



























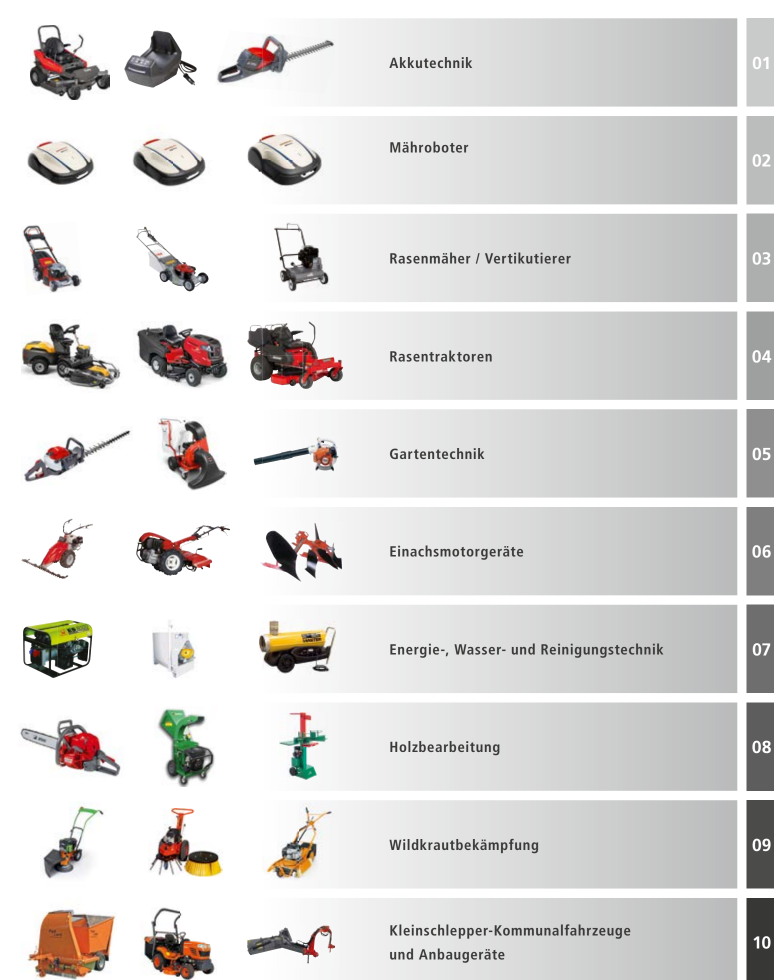
STICHWORTVERZEICHNIS



40 V Akku-System48 V Akku-Serie		Frontlader 222-229, 231-233 Frontlader Kleintraktoren222	Motorsäge
			Motorsense
56 V Akku-System		Frontmäher	Mulch-Benzinmäher
32 V Akku-System	14-15	Frontsichelmähwerke215, 236, 237, 239	Mulchköpfe
^		Frontzapfwellen	Mulchmäher20, 33, 36, 45, 50-51
Α		Funkgesteuerte Mähraupen218	N
Abfallsauger	128-130	G	
\kkus	4, 8, 14		Nass- / Trockensauger177
kku-Aufsitzmäher	24-25	Geräteträger 160-161, 215-216	
Akku-Baumpflegesäge	16	Gestrüppmäher137	R
Akku-Freischneider	5, 10	Gezogene Streuer289	
kku-Heckenschere!	5, 11, 15, 18-19		Radialbesen158-159, 161
kku-Hochentaster	11, 18	Н	Rasenlüfter256-257
kku-Ladegerät	4, 8, 14		Rasenmäher7-9, 14, 20, 32-36
kku-Laubbläser	6, 10, 15, 19	Häcksler198-200, 202	38-42, 45-48, 199, 27
kku-Motorsäge	6, 15, 16	Häufelpflug270	Rasensodenschneider
kku-Mulch-Rasenmäher	20	Heckanbaubagger278	Rasentraktoren 56-58, 60-83, 95, 101, 199, 271
Akku-Multifunktionsgerät	12, 15, 21, 22	Heckenschere 5, 11, 13-15, 18-19, 21, 119, 123	Rasen- und Laubkehrmaschinen258
kku-Rasenmäher	7, 9, 14, 20	Heckenschneider	Rasenwalzen273
kku-Schneefräse	15	Heckmähwerk238	Raupen217
kku-Teleskop-Heckenschere		Heckplanierschild274	Raupentransporter141
kku-Trimmer		Heckschlegelmulcher240-243	Reitbahnplaner274
Akku-Zero-Turn	26-27	Hecktransportmulden275	
Allmäher134-135, 13	8-139, 254-255	Heck- und Allmäher254	S
Anbaufräsen	264	Hochdruckreiniger 165, 180, 181	
Anbaugeräte MX Frontlader	233	Hochentaster11, 15, 18, 21, 123, 125, 187	Saughäcksler126
nbaustreuer 28	7-288, 291-293	Hochgrasmäher57, 84, 85, 135-136, 215	Scheuersaugmaschinen 165, 178
uffahrschienen	295-296	Holzspalter	Schlegelmäher140, 151, 217-218, 240
ufsitzmäher Zubehör	100-109		244-246, 248, 251-253
Auslegemulcher	246-247	1	Schlegelmulcher248-249
			Schmutzwasserpumpen171
В		Identifizerung Gelenkwellen Profile234	Schneefräsen
			Schneeräumschilder282, 284-285
Balkenmäher	139, 142	K	Spaltenschieber 135, 160-161
Ballenpressen	215, 259		Spritzentechnik215, 271-272
Bandrechen15	0-151, 217, 259	Kartoffelroder 153, 270	Stromerzeuger165-168
Benzinmäher35-37	7, 40-44, 48-49	Kastenstreuer290	Stubbenfräsen203
Blasgerät 10, 13, 19	, 123, 125, 127	Kehrmaschinen 135, 156-157, 165, 179-281	
Bodenfräse	261, 263	Kehrsaugmaschinen179	Т
Bodenumkehrfräse	265-266	Kettendumper 135, 141	
		Kettensäge14-16, 18, 21	Thermische Wildkrautbekämpfung211-212
D		Kipper294	Transportfahrzeug220-221
		Kombigeräte111, 123	Transportgabel277
Oumper	295-296	Kombigeräte 124-125	Transportmulde276
·		Kondenstrockner	Trennschleifer189
E		Kreiselegge 150-151, 266	
		Kreiselmäher139, 151, 255	U
inachser135	5, 143, 150-153	Kreisel- und Allmäher255	
inachsgeräte	147-148	Kreissägen	Umkehrfräsen146
inachsschlepper		Kultureggen269	
inachser Zubehör			V
lektro-Rasenmäher		L	
lektrosägen		-	Vertikutierer32-33, 52-55, 102, 150, 151
lektrostreuer		Laubbläser 6, 10, 14-15, 19, 21, 126-127, 131	Volldrehpflüge269
lektro-Vertikutierer		Laub- und Abfallgebläse	
		Laub- und Abfallsauger 128-130	W
F		Lüfter	
			Wildkrautbrenner213
	217	M	Wildkrautbürsten206-211
erngesteuerte Raupen			
orstmulcher	215, 267	Mähcontainer250-253	Z
orstmulcherorstraupen	215, 267 219	Mähcontainer 250-253 Mähraupe 217	Z
orstmulcher orstraupen orstseilwinden	215, 267 219 183, 193		Z Zero-Turn-Mäher87-91
Ferngesteuerte RaupenForstmulcherForstraupenForstseilwinden	215, 267 219 183, 193 5, 111-115, 123	Mähraupe217	















Die neuen Geräte der Efco Akku-Linie stellen die nächste Stufe im Bereich der elektrischen Gartenwerkzeuge dar. Sie kombinieren Effizienz mit Leistung und müssen sich diesbezüglich keinesfalls hinter ihren Pendants aus dem Benzin-Bereich verstecken.

Die zugehörigen Efco Akkus überstehen eine enorme Anzahl Ladevorgänge über Jahre hinweg – egal ob sie nur teilweise oder komplett aufgeladen werden. Zudem sind sie für alle Geräte der Akku-Reihe passend und können so ohne Probleme ausgetauscht werden. Entwickelt, um konstante Leistung zu gewährleisten, sorgen die Efco Akkus immer für maximale Leistung der Maschine während der gesamten Laufzeit.

Keine Lärmbelästigung und kein Emissionsausstoß – mit der Nutzung von Efco Akku-Geräten leisten Sie zudem einen wichtigen Beitrag für die Umwelt.

Ladezustand durch 4 LEDs jederzeit sichtbar während des Arbeitsvorgangs.





Modell	2,0 Ah / 40 V	5,0 Ah / 40 V
Best. Nr.	121.54030032	121.54030004
Ladezeit Standardladegerät (in min.)	88	220
Ladezeit Schnellladegerät (in min.)	40	70
Gewicht (kg)	0,7	1,3
Preis in € inkl. MwSt.	109,00	179,00
Akku-Ladegerät Best. Nr.	55,00 121.54030007	55,00 121.54030007
Akku Schnellladegerät Best. Nr.	89,00 121.54030018	89,00 121.54030018



Die volle Ladung Power

Das Efco Akku-Sortiment umfasst zwei Leistungsstufen: 2,0 und 5,0 Ah, die beide die gleichen Abmessungen haben und somit in allen Akku-Geräten perfekt austauschbar sind.

Das Ladegerät enthält fortschrittliche elektronische Schaltungen, um eine lange Lebensdauer der Akkus zu gewährleisten und minimiert außerdem den Stromverbrauch. Zudem ist es so konzipiert, dass es auch platzsparend an einer Wand aufgehängt werden kann.





Akku Trimmer -Umweltfreundlich und effizient

Der Akku-Freischneider DSi 30 ist ein unverzichtbares Werkzeug für alle Gartenbesitzer. Er kombiniert das geringe Gewicht und die Benutzerfreundlichkeit von Akkugeräten mit der praktischen Anwendbarkeit eines Load & Go Fadenkopfes.

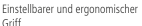


Optimaler Akku nach Arbeitsweise

Angegebene Zeiten sind unter Berücksichtigung der Arbeitsweisen unter hypothetischen Bedingungen.



Details, die überzeugen









LOAD&GO Fadenkopf, Ø 2,0 mm

TGi 45



Akku Heckenschere - Ergonomisch, leicht und perfekt im Schnitt

Schneiden Sie einfach drauf los und bringen Sie Sträucher und Hecken in Form. Die hochwertigen, lasergeschliffenen Klingen und das geringe Gewicht der Heckenschere machen das Arbeiten zum Vergnügen.



Optimaler Akku nach Arbeitsweise

Angegebene Zeiten sind unter Berücksichtigung der Arbeitsweisen unter hypothetischen Bedingungen.



Details, die überzeugen

Doppelseitige Klingen



Lange Betriebszeit mit einer Akkuladung



Lasergeschliffene Klingen

Modell	DSi 30	TGi 45	
Best. Nr.	121.54049002	121.54079002	
Einsetzbare Akkus (Ah)	2,0 / 5,0	2,0 / 5,0	
Max Leistung (Watt)	340	340	
Schnittbreite (cm)	30	-	
Schnittlänge (cm)		45	
Messerteilung (mm)	-	20	
Gewicht ohne Akku (kg)	2,9	3	
Preis in € inkl. MwSt. (ohne Akku / Ladegerät)	219,00	219,00	
Modelle im Set inkl. 2,0 Ah Akku und Ladegerät			
Best. Nr.	121.54049002S1	121.54079002S1	
Preis in € inkl. MwSt.	329,00	329,00	





Akku Laubbläser - Geräuscharm aber leistungsstark

Steigen Sie um auf die umweltfreundliche Art, Ihr Grundstück von Laub und Abfall zu befreien. Mit dem SAi 60 erhalten Sie einen zuverlässigen Partner für die Grundstückspflege, der zudem auch noch überaus handlich und leicht ist.



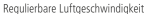
To get	Betriebszeit mit einer Akkuladung	The state of	是此事
	Arbeitsweise	leicht	intensiv
2,0 Ah	Nutzungsdauer in Minuten	40	15
5,0 Ah	Nutzungsdauer in Minuten	90	30

Optimaler Akku nach Arbeitsweise

Angegebene Zeiten sind unter Berücksichtigung der Arbeitsweisen unter hypothetischen Bedingungen.



Details, die überzeugen





Praktisch und robust



Einfache Entnahme des Akkus

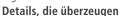
MTi 30



Akku Säge - Leicht, handlich und abgasfrei

Leichte Akku-Motorsäge für die Grundstückspflege. Ideal geeignet für das Beschneiden und Entasten von Sträuchern und Bäumen sowie für die Aufarbeitung von kleinem bis mittelgroßem Brennholz. Sie zeichnet sich durch ihr kompaktes und ergonomisches Design für noch komfortablere Handhabung des Werkzeugs aus. Aus-

gestattet mit Oregon Schneidgarnitur mit hochfester, dünner Kette, ideal geeignet für Heimwerkerarbeiten rund um Hof und Haus. Die passende Lösung für Sie, wenn Sie mobil, geräuscharm und emissionsfrei sägen wollen.





Betriebszeit mit einer Akkuladung

331
Schnittanzahl
160

5,0 Ah Nutzungsdauer in Minuten

Laufzeit bis zu 160 Schnitte bei Holz bis 10 cm Durchmesser.

Angegebene Laufzeit kann unter Berücksichtigung der jeweiligen Arbeitsbedingungen variieren.



Geringes Gewicht und kompakte Größe



Oregon 12"-Führungsschiene und Kette



Werkzeuglose Einstellung der Kette

Modell	SAi 60	MTi 30
Best. Nr.	121.54069002	121.54059001
Einsetzbare Akkus (Ah)	2,0 / 5,0	5,0
Max Leistung (Watt)	620	900
Schnittlänge (cm)	-	30
Kettenteilung (mm)	-	3/8" x 1,1
Kettengeschwindigkeit (m/s)	-	16
Luftgeschwindigkeit (m/s)	40	-
Gewicht ohne Akku (kg)	3,3	2,8
Preis in € inkl. MwSt. (ohne Akku / Ladegerät)	179,00	259,00
	Modell im Set inkl. 2,0 Ah Akku und Ladegerät	Modell im Set inkl. 5 Ah Akku und Ladegerät
Best. Nr.	121.54069002S1	121.54059001\$1
Preis in € inkl. MwSt.	329,00	429,00





AKKU-POWER FÜR GRENZENLOSES MÄHVERGNÜGEN

Die Akku-Rasenmäher von efco sind das ideale Arbeitsmittel für den einfachen, sauberen und geräuscharmen Einsatz in modernen Gärten. Optimal für die Arbeit an Orten, an denen Sie keine Verbrennungsmotoren benutzen können oder wollen.

Die Akku-Rasenmäher lassen keine Wünsche offen. Bedienerfreundlichkeit, reduzierter Geräuschpegel, kein Emissionsausstoß – die Vorteile liegen klar auf der Hand. Der LRi 48 T verfügt sogar über einen Radantrieb und ist dadurch besonders komfortabel.





Akkuzahl



Dual-Akkubetrieb



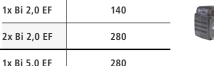
Modernes Design



Großes Fangkorbvolumen









1x Bi 5,0 EF	280
2x Bi 5,0 EF	560



	Akkuzahl	Flächenleistung in m²
207	1x Bi 5,0 EF	300
	2x Bi 5,0 EF	600



Akkuzahl	Flächenleistung in m ²
1x Bi 5,0 EF	250
2x Bi 5,0 EF	500

Modell	LRi 44 P	LRi 48 P	LRi 48 T
Best. Nr.	121.54099002	121.54109002	121.54119002
Gehäuse	Stahl	Stahl	Stahl
Max. Akkuanzahl	bis zu zwei	bis zu zwei	bis zu zwei
Einsetzbare Akkus (Ah)	2,0 / 5,0	5,0	5,0
Max Leistung (Watt)	750	1250	1250
Radantrieb	nein	nein	ja
Schnittbreite (cm)	41	46	46
Schnitthöhen (mm)	28 - 75	28 - 75	28 - 75
Fangvolumen (Liter)	70	70	70
Räder (mm)	vorne Ø 180 / hinten Ø 200	vorne Ø 200 / hinten Ø 280	vorne Ø 200 / hinten Ø 280
Seitenauswurf	nein	ja	ja
Mulchstopfen	nein	serienmäßig	serienmäßig
Gewicht ohne Akku (kg)	23	27	29
Preis in € inkl. MwSt. (ohne Akku / Ladegerät)	489,00	509,00	579,00
	Modelle im Set inkl. 5 Ah	Akku und Ladegerät	
Best. Nr.	121.54099002S1	121.54109002S1	121.54119002S1
Preis in € inkl. MwSt.	679,00	699,00	789,00



Innovation für grüne Ideen

Sind Sie ein Fachmann, der für die Arbeit auf großen Grünflächen oder bei umfangreicher Vegetation nach Leistung, Komfort und Zuverlässigkeit sucht? Zählen Sie auf die neue 56V Akkutechnik. Bedienkomfort, Leistung und alle Technologien, die Sie benötigen, um die Arbeit einfach und professionell zu erledigen.





Ein Akku-Ladegerät für alle Akkus. Die austauschbaren Akkus mit 2,5 Ah, 4 Ah oder 8 Ah vervollständigen das Sortiment und ermöglichen es den Nutzern, den idealen Akku für das jeweilige Gerät auszuwählen. Die neuen Zelltypen und das verwendete Steuerungssystem ermöglichen eine lange Akkulebensdauer ohne Verschlechterung der Ladekapazität. Die Akkus sind durch das Wh/kg-Verhältnis an der Spitze ihrer Klasse und zeichnen sich durch ein sehr geringes Gewicht im Vergleich zur gespeicherten Energie aus. Das CRG 520 Schnellladegerät mit einer maximalen Leistung von 360 W sorgt für reduzierte Ladezeiten. Die Ladegeschwindigkeit ist die schnellste, die die Technologie zulässt und minimiert die Ladezeit, während die Akkulebensdauer erhalten bleibt.

Die volle Ladung Power

Das Efco 56 V Akku-Sortiment umfasst drei Leistungsstufen: 2,5, 4,0 und 8,0 Ah. Der Ladezustand ist während des Arbeitsvorgangs jederzeit sichtbar. Das Ladegerät enthält fortschrittliche elektronische Schaltungen, um eine lange Lebensdauer der Akkus zu gewährleisten und minimiert außerdem den Stromverbrauch.







NEU

NEU

NEU

Modell	2,5 Ah* / 56 V	4,0 Ah / 56 V	8,0 Ah / 56 V
Best. Nr.	121-54300001	121-54300002	121-54300003
Ladezeit 100% (in min.)	35	45	80
Ladezeit 80% (in min.)	29	29	65
Gewicht (kg)	1,14	1,48	2,7
Preis in € inkl. MwSt.	179,00	229,00	429,00
Akku Ladegerät	139,00	139,00	139,00
Best. Nr.	121-54300004	121-54300004	121-54300004

^{*} nicht geeignet für Rasenmäher LRi 548 P, LRi 548 V und LRi 553 V





Akku-Rasenmäher mit außergewöhnlicher Leistung

Die 56 V Rasenmäher sind so konzipiert, dass sie die gleiche Leistung wie Benzinrasenmäher bieten. Die außergewöhnliche Leistung des Motors, ist die absolute Spitze seiner Klasse und eignet sich selbst für anspruchsvollste Arbeiten, wie dickes, nasses Gras und die ersten Schnitte der Saison.



Digitales Display



Ergonomische Bedienelemente



Dual-Akkubetrieb



Großes Fangkorbvolumen







	Akkuzahl	Flächenleistung in m ²
	1x 4,0 Ah	550
	2x 4,0 Ah	1100
	1x 8,0 Ah	1100
	2x 8,0 Ah	2200

	Akkuzahl	Flächenleistung in m ²
	1x 4,0 Ah	510
	2x 4,0 Ah	1020
	1x 8,0 Ah	1020
	2x 8,0 Ah	2040

	Akkuzahl	Flächenleistung in m ²
	1x 4,0 Ah	470
	2x 4,0 Ah	940
	1x 8,0 Ah	940
1	2x 8,0 Ah	1880

N	EU
Ri	548





	INLO	INLO	INLO
Modell	LRi 548 P	LRi 548 V	LRi 553 V
Best. Nr.	121-54359004	121-54359006	121-54359002
Gehäuse	Stahl	Stahl	Stahl
Max. Akkuanzahl	bis zu zwei	bis zu zwei	bis zu zwei
Einsetzbare Akkus (Ah)	4,0 / 8,0	4,0 / 8,0	4,0 / 8,0
Max Leistung (kW)	2,1	2,1	2,1
Radantrieb	nein	ja, unabhängiger Motor	ja, unabhängiger Motor
Vorwärtsgeschwindigkeit (km/h)	-	0 - 5	0 - 5
Schnittbreite (cm)	46	46	51
Schnitthöhen (mm)	28 - 75	28 - 75	28 - 75
Schnitthöheneinstellung	zentral	zentral	zentral
Seitenauswurf	ja	ja	ja
Mulchstopfen	standard	standard	standard
Preis in € inkl. MwSt. (ohne Akku / Ladegerät)	549,00	649,00	699,00
	Modelle im Set inkl. A	kku und Ladegerät	
Best. Nr. inkl. 4,0 Ah Akku und Ladegerät	121-54359004S1	121-54359006S1	-
Preis in € inkl. MwSt.	899,00	999,00	-
Best. Nr. inkl. 8,0 Ah Akku und Ladegerät	121-54359004S3	121-54359006S3	121-54359002S3
Preis in € inkl. MwSt.	979,00	1.099,00	1.199,00





Akku-Freischneider – nicht nur für Profis gemacht

Die Akku-Freischneider sind leistungsstarke Werkzeuge für alle. Sie kombinieren das geringe Gewicht und die Benutzerfreundlichkeit von Akkugeräten mit der praktischen Anwendbarkeit eines Load & Go Fadenkopfes.

Details, die überzeugen

- LOAD&GO Fadenkopf



Angegebene Zeiten sind unter Berücksichtigung der Arbeitsweisen unter hypothetischen Bedingungen.





Akku-Laubbläser leicht und leistungsstark

Das Blasgerät mit gleichwertiger Leistung eines benzinbetriebenen Geräts, jedoch mit viel leichterem Gewicht. Er ist ideal für die Reinigung großer Flächen. Einstellbar auf 3 Geschwindigkeitsstufen sowie eine Boost-Funktion mit maximalem Schub für größere Rückstände.

Details, die überzeugen

- Display mit Ladestandanzeige
- Praktisch und robust
- Teleskop-Blasrohr



Optimaler Akku nach Arbeitsweise

Angegebene Zeiten sind unter Berücksichtigung der Arbeitsweisen unter hypothetischen Bedingungen.









Modell	DSi 530 S	DSi 530 T	SAi 570
Best. Nr.	121-54319002	121-54319012	121-54369002
Max. Akkuanzahl	1	1	1
Einsetzbare Akkus (Ah)	2,5 / 4,0	2,5 / 4,0	2,5 / 4,0
Max Leistung (kW)	1,0	1,0	1,0
Gewicht ohne Akku (kg)	3,8	4,3	2,3
Griffart	Rundgriff	Zweihandgriff	Softgrip
Antriebsschaft Ø	26 mm (7 mm Antriebswelle)	26 mm (7 mm Antriebswelle)	-
Arbeitswerkzeug	Load & GO, Ø 113 mm Fadenkopf, Faden Ø 2,4 mm	Load & GO, Ø 113 mm Fadenkopf, Faden Ø 2,4 mm, 3-Zahn-Schneideblatt Ø 255 mm	Gebläse, 3 Stufen, bis zu 850m³/h
Schneidwerkzeug kompatibel	3-Zahn-Schneideblatt Ø 255 mm	-	-
Preis in € inkl. MwSt. (ohne Akku / Ladegerät)	549,00	589,00	349,00
	Modelle im Set inkl. Al	kku und Ladegerät	
Best. Nr. inkl. 2,5 Ah Akku und Ladegerät	121-54319002S1	-	-
Preis in € inkl. MwSt.	899,00	-	-
Best. Nr. inkl. 4,0 Ah Akku und Ladegerät	-	121-54319012S1	121-54369002S1
Preis in € inkl. MwSt.	-	949,00	699,00





Akku-Heckenschere

Ihr sehr geringes Gewicht (nur 4,8 kg bei 2,5 Ah-Akku), hochwertige Klingen und ein leistungsstarker Motor, der bis zu 3400 Schnitte pro Minute liefert, macht diese Heckenschere zum idealen Gerät für professionelles, effektives Arbeiten an Hecken mit mittelstarken Zweigen und dichtem Blattwerk. Die kompakte, konische Form und der um 180° drehbare Griff ermöglichen ein einfaches Schneiden, selbst bei dichtem Heckenwuchs.

Details, die überzeugen

- Drehbarer Griff
- Kurbelgehäuse
- Lasergeschliffene, doppelseitige Klingen



Angegebene Zeiten sind unter Berücksichtigung der Arbeitsweisen unter hypothetischen Bedingungen

Betriebszeit mit

Arbeitsweise

Optimaler Akku nach Arbeitweise

unter hypothetischen Bedingungen.

einer Akkuladung

Nutzungsdauer in Minuten

Nutzungsdauer in Minuten

Angegebene Zeiten sind unter Berücksichtigung der Arbeitsweisen



leicht

50

Messereinstellung – schwenkbar in 11 Positionen von 0° bis 180°

intensiv

37



Akku-Teleskop-Heckenschere

Die Auswahl verschiedener Schnittgeschwindigkeiten ermöglicht es, mit der richtigen Leistung sowohl an dünnblättrigen Hecken als auch an kräftiger Vegetation zu arbeiten und ist hervorragend für die Pflege von öffentlichen und privaten Flächen geeignet.

Details, die überzeugen

- Einstellung des Schnittwinkels
- 55 cm Stahlmesser mit 35 mm Teilung
- gesamte Maschinenlänge 2,4 m



2,5 Ah

4,0 Ah



Akku-Hochentaster

Der PTXi 530 Hochentaster ist die akkubetriebene Alternative zum professionellen benzinbetriebenen PTX 2750. Ausgestattet mit einem verstellbaren, ausziehbaren Schaft auf Stahlfedern, ermöglicht er hervorragende Ergebnisse, ohne auf Leitern oder andere Hebevorrichtungen zurückgreifen zu müssen.

Details, die überzeugen

- Gesamtlänge 2,65 m / 3,85 m
- Schaftlänge 300 mm (12")
- Kettenteilung 1/4" x .043"



Optimaler Akku nach Arbeitweise

Angegebene Zeiten sind unter Berücksichtigung der Arbeitsweisen Petco : unter hypothetischen Bedingungen.









Modell	TGi 560	DSi 530 HL	PTXi 530
Best. Nr.	121-54379002	121-54339002	121-54349002
Max. Akkuanzahl	1	1	1
Einsetzbare Akkus (Ah)	2,5 / 4,0	2,5 / 4,0	2,5 / 4,0
Schnittlänge (cm)	60	55	30
Messerteilung (mm)	35	35	-
Schnittleistung	3400 Schnitte/min	4600 Schnitte/min	-
Gewicht ohne Akku (kg)	3,7	5,4	6,2
Preis in € inkl. MwSt. (ohne Akku / Ladegerät)	599,00	699,00	749,00
	Modelle im Set inkl. A	kku und Ladegerät	
Best. Nr. inkl. 2,5 Ah Akku und Ladegerät	121-54379002S1	-	-
Preis in € inkl. MwSt.	899,00	-	-
Best. Nr. inkl. 4,0 Ah Akku und Ladegerät	-	121-54339002S1	121-54349002S1
Preis in € inkl. MwSt.	-	1.049,00	1.099,00



Akku-Multifunktionsgerät – Für professionelle Landschaftsgärtner ein Muss

Entwickelt für eine Vielzahl an Bedürfnissen in ländlichen oder städtischen Gebieten, selbst in den herausforderndsten Umgebungen. Ideal zum Mähen von Rasen, Schneiden von Hecken, Beschneiden von Bäumen und Sträuchern, Blasen von Blättern oder Schutt. Die hohe Motorleistung, ermöglicht maximale Leistung der verschiedenen angeschlossenen Anwendungen. Das "werkzeuglose" Schnellbefestigungssystem ermöglicht es Ihnen, mit höchster Geschwindigkeit von einer Anwendung zur anderen zu wechseln, ohne dass zusätzliche Werkzeuge erforderlich sind.





Modell	DSi 530 D*
BestNr.	121-54329002
Motor	bürstenlos, 56 V
Leistung (PS / kW)	1,34 / 1,0
Gewicht (kg)	2,9
Preis in € inkl. MwSt.	479,00
* Aldres und Aldreslada a a vät might im Liafa vensfang a	nthaltan, muss congrat mithastallt worden

^{*} Akku und Akkuladegerät nicht im Lieferumfang enthalten, muss separat mitbestellt werden



Modell	Verlängerungsschaft
BestNr.	538.61289110
Schaftdruchmesser (mm)	26
Schaftlänge (mm)	750
Gewicht (kg)	0,7
Preis in € inkl. MwSt.	89,00









Modell	Freischneider
BestNr.	538.61289160
Ø Antriebsschaft (mm)	26
Schneidewerkzeug	Load&Go Ø 130 mm Fadenkopf Ø 2,4 mm
Ø Schneidewerkzeug mit Kopf (mm)	390
Gewicht Aufsatz / Komplettgewicht (kg)	1,1 / 4,0
Preis in € inkl. MwSt.	149,00



Modell	Blasgerät
BestNr.	538.61379130
Ø Antriebsschaft (mm)	26
Luftdurchsatz (m³/h)	600
Luftgeschwindigkeit (m/s)	60
Gewicht Aufsatz / Komplettgewicht (kg)	1,5 / 4,4
Preis in € inkl. MwSt.	169,00







Modell	Heckenschere
BestNr.	121-61289121
Ø Antriebsschaft / Stahlschaft (mm)	26 / 7
Messerteilung (mm)	35
Messerbalken	einstellbar in 11 Positionen von 0° bis 180°
Gesamtlänge Akkueinheit + Heckenschere (m)	1,9

2,1 / 5,1

349,00

Gewicht Aufsatz / Komplettgewicht (kg)

Preis in € inkl. MwSt.



	ITLO
Modell	Entaster
BestNr.	538-61289014
Ø Antriebsschaft / Stahlschaft (mm)	26 / 7
Schaftlänge (mm / ")	254 / 10
Kettenteilung	1/4"043"
Ölpumpe / Öltankvolumen (I)	einstellbar / 0,18
Gesamtlänge Akkueinheit + Entaster (m)	2,1
Gewicht Aufsatz / Komplettgewicht (kg)	1,7 / 4,6
Preis in € inkl. MwSt.	349,00





Leistung, Komfort, Ausdauer. Wer hat behauptet, das alles könne man nicht haben?

Ändern Sie Ihre Meinung und treten Sie in das neue Zeitalter der Gartenpflege ein. Wir präsentieren Ihnen ein leistungsstarkes Akkusystem, welches Ihre Ansicht gegenüber akkubetriebenen Geräten für immer verändern wird. Wann auch immer Sie sich für einen Rasenmäher, eine Heckenschere, einen Laubbläser, eine Kettensäge oder einen Rasentrimmer entscheiden, Sie erhalten eine vergleichbare Leistung wie mit einem Benzingerät.

Der Unterschied liegt in den Vorteilen des 82 V Akkus: höchster Komfort, keine Abgase, keine Instandhaltung, reduzierter Geräuschpegel und

niedrige Vibrationen. Ein neues Zeitalter für Gartenarbeit hat begonnen.

4 Ah oder 2 Ah Lithium-Ionen Akku

- 82V Lithium-lonen Batterietechnologie für dauerhafte Leistung
- LED Anzeige für den Ladezustand der Batterie
- Ladezeit 2 Ah: 13 Minuten (50%), 30 Minuten (100%)
- Ladezeit 4 Ah: 25 Minuten (50%), 60 Minuten (100%)
- Lädt mit der Briggs & Stratton® Schnellladestation.

Akku	BSB2AH82
Best.Nr.	442.BSB2AH82
Ladezeit (min)	30
Stromausgabe (Ah)	2,0
Gewicht (kg)	1,5
Preis in € inkl. MwSt.	219,00

Akku	BSB4AH82
Best.Nr.	442.BSB4AH82
Ladezeit (min)	60
Stromausgabe (Ah)	4,0
Gewicht (kg)	2,5
Preis in € inkl. MwSt.	379,00





Akku	BSB5AH82
Best.Nr.	442.BSB5AH82
Ladezeit (min)	75
Stromausgabe (Ah)	5,0
Gewicht (kg)	2,6
Preis in € inkl. MwSt.	439,00





Die neuen Snapper XD 82V Akku-Rasenmäher bieten dank ihres modernen 82 V Briggs & Stratton Lithium-Ionen Antriebs eine leise, vibrationsarme und abgasfreie Antriebsart, die zukunftsweisend ist. Durch das robuste Stahldeck und die solide Verarbeitung garantieren Sie eine lange und komfortable Nutzung. Mit einer Ladung des 2,0 Ah Akkus können Sie bis zu 48 Minuten arbeiten. Und sollte dies einmal nicht genug sein, dann können Sie die Laufzeit bequem durch den zusätzlich im Lieferumfang enthaltenen 2,0Ah Akku um weitere 48 Minuten verlängern.

Ein langlebiger, 1.200 W starker und hoch effizienter bürstenloser Motor bietet eine hohe und zuverlässige Energieausbeute für lange Einsatzzeiten. Dank des serienmäßigen Mulchstopfens lässt sich der Snapper Akkumäher problemlos in einen Mulcher umrüsten. Sollte das Gras aufgenommen werden, bietet der 60 l Fangkorb genügend Kapazität. Und bei hohem Gras werfen Sie das Gras einfach nach hinten oder wahlweise zur Seite aus.

Durch die Load Sensor Technologie passt sich der Motor den Mähbedingungen an. Das bedeutet, dass der Motor nur die Drehzahl abruft, die wirklich benötigt wird. Das garantiert eine effiziente Nutzung der Akkuladung und somit eine lange Laufzeit.



Modell	ESXD19P	ESXD19	ESXD21
BestNr.	442.ESXD19P	442.ESXD19	442.ESXD21
Akku (V / Ah)	82 / 2,0	82 / 2,0	82 / 2,0
Motor	bürstenloser Motor	bürstenloser Motor	bürstenloser Motor
Leistung (Watt)	1200	1200	1200
Schnittbreite (cm)	48	48	53
Schnitthöhe (mm)	35 - 95	35 - 95	35 - 95
Radantrieb	-	variabel	variabel
Geschwindigkeit (km/h)	-	3 - 6,5 +/- 0,5	3 - 6,5 +/- 0,5
Schnitthöhenverstellung	7-fach zentral	7-fach zentral	7-fach zentral
Gehäusematerial	Stahl	Stahl	Stahl
Fangsack (I)	60	60	60
Räder	vorne 8" / hinten 10"	vorne 8" / hinten 10"	vorne 8" / hinten 10"
Heckauswurf	Χ	X	Χ
Mulcheinrichtung	Χ	Χ	Χ
Seitenauswurf	Х	X	X
Gewicht (kg)	30,5	32,5	36,6
Akku-Laufzeit (min) *	48	45	41
Flächenempfehlung bis zu (m²)	800	800	1000
Preis in € inkl. MwSt. (ohne Akku / Ladegerät)	249,00	349,00	479,00
	Modelle im Set inkl 2x 2Ah A	kku und Schnellladegerät	
BestNr.	442.ESXD19PK	442.ESXD19K	442.ESXD21K
Preis in € inkl. MwSt.	659,00	849,00	899,00

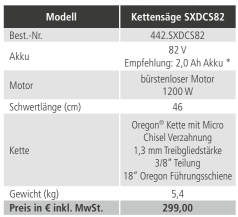
 $^{^{\}star}$ 2x 2,0Ah Akku und 1x Schnellladegerät im Lieferumfang enthalten.

Alle Angaben dienen als Referenzangaben und können, abhängig von den tatsächlichen Arbeitsbedingungen, abweichen.











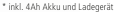


Modell	Laubbläser SXDBL82
BestNr.	442.SXDBL82
Akku	82 V Empfehlung: 2,0 Ah Akku *
Motor	bürstenloser Motor 800 W
Luftgeschwindigkeit (km/h)	max. 210 variabel verstellbar
Luftvolumen (m³/h)	15,6
Akkulaufzeit bei voll aufgeladenem 2 Ah Akku (min)*	bis zu 40
Gewicht (kg)	2,4
Preis in € inkl. MwSt.	199,00
* Akkı und Schnellladegerät nicht	t im Lieferumfang enthalten

^{*} Akku und Schnellladegerät nicht im Lieferumfang enthalten.



Modell	Schneefräse ESXD20S82K*
BestNr.	442.ESXD20S82K
Motor	bürstenloser Motor
Hubraum (cm³)	82 V
Leistung bei 3.600 U/min. (kW/PS)	-
Räumbreite (cm)	51
Elektrostart 230 V	-
Antrieb	-
Fahrstufen	-
Räder	8"
beheizte Handgriffe	-
Auswurfverstellung (°)	180° / manuell
Scheinwerfer	Χ
Preis in € inkl. MwSt.	749,00







Modell	Heckenschere SXDHT
BestNr.	442.SXDHT82
Akku	82 V – Empfehlung: 2,0 Ah Akku*
Motor	bürstenloser Motor – 800 W
Schwerttyp	Doppelmesser, lasergeschliffen
Schwertlänge (cm)	66
Griffform	drehbarer Handgriff, 180° - 45° Stufen
Akkulaufzeit bei voll aufgeladenem 2 Ah Akku (min)	bis zu 90
Gewicht (kg)	4,4
Preis in € inkl. MwSt.	289,00
* Akku und Cohnallladagarät nicht im Liafarumfang	onthaltan

* Akku und Schnellladegerät nicht im I	Lieferumfang enthalten.
--	-------------------------

Alle Angaben dienen als Referenzangaben und können, abhängig von den tatsächlichen Arbeitsbedingungen, abweichen.

Modell	Motorsense SXDST82
BestNr.	442.SXDST82
Akku	82 V — Empfehlung: 2,0 Ah Akku*
Motor	bürstenloser Motor — 750 W
Schnittbreite (cm)	41
Griffform	Zweihandgriff
Fadenspule	halbautomatisch
Akkulaufzeit bei voll aufgeladenem 2 Ah Akku (min)	bis zu 25
Gewicht (kg)	5,0
Preis in € inkl. MwSt.	269,00
* Akku und Schnellladegerät nicht im Lieferumfang	enthalten.

Ein Werkzeug -Viele Möglichkeiten

Durch die vielen Anbaugeräte wird ihre 82V Snapper Motorsense SXDST82 zum Multi-Funktionswerkzeug für vielfältige Einsatzzwecke. Ob Hochentaster, Heckenschere oder Kultivator: all das können Sie aus ihrem Snapper Rasentrimmer machen. Und mit der Schaftverlängerung kommen Sie mit ihrer Heckenschere oder dem Hochentaster in ungeahnte Höhen - ganz ohne Leiter!

Kultivator

- Arbeitsbreite 25 cm
- Arbeitsbreite kann auf 20 cm reduziert werden, indem man die beiden äußeren Messer demontiert
- Aluminium Druckgussgehäuse
- Gewicht 6,3 kg

D I M	142 1606001
BestNr.	442.1696891
Preis in € inkl. MwSt.	219,00

Heckenschere

- 43 cm Scherblatt
- Scherblatt im 130° Winkel verstellbar
- Gewicht 3,2 kg



BestNr.	442.1696895
Preis in € inkl. MwSt.	199,00

Schaftverlängerung

- Länge 65 cm



Preis in € inkl. MwSt.	59.00
BestNr.	442 1696901

Hochentaster

- 25cm Schienenlänge
- ausgerüstet mit Oregon Schiene und Kette
- Automatische Kettenschmierung



BestNr.	442.1696893
Preis in € inkl. MwSt.	159,00

Freischneider

- Drei-Zahn Dickichtmesser
- robustes Aluminium-Druckgussgehäuse
- 19 cm Schnittbreite



BestNr.	442.1696899
Preis in € inkl. MwSt.	119,00









MSA 160 C-B

Die erste Akku-Motorsäge aus dem Hause STIHL mit erstklassiger Akku-Schnittleistung. Das Kraftpaket in der 36 V-Klasse erfüllt selbst hohe Ansprüche an Leistung und Arbeitskomfort und ist der ideale Helfer zum Brennholz sägen, für die Grundstückspflege, den Gartenbau und auch für Sägearbeiten in geschlossenen Räumen. Mit neuer, vibrations- und rückschlagsarmer 1/4"-PM3-Sägekette, die speziell für leichte und kompakte Motorsägen entwickelt wurde. Und mit langer 30 cm Führungsschiene für Äste und kleine Bäume mit einem Durchmesser von bis zu 20 cm.



MSA 161 T

Sehr leichte Akku-Baumpflegesäge für den Einsatz in lärmsensiblen Bereichen. Sehr leise, kein Gehörschutz nötig. Hohe Schnittleistung dank bürstenlosem EC-Motor, Sägekette 1/4" PM3, Handgriff mit Weichkomponente für eine komfortable Handhabung und eine verliersichere Mutter am Kettenraddeckel.

MSA 220 C-B

Vielseitig einsetzbare Akku-Motorsäge. Die hohe Leistungsfähigkeit sowie die Professionelle Schneidgarnitur ermöglichen verschiedenste Anwendungen wie Fällen, Entastungen, Ablängen oder Bauen mit Holz. Kettschnellspannung, werkzeugloser Tankverschluss, mit 3/8"-PS3 Sägekette mit sehr hoher Schnittleistung und Krallenanschlag aus Metall.



MSA 220 T

Die neue MSA 220 T ist die leistungsstärkste Akku-Baumpflegesäge im STIHL Sortiment und damit perfekt geeignet für professionelle Pflegearbeiten im Baum. Ein Highlight ist das elektronische Bediencockpit mit 180° LED-Anzeige: Es ermöglicht nicht nur die einfache Steuerung der Maschine in jeder Position, sondern sorgt zugleich dafür, dass der Anwender stets alle wichtigen Informationen wie Betriebszustand von Säge oder Kettenbremse im Blick hat.

MSA 300

Die STIHL MSA 300 ist die erste Akku-Kettensäge, die von STIHL speziell für professionelle Arbeiten konzipiert wurde. Die volle elektrische Leistung von 3,0 kW wird dank des leistungsstarken, für diese Motorsäge entwickelten Akkus STIHL AP 500 S in eine Kettengeschwindigkeit von bis zu 30 m/s umgesetzt. Diese sorgt zusammen mit der Light 04-Führungsschiene für eine hohe Schnittleistung bei reduziertem Gewicht. Profis überzeugt bei der STIHL MSA 300 zudem die wetterfeste und robuste Konstruktion. Das STIHL Antivibrationssystem reduziert auftretende Schwingungen und entlastet damit Ihre Muskeln und Gelenke. Als erste Motorsäge von STIHL besitzt die STIHL MSA 300 ein Betriebs- und Benachrichtigungs-Cockpit, über das Sie alle wesentlichen Daten und Informationen zu Ihrer Säge erhalten können.

Baumpflegesägen sind speziell für Arbeiten im Baum konzipiert und ausschließlich von geschulten Anwendern in der Baumpflege einzusetzen.

		Kettensäge		Baumpf	legesäge
Modell	MSA 160 C-B	MSA 220 C-B	MSA 300	MSA 161 T	MSA 220 T
BestNr.	674.MSA160ohneAkku	674.MSA220CB35	674.MSA30035CM	674.MSA161T30	674.MSA220T30
Arbeitswerkzeug	Kettensäge 30 cm	Kettensäge 35 cm	Kettensäge 35 cm	Kettensäge 30 cm	Kettensäge 30 cm
Schalldruckpegel (dB(A))	85	91	93	83	94
Schallleistungspegel (dB(A))	93	99	104	94	104
Ausstattung	Kettenschnellspannung	Kettenschnellspannung	seitliche Kettenspannung	seitliche Kettenspannung	seitliche Kettenspannung
Gewicht ohne Akku (kg)	3,5	3,1	4,5	2,5	2,7
		Alle C	Geräte ohne Akku und Lad	egerät	
Preis in € inkl. MwSt.	399,00	519,00	857,00	479,00	779,00
Lithium-Ionen-Akku AP 200 S Akku-Laufzeit * BestNr.	259,00 bis zu 42 min. 674-48504006565	-	-	259,00 bis zu 42 min. 674-48504006565	259,00 bis zu 21 min. 674-48504006565
Lithium-Ionen-Akku AP 300 S Akku-Laufzeit * BestNr.	409,00 bis zu 62 min. 674-48504006585	409,00 bis zu 37 min. 674-48504006585	-	409,00 bis zu 62 min. 674-48504006585	409,00 bis zu 24 min. 674-48504006585
Lithium-Ionen-Akku AP 500 S Akku-Laufzeit * BestNr.	499,00 bis zu 74 min. 674.EA014006500	499,00 bis zu 44 min. 674.EA014006500	499,00 20 - 44 min. 674.EA014006500	499,00 bis zu 74 min. 674.EA014006500	499,00 bis zu 34 min. 674.EA014006500
Standardladegerät AL 101 BestNr.	49,00 674.AL101	49,00 674.AL101	49,00 674.AL101	49,00 674.AL101	49,00 674.AL101
Schnellladegerät AL 301 BestNr.	139,00 674.AL301	139,00 674.AL301	139,00 674.AL301	139,00 674.AL301	139,00 674.AL301

199,00

674-AL501

199,00

674-AL501

199,00

674-AL501

199,00

674-AL501

199,00

Schnellladegerät AL 501

⁶⁷⁴⁻AL501 * Alle Angaben dienen als Referenzangaben und können, abhängig von den tatsächlichen Arbeitsbedingungen, abweichen.





Die leistungsstarken Motorsensen sind leise, flexibel und eignen sich besonders für den Einsatz in lärmsensibler Umgebung. Sie sind für Profis sowie anspruchsvolle Privatanwender gleichermaßen geeignet. Drehzahl stufenlos regelbar.

	Weitere Modelle auf Anfrage				
Akku-Ladezeit für 100% Akku-Ladung		Schnellladegerät AL 301	Schnellladegerät AL 501		
AP 200 S	200 min.	55 min.	45 min.		
AP 300 S	300 min.	80 min.	45 min.		
AP 500 S	355 min.	90 min.	55 min.		
ΔR 3000 I		/125 min	235 min		

		Moto	rsense	
Modell	FSA 86 R	FSA 120	FSA 135	FSA 200
BestNr.	674.FSA86ROHNEAKKU	674-FSA1200HNEAKKU	674.FSA135	674-FSA200
Arbeitswerkzeug	Fadenkopf Autocut C 6-2	Grasschneideblatt 230-2	Grasschneideblatt 260-2	Grasschneideblatt 260-2
Schalldruckpegel (dB(A))	77	81	81	85
Schallleistungspegel (dB(A))	91	94	94	106
Ausstattung	Rundumgriff	Zweihandgriff	Zweihandgriff	Zweihandgriff
Gewicht ohne Akku (kg)	3,2	5,2	4,9	5,7
		Alle Geräte ohne A	kku und Ladegerät	
Preis in € inkl. MwSt.	339,00	469,00	639,00	779,00
Lithium-Ionen-Akku AP 200 S Akku-Laufzeit * BestNr.	259,00 bis zu 35 min. 674-48504006565	259,00 bis zu 40 min. 674-48504006565	-	-
Lithium-Ionen-Akku AP 300 S Akku-Laufzeit * BestNr.	409,00 bis zu 52 min. 674-48504006585	409,00 bis zu 60 min. 674-48504006585	409,00 bis zu 50 min. 674-48504006585	409,00 bis zu 30 min. 674-48504006585
Lithium-Ionen-Akku AP 500 S Akku-Laufzeit * BestNr.	499,00 bis zu 62 min. 674.EA014006500	499,00 bis zu 70 min. 674.EA014006500	499,00 bis zu 60 min. 674.EA014006500	499,00 bis zu 35 min. 674.EA014006500
.ithium-Ionen-Akku AR 3000 L Set ohne Tragsystem AR L) BestNr.	1.949,00 bis zu 290 min. 674-AR3000LSET	1.949,00 bis zu 280 min. 674-AR3000LSET	1.949,00 bis zu 256 min. 674-AR3000LSET	1.949,00 bis zu 160 min. 674-AR3000LSET
Standardladegerät AL 101 BestNr.	49,00 674.AL101	49,00 674.AL101	49,00 674.AL101	49,00 674.AL101
schnellladegerät AL 301 BestNr.	139,00 674.AL301	139,00 674.AL301	139,00 674.AL301	139,00 674.AL301
Schnellladegerät AL 501 BestNr.	199,00 674-AL501	199,00 674-AL501	199,00 674-AL501	199,00 674-AL501

^{*} Alle Angaben dienen als Referenzangaben und können, abhängig von den tatsächlichen Arbeitsbedingungen, abweichen.





HTA 86 / HTA 135

Teleskopschaft von 270 bis 390 cm (HTA 86) bzw. 285 bis 405 cm (HTA 135).

Abbildung ähnlich

HLA 86

Akku-Heckenschneider für hohe und breite Hecken. Schwenkbarer Messerbalken 115°. Teleskopschaft 260 - 330 cm (HLA 86). Gerätelänge 249 cm, 145° verstellbarer Messerbalken (HLA 135).

Abbildung ähnlich





Der elektronisch geregelte bürstenlose Stihlmotor EC setzt die Akku-Energie effizient in Leistung um.

	Kombi-Motor	Hochentaster		Heckens	chneider
Modell	KMA 135 R	HTA 86	HTA 135	HLA 86	HLA 135
BestNr.	674.KMA135R	674.HTA86OHNEAKKU	674.HTA1350HNEAKKU	674.HLA86OHNEAKKU	674.HLA1350HNEAKKU
Arbeitswerkzeug	siehe Seite 123	Kettensäge 30 cm	Kettensäge 30 cm	Heckenschere 50 cm	Heckenschere 60 cm
Schalldruckpegel (dB(A))	91	77	92	80	85
Schallleistungspegel (dB(A))	104	93	109	91	96
Ausstattung	3 Leistungsstufen	270 - 390 cm	285 - 405 cm	260 - 330 cm	249 cm
Gewicht ohne Akku (kg)	3,4	4,6	7,9	4,8	5,4
		Alle G	eräte ohne Akku und Lade	egerät	
Preis in € inkl. MwSt.	479,00	689,00	879,00	589,00	669,00
Lithium-Ionen-Akku AP 200 S Akku-Laufzeit * BestNr.	-	259,00 bis zu 42 min. 674-48504006565	-	259,00 bis zu 144 min. 674-48504006565	259,00 bis zu 64 min. 674-48504006565
Lithium-Ionen-Akku AP 300 S Akku-Laufzeit * BestNr.	409,00 bis zu 50 min. 674-48504006585	409,00 bis zu 68 min. 674-48504006585	409,00 bis zu 70 min. 674-48504006585	409,00 bis zu 223 min. 674-48504006585	409,00 bis zu 95 min. 674-48504006585
Lithium-Ionen-Akku AP 500 S Akku-Laufzeit * BestNr.	499,00 bis zu 60 min. 674.EA014006500	499,00 bis zu 82 min. 674.EA014006500	499,00 bis zu 54 min. 674.EA014006500	499,00 bis zu 268 min. 674.EA014006500	499,00 bis zu 114 min. 674.EA014006500
Standardladegerät AL 101 BestNr.	49,00 674.AL101	49,00 674.AL101	49,00 674.AL101	49,00 674.AL101	49,00 674.AL101
Schnellladegerät AL 301 BestNr.	139,00 674.AL301	139,00 674.AL301	139,00 674.AL301	139,00 674.AL301	139,00 674.AL301
Schnellladegerät AL 501 BestNr.	199,00 674-AL501	199,00 674-AL501	199,00 674-AL501	199,00 674-AL501	199,00 674-AL501

^{*} Alle Angaben dienen als Referenzangaben und können, abhängig von den tatsächlichen Arbeitsbedingungen, abweichen.





BRA 600 (Abbildung ähnlich)

Leistungsstärkstes rückengetragenes Akku Blasgerät von Stihl. Bewältigt anspruchsvollste Aufgaben und ist vergleichbar mit der Reinigungsleistung des Stihl BR 600 bei Verwendung der im Lieferumfang enthaltenen Düse mit kleinem Durchmesser. Insgesamt 4 Leistungsstufen inkl. Boost.





BGA 86

Komfortables und leistungsstarkes Akku Blasgerät von Stihl. Ideal für professionelle Anwendungen, wie z.B. das Entfernen von Laub, Grünschnitt und Schmutz. Die Runddüse, Softgriff und das dreistufig längenverstellbare Blasrohr runden die Ausstattung ab.



BGA 250

Leistungsstärkstes handgehaltenes Akku Blasgerät von Stihl. Perfekt für schnelle, kurze Einsätze im Garten- und Landschaftsbau. Kurze, kompakte Bauform und die zentrale Positionierung des Akkus unter dem Griff sorgen für ein perfektes Handling.

HSA 100

Leistungsstarke Universal-Heckenschere für Einsätze in lärmsensiblen Bereichen. Doppelseitig geschliffene Schneidmesser mit 34 mm Zahnabstand sorgen für eine exzellente Schnittleistung. Ergonomisches, kräfteschonendes Arbeiten sowie hoher Bedienkomfort dank drehbarem Griff, Antivibrationssystem und aufgeschraubtem Schnittschutz und Messer-Führungsschutz.

HSA 140 R

Extrem leistungsstarke und robuste Akku-Heckenschere von Stihl mit doppelseitig geschliffenen Messern in Rückschnittausführung. Niedrige Messergeschwindigkeit für kräftige Schnitte. Der Multigriff, 3-stufig einstellbare Hubzahl, reibungsarme Messer, der aufgeschraubte Schnitt- und Führungsschutz sowie geringe Schall- und Vibrationswerte kennzeichnen das Gerät.

	Heckenschere		Laubbläser		
Modell	HSA 100	HSA 140 R	BGA 86	BGA 250	BRA 600
BestNr.	674.HSA1000HNEAKKU	674-HSA140R60	674.BGA860HNEAKKU	674-BGA250	674-BRA600
Arbeitswerkzeug	Heckenschere 60 cm	Heckenschere 60 cm	Laubbläser	Laubbläser	Laubbläser
Schalldruckpegel (dB(A))	76	84	79	84	89
Schallleistungspegel (dB(A))	84	92	90	92	97
Ausstattung	Zahnabstand 34 mm	Zahnabstand 38 mm	Runddüse	Runddüse	Rund- und Flachdüse
Gewicht ohne Akku (kg)	3,7	4,3	2,8	2,7	10,5
		Alle G	ieräte ohne Akku und Lade	gerät	
Preis in € inkl. MwSt.	399,00	669,00	299,00	399,00	1.149,00
Lithium-Ionen-Akku AP 200 S Akku-Laufzeit * BestNr.	259,00 bis zu 150 min. 674-48504006565	259,00 bis zu 100 min. 674-48504006565	259,00 bis zu 18 min. 674-48504006565	259,00 bis zu 13 min. 674-48504006565	-
Lithium-Ionen-Akku AP 300 S Akku-Laufzeit * BestNr.	409,00 bis zu 225 min. 674-48504006585	409,00 bis zu 175 min. 674-48504006585	409,00 bis zu 26 min. 674-48504006585	409,00 bis zu 12 min. 674-48504006585	409,00 bis zu 15 min. (2 Akkus) 674-48504006585
Lithium-Ionen-Akku AP 500 S Akku-Laufzeit * BestNr.	499,00 bis zu 270 min. 674.EA014006500	499,00 bis zu 210 min. 674.EA014006500	499,00 bis zu 31 min. 674.EA014006500	499,00 bis zu 14 min. 674.EA014006500	499,00 bis zu 18 min. (2 Akkus) 674.EA014006500
Standardladegerät AL 101 BestNr.	49,00 674.AL101	49,00 674.AL101	49,00 674.AL101	49,00 674.AL101	49,00 674.AL101
Schnellladegerät AL 301 BestNr.	139,00 674.AL301	139,00 674.AL301	139,00 674.AL301	139,00 674.AL301	139,00 674.AL301
Schnellladegerät AL 501 BestNr.	199,00 674-AL501	199,00 674-AL501	199,00 674-AL501	199,00 674-AL501	199,00 674-AL501

^{*} Alle Angaben dienen als Referenzangaben und können, abhängig von den tatsächlichen Arbeitsbedingungen, abweichen.





RMA 2 RPV

Leistungsstarker Akku-Mulch-Rasenmäher mit 46 cm Schnittbreite. Automatische Drehzahlregulierung sorgt für eine längere Laufzeit. Zuschaltbarer Vorderradantrieb







RMA 443 PV / 448 PV / 453 PV

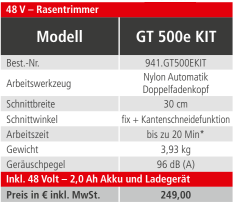
Kraftvolle und wendige Akku-Rasenmäher für größere Rasenflächen. Verstellbarer Mono-Komfortlenker für ergonomisches Arbeiten. Zentrale Schnitthöhenverstellung, automatische Drehzahlregulierung sowie strömungsoptimierte Messer für eine längere Laufzeit. Robustes Polymergehäuse und ein klappbarer 55-Liter-Grasfangkorb mit Füllstandsanzeige. RMA 443 PV, 448 PV und 453 PV mit Vario-Antrieb.

	Mulchmäher		Rasenmäher	
Modell	RMA 2 RPV	RMA 443 PV	RMA 448 PV	RMA 453 PV
BestNr.	674.RMA2RPV	674.RMA443PV	674.RMA448PV	674-RMA453PV
Schnittbreite (cm)	46	41	46	51
schnitthöhe (mm)	25 - 85	20 - 100	20 - 100	20 - 100
Radantrieb	ja, variabel	ja, variabel	ja, variabel	ja, variabel
angkorb (I)	-	52	52	55
Gewicht ohne Akku (kg)	23	27	27	29
		Alle Geräte ohne A	kku und Ladegerät	
Preis in € inkl. MwSt.	749,00	699,00	769,00	859,00
.ithium-Ionen-Akku AP 200 S Akku-Laufzeit * BestNr.	259,00 bis zu 420 m² 674-48504006565	259,00 bis zu 360 m² 674-48504006565	259,00 bis zu 340 m² 674-48504006565	259,00 bis zu 300 m² 674-48504006565
ithium-Ionen-Akku AP 300 S Akku-Laufzeit * BestNr.	409,00 bis zu 630 m² 674-48504006585	409,00 bis zu 530 m² 674-48504006585	409,00 bis zu 510 m² 674-48504006585	409,00 bis zu 450 m² 674-48504006585
ithium-Ionen-Akku AP 500 S Akku-Laufzeit * BestNr.	499,00 bis zu 760 m² 674.EA014006500	499,00 bis zu 640 m² 674.EA014006500	499,00 bis zu 610 m² 674.EA014006500	499,00 bis zu 540 m² 674.EA014006500
standardladegerät AL 101 BestNr.	49,00 674.AL101	49,00 674.AL101	49,00 674.AL101	49,00 674.AL101
chnellladegerät AL 301 lestNr.	139,00 674.AL301	139,00 674.AL301	139,00 674.AL301	139,00 674.AL301
Schnellladegerät AL 501 BestNr.	199,00 674-AL501	199,00 674-AL501	199,00 674-AL501	199,00 674-AL501

^{*} Alle Angaben dienen als Referenzangaben und können, abhängig von den tatsächlichen Arbeitsbedingungen, abweichen.









W 100 0 0 0 0 0					
48 V – Heckenschere					
Modell	HT 500e KIT				
BestNr.	941.HT500EKIT				
Schnittlänge	51 cm				
Schwerttyp	lasergeschnitten				
Zahnabstand	27 mm				
Arbeitszeit	bis zu 50 Min*				
Gewicht	4,58 kg				
Geräuschpegel	94 dB (A)				
Inkl. 48 Volt – 2,0 Ah Akkı	u und Ladegerät				
Preis in € inkl. MwSt.	249,00				



	10000
48 V – Laubbläser	
Modell	BL 500e KIT
BestNr.	941.BL500EKIT
Max. Luftgeschwindigkeit	55 m/s
Max. Luftvolumen	11,4 m³/min
Softgrip Griff	ja
Arbeitszeit	bis zu 30 Min*
Gewicht	4,2 kg
Geräuschpegel	96 dB (A)
Inkl. 48 Volt – 2,0 Ah Akk	u und Ladegerät
Preis in € inkl. MwSt.	249,00





Gewicht	6 kg
Inkl. 48 Volt – 2,0 Ah Akku und Ladegerät	
Preis in € inkl. MwSt.	399,00



48 V – Kettensäge			
Modell	CS 700e KIT		
BestNr.	941-CS700EKIT		
Schienenlänge	35 cm		
Kettentyp	3/8" .050"		
Kettenschmierung	automatisch		
Öltankvolumen	0,18		
Arbeitszeit	bis zu 16 min *		
Gewicht	3,5 kg		
Inkl. 48 Volt – 2,0 Ah Akku und Ladegerät			
Preis in € inkl. MwSt.	359,00		



48 V – Multitool				
Modell	MT 500e KIT			
BestNr.	941.MT500EKIT			
Arbeitswerkzeug	Heckenschere oder Hochentaster			
Schnittlänge Heckenschere	44 cm			
Schwertlänge Hochentaster	25 cm			
Teleskopschaft Gesamtlänge	bis zu 2,95 m			
Drehbarer Gelenkkopf	Χ			
Arbeitszeit Heckenschere / Hochentaster	bis zu 40 Min. / 15 Min *			
Gewicht	ca. 7,0 kg			
Geräuschpegel	96 dB (A)			
Inkl. 48 Volt – 2,0 Ah Akku und Ladegerät				
Preis in € inkl. MwSt.	349.00			

^{*} Alle Angaben dienen als Referenzangaben und können, abhängig von den tatsächlichen Arbeitsbedingungen, abweichen.



STIGA 48 V AKKU SERIE 500 – EIN AKKU FÜR ALLE GERÄTE!

Kein Kabel! Kein Benzin! — Maximaler Komfort und Flexibilität. Rasen mähen, Laub blasen, Hecke schneiden oder den Rasen trimmen, das Programm der Serie 500 bietet für jede Gartenarbeit das passende Gerät.



Der STIGA Swift!

SWIFT

Für den Elektrobetrieb geschaffen. Dank seiner technischen und ergonomischen Ausführung ist er sicher und einfach zu handhaben und sorgt zudem für Spaß beim Fahren. Das Mähdeck wurde in Bezug auf Material und Form komplett über arbeitet, um das Auffangen zu verbessern, die Schnitthöheneinstellung zu erleichtern und weniger Vibrationen zu verursachen.

Modell	SWIFT 372e	
BestNr.	942.SWIFT372E	
Akku (V / Ah)	48 / 25	
Akkukapazität	2 x 5,0 Ah + 2 x 7,5 Ah	
Motor / Leistung (kW)	Elektro / 2,0	
Ladezeit	ca. 4,5 Std.	
Schnittbreite (cm)	72 / 2 Messer	
Schnitthöhe (mm)	30 - 80	
Schnitthöheneinstellung	manuell per Hebel	
Mulchfunktion	optional	
Heckauswurf	Х	
Fangsack (I)	170	
Mähwerkszuschaltung	elektromagnetisch	
Scheinwerfer	LED	
Betriebsstundenzähler	per STIGA App	
Gewicht (kg)	168	
Flächenempfehlung bis zu (m²)	1.100	
Preis in € inkl. MwSt.	3.499,00	
Mulchkeil	79,00	
BestNr.	942.299900044/0	

inkl. 2 x 5,0 Ah + 2 x 7,5 Ah ePower Akkus



Swift ist der einzige Aufsitzmäher mit wechselbaren Akkus.

Die 4 ePower-Akkus können herausgenommen und auch in den übrigen Geräten der Akku-Serie von Stiga verwendet werden. Somit öffnet sich das Tor zu einem allumfassenden, individuell anpassbaren Gartenpflegesystem. Der Swift verfügt über eine integrierte Ladefunktion.



EXPERIENCE



Modell	Collector 48 S AE KIT	Combi 548e S KIT	Combi 748e V KIT	Combi 753e V KIT
BestNr	941-COLLECTOR48SAEK	941-COMBI548ESKIT	941-COMBI748EVKIT	941-COMBI753EVKIT
Nennspannung (V)	48	48	48	48
Akkukapazität	1 x 5,0 Ah	2 x 4,0 Ah	2 x 7,5 Ah	2 x 7,5 Ah
Motor	bürstenloser Motor	bürstenloser Motor	bürstenloser Motor	bürstenloser Motor
Schnittbreite (cm)	46	46	46	51
Schnitthöhe (mm)	22 - 65	22 - 80	22 - 80	22 - 80
Radantrieb	X	X	variabel	variabel
Schnitthöhenverstellung	6-fach zentral	6-fach zentral	6-fach zentral	6-fach zentral
Gehäusematerial	Stahl	Stahl	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl
Fangkorb (I)	60	60	60	60
Führungsholm	Ergonomisch mit Doppelhandschalter	Fulcrum + weicher Griff	Fulcrum + Keypad und weicher Griff	Fulcrum + Keypad und weicher Griff
Heckauswurf	Х	X	X	Х
Gewicht (kg)	25	30	29	31
Flächenempfehlung bis zu (m²)	400	850	1.050	950
Preis in € inkl. MwSt.	499,00	699,00	799,00	899,00
Set Akku(s) und Ladegerät	1 x 5,0 Ah + Ladegerät	2 x 4,0 Ah + Schnellladegerät	2 x 7,5 Ah + Schnellladegerät	2 x 7,5 Ah + Schnellladegerät



inkl. Akku und Ladegerät



Modell	ESTATE 384e	ESTATE 584e
BestNr.	942.ESTATE384E	942.ESTATE584E
Akku (V / Ah)	48 / 30	48 / 40
Akku-Nennleistung (Wh)	1.500	2.000
Motor / Leistung (kW)	Elektro / 3,0	Elektro / 3,0
Ladezeit	ca. 6,0 Std.	ca. 8,0 Std.
Schnittbreite (cm)	84 / 2 Messer	84 / 2 Messer
Schnitthöhe (mm)	25 - 80	25 - 80
Schnitthöheneinstellung	elektrisch	elektrisch
Mulchfunktion	optional	optional
Heckauswurf	X	X
Fangsack (I)	240	240
Mähwerkszuschaltung	elektromagnetisch	elektromagnetisch
Scheinwerfer	LED	LED
Betriebsstundenzähler	per STIGA App	per STIGA App
Gewicht (kg)	163	163
Flächenempfehlung bis zu m²	3.000	4.000
Preis in € inkl. MwSt.	3.999,00	4.999,00
Mulchkeil	79,00	79,00
BestNr.	533.68050003	533.68050003

Intelligent mähen, elektrisch fahren.

Leicht zu bedienen, komfortabel zu fahren. Entdecke die Kraft der STIGA Akku-Rasentraktorenserie. Mit dem Antrieb durch einen Akku der Spitzenklasse mähen diese Aufsitzrasenmäher große Flächen mit nur einer Akkuladung. Leichtes Mähen und großer Fahrspaß – ohne Lärm, Abgase und lästige Instandhaltung.

- Akku-Aufsitzrasentraktor für benzin- und abgasfreies Mähen
- 240-Liter-Fangkorb. Mulchkeil optional
- Leistungsstarker 1,2-kW-Transaxle-Motor und zwei Messermotoren mit insgesamt 3 kW
- Hochmodern und voller praktischer Ausstattungen Schnellstart, Eco-Modus, Fahrsteuerung, LED-Scheinwerfer und vieles mehr.
- 84 cm Schnittbreite, 7 verschiedene, einstellbare Schnitthöhen
- 48-V-Akku mit 40 Ah im Lieferumfang enthalten Schnellladegerät als Zubehör erhältlich

PROFESSIONELLER AKKU-AUFSITZMÄHER



Gemeinden, Unternehmen, Behörden und große öffentliche und private Anstalten wollen ihre Grünflächen und Parks ohne Luft- und Schadstoffbelastung und mit möglichst wenig Lärm pflegen. CaRINO®, der 100 % elektrisch arbeitet, erfüllt diese Anforderungen ohne weiteres. Einzigartig dabei ist auch, dass dieser Mäher mit 3 verschiedenen Mähwerkskonfigurationen bestellt werden kann, je nach Anwendung und Einsatzgebiet.



Komfortables Lenkrad Verstellbares Lenkrad (Höhe und Neigung) mit Hard-Grip-Standard bei allen Modellen.



6h bei der Arbeit beim Transport

Autonomie

Schnitthöheneinstellung Die 9-stufige Schnitthöheneinstellung erlaubt ein einfaches Ändern der Schnitthöhe.



der Atmosphäre

Akustischer Komfort



Mähwerk Schalter Elektrische Einschaltung des Mähwerks und Antrieb, 3 wählbare Drehzahlen, einfach und sicher.



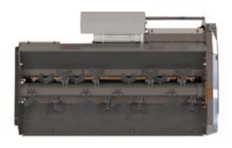


Reverse-Cut Technologie Dank der Reverse-Cut Technologie läuft das Mähwerk beim Rückwärtsfahren weiter.





Das Sichelmähwerk hat 3-Messer für einen besonders feinen und sauberen Schnitt. Der Keilriemen-Antrieb ist effizient und zuverlässig. Alternativ kann ein Mulchkit eingesetzt werden. Die Schnitthöhe kann von 2 bis 9 cm eingestellt werden. Dieses Mähwerk ist besonders geeignet für Parks, Golfplätze, private und kommunale Gärten oder alle anderen Flächen, wo ein gutes Schnittbild erforderlich ist.



serienmäßig mit Premium-Sitz

Der Schlegelmulcher hat einen horizontalen Rotor mit Y-Messern und ist ideal für sehr hohes, dichtes Gras mit Gestrüpp und Schnittreste. Die Schnitthöhe kann von 3 bis 8 cm eingestellt werden. Besonders geeignet für alle exklusiv zu pflegenden Flächen in Parks, Obstgärten, Weinbergen, Wiesen und Felder.



Der Wiesenmäher verfügt über einen Rotor mit 4 schwingenden Messern, die für hohes, dichtes Gras mit Gestrüpp oder Schnittreste geeignet sind. Die Schnitthöhe kann von 2 bis 9 cm eingestellt werden. Besonders geeignet für Parks, Obstgärten, Weinberge, Wiesen und Felder. Einsatz auf allen exklusiv zu pflegenden Flächen, wo es auf eine hohe Schnittleistung ankommt und das lange Schnittgut liegen bleiben kann.





Li-ion Power

Die moderne Akku-Technologie sorgt für lange Laufzeiten und schnelles Aufladen. Der CaRINO® Aufsitzmäher lädt sich je nach Ladegerät in nur 2,5 Stunden wieder auf. Bei einem Batteriestand von 10 % schaltet sich das Mähwerk automatisch ab, damit genügend Strom für die Rückfahrt zur Ladestation verfügbar ist.



Äusserst massiver und korrosionsbeständiger Rahmen

Rahmen aus Stahlkomponenten, die auf CNC-Maschinen hergestellt, mit Roboterprozessen geschweißt und pulverbeschichtet werden.



Perfekte Abstimmung der Motorleistung

Der Traktionsmotor und der Zubehörmotor werden von Wechselrichtern gesteuert, um den Verbrauch zu optimieren und die Leistung zu maximieren.



Austauschbarer und abnehmbarer Akku

Rapid-change System zum schnellen und einfachen Austausch des Akkus bei längerem Gebrauch.

Modell	CaRINO mit Sichelmähwerk	CaRINO mit Schlegelmähwerk	CaRINO mit Wiesenmäher	
BestNr.	449-CARINO-SM	449-CARINO-YM	449-CARINO-WM	
Antrieb	100 % Elektrisch (elektrische Traktionsmotorleistung 2.500 W und 3.000 U/min)			
Leistung	16 kWh maximal verfügbare Leistung			
Rotordrehzahl wählbar in 3 Geschwindigkeiten (U/min)	von ca. 2.600 - 3.200	von ca. 3.200 - 3.500	von ca. 1.800 - 2.000	
Mähwerk	3- Messer Sichelmähwerk	Schlegelmähwerk mit Y-Messern	Wiesenmähwerk: 1 Rotor mit 2 schwingenden Messern	
Schnittbreite (cm)	120	105	95	
Schnitthöhe (mm)	20 - 90	30 - 80	20 - 90	
Schnitthöhenverstellung	9-fach	9-fach	9-fach	
Autonomie / Akkulaufzeit	Bis zu 6	Std. bei der Arbeit bis zu 25 Std. beim 7	[ransport	
Aufladung (Der CaRINO wird ohne Ladegerät geliefert)	He	eimnetz Konfiguration A (10A - 230V): 9 imnetz Konfiguration B (16A - 230V): 4, z Konfiguration C (32A - 230V / 10A - 40	5 h	
Differential	Hinten	Hinten	Hinten	
Höchstgeschwindigkeit	9 km/h	9 km/h	9 km/h	
Bereifung vorne / hinten	RS Bereifung* 16.6.50 x 8" / 20.10.00 x 8"	AS Bereifung* 16.6.50 x 8" / 20.10.00 x 8"	AS Bereifung* 16.6.50 x 8" / 20.10.00 x 8"	
Gewicht (kg)	390	390	390	
Preis in € inkl. MwSt.	19.619,00	19.619,00	19.619,00	
Mulchkit BestNr.	459,00 449-KITMUL	-	-	
AS-Bereifung BestNr.	259,00 449-KITAGR	Serie	Serie	
Zentrale digitale Bedienkonsole** BestNr.	1.059,00 449-KITCOM	1.059,00 449-KITCOM	1.059,00 449-KITCOM	
3 LED-Arbeitsscheinwerfer BestNr.	539,00 449-KITLIGHTS	539,00 449-KITLIGHTS	539,00 449-KITLIGHTS	
Funksteuerungssystem BestNr.	5.659,00 449-KITAUT	5.659,00 449-KITAUT	5.659,00 449-KITAUT	
Anhängekupplung BestNr.	299,00 449-KITGAN	299,00 449-KITGAN	299,00 449-KITGAN	
230 V Wechselrichter (für elektrisch betriebene Anbaugeräte) BestNr.	779,00 449-KITINV	779,00 449-KITINV	779,00 449-KITINV	
Akkuladegerät 1600W/10A 230V Aufladung in 9 Stunden (Heimnetzwerk) BestNr.	699,00 449-CAR1600	699,00 449-CAR1600	699,00 449-CAR1600	
Akkuladegerät 3200W/16A 230V Aufl adung in 4,5 Stunden (Heimnetzwerk) BestNr.	1.209,00 449-CAR3200	1.209,00 449-CAR3200	1.209,00 449-CAR3200	
Akkuladegerät 4800W/ 32A 230V oder 10A 400V Aufladung in 2,5 Stunden (Industrielles Netzwerk) BestNr.	1.749,00 449-CAR4800	1.749,00 449-CAR4800	1.749,00 449-CAR4800	

^{*} Standardbereifung: kann auf Wunsch geändert werden

^{**} Elektrische Schnitthöhenverstellung und Steuertasten am Lenkrad, mit dem die maximale Fahrgeschwindigkeit (sechs Stufen) und die Drehzahl des Mähwerks (drei Stufen) gewählt werden kann.

PROFESSIONELLER AKKU-ZERO-TURN



Gemeinden, Unternehmen, Behörden und große öffentliche und private Anstalten wollen Ihre Grünflächen und Parks ohne Luft- und Schadstoffbelastung und mit möglichst wenig Lärm pflegen. **ToRINO**®, der 100% elektrisch arbeitet, erfüllt diese Anforderungen ohne weiteres. Einzigartig dabei ist auch, dass dieser Mäher mit 3 verschiedenen Mähwerkskonfigurationen bestellt werden kann, je nach Anwendung und Einsatzgebiet.





für einen besonders feinen und sauberen Schnitt. Der Keilriemen-Antrieb ist effizient und zuverlässig. Alternativ kann ein Mulchkit eingesetzt werden. Die Schnitthöhe kann von 2 bis 9 cm eingestellt werden. Dieses Mähwerk ist besonders geeignet für Parks, Golfplätze, private und kommunale Gärten oder alle anderen Flächen, wo ein gutes

Schnittbild erforderlich ist.

Das Sichelmähwerk hat 3-Messer



Der **Schlegelmulcher** hat einen horizontalen Rotor mit Y-Messern und ist ideal für sehr hohes, dichtes Gras mit Gestrüpp und Schnittreste. Die Schnitthöhe kann von 3 bis 8 cm eingestellt werden. Besonders geeignet für alle exklusiv zu pflegenden Flächen in Parks, Obstgärten, Weinbergen, Wiesen und Felder.



Li-ion Power

Die moderne Akku-Technologie sorgt für lange Laufzeiten und schnelles Aufladen. Der **Torino**® Zero-Turn Aufsitzmäher lädt sich je nach Ladegerät in nur 2,5 Stunden wieder auf. Bei einem Batteriestand von 10 % schaltet sich das Mähwerk automatisch ab, damit genügend Strom für die Rückfahrt zur Ladestation verfügbar ist.



Äußerst massiver und korrosionsbeständiger Rahmen Rahmen aus Stahlkomponenten, die auf CNC-Maschinen hergestellt, mit Roboterprozessen geschweißt und pulverbeschichtet werden.





Perfekte Abstimmung der Motorleistung

Der Traktionsmotor und der Zubehörmotor werden von Wechselrichtern gesteuert, um den Verbrauch zu optimieren und die Leistung zu maximieren.



Austauschbarer und abnehmbarer Akku

Rapid-change System zum schnellen und einfachen Austausch des Akkus bei längerem Gebrauch.



Effiziente und zuverlässige Keilriemenführung

Das neue Riemenantriebssystem macht unsere Aufsitzmäher noch zuverlässiger. Keine verschlungenen Riemen mehr und weniger Verschleiß durch die drastisch reduzierte Riemenspannung, die auch extremsten Belastungen standhält.



Wartungs- und Servicefreundlich

Elektromotoren haben keine Zündkerzen, Filter oder Vergaser die immer überprüft werden müssen. Laden Sie den Akku auf und Ihr Aufsitzmäher ist einsatzbereit!

Modell	ToRINO mit Sichelmähwerk	ToRINO mit Sichelmähwerk	ToRINO mit Schlegelmähwerk	
BestNr.	449-TORINO-SM120	449-TORINO-SM140	449-TORINO-YM	
Antrieb	100 % Elektrisch (elektrische Traktionsmotorleistung 2 x 2.500 W und 3.000 U/min)			
Leistung	16 kWh maximal verfügbare Leistung			
Rotordrehzahl wählbar in 3 Geschwindigkeiten (U/min)	von ca. 2.600 - 3.200	von ca. 2.600 - 3.200	von ca. 3.200 - 3.500	
Mähwerk	3- Messer Sichelmähwerk	3- Messer Sichelmähwerk	Schlegelmähwerk mit Y-Messern	
Schnittbreite (cm)	120	140	120	
Schnitthöhe (mm)	20 - 90	20 - 90	30 - 80	
Schnitthöhenverstellung	9-fach	9-fach	9-fach	
Autonomie / Akkulaufzeit	Bis zu 6	Std. bei der Arbeit bis zu 25 Std. beim 1	[ransport	
Aufladung (Der ToRINO wird ohne Ladegerät geliefert)	Не	Heimnetz Konfiguration A (10A - 230V): 9 h Heimnetz Konfiguration B (16A - 230V): 4,5 h Industrielle Netz Konfiguration C (32A - 230V / 10A - 400V 3 Ph): 2,5 h		
Höchstgeschwindigkeit	9 km/h	9 km/h	9 km/h	
Bereifung vorne / hinten	RS Bereifung* 13.5.00 x 6" / 20.10.00 x 8"	RS Bereifung* 13.5.00 x 6" / 20.10.00 x 8"	AS Bereifung* 13.5.00 x 6" / 20.10.00 x 8"	
Gewicht (kg)	390	400	390	
Preis in € inkl. MwSt.	20.949,00	21.539,00	21.539,00	
Mulchkit BestNr.	459,00 449-KITMUL	459,00 449-KITMUL	-	
AS-Bereifung BestNr.	259,00 449-KITAGR	259,00 449-KITAGR	Serie	
Zentrale digitale Bedienkonsole** BestNr.	1.059,00 449-KITCOM	1.059,00 449-KITCOM	1.059,00 449-KITCOM	
3 LED-Arbeitsscheinwerfer BestNr.	539,00 449-KITLIGHTS	539,00 449-KITLIGHTS	539,00 449-KITLIGHTS	
Funksteuerungssystem BestNr.	5.659,00 449-KITAUT	5.659,00 449-KITAUT	5.659,00 449-KITAUT	
Akkuladegerät 1600W/10A 230V Aufladung in 9 Stunden (Heimnetzwerk) BestNr.	699,00 449-CAR1600	699,00 449-CAR1600	699,00 449-CAR1600	
Akkuladegerät 3200W/16A 230V Aufladung in 4,5 Stunden (Heimnetzwerk) BestNr.	1.209,00 449-CAR3200	1.209,00 449-CAR3200	1.209,00 449-CAR3200	
Akkuladegerät 4800W/ 32A 230V oder 10A 400V Aufladung in 2,5 Stunden (Industrielles Netzwerk) BestNr.	1.749,00 449-CAR4800	1.749,00 449-CAR4800	1.749,00 449-CAR4800	

^{*} Standardbereifung: kann auf Wunsch geändert werden

^{**} Elektrische Schnitthöhenverstellung und Steuertasten am Lenkrad, mit dem die maximale Fahrgeschwindigkeit (sechs Stufen) und die Drehzahl des Mähwerks (drei Stufen) gewählt werden kann.









Die neuen Honda Rasenmähroboter "Mimo" setzen Maßstäbe in Sachen Stil, Design und Innovation. Zu den neuesten Angeboten von Honda gehören der HRM1000, HRM1500, HRM1500 Live, HRM2500, HRM2500 Live, HRM 4000 Live und erweitern das Produktportfolio um den HRM40, HRM40 Live und HRM70 Live. Die neuen Modelle überzeugen durch bedeutende Neuentwicklungen in den Bereichen Navigation, Smartphone-Konnektivität und Sensorik.



Mii-Monitor App

Überwachen Sie mit der Smartphone-App ganz einfach das Mähmuster Miimo- Mähprofil. Sie können einsehen, wann und wie oft Ihr Rasen gemäht wird – und Änderungen auch von unterwegs aus vornehmen.



Satellitengestützte Funktionen

Die Modelle HRM1500 Live, HRM2500 Live und HRM4000 Live bieten satellitengestützte Funktionen, die eine noch genauere Navigation ermöglichen. Dazu gehört auch die satellitengestützte Rückfahrt zur Ladestation. Diese Funktion ermöglicht es dem Mähroboter, seinen direkten Weg zur Station zu finden. Verwendet wird das GNSS-Satellitensystem (Globales Navigationssatellitensystem), für eine noch bessere Genauigkeit.





Miimo Garage

Dieses optionale Zubehör mit seiner robusten Bauweise und der Stahlgrundplatte schützt Ihren Miimo im angedockten Zustand vor den Langzeitwirkungen der UV-Strahlen und ungünstigen Witterungsbedingungen. Das Dach kann für einen einfachen Zugang leicht geneigt werden (optional).





Leitkabel

Die neuen Mimos HRM1500 Live bis HRM2500 Live sind mit einem Leitkabel ausgestattet, um effizient zu den Startpunkten und zurück zur Station zu navigieren. Der HRM4000 Live verfügt über zwei Leitkabel mit den gleichen Funktionen. Außerdem werden die Mimos mit dem Leitkabel durch noch engere Korridore (60 cm) geführt, um so präzise und effektiv den Rasen zu pflegen.



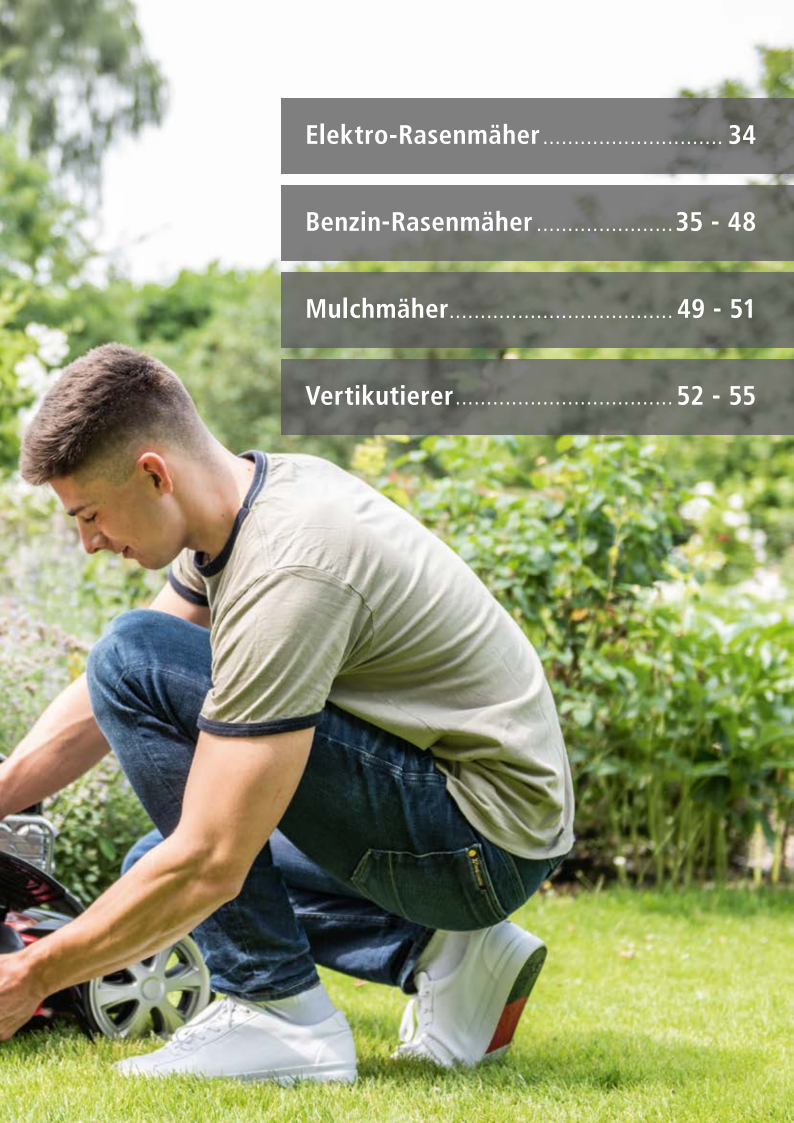
Konnektivität

Die Modelle HRM 1500 Live, HRM2500 Live und HRM4000 Live bieten integrierte mobile Konnektivität für eine Überwachung und Steuerung mit Ihrem Smartphone über eine werksseitig installierte TCU, ohne weitere Gebühren. Zusätzlich sind alle Modelle mit Bluetooth ausgestattet, um die Steuerung und Konfiguration über die mobile und verbesserte Mii-Monitor App zu erleichtern. Über das Flottenmanagement können alle Geräte überwacht und gesteuert werden.

AKTIONSPREIS € 1.349.00

Modell	HRM 1000	HRM 1500	HRM 1500 Live	HRM 2500	HRM 2500 Live	HRM 4000 Live
BestNr.	411-HRM1000	411-HRM1500	411-HRM1500LIVE	411-HRM2500	411-HRM2500LIVE	411-HRM4000LIVE
Schnittbreite (cm)	22	22	22	22	22	25
Max. Mähflächenleistung (m²)	1.000	1.500	1.500	2.500	2.500	4.000
Akkutyp	21,6 V/1,9 AH/42 WH	21,6 V/1,9 Ah/42 Wh	21,6 V/1,9 AH/42 WH	21,6 V/3,8Ah/83 Wh	21,6 V/3,8Ah/83 Wh	21,6 V/5,7Ah/130 Wh
Ø Ladezeit (min)	40	40	40	80	80	60
Ø Mähzeit pro Ladung (min)	40	40	40	80	80	60
Smartphone-App	Mii-monitor	Mii-monitor	Alexa, Mii-monitor, GNSS	Mii-monitor	Alexa, Mii-monitor, GNSS	Alexa, Mii-monitor, GNSS
Gewicht (kg)	11,3	11,3	11,5	11,6	11,8	14,5
Mähmuster	Zufall, geordnet, gemischt					
Max. Steigung	25° / 47 %	25° / 47 %	25° / 47 %	25° / 47 %	25° / 47 %	25° / 47 %
Messer	3 Schwingmesser					
Schnitthöheneinstellung (mm)	Manuell 20-60	Elektronisch 20-60				
Radmotoren/ Messermotor	2x 10,8W / 28,8W, bürstenlos	2x 17,6W / 40,8W, bürstenlos				
Schallpegel LWA dB(A)	58	58	58	58	58	60 / 58
Preis in € inkl. MwSt.	1.649,00	1.869,00	2.219,00	2.489,00	2.879,00	3.429,00
Miimo Garage BestNr.	362,00 411-06800-VP7-10	362,00 411-06800-VP7-10	362,00 411-06800-VP7-10	362,00 411-06800-VP7-10	362,00 411-06800-VP7-10	362,00 411-06800-VP7-10





ELEKTROMÄHER



GANZ GROSS IM KLEINEN GARTEN

Die Elektro-Rasenmäher von efco sind das ideale Arbeitsmittel für den einfachen, sauberen und geräuscharmen Einsatz in modernen kleinen Gärten. Optimal für die Arbeit an Orten, an denen keine Verbrennungsmotoren benutzt werden können.

VORTEILE, DIE ÜBERZEUGEN

- Einfache Handhabung
- Kompakte Bauweise
- Großes Fangkorbvolumen
- Geräuscharm
- Geringes Gewicht

Die Elektromäher sind die ideale Wahl, wenn es um einfaches und geräuscharmes Mähen in Ihrem Garten geht.



Modell	PR 40 S	LR 48 PE Comfort Plus
BestNr.	369.66089101P	369.66139050S
Leistung (Watt)	1300	1600
Schnittbreite (cm)	38	46
Gehäusematerial	Kunststoff	Stahl
Radantrieb	-	
Schnitthöhe (mm)	28 / 44 / 60	28 - 75
Schnitthöhenverstellung	Einzeln	Einzeln
Fangkorb (I)	40	60
Füllstandsanzeige	-	-
Mulcheinrichtung	-	-
Räder kugelgelagert	-	X
Highwheels	-	-
Gewicht (kg)	15	25
Preis in € inkl. MwSt.	209,00	349,00



10-fach zentrale Höhenverstellung

Die Gartenland-Einstiegsmodelle zum attraktiven Preis

Die Gartenland **Benzinrasenmäher** sorgen dank ergonomisch geformtem Holm für ermüdungsfreies Arbeiten und leichte Bedienbarkeit. Angetrieben werden die Mäher von einem OHV 4-Takt Motor und einem zusätzlichen 1-Gang Hinterradantrieb (GL46A). Der automatische Choke stellt in jeder Betriebstemperatur das richtige Benzin-Luftgemisch ein. Dank der aerodynamischen Luftführung wird der Grasbehälter optimal gefüllt. Durch die neue Holmgeometrie lassen sich die Rasenmäher außerdem platzsparend zur Lagerung oder Wartung werkzeuglos zusammenklappen. Der durchgehende Bügelschalter gewährleistet optimale Sicherheit. Die Räder sind mit Kugellagern ausgestattet, sodass sich die Mäher leicht schieben lassen. Auch diese Rasenmäher der Einstiegsklasse haben durchgehende Achsen und bei der Antriebsvariante ein Metallgetriebe. Sie sind besonders wendig und einfach zu bedienen.



Softgrip-Lenkholm (GL 46 A)



robustes Metallgetriebe





klappbarer Lenkholm mit Schnellverschluss (werkzeuglos)



Modell	GL 46 H	GL 46 A
BestNr.	464.GL46H	464.GL46A
Motor	OHV DG450	OHV DG450
Leistung max. (kW/PS)	2,9 / 4	2,9 / 4
Hubraum (cm³)	135	135
Schnittbreite (cm)	46	46
Schnitthöhe (mm)	25 - 75	25 - 75
Radantrieb		X
Schnitthöhenverstellung	10-fach zentral	10-fach zentral
Gehäusematerial	Stahl	Stahl
Fangkorb (I)	60	60
Räder (cm)	18 vorne / 20 hinten	18 vorne / 20 hinten
kugelgelagerte Räder	X	X
Heckauswurf	X	X
Gewicht (kg)	32	33
Preis in € inkl. MwSt.	309,00	349,00

BENZINMÄHER MIT STAHLGEHÄUSE







Zentrale Höhenverstellung

Die zentrale Höhenverstellung erlaubt die Einstellung der Schnitthöhe bequem über nur einen Handgriff. So kann die Schnitthöhe von 25 bis 75mm in 7 Stufen variiert werden.

Füllstandsanzeige

Durch das Turbo-Fangsystem füllt sich der Fangkorb bis zum Maximum. Eine manuelle Füllstandskontrolle ist dabei überflüssig. Sobald der Fangkorb geleert werden muss, schließt sich die Klappe automatisch und signalisiert damit, dass der Fangkorb geleert werden muss.

Mulchkit

Einfach werkzeuglos den Mulchkeil einsetzen und den Rasenmäher so in einen Mulchmäher umfunktionieren.





Modell	GLP 46 H2	GLP 46 AK2	GLP 46 AK4	GLP 51 AK2
BestNr.	464.GLP46H2	464.GLP46AK2	464.GLP46AK4	464.GLP51AK2
Motor	B&S 500E	Honda GCVX 145	Honda GCVX 145	Honda GCVX 170
Nennleistung (kW/PS)	2,0 / 2,7 bei 2800 U./min.	2,7 / 3,7 bei 2800 U./min.	2,7 / 3,7 bei 2800 U./min.	3,2 / 4,4 bei 2800 U./min.
Hubraum (cm³)	140	145	145	167
Schnittbreite (cm)	46	46	46	51
Schnitthöhe (mm)	25 - 75	25 - 75	25 - 75	25 - 75
Radantrieb	-	Х	x / 4-Gang	Х
Geschwindigkeit (km/h)	-	3,6	3,0 - 4,5	3,6
Schnitthöhenverstellung	7-fach zentral	7-fach zentral	7-fach zentral	7-fach zentral
Gehäusematerial	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
Fangkorb (I)	60	60	60	60
Kugelgelagerte Räder	х	X	X	Х
Heckauswurf	Х	Х	X	Х
Mulcheinrichtung	X	X	X	Х
Gewicht (kg)	30	32,2	34	34,2
Preis in € inkl. MwSt.	399,00	549,00	599,00	599,00



KOMFORTABLES MÄHEN ALLES DRIN, ALLES DRAN

Die neu konzipierten Mäher der LR Baureihe bestehen aus ökonomisch und effektiv arbeitenden Geräten mit Stahlblechgehäuse, für den privaten Gebrauch bei mittelgroßen Rasenflächen.

Vorteile, die überzeugen

- Kugelgelagerte Räder
- Großer Grasfangkorb
- Kombimesser
- Unterschiedliche Schnitthöhen
- Pulverbeschichtetes Stahlblechgehäuse





LR 48 TK Comfort Plus

LR 48 TKE Comfort Plus

Modell	LR 44 PK Comfort Plus	LR 48 PK Comfort Plus	LR 48 TK Comfort Plus	LR 48 TKE Comfort Plus
BestNr.	369.66109053E5	369.66119060E5	369.66119211E5	369.66119221E5
Gehäuse	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
Motor	Emak K605 OHV	Emak K605 OHV	Emak K605 OHV	Emak K655i OHV mit Akkustart
Leistung bei Arbeitsdrehzahl (kW/PS)	2,5 / 3,4 - 2.800 U/min	2,5 / 3,4 - 2.800 U/min	2,5 / 3,4 - 2.800 U/min	2,7 / 3,7 - 2.800 U/min
Radantrieb	-	-	ja – 3,6 km/h	ja – 3,6 km/h
Hubraum (cm³)	139	139	139	166
Schnittbreite (cm)	41	46	46	46
Schnitthöhenverstellung	einzeln	einzeln	zentral	zentral
Schnitthöhen (mm)	28 – 75	28 – 75	28 – 75	28 – 75
Fangvolumen (I)	70	70	70	70
Mulchstopfen	-	optional	optional	optional
Raddurchmesser	vorne und hinten, Ø 180 mm	vorne und hinten, Ø 180 mm	vorne Ø 180 mm, hinten Ø 206 mm	vorne Ø 180 mm, hinten Ø 206 mm
Räder kugelgelagert	vorne und hinten	vorne und hinten	vorne und hinten	vorne und hinten
Gewicht (kg)	25,4	27,4	30,4	31,5
Preis in € inkl. MwSt.	419,00	449,00	559,00	759,00
Mulchstopfen BestNr.	-	49,00 369.66110127R	49,00 369.66110127R	49,00 369.66110127R



our power, your passion



FANGEN ODER MULCHEN: SO KOMMT AUCH **IHR RASEN IN FORM**

Die efco-Highwheelmäher sind technologisch anspruchsvolle Stahlblechmäher der neuen Generation. Die großen Hinterräder sorgen für beste Traktion in hohem Gras und auf unebenem Gelände. Das optimale Fangverhalten wird auch bei feuchtem Rasen garantiert. Einen sattgrünen Rasen erhalten Sie bei regelmäßigem Mulchen.

Vorteile, die überzeugen

- Fangen, Mulchen, Seitenauswurf
- Komfort Höhenverstellung
- Füllstandsanzeige





Allroad Plus 4

€ 559,00

€ 599,00

Modell	LV 48 TK Allroad Plus 4	LR 48 TK Allroad Plus 4	LR 48 TKE Allroad Plus 4	LV 53 TK Allroad Plus 4
BestNr.	369.66119220E1	369.66119181E5	369-66119223E5	369.66079155
Gehäuse	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
Motor	Emak K650 OHV	Emak K655 OHV	Emak K655i OHV mit Akkustart	Emak K800 OHV
Leistung bei Arbeitsdrehzahl (kW/PS)	2,9 / 3,9 - 2.900 U/min	2,7 / 3,7 - 2.800 U/min	2,7 / 3,7 - 2.800 U/min	4,0 / 5,4 - 2.800 U/min
Radantrieb	x – 3,6 km/h	x - 3,6 km/h	x - 3,6 km/h	x - 3,6 km/h
Hubraum (cm³)	166	166	166	196
Schnittbreite (cm)	46	46	46	51
Schnitthöhenverstellung	zentral	zentral	zentral	zentral
Schnitthöhen (mm)	28 – 75	28 – 75	28 – 75	28 – 75
Fangvolumen (I)	60	70	70	60
Mulchstopfen	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
Seitenauswurf	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
Raddurchmesser	vorne Ø 200 mm, hinten Ø 280 mm	vorne Ø 200 mm, hinten Ø 280 mm	vorne Ø 200 mm, hinten Ø 280 mm	vorne Ø 200 mm, hinten Ø 280 mm
Räder kugelgelagert	vorne und hinten	vorne und hinten	vorne und hinten	vorne und hinten
Gewicht (kg)	36	36	36	37,8
Preis in € inkl. MwSt.	629,00	689,00	859,00	679,00

BENZINMÄHER MIT STAHLGEHÄUSE



Einfach, wendig und vielseitig - HRG und HRN Modelle

Leicht, robust und einfach zu bedienen. IZY-Rasenmäher können auch auf engstem Raum wenden, sodass sie perfekt für kleine und mittlere Gärten geeignet sind.

Wahlweise ohne Radantrieb, mit konstanter Geschwindigkeit oder mit SMART Drive- Antrieb.



DIE NEUEN HRN-MODELLE

Die neuen HRN 536 Rasenmäher verfügen über ein neu konstruiertes Mähdeck, das aus drei Teilen besteht. Diese wurden optimal aufeinander abgestimmt, um den Luftstrom zu optimieren, was zu einer perfekten Sammel- und Mulchleistung führt.



ZWEIWEGE-FREILAUF SYSTEM

Dieses ermöglicht den Hinterrädern, sich in beide Richtungen frei zu drehen und der Mäher lässt sich einfach zurückziehen und ist sehr wendig im Einsatz.



DIE NÄCHSTE GENERATION

Das neue Motordesign senkt den Kraftstoffverbrauch, reduziert Abgase und Umweltbelastung und verbessert nochmals das ohnehin exzellente Startverhalten der Honda-Motoren.



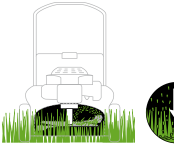
NACHHALTIG

Das pulverbeschichtete Stahlblech-Mähdeck ist beständig gegenüber Korrosion und UV-Strahlen. Die perfekten Voraussetzungen für einen langlebigen und pflegeleichten Mäher.



PERFEKTES SCHNITTBILD

Bei aller Leichtigkeit sorgt der HRG mit Präzision und hervorragender Verarbeitung für langjährig saubere Ergebnisse und einen gepflegten Rasen.





Alle Honda-Rasenmäher mit VersamowTM sind mit einem Microcut-Zwillingsmessersystem ausgestattet, welches das Schnittgut in winzige Partikel verkleinert. Das gehäckselte Schnittgut fällt als Mulch zurück auf die Grasnarbe.

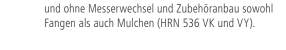


HRG 466 SK

Smart-Drive®

Stufenloses, präzises und 100% flexibles Steuern – der Antriebsgeschwindigkeit (HRN 536 VK und VY).

Versamow®-Technologie Das selektive Mulchsystem kann mit einfachem Verstellen und ohne Messerwechsel und Zubehöranbau sowohl





Leichte Schnitthöheneinstellung

Die im Katalog abgebildeten HONDA Produkte sind nur über den Fachhandel erhältlich. Durch eine sorgfältige Überprüfung vor Übergabe des Gerätes wird sichergestellt, dass sich das Gerät bei der Auslieferung in einem technisch einwandfreien und betriebssicheren Zustand befindet.



Der Honda Smart Drive

Schmetterlings-Hebel mit großen Hebelflügeln ermöglichen eine bequeme Geschwindigkeitsregelung per Daumen bzw. Handballen.



ROTO-STOP ®

Sicherheit geht vor. Nur mal eben den Grasfangsack leeren? Mit Roto-Stop® halten Sie die Messer schnell und sicher an, ohne den Motor neu starten zu müssen. (HRN 536 VY)



Selektives Mulch-System Versamow



Bei Modellen ohne Versamow Technologie kann ein optionales Mulchkit einfach und kostengünstig nachgerüstet werden.



AKTIONSPREIS € 669,00

Spielend leicht durch den

zuheben und zu entleeren.

Holm hindurch nach oben aus-

AKTIONSPREIS € 939,00

Modell	HRG 416 PK	HRG 416 SK	HRG 466 SK	HRN 536 VK	HRN 536 VY
BestNr.	411.HRG416C1PK	411.HRG416C1SK	411.HRG466C1SK	411.HRN536CVK	411.HRN536CVY
Motor	Honda GCVx 145	Honda GCVx 145	Honda GCV 160	Honda GCVx 170	Honda GCVx 170
Nennleistung (KW/PS)	2,7 / 3,7 bei 2900 U./min.	2,7 / 3,7 bei 2900 U./min.	2,7 / 3,7 bei 2900 U./min.	3,2 / 4,4 bei 2950 U./min.	3,2 / 4,4 bei 2950 U./min.
Hubraum (ccm³)	160	160	160	166	166
Schnittbreite (cm)	41	41	46	53	53
Gehäuse	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech
Radantrieb	-	1- Gang 3,30 km/h	1- Gang 3,20 km/h	Smartdrive stufenlos 0 - 5,9 km/h	Smartdrive stufenlos 0 - 5,9 km/h
Schnitthöhenverstellung	achsweise / 6 fach	achsweise / 6 fach	achsweise / 6 fach	achsweise / 7 fach	achsweise / 7 fach
Schnitthöhe (mm)	20-74	20 - 74	20 - 74	27 - 100	27 - 100
Fangkorb (I)	42	42	50	70	70
Komfort Messerkupplung	-	-	-	-	Roto-Stop
Mulcheinrichtung	Optional	Optional	Optional	Versamow	Versamow
Gewicht (kg)	28	30	31	36	40
Preis in € inkl. MwSt.	559,00	679,00	849,00	1.199,00	1.229,00
Mulcheinrichtung BestNr.	109,00 411.06762-VH3-N20	109,00 411.06762-VH3-N20	109,00 411.06762-VH4-N20	-	-

Alle genannten Honda Aktionspreise gelten nur, solange der Vorrat reicht.

BENZINMÄHER MIT POLYSTRONG- / XENOYGEHÄUSE



Die Rasenmäher der HRX -Baureihe: Perfekte Qualität, beste Leistung, höchster Komfort.

In der HRX-Modellreihe finden Sie technisch anspruchsvolle Rasenmäher mit verschiedenen Antrieben.

Alle mit zuverlässiger Honda 4-Takt-Leistung und einem robusten, leichten, UV-und rostbeständigem Mähdeck aus einem Hightech-Spitzenpolymer. Wählen Sie aus, welcher der Beste für Sie und Ihren Rasen ist.



Getriebetechnologie

Rasenmäher mit Radantrieb machen das Rasenmähen einfacher. Honda bietet zwei stufenlose Antriebstechniken:

Schnittqualität/ Mulchen

Die speziellen MicroCut-Zwillingsmesser zerkleinern den Grasschnitt in feinste Partikel und bringen ihn als natürlichen Dünger auf ihrem Rasen aus. Mit einem mehrstufigen Hebel bedienen Sie das variable Mulchsystem Versamow für das jeweils ideale Verhältnis zwischen Fangen und Mulchen.

Mähdeck aus Polystrong/ Xenoy

Mähdecks aus Polystrong und Xenoy, bestehend aus Hightech-Spezialpolymeren, sind sehr robust, langlebig und zeichnen sich durch eine hohe UV-Beständigkeit aus. Und das alles bei deutlichen Gewichtsvorteilen gegenüber vergleichbaren Materialien aus Metall.



Select Drive

Select Drive ermöglicht es Ihnen, für entspanntes und komfortables Arbeiten eine gewünschte konstante Geschwindigkeit einzustellen.



Hydrostat-Antrieb

Der innovative Honda Hydrostat-Antrieb bietet Ihnen höchste Präzision, mit einer stufenlos regelbaren Antriebsgeschwindigkeit.



Leistuna

Honda-Messer sind so konstruiert, dass sie beim Kontakt mit einem starren Hindernis beim Mähen nicht zu Bruch gehen. Diese Honda-Innovation erhöht nicht nur die Sicherheit, sie verhindert auch Schäden an Motor und Schneidwerk. Roto-Stop ist eine Honda-Technologie für das sanfte Ein- und Auskuppeln der Messer bei laufendem Motor. Die Messer werden sicher gestoppt, und Sie brauchen den Motor nicht jedes Mal abzustellen, wenn Sie einen Kiesweg überfahren oder den Grasfangsack entleeren wollen.



Versamow variabel

Das System ermöglicht die variable Einstellung zwischen Mulchen, Fangen und Auswerfen. Sie können flexibel wählen, zu welchen Teilen der Grasschnitt gefangen oder in den Rasen zurückgegeben werden soll. Die Kombination ist in 7 verschiedenen Positionen, von nur Mulchen über 5 Zwischenpositionen, bis nur Fangen einstellbar. Da das System vollständig integriert ist, werden keine weiteren Werkzeuge oder Anbaugeräte benötigt.







und Umlegen des Holms

Hervorragendes Schnittbild

Das perfekte Zusammenspiel von Motor und Mähwerk ergibt das einzigartige und gute Schnittbild. Mit dem Clip-Director® können Sie stufenweise zwischen Mulchen und Mähen wählen.

AKTIONSPREIS
€ 1.039,00

HRX 476 HY

Die im Katalog abgebildeten HONDA Produkte sind nur über den Fachhandel erhältlich. Durch eine sorgfältige Überprüfung vor Übergabe des Gerätes wird sichergestellt, dass sich das Gerät bei der Auslieferung in einem technisch einwandfreien und betriebssicheren Zustand befindet.

Modell	HRX 476 VK	HRX 476 VY	HRX 476 HY	HRX 537 VY	HRX 537 HY
BestNr.	411.HRX476VK	411.HRX476VY	411.HRX476HY	411.HRX537VYNEW	411.HRX537HYNEW
Motor	Honda GCVX 170	Honda GCVX 170	Honda GCVX 170	Honda GCVX 200	Honda GCVX 200
Max. Dauerleistung (kW/PS)	3,1 / 4,3 bei 2850 U/min.	3,1 / 4,3 bei 2850 U/min.	3,1 / 4,3 bei 2850 U/min.	3,7 / 5 bei 2850 U/min.	3,7 / 5 bei 2850 U/min.
Hubraum (cm³)	167	167	167	202	202
Schnittbreite (cm)	47	47	47	53	53
Gehäusematerial	Polystrong	Polystrong	Polystrong	Xenoy	Xenoy
Radantrieb	SELECT Drive stufenlos 0 - 1,4 m/s	SELECT Drive stufenlos 0 - 1,4 m/s	Hydrostat stufenlos 0 - 1,4 m/s	SELECT Drive, stufenlos 0 - 1,64 m/s	Hydrostat stufenlos 0 - 1,64 m/s
Schnitthöhenverstellung	7-fach, zentral	7-fach, zentral	7-fach, zentral	7-fach, Einzelrad	7-fach, Einzelrad
Schnitthöhe (mm)	25 - 79	25 - 79	25 - 79	19 - 101	19 - 101
Fangkorb (I)	75	75	75	88	88
Komfort Messerkupplung	-	Roto-Stop	Roto-Stop	Roto-Stop	Roto-Stop
Mulcheinrichtung	Versamow	Versamow	Versamow	Versamow	Versamow
Gewicht (kg)	39,0	42,0	44,0	43,0	44,0
Preis in € inkl. MwSt.	1.339,00	1.539,00	1.699,00	1.779,00	1.999,00

Alle genannten Honda Aktionspreise gelten nur, solange der Vorrat reicht.





Sie haben den Rasen - Wir den Sabo

Sabo Benzinrasenmäher überzeugen auf großen Grünflächen sowie bei Gärten mit Hanglage - im letzteren Fall vorzugsweise in Verbindung mit dem Sabo Vario-Antrieb für leichteres Arbeiten selbst bei Gelände mit großer Neigung.



Sabo 43-Compact

Das beliebteste Sabo-Modell mit zentraler Schnitthöheneinstellung und variabler Holmverstellung punktet mit hochwertigen Designelementen und Stahlrädern.





Komfortmäher mit zuschaltbarem und variablem Hinterradantrieb. Bequem vom Führungsholm aus bedienbar.



Sabo 47-Vario E

Mäher der Oberklasse mit kräftigem Motor, Schnittund Holmhöhenverstellung, variablem Hinterradantrieb und Elektro-Sofortstart.



Modell	43 - Compact	43 - Drive	47 - Vario	47 - Vario E	54 - Vario E
BestNr.	361.SABO43-COMPACTSM	361-SABO43-DRIVE	361.SABO47-VARIO	361.SABO47VARIO-E	361.SABO54-VARIOE
Motor	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV
Nennleistung (kW/PS) bei 2.800 U/min	2,7 / 3,7	2,7 / 3,7	2,8 / 3,8	2,8 / 3,8	2,8 / 3,8
Schnittbreite (cm)	43	43	47	47	54
Schnitthöhenverstellung	7-fach zentral	8-fach zentral	8-fach zentral	8-fach zentral	8-fach zentral
Schnitthöhe (mm)	22 - 80	25 - 80	25 - 80	25 - 80	20 - 95
Sabo TurboStar System	Х	X	Х	Х	X
Fangkorb (I)	45	65	65	65	75
Holm höhenverstellbar	3-stufig	3-stufig	3-stufig	3-stufig	3-stufig
Elektro-Sofortstart	-	-	-	X	X
Radantrieb	-	X	variabel	variabel	variabel
Geschwindigkeit (km/h)	-	konstant 3,6	2,7 - 4,3	2,7 - 4,3	2,7 - 4,8
Kugellager	X	Χ	X	X	Χ
Mähwerk	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Gewicht (kg)	27,5	35	38	42	51
Preis in € inkl. MwSt.	679,00	899,00	1.239,00	1.439,00	1.699,00
Mulcheinrichtung BestNr.	145,00 361.SA571	129,00 361.BSA632	109,00 361.BSA625	109,00 361.BSA625	139,00 361.SA609







Power für Profis

Professionelles Arbeiten in der Natur- und Landschaftspflege stellt oftmals hohe Anforderungen an diejenigen, die Großes im Grünen vorhaben. Egal, ob Rasenmäher, Mulchmäher oder Seitenauswerfer - die Sabo Profi-Mäher sind darauf ausgelegt, Profis bei der Arbeit optimal zu unterstützen.







Modell	47 - Pro Vario	54 - Pro Vario
BestNr.	361.SABO47-PROVARIO	361.SABO54-PROVARIO
Motor	Yamaha OHC	B&S ReadyStart
Nennleistung (kW/PS) bei 2800 U/min	3,2 / 4,4	3,2 / 4,4
Schnittbreite (cm)	47	54
Schnittnitthöhenverstellung	Einzelrad, 7 -Stufen	Einzelrad 8 -Stufen
Schnitthöhe (mm)	25 - 80	15 - 95
Anti-Vibrationssystem	Motor-AVS	Holm-AVS
Sabo TurboStar System	Х	Х
Fangkorb (I)	65	75
Holm höhenverstellbar	3-stufig	2-stufig
Geeignet für extreme Grasverhältnisse	Х	X
Radantrieb	variabel	variabel
Geschwindigkeit (km/h)	2,7 - 4,5	2,7 - 4,8
Radlagerung vorn/hinten	Kugellager / Bronzegleitlager	Kugellager / Bronzegleitlager
Mähdeck	Aluminium mit Stahleinlage	Aluminium mit Stahleinlage
Gewicht (kg)	49	54
Preis in € inkl. MwSt.	2.022,00	2.284,00
Mulcheinrichtung	139,00	149,00
BestNr.	361.BSA631	361.BSA612



Profi-Rasenmäher von Kaaz - Qualität ohne Kompromisse

Schon der erste Eindruck lässt keinen Zweifel aufkommen: Kaaz-Rasenmäher sind konstruiert, um härtesten Beanspruchungen im täglichen professionellen Einsatz zu bestehen. Ausgestattet mit einem starken Aluminium-Druckgussgehäuse, das über eine zusätzliche Stahleinlage (ab HXA-PRO) verfügt, sowie dem vorderen und seitlichen Rammschutz (ab HXA-PRO), bieten diese Mäher die Langlebigkeit, die ein Profi erwartet.

Doppelt kugelgelagerte Räder sowie der Radantrieb über Kardanwelle zu einem 2-Stufen Getriebe (HXA-PRO-HST mit hydrostatischem Fahrantrieb) mit Kraftübertragung auf die Antriebsachse mittels einer Kette gewährleisten ein komfortables Arbeiten bei verlustarmer Kraftübertragung.



Turbo-Fangsystem

Die spezielle Messerform sorgt für eine optimale Luftströmung, so dass Luft von unten angesogen wird und die Grashalme vor dem Schnitt aufrichtet. Die optimierte Gehäuseform und präzise Oberflächenverarbeitung unterstützt den entstehenden Luftstrom und sorgt für einen optimalen Transport des Schnittguts über den Auswurfkanal in den Fangkorb.



Optionales Mulchkit:

Optional ist für alle Kaaz-Mäher ein professionelles Mulchkit mit einem 2-Messersystem erhältlich. Die Mulchmesser sorgen dafür, dass das Schnittgut mehrmals so fein zerschnitten wird, dass es zwischen die Halme auf die Grasnarbe fällt. Das Lüftergebläse unterstützt diesen Prozess, in dem es die kleinen Graspartikel nach unten in den Rasen presst.

Modell	48 cm	53 cm
BestNr.	361.71902-343	361.71901-942
Preis in € inkl. MwSt.	149,00	159,00







Bei allen Modellen ein Radantrieb über Kardanwelle zu einem 2-Stufen-Getriebe mit einer vorbildlichen Lebensdauer. Dieses gewährleistet ein komfortables Arbeiten bei verlustarmer Kraftübertragung. Die Kraftübertragung vom Getriebe auf die Antriebsachse erfolgt über eine Kette.



Aluminium Druckgussgehäuse mit Stahleinlage für eine lange Lebensdauer des Gehäuses.



Alle Modelle serienmäßig mit Messerkupplung





Motor Honda GXV 160 John GX 160						
Motor Honda GXV 160 John GX 160 J	Modell	LM 4860 HX	LM 5360 HX	LM 5360 HXA		
Nennleistung max. (kW/PS) 3,2 / 4,4 bei 2.900 U./min. 4 <td>BestNr.</td> <td>361.LM4860HX</td> <td>361.00350.HX</td> <td>361.00350.HXA</td> <td>361.00350.HXA-PRO</td> <td>361.00350.HXA-PRO-HST</td>	BestNr.	361.LM4860HX	361.00350.HX	361.00350.HXA	361.00350.HXA-PRO	361.00350.HXA-PRO-HST
Schnittbreite (cm) 48 53 53 53 Gehäuse Alu-Druckguss Alu-Druckguss Alu-Druckguss Alu-Druckguss Kardanantrieb x <	Motor	Honda GXV 160				
Gehäuse Alu-Druckguss	Nennleistung max. (kW/PS)	3,2 / 4,4 bei 2.900 U./min.				
Kardanantrieb x	Schnittbreite (cm)	48	53	53	53	53
Radantrieb 2-Gang 2-Gang 2-Gang 2-Gang Hydrostat / stufenlos Geschwindigkeit (km/h) 2,5 / 3,6 2,9 / 4,3 2,9 / 4,3 3,6 / 5,0 3,6 - 6,1 Messerkupplung x x x x x x Aluminiumräder - - x x x x Gehäuse mit Stahleinlage - - - x x x Rammschutz - - - vorne /seitlich vorne /seitlich verstärkter Holm - - - x x x kugelgelagerte Räder x x x x x x kugelgelagerte Räder x x x x x x x kugelgelagerte Räder x	Gehäuse	Alu-Druckguss	Alu-Druckguss	Alu-Druckguss	Alu-Druckguss	Alu-Druckguss
Geschwindigkeit (km/h) 2,5 / 3,6 2,9 / 4,3 2,9 / 4,3 3,6 / 5,0 3,6 - 6,1 Messerkupplung x	Kardanantrieb	Х	Χ	Х	Χ	Χ
Messerkupplung x	Radantrieb	2-Gang	2-Gang	2-Gang	2-Gang	Hydrostat / stufenlos
Aluminiumräder x x x x x x 5ehäuse mit Stahleinlage x x x x x x x x x x x x x x x	Geschwindigkeit (km/h)	2,5 / 3,6	2,9 / 4,3	2,9 / 4,3	3,6 / 5,0	3,6 - 6,1
Gehäuse mit Stahleinlage - - x x Rammschutz - - - vorne /seitlich vorne /seitlich verstärkter Holm - - - x x x sugelgelagerte Räder x x x x x x x Fangsack (I) 70 75 75 75 75 75 75 75 6ewicht (kg) 49 53 56 62 68 <t< td=""><td>Messerkupplung</td><td>Χ</td><td>X</td><td>Х</td><td>Χ</td><td>Χ</td></t<>	Messerkupplung	Χ	X	Х	Χ	Χ
Rammschutz - - - vorne /seitlich vorne /seitlich verstärkter Holm - - - X X X kugelgelagerte Räder X X X X X X gangsack (I) 70 75 75 75 75 75 Gewicht (kg) 49 53 56 62 68 Preis in € inkl. MwSt. 1.499,00 1.699,00 1.799,00 1.999,00 2.499,00 dighlift Messer 29,00 45,00 45,00 45,00 45,00	Aluminiumräder	-	-	Χ	Χ	Χ
verstärkter Holm - - - x x kugelgelagerte Räder x	Gehäuse mit Stahleinlage	-	-	-	Χ	Χ
kugelgelagerte R\u00e4der X S 2 2 3 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 68 62 68 68 62 68 69 60 68<	Rammschutz	-	-	-	vorne /seitlich	vorne /seitlich
Fangsack (I) 70 75 75 75 75 Gewicht (kg) 49 53 56 62 68 Preis in € inkl. MwSt. 1.499,00 1.699,00 1.799,00 1.999,00 2.499,00 dighlift Messer 29,00 45,00 45,00 45,00 45,00	verstärkter Holm	-	-	-	Χ	X
Gewicht (kg) 49 53 56 62 68 Preis in € inkl. MwSt. 1.499,00 1.699,00 1.799,00 1.999,00 2.499,00 Highlift Messer 29,00 45,00 45,00 45,00 45,00	kugelgelagerte Räder	X	Χ	Χ	Χ	Χ
Preis in € inkl. MwSt. 1.499,00 1.699,00 1.799,00 1.999,00 2.499,00 dighlift Messer 29,00 45,00 45,00 45,00 45,00	Fangsack (I)	70	75	75	75	75
Highlift Messer 29,00 45,00 45,00 45,00 45,00	Gewicht (kg)	49	53	56	62	68
	Preis in € inkl. MwSt.	1.499,00	1.699,00	1.799,00	1.999,00	2.499,00
	Highlift Messer BestNr.	'	'	'		



GROSSE AUSWAHL FÜR JEDEN GARTEN!

STIGA Rasenmäher – bekannt für Innovation. Komfortabel, robust und nach neuster Technologie stellen sie die perfekte Inspiration für den Erhalt eines perfekt gepflegten Rasens dar. Entdecke STIGAS umfangreiches Sortiment und finde deinen perfekten Mäher, z. B. aus der Twinclip-Serie. Entscheide dich für einen STIGA Rasenmäher und mache dich und deinen Rasen glücklicher.

- Patentierte Lösungen für eine noch einfachere Rasenpflege
- Über 30 Jahre Know-how bei Multiclip Mulchmähern
- Das wahrscheinlich breiteste Rasenmäher Programm auf dem Markt











N	EU

Modell	COMBI 48 S	COMBI 748 SE	COMBI 748 V	TWINCLIP 950 S	TWINCLIP 950 \
BestNr.	941.COMBI48S	941-COMBI748SE	941.COMBI748V	941.TWINCLIP950S	941.TWINCLIP950V
Motor	ST 140 OHV Autochoke	ST 140 OHV Autochoke	Honda GCVx 145 OHV Autochoke	ST 170 OHV Autochoke	ST 200 OHV Autochoke
Nennleistung (KW/PS) bei 2900 U/min.	2,2 / 3,0	2,2 / 3,0	2,8 / 3,8	2,6 / 3,5	3,2 / 4,4
Hubraum (cm³)	139	139	145	166	196
Schnittbreite (cm)	46	46	46	48	48
Schnitthöhe (mm)	22 - 65	22 - 80	22 - 80	25 - 77	25 - 77
Radantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb variabel	Heckantrieb	Heckantrieb variabel
Schnitthöhenverstellung	6-fach zentral	6-fach zentral	6-fach zentral	7-fach zentral	7-fach zentral
Gehäusematerial	Stahl	verzinkter Stahl	Stahl	verzinkter Stahl	verzinkter Stahl
Fangkorb (I)	60	60	60	70	70
Führungsholm	Ergonomisch mit Schnell- spannern + Softgrip	Fulcrum + Softgrip	Fullcrum + Softgrip	höhenverstellbar, klappbar	höhenverstellbar, klappbar
Heckauswurf	Χ	Χ	Х	Χ	Х
Seitenauswurf	-	Χ	Χ	-	Χ
Mulcheinrichtung	Χ	Χ	Х	X	Χ
Gewicht (kg)	30	32	33	41	43
Preis in € inkl. MwSt.	349,00	549,00	629,00	799,00	899,00



Multiclip – wir lüften das Geheimnis hinter STIGAS überzeugendem Mähergebnis!

Die Grashalme werden mehrmals im Mähdeck so fein zerschnitten, dass sie zwischen die Halme auf die Grasnarbe fallen. Dort verrotten sie schnell und wandeln sich in die natürlichsten, ökologischen Nährstoffe um, die sich ein Rasen wünschen kann. Das Ergebnis ist ein grüner und gesunder Rasen!

Die Vorteile des Multiclip:

Spart Zeit und Geld!

Das Schnittgut muss nicht erst aufgenommen, transportiert und kompostiert werden. So erledigen Sie mehr in kürzerer Zeit!

Keine Schnittgutentsorgung

Sie wissen nicht wohin mit Ihrem Rasenschnitt? Kein Problem mit einem Multiclip! Denn das Schnittgut fällt als klein geschnittene Partikel auf Ihre Grasnarbe. Die lästige Entsorgung entfällt.

Weniger wässern

Die klein geschnittenen Halme legen sich als feine, feuchtigkeitsreiche Partikel in der Grasnarbe ab. Damit wird den Graswurzeln Feuchtigkeit zugeführt und der Rasen muss weniger häufig bewässert werden.

Weniger Düngung

Das schnell verrottende Schnittgut wandelt sich in wertvolle Nährstoffe um, wie Stickstoff, Phosphor und Kalium, die Ihrem Rasen als natürlicher Dünger dienen.



Fein - feiner - am Feinsten! Der Stiga Multiclip zerkleinert Ihren Rasenschnitt sehr gründlich.



So nicht:

Beim herkömmlichen Mähen ohne Fangkorb bleibt das Schnittgut oben liegen.



/TIGA

So ist es richtig:

Beim Stiga Multiclip fällt das Schnittgut zerkleinert auf die Grasnarbe und liefert wertvolle Nährstoffe.









Multiclip 750 S



		INEU	
Modell	MULTICLIP 47 S	MULTICLIP 747 SD	MULTICLIP 750 S
BestNr.	941-MULTICLIP47S	941-MULTICLIP747SD	941.MULTICLIP750S
Motor	ST120 OHV Autochoke	ST 140 OHV Autochoke	ST 170 OHV Autochoke
Nennleistung (KW/PS) bei 2.900 U/min.	1,9 / 2,6	2,2 / 3,0	2,6 / 3,5
Schnittbreite (cm)	45	45	48
Schnitthöhe (mm)	31 - 80	31 - 80	31 - 75
Radantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb
Schnitthöhenverstellung	5-fach, 3 Hebel	5-fach zentral	5-fach zentral
Gehäusematerial	Stahl	verzinkter Stahl	verzinkter Stahl
Führungsholm	Flach, klappbar	Fulcrum + Softgrip	Fulcrum + Softgrip
Gewicht (kg)	25	27	34
Preis in € inkl. MwSt.	369,00	479,00	549,00



Mulchmaster - Stabil & Bedienerfreundlich



- stabiler Stahlrohrrahmen und patentiertes Schnittsystem
- stufenlose vibrationsgedämpfte Holmhöhenverstellung zur Anpassung an die Körpergröße des Bedieners



 Schnellverschlüsse zum einfachen und schnellen Aufbau der Mäher



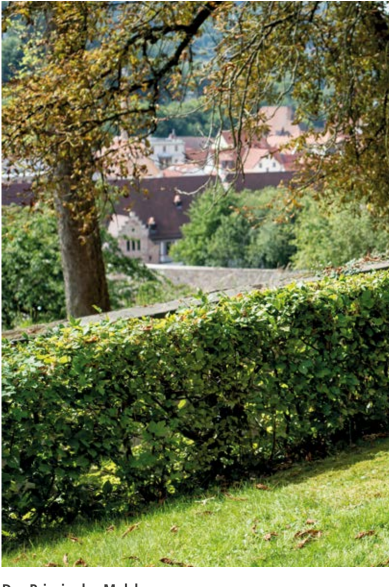
 zentrale Ein-Hand-Schnitthöhenverstellung und einfach klappbarer Stahlrohr-Führungsholm zum Hochkantstellen beim Reinigen



- zwei Griffe zum einfachen Verladen und Transport, mit phthalatfreiem Softgrip am Holm
- Stabiler Radantrieb durch Doppel-Kupplungsgetriebe bei den PM-Mähern







Das Prinzip des Mulchens

Optimal Mähen mit dem MULCHMASTER unterstützt die Entwicklung eines dichten, satt grünen Rasenteppichs deutlich.

Der MULCHMASTER ist auf Spiel- und Sportrasen in Ausgangsgrashöhen bis 15 cm und Schnitthöhe auf 4 cm optimiert.

Hierbei bleibt der Vegetationspunkt des Grases unbeschädigt und die Gräser können, ohne Erholungszeit, in der Unkräuter und Moos die Fläche besiedeln, weiterwachsen.













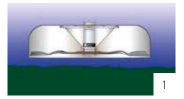
Profi-Mulchmaster mit ABS-System

Das Problem:

Unsichtbar im Gras liegende Steine, starke Wurzeln, Baumstümpfe oder Metall-Befestigungen können die Kurbelwelle beschädigen oder zerstören.

Die Lösung:

Das patentierte Anti-Bruch-System – Mit dem speziell konstruierten Fänger werden die Kräfte direkt auf das Gehäuse abgeleitet. Um eine Deformierung des Decks zu verhindern, wirkt die patentierte Absorber-Einheit.



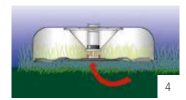
Schnittkessel mit ABS



Stein stoppt Messer



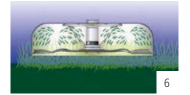
Scherschrauben brechen, Absorber-Einheit verschiebt und verdreht sich auf dem Messerhalter



Montage einer neuen Absorber-Einheit (Absorber, Messer, Scherschrauben)



Austausch der komplett montierten Absorber-Einheit



Mäher ist repariert, die Arbeit kann weitergehen



Modell	PM 46 Yamaha	PM 46 A B&S	PM 46 A Yamaha	PM 46 A B&S Kommunal	PM 53 A B&S	PM 53 A Kommunal
BestNr.	511.PM46YAM	511.PM46AB&S	511.PM46AYAM	511-PM46AB&SKOM	511.PM53AB&S	511.PM53AKOMMUNAL
Motor	Yamaha MA 190	B&S Series 675 Mow N'Stow	Yamaha MA 190	B&S Series 875	B&S Series 875	Yamaha MA 190
Nennleistung (kW/PS) bei 2.800 U/min	3,5 / 4,8	3,5 / 4,8	3,5 / 4,8	3,5 / 4,8	3,5 / 4,8	3,5 / 4,8
Schnittbreite (cm)	46	46	46	46	53	53
Schnitthöhenverstellung	zentral 5-stufig	zentral 5-stufig	zentral 5-stufig	zentral 5-stufig	zentral 5-stufig	zentral 5-stufig
Schnitthöhe (mm)	40 - 65	40 - 70	40 - 70	41 - 70	40 - 70	40 - 70
Führungsholm höhenverstellbar	stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos
Radantrieb	-	1-Gang	3-Gang	3-Gang	3-Gang	3-Gang
Geschwindigkeit (km/h)	-	3,2	2/3/4	3/3/4	2/3/4	2/3/4
Radlagerung	2-fach Rillenkugellager	2-fach Rillenkugellager	2-fach Rillenkugellager	2-fach Rillen- kugellager	2-fach Rillenkugellager	2-fach Rillenkugellager
Stahl-Chassis mit Rohrrahmen	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Anti-Bruch System	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Gewicht (kg)	33	38	40	38	43	45
Preis in € inkl. MwSt.	1.699,00	2.299,00	2.349,00	2.499,00	2.519,00	2.549,00





Unsere Einstiegsmodelle im Bereich der benzinbetriebenen Vertikutierer kombinieren geringes Gewicht mit hoher Effizienz. Sie sind die ideale Lösung für kleine bis mittlere Rasenflächen.

Ausgestattet mit kugelgelagerten Leichtlaufrädern und einer stufenlosen Tiefenverstellung über die Frontachse sind sie kinderleicht in der Bedienung. Die Messerwelle mit 17 Doppelstahlklingen entfernt den Rasenfilz sowie Moos und Pflanzenreste gründlich und effizient.



Kugelgelagerte Vertikutierwelle mit gehärteten Doppelstahlklingen



Modell	GLV 40 H	GLV 40 H B&S
BestNr.	541.GLV40H	541.GLV40HBS
Motor	LC154F-1	B&S CR950
Leistung max. (kW/PS)	2,0 / 2,7	4,7 / 6,4
Arbeitsbreite (cm)	40	40
Gehäusematerial	Stahlblech	Stahlblech
Messerwerk	17 Doppelstahlklingen	17 Doppelstahlklingen
kugelgelagerte Räder	Χ	Х
Gewicht (kg)	30	30
Preis in € inkl. MwSt.	539,00	569,00





Die Eigenschaften des Bodens werden durch wasserundurchlässige Schichten stark beeinflusst. Denn Luft, Wasser und Licht sind die wichtigen Dinge, die Ihrem Garten nicht fehlen dürfen. Helfen Sie Ihrem Rasen mit den bewährten Gartenland-Vertikutierern.

Die Maschinen sind mit einer kugelgelagerten, von außen abschmierbaren Messerwelle ausgerüstet und haben bewegliche/fliegende 3 mm kräftige Pendelmesser, die unangenehme Konkurrenten Ihrer Grünfläche entfernen. Hierbei sorgt der laufruhige Benzin-Motor auch bei schwierigen Bedingungen für angenehmes Arbeiten.

Durch die sehr robuste Bauweise und das damit verbundene Eigengewicht der Maschine wird auch bei trockenen und harten Böden ein Top-Arbeitsergebnis erzielt.





Stabiler Absenkmechanismus mit Feinjustierung



Am Fliehkraftsystem aufgehängte, gehärtete 3mm Vertikutiermesser



Abschmierbare Wellenlagerung



Kugelgelagerte Räder mit Stahlfelgen

Modell	GLV 38 H		
BestNr.	941.GLV38H		
Motor	B&S 750E Series		
Leistung max. (kW/PS)	2,94 / 4		
Arbeitsbreite (cm)	38		
Gehäusematerial	Stahlblech		
Messerwerk	22 x frei pendelnd		
kugelgelagerte Räder	X		
Fangkorb (I)	40		
Gewicht (kg)	46		
Preis in € inkl. MwSt.	919,00		



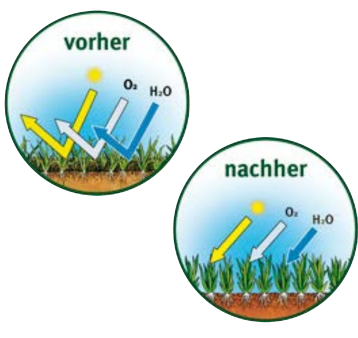




Mit Moos nichts los

Die Vertikutierer von WOLF-Garten befreien Rasenflächen jeder Größe von wachstumsstörendem Rasenfilz. Sind Moose und Schadpilze entfernt, werden die Rasenwurzeln wieder optimal mit Sauerstoff und Wasser versorgt.

WOLF-Garten bietet seinen Kunden auch in diesem Jahr mit dem Vertikutierersortiment professionelle Technik, die die Rasenpflege besonders leicht macht. Durch die integrierte Lüftung wird der Rasen schonend und vollständig von Rasenfilz befreit.





Modell	Ambition VA 303 E	Ambition VA 346 E	Ambition VA 378 E
BestNr.	254.VA303E	254.VA346E	254.VA378E
Motor	Elektro	Elektro	Elektro
Leistung (Watt)	1300	1600	1800
Arbeitsbreite (cm)	30	34	37
Gehäusematerial	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Höheneinstellung	Zentral 5-fach	Zentral 5-fach	Zentral 5-fach
Höhenverstellbarer Griff	-	Х	X
Fangkorb (I)	35	45	50
Gewicht (kg)	12	14	15
Preis in € inkl. MwSt.	229,99	299,99	349,99



Professionell ausgerüstet – Verhelfen dem Boden zur Bestform

PROFIS SCHWÖREN DRAUF! Hier ist das Expertenteam, das nichts vermissen lässt. Stahlfelgenräder mit Kugellagern, das runde Gehäuse reinigt sich wie von selbst, keine Kanten und Ecken, in denen feucht-modrige Reste hängen bleiben. Ein Werkzeugwechsel dauert weniger als 2 Minuten. Die starken Industriemotoren sind für den Dauereinsatz ausgelegt und starten stets sicher und zuverlässig. Zeitraubende Reparaturen oder gar Stillstände gehören der Vergangenheit an. Das Expertenteam überzeugt mit effektiver Leistung und hervorragendem Ergebnis auf kleinen und großen Rasenflächen aller Art.



Stabiler Prallschutz

Alle unsere Vertikutierer sind mit einem stabilen Prallschutz ausgestattet, damit keine Steine oder andere harte Gegenstände ungebremst herausgeschleudert werden.



Stufenlose Arbeitstiefeneinstellung mit Lock-It (optional)

Die Arbeitstiefe der Messerwelle ist zentral stufenlos einstellbar. Die Option "Lock-It" gibt Ihnen die Sicherheit, dass niemand außer Ihnen die Arbeitstiefe verstellen kann.





Werkzeug-Einsätze

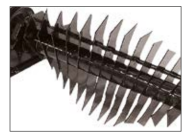


Der Federzinken-Werkzeugeinsatz für das Ausharken von Verfilzungen.



Automatischer Profilreiniger

Feuchte Moos- und Rasenfilzreste bleiben ständig an den Rädern haften. Mit dem Profilreiniger werden sie laufend entfernt. Die eingestellte Arbeitstiefe bleibt dadurch konstant, das Arbeitsergebnis gleichbleibend gut.



Einzigartiges Werkzeugsystem

Die Werkzeugeinsätze sind immer zur Hand und schnell gewechselt. Die Messerwelle hat eine Einzelklingenbruchsicherung, um Schäden durch Steine, Wurzeln oder andere harte Gegenstände zu verhindern.



Das Spezialwerkzeug für feste, steinige, lehmige und unebene Böden.

Modell	tv410	tv510	tv610
BestNr.	416.TV410	416.TV510	416.TV610
Motor	Honda GP160	Honda GX160	Honda GX200
Leistung max. (kW/PS)	3,6 / 4,8	3,6 / 4,8	4,3 / 5,8
Arbeitsbreite (cm)	38	45	55
Flächenleistung (m²/h)	800	1500	2000
Gehäuse	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech
kugelgelagerte Räder	Х	X	X
Gewicht (kg)	41	53	61
Preis in € inkl. MwSt.	1.889,00	2.199,00	2.369,00
Messerwelle mit Klingen BestNr.	Serie	Serie	Serie
Federzinkenwelle	465,00	525,00	555,00
BestNr.	416.AI-045-032TS	416.AI-050-032TS	416.AI-060-032TS
Hammermesserwelle	455,00	515,00	525,00
BestNr.	416.AI-045-031TS	416.AI-050-031TS	416.AI-060-031TS
Lock-It	60,00	60,00	60,00
BestNr.	416.HJ-010-016	416.HJ-010-016	416.HJ-010-016











GLX 10 - 66 H



GLX 12 - 72 H

Vorteile der Gartenland Ridermäher

- hydrostatischer Fahrantrieb
- optimale Übersicht durch mittige Sitzposition
- einfaches Leeren des Fangkorbs vom Fahrersitz aus
- umklappbarer ergonomischer Sitz
- sehr einfach zu reinigendes Mähwerk



Der Zephyr gehört einer neuen Generation von efco-Traktoren an. Durch seine einfache Bedienbarkeit, ein großes Fangsackvolumen sowie eine hohe Servicefreundlichkeit, ist er die perfekte Lösung für den anspruchsvollen Privatanwender. Der Zephyr besitzt eine elektromagnetische Mähwerkeinschaltung und wird serienmäßig mit Batterieladegerät und Anhängerkupplung (optional beim 3in1) ausgestattet. Der Zephyr 72/13 H 4IN1 besitzt darüber hinaus noch einen Seitenauswurf.

VORTEILE, DIE ÜBERZEUGEN

- Hohe Ausstattungsvielfalt
- Geringer Wendekreis
- Soft-Touch-Lenkrad
- Easy-Lift Schnitthöhenverstellung





Modell	GLX 10-66 H	GLX 12-72 H	Zephyr 72/12,5 H 3IN1	Zephyr 72/13 H 4IN1
Modeli	GLA 10-00 II	GLX 12-72 II	Zepilyi /2/12,5 11 51111	Zepilyi 72/13 11 41111
BestNr.	362.GLX10-66H	362-GLX12-72H	369.68149023	369.68149002
Motor	ST 250 ES	ST 350	Emak K 1250 AVD	B&S Powerbuilt 3125 AVS
Nennleistung (kW/PS) bei 2.800 U/min	5,5 / 7,5	6,5 / 8,8	7,8 / 10,6	6,7 / 9,1
Hubraum (cm³)	223	352	413	344
Getriebeart	Hydrostat	Hand-Hydrostat	Hydrostat	Hydrostat
Fahrstufen	stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos
Schnittbreite (cm)	66	72	72	72
Schnitthöhe (mm)	30 - 80	30 - 80	30 - 80	30 - 80
Schnitthöhenverstellung	5-fach	7-fach	7-fach	7-fach
Mähwerkeinschaltung	mechanisch	mechanisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch
Anzahl Messer	1	1	1	1
Auswurf	Heckauswurf	Heckauswurf	Heckauswurf	Heckauswurf/Seitenauswurf
Füllstandsanzeige	-	X	Х	X
Elektrostart	Χ	X	X	X
Grasfangkorb / Inhalt (I)	150	170	192	192
Bereifung	vorne 13 x 5.00-6 hinten 15 x 6.00-6	vorne 11 x 4.00-4 hinten 15 x 6.00-6	vorne 11 x 4.00-4 hinten 15 x 6.00-6	vorne 11 x 4.00-4 hinten 15 x 6.00-6
Gewicht (kg)	160	161	192	192
Preis in € inkl. MwSt.	1.999,00	2.499,00	3.199,00	3.599,00
Deflektor BestNr.	-	-	169,00 369.68130404	169,00 369.68130404
Mulcheinrichtung BestNr.	79,00 362000029	129,00 362000008	89,00 369.68132062	Serie



RASENTRAKTOREN MIT HECKAUSWURF 84 - 98 CM



GLX 14 - 84 H X-LINE



Der GLX 14-84 H mäht langes wie kurzes Gras und sammelt im Herbst sogar Laub. Vergleichbare Geräte der 80-Zentimeter-Klasse besitzen nur 1 Messer. Der GLX 14-84 H greift auf die bewährte Zwei-Messer-Schnitttechnik zurück und verbessert so die Schnittleistung deutlich. Dank seiner 84 cm Schnittbreite und einer Gesamtbreite von ca. 90 cm passt er durch fast jedes Gartentor.

Neu in dieser Klasse ist der GLX 20-98 H2, der die Produktvorteile des GLX 14-84 H mit einem 98 cm Mähdeck vereint.



Mit der Komfortausstattung eines größeren Rasentraktors sind die Gartenland Mäher für mittlere Flächen konzipiert. Die zwei Messer des Schneidesystems arbeiten seitenversetzt und überlappend. Beste Schnitt- und Fangergebnisse sind so auch unter sonst schwierigen Bedingungen garantiert.

Modell	GLX 14 - 84 H	GLX 14 - 84 HP	GLX 20 - 98 H2
BestNr.	362.GLX14-84H	362-GLX14-84HP	362.GLX20-98H2
Motor	ST400	B&S 3125 Intek	ST 550 2 Zyl.
Nennleistung (kW / PS) bei 2.800 U/min	7,4 / 10	9,2 / 12,5	11,2 / 15,2
Hubraum (cm³)	414	344	586
Getriebeart	Hydrostat	Hydrostat	Hydrostat
Fahrstufen	stufenlos	stufenlos	stufenlos
Schnittbreite (cm)	84	84	98
Schnitthöhe (mm)	25 - 80	25 - 80	25 - 80
Schnitthöhenverstellung	7-fach	7-fach	7-fach
Messer	2	2	2
Auswurf	Heckauswurf	Heckauswurf	Heckauswurf
Füllstandsanzeige	Χ	Χ	Χ
Mähwerkeinschaltung	elektrisch	elektrisch	elektrisch
Elektrostart	Χ	Х	Х
Grasfangkorb / Inhalt (I)	240	240	240
Bereifung vorn	15 x 6.00-6	15 x 6.00-6	15 x 6.00-6
Bereifung hinten	18 x 8.50-8	18 x 8.50-8	18 x 8.50-8
Batterieladegerät	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
Gewicht (kg)	224	224	226
Preis in € inkl. MwSt.	2.899,00	2.899,00	3.699,00
Deflektor / Mähen o. Fangkorb BestNr.	139,00 533.68050006	139,00 533.68050006	139,00 533.68050006
Mulchkit BestNr.	129,00 362000022	129,00 362000022	129,00 362.299900374/0
Anhängekupplung BestNr.	59,00 533.68050005	59,00 533.68050005	59,00 533.68050005





Anhängekupplung (optional)



Deflektor (optional)



Mulchkit (optional)









Modelle GLX 22 - 102 H2, GLX 24 - 102 H2 und GLX 24 - 122 H2

Die gegenläufig rotierenden Messer am Mähwerk haben zwei kleine Flügel an jeder Spitze, um das Gras durch den Tunnel mit hohem Druck in den Fangkorb zu pressen.

Das Fangverhalten wurde dadurch optimiert, dass der Luftstrom innerhalb des Tunnels verbessert wurde. Ein direkter Luftstrom wurde mit der Integration einer neuen Rutschenführung am Mähdeck erreicht. Dadurch, dass die Fangeigenschaften verbessert wurden, sparen Sie Zeit und die Schnittqualität wurde verbessert.





Das Arbeiten mit dem Deflektor ermöglicht es, ohne

dem Boden wieder zu verteilen.

Fangkorb auch hohes Gras zu mähen und es direkt auf

Modell	GLX 20 - 92 H2	GLX 22 - 102 H2	GLX 24 - 102 H2	GLX 24 - 122 H2
BestNr.	362.GLX20-92H2	362.GLX22-102H2	362.GLX24-102H2	362.GLX24-122H2
Motor	ST 550 2 Zyl.	ST 550 2 Zyl.	ST 600 2 Zyl.	ST 650 2 Zyl.
Nennleistung (kW/PS) bei 2800 U/min	10,8 / 14,7	10,8 / 14,7	11,6 / 15,8	12,5 / 17
Hubraum (cm³)	586	586	586	635
Getriebeart	Hydrostat	Hydrostat	Hydrostat	Hydrostat
Fahrstufen	stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos
Schnittbreite (cm)	92	102	102	122
Schnitthöhe (mm)	25 - 80	25 - 80	25 - 80	25 - 80
Schnitthöhenverstellung	7-fach	7-fach	7-fach	7-fach
Messer	2	2	2	2
Auswurf	Heckauswurf	Heckauswurf	Heckauswurf	Heckauswurf
Füllstandsanzeige	X	Х	X	X
Mähwerkeinschaltung	elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch
Elektrostart	X	Х	X	Х
Grasfangkorb / Inhalt (I)	290	290	300	300
Bereifung vorn	15 x 6.00-6	15 x 6.00-6	15 x 6.00-6	15 x 6.00-6
Bereifung hinten	18 x 8.50-8	18 x 8.50-8	18 x 8.50-8	18 x 8.50-8
Batterieladegrät	Serie	Serie	Serie	Serie
Gewicht	207	226	254	286
Preis in € inkl. MwSt.	4.299,00	4.499,00	4.699,00	4.999,00
Deflektor / Mähen o. Fangkorb BestNr.	139,00 533.68050022	139,00 533.68050022	139,00 533.68050023	139,00 533.68050023
Mulchkit	Serie	Serie	Serie	Serie
Anhängekupplung	Serie	Serie	Serie	Serie

Mulchkit enthält Mulchkeil

sowie 2 Mulchmesser

Weiteres Zubehör siehe Seite 100 - 109





Metallstoßstange

Die große Frontstoßstange verleiht zusätzliche Festigkeit und Robustheit im Falle eines versehentlichen Aufpralls.



Schnitthöhenverstellung

Praktische Schnitthöhenverstellung über den bequem positionierten Hebel, mit abgestufter Skala zur sofortigen Anzeige der gewählten Schnitthöhe.



Beste Lichtausbeute



Elektromagnetische Messerkupplung

Alle Modelle sind mit einer elektromagnetischen Messerkupplung ausgestattet. In Kombination mit den leistungsstarken Motoren wird so das Mähwerk durch einfache Betätigung des Knopfes eingeschaltet.



Vorteile, die überzeugen → 300 Liter Fangkorbvolumen

- › Komfortable Schnittbreite
- › Geeignet für große Flächen
- > Kleiner Wenderadius
- › Diverse Zusatzausstattung



Werkzeugloser Batteriewechsel

Die Batterie befindet sich unter dem Sitz und ist leicht zugänglich ohne den Einsatz von Werkzeugen. Ladegerät enthalten.



Anhängekupplung

Alle Modelle sind serienmäßig mit einer Anhängekupplung ausgestattet. Das erweitert die Einsatzmöglichkeiten durch viele verfügbare Zubehörprodukte.











Modell	EF 86 R/12,5 KM	EF 86 R/14,5 K	EF 92 R/16 K	EF 102 R/16 K	EF 102 R/19 KV
BestNr.	369-68059214	369-68059215	369-68059216	369-68059217	369-68059010
Motor	Emak K1250	Emak K1450	Emak K1600	Emak K1600	Emak K1900 AVD 2 Zyl.
Nennleistung (kW/PS) bei 3.600 U/min	7,2 / 9,8	8,8 / 11,95	9,2 / 12,5	9,2 / 12,5	14 / 19
Hubraum (cm³)	413	432	452	452	586
Abmessungen (L x B x H)	250 x 96 x 110 cm	250 x 96 x 110 cm	250 x 99 x 110 cm	250 x 109 x 110 cm	251 x 109 x 110 cm
elektronisches Display	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Getriebeart	Mechanisch / 5 Vor, 1 Rück	Hydrostat (per Fußpedal)	Hydrostat (per Fußpedal)	Hydrostat (per Fußpedal)	Hydrostat (per Fußpedal)
Geschwindigkeiten stufenlos	1,6 - 8,3 km/h vorwärts, 0 - 2,5 km/h rückwärts	0 - 8,8 km/h vorwärts, 0 - 4,5 km/h rückwärts	0 - 8,8 km/h vorwärts, 0 - 4,5 km/h rückwärts	0 - 8,8 km/h vorwärts, 0 - 4,5 km/h rückwärts	0 - 8,8 km/h vorwärts, 0 - 4,5 km/h rückwärts
Mähdeck	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech
Schnittbreite (cm)	86	86	92	102	102
Schnitthöhe (mm)	30 - 90	30 - 90	30 - 90	30 - 90	30 - 90
Fangkorbvolumen (I)	300	300	300	300	300
Anzahl der Messer	2	2	2	2	2
Räder	vorne 15 x 6.00 - 6 hinten 18 x 8.50 - 8	vorne 15 x 6.00 - 6 hinten 18 x 8.50 - 8	vorne 15 x 6.00 - 6 hinten 18 x 8.50 - 8	vorne 15 x 6.00 - 6 hinten 18 x 8.50 - 8	vorne 15 x 6.00 - 6 hinten 18 x 8.50 - 8
Mulchfunktion	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Batterieladegerät	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Gewicht (kg)	190	190	192	197	204
Preis in € inkl. MwSt.	2.799,00	2.999,00	3.299,00	3.499,00	3.899,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 100 - 109



Details die überzeugen



Fangkorb

Der 300 bzw. 320 Liter große Fangkorb lässt sich einfach und kraftschonend über einen ausziehbaren Hebel bequem vom Fahrersitz aus entleeren.



Auswurfschacht

Der große Auswurfschacht sorgt für einen optimalen Luftstrom und verringert so ein Verstopfen deutlich.



Stabile Gussachse

Eine massiv ausgeführte und pendelnd aufgehängte Vorderachse aus Gusseisen garantiert Fahrspaß und lange Lebensdauer.



Tankstutzen und Anzeige

Der seitlich angeordnete Tankstutzen erleichtert das Betanken enorm. Durch die gut sichtbare Tankanzeige (nur EF 106/22HP u. EF 106/24KH) hat man den Füllstand immer im Blick.



Schnitt für Schnitt zum perfekten Rasen

Großzügige Beinfreiheit sorgt für einen bequemen Einstieg und garantiert zugleich höchsten Fahr- und Arbeitskomfort. Die Bereifung mit breitem Profil zum Schutz der Grasnarbe ist nur eines der verbauten Features.









Modell	EF 92 / 16 KH	EF 92 / 24 KH	EF 106 / 24 KH	EF 106 / 22 HP
BestNr.	403.68129082	403.68129084	403.68129092	403.68129095
Motor	EMAK K 1600 AVD	EMAK K 2400 AVD 2 Zyl.	EMAK K 2400 AVD 2 Zyl.	B&S Pro. Serie 2 Zyl.
Nennleistung (kW/PS) bei 2.800 U/min	8 / 10,9	12,3 / 16,7	12,3 / 16,7	12 / 16,3
Hubraum (cm³)	452	708	708	656
Getriebeart	Hydrostat	Hydrostat	Hydrostat	Hydrostat
Fahrstufen	stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos
Schnittbreite (cm)	92	92	102	102
Schnitthöhe (mm)	30 - 90	30 - 90	25 - 90	25 - 90
Schnitthöhenverstellung	7-fach	7-fach	7-fach	7-fach
Messer	2	2	2	2
Auswurf	Heckauswurf	Heckauswurf	Heckauswurf	Heckauswurf
Füllstandsanzeige	Χ	Χ	X	X
Mähwerkeinschaltung	elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch
Elektrostart	X	Χ	X	X
Grasfangkorb / Inhalt (I)	300	300	320	320
Bereifung vorn	15 x 6.00 - 6	15 x 6.00 - 6	16 x 6.50 - 8	16 x 6.50 - 8
Bereifung hinten	18 x 8.50 - 8	18 x 8.50 - 8	20 x 10.00 - 8	20 x 10.00 - 8
Batterieladegerät	optional	optional	optional	optional
Gewicht	255	260	276	271
Preis in € inkl. MwSt.	3.999,00	4.699,00	5.099,00	5.499,00
Deflektor / Mähen o. Fangkorb BestNr.	139,00 403.S532974472753	139,00 403.S532974472753	139,00 403.S532974472753	139,00 403.S532974472753
Mulchkeil BestNr.	149,00 403.S532986015323	149,00 403.S532986015323	149,00 403.S532986017143	149,00 403.S532986017143
Mulchmesser Best-Nr. rechts / links		-	59,00 / 59,00 403.532050422683 / 403.532050422703	59,00 / 59,00 403.532050422683 / 403.532050422703
Anhängekupplung	Serie	Serie	Serie	Serie

Weiteres Zubehör siehe Seite 100 - 109





Als weltgrößter Hersteller von 4-Takt Motoren für Aufsitz- und Handrasenmäher produziert die Firma Briggs&Stratton unter anderem unter der Marke Snapper auch hochwertige Rasentraktoren/ Zero Turn Mäher für die professionelle und private Rasenpflege. Snapper Produkte zeichnen sich durch robuste und auf Langlebigkeit konstruierte Rahmen und Mähwerke aus und sind mit den leistungsstärksten 2-Zylinder Motoren von Briggs&Stratton ausgestattet. Suchen Sie langlebige, komfortabel ausgestattete Rasentraktoren mit leistungsstarken Motoren, so kommen Sie um einen Snapper nicht herum!



Modell	RPX 92	RTX 102	RTX 122
BestNr.	442-RPX92	442-RTX102	442-RTX122
Motor	B&S 7160 EXi V-Twin	B&S 8240 PXI V-Twin	B&S 8270 PXI V-Twin
Leistung max. (kW/PS)	11,9 / 16	16,9 / 23	19,9 / 27
Getriebeart	Hydrostat Tuff-Torq K46 AI	Hydrostat Tuff-Torq K46 AI	Hydrostat Tuff-Torq K62 M
Geschwindigkeit vorwärts (km/h)	0 - 8	0 - 8	0 - 8
Geschwindigkeit rückwärts (km/h)	0 - 5	0 - 5	0 - 5
Differenzial	ja	ja	ja
Schnittbreite (cm)	92	102	122
Schnitthöhe (mm)	30 - 90	25 - 95	25 - 95
Tempomat	-	Χ	Χ
Grasfangkorb / Inhalt (I)	300	320	380
Bereifung	vorne 15 x 6.00 - 6 hinten 18 x 8.50 - 8	vorne 16 x 6.50 - 8 hinten 20.00 x 10 - 10	vorne 16 x 6.50 - 8 hinten 20.00 x 10 - 10
Mulcheinrichtung	Optional	Serie	Serie
Anhängekupplung	Serie	Serie	Serie
Gewicht (kg)	226	271	295
Preis in € inkl. MwSt.	5.499,00	7.299,00	8.199,00
Deflektor / Mähen ohne Fangkorb BestNr.	139,00 403.S532974472753	139,00 403.S532974472753	139,00 403.S532974472753
Mulchkeil BestNr.	149,00 403.S532986015323	Serie	Serie





Übersichtliches Display mit allen wichtigen Funktionen (ab RTX 102).



Frontansicht RTX 122

SNAPPER



Modell **RTX 102 HD RTX 102 XD RTX 122 HD** Best.-Nr. 442-RTX102HD 442-RTX102XD 442-RTX122HD B&S 8270 PXi V-Twin B&S 8270 PXi V-Twin B&S 8270 PXi V-Twin Motor Leistung max. (kW/PS) 19.9 / 27 19.9 / 27 19.9 / 27 Hubraum (cm³) 724 724 724 Getriebeart Hydrostat Tuff-Torg K664 Hydrostat Tuff-Torq K664 Hydrostat Tuff-Torg K664 Tankinhalt (I) 12 12 12 Allrad Differential ja ja ja 102 102 Schnittbreite (cm) 122 Schnitthöhe (mm) 25 - 95 25 - 95 25 - 95 Tempomat Χ Χ Χ Grasfangkorb / Inhalt (I) 400 400 400 auf 187 cm auf 187 cm auf 187 cm Hochentleerung vorne 16 x 6.50 - 8 vorne 16 x 6.50 - 8 vorne 16 x 6.50 - 8 Bereifung hinten 20 x 10.00 - 10 hinten 20 x 10.00 - 10 hinten 20 x 10.00 - 10 Mulcheinrichtung Gewicht (kg) 226 271 295 13.499,00 14.899,00 13.999,00 Preis in € inkl. MwSt.

Die neuen Traktoren aus dem Hause Snapper sind mit leistungsstarken 2-Zylinder-Motoren von Briggs & Stratton ausgestattet. Besonderes Highlight ist die auf 187 cm ausfahrbare Fangkorbentleerung, welche die Arbeit enorm erleichtert. In 4,5 Sekunden ist der Grasfangkorb komplett ausgefahren und die Korböffnung erfolgt innerhalb von 5,3 Sekunden. Bedient wird der komplette Aushub über eine direkt am Traktor platzierte Elektrik mittels Kippschalter. In Kombination mit dem 400 Liter fassenden Grasfangkorb und einem 12 Liter Kraftstofftank lassen sich lange Mähintervalle erzielen. Alle relevanten Maschineninfos lassen sich einfach über das verbaute LED Info-Display ablesen. Abgerundet wird das starke Gesamtpaket mit einem Tempomat, separaten Fahrpedalen für Vorwärts- und Rückwärtsfahrten, einem Fahrersitz mit hoher Rückenlehne und LED-Frontlicht.











Von Grund auf stark & effizient

Die Cub Cadet XT Series setzt Maßstäbe in Sachen Stärke, Leistung und robuster Qualität. XT Rasentraktoren sind ausgestattet zum Mähen, Auffangen und Transportieren von Schnittgut und erweiterbar mit einer Palette von Zubehör.

Produkteigenschaften:

- Verwindungssteifer und korrosionsbeständiger Rahmen für höchste Langlebigkeit
- Extrem stabiles Keilriemen- und Antriebssystem
- Motor und Mähwerk lassen sich bequem per Knopfdruck aktivieren
- Pendelnd aufgehängtes Mähdeck
- 11,4 | Kraftstofftank
- Gusseiserne Vorderachse



Modell	XT1 OR95	XT2 PR95	XT2 QR106
BestNr.	254.XT10R95	254.XT2PR95	254.XT2QR106
Motor	Cub Cadet 1 Zyl.	Kawasaki V-Twin	Kawasaki V-Twin
Nennleistung (kW/PS) bei 2.800 U/min	8,3 / 11,3	12,1 / 16,5	14,7 / 20
Hubraum (cm³)	547	603	726
Getriebeart	Hydrostat	Hydrostat	Hydrostat
Fahrstufen	stufenlos	stufenlos	stufenlos
Schnittbreite (cm)	95	95	106
Schnitthöhe (mm)	25 - 100	25 - 100	25 - 100
Schnitthöhenverstellung	12-fach	12-fach	12-fach
Anzahl Messer	2	2	2
Mähwerkseinschaltung	elektrisch	elektrisch	elektrisch
Elektrostart	ja	ja	ja
Grasfangkorb / Inhalt (I)	320	320	320
Wenderadius	TIGHT TURN 38 cm	TIGHT TURN xTREME 17 cm	TIGHT TURN xTREME 17 cm
Korbentleerung	manuell	manuell	manuell
Bereifung vorn / hinten	15 x 6 / 18 x 9,5	15 x 6 / 18 x 9,5	15 x 6 / 18 x 9,5
Stoßstange	Х	Х	Х
Sitz	hoher Sitz	hoher Sitz	hoher Sitz
Anhängerkupplung	Serie	Serie	Serie
Gewicht (kg)	235	254	268
Preis in € inkl. MwSt.	4.699,00	5.599,00	5.999,00
Deflektor / Mähen o. Fangkorb BestNr.	399,00 512.196-552-000	399,00 512.196-552-000	399,00 512.196-552-000
Mulchkit BestNr.	133,00 512.196-551-000	133,00 512.196-551-000	133,00 512.196-550-000
Elektronische Fangkorbentleerung BestNr.	999,00 512.196-570-600	999,00 512.196-570-600	999,00 512.196-570-600
Weiteres Zubehör siehe Seite 100 - 109			

Weiteres Zubehör siehe Seite 100 - 109





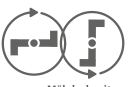


Optiflow - Das einzigartige Luftstromsystem für beste Fangergebnisse 2 Turbinen über den Messern unterstützen den Luftstrom zwischen dem Mähdeck und dem Fangkorb und sorgen so für eine optimale Beförderung des Schnittguts. Ein System, das kraftvolles Ansaugen mit einem geregelten Luftstrom ohne Turbulenzen kombiniert und dadurch Leistungsverlust, Geräuschpegel und Grasansamm-



Versamow

Mit diesem cleveren Mähsystem können Sie fangen oder mulchen ohne Messerwechsel oder Zubehöranbau. Mit einem Hebel wird der Auswurfkanal vollständig geöffnet oder geschlossen. Ganz einfach und ohne Montageaufwand.



Mähdeck mit synchron laufenden Messern



Synchronisiertes Turboschneidwerk

Bei Mähdecks mit nicht synchron laufenden Messern werden zwei unabhängige Messer eingesetzt, die leicht versetzt voneinander arbeiten. Mähdecks mit zwei synchron laufenden Messern verwenden einen Steuerriemen, der die Messer konstant im 90° Winkel hält. Das synchronisierte Schneidwerk bietet den Vorteil, dass die Schnittleistung vollkommen konstant ist und selbst beim Wenden kein Gras stehen bleibt. Es begünstigt zudem den Luftstrom unter dem Mähdeck, was für eine optimale Grasaufnahme sorgt.



Automatischer Lichtsensor

Sobald es dunkel wird oder Sie in die Garage fahren, schaltet sich das Licht automatisch ein.

Stabile Stoßstange mit Unterfahrschutz

Diese schützt Auspuff und Riemenscheibe vor Büschen und hohem Gras.



Honda Rasentraktoren sind auf optimale Schnitt- und Fangleistung, unabhängig vom Graszustand, ausgelegt. Das per einfachem Tastendruck zuschaltbare Mähwerk und der stufenlose Hydrostat-Antrieb unterstützen Sie beim Mähen großer Rasenflächen - mit perfekten Ergebnissen. Dank des optionalen Zubehörs ist ihr Honda Rasentraktor für das ganze Jahr und die unterschiedlichsten Aufgaben gut gerüstet. Die 2-Zylinder-V-Motoren liefern maximale Leistung, bieten größtmögliche Laufruhe sowie höchste Zuverlässigkeit.



Honda Motor

Zuverlässigkeit, Leistung und geringer Schadstoffausstoß sind die Markenzeichen der Honda V-Twin Motoren. Sie gehören zu den sparsamsten am Markt und verfügen durchgehend über eine Dekompressionseinrichtung für den leichten Start und müheloses Wiederanspringen. Die gusseiserne Zylinderlaufbuchse und ein Hochleistungsluftfilter statten die Motoren mit einer langen Lebensdauer, auch bei höchster Beanspruchung, aus.



Softgrip Lederlenkrad Farbiges LCD Display Komfortsitz mit Armlehne Tempomat LED Tagfahrlicht USB Ladedose Handyfach (bei HF2417HM u. HF2625HM)



Die im Katalog abgebildeten HONDA Produkte sind nur über den Fachhandel erhältlich. Durch eine sorgfältige Überprüfung vor Übergabe des Gerätes wird sichergestellt, dass sich das Gerät bei der Auslieferung in einem technisch einwandfreien und betriebssicheren Zustand befindet.

i

AKTIONSPREIS € 4.499,00*

Modell	HF 2317 HM	HF 2417 HM	HF 2625 HM
BestNr.	412.HF2317HM	412.HF2417HM	412.HF2625HM
Motor	2-Zyl. GCV530	2-Zyl. GCV530	2-Zyl. GXV690
Nennleistung (kW/PS) bei 2.800 U/min	9,7 / 13,2	9,7 / 13,2	13,9 / 18,9
Hubraum (cm³)	530	530	690
Getriebeart	Hydrostat	Hydrostat	Hydrostat
Fahrstufen	stufenlos	stufenlos	stufenlos
Geschwindigkeit (km/h)	0 - 8,2	0 - 8,2	0 - 8,2
Schnittbreite (cm)	92	102	122
Schnitthöhe (mm)	30 - 80	29 - 90	29 - 90
Schnitthöhenverstellung	7-fach	7-fach	7-fach
Messerwerk	2 / asynchron	2 / synchron	2 / synchron
Auswurf	Heckauswurf	Heckauswurf	Heckauswurf
Mähwerkseinschaltung	elektromagnetisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch
Elektrostart	Х	Х	Х
Mulcheinrichtung	optional	Versamow	Versamow
Stoßstange	Х	Х	Х
Grasfangkorb / Inhalt (I)	280	300	350
Bereifung vorne	13 x 5,00-6	15 x 6,00-6	15 x 6,00-6
Bereifung hinten	18 x 8,50-8	18 x 8,50-8	18 x 8,50-8
Gewicht (kg)	218	238	261
Preis in € inkl. MwSt.	5.299,00	6.329,00	7.599,00
Deflektor BestNr.	129,00 411.80609VK1003	129,00 411.80609VK1003	129,00 411.80609VK1003
Mulchsatz inkl. Messer BestNr.	189,00 411.06805-VK1-C10	Serie (Versamow)	Serie (Versamow)
Anhängekupplung BestNr.	69,00 411.СG99900006Н0	69,00 411.СG99900006Н0	69,00 411.СG99900006Н0

^{*}Alle genannten Honda Aktionspreise gelten nur, solange der Vorrat reicht.





Leistungsstark

Der Aufsitzmäher, der überall durchkommt: Kompakt, bodenfest, wendig und vielseitig. Der neue Bahia passt sich jedem Gelände, jedem Schnitt und jedem Arbeitsgang an und sammelt im Herbst auch perfekt Laub.

Mit dem Bahia haben Sie: rundum Bewegungsfreiheit, Komfort bis ins Detail, einfache Bedienung und präzises Mähen. Hochwertiges Material, zuverlässige Technik, Auswahl an leistungsstarken Motoren. Mit dem Bahia setzen Sie auf Langlebigkeit.









Dank der Unterstützung durch einen Gasdruckzylinder ist die Fangkorbentleerung ohne Kraftaufwand möglich.

Einzigartig. Gründlich. Ausdauernd

Der Hydro 80 mäht mit perfektem Sammeln und ganz ohne Verstopfung des Auswurfkanals. Doch die Maschine kann noch mehr: der Hydro 80 mäht und ordnet das gemähte Gras mit dem optional erhältlichen Seitendeflektor in Längsschwaden an. Sehr hohes Gras wirft er mit dem optional erhältlichen Heckdeflektor nach hinten aus. Und bei Bedarf können Sie den Hydro 80 auch zum Mulchen einsetzen. Der Hydro 80 passt sich jedem Gelände an, das macht ihn zu einem vielseitigen Arbeitsmittel für professionelle Anwender.









Das Modell ohne Grenzen

Während er auf die Vorteile des Vorgängermodells zugreifen kann, weiß der neue Hydro 100 III sich die Weiterentwicklungen zunutze zu machen, indem er mehr und bessere Eigenschaften anbietet, ob bei der Arbeitsleistung oder Arbeitskomfort für die Profis der Grünflächenpflege.

Der Hydro 100 III, ein einzigartiges Konzept zum Mähen und Sammeln bei jedem Wetter. Ein ideales Modell für anspruchsvolle, professionelle Anwender in Bezug auf Mäh- und Sammeleigenschaften. Ausgestattet mit einem leistungsstarken Kawasaki Motor und einem Fangkorb mit einem Fassungsvermögen von 500 Litern, der sich dank seiner Hydraulikpumpe innerhalb von Sekunden leeren lässt. Der Hydro 100 III, das Modell, das alle Erwartungen übertrifft

Modell	Bahia 80 - MBHE2	Bahia 80 - MKHE3	Hydro 80 - MKHP3	Hydro 80 - MKHP5	Hydro 100 III
BestNr.	246.MBHE2	246.MKHE3	246.MKHP3	246.MKHP5	246.MKEHH
Motor	B&S Intek 4155 OHV	Kawasaki 2-Zyl. FS481V OHV	Kawasaki 2-Zyl. FS481V OHV	Kawasaki 2-Zyl. FS481V OHV	Kawasaki 2-Zyl. FS541V OHV
Leistung max. (kW/PS)	11,4 / 15,5	11,9 / 16	11,9 / 16	11,9 / 16	13,4 / 18
Fahrantrieb	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch	Hydrostatgetriebe mit Ketten zu den Hinterrädern
Sperrdifferential	-	-	-	Х	-
Geschwindigkeit vorwärts (km/h)	0 - 9	0 - 9	0 - 9	0 - 9	0 - 12
Geschwindigkeit rückwärts (km/h)	0 - 8	0 - 8	0 - 8	0 - 8	0 - 10
Schnittbreite (cm)	80	80	80	80	100
Schnitthöhe (mm)	44 - 102	44 - 102	44 - 102	44 - 102	44 - 102
Schnitthöhenverstellung	5-fach	5-fach	5-fach	5-fach	6-fach
Messerkupplung	elektromagnetisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch
Anzahl Messer	1	1	1	1	2
Mähdeck	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Aluminium
Auswurf	Heckauswurf / Seitenauswurf	Heckauswurf / Seitenauswurf	Heckauswurf / Seitenauswurf	Heckauswurf / Seitenauswurf	Heckauswurf
Grasfangkorb / Inhalt (I)	240	240	240	240	500
Fangkorbentleerung	mechanisch mit Gasdruckzylinder	mechanisch mit Gasdruckzylinder	mechanisch mit Gasdruckzylinder	mechanisch mit Gasdruckzylinder	hydraulisch
Bereifung vorne	10 x 5,0-6	10 x 5,0-6	13 x 5,0-6	13 x 5,0-6	15 x 6-6
Bereifung hinten	16 x 6,5-8	16 x 6,5-8	16 x 6,5-8	16 x 6,5-8	20 x 8-10
Mulchkeil	Serie	Serie	Serie	Serie	-
Gewicht (kg)	230	230	240	240	404
Preis in € inkl. MwSt.	6.639,00	7.239,00	8.229,00	8.529,00	16.549,00
Deflektor BestNr.	-	-	-	-	815,00 246.MD103
Anti Scalp Kit BestNr.	179,00 246.MAS80	179,00 246.MAS80	-	-	-
Anbaurahmen inkl. Bedienhebel BestNr.	359,00 246.ML80	359,00 246.ML80	359,00 246.ML80	359,00 246.ML80	1.345,00 246.MS/ML103
Moosharke / Striegel BestNr.	829,00 246.MM103	829,00 246.MM103	829,00 246.MM103	829,00 246.MM103	829,00 246.MM103
Schneeräumschild BestNr.	869,00 246.MV80N3	869,00 246.MV80N3	869,00 246.MV80N3	869,00 246.MV80N3	765,00 246.MV103
Anhängerkupplung BestNr.	65,00 246.MR80	65,00 246.MR80	65,00 246.MR80	65,00 246.MR80	344,00 246.MR102
Highlift-Messer BestNr.	99,00 246.MZ80EX	99,00 246.MZ80EX	99,00 246.MZ80EX	99,00 246.MZ80EX	229,00 246.MZ10SATZ
Mulchmesser BestNr.	85,00 246.MZ80M	85,00 246.MZ80M	85,00 246.MZ80M	85,00 246.MZ80M	-





Gelenkwellenantrieb

Anders als bei Benzinrasenmähern, in denen verschleißfreudige Keilriemen verwendet werden, erfolgt beim GR 1600-II die Kraftübertragung über Gelenkwellen – wie bei jeder professionellen Maschine. Dieses Antriebssystem und die ölgekühlte Zapfwellenkupplung arbeiten robust und störungsfrei.





Auswurfkanal

Am Auswurfkanal des Mähwerks wurden zahlreiche Verbesserungen vorgenommen. Zum einen wurde er vergrößert, um Verstopfung zu vermeiden. Zudem wurde zusätzlich ein elektronischer Sensor vorgesehen, der dem Fahrer signalisiert, wann der Sammelbehälter entleert werden muss. Über einen Hebel an der Seite des Traktors kann der Fahrer das Gras aus dem Kanal auswerfen, ohne den Fahrersitz verlassen zu müssen.





Dieselmotor

Durch den wesentlich besseren Drehmomentverlauf ist der 13,5 PS Dieselmotor der GR1600-Serie effektiver und viel belastbarer als viele Benzinmotoren mit höherer Leistungsangabe, und das bei geringerem Kraftstoffverbrauch. Dank des großen 18 Liter Tanks kann noch länger ohne Unterbrechung gemäht werden. Ein weiteres Plus besteht darin, dass unser Dieselmotor außerhalb der Saison praktisch keine besondere Wartung benötigt. Und nicht zuletzt überzeugt das hervorragende Kosten-Nutzen-Verhältnis der GR1600-Serie

Gasdruckunterstützte Fangkorbentleerung

Durch den großen 370 Ltr. Grassammelbehälter, der mit Auskipphebel und Gasfedermechanismus ausgestattet ist, wird das Entleeren des Schnittgutes jetzt noch einfacher. Die Klappe des Grassammelbehälters kann weit geöffnet werden und vereinfacht so den Zugang.





Arbeiten Sie ab sofort auf professionellem Niveau. Mit jedem Schnitt des GR 1600-III erhalten Sie ein perfektes Ergebnis.

Folgende Leistungsmerkmale zeichnen diese überzeugende Maschine aus:

- Leistungsstarker, sparsamer 2-Zyl. Diesel-Motor
- Mähwerksantrieb über Gelenkwelle
- ölgekühlte Zapfwellenkupplung
- robuste Rahmenbauweise
- großer Auswurfschacht für verstopfungsfreies Arbeiten
- großer Sammelbehälter mit einem Volumen von 370 Ltr.
- gasdruckfederunterstützte Fangkorbentleerung
- leicht abzulesende Instrumententafel für optimale Kontrolle über die verschiedenen Traktorfunktionen

Lieferung erfolgt mit Überrollschutzbügel (klappbar)

Modell	GR 1600-III
BestNr.	422.GR1600-III
Motor	2-Zyl. Diesel
Leistung max. (kW/PS)	10 / 13,5
Getriebeart	Hydrostat
Fahrstufen	stufenlos
Schnittbreite (cm)	107
Schnitthöhe (mm)	25 - 102
Schnitthöhenverstellung	11-fach
Anzahl Messer	2
Auswurf	Heckauswurf
Füllstandanzeige	X
Mähwerksantrieb	Gelenkwelle
Tankinhalt (I)	18
Geschwindigkeit vorwärts (km/h)	0 - 10
Geschwindigkeit rückwärts (km/h)	0 - 5
Grasfangkorb / Inhalt (I)	370
Bereifung	vorne 15 x 6.00-6 / hinten 20 x 10.00-8
Gewicht (kg)	425
Preis in € inkl. MwSt.	13.499,00
VA-Deflektor / Mähen ohne Fangkorb BestNr.	579,00 428.VA-Deflektor-GR
elektrische Korbentleerung BestNr.	799,00 428-GR-KORBENTLG-GR

Weiteres Zubehör siehe Seite 100 - 109



GR1600 mit Profi-Kehrmaschine FKM 115 HY

Kehrmaschine mit hydraulischem Antrieb und hydraulischer Seitenverstellung vom Fahrersitz aus. Die Kehrwalzendrehzahl ist ebenfalls vom Fahrersitz aus stufenlos einstellbar. Über die serienmäßigen Stützrollen ist die Arbeitshöhe der Kehrmaschine stufenlos einstellbar. An dem Kuppeldreieck der Kehrmaschine kann auch das Schneeschild SF1255KD werkzeuglos ohne großen Aufwand montiert werden.



Neue Technologie für mehr Wendigkeit

Durch die professionelle Konstruktion und leichte Bedienung erreicht jeder mit der GR 1600-Serie ein professionelles Ergebnis. Unter Anwendung der Technologien wie bei den Profi-Maschinen wurde erstmals eine Angebotsreihe an Aufsitzmähern für den privaten Anwender entwickelt. Dieselmotor und Gelenkwellenantrieb sind einige der Vorteile. Der kraftvolle Dieselmotor garantiert ein wesentlich höheres Drehmoment als vergleichbare Benzinmotoren und ermöglicht ein ausdauerndes Arbeiten auch bei extremsten Bedingungen.

	Anbaugeräte für GR 1600-III / GR 1600 ID		
Modell	Federklappenschild SF 1255 KD	Anbaukehrmaschine FKM 115 HY	
BestNr.	449.SF1255KD	449.FKM115-HY	
Arbeitsbreite (cm)	125	115	
Schildhöhe (cm)	45	-	
Bürsten-Ø (cm)	-	37	
Antrieb	-	hydraulisch	
Drehzahleinstellung	-	stufenlos	
Gummischürfleiste	X	-	
Stützräder	-	X	
Gleitpilze	X	-	
Preis in € inkl. MwSt.	1.399,00	5.119,00	
Frontkuppeldreieck mechanisch	Serie	-	
Frontkuppeldreieck hydraulisch BestNr.	2.509,00 449.FKDR-HYDR.	Serie	







Extrem wendig und wirtschaftlich – GLIDE STEER Technologie

Die beiden Modelle GR 2120 und GR 2120S bestechen durch eine gekonnte Kombination aus Form und Funktion. Dass es sich hierbei aber nicht ausschließlich um ansprechendes Design handelt, wird jedem schnell klar, der die Maschinen im Einsatz erlebt. Extremste Anforderungen meistern Sie auf einem für KUBOTA-Maschinen gewohnt hohen Niveau mit dem Ergebnis von höchster Schnittqualität und effizientem Betrieb. Allradtechnik und die neue und bis dato einzigartige Glide-Steer-Technologie setzen in punkto Fahrleistung, Lenkung und Wendigkeit neue Maßstäbe. Mit "Glide Steer" lassen sich Hindernisse aller Art besonders schnell und vor allem grasschonend ummähen. Für einen engeren Wendekreis lassen sich beide Vorderräder um 70° einschlagen, das reduziert den ungemähten Anteil auf ein Minimum. Beim GR 2120 ist bequemes, randnahes Mähen in beiden Richtungen durch das Direktauswurf-System und den integrierten Heck-Grassammelbehälter gewährleistet. Für Anwendungen, bei denen die Vorteile des Seitenauswurfs oder des Mulchens überwiegen, bieten wir den GR2120S. Beide Varianten verfügen über eine effektive Schnittbreite von 122 cm und garantieren professionelle Mähergebnisse. Die leichtgängige Servolenkung und das komfortable Hydrostatgetriebe runden das Technikpaket der neuen Modelle ab.

Perfekter Schnitt

Unser System mit direktem Heckauswurf arbeitet effektiv und leitet das Schnittgut störungsfrei in den integrierten Grasfangbehälter. Die große Schnittbreite ermöglicht höchste Flächenleistung und durch den zentralen Auswurfkanal kann in beiden Richtungen randnah gemäht werden. Für Einsätze, bei denen eine Grasaufnahme nicht gefordert wird, liefert der GR2120S professionelle Ergebnisse. Das extrem robust ausgeführte Seitenauswurfmähwerk mit einer Tiefe von 127 mm verarbeitet problemlos auch hohes Gras. Ganz gleich welches System Sie wählen, GR2120 oder GR2120S, das Ergebnis überzeugt.

Besonders robuster Gelenkwellenantrieb

Anders als bei den meisten Maschinen in dieser Klasse, in denen verschleißfreudige Keilriemen verwendet werden, erfolgt beim GR2120 die Kraftübertragung über Gelenkwellen - wie bei jeder professionellen Maschine. Dieses Antriebssystem und die ölgekühlte Zapfwellenkupplung arbeiten robust und störungsfrei.



Kraftvoller Kubota Motor

Die Entwicklung und Konstruktion hervorragender Motoren hat bei Kubota bekanntermaßen Tradition. Basierend darauf wurde der GR2120 mit einem 3-Zylinder-Dieselmotor mit 21 PS ausgestattet. Dieser Motor erzeugt einen hohen Drehmomentanstieg, der dafür sorgt, dass problemlos über Stunden hinweg auch schwierigste Mäharbeiten durchgeführt werden können, selbst bei höherem Rasen.



Servolenkung an der angetriebenen Vorderachse

Die besonders leichtgängige Servolenkung sorgt in Verbindung mit einem Lenkeinschlag von 70° für extreme Wendigkeit und geringe Ermüdung. Mit ihr kann praktisch jeder den GR-2120 bedienen.

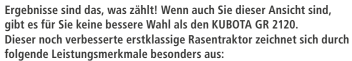


Optimierter Auswurfkanal

Am Auswurfkanal des Mähwerks wurden zahlreiche Verbesserungen vorgenommen. Er wurde vergrößert, um Verstopfung zu vermeiden. Der einstellbare Sensor signalisiert dem Fahrer, wenn der Sammelbehälter entleert werden muss. Über einen Hebel kann der Fahrer das Gras aus dem Kanal auswerfen, ohne den Fahrersitz verlassen zu müssen.







- Leistungsstarker, sparsamer 3-Zyl. Diesel-Motor, 21 PS
- Allradantrieb
- Glide Steer-Lenkung / 70° Lenkeinschlag, wobei bei vollem Lenkeinschlag das kurveninnere Hinterrad frei dreht. Dadurch kann die Grasnarbe nicht beschädigt werden.
- Mähwerksantrieb über Gelenkwelle
- ölgekühlte Zapfwellenkupplung
- hydraulische Mähwerksaushebung
- hydraulische Lenkung
- robuste Rahmenbauweise
- großer Auswurfschacht für verstopfungsfreies Arbeiten
- großer Sammelbehälter mit einem Volumen von 450 ltr.
- gasdruckfederunterstützte Fangkorbentleerung





Verstellbarer Deflektor aus Edelstahl passend für GR-1600 III / GR2120

Modell	GR 2120
BestNr.	422.GR2120-ISO
Motor	3-Zyl. Diesel
Leistung max. (kW/PS)	15,6 / 21
Getriebeart	Hydrostat
Fahrstufen	stufenlos
Schnittbreite (cm)	122
Schnitthöhe (mm)	25 - 102
Schnitthöhenverstellung	11-fach
Anzahl Messer	3
Servolenkung	x / Glide-Steer
Mähwerksaushebung	hydraulisch
Mähwerksantrieb	Gelenkwelle
Tankinhalt (I)	18
Geschwindigkeit vorwärts (km/h)	0 - 10
Geschwindigkeit rückwärts (km/h)	0 - 5
Grasfangkorb / Inhalt (I)	450
Auswurf	Heckauswurf
Füllstandsanzeige	X
Bereifung	vorne 16 x 7.50-8 / hinten 23 x 10.50-12
Gewicht (kg)	515
Preis in € inkl. MwSt.	20.879,00
VA-Deflektor / Mähen ohne Fangkorb BestNr.	579,00 428.VA-DEFLEKTOR-GR
Weiteres Zubehör siehe Seite 100 - 109	1



Anbaukehrmaschine mit integrierter hydraulischer Aushebung und hydraulischer Seitenverstellung. Stufenlose Drehzahlverstellung der Bürsten. Ideal zum Kehren von Schmutz und Schnee.

	Anbaugeräte für GR 2120 / GR 2120 S		
Modell	Federklappenschild SF 1255 KD	Anbaukehrmaschine FKM 1255-HY	
BestNr.	449.SF1255KD	449.FKM1255-HY	
Arbeitsbreite (cm)	125	125	
Schildhöhe (cm)	45	-	
Bürsten-Ø (cm)	-	37	
Antrieb	-	hydraulisch	
Drehzahleinstellung	-	stufenlos	
Gummischürfleiste	X	-	
Stützräder	-	Х	
Gleitpilze	X	-	
Preis in € inkl. MwSt.	1.399,00	5.119,00	
Frontkuppeldreieck mechanisch	Serie	-	
Frontkuppeldreieck mit hydraulischer Aushebung und Seitenverstellung BestNr.	2.509,00 449.FKDR-HYDR.GR2120	Serie	





Professionelle Mähtechnik mit integrierter Grasfangeinrichtung. Robuste und leistungsstarke Dieselmotoren (21,9 PS beim G231, 25,2 PS beim G261), extreme Wendigkeit und haltbare Konstruktion - mit diesen Eigenschaften arbeiten Sie effektiv und holen mehr aus Ihrem Arbeitstag. Der große Kraftstofftank fasst 20,5 l, das bedeutet weniger Tankstops und damit eine verbesserte Effektivität. Die Motoren garantieren schnelles und effizientes Arbeiten.

Mit dieser Leistung ist hohes und nasses Gras oder das Arbeiten an Steigungen kein Problem.



Neues Twin-Cut Mähwerk mit Zahnradantrieb

Der extrem robuste Messerantrieb macht den Unterschied. Anders als durch einfache Zahnriemen erfolgt der Anrieb bei der neuen KUBOTA G-Serie durch eine Gelenkwelle und ein wartungsfreies und haltbares Stirnradgetriebe. Diese Konstruktion erlaubt eine große Überlappung der beiden gegenläufigen Messer und garantiert so ein hervorragendes Schnittbild auch bei extremen Arbeitsbedingungen.



Große Bodenfreiheit

Das Mähwerk lässt sich um 150 mm anheben, das gibt Sicherheit beim Transport und beim Überfahren von Hindernissen.

Zentrale Schnitthöhenverstellung

Die Schnitthöhenverstellung erfolgt kinderleicht durch das Drehen des Einstellknopfs vorm Sitz. Die Schnitthöhe lässt sich dadurch in 6 mm Schritten justieren.

Kleiner Wenderadius

Der große Lenkeinschlag der hydrostatischen Servolenkung und die kompakte Bauform der G-Serie ermöglichen auch bei engen Verhältnissen maximale Flächenleistung. Die meisten Hindernisse können ohne umständliches Rangieren umfahren werden.

Vorderachse aus Stahlguss

Um Verschleiß und damit Ausfallzeiten zu vermeiden, ist die Vorderachse extrem belastbar ausgeführt.







Die G-Serie mit Bodenentleerung besitzt ein Fassungsvolumen von 560 l und die Hochentleerung von 640 l. Diese großen Kapazitäten vermindern die Entleerzeiten und steigern damit ihre Produktivität. Die komfortable Fahrerplattform ist so groß und niedrig wie möglich gehalten worden, was viel Fußraum und bequemes Aufund Absteigen gewährleistet. Die logisch angeordneten und gut ablesbaren Anzeigeninstrumente informieren Sie exakt über alle wichtigen Betriebszustände der Maschine. Für komfortables und genaues Mähen können Sie über den Tempomaten die Geschwindigkeit fixieren. Die G-Serie ist mit EG-Zertifizierten Scheinwerfern ausgerüstet, um auch das Arbeiten bei Dunkelheit sicher und produktiv zu ermöglichen. Der Grasfangbehälter ist um 21° angeschrägt. Dieser große Anfahrwinkel gibt eine verbesserte Bodenfreiheit bei rückwärtigen Hindernissen und optimiert die Wendigkeit. Die auf die Hinterachse wirkende Differentialsperre gibt Ihnen auch im schwierigsten Gelände genügend Traktion, ein Steckenbleiben ist so gut wie ausgeschlossen.

Überrollbügel serienmäßig bei allen Modellen.









Modell	G231LD	G231HD	G261LD	G261HDS	G261HD
BestNr.	422.G231-LD	422.G231-HD	422.G261-LD	422.G261-HDS	422.G261-HD
Motor	3-Zyl. Diesel	3-Zyl.Diesel	3-Zyl. Diesel	3-Zyl. Diesel	3-Zyl. Diesel
Leistung max. (kW/PS)	16,1 / 21,9	16,1 / 21,9	18,5 / 25,2	18,5 / 25,2	18,5 / 25,2
Getriebeart	Hydrostat	Hydrostat	Hydrostat	Hydrostat	Hydrostat
Schnittbreite (cm)	122	122	137	122	137
Schnitthöhe (mm)	25 - 102	25 - 102	25 - 102	25 - 102	25 - 102
Messer	2	2	2	2	2
Einhebelsteuergerät (Kross-Controll)	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Auswurf	Heckauswurf	Heckauswurf	Heckauswurf	Heckauswurf	Heckauswurf
Mähwerksantrieb	Gelenkwelle	Gelenkwelle	Gelenkwelle	Gelenkwelle	Gelenkwelle
Messerantrieb	Stirnradgetriebe	Stirnradgetriebe	Stirnradgetriebe	Stirnradgetriebe	Stirnradgetriebe
Kupplung Mähwerksantrieb	Magnetkupplung	Magnetkupplung	Magnetkupplung	Magnetkupplung	Magnetkupplung
Mähwerksaushebung	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
Grasfangkorb / Inhalt (I)	560	640	560	640	640
Hochentleerung	-	auf 197 cm		auf 197 cm	auf 197 cm
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	19	19	19	19	19
Servolenkung	Х	Χ	Х	Χ	Χ
Korbentleerung	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
Bremse	nasse Scheibenbremse	nasse Scheibenbremse	nasse Scheibenbremse	nasse Scheibenbremse	nasse Scheibenbremse
Bereifung vorn	16 x 7.50-8	16 x 7.50-8	16 x 7.50-8	16 x 7.50-8	16 x 7.50-8
Bereifung hinten	24 x 12-12	24 x 12-12	24 x 12-12	24 x 12-12	24 x 12-12
Gewicht	815	955	855	965	995
Preis in € inkl. MwSt.	24.999,00	29.279,00	30.699,00	33.599,00	34.149,00
Frontgewichtsatz (2 Stk. je 20 kg) Best	419,00 428.W26TS02020 + 428.K633294001	269,00 428.W26TS02020	419,00 428.W26TS02020 + 428.K633294001	269,00 428.W26TS02020	269,00 428.W26TS02020
Deflektor BestNr.	939,00 428.K633295001	1.299,00 428.K633395001	939,00 428.K633295001	1.299,00 428.K633395001	1.299,00 428.K633395001

Weiteres Zubehör wie Kabine, Kehrmaschine, Schneeschild usw. auf Anfrage



Schnitt für Schnitt zum perfekten Rasen

Großzügige Beinfreiheit sorgt für einen bequemen Einstieg und garantiert zugleich höchsten Fahr- und Arbeitskomfort. Die Bereifung mit breitem Profil zum Schutz der Grasnarbe ist nur eines der verbauten Features.

UNSER TIPP:

Erweitern Sie Ihren Rasentraktor mit einer Vielzahl von Anbaugeräten für Ihren individuellen Einsatz.





NEU

Modell	EF 99 L/12.5 K M	EF 99 L/14.5 K	EF 109 L/16 K	EF 109 L/19 KV
Best. Nr.	369-68059211	369-68059212	369-68059213	369-68059213
Motor	Emak K 1250 AVD	Emak K 1450 AVD	Emak K 1600 AVD	Emak K 1900 AVD 2-Zyl.
Nennleistung (kW / PS) bei 3.600 U/min.	7,2 / 9,8	8,8 / 11,95	9,2 / 12,5	14 / 19
Hubraum (cm³)	413	432	452	586
Abmessungen (L x B x H)	172 x 129 x 110 cm	172 x 129 x 110 cm	172 x 139 x 110 cm	172 x 139 x 110 cm
elektronisches Display	Serie	Serie	Serie	Serie
Getriebeart	Mechanisch / 5 Vor - 1 Rück	Hydrostat (per Fußpedal)	Hydrostat (per Fußpedal)	Hydrostat (per Fußpedal)
Geschwindigkeiten stufenlos	1,6 – 8,3 km/h vorwärts, 0 – 2,5 km/h rückwärts	0 - 8,8 km/h vorwärts, 0 - 4,5 km/h rückwärts	0 – 8,8 km/h vorwärts, 0 – 4,5 km/h rückwärts	0-8.8 km/h vorwärts, 0-4.5 km/h rückwärts
Mähdeck	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech
Schnittbreite (cm)	98	98	108	108
Schnitthöhe (mm)	30 - 90	30 - 90	30 - 90	30 - 90
Anzahl der Messer	2	2	2	2
Räder	vorne 15 x 6,00 – 6 hinten 18 x 8,50 – 8	vorne 15 x 6,00 – 6 hinten 18 x 8,50 – 8	vorne 15 x 6,00 – 6 hinten 18 x 8,50 – 8	vorne 15 x 6,00 – 6 hinten 18 x 8,50 – 8
Mulchfunktion	Serie	Serie	Serie	Serie
Batterieladegerät	Serie	Serie	Serie	Serie
Gewicht (kg)	172	172	173,5	180
Preis in € inkl. MwSt.	2.499,00	2.699,00	2.899,00	3.299,00



Rasentraktoren mit Seitenauswurf sind sehr vielseitig, ganzjährig einsetzbar und lassen sich einfach und intuitiv bedienen. Weite und große Rasenflächen sind ihr Revier. Einzigartige Funktionen ermöglichen ein äußerst bequemes und sicheres Arbeiten: Nützlicher Seitenauswurf für einen optimalen Schnitt wenn der Rasen zu hoch gewachsen ist oder die Mulchfunktion, um das Schnittgut auf die Rasenfläche zu streuen. Robuste Stoßfänger gehören ebenso zur Ausstattung wie die hydrostatische Geschwindigkeitsregelung (nicht beim GLX 14 - 98 GS) und vieles mehr. Sie bieten alles, was man sich für seine Rasenpflege nur vorstellen kann und das vollkommen unkompliziert!



Mulchabdeckung Seitenauswurf









Modell	GLX 14 - 98 GS	GLX 14 - 98 HS	GLX 20 - 108 HS
Best. Nr.	362.GLX14-98GS	362.GLX14-98HS	362.GLX20-108HS
Motor	ST 350	ST 400	ST 550 2 Zyl.
Nennleistung (kW / PS) bei 2800 U/min.	6,5 / 8,8	7,1 / 9,7	10,8 / 14,6
Hubraum (cm³)	352	414	586
Getriebeart	Schaltgetriebe	Hydrostat	Hydrostat
Fahrstufen	5 Vor / 1 Rück	stufenlos	stufenlos
Schnittbreite (cm)	98	98	108
Schnitthöhe (mm)	25 - 80	25 - 80	25 - 80
Schnitthöhenverstellung	7-fach	7-fach	7-fach
Anzahl Messer	2	2	2
Auswurf	seitlich	seitlich	seitlich
Mähwerkseinschaltung	elektromagnetisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch
Elektrostart	X	X	X
Bereifung	15 x 6.00-6 / 18 x 8,50-8	15 x 6.00-6 / 18 x 8,50-8	15 x 6.00-6 / 18 x 8,50-8
Batterieladegerät	Serie	Serie	Serie
Gewicht (kg)	160	160	171
Preis in € inkl. MwSt.	2.099,00	2.499,00	3.299,00
Mulchabdeckung BestNr.	79,00 533.68050016	79,00 533.68050016	79,00 942.299900346/0
Anhängevorrichtung BestNr.	59,00 533.68050004	59,00 533.68050004	59,00 533.68050004







Robuste, schwenkbare Vorderachse aus Gusseisen mit Schmiernippeln.



Ergonomisches Armaturenbrett.



Schnitthöhenverstellung 7-fach.

Modell	SPX175	SPX275
BestNr.	442.SPX175	442.SPX725
Motor	B&S Intek Series 7220 V-Twin	B&S Professional Series 8240 V-Twin
max. Leistung (kW/PS)	16,2 / 22	16,9 / 23
Getriebeart	Hydrostat Tuff-Torq K46BL	Hydrostat Tuff-Torq K46BL
Geschwindigkeit vorwärts (km/h)	0 - 6,9	0 - 8,2
Geschwindigkeit rückwärts (km/h)	0 - 4,4	0 - 5,4
Differential	Ja	Ja
Schnittbreite (cm)	107	122
Schnitthöhe (mm)	32 - 95	38 - 110
Mähwerkstyp	geschweißtes Mähwerk	geschweißtes Mähwerk
Mähdeck Auswurf	optional (siehe Zubehör)**	optional (siehe Zubehör)**
Messeranzahl	2	3
Frontstoßstange	Serie	Serie
Bereifung vorn / hinten	15 x 6 / 22 x 10	15 x 6 / 22 x 9.5
Gewicht (kg)	232	256
Preis in € inkl. MwSt.	5.999,00	6.499,00
Seitenauswurf-Kit	259,00	289,00
BestNr.	442.1697446	442.1697448
Heckauswurf-Kit*	339,00	369,00
BestNr.	442.1697447	442.1697449
Mulchmesser spezial (Ersatz) BestNr. * Day Medicurum With its standardm "Rig mit gipem hallblachen Mulch	59,00 / Stk. 442.1760645YP	59,00 / Stk. 442.1760647YP

^{*} Das Heckauswurfkit ist standardmäßig mit einem halbhohen Mulcheinsatz ausgestattet. ** Weitere Infos siehe Seite 86. Weiteres Zubehör siehe Seite 100 - 109



Leistungsstark, robust und sparsam - So lassen sich die Dieselmotoren von Kubota am besten beschreiben.

Durch den besseren Drehmomentverlauf kann man den Dieselmotor in unserem GR1600 ID leistungsmäßig mit einem Benzinmotor in der 20 PS-Klasse vergleichen, und das bei wesentlich geringerem Kraftstoffverbrauch. Mit dem großen 18 Liter Tank werden die ungeliebten "Tankstops" auf ein Minimum reduziert und Sie gewinnen wertvolle Zeit. Zudem braucht ein Dieselmotor weniger Wartung und springt auch nach langer Standzeit sicher an. Unsere Profitechnik steht für ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis.







Servolenkung an der angetriebenen Vorderachse

Die besonders leichtgängige Servolenkung sorgt in Verbindung mit einem Lenkeinschlag von 70° für extreme Wendigkeit und geringe Ermüdung. Mit ihr kann praktisch jeder den GR-2120 bedienen.



Besonders robuster Gelenkwellenantrieb

Anders als bei den meisten Maschinen in dieser Klasse, in denen verschleißfreudige Keilriemen verwendet werden, erfolgt (GR 2120 S) die Kraftübertragung über Gelenkwellen - wie bei jeder professionellen Maschine. Dieses Antriebssystem und die ölgekühlte Zapfwellenkupplung arbeiten robust und störungsfrei.



Modell	GR 1600 ID	GR 2120 S
BestNr.	422.GR1600-ID-II	422.GR2120S-ISO
Motor	2-Zyl. Diesel	3-Zyl. Diesel
Leistung max. (kW/PS)	10 / 13,5	15,6 / 21
Getriebeart	Hydrostat	Hydrostat
Fahrstufen	stufenlos	stufenlos
Allradantrieb	-	X
Lenkung	mechanisch	hydraulisch
Schnittbreite (cm)	107	122
Schnitthöhe (mm)	25 - 102	25 - 102
Schnitthöhenverstellung	11-fach	11-fach
Anzahl Messer	2	3
Auswurf	Seitenauswurf / Mulch	Seitenauswurf
Mähwerksantrieb	Gelenkwelle	Gelenkwelle
Mähwerksaushebung	mechanisch	hydraulisch
Tankinhalt (I)	18	18
Fahrgeschwindigkeit (km/h)	Vor 0 - 10 / Rück 0 - 5	Vor 0 - 10 / Rück 0 - 5
Bereifung	vorne 15 x 6.00-6 / hinten 20 x 10.00-8	vorne 16 x 7.50-8 / hinten 23 x 10.50-12
Gewicht (kg)	370	445
Preis in € inkl. MwSt.	10.999,00	18.899,00
Mulchkit BestNr.	Serie	279,00 428.K521101000

HOCHGRASMÄHER



Ausgestattet mit einem sehr stabil ausgelegten Mähdeck und dem Komfort eines Aufsitzmähers ist der EF 110 / 24KHH der ideale Mäher für die effiziente Pflege von extensiven Grünflächen. Die drei speziell geformten Kreuzmesser sorgen für eine sehr gute Zerkleinerung und breitflächige Verteilung des Mähgutes. Diese Kreuzmesser sorgen auch auf regelmäßig zu mähenden Flächen für ein erstaunlich gutes Mähbild. Durch die Konstruktion als Heckauswurfmähdeck wird die Steinschlaggefahr, wie man Sie beim sonst üblichen Seitenauswurfmähdeck kennt, vermieden.



Vorteile, die überzeugen:

- Komfortable Schnittbreite
- Hydrostatisches Getriebe
- Geeignet für große Flächen

Tipp:

Ausgestattet mit einem Hochgrasmähdeck und automatischer Differentialsperre ist der Einsatz auch in hohem Gras und unwegsamem Gelände möglich.

Details die überzeugen



110 cm Mähdeck mit sechs Mulchmessern, für feines Zerkleinern aller Arten von Gräsern und Sträuchern.



Bereifung / Gussachse

Das griffige Profil und der optional erhältliche Allradantrieb (EF 110/24KHH 4x4) sorgt für ausreichend Traktion bei anspruchsvollem Gelände. Eine massiv ausgeführte und pendelnd aufgehängte Vorderachse aus Gusseisen garantiert Fahrspaß und lange Lebensdauer.

Modell	EF 110 / 24 KHH
BestNr.	403.50418
Motor	Emak K2400 AVD V-Twin
Nennleistung (kW / PS) bei 2.800 U/min.	12,3 / 16,7
Hubraum (cm³)	708
Getriebeart	Hydrostat mit automatischer Differentialsperre
Geschwindigkeiten	0 - 9,0 km/h vorwärts / 0 - 4,5 km/h rückwärts
Mähdeck	Stahlblech – Hochgrasmähdeck
Schnittbreite (cm)	110
Schnitthöhe (mm)	40 - 100
Schnitthöhenverstellung	7
Anzahl Messer	2 x 3 (Kreuzmesser)
Mähwerkseinschaltung	elektromagnetisch
Bereifung	15 x 6.00 / 18 x 8.50
Gewicht (kg)	324
Preis in € inkl. MwSt.	5.899,00





Hochleistung in unwegsamen GeländeDie efco-Hochgrasmäher überzeugen durch besonders robuste Bauweise und Zuverlässigkeit. Sie sind die idealen Arbeitsgeräte zum Mähen und Säubern unbestellter Flächen mit dichter Vegetation, die durch unebenes Gelände und Hanglage gekennzeichnet sind.



92 cm Tuareg Mähdeck Messerbalken mit zwei austauschbaren Klingen



Tonkawa Mähdeck Mähdeck mit Kreuzmessermulchsystem mit insgesamt 6 Messern















Modell	Tuareg 92 PRO EMAK 24KH	Tuareg 92 PRO EMAK 24KH 4x4	Tuareg 92 PRO KAWA 24KH	Tuareg 92 PRO KAWA 24KH 4x4	Tonkawa
BestNr.	403-68129131	403-68129133	403-68129220	403-68129221	403.50389
Motor	EMAK K2400 AVD V-Twin	EMAK K2400 AVD V-Twin	Kawasaki FS651V	Kawasaki FS651V	Kawasaki 26 HP FR730V 2 Zyl.
Nennleistung (kW / PS) bei 2.800 U/min.	12,3 / 16,7	12,3 / 16,7	14 / 19	14 / 19	16 / 21,8
Hubraum (cm³)	708	708	726	726	726
Getriebeart	Hydrostat	Hydrostat	Hydrostat	Hydrostat	Hydrostat
Geschwindigkeiten	vorwärts 0 - 9,0 km/h rückwärts 0 - 5,0 km/h	vorwärts 0 - 8,5 km/h rückwärts 0 - 4,5 km/h	vorwärts 0 - 9,0 km/h rückwärts 0 - 5,0 km/h	vorwärts 0 - 8,5 km/h rückwärts 0 - 4,5 km/h	0 - 9,0 km/h vorwärts 0 - 6,0 km/h rückwärts
Mähdeck	Mähbalken mit 1 schwingendem Messer	3 Kreuzmesser			
Schnittbreite (cm)	92	92	92	92	92 - 132 wählbar
Schnitthöhe (mm)	50 - 120	50 - 120	50 - 120	50 - 120	50 - 135 (u. Transportstellung)
Anzahl Messer	1	1	1	1	2 x 3 (Kreuzmesser)
Mähwerkseinschaltung	elektromagnetisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch
Bereifung	vorne 16 x 6.50 – 8" hinten 20 x 10.00 – 8"	vorne 16 x 6.50 – 8" hinten 20 x 10.00 – 8"	vorne 16 x 6.50 – 8" hinten 20 x 10.00 – 8"	vorne 16 x 6.50 – 8" hinten 20 x 10.00 – 8"	vorne 16 x 6.50 - 8" hinten 20 x 10.00 - 8"
Differentialsperre	ja	ja	ja	ja	ja
Allrad	nein	ja	nein	ja	ja
Gewicht (kg)	303	325	303	325	401
Preis in € inkl. MwSt. inkl. 92 cm Mähdeck	8.299,00	11.499,00	8.799,00	12.399,00	14.449,00 403.50389/50391
inkl. 110 cm Mähdeck BestNr.	-	-		-	14.499,00 403.50389/50392
inkl. 132 cm Mähdeck BestNr.	-	-	-	-	15.299,00 403.50389/50393

IM LEBEN GEHT ES NICHT IMMER GERADEAUS NULL WENDEKREIS. MAXIMALE WENDIGKEIT.







Es sind die Nischen und Winkel, die einen Garten erst interessant machen. Ein Snapper ZTX Zero Turn Mäher meistert jede Kurve, auch wenn Sie noch so eng ist. Und das ohne lästiges manövrieren in einem Lenkvorgang. Diese Freiheit und Leichtigkeit bietet dir nur ein Zero Turn Mäher. Snapper ZTX Zero Turn Mäher geben dir den Spaß am Mähen zurück. Und Dank der extremen Wendigkeit und einer Geschwindigkeit von bis zu 12 km/h sind auch große Flächen schnell gemäht. WWW.SNAPPER.EU



Mähwerk Konfigurations-Kit





Mit 91 cm

geschweißtem Mähwerk

und ultra kompakten

Abmessungen ist der ZTX105 einer der Die kleinsten unserer Zero Turn Mäher verfügen über eine professionelle Ausstattung bei gleichzeitig kompaktem Design. Das geschweißte Chassis (ZTX 105), eine dickwandige Vorderachse sowie ein leistungsstarker 2 Zylinder Motor von B&S garantieren ein erstklassiges Mähergebnis bei langer Lebensdauer.









Einfache Mähwerksaushebung per Fußpedal mit geringem Kraftaufwand



Motorschutzbügel aus Stahl schützt die sensiblen Bauteile



Intuitives Bedienpanel inkl. Stundenzähler direkt neben dem Sitz

Modell	ZTX 105	ZTX 175
BestNr.	442.ZTX105	442.ZTX175
Motor	B&S Intek Series 7200 V-Twin	B&S Intek Series 7220 V-Twin
max. Leistung (PS / kW)	14,7 / 20	16,2 / 22
Getriebeart	Hydo-Gear EZT	Hydo-Gear EZT
Geschwindigkeit vorwärts / rückwärts (km/h)	0 - 8,0 / 0 - 4,0	0 - 11,0 / 0 - 4,0
Schnittbreite (cm)	91	107
Schnitthöhe (mm)	38 - 108	38 - 110
Anzahl Messer	2	2
Mähdeck	geschweißtes Mähwerk	geschweißtes Mähwerk
Mähdeck Auswurf	Seitenauswurf (Serie)	optional (siehe Zubehör)**
Bereifung vorn / hinten	11 x 4 / 18 x 6,5	11 x 6 / 18 x 8,5
Gewicht (kg)	231	241
Preis in € inkl. MwSt.	6.099,00	6.699,00
Seitenauswurf-Kit BestNr.	-	259,00 442.1697446
Heckauswurf-Kit* BestNr.		339,00 442.1697447
Mulchmesser spezial (Ersatz) BestNr.	-	59,00 / Stk. 442.1760645YP
ZTX POWER LIFT KIT BestNr.	249,00 442-5601080	249,00 442-5601080
ZTX POWER LIFT MONTAGE KIT BestNr.	159,00 442-5601098	159,00 442-5601098

^{*} Das Heckauswurf-Kit ist standardmäßig mit einem halbhohen Mulcheinsatz ausgestattet. ** Weitere Infos siehe Seite 86. Weiteres Zubehör siehe Seite 100 - 109.

SNAPPER

Auf diese Kraft können Sie sich verlassen

Unsere Zero-Turn-Mäher sind mit zuverlässigen Briggs & Stratton Motoren ausgestattet.



FABRICATED DECK LIMITED LIFETIME WARRANTY

Lebenslange Garantie auf das geschweißte Mähwerk (bei privater Nutzung)







Schnitthöhenverstellung 12-fach



Abnehmbare Bodenplatte für einfachen Wartungszugang



Ergonomisches Bedienfeld

SNAPPER





Modell	ZTX 275	ZTX 350
BestNr.	442.ZTX275	442.ZTX350
Motor	B&S Professional Series 8240 V-Twin	B&S Professional Series 8270 V-Twin
max. Leistung (kW / PS)	16,9 / 23	19,9 / 27
Getriebeart	Hydo-Gear EZT Getriebe	Hydro Gear ZT-2800
Geschwindigkeit vorwärts / rückwärts (km/h)	0 - 11,0 / 0 - 4,0	0 - 12,0 / 0 - 4,0
Schnittbreite (cm)	122	132
Mähdeck Typ	geschweißter Stahl	geschweißter Stahl
Mähdeck Auswurf	optional (siehe Zubehör)**	Seitenauswurf (Serie)
Bereifung vorn / hinten	11 x 6 / 20 x 8	11 x 6 / 20 x 10
Gewicht (kg)	254	374
Preis in € inkl. MwSt.	7.499,00	8.599,00
Seitenauswurf-Kit BestNr.	289,00 442.1697448	
Heckauswurf-Kit* inkl. halbhohem Mulcheinsatz BestNr.	369,00 442.1697449	-
Mulchkit inkl. Mulchmesser Spezial BestNr.	-	599,00 442.1696908
Mulchmesser spezial (Ersatz) BestNr.	59,00 / Stk. 442.1760647YP	59,00 / Stk. 442.1760648YP
ZTX POWER LIFT KIT BestNr.	249,00 442-5601080	249,00 442-5601080
ZTX POWER LIFT MONTAGE KIT BestNr.	159,00 442-5601098	159,00 442-5601098

^{*} Das Heckauswurf-Kit ist standardmäßig mit einem halbhohen Mulcheinsatz ausgestattet. ** Weitere Infos siehe Seite 86. Seitenauswurf- und Heckauswurf-Kit siehe auch Seite 86. Weiteres Zubehör siehe Seite 100 - 109.

Cub Cadet.

NULL WENDEKREIS – GROSSE VIELFALT

In einem Aufsitzmäher werden Performance und Leistungsstärke vereint. Die weltweit erste Zero-Turn Technologie mit Lenkradsteuerung und Vierradlenkung für unerreichte Power und Stabilität. Mit der Effizienz und Langlebigkeit eines kraftvollen Motors wird jedes Mähen zum Abenteuer.



VERSTELLBARE LENKSÄULE

Der XZ3 und die XZ6 Modelle sind mit einer verstellbaren Lenksäule ausgestattet, um Ihnen Ihre ganz persönliche Sitzposition so komfortabel wie möglich zu gestalten.



LUFTBEREIFTE VORDERRÄDER

Steuerbare, gummibereifte Schwenkräder unterstützen beim Drehen auf der Stelle



ULTRAHELLE LED-SCHEINWERFER

Beste Sicht für die XZ6 Modelle bei Arbeiten in der Morgen- und Abenddämmerung.



ROBUSTER STAHLROHRRAHMEN

Der robuste Stahlrohrrahmen sorgt für optimale Festigkeit und Haltbarkeit, damit Sie Hindernisse mühelos umfahren können.



KOMFORTSITZ MIT ARMLEHNEN

Der verstellbare Sitz mit hoher Rückenlehne, Armlehnen und Federung bringt optimalen Komfort.



MASSIVE, GESCHWEISSTE MÄHWERKE

bei allen XZ3 und XZ6 Modellen. Für hohe Langlebigkeit und absolute Robustheit.



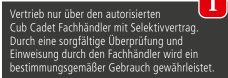
SOFT-GRIP LENKRAD

Griffiges Soft-Grip Lenkrad für beste Kontrolle auch im schwierigen Gelände.



SAUBERER SCHNITT

Das pendelnd aufgehängte Mähwerk folgt den Konturen des Rasens. So erhalten Sie ein exzellentes Schnittbild, und der Rasen bekommt ein glattes, einheitliches Aussehen.



SYNCHRO STEER® LENKSYSTEM

ÜBERRAGENDE WENDIGKEIT UND HANGEIGEN-SCHAFTEN Die innovative Synchro Steer® Lenktechnologie ist der nächste Evolutionsschritt in der Null-Wendekreis Technik. Unsere einzigartigen Null-Wendekreis Aufsitzmäher mit Lenkrad bieten Ihnen die unglaubliche Wendigkeit eines konventionellen Null-Wendekreis Mähers, aber mit voller Kontrolle über die Vorderräder.

Antrieb und Lenkung sind perfekt aufeinander abgestimmt, um die exakte Geschwindigkeit und Drehrichtung beider Antriebsräder bei jeder Lenkradstellung sicherzustellen. Diese revolutionäre Technik finden Sie bei unseren XZ3 und XZ6 Modellen.





Modell	XZ6 S117	XZ6 S127
BestNr.	254.XZ6S117	254.XZ6S127
Motor	Kawasaki OHV V-Twin	Kawasaki OHV V-Twin
Hubraum (cm³)	726	726
Nennleistung (kW / PS) bei 2800 U/min.	15,8 / 21,5	15,8 / 21,5
Getriebeart	Dual Hydrostat	Dual Hydrostat
Schnittbreite (cm)	117	127
Schnitthöhe (mm)	25 - 114	25 - 114
Bereifung vorn / hinten	13 x 6,5 / 20 x 8	13 x 6,5 / 20 x 12
Gewicht (kg)	285	295
Mulcheinrichtung	Serie	Serie
Preis in € inkl. MwSt.	7.799,00	8.599,00

Cub Cadet.

XZ5: PROFITIEREN SIE VOM KLASSENBESTEN

Die innovative Lenkhebel-Technologie kombiniert mit der äußerst robusten Bauweise aus hochbelastbaren Komponenten und den Hochleistungsmotoren macht die XZ5 Series zu idealen Helfern für große Rasenflächen.



ÜBERAUS ROBUST

Das extrem stabil gefertigte Mähwerk aus Stahl sowie ein leichter Stahlrohrrahmen verleihen den XZ5 Modellen eine extrem hohe Lebensdauer.



ULTRAHELLE LED-SCHEINWERFER

Beste Sicht bei Arbeiten in der Morgen- und Abenddämmerung.



ÄUSSERST VIBRATIONSARM

EXTREM KRAFTVOLL

schneller als Frontmäher.

Dafür sorgen die ergonomischen Softgriffe sowie die Fußmatten aus Gummi.

Angetrieben von leistungsstarken

Cub Cadet und Kawasaki Motoren

erreichen die XZ5 Modelle bis zu

12 km/h und mähen so bis zu 50 %



INDIVIDUELL EINSTELLBARER KOMFORTSITZ

Mit hoher Rückenlehne und Armlehnen für bequemes und ermüdungsfreies Arbeiten.



GRÖSSTE REIFEN SEINER KLASSE

Die Premium-Reifen der Modelle XZ5 127 und XZ5 137 sorgen für bessere Traktion. Darüber hinaus bieten sie mehr Stabilität und Kontrolle.



Vertrieb nur über den autorisierten

Cub Cadet Fachhändler mit Selektivvertrag. Durch eine sorgfältige Überprüfung und

Einweisung durch den Fachhändler wird ein

bestimmungsgemäßer Gebrauch gewährleistet.



Das Top-Modell der ENDURO XZ Series überzeugt durch eine weiter verbesserte Stabilität und Langlebigkeit. So können Sie auch unter schwierigsten Bedingungen beguem und mit maximalem Komfort mähen.



STABILES MÄHDECK

Der robuste Stahlrohrrahmen sowie das geschweißte, rundum verstärkte AeroForce MaxTM Mähwerk sorgen für die nötige Festigkeit und für dauerhaft höchste Schnittqualität.



GEFEDERTE VORDERRADAUF-HÄNGUNG

Die einzeln aufgehängten Räder sorgen für eine ruhige Fahrt mit weniger Vibrationen auch auf schwierigen Rasenflächen.



HÖCHSTER KOMFORT

Der Premium-Sitz mit hoher Rückenlehne verfügt über gepolsterte Armstützen und eine spezielle Dämpfung. Das reduziert deutlich die Vibrationen auch bei hohen Geschwindigkeiten.



UNENDLICHE VIELFALT

Neben dem im Lieferumfang enthaltenen Mulchkit, bietet die serienmäßig montierte Anhängerkupplung die Möglichkeit, verschiedenste Anhängezubehöre zu verwenden.



ÜBERRAGENDE GRASAUFNAHME

Das AeroForce Max™ Mähwerk nutzt den Luftstrom der rotierenden Messer, um den Grasschnitt in hohem Bogen in den optional erhältlichen Auffangkorb zu befördern. Das füllt den Sack randvoll, ohne zu verklumpen.



GARANTIERTE LANGLEBIGKEIT

Wir vertrauen unseren neuen XZ7 Modellen mit maximaler Langlebigkeit und Robustheit und geben als Beweis eine Garantie von 3 Jahren oder von bis zu 500 Arbeitsstunden** – bei gewerblicher oder privater Nutzung.



Modell	XZ5 L107 - ULTIMA	XZ5 L127 - ULTIMA	XZ7 L122 - ULTIMA
BestNr.	254.XZ5L107	254.XZ5L127	254.XZ7L122
Motor	Cub Cadet V-Twin	Kawasaki OHV V-Twin	Kawasaki OHV V-Twin
Hubraum (cm³)	679	726	726
Nennleistung (kW / PS) bei 2800 U/min.	13,3 / 18,1	14,5 / 19,7	14,9 / 20,3
Getriebeart	Dual Hydrostat	Dual Hydrostat	Dual Hydrostat
Schnittbreite (cm)	107	127	122
Schnitthöhe (mm)	25 - 115	25 - 115	25 - 114
Bereifung vorn / hinten	11 x 6 / 20 x 8	11 x 6 / 20 x 10	13 x 6,5 / 23 x 12
Gewicht (kg)	267	285	415
Mulcheinrichtung	Serie	Serie	Serie
Preis in € inkl. MwSt.	6.199,00	7.199,00	10.799,00

ZERO-TURN MÄHER MIT BENZINMOTOR





Kubota Z-Serie - Die wendige Alternative

Sie lieben Ihr Haus und legen Wert auf einen gepflegten Rasen? Dann ist die Kubota Z-Serie die erste Wahl:

- extreme Wendigkeit und einfache Bedienung
- hohe Flächenleistung auch bei anspruchsvollen Grundstücken
- sinnvolle Details für viel Komfort und einfache Bedienung



Einfache und Intuitive Bedienung

Mit den beiden Bedienhebeln steuern Sie einfach, schnell und sicher um Bäume und Hindernisse. Für optimalen Komfort sind die Hebel auf die Fahrergröße einstellbar. Der Sitz lässt sich in einem großen Bereich vor und zurück verstellen. So finden Sie leicht die für Sie bequemste Sitzposition.



5 Jahre Hersteller-Garantie bis zu 2000 h



Robuster Antrieb

Zwei langlebige Hydrostat-Getriebe übertragen die Leistung zuverlässig auf die beiden Antriebsräder. Mit dem kraftvollem Kawasaki 2 Zylinder haben Sie auch immer große Reserven für harte Anforderungen.

Wenn Sie immer gut abschneiden wollen

114 mm Hohes Mähwerk; Bei einer Arbeitsbreite von 107 cm und einer Höhe von 114 mm wird auch dichtes und hohes Gras sauber und schnell gemäht. Das Mähwerk ist eine robuste Schweißkonstruktion aus hochwertigem Stahl für ein hervorragendes Schnittbild und hohe Flächenleistung.

	NEU	NEU	NEU	NEU
Modell	Z1-421	Z2-481	Z4-541	Z4-541 RD
BestNr.	422-Z1-421	422-Z2-481	422-Z4-541	422-Z4-541RD
Motor	2-Zylinder Kawasaki	2-Zylinder Kawasaki	2-Zylinder Kawasaki	2-Zylinder Kawasaki
Hubraum (cm³)	726	726	726	726
nax. Leistung (kW / PS)	14,1 / 19	16,0 / 21,5	17,9 / 24	17,9 / 24
Getriebeart	2x Hydrostat	2x Hydrostat	2x Hydrostat	2x Hydrostat
Geschwindigkeit v / r (km/h)	0 - 10,5 / 0 - 6,4	0 - 12,9 / 0 - 6,3	0 - 14,4 / 0 - 6,4	0 - 14,4 / 0 - 6,4
chnittbreite (cm)	107	122	137	137
chnitthöhe (mm)	38 - 108	38 - 114	38 - 127	38 - 127
nzahl Messer	2	3	3	3
/lähdeck	Formstahl geschweißt	Formstahl geschweißt	Formstahl geschweißt	Formstahl geschweißt
Nähdeck Auswurf	Seitenauswurf	Seitenauswurf	Seitenauswurf	Heckauswurf
ereifung vorn / hinten	11 x 4-5 / 18 x 7,5-10	13 x 6,5-6 / 22 x 10,0-14	13 x 6,5-6 / 24 x 9,5-14	13 x 6,5-6 / 24 x 9,5-14
Sewicht (kg)	282	391	420	420
reis in € inkl. MwSt.	7.589,00	11.489,00	15.969,00	16.429,00
Лulcheinrichtung BestNr.	239,00 428.K556901000	319,00 428-K558801000	439,00 428-K562301000	439,00 428-K562301000
nhängervorrichtung estNr.	79,00 428.K300300400	Serie	Serie	Serie
ntegrierte Hubvorrichtung lestNr.	-	379,00 428-K302300600	479,00 428-K307100600	479,00 428-K307100600





Wer bei der Rasenpflege rentabel arbeiten will, braucht schlagkräftige Maschinen. Der Kubota ZD1211 bietet Leistung, Haltbarkeit und Qualität für professionelle Anwender.

Der ZD1211 ist für Profis entwickelt, die jeden Tag Höchstleistung liefern müssen. Extreme Wendigkeit, geringer Verbrauch und hohe Flächenleistung machen Ihre Arbeiten einfacher. Das Grundkonzept des ZD1211 steht für die sinnvolle Kombination von wirtschaftlichem Diesel-Motor, belastbarem Antriebssystem, robustem Mähwerk und komfortabler Bedienung.



Ergonomisch angeordnete Bedienelemente

Nur wenn eine Maschine logisch und intuitiv zu bedienen ist fällt es Ihnen leicht effektiv zu arbeiten. Die Bedienung beim ZD1211 ist eindeutig und alle Betätigungshebel liegen im direkten Zugriff des Bedieners.

ZD 1211 S	ZD 1211 H
422.ZD1211S	422.ZD1211H
3-Zyl. Diesel	3-Zyl. Diesel
1123	1123
18,5 / 25	18,5 / 25
2x Hydrostat	2x Hydrostat
Vor 0 - 17 / Rück 0 - 8,5	Vor 0 - 17 / Rück 0 - 8,5
152	152
25 - 127	25 - 127
3	3
Formstahl geschweißt	Formstahl geschweißt
Seitenauswurf	Heckauswurf
vorne 15 x 6.50-8 / h	inten 26 x 12.00-16"
790	790
25.679,00	26.519,00
539,00 428.K595401000	629,00 428.K596901000
59,00 428.W26TK00701	59,00 428.W26TK00701
	422.ZD1211S 3-Zyl. Diesel 1123 18,5 / 25 2x Hydrostat Vor 0 - 17 / Rück 0 - 8,5 152 25 - 127 3 Formstahl geschweißt Seitenauswurf vorne 15 x 6.50-8 / h 790 25.679,00 539,00 428.K595401000 59,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 100 - 109



Aushubvorrichtung

Fast wie ein integrierter Wagenheber - mit dem Tilt-Up-System heben Sie werkzeuglos die Front des ZD1211 und haben einfachen Zugriff für die Wartung oder Reinigung des Mähwerks.





Gute Wartungszugänglichkeit

Wartung ist wichtig, aber sie muss einfach sein und darf Sie nicht lange aufhalten. Beim ZD1211 haben Sie direkten Zugriff auf wartungsrelevante Teile wie Motor, Luftfilter, Ölstand und Schmierstellen.



Mähwerk mit Seitenauswurf

Je nach Einsatz bietet das Mähwerk mit Seitenauswurf Vorteile. Auch hier kann jederzeit eine optionale Mulchausrüstung verwendet werden. Beim Mulchverfahren verbleibt das Schnittgut länger im Mähwerk und wird mehrmals zerkleinert.



Mähwerk mit Heckauswurf

Beim Heckauswurf wird das Schnittgut gleichmäßig über der vorher bearbeiteten Fläche abgelegt. Die optionale Mulcheinrichtung zerkleinert das Schnittgut noch feiner für eine schnelle und effektive Verrottung.





Sauberes Schnittbild, effektive Grasaufnahme und extreme Wendigkeit - so lassen sich die Kubota Zero Turn Mäher der GZD-Reihe am einfachsten beschreiben.



Das Zero-Turn System:

Die 2-Hebel-Steuerung verleiht dem Zero-Turn Mäher GZD eine enorme Wendigkeit. Mit der bedienerfreundlichen Lenkung über zwei Hebel wenden Sie auf der Stelle.





Mähwerksaushebung: Die Mähwerksaushebung erfolgt bei den GZD Modellen hydraulisch über das Fußpedal. Damit lassen sich auch größere Hindernisse ohne Probleme überwinden.

Fahrgeschwindigkeit: Die Transportgeschwindigkeit des GZD 15 beträgt 13,5 km/h und beim GZD 21 sogar 15,5 km/h. Zudem lassen sich dank des kraftvollem Dieselmotor mit niedrigem Kraftstoffverbrauch und der hohen Schnittleistung die täglichen Arbeiten schnell und effizient ausführen.



Den GZD 15 gibt es mit 400 Liter Fangkorb als hydraulische Bodenentleerung (LD) oder als hydraulische Hochentleerung (HD). Der GZD 21 ist mit einem 500 Liter Fangkorb, hydraulischer Hochentleerung ausgestattet. Bei der hydraulischen Hochentleerung (HD) kann das Entleeren des Schnittgutes in unterschiedlicher Höhe von 0,9 - 1,8 m erfolgen.









Profiklasse

Ausgerüstet sind die Kubota-Rasentraktoren mit wassergekühlten 2- bzw. 3 Zylinder-Dieselmotoren. Die einmalige Motorabstimmung bietet Ihnen beides – hohe Leistung und hohes Drehmoment bei jedem Arbeitseinsatz – sogar beim Mähen und Aufnehmen von nassem Gras. Der wassergekühlte Motor erzielt geringe Geräusch- und Vibrationswerte und verhindert so ein frühes Ermüden des Fahrers

Alle Modelle mit Überrollbügel.

Modell	GZD 15	GZD 15 HD	GZD 21 HD
BestNr.	422.GZD15-2LD	422.GZD15-2HD	422.GZD21-2HD
Motor	2-Zyl. Diesel	2-Zyl. Diesel	3-Zyl. Diesel
Leistung max. (kW/PS)	11,2 / 15	11,2 / 15	15,4 / 21
Getriebeart	2x Hydrostat	2x Hydrostat	2x Hydrostat
Schnittbreite (cm)	107	107	122
Schnitthöhe (mm)	25 - 102	25 - 102	25 - 102
Schnitthöhenverstellung	über Drehknopf	über Drehknopf	über Drehknopf
Anzahl Messer	2	2	3
Auswurf	Heckauswurf	Heckauswurf	Heckauswurf
Mähwerksantrieb	Gelenkwelle	Gelenkwelle	Gelenkwelle
Mähwerksaushebung	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
Elektrostart	X	X	X
Grasfangkorb / Inhalt (I)	400	400	500
Fangkorbentleerung	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
Hochentleerung	-	auf 180 cm	auf 180 cm
Geschwindigkeit (km/h)	13,5	13,5	15,5
Bereifung	vorne 15 x 6.00-6 hinten 20 x 10.00-8	vorne 15 x 6.00-6 hinten 20 x 10.00-8	vorne 15 x 6.00-6 hinten 20 x 10.00-8
Gewicht (kg)	510	540	590
Preis in € inkl. MwSt.	23.999,00	26.779,00	33.099,00
Deflektor BestNr.	639,00 428.K608900000	639,00 428.K608900000	639,00 428.K608900000



Zero-Turn Mäher GZD 15. Ein Profi-Mäher mit einem Wenderadius von Null (der sogenannte Zero-Turn), der höchsten Wendigkeit. Der ein höchst effizientes Glide-Cut-Mähwerk mit 2 Messern und Heckauswurf in sich vereint und so eine höhere Arbeitsleistung gewährleistet.



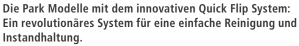
Messerantrieb über Kardanwelle bei allen Modellen.

Was die Antriebe betrifft, so sind Gelenkwellen immer noch am haltbarsten. Aus diesem Grund hat Kubota bei der Entwicklung des Zwischenachsmähwerkes an dem Zero-Turn Mähers darauf geachtet, dass der Antrieb des Mähwerks über einen höchst zuverlässigen und ruhigen Wellenantrieb erfolgt.









Der Stiga Park 300 R/300 LC macht das Rasenmähen zur leichten Aufgabe und die Pflege einfach wie nie. Dank der Knicklenkung, dem flachen Mähdeck und dem stufenlosen Hydrostatantrieb mähen Sie mühelos um Bäume herum, unter Sträuchern und behalten dabei immer den Überblick.

Mit der zusätzlich erhältlichen Kehrbürste und dem Schneeschild ist der Stiga Park zudem ganzjährig einsetzbar.



- komfortable Wartungsposition bis zu 65°
- Keilriemen kann in der Höhe montiert bleiben



Der Frontmäher Park 500 vereint Zuverlässigkeit und Manövrierfähigkeit in einer einzigen Maschine.

Das frontmontierte Mähwerk bietet freie Sicht auf den Arbeitsbereich, ein leichteres Erreichen von Ecken und Winkeln und wunderbare Ergebnisse entlang der Kanten.

Er wird von einem zuverlässigen 432-cm³-Einzylindermotor von STIGA angetrieben, und dank der speziellen 50:50-Knick- und Servolenkung wird das Umfahren von Hindernissen problemlos möglich.



Quickflip hat die Lösung:

Mit nur einem Knopf wird das Mähdeck losgelöst und kann in die komfortable Wartungsposition gestellt werden, ohne dass der

Keilriemen abmontiert werden muss (nur QF-Mähwerke).







Modell	Park 300 LC	Park 300 R	Park 300 RC	Park 500
BestNr.	942-PARK300LC	942-PARK300R	942-PARK300RC	942.PARK500
Motor	STIGA ST400 - 414 cm ³	STIGA ST450 - 432 cm ³	STIGA ST450 - 432 cm ³	STIGA ST450 - 432 cm ³
Nennleistung (kW/PS) bei 3.200 U/min	7,1 / 9,7	8,1 / 11	8,1 / 11	8,1 / 11
Getriebeart	Hydrostat	Hydrostat	Hydrostat	Hydrostat
Fahrstufen	stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos
Antrieb	Heckantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb
Lenkung	Knicklenkung	Knicklenkung	Knicklenkung	Knicklenkung
Mähwerkszuschaltung	elektromagnetisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch
Schnitthöhenverstellung	manuell	elektrisch	elektrisch	elektrisch
Empf. Mähfläche	bis zu 3.000 m²	bis zu 2.500 m²	bis zu 3.000 m²	bis zu 4.500 m²
Bereifung	14,3''x5.60-8	14,3''x5.60-8	14,3''x5.60-8	16''x7.50-8
Mähwerk	optional	optional	optional	optional
Gewicht (kg)	172	175	197	197
Preis in € inkl. MwSt.	3.599,00	3.049,00	3.999,00	4.149,00
Mähwerk Combi 85 M Q BestNr.	Serie	749,00 942.COMBI85MQ	-	-
Mähwerk Combi 95 Q BestNr.	-	999,00 942.COMBI95Q	Serie	-
Mähwerk Combi 95 Q PLUS Best-Nr.	-	-	-	1.149,00 942.COMBI95QPLUS
Mähwerk Combi 100 Q PLUS BestNr.	-	-	-	1.449,00 942.COMBI100QPLUS

/TIGA







Park 500 W Park 500 WX Park 700 WX

Das Geheimnis hinter Park? Nun, was einen Park wirklich auszeichnet und von anderen Frontmähern unterscheidet, ist die mittige Knicklenkung. Die macht es möglich, so problemlos zwischen Sträuchern und Bäumen zu fahren ohne das man einen Blick nach hinten werfen muss, da das Heck nie irgendwo anecken wird. Die Hinterräder folgen immer genau der Spur der Vorderräder. Also, genießen Sie einfach die Kontrolle über das Mähwerk vor Ihnen. Oder über die Kehrbürste, das Schneeräumschild, oder über...



Mähdeck Combi 95 Q Plus

- 95 cm Schnittbreite
- 2 synchronisierte Messer
- austauschbare Messerklingen
- mit Heckauswurf und Mulchfunktion



Mähdeck Combi 100 Q Plus

- elektrische Schnitthöhenverstellung
- 100 cm Schnittbreite
- 3 Messer für beste Mähergebnisse
- mit Heckauswurf und Mulchfunktion
- mit verstärktem Schutzrahmen
- kugelgelagerte Schwenkräder



Mähdeck Combi PRO 110 / 125 Plus

- QuickFlip einfaches Anheben des Mähdecks ohne Lösen des Keilriemens
- elektrische Schnitthöhenverstellung
- 110 / 125 cm Schnittbreite
- 3 Messer für beste Mähergebnisse
- mit Heckauswurf und Mulchfunktion
- mit verstärktem Schutzrahmen
- kugelgelagerte Schwenkräder



		Allradantrieb			Allradantrieb
Modell	Park 500 W	Park 500 WX	Park 500 WX Special	Park 700 W	Park 700 WX
BestNr.	942.PARK500W	942.PARK500WX	942-PARK500WX-SPECIA	942.PARK700W	942.PARK700WX
Motor	STIGA ST550 Twin - 586 cm ³	STIGA ST550 Twin - 586 cm ³	Honda GCV 530 - 530 cm^3	STIGA ST650 Twin - 635 cm ³	STIGA ST650 Twin - 635 cm ³
Nennleistung (kW/PS) bei 3.200 U/min	11,9 / 16,2	11,9 / 16,2	10,8 / 14,7	13,7 / 18,6	13,7 / 18,6
Getriebeart	Hydrostat	Hydrostat	Hydrostat	Hydrostat	Hydrostat
Fahrstufen	stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos
Antrieb	Heckantrieb	Allradantrieb	Allradantrieb	Heckantrieb	Allradantrieb
Lenkung	Knicklenkung / hydr.	Knicklenkung / hydr.	Knicklenkung / hydr.	Knicklenkung / hydr.	Knicklenkung / hydr.
Mähwerkszuschaltung	elektromagnetisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch
Schnitthöhenverstellung	elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch
Empf. Mähfläche	bis zu 7.000 m ²	bis zu 7.500 m ²	bis zu 7.500 m²	bis zu 8.000 m²	bis zu 8.500 m²
Bereifung	16''x7.50-8	16''x7.50-8	16''x7.50-8	16''x7.50-8	16''x7.50-8
Mähwerk	optional	optional	optional	optional	optional
Gewicht (kg)	206	224	224	213	271
Preis in € inkl. MwSt.	4.649,00	5.999,00	6.399,00	6.699,00	7.999,00
Mähwerk Combi 95 Q Plus BestNr.	1.149,00 942.COMBI95QPLUS	1.149,00 942.COMBI95QPLUS	1.149,00 942.COMBI95QPLUS	1.149,00 942.COMBI95QPLUS	1.149,00 942.COMBI95QPLUS
Mähwerk Combi 100 Q Plus BestNr.	1.449,00 942.COMBI100QPLUS	1.449,00 942.COMBI100QPLUS	1.449,00 942.COMBI100QPLUS	1.449,00 942.COMBI100QPLUS	1.449,00 942.COMBI100QPLUS
Mähwerk Combi PRO 110 Q Plus BestNr.	2.199,00* 942.COMBIPRO110QPLUS	2.199,00 942.COMBIPRO110QPLUS	2.199,00 942.COMBIPRO110QPLUS	2.199,00* 942.COMBIPRO110QPLUS	2.199,00 942.COMBIPRO110QPLUS
Mähwerk Combi PRO 125 Q Plus BestNr.	-	2.349,00 942.COMBIPRO125QPLUS	2.349,00 942.COMBIPRO125QPLUS	2.349,00* 942.COMBIPRO125QPLUS	2.349,00 942.COMBIPRO125QPLUS
Rahmengewichte BestNr.	289,00 942.13-0939-61	289,00 942.13-0939-61	289,00 942.13-0939-61	289,00 942.13-0939-61	289,00 942.13-0939-61

^{*}Verwendung nur in Verbindung mit Rahmengewicht 13-0939-61 möglich. Weiteres Zubehör siehe Seite 100 - 109





Park Pro ist dafür geschaffen, Jobs zu erledigen. 8 Stunden am Tag - 365 Tage im Jahr. Mit seiner einzigartigen mittigen Knicklenkung (50/50), Vierradantrieb, Servolenkung und elektrischer Höhenverstellung ist der STIGA Park Pro die ultimative Kombination aus geballter Kraft, Vielseitigkeit und perfekter Präzision. In Kombination mit dem QuickFlip Combi Deck und weiteren Anbaugeräten hat man eine Ganzjahresmaschine, die wartungs- u. reinigungsfreundlich ist. Das erfüllt auch die Anforderungen an Kosten-u. Zeiteffizienz.

Park Pro ist der ideale Frontmäher für Profis und für alle, die eine Top-Maschine haben wollen.



LCD Infodisplay (Pro 900 WX / 900 AWX)



Knicklenkung (Pro 900)





	Allrada	antrieb
Modell	Park Pro 900 WX	Park Pro 900 AWX
BestNr.	942.PARKPRO900WX	942.PARKPRO900AWX
Motor	HONDA GXV 630 - 688 cm ³ , 2-Zyl.	HONDA GXV 690 - 688 cm ³ , 2-Zyl.
Nennleistung (kW/PS) bei 3.200 U/min	14,3 / 19,4	15,4 / 20,9
Getriebeart	Hydrostat	Hydrostat
Fahrstufen	stufenlos	stufenlos
Antrieb	Allradantrieb	Allradantrieb
Lenkung	Knicklenkung / hydr.	Knicklenkung / hydr.
Mähwerkszuschaltung	elektromagnetisch	elektromagnetisch
Geräteaushebung	hydraulisch	hydraulisch
Empf. Mähfläche	bis zu 12.500 m²	bis zu 13.000 m²
Bereifung	17 x 8.00-8	17 x 8.00-8
Mähwerk	optional	optional
Gewicht (kg)	272	270
Hydraulische Seitenanschlüsse	nein	ja
Preis in € inkl. MwSt.	13.999,00	16.499,00
Mähwerk Combi Pro 110 Q Plus BestNr.	2.199,00 942.COMBIPRO110QPLUS	2.199,00 942.COMBIPRO110QPLUS
Mähwerk Combi Pro 125 Q Plus BestNr.	2.349,00 942.COMBIPRO125QPLUS	2.349,00 942.COMBIPRO125QPLUS
Rahmengewichte BestNr.	289,00 942.13-0939-61	289,00 942.13-0939-61





Kraftvolle Frontmäher - Produktivität und Langlebigkeit, wie Sie sie für professionelle Aufgaben benötigen!

Ganz gleich, wofür sie einen Frontmäher benötigen, in der Baureihe F finden sie mit Sicherheit ein Modell, das Ihre Aufgaben kraftvoll, präzise und effizient ausführen kann. Es handelt sich hierbei um hoch beanspruchbare Profi-Mäher, die speziell für anspruchsvolle Einsätze entwickelt worden sind. Sie sind mit leistungsstarken Kubota-Dieselmotoren und neu entwickelten Mähwerken ausgerüstet. Die Maschinen zeichnen sich durch hervorragende Mähleistung und überlegenen Fahrkomfort aus. In Sachen Produktivität und Zuverlässigkeit können Sie damit bei all Ihren Mähaufgaben neue Maßstäbe setzen.

F 251 / F 391

Allradantrieb

Die automatische Allradzuschaltung funktioniert sowohl bei Vorwärts- als auch bei Rückwärtsfahrt und reguliert automatisch die Antriebskraft an den Rädern. Diese Automatik ermöglicht einfache und effiziente Kurvenfahrt bei optimaler Schonung des Rasens. Der Allradantrieb kann auch dauerhaft aktiviert werden (nur F 3090/3890).

Hydraulische Zapfwellenkupplung

Für ein Maximum an Leistungsfähigkeit, verbunden mit einem Minimum an Wartung. Die im Ölbad laufende Zapfwellenbremse bewirkt einen augenblicklichen Mähmesserstillstand, wenn die Zapfwellenkupplung ausgerückt wird oder der Fahrer bei eingerückter Zapfwellenkupplung den Fahrersitz verlässt.

Zapfwellenantrieb

Keine Riemen oder Riemenscheiben für den Mähwerksantrieb - die Kraftübertragung erfolgt direkt und uneingeschränkt vom Motor zum Arbeitsgerät. Dieser Antrieb ist leicht zu warten und zeichnet sich durch höhere Zuverlässigkeit aus.



Weitere Details auf Anfrage.

Modell	F 251	F 391
BestNr.	424.F251	424.F391
Motor	3-Zyl. Diesel	4-Zyl. Diesel
Leistung max. (kW/PS)	18,5 / 25,2	27,5 / 37,4
Getriebeart	Hydrostat 2-stufig	Hydrostat 2-stufig
Geschwindigkeit (km/h)	20	20
Allrad	x / automatisch oder gesperrt	x / automatisch oder gesperrt
Mähwerksantrieb	Gelenkwelle	Gelenkwelle
Mähwerksaushebung	hydraulisch	hydraulisch
Servolenkung	Х	Х
Zapfwellenkupplung	hydraulisch	hydraulisch
Tankinhalt (I)	61	61
Bereifung	vorne 24 x 13.00-12 hinten 18 x 9.50-8	vorne 24 x 13.00-12 hinten 18 x 9.50-8
Frontmähwerk	optional	optional
Gewicht (kg)	741 (ohne Mähwerk)	853 (ohne Mähwerk)
Preis in € inkl. MwSt.	32.299,00	41.199,00
Frontmähwerk 152 cm Seitenauswurf BestNr.	4.569,00 428.K564200000	4.569,00 428.K56420000
Frontmähwerk 183 cm Seitenauswurf BestNr.	-	4.889,00 428.K569300000
Frontmähwerk 152 cm Heckauswurf BestNr.	4.569,00 428.K564300000	4.569,00 428.K564300000
Frontmähwerk 183 cm Heckauswurf BestNr.		7.089,00 428.K569600000
Frontschlegelmäher 160 cm BestNr.	5.979,00 428.W20TS01289	5.979,00 428.W20TS01289
Weiteres Zubehör wie Mulcheinrichtung, Grasabsaugung, Kabine, St	VZO-Ausrüstung usw. auf Anfrage.	

ZUBEHÖR FÜR AUFSITZMÄHER IM FRONT- U. HECKANBAU







Gartenland Anbaukehrmaschine TK 120

Diese Anbaukehrmaschine ist ideal zum Kehren und Räumen von Parkplätzen, Gehwegen, Hof und Stellflächen. Das Ausheben und Schwenken, sowie das Ein- und Ausschalten der Kehrbürste erfolgt bequem vom Fahrersitz. Ohne Auffangbehälter auch optimal zum Schneeräumen geeignet. 120 cm Arbeitsbreite, einschl. Kehrbürstensatz (10 Besatzreihen Poly)

Gartenland Schmutzsammelbehälter



BestNr.	448.GL-TKB120
Preis in € inkl. MwSt.	619,00

Tielbürger-Anbaukehrmaschine TK 520

Die Maschine für den regelmäßigen Gebrauch. 120 cm Arbeitsbreite, Doppelbesatz-Bürste, links und rechts schwenkbar, höhenverstellbar über luftbereiftes Stützrad, mit Schmutzsammelbehälter, mit Anbaurahmen, Antriebssatz und Schnellkupplung mit Antrieb.



Modell	mit Schmutzsammelbehälter TK 520	ohne Schmutzsammelbehälter TK 520 Aktion	mit Schmutzsammelbehälter TK 520 NX-15 Rahmen
BestNr. (bei Bestellung bitte Aufsitzmähertyp angeben)	416.00280.TK520	416.TK520AKTION	416.TK520NX-15
Preis in € inkl. MwSt.	3.199,00	2.899,00	3.769,00



Tielbürger Anbaukehrmaschine

So einfach wird aus Ihrem Frontmulcher eine Aufsitzkehrmaschine. Arbeitsbreite 120 cm, vollständig vom Sitz bedienbar, inkl. Kehrgutbehälter.

Modell	Stiga Park / Husqvarna Rider
BestNr.	416.AN-517-201
Arbeitsbreite	120 cm
Preis in € inkl. MwSt.	3.329,00
Abdeckung BestNr.	241,00 416.AY-029-001TS





Wolf Streuwagen Perfekt

Perfekt zur Dünger- und Saatausbringung, Streubreite 43 cm, Behältervolumen 16 l

BestNr.	254.WE430
Preis in € inkl. MwSt.	109,00



Rauch Universalstreuer K51

Profiausführung, 55 l, Streubreite 0,5 - 6 m, luftbereift, inkl. Hand- und Zugdeichsel, passend für alle Aufsitzmäher mit AHK, Wurfscheibe, Wurfflügel, Behälterboden, Dosierschieber, Streubreitenbegrenzung und Antriebsund Rührwelle aus Edelstahl V2A

BestNr.	449.00520.RAUCHK51
Preis in € inkl. MwSt.	929.00



Gartenland Anhängestreuer 45 l

45 l Behältervolumen, Streubreite ca. 2 - 3 m, Luftbereifung 13 x 3.50-6", robustes Metallgetriebe, passend für alle Rasentraktoren mit AHK

BestNr.	448000203
Preis in € inkl. MwSt.	159,00



Gartenland Anhängestreuer 100 l

100 | Behältervolumen, Streubreite 1 - 6 m, Metalltrichter, Alugetriebe, luftbereift, passend für alle Rasentraktoren mit AHK

BestNr.	448000052
Preis in € inkl. MwSt.	1.199,00



Gezogene Spritze MM 70-TR

mit 70 l Tank, luftbereift, Pumpenantrieb über 12 Volt, einstellbarer Druck über Druckregelventil. Weitere Infos siehe Seite 250.

BestNr.	448.00510.MM70-TR
Preis in € inkl. MwSt.	829,00



Gartenland Kombistreuer 70 l

70 l Volumen, Streubreite 1 - 6 m, luftbereift, inkl. Hand- und Zugdeichsel, passend für alle Aufsitzmäher mit AHK, Wurfscheibe, Wurfflügel, Streubreitenbegrenzung, Antriebs- und Rührwelle aus Edelstahl V2A

BestNr.	448000250
Preis in € inkl. MwSt.	999,00

ZUBEHÖR FÜR AUFSITZMÄHER IM HECKANBAU





Der TV920 Großflächen-Vertikutierer von Tielbürger! Mit breiten Reifen und einem bis zu 9 PS starken Motor perfekt für die Bewältigung von großen Flächen. Die dreifach kugelgelagerte Messerwelle sorgt für enorme Stabilität beim Arbeiten. Die Einzelklingenbruchsicherung, der Industriemotor und die kugelgelagerten, luftbereiften Räder sorgen für große Leistung und lange Lebensdauer.



3.939,00



Verleihen Sie Ihrem Rasen mit dem 100 cm breiten Rasenkamm von FORAS professionellen Glanz! Dank der stufenlosen Verstellbarkeit und der praktischen Anhängerkupplung ist er ideal für Aufsitzmäher. Optimieren Sie Ihr Rasenpflegeerlebnis – mühelos, effizient und präzise!

Preis in € inkl. MwSt.

Modell	FO-RKB100
BestNr.	449-FO-RKB100
Arbeitsbreite (cm)	100
Aufbau	4 Reihen / 36 Zinken
Höhenverstellung	stufenlos
Anbau	AHK
Preis in € inkl. MwSt.	699,00





BestNr.	448000020
Preis in € inkl. MwSt.	169,00

Rasenkehrmaschine 107 cm Auffangbehälter ca. 280 l Bürstendurchmesser 30 cm passend für alle Aufsitzmäher mit AHK

BestNr.	448000017
Preis in € inkl. MwSt.	659,00





Rasenwalze 97 cm \varnothing 40 cm, gefüllt ca. 190 kg, passend für alle Aufsitzmäher mit AHK, Walze aus Stahl



Kombi-Rasenwalze "Profi"
Breite 103 cm, Ø 46 cm, Leergewicht 43 kg,
Gewicht der mit Wasser gefüllten Walze 200 kg,
2 Füll- und Ablassöffnungen, inkl. Wischleiste
aus Edelstahl. Dank des Kombigriffs ist die Walze
sowohl als Handwalze und als gezogene Walze
einsetzbar.



Handrasenwalze 50 cm Ø 40 cm, Stahlausführung, befüllbar

BestNr.	448000068
Preis in € inkl. MwSt.	229,00

Preis in € inkl. MwSt.	499.00
BestNr.	448000168

BestNr.	448000064
Preis in € inkl. MwSt.	129,00



Anhängevorrichtung stabile Ausführung Gartenland / Stiga / Honda 102 / 122 cm (großer Rahmen)



AnhängevorrichtungGartenland / Stiga / Honda 102 / 122 cm (großer Rahmen) mit Kugelkopf für kleine PKW-Anhänger

BestNr.	362.09705	BestNr.	362.09706
Preis in € inkl. MwSt.	100,00	Preis in € inkl. MwSt.	130,00

ZUBEHÖR FÜR AUFSITZMÄHER IM HECKANBAU



Kippanhänger 225 kg

Kastenmaß 108 x 83 x 30 cm, luftbereift, passend für alle Aufsitzmäher mit AHK

BestNr.	448000018
Preis in € inkl. MwSt.	299,00



Kippanhänger 225 kg Kunststoff

Kastenmaß 160 x 84 x 69 cm, Bereifung 4.80 x 4.00 x 8", Nutzlast 225 kg

BestNr.	533.1854300
Preis in € inkl. MwSt.	382,00



Gartenland Kippanhänger Easy

Tragkraft 300 kg, Ladefläche 106 x 72 x 30 cm, Gesamtbreite 95 cm, Bereifung 4.00-8" / kugelgelagert, Ladefläche selbstkippend über einfachen Klappmechanismus, hintere Bordwand einfach herausnehmbar, schwarz pulverbeschichtet, Gesamtgewicht des Anhängers 49 kg, passend für alle Aufsitzmäher mit AHK

passend für alle Aufsitzmäher mit AHK	nt des Amangers 45 kg,	A
BestNr.	448000111	
Preis in € inkl. MwSt.	439,00	
Garles Time		
6		Gartenland Kippanhänger Pro Tragkraft 300 kg, Ladefläche 106 x 72 x 30 cm, Gesamtbreite 95 cm, Bereifung 16 x 6.5-8" mit staub- und feuchtigkeitsfesten Kugellagern und verstärkter Welle (Ø 22 mm) Ladefläche mit praktischem Kippsystem und berauspehmbarer Bord-

Tragkraft 300 kg, Ladefläche 106 x 72 x 30 cm, Gesamtbreite 95 cm, Bereifung 16 x 6.5-8" mit staub- und feuchtigkeitsfesten Kugellagern und verstärkter Welle (Ø 22 mm), Ladefläche mit praktischem Kippsystem und herausnehmbarer Bordwand hinten, schwarz pulverbeschichtet, Gesamtgewicht des Anhängers 50 kg, passend für alle Aufsitzmäher mit AHK

BestNr.	448000011
Preis in € inkl. MwSt.	619,00



Gitteraufsatz

für Gartenland Kippanhänger Pro

ZUBEHÖR FÜR AUFSITZMÄHER IM HECKANBAU





Gartenland Kippanhänger Pro Zink Plus

Tragkraft 400kg, Ladefläche 125x95x30 cm, Gesamtbreite 106 cm, Bereifung mit staub- und feuchtigkeitsfesten Kugellagern und verstärkter Welle (Durchm. 22 mm). Dicke des Ladepritschenmaterials 1,5mm, Dicke des Profilträgers 3 mm. Doppelter Schutz der Oberfläche durch Feuerverzinkung geschützt und zusätzlich lackiert. Neuartiges System von Profi-Scharnieren ermöglicht einfachste Montage. Doppelt eingepresste, abgerundete und vollkommen glatte Ladepritschenränder für einfache und sichere Handhabung.

BestNr.	448000211
Preis in € inkl. MwSt.	799,00

Gitteraufsatz für Gartenland Kippanhänger

Der Gitteraufsatz besteht aus 4 Eckprofilen und 4 Seitenwänden mit festem Rahmen und Streckmetallfüllung, pulverbeschichtet, Aufsatzhöhe 30 cm, sehr einfache und schnelle Montage, passend für die Gartenland Anhänger Easy und Pro.

BestNr. Easy / Pro	448000120
Preis in € inkl. MwSt.	219,00
BestNr. Pro Zink Plus	448000221
Preis in € inkl. MwSt.	225,00





SCHNEESCHILDER FÜR AUFSITZMÄHER IM FRONTANBAU









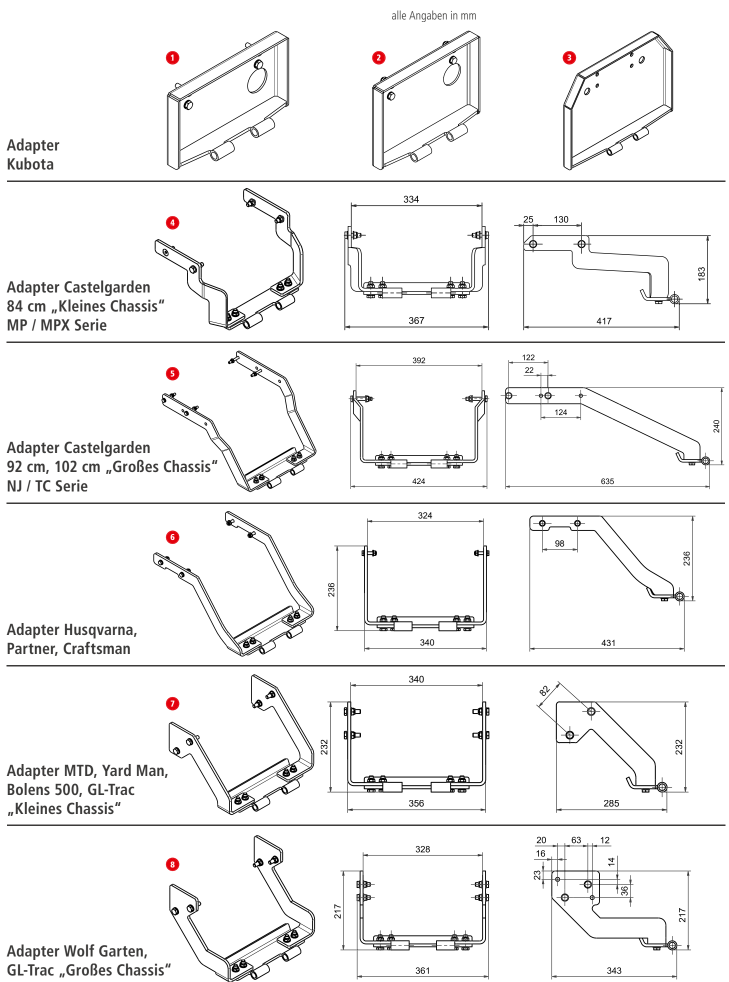
Komfort-Seitenverstellung Serie



Schneeräumschild 100 cm Arbeitsbreite, mit Überfahrschutz und Gummileiste, Anbaurahmen geschraubt für einfache Montage, Seitenverstellung links / rechts im Aushebemechanismus integriert.

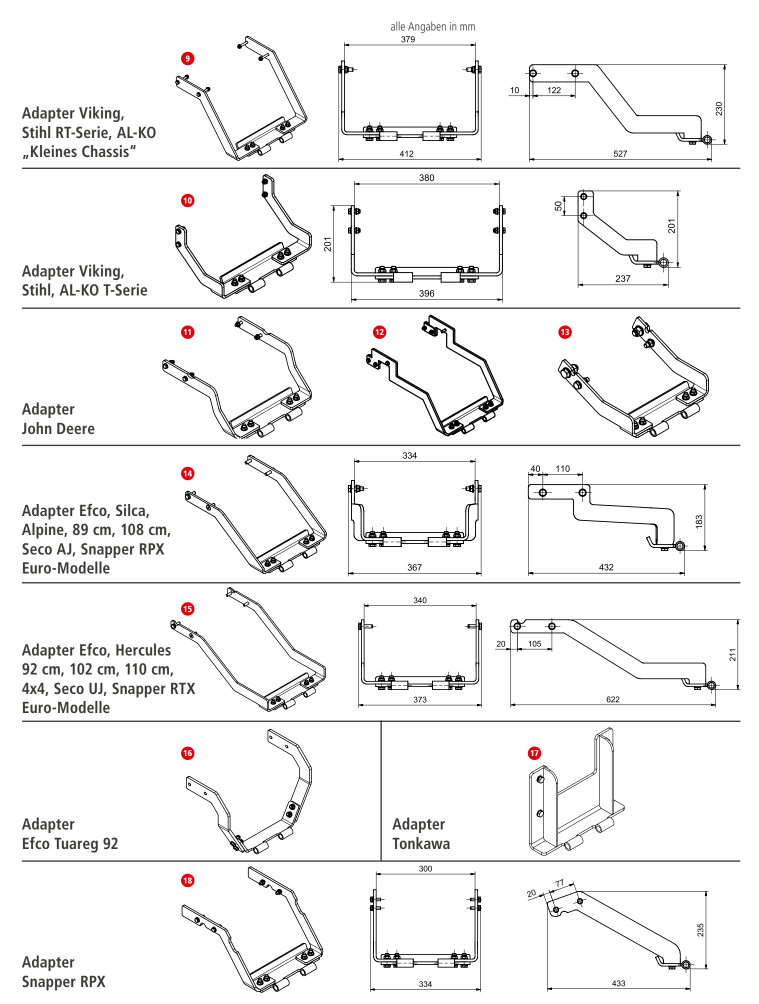
Bild	Artikel	BestNr.	Preis in € inkl. MwSt.
Α	Schneeschild 100 cm	448000088	369,00
Α	Schneeschild 120 cm	448000079	399,00
Α	Schneeschild 130 cm	448000085	429,00
Α	Schneeschild 140 cm	448000086	489,00
Α	Schneeschild 150 cm	448000087	529,00
Bild	Rahmen	BestNr.	Preis in € inkl. MwSt.
1	Kubota GR1600	448-00301	119,00
2	Kubota GR2120	448-00302	119,00
3	Kubota G23/26 G231/261	448-00303	119,00
4	84/98/108 cm Efco / Stiga / Alpina Blackine / Castel Garden	448-00304	119,00
5	92/102/122 cm Efco EF93 / EF103 / Stiga / Alpina Castel Garden / Blackline	448-00305	119,00
6	Husqvarna/Partner/Craftsman divers	448-00306	119,00
7	Anbaurahmen MTD/GL 500er Rahmen, LT5 Rahmen, 900er Rahmen. Wolf ab 92 cm Schnittbr. ab Bj. 2012) Cub Cadet / Bohlens / Gutbord	448-00307	119,00
8	Anbaurahmen MTD / Wolf Expert Alpha / GL NX-15 Rahmen Cub Cadet / Bohlens / Gutbord mit NX15 Rahmen	448-00308	119,00
9	Anbaurahmen AL-KO / Stihl RT-Serie / Honda	448-00309	119,00
10	Anbaurahmen AL-KO / Stihl / Viking / AL-KO T-Serie	448-00310	119,00
11	Anbaurahmen John Deere LTR180/190	448-00311	119,00
12	Anbaurahmen John Deere X125/145/155R/165 / Sabo	448-00312	119,00
13	Anbaurahmen John Deere X300/304/300R/534/540 / Sabo	448-00313	119,00
14	Anbaurahmen 92 cm Efco EF 92 / Seco / Herkules HT92 / Seco AJ-Serie / Snapper RPX (EU Modelle)	448-00314	119,00
15	Anbaurahmen 102 cm Efco EF106-EF110 / Seco / Herkules HT102 / Seco UJ-Serie / Snapper RTX (EU Modelle)	448-00315	119,00
15	Anbaurahmen 4x4 Efco / Seco / Herkules / Seco UJ-Serie 4x4	448-00315	119,00
16	Anbaurahmen Efco Tuareg / Herkules HXT921/923	448-00316	119,00
17	Anbaurahmen Efco Tonkawa / Herkules HXT110/132 / Goliath	448-00317	119,00
18	Snapper RPX Serie (bis Bj. 2023)	448-00318	119,00





ZUBEHÖR FÜR AUFSITZMÄHER IM FRONTANBAU









Tielbürger TS 125ohne Anbaurahmen und Schnellkupplung, passend zur Schnellkupplung der Kehrmaschine TK 520



Schneeschild Park 300 Serie mit 107 cm Räumbreite, Gummileiste, links und rechts schwenkbar mit Anbaurahmen



Schneeschild Park 500 / 700 / 900 Serie mit 120 cm Räumbreite, Stahlleiste, links und rechts schwenkbar

Artikel	BestNr.	Preis in € inkl. MwSt.
Schneeräumschild Tielbürger TS 125	416.AE-015-001TS	859,00
Schneeschild Park 300 Serie 107 cm inkl. Gummileiste und Halter	942.2A3107020/S16	499,00
Schneeschild Park 500 / 700 / Pro 900 Serie 120 cm inkl. Gummileiste	942.13-3917-61	649,00
Schneeschild Park hydr. Pro 900 AWX 120 cm inkl. Gummileiste	942.13-3932-11	1.169,00



Schneeketten universal, Leiterketten im Paar



Stiga	-Schn	eeketter	ì
-------	-------	----------	---

BestNr.	Größe	Preis in € inkl. MwSt.
448000008	13 x 5.00-6"	59,00
448000007	16 x 6.50-8"	69,00
448000004	18 x 6.50-8"	79,00
448000005	18 x 8.50-8"	79,00
448000006	18 x 9.50-8"	79,00
448000084	20 x 8.00-8"	99,00
448000028	20 x 10.00-8"	99,00
448000035	23 x 10.50-12"	99,00

BestNr.	Größe	Preis in € inkl. MwSt.
942.13-3927-61	160 / 50-8"	229,00
942.13-0940-61	16" x 6"	229,00
942.13-0936-61	16" x 7,5"	229,00



Modell	Park 300	Park 500 / 700 / 900	Park Pro 900 AWX
BestNr. 942.2A1100040/S16		942.13-0977-11	942.13-3929-11
Arbeitsbreite	85 cm	100 cm	100 cm
Preis in € inkl. MwSt.	1.499,00	1.999,00	2.279,00









249,00* € 359,00* € 469,00* 399,00° Modell **DSH 2500 T DSH 4000 T DSH 5000 T DSH 3100 T** Best.-Nr. 248.61469061 248.61459061 248.61519012 248-61559018E5 2-Takt 4-Takt Motor 2-Takt 2-Takt Leistung (kW/PS) 0,8 / 1,1 1,5 / 2,0 2,1/2,8 0,75 / 1 Hubraum (cm³) 25,4 40,2 50,9 31 Kraftstofftank (I) 0,64 0,86 0,8 1,1 Antivibrationssystem Χ Χ Antriebsschaft Ømm 26 26 32 26 Doppelschultergurt Tragesystem Tragegurt Doppelschultergurt Tragegurt Fadenkopf Tap & Go, Fadenkopf Tap & Go, Schneidwerkzeug Fadenkopf Tap & Go, Fadenkopf Tap & Go, 110 mm, Ø 2,4 mm, 130 mm, Ø 3,0 mm, 110 mm, Ø 2,4 mm, 130 mm, Ø 2,4 mm 3-Zahn-Grasschneideblatt 3-Zahn-Grasschneideblatt 3-Zahn-Grasschneideblatt Gewicht (kg) 5.2 8.2 8.3 8 Preis in € inkl. MwSt. 299,00 419,00 529,00 469,00

Vom Trimmen der Rasenkanten über die Pflege des Gartens bis hin zu Ausputzarbeiten im Unterholz: für alle Anforderungen bietet Efco den richtigen Freischneider mit den auf die jeweilige Einsatzart abgestimmten technischen Eigenschaften an.

VORTEILE, DIE ÜBERZEUGEN

- Ergonomisches und robustes Design
- Langlebigkeit
- Kraftvoller Motor
- Leichtes Starten
- Niedrige Vibration
- Einfacher Fadenwechsel



Modell	DS 2410 T	DS 3500 T	DS 4000 T	DS 5400 BOSS	DSF 5400
BestNr.	248.61379053	248.61389003	248.61429005	248-61539011	248-61539012
Motor	2-Takt	2-Takt	2-Takt	2-Takt	2-Takt
Leistung (kW/PS)	0,9 / 1,2	1,4 / 1,9	1,83 / 2,5	2,4 / 3,3	2,4 / 3,3
Hubraum (cm³)	21,7	36,3	44	51,7	51,7
Kraftstofftank	0,4	0,6	0,75	1,3	1,3
Antivibrationssystem	komfort	professionell	komfort	professionell	professionell
Antriebsschaft Ømm	24	28	28	32	26
Tragesystem	Doppelsc	hultergurt	Komfort-Doppelschultergurt -		
Schneidwerkzeug	130 mm	Fadenkopf Load & Go, n, Ø 3,0 mm, 3-Zahn-Grasschn	eideblatt		& Go Extra Life, Zahn-Grasschneideblatt
Gewicht (kg)	5,2	7,6	8,3	9,4	12,8
Preis in € inkl. MwSt.	479,00	749,00	849,00	1.149,00	1.199,00

^{*} Preise nur gültig während des Aktionszeitraums. Nähere Infos dazu erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler vor Ort.



HOCHLEISTUNG DIE AUCH SIE BEGEISTERT

Die universell einsetzbaren Benzin-Motorsensen von efco sind mit kraftvollen 2-Takt-Motoren ausgestattet und unterstützen Sie beim Beseitigen von Gestrüpp und wildgewachsenem Gras.

Der Motortrimmer STARK 2500 TR ist klein, handlich und sorgt durch Schwingungsreduzierung für einen erhöhten Arbeitskomfort.

Die Motorsensen der STARK-Baureihe mit kleinen und handlichen 2-Takt-Motoren besitzen eine Ummantelung aus Fett, die die Antriebswelle schützt.





Stark 4410 T



Modell	Stark 2500 TR	Stark 2500 T	Stark 3810 T	Stark 4410 T
BestNr.	248.61169112	248.61039120	248.61339072	248.61339055
Motor	2-Takt	2-Takt	2-Takt	2-Takt
Leistung (kW/PS)	0,8 / 1,0	0,8 / 1,0	1,3 / 1,8	1,6 / 2,1
Hubraum (cm³)	25,4	25,4	36,3	40,2
Kraftstofftank	0,75	0,75	0,75	0,75
Antivibrationssystem	Ja	Ja	Ja	Ja
Antriebsschaft Ømm	22	26	28	28
Tragesystem	Tragegurt	Doppelschultergurt	Doppelschultergurt	Doppelschultergurt
Schneidwerkzeug	Fadenkopf halbautomatisch, Faden Ø 2,0 mm	Fadenkopf halbautomatisch, Faden Ø 2,4 mm, 3-Zahn-Grasschneideblatt	130mm Fade	Load & Go, en Ø 3,0 mm, schneideblatt
Gewicht (kg)	4,5	6,2	7,9	8
Preis in € inkl. MwSt.	279,00	359,00	589,00	659,00





2. Immer volle Leistung 1. Kraftvoll und sparsam 5. Einfache Bedienung 4. Kräfteschonendes Arbeiten

3. Sehr leichtes Starten

Technik

1. Stihl 2-Mix-Motor

Der Stihl 2-Mix-Motor ist leistungsstark und sparsam zugleich. Die Trennung von Abgas und Frischgas minimiert die Spülverluste und erhöht dadurch die Leistung und reduziert gleichzeitig den Verbrauch.

2. Stihl M-Tronic (M)

Stihl M-Tronic benötigt für den Kaltstart nur noch eine Startposition am Kombihebel. Nach dem Starten können Sie sofort Vollgas geben. Die erforderliche Kraftstoffmenge wird vom System exakt berechnet und bedarfsgerecht zugeführt. Ansonsten starten Sie wie gewohnt in der Position I.

Komfort

3. Stihl ErgoStart E

Eine Feder zwischen Anwerfseilrolle und Kurbelwelle übernimmt die Arbeit beim Anwerfen, sodass kein Reißen am Seil mehr nötig ist. Das ermöglicht ein komfortables Starten, fast ohne Kraftaufwand.

4. Stihl Antivibrationssystem

Puffer- und Federelemente reduzieren die Übertragung von Motorschwingungen auf Hände und Arme. Das ermöglicht ein Komfortableres Arbeiten. Das Stihl Antivibrationssystem ist in einer 1-Punkt-Ausführung und ab dem Freischneider Stihl FS 361 C-EM auch in einer 4-Punkt-Ausführung verfügbar.

5. Multifunktionsgriff

Alle Bedienelemente für die Motorsteuerung - auch die Teillastfunktion ECO-SPEED - sind in einer Hand. Dadurch ist die Bedienung einfach und zuverlässig.



Freischneider

- Komfortable, langlebige und leistungsstarke Profigeräte
- Für Wald- und Landschaftspfleger sowie Straßenmeistereien
- Zum Beseitigen von Gestrüpp und Wildwuchs
- Für großflächige Mäharbeiten
- Für Häcksel- und Sägeeinsätze im Wald



FS 89 Für Flächenarbeiten in zähem Gras. Vereinfachter Startvorgang für komfortables Starten, Zweihandgriff, Bediengriff mit Stopptaster, 4-MIX-Motor, großer Tank, flexible Antriebswelle, Doppelschultergurt.

FS 131

Besonders leistungsstarke
Motorsense für Flächenarbeiten in zähem Gras.
Vereinfachter Startablauf
für komfortables Starten,
Zweihandgriff,
Bediengriff mit
Stopptaster,
4-Mix-Motor mit
vergrößertem Tank
für längere
Laufzeiten, starre
Antriebswelle,
Doppelschultergurt.

FS 261 C-E

Für anspruchsvolle Mäh- und Flächenarbeiten. Schneidkreis-Durchmesser 300 mm mit Dickichtmesser. Stihl 1-Punkt-Antivibrationssystem und Ergostart. Ergonomischer Zweihandgriff mit neuem, besonders ergonomischem Einhand-Multifunktionsgriff Advance-Grip mit komfortablen Griffflächen und Daumenablage. Mit Doppelschultergurt.

FS 361 C-EM / FS 411 C-EM

Für Mäharbeiten im zähen
Gras. STIHL 4-PunktAntivibrationssystem,
STIHL ErgoStart,
Multifunktionsgriff,
Zweihandgriff,
werkzeuglose
Griffeinstellung,
2-MIX-Motor.
STIHL M-Tronic.

Mit Universalgurt
ADVANCE PLUS

FS 461 C-EM

Für aufwendige Flächenarbeiten in zähem Gras.
STIHL ErgoStart,
Multifunktionsgriff,
Zweihandgriff,
werkzeuglose
Griffeinstellung,
2-MIX-Motor,
STIHL M-Tronic.
Mit Universalgurt
ADVANCE PLUS

Die im Katalog abgebildeten STIHL Produkte sind nur über den Fachhandel erhältlich. Hier erhalten Sie die professionelle Beratung bei der Auswahl und die Einweisung in die richtige Handhabung der Produkte, sowie einen entsprechenden Service im Anschluss an den Kauf.

STIHL M-Tronic (M)

Das vollelektronische Motormanagement mit Memory-Funktion regelt den Zündzeitpunkt und die Kraftstoffdosierung und sorgt durch Kalt- / Warmstarterkennung für stets optimale Motorleistung, konstante Höchstdrehzahl und sehr gutes Beschleunigungsverhalten. Nur noch eine Startposition am Startklappenhebel. Für einfaches Starten mit wenigen Anwerfhüben und ohne Umschalten.

		Profi-Freischneider Profi-Freischneider				
Modell	FS 89	FS 131	FS 261 C-E	FS 361 C-EM	FS 411 C-EM	FS 461 C-EM
BestNr.	674.FS89	674.FS131	674-FS261CENEW	674.FS361C-EM	674.FS411C-EM	674.FS461C-EM
Motor	4-Mix	4-Mix	2-Mix	2-Mix	2-Mix	2-Mix
Leistung max. (kW/PS)	0,95 / 1,3	1,4 / 1,9	2 / 2,7	1,7 / 2,3	2,0 / 2,7	2,2 / 3,0
Hubraum (cm³)	28,4	36,3	41,6	37,7	41,6	45,6
Kraftstofftank (I)	0,71	0,71	0,75	0,75	0,75	0,75
Antivibrationssystem	1-Punkt	1-Punkt	1-Punkt	4-Punkt	4-Punkt	4-Punkt
ErgoStart	-	-	Х	Х	X	Χ
Dekompressionsventil	Х	Х	-	-	-	-
Schneidwerkzeug	Grasschneideblatt 230-2	Grasschneideblatt 230-2	Dickichtmesser	Dickichtmesser	Dickichtmesser	Dickichtmesser
Gewicht (kg)	5,8	5,8	7,8	8,6	8,7	8,7
Preis in € inkl. MwSt.	624,00	839,00	1.079,00	1.219,00	1.379,00	1.559,00

4-TAKT MOTORSENSEN



Honda-Mikro-4-Takt-Motoren sind nicht nur die leichtesten und kompaktesten ihrer Art, sondern auch unglaublich zuverlässig.

Diese Motoren verfügen über patentierte Systeme wie das Ölschleuder-Schmiersystem, das Bewegungsfreiheit in alle Richtungen (360°) garantiert. Ein neu entwickelter, mit einer Beschleunigerpumpe ausgestatteter Vergaser, sorgt für die gewünschte Motorbeschleunigung , sobald Sie den Gashebel drücken.





Auf den Punkt gebracht:

- leistungsstark

- verbrauchsgünstig

- geräuscharm

- emissionsreduziert



Die im Katalog abgebildeten HONDA Produkte sind nur über den Fachhandel erhältlich. Durch eine sorgfältige Überprüfung vor Übergabe des Gerätes wird sichergestellt, dass sich das Gerät bei der Auslieferung in einem technisch einwandfreien und betriebssicheren Zustand befindet.



AKTIONSPREIS € 359,00

Modell	UMS 425 LE	UMK 425 LE	UMK 425 UE	UMK 435 UE	UMK 450 UE	UMK 450 XE
BestNr.	411.UMS425	411.UMK425LE	411.UMK425UE	411.UMK435UE	411.UMK450UE	411.UMK450XE
Motor	GX25	GX25	GX25	GX35	GX50 T	GX50 T
Leistung (kW / PS)	0,72 / 1	0,72 / 1	0,72 / 1	1 / 1,36	1,4 / 1,9	1,4 / 1,9
Hubraum (cm³)	25	25	25	35	47,9	47,9
Kraftstofftank (I)	0,58	0,58	0,58	0,63	0,63	0,63
Antivibrationssystem	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ
Griffform	Rundumgriff	Rundumgriff	Zweihandgriff	Zweihandgriff	Zweihandgriff	Zweihandgriff
Kofort-Tragegurt u. Schutzbrille	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Schneidwerkzeug	Tap & Go Fadenkopf	Tap & Go Fadenkopf / 3-Zahn-Dickichtmesser	Tap & Go Fadenkopf / 3-Zahn-Dickichtmesser	Tap & Go Fadenkopf / 3-Zahn-Dickichtmesser	Tap & Go Fadenkopf / 3-Zahn-Dickichtmesser	Schnelllade Tap & Go Faden- kopf / Profi 3-Zahnblatt
Gewicht (kg)	5,5	6	6,3	7,5	8,1	9,4
Preis in € inkl. MwSt.	459,00	599,00	659,00	769,00	849,00	959,00
Fadenkopf für Rundprofil BestNr.	22,00 13271319	24,90 13271236	24,90 13271236	24,90 13271236	24,90 13271236	35,00 411.72560-VR4-E21
3-Zahn-Schlagmesser BestNr.	-	11,80 13270576	11,80 13270576	11,80 13270576	11,80 13270576	13,00 13270201

Alle genannten Aktionspreise gelten nur, solange der Vorrat reicht.



Ob man sich nur um einen kleinen Bereich mit üppiger Vegetation kümmert, das Gras im Garten zähmen oder nur einzelne Schnitte in der Nähe von Hecken und Begrenzungen verfeinern möchte, ist egal. Trimmer und Motorsensen von STIGA erledigen diese Aufgaben.

Dank ihrer Ergonomie und Ausgewogenheit, der Ausstattung mit Geräten zur Vibrationssteuerung und einem leistungsstarken Motor sind sie absolut komfortabel in Anwendung und Effizienz – und man behält immer die absolute Kontrolle.







Modell	BC 330 AB	BC 535 B	BC 545 B	BC 555 B
BestNr.	941.BC330AB	941.BC535B	941.BC545B	941.BC555B
Motor	STIGA 2-Takt Benzinmotor	STIGA 2-Takt Benzinmotor	STIGA 2-Takt Benzinmotor	STIGA 2-Takt Benzinmotor
Leistung max. (kW)	0,7	0,9	1,25	1,55
Hubraum (cm³)	25,4	32,6	42,7	51,7
Kraftstofftank (I)	0,65	0,8	1	1
Antivibrationssystem	X	Х	Х	Χ
Griffform	Doppelhandgriff	Doppelhandgriff	Doppelhandgriff	Doppelhandgriff
Komfort-Tragegurt u. Schutzbrille	Χ	Х	Х	Х
Schneidwerkzeug	Tap & Go Fadenkopf / 3-Zahn-Dickichtmesser			
Gewicht (kg)	7,6	8,6	9	9
Preis in € inkl. MwSt.	199,00	249,00	299,00	349,00





DEN HECKENSCHNITT PERFEKT IM GRIFF

Eine schöne Hecke kann zum Glanzstück Ihres Gartens werden. Efco hilft Ihnen bei der Umsetzung mit Präzisionswerkzeugen, welche genau auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt sind. Die elektrischen Heckenscheren, mit ihren 600 und 700 Watt starken Motoren sind für den anspruchsvollen Hobby-Anwender die richtige Wahl.

VORTEILE, DIE ÜBERZEUGEN

- Hohe Schnittleistung
- Gute Ergonomie
- Kraftvolle E-Motoren
- Mit Messerstopp
- Profi -Schliff (stirnseitig geschliffen)

UNSER TIPP:

Ganz gleich, ob man seine Hecken schneidet oder natürlich wachsen lässt: Der Schnitt fördert nicht nur die Gesundheit, sondern auch den Austrieb im Frühjahr.





Modell	TG 605 E	TG 750 E
BestNr.	248.58089001	248.58029051
Leistung (Watt)	600	700
Anschluss (Volt)	230	230
Schnittlänge (cm)	57	70
Schnittstärke (mm)	30	30
Überlastungsschutz	X	X
Getriebe	1-stufig	1-stufig
Drehgriff	180°	180°
Gewicht (kg)	3,6	4,3
Preis in € inkl. MwSt.	229,00	249,00

674.00110.FSE81

299.00



Elektro-Motorsense FSE 60

230 V, 540 Watt, 3,9 kg

Robuste Elektro-Motorsense mit Mähkopf AutoCut C 5-2. Sehr gut zum Rasenkanten trimmen und für Ausputzarbeiten um Bäume, Wege und Treppen auf dem privaten Gartengrundstück. Auch für kleinere Flächenarbeiten geeignet. Bügelgriff, durch Tippen des Mähkopfs auf den Boden stellt sich der Mähfaden automatisch nach.



Elektro-Motorsense FSE 81 230 V, 1.000 Watt, 4,7 kg Ideal zum Mähen kleinerer Wildwuchsflä Bügelgriff, elektronischer Überlastschutz durch Tippen des Mähkopfs auf den Bod der Mähfaden automatisch nach.	r, Tastrad,

BestNr.	674.00110.FSE60
Preis in € inkl. MwSt.	199,00

Elektro-Heckenschere HSE 42

230 V, 420 Watt, 3,0 kg

Schnittlänge: 45 cm

Sehr leichte und handliche Elektro-Heckenschere zum geräuscharmen Trimmen und Schneiden von Zweigen und dünnen Ästen. Zweihandschaltung mit Schalthebelsperre. Integrierter Schnittschutz, aufgeschraubter Führungsschutz, kleiner Handschutz, mechanische Messerbremse, einseitig geschliffene Messer und verriegelbare Kabelzugentlastung.

Elektro-Heckenschere HSE 61

230 V, 500 Watt, 3,9 kg Schnittlänge: 50 cm

Preis in € inkl. MwSt.

Geräuscharme Elektro-Heckenschere mit kraftvollem, vibrationsarmem 500 Watt-Motor. Kraftvoll im Schnitt, ergonomisches Design, einfache Bedienung. 5-Positionen Drehgriff für flexilbles, bequemes Schneiden. Integrierter Schnittschutz, aufgeschraubter Führungsschutz, Reichweitenverlängerung, einseitig geschliffene Messer, vibrationsgedämpft und Kabelzugentlastung.



BestNr.	674.HSE42
Preis in € inkl. MwSt.	139,00

Elektro-Motorsäge MSE 141

230 V, 1.400 Watt, 3,6 kg Schienenlänge: 30 cm

Handliches, leichtes Einstiegsmodell mit guter Schnittleistung. Gute Ergonomie für kräfteschonendes Arbeiten, seitliche Kettenspannung zum sicheren und einfachen Spannen der Kette, Kettenbremse QuickStop Super, Öltank mit transparentem Sichtfenster, Überlastschutz.



Preis in € inkl. MwSt.	189.00
BestNr.	674.MSE141C-O30

BestNr.	674.HSE61
Preis in € inkl. MwSt.	274,00

Elektro-Motorsäge MSE 170

230 V, 1.700 Watt, 3,8 kg Schienenlänge: 30 cm

Leichte und komfortable Elektro-Motorsäge zum Brennholzsägen. Sehr gute Ergonomie für kräfteschonendes Arbeiten, Kettenbremse QuickStop Super, Softgriff für guten Halt und angenehmes Arbeiten, werkzeugloser Öltankverschluss für einfaches und sicheres Befüllen mit Sägekettenhaftöl, Überlastschutz.



Preis in € inkl. MwSt.	299.00
BestNr.	674.MSE170CO30





SCHNITT FÜR SCHNITT EIN VERGNÜGEN

Eine schöne Hecke kann zum Glanzstück Ihres Gartens werden. Efco hilft Ihnen bei der Umsetzung mit Präzisionswerkzeugen, welche genau auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt sind. Für den Profi stehen zwei Modelle mit Benzinmotor, Profi-Schliff-Messern und Antivibrationssystem zur Verfügung.

VORTEILE, DIE ÜBERZEUGEN

- Anwendungsfreundlich
- Ergonomischer Griff um 45° u. 90° in beide Richtungen drehbar
- Antivibrationssystem
- Leichtstart-System
- Membranvergaser
- Kraftvoll
- Geräuscharm
- Netzunabhängiges Arbeiten
- Hohe Leistung
- Profi-Schliff (stirnseitig geschliffen)









Filter

Großer Papierluftfilter für hohe Filterleistung und optimalen Motorschutz in staubiger Umgebung.

Gehäuse

Um eine lange Lebensdauer zu garantieren, besteht das Getriebegehäuse aus Aluminium und ist mit Antivibration ausgestattet.

Griff

Um 180 Grad drehbarer Griff mit Mehrfacharretierung für einfaches Arbeiten.

Leichtstartsystem

Easy Start System für geringen Kraftaufwand und optimale Startgeschwindigkeit.

Modell	TG 2460 P	TG 2470 P
BestNr.	248.5809901100	248.5809902100
Motor	2-Mix	2-Mix
Leistung max. (kW/PS)	0,77 / 1,05	0,77 / 1,05
Hubraum (cm³)	21,7	21,7
Hubzahl (U/min.)	6.500	6.500
Schnittlänge (cm)	60	75
Messerteilung (mm)	35	35
Antivibrationssystem	4-Punkt-AV (Federn)	4-Punkt-AV (Federn)
Kraftstofftank (I)	0,3	0,3
Gewicht (kg)	5,2	5,4
Preis in € inkl. MwSt.	609,00	659,00





Dicht gewachsen, extralang, kunstvoll geformt, prachtvoll blühend. Hecken, Sträucher und Ziergehölze sind eine Augenweide - und aufwändig in der Pflege. Deshalb werden die Stihl-Heckenscheren kontinuierlich weiterentwickelt. Sie legen ihre Stärke genau dort an den Tag, wo Buschwerk in Form gebracht werden soll. Für mehr Komfort bei der Arbeit sind die robusten Stihl-Heckenscheren gewichtsoptimiert und einfach zu bedienen.

Griffrahmen:

Die ergonomische Anordnung des Griffrohres sowie die optimale Schwerpunktlage unterstützen komfortables und kräfteschonendes Arbeiten.

Antivibrationssystem:

Exakt berechnete Federelemente dämpfen die Schwingungen des Motors auf ein Minimum und ermöglichen dadurch kräfteschonendes Arbeiten.

Langzeit-Luft filter system:

Sorgt für lange Reinigungsintervalle und zuverlässigen Schutz des Triebwerks.





HS 45

Einsteigermodell für die Gehölzpflege im Hausgarten. Ausgestattet mit Antivibrationssystem, Elastostart, Langzeit-Luftfiltersystem, einseitig geschliffene Messer und integriertem Schnittschutz.



HS 56 C-E

Ideal für Kommunalgärtner und Landwirte. Ausgestattet mit Antivibrationssystem, ErgoStart, Langzeitluftfiltersystem, werkzeuglosem Tankverschluss, doppelseitig geschliffenen Messern und aufgeschraubtem Schnitt- und Führungsschutz.



HS 82 R

Profi-Gerät mit niedriger Messergeschwindigkeit für einen kräftigen Schnitt. Ausgestattet mit Antivibrationssystem, Langzeitluftfiltersystem, doppelseitig geschliffenen Messern in Rückschnittausführung, drehbarem Multifunktionsgriff und aufgeschraubtem Schnitt- und Führungsschutz.

Die im Katalog abgebildeten STIHL Produkte sind nur über den Fachhandel erhältlich. Hier erhalten Sie die professionelle Beratung bei der Auswahl und die Einweisung in die richtige Handhabung der Produkte, sowie einen entsprechenden Service im Anschluss an den Kauf.

Modell	HS 45	HS 56 C-E	HS 82 R
BestNr.	674.00110.HS45	674.HS56CE	674.HS82R60
Motor	2-Mix	2-Mix	2-Mix
Leistung max. (kW/PS)	0,75 / 1	0,65 / 0,9	0,7 / 1
Hubraum (cm³)	27,2	21,4	22,7
ErgoStart	-	Х	
ElastoStart	X	-	-
Hubzahl (1/min)	4000	3600	3200
Schnittlänge (cm)	45	60	60
Zahnabstand (mm)	30	34	38
Antivibrationssystem	X	Х	X
Drehgriff			X
Gewicht (kg)	4,7	4,5	5,4
Preis in € inkl. MwSt.	369,00	749,00	889,00





1 Leichtbaugetriebe

Gehäuse aus Magnesium, daher besonders leicht.

2 Schnellverstellsystem

Der Messerbalken lässt sich stufenweise um bis zu 145° in zwei Richtungen einstellen und kann für den Transport parallel zum Schaft eingeklappt und arretiert werden (Transportstellung).

3 Stihl 2-MIX Motor

Der Zweitaktmotor mit Stihl 2-Mix-Technik spart bis zu 20 % Kraftstoff und reduziert Abgase um bis zu 70 % im Vergleich zu leistungsgleichen Stihl Zweitaktmotoren ohne 2-Mix-Technik.

4 Multifunktionsgriff

Der Multifunktionsgriff der Heckenschneider ermöglicht das einfache Bedienen aller Motorfunktionen.

5 Rundumgriff

Der Rundumgriff erlaubt auch unter beengten Platzverhältnissen große Bewegungsfreiheit und einfache Handhabung.



HL 91 KC-E

HL 94 C-E

Set Advance X-TREEm HT

Für ergonomisches und kräfteschonendes Arbeiten mit Stihl Heckenschneider. (optional)



Die im Katalog abgebildeten
STIHL Produkte sind nur über den Fachhandel erhältlich. Hier erhalten Sie die professionelle Beratung bei der Auswahl und die Einweisung in die richtige Handhabung der Produkte, sowie einen entsprechenden Service im Anschluss an den Kauf.

Modell	HL 91 KC-E	HL 94 C-E
BestNr.	674.HL91KC-E	674.HL94C-E
Griffform	Rundumgriff	Rundumgriff
Motor	2-Mix	2-Mix
Leistung max. (kW/PS)	0,9 / 1,2	0,9 / 1,2
Hubraum (cm³)	24,1	24,1
Hubzahl (1/min)	3615	3615
Schnittlänge (cm)	60	60
Gesamtlänge (cm)	168	242
Zahnabstand (mm)	34	34
Antivibrationssystem	-	X
Messerbalkenverstellung	130°	145°
Gewicht (kg)	5,8	6,2
Preis in € inkl. MwSt.	959,00	1.079,00
Set Advance X-TREEm HT	174,00	174,00
BestNr. Gr. S	674-00002000009	674-00002000009
BestNr. Gr. M	674-00002000010	674-00002000010
BestNr. Gr. L	674-00002000011	674-00002000011



our power, your passion



Mit diesen Multifunktionsgeräten können Sie Ihren Garten rundum perfekt pflegen. Dabei brauchen Sie nur eine Grundmaschine und können werkzeuglos zwischen verschiedenen Anbauteilen wählen. Durch die Montage der Schaftverlängerung lassen sich auch problemlos höher gelegene Stellen erreichen. Die Anbauteile sind aus hochwertigen Materialien gefertigt und besonders langlebig.



Modell	DS 2410 D-PU	DS 3000 D-PU
BestNr.	248.61378051E2	248.61288002
Griffform	Rundgriff	Rundgriff
Motor	2-Mix	2-Mix
Leistung max. (kW/PS)	0,9 / 1,2	1,1 / 1,5
Hubraum (cm³)	21,7	30
Tankinhalt (I)	0,4	0,6
Gewicht	4,2	4,8
Preis in € inkl. MwSt.	419,00	459,00





Garten.



Zweigen und anderen Verunreinigungen in Hof und



Heckenschere

Dank sehr gutem Verhältnis zwischen Gewicht und Balance praktisch und einfach zu bedienen: Das Messer lässt sich in 12 Positionen variieren, sodass die Klingen optimal an Ihre Bedürfnisse angepasst sind. Mit der Verlängerung lassen sich Höhen von bis zu 3 m erreichen.

Preis in € inkl MwSt 349 00	
Gewicht (Kg) 2,5	
BestNr. 121-6128912	1



Hochentaster

Vielseitige Anwendung, die Äste und Sträucher aller Art in einer Höhe von bis zu 3 m schneidet. Der Hochentaster kann in fünf Zwischenpositionen eingestellt werden (0° bis 90°), um eine bessere Sicht auf den Schnittbereich zu ermöglichen.

BestNr.	538-61289014
Gewicht (Kg)	2
Preis in € inkl. MwSt.	349,00



Freischneider

Durch die werkzeuglose Montage erhält man im Handumdrehen einen kleinen und handlichen Freischneider, mit dem es sich mühelos im Garten arbeiten lässt.

BestNr.	538.61289160
Gewicht (Kg)	1,8
Preis in € inkl. MwSt.	149,00



Schaftverlängerung

Durch die Montage der Schaftverlängerung lässt sich das Übertragungsrohr um 75 cm erweitern, um Zweige oder Äste in größeren Höhen zu erreichen.

BestNr.	538.61289110
Gewicht (Kg)	0,7
Preis in € inkl. MwSt.	89,00





KM 56 RC-E

Für den Einsatz im Garten, am Haus und auf dem Hof. Stihl ErgoStart, Rundumgriff, Traggurt, 2-Mix-Motor



KM 94 RC-E

Für den professionellen Einsatz, Stihl ErgoStart, Teillastfunktion ECOSPEED, Rundumgriff, Traggurt, 2-Mix-Motor, Stopptaster



KM 111 R

Für den professionellen Einsatz, Rundumgriff, Traggurt, 4-Mix-Motor mit automatischer Dekompression



KM 131 R

Für den professionellen Einsatz, Rundumgriff, Traggurt, 4-Mix-Motor mit automatischer Dekompression

- zur Pflege rund um Haus und Garten und größerer Areale
- Vier leistungsstarke Motoren mit unterschiedlichen Kombiwerkzeugen
- Modulares System für viele Aufgaben

Wenn Sie sich für Ihre optimale Motorversion und Griffvariante entschieden haben, suchen Sie sich das passende und für Ihren Einsatz benötigte Kombiwerkzeug aus. Dabei haben Sie die Wahl unter zehn mobilen Spezialwerkzeugen, mit denen Sie für unterschiedlichste Arbeiten bestens gerüstet sind. Alle Kombiwerkzeuge können Sie jederzeit nachkaufen – auch mit zeitlichem Abstand – und sich so Schritt für Schritt die ganze Vielfalt des Stihl KombiSystems erschließen. Bitte beachten Sie, dass nicht alle Kombinationen von Griffvarianten und Kombiwerkzeugen zugelassen sind. Ihr Fachhändler ist gerne bei der richtigen Auswahl behilflich.



Modell	KM 56 RC-E	KM 94 RC-E	KM 111 R	KM 131 R
BestNr.	674.KM56RC-E	674.KM94RC-E	674.KM111R	674.KM131R
Griffform	Rundgriff	Rundgriff	Rundgriff	Rundgriff
Motor	2-Mix	2-Mix	4-Mix	4-Mix
Leistung max. (kW/PS)	0,8 / 1,1	0,9 / 1,2	1,05 / 1,4	1,4 / 1,9
Hubraum (cm³)	27,2	24,1	31,4	36,3
autom. Dekompression	-	-	Х	Х
ErgoStart	X	X	-	-
Tragegurt	X	Х	Х	Х
Gewicht (kg)	4,3	4,0	4,5	4,6
Preis in € inkl. MwSt.	439,00	624,00	689,00	759,00





Sense FS-KM Ideal geeignet zum Ausputzen

inkl. MwSt.

an Mauern, Zäunen, Hecken und Wegeinfassungen. Mähkopf AutoCut AC 26-2



Preis in €	164,00
Gewicht (kg)	1,2
BestNr.	674.FS-KM-AC26-2



Sense FS-KM

Ideal geeignet für Wiesenfläche zähem Gras. Grasschneide GSB230-2

en mit	/
eblatt	
	0

Preis in €	164.00
Gewicht (kg)	1,2
BestNr.	674.00110.FS-KM-GSB230-2



Kehrbürste KB-KM

Entfernt Schmutz auch aus tiefen Rillen und Furchen. Feste Borsten, gegenläufige Drehrichtung der Bürste, inkl. Schutz



Preis in € inkl. MwSt.	419,00
Gewicht (kg)	6,4
BestNr.	674.00110.KB-KM



Gestrüppschneider FH-KM145°

Für das Beschneiden in Bodennähe, für schleuderarme Mäharbeiten auf engstem Raum, stufenweise einstellbar



Preis in € inkl. MwSt.	459,00
Gewicht (kg)	2,1
BestNr.	674.FH-KM145



Heckenschneider HL-KM145°

Zum Schneiden hoher Hecken und für den Einsatz in Bodennähe, stufenweise einstellbar, Schnittlänge 50 cm

Preis in €	464.00
Gewicht (kg)	2,3
BestNr.	674.HL-KM145
-	



vom Boden aus, Schienenlänge 30 cm



Preis in €	394,00
Gewicht (kg)	0,7
BestNr.	674.00110.HT-KM



Bodenfräse BF-KM

Zum Durchlüften und Kultivieren von Böden. Arbeitsbreite 22 cm, inkl. Schutz



Preis in €	344,00	
Gewicht (kg)	4,1	
BestNr.	674.00110.BF-KM	



Kantenschneider FCB-KM

Für exakte Rasenkanten an Wegen, Zufahrten oder Beeträndern, einstellbare Arbeitstiefe



Preis in € inkl. MwSt.	194,00
Gewicht (kg)	2,2
BestNr.	674.00110.FCB-KM



Blasgerät BG-KM

Befreit Wege und Flächen von Laub und Grasschnitt, hohe Blaswirkung



Preis in €	204,00
Gewicht (kg)	1,8
BestNr.	674.00110.BG-KM

Set Advance X-TREEm HT

Für ergonomisches und kräfteschonendes Arbeiten, in Kombination mit HT-KM oder HL-KM 145°.



Preis in € inkl. MwSt.	174,00
BestNr. Gr. L	674-00002000011
BestNr. Gr. M	674-00002000010
BestNr. Gr. S	674-00002000009

Schaftverlängerung aus Stahl Reichweitenverlängerung 100 cm,



Preis in €	92,00
Gewicht (kg)	1,4
BestNr.	674.41407107131

Schaftverlängerung aus Carbon

Reichweitenverlängerung 100 cm, passend für HT-KM und HL-KM



Preis in € inkl. MwSt.	139,00
Gewicht (kg)	0,9
BestNr.	674-00007107102

LAUBBLÄSER UND SAUGHÄCKSLER









SA 2500



Der SA 2500 ist serienmäßig mit einem Stern-Häckselmesser ausgestattet



Saugset (optional)

Die im Katalog abgebildeten STIHL Hier erhalten Sie die professionelle Beratung bei der Auswahl und die Einweisung in die richtige Handhabung der Produkte, sowie einen ent-



BGE 81

- Zur Reinigung großer Flächen im hausnahen Bereich
- Flachdüse
- gummierter 2-Komponenten-Griff
- stufenlose Drehzahlregelung
- Feststellknopf zur Arretierung der Blasleistung
- Kabelzugentlastung
- mit nachrüstbarer Saugeinrichtung auch als Saughäcksler verwendbar



HHB 25

- Leichtstartsystem mit automatischem Dekompressionsventil
- Lärm- und emissionsarmer Mini-4-Takt-Motor
- Niedriger Geräuschpegel für angenehmes Arbeiten





BG 86

- Für die Reinigung großer Flächen von Laub und Gras
- Dank des HD2-Filters auch für die Anwendung in sehr staubiger Umgebung geeignet
- Runddüse, Flachdüse
- STIHL Antivibrationssystem
- STIHL ElastoStart
- 2-Mix-Motor
- feststellbarer Gashebel mit Stopptaster



SH 86

- Ideal zur Reinigung großer Flächen
- Stufenlose Drehzahlregelung
- Runddüse, Flachdüse
- STIHL ElastoStart
- STIHL Antivibrationssystem
- 2-Mix-Motor, HD2 Filter

AKTIONSPREIS € 419,00

Produkte sind nur über den Fachhandel erhältlich. sprechenden Service im Anschluss an den Kauf.

			Laubbläser			Saughäcksler
Modell	BGE 81	SA 2500	BG 56	BG 86	HHB 25	SH 86
BestNr.	674.BGE81	248.56609002E5	674.BG56	674.BG86	411.HHB25	674.SH86
Motor	Elektro 1400 W	2-Mix	2-Mix	2-Mix	4-Takt	2-Mix
Leistung max. (kW/PS)	-	1,0 / 1,3	0,7 / 1	0,8 / 1,1	0,72 / 0,97	0,8 / 1,1
Hubraum (cm³)	-	30,5	27,2	27,2	25	27,2
Häckselfunktion	-	Χ	-	-	-	Χ
Luftgeschwindigkeit (m/s)	76	70	64	69	70	-
Luftdurchsatz (m³/h)	700	720	710	780	600	770
Antivibrationssystem	-	Χ	-	Χ	-	Χ
Sammelbehälter (I)	-	optional	-	-	-	45
Blasfunktion	Χ	X	Χ	Χ	Χ	X
Starthilfe	-	-	-	ElastoStart	automatisches Dekompressionsventil	ElastoStart
Gewicht (kg)	3,3	3,7	4,1	4,4	4,5	5,6
Preis in € inkl. MwSt.	244,00	339,00	414,00	539,00	519,00	599,00
Saug-Set BestNr.	99,00 674.48117002201	69,00 278.56602004	99,00 674.42417002200	99,00 674.42417002200	-	Serie
Runddüse BestNr.	-	-	Serie	Serie	-	Serie

Alle genannten Aktionspreise gelten nur, solange der Vorrat reicht.









BR 450 C-EF

Sehr leistungsstarkes Blasgerät mit STIHL Elektrostart zum komfortablen Wiederstart auf dem Rücken, zusätzlicher Seilzugstart mit STIHL ErgoStart zum Starten bei Temperaturen unter 0° C, gummierter 2-Komponenten-Griff STIHL Antivibrationssystem, breite Schultergurte, 2-Mix-Motor, einfache Startlogik feststellbarer Gashebel mit Stopptaster, Tragegriff.



BR 600

Extrem leistungsstarkes Blasgerät mit hoher Blasleistung. Gummierter 2-Komponenten-Griff, Antivibrationssystem, 4-Mix-Motor, ergonomisch geformte, breite Schultergurte, Hüftgurt, feststellbarer Gashebel mit Stopptaster, Tragegriff bei langen Arbeitseinsätzen mit gebogener Düse wird der Zweihandgriff (optional) empfohlen.



BR 700

Extrem leistungsstarkes Blasgerät mit sehr hoher Blasleistung. Werkzeuglose Griffpositions- und stufenlose Blasrohrverstellung, Softgriff. Stihl-Antivibrationssystem, 4-Mix-Motor, ergonomisch geformte, breite Schultergurte, Hüftgurt, feststellbarer Gashebel mit Stopptaster, Tragegriff. Bei langen Arbeitseinsätzen mit gebogener Düse wird der Zweihandgriff (optional) empfohlen.



BR 800 C-E

Stärkstes Blasgerät von STIHL. Praktischer Seitenstart zum komfortablen Wiederstart auf dem Rücken, stufenlose Blasrohrverstellung.



SA 2063

Der ergonomische Schultergurt mit großem und komfortablem Stützbereich minimiert die Übertragung der Schwingungen auf den Träger.



Modell	SA 2063	BR 450 C-EF	BR 600	BR 700	BR 800 C-E
BestNr.	248.56529007E5	674.BR450C-EF	674.00110.BR600	674.BR700	674.BR800C-E
Motor	2-Mix	2-Mix	4-Mix	4-Mix	4-Mix
Leistung max. (PS/kW)	3,3 / 4,5	-	-	-	-
Hubraum (cm³)	61,3	63,3	64,8	64,8	79,9
Max. Luftgeschwindigkeit (m/s)	90	83	106	88	97
Max. Luftdurchsatz (m³/h)	1200	1430	1720	1860	2025
Antivibrationssystem	-	Х	Х	X	X
Runddüse / Flachdüse	Runddüse	Runddüse	Runddüse	Runddüse	Runddüse
Starthilfe	-	ErgoStart Elektrostart	-	-	Seitenstart
Gewicht (kg)	9,4	11,5	10,2	10,8	11,7
Preis in € inkl. MwSt.	809,00	959,00	1.019,00	1.069,00	1.109,00
Zweihandgriff BestNr.	-	94,00 674.42827901700	94,00 674.42827901700	94,00 674.42827901700	94,00 674.42827901700















Höhenverstellung und lenkbare Vorderräder mit Bremse

Fangsack mit Knebelverschluss







Die neuen Gartenland Laub-u. Abfallsauger GL-LS:

- klassische Laub u. Abfallsauger zur Reinigung großer Flächen
- verlässliche und startfreudige 4-Takt-Motoren von Loncin bzw. Honda
- 80 cm Arbeitsbreite für große Flächenleistung
- mit Radantrieb (GL-LS80A) bzw. 3-Gang-Radantrieb (GL-LS80AGX)
- große lenkbare Vorderräder / Durchmesser 16 cm
- große luftbereifte Hinterräder / Durchmesser 30 cm
- Laubfangsack mit Knebelverschlüssen (Profiausführung) serienmäßig
- optional mit Nassgutsack für optimalen Luftdurchsatz bei Nässe
- optional mit Saugschlauch zum Aussaugen von z.B. Beeten und Kellerschächten

Kraftvoller AL-KO Laubsauger mit Stahlblechgehäuse, ideal geeignet für die Reinigung größerer Flächen wie Hofeinfahrten, Gehwegen und im Garten. Damit auch kleinste Ecken von Laub und Schmutz befreit werden können, gibt es als Zubehör den praktischen Saugschlauch mit Düse.

- Kugelgelagerte Räder für leichtes Schieben
- Starke Saugleistung auch bei feuchtem Laub dank kraftvoller Luftturbine
- Effektives Arbeiten dank 75 cm großen Arbeitsbreite
- Höhenverstellbare Saugvorrichtung für individuelle Anforderungen
- Großer, leicht mit Reißverschluss zu entleerender Fangsack
- Robuste 2-Achs-Ausführung



Modell	Solo by AL-KO 750 P	Gartenland GL-LS 80 H	Gartenland GL-LS 80 A	Gartenland GL-LS 80 AGX
BestNr.	768.00510.POWERLINE750B	941.GL-LS80H	941.GL-LS80A	941.GL-LS80AGX
Motor	B&S	Loncin G 160 F	Loncin G 160 F	Honda GX
Leistung max. (kW/PS)	2,6 / 3,5	3,6 / 4,8	3,6 / 4,8	3,6 / 4,8
Arbeitsbreite (cm)	75	80	80	80
Radantrieb	-	-	1-Gang - 3,28 km/h	3-Gang - 2,7 / 3,1 / 4,0 km/h
Sammelbehälter (I)	200	240	240	240
zentrale Höheneinstellung	-	X	X	X
lenkbare Vorderräder	-	Χ	X	X
Gewicht (kg)	37	80	83	95
Preis in € inkl. MwSt.	799,00	1.739,00	1.999,00	2.739,00
Saugschlauch (3 m) BestNr.	259,00 768.120154	338,00 941.LVSF00000	338,00 941.LVSF00000	338,00 941.LVSF00000
Staubschutz für Fangsack BestNr.	-	185,00 941.LVSF00001	185,00 941.LVSF00001	185,00 941.LVSF00001
Nassgutsack Reißverschluss BestNr.	-	241,00 941.LVSF00002	241,00 941.LVSF00002	241,00 941.LVSF00002
Nassgutsack Knebelverschluss BestNr.	-	421,00 941.LVSF00003	421,00 941.LVSF00003	421,00 941.LVSF00003

LAUB- UND ABFALLSAUGER



Die Remarc Universalsauger zeichnen sich durch eine sehr hohe Saugkraft aus. Die Geräte eignen sich sowohl für den klassischen Einsatz im Herbst, um Laub aufzusammeln als auch für alle anderen anfallenden Reinigungsarbeiten.

Serienmäßig sind die Geräte mit einem Trockenfangsack ausgestattet, der für die Laub- u. Abfallsammlung bei trockenem Wetter geeignet ist. Für den Einsatz bei Regenwetter oder auch speziell im Herbst zur Laubsammlung von sehr nassem Material bietet Remarc spezielle Nassgutsäcke an, die zwar den Staub nicht binden, dafür aber für optimalen Luftdurchsatz sorgen und ein ausgezeichnetes Arbeitsergebnis liefern. Anstelle der Saugdüse kann auch ein optional zu liefernder Saugschlauch montiert werden. Dieser eignet sich besonders für die Reinigung von Blumenbeeten und zum Säubern von Kellerschächten.









Knebelverschluss Profisack



Saugschlauch (optional)

Neue Entleerungstechnik (XP)

Höchst praktisch: die einfache und schnelle Entleerungstechnik über ein "Schubladensystem". Es muss nur ein Hebel umgelegt werden, um den Fangsack zu entnehmen (nur XP-Modelle).

Modell	Remarc LS 3500	Remarc LS 5000	Remarc LS XP 5.0 G	Remarc LS XP 5.0 H
BestNr.	914.00110.LS3500	914.00110.LS5000	914.LSXP5.0G	914.LSXP5.0H
Motor	Honda GX 120	Honda GX 160	Honda GX 160	Honda GX 160
Leistung max. (kW/PS)	2,6 / 3,5	3,6 / 4,8	3,6 / 4,8	3,6 / 4,8
Arbeitsbreite (cm)	80	80	80	80
Radantrieb	-	Χ	X	Hydrostat
starbuck-Turbine	-	-	X	X
Sammelbehälter (I)	240	240	180	180
Schubladen-Sammelbehälter	-	-	X	X
zentrale Höheneinstellung	X	Χ	X	Χ
enkbare Vorderräder	X	Χ	X	X
Gewicht (kg)	67	70	72	72
Preis in € inkl. MwSt.	2.279,00	3.139,00	3.944,00	4.548,00
Saugschlauch (3 m) BestNr.	338,00 914.1429417	338,00 914.1429417	338,00 914.1429417	338,00 914.1429417
Staubschutz für Fangsack BestNr.	185,00 914.1429428	185,00 914.1429428	213,00 914.1429455	213,00 914.1429455
Nassgutsack Reißverschluss BestNr.	241,00 914.1429418	241,00 914.1429418	-	-
Nassgutsack Knebelverschluss BestNr.	421,00 914.1429426	421,00 914.1429426	-	-
Nassgutsack XP BestNr.	-		253,00 914.1429450	253,00 914.1429450
Verschleissbleche f. Gehäuse BestNr.	213,00 914.1429424	213,00 914.1429424	Serie	Serie





Mit Einführung der neuen Laubblasgeräte bietet Billy-Goat Laubbläser für alle Einsatzzwecke an. Die computeroptimierte Entwicklung erreicht eine Vielzahl von Vorteilen für den Anwender. So lassen sich die Geräte auf Grund der großen, breiten Luftbereifung auch selbst auf unebenem Gelände leicht schieben. Bei der Konstruktion des Holmes wurde auf eine ergonomische Ausführung großen Wert gelegt. Bedingt durch die Fertigung aus schlagfestem Spezialkunststoff ist das Gesamtgewicht der Laubbläser geringer als bei allen Wettbewerbsprodukten dieser Klasse. Abgerundet wird das Programm der professionellen Laubblasgeräte durch ein Einstiegsmodell mit 5 PS.



Ein laubfreier Garten - kein Problem mit dem Billy-Goat Force 602 V. Dieser Force ist der kleinste Laubbläser aus der Produktpalette der Firma Billy-Goat. Ausgestattet ist dieser Laubbläser mit einem leistungsstarken 3,7 kW B&S Motor. Die Billy-Goat Laubbläser zählen zu den stärksten handgeschobenen Laubbläsern der Welt. Um ein individuelles Arbeiten zu gewährleisten, ist die Luftaustrittsdüse am Holm verstellbar. Mit einer Luftleistung von ca. 59 m³/min. hat Laub keine Chance.





F 1302 H

Der F 1302 H ist eines der beliebtesten Geräte aus der Billy-Goat Palette und bietet mit den großen luftbereiften Rädern, dem ergonomisch geformten Holm und seinem 9,5 kW starken Honda GX Motor Zuverlässigkeit, Komfort und Leistung in jedem Anwendungsgebiet und für jeden Anwender. Optional ist es möglich die Luftaustrittsrichtung zu ändern.



Dieser Laubbläser ist der erste seiner Art. Mit einem 9,5 kW Honda Motor, einem 1-Gang Radantrieb und einer Luftleistung von ca. 90 m³/min. ist dieses Produkt ein "muss" für jeden Profi. Dieses Gerät ist für große Flächen ausgelegt und bietet eine angenehme Arbeitsatmosphäre mit einer Lautstärke von max. 95,7 dB bei 3640 U/min. Zusätzlich helfen die großen luftbereiften Räder und der ergonomisch konstruierte Holm, um auch unebenes Gelände mühelos zu bewältigen. Die Luftauslassdüse ist vom Holm aus verstellbar und kann mit einem Erweiterungskit auch nach vorne blasen.

Modell	F 602 V	F 1302 H	F 1302 SPH	F 1402 SPV
BestNr.	941.F602V	941.F1302H	941.F1302SPH	941.F1402SPV
Motor	B&S	Honda GX 390	Honda GX 390	B&S Vanguard 400
Leistung max. (kW/PS)	3,7 / 5	9,5 / 13	9,5 / 13	10,2 / 14
Luftleistung (m³/min.)	59	90	90	90
Radantrieb	-	-	Χ	Х
Luftbereifung hinten	4.10-4	13 x 5.00-6	13 x 5.00-6	13 x 5.00-6
Gewicht (kg)	40	69	78	78
Preis in € inkl. MwSt.	1.699,00	4.199,00	4.999,00	4.999,00



verstellbare Luftaustrittsdüse









Auf Grund des geringen Gewichts ist dieses Gerät für den Einsatz mit kleineren Friedhofsfahrzeugen, Pickups und Kleinstanhängern konzipiert. Ausgestattet mit einem Kawasaki FJ 180 Motor, 5-blättrigem Turbinenrad aus gehärtetem Metall, sowie einem langen Saugschlauch (Ø=160mm) lässt die Leistung keine Wünsche offen. Der Auswurfdeflektor ist verstellbar und erlaubt eine gleichmäßige Befüllung des Fahrzeuges. Das im Turbinengehäuse integrierte Zerhacksystem hilft, das Sauggut zu komprimieren und sorgt somit für eine wirtschaftliche Auslastung der Ladefläche.







Schlauchhalterung für den Transport



Laubsaugdüse mit Rollen



Schwenkbarer Auswurfkanal und verstellbare Auswurfklappe









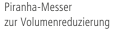
DL 1302 HEU





DL 1802 VEEU





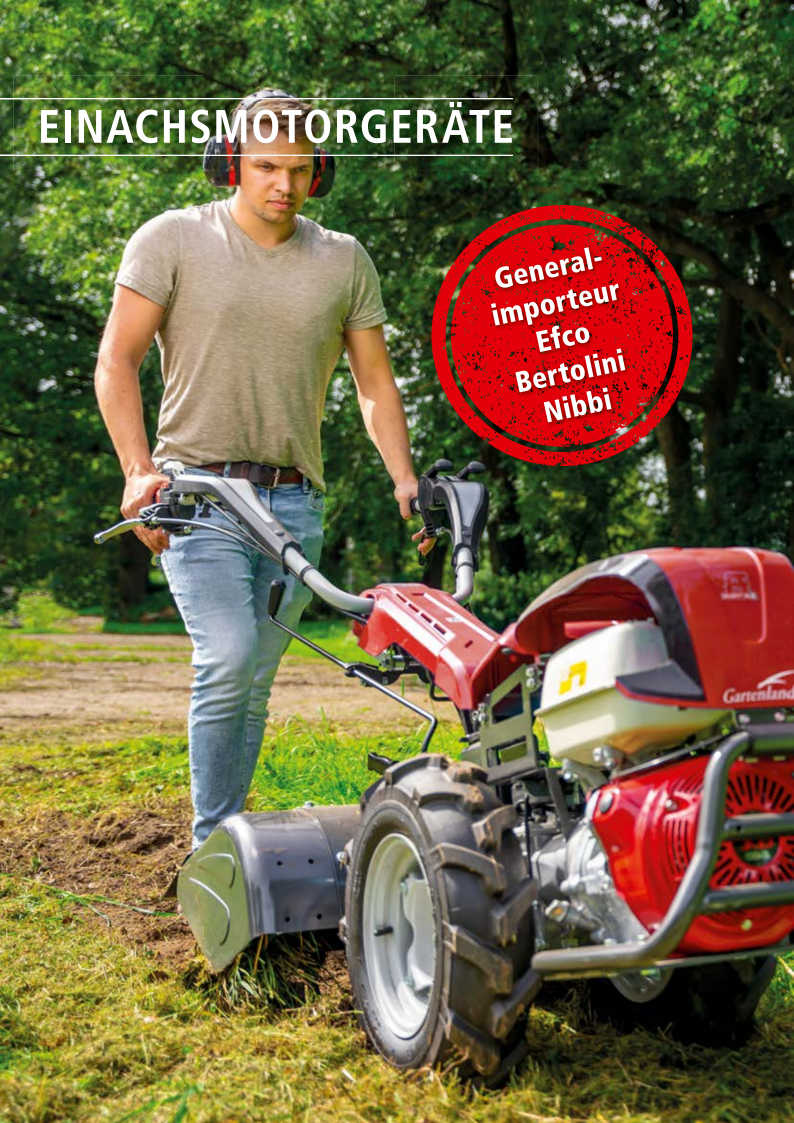


Bordwand-Einhängekit (optional)

Billy-Goat Laub- u. Abfallgebläse

Die Laubverladegebläse von Billy-Goat wurden einer kosmetischen Überarbeitung unterzogen und präsentieren sich sowohl optisch als auch von der Leistung her in absoluter Topform. Diese Geräte zeichnen sich durch hohe Robustheit, absolute Zuverlässigkeit und Langlebigkeit aus. Das neue Piranha-System bezweckt im Zusammenhang mit dem Schredder-System der absolut schlagbiegefesten Turbinenräder (1 cm Stärke) eine Komprimierung des Saugguts auf bis zu 1/12. Außerdem kommt bei der DL-Serie ein komplett neuartiges System zum Tragen; Die serienmäßige Ausstattung erlaubt den problemlosen Aufbau auf einen optionalen, bzw. handelsüblichen Trailer, aber zudem ist ein optionales Einhängekit für die Ladebordwand erhältlich, welches mit zwei Schrauben am Gerät installiert werden kann. Durch die flexiblen durchsichtigen Schläuche mit großen Durchmessern können enorme Mengen an Laub, Stroh und Unrat aufgenommen werden. Wenn Sie Geräte für maximale und professionelle Abfallentsorgung benötigen, ist Billy-Goat goldrichtig.

Modell	WB LV 50 KL	LS 4000 VLG	DL 5021	DL 1302 HEU	DL 1802 VEEU
BestNr.	941.WBLV50KL	914.LS4000VLG	941.DL5021	941.DL1302H	941.DL1802H
Motor	Kawasaki	Honda GX 160	Rato R670 2-Zyl.	Honda GX 390	B&S Vanguard 2-Zyl.
Leistung max. (kW/PS)	4,4 / 6	3,6 / 4,8	15,5 / 21	9,56 / 13	13,24 / 18
Elektrostart	-	-	Serie (inkl. Batterie)	-	Serie (ohne Batterie)
Saugleistung (m³/min.)	59	58		60	104
Turbinenrad	5 Blätter	6 Blätter / Starbuck-Turbine	4 Blätter	4 Blätter / je 2 Schredderzacken	4 Blätter / je 2 Schredderzacken
Turbinengehäuse	Stahl	Stahl	Stahl + 4 Häckselmesser	Stahl + Piranha-Messer	Stahl + Piranha-Messer
Verschleisseinlage	-	-	-	austauschbar aus Kunststoff	austauschbar aus Kunststoff
Saugschlauch (cm)	400 x 16	500 x 11	300 x 25	305 x 20,5	305 x 25,5
Auswurfkanal (cm)	-	-	18 / 8-fach verstellbar	18 / 4-fach verstellbar	18 / 4-fach verstellbar
Fahrgestell	-	Serie	-	-	-
Gewicht (kg)	60	78	167	108	134
Preis in € inkl. MwSt.	2.119,00	2.978,00	5.999,00	5.499,00	8.889,00
Bordwand-Einhängekit BestNr.	Serie	Serie	Serie	699,00 941.812260	699,00 941.812260





HOCHGRASMÄHER



Kein Gras kann hoch genug seinDie Hochgrasmäher sind einfach zu bedienen und ermöglichen ein problemloses Mähen von Wiesen oder verwilderten Flächen. Damit stellen auch große Grundstücke kein Hindernis dar. Die Hochgrasmäher passen sich, dank ihrer vom Bedienholm aus einstellbaren Schnitthöhenverstellung und der großen Räder, jedem Gelände an.

VORTEILE, DIE ÜBERZEUGEN

höhen- und seitenverstellbar bei DEB 5159

- Leicht manövrierfähig
- Leistungsstarke MotorenErgonomisches Arbeiten



Modell	DEB 517	DEB 519	DEB 5159
BestNr.	369.1800737	369-1800751	369-1800747
Motor	Rato RV 170	Rato RV 225	Rato RV 225
Leistung max. (kW/PS) bei 3200 U./min.	3,3 / 4,5	4 / 5,4	4 / 5,4
Arbeitsbreite (cm)	51	51	51
Antrieb	1-Gang	1-Gang	Variomatik 7-stufig
Geschwindigkeit (km/h)	2,8	2,8	2,0 - 4,2
Schnitthöhe (mm)	55-70-90-110	55-70-90-110	55-70-90-110
zusätzliches Messerwellenlager	Х	X	X
Vorderrad	einfach, dreh- u. feststellbar	doppelt, dreh- u. feststellbar	einfach, dreh- u. feststellbar
Durchmesser Vorderrad (mm)	200	2 x 200	200
Durchmesser Hinterräder (mm)	420	420	370
geeignet für Flächen	bis 2000 m²	bis 2000 m²	bis 4000 m ²
Gewicht (kg)	50	55	65
Preis in € inkl. MwSt.	1.249,00	1.499,00	2.049,00





Kraftpaket welches gut "abschneidet"

Der Gestrüppmäher DEB 529 ist mit großen Hinterreifen ausgestattet, um einen perfekten Halt auch an Hängen oder schwierigem Gelände zu gewährleisten. Der Messerantrieb erfolgt über einen Keilriemen, sodass die Motorwelle vor Auffahrschäden geschützt ist.



Mähdeck Das Mähdeck passt

sich durch Rechts- und

Links-Neigung problemlos dem Gelände

an und ist durch die

speziellen Gleitkufen

leicht manövrierfähig.







AS 799 Rider

Der Name ist Programm beim AS 799 Rider: Aufsitzen und ab geht er - über Hügel hinweg und zwischen Bäumen hindurch. Alle Mäharbeiten werden schnell und bequem im Sitzen erledigt: mit tiefem Schwerpunkt, optimaler Gewichtsverteilung, breitem Radstand und Agrarprofil. Der durchzugsstarke 1-Zylinder 4-Takt-Motor von Briggs & Stratton gibt so richtig Gas, um mit dem Messer-System von AS-Motor auf 80 cm Schnittbreite erstaunliche Flächen zu bewältigen.







AS 21 4T B&S Comfort



AS 26 2T ES

Modell	AS 21 4 T B&S	AS 21 4T B&S Comfort	AS 21 2T ES	AS 26 2T ES	AS 799 Rider
BestNr.	621.AS21-4TB&S	621.AS21-4TComfort	621.AS21-2TES	621.AS26-2TES	621.AS799Rider
Motor	B&S 4-Takt 850 PXi	B&S 4-Takt 850 PXi	AS 2-Takt ES	AS 2-Takt ES	B&S 4-Takt Series 3
Nennleistung (kW/PS)	4,1 / 5,5 bei 3600 U./min.	4,1 / 5,5 bei 3600 U./min.	4,4 / 6,0 bei 4500 U./min.	4,4 / 6,0 bei 4500 U./min.	7,8 / 10,6 bei 3600 U./min.
Katalysator	-	-	Χ	Χ	-
Getriebeart	Hinterradantrieb	Hinterradantrieb	Hinterradantrieb	Hinterradantrieb	Hand-Hydrostat stufenlos
Fahrstufen	1 Gang / 3 km/h	1 Gang / 3 km/h	1 Gang / 2,4 km/h	1 Gang / 2,4 km/h	vorwärts 0-8 km/h rückwärts 0-6 km/h
Mähwerk	1 Messer	1 Messer	1 Messer	1 Messer	1 Messer
Schnittbreite (cm)	51	51	51	63	80
Schnitthöhe (mm)	55 - 80	55 - 80	55 - 80	55 - 80	35 - 85
Schnitthöhenverstellung	Radweise / 2-fach	Radweise / 2- u. 4-fach	Radweise / 2- u. 4-fach	Radweise / 2- u. 4-fach	4-fach
Messer / Motorbremse	Motorbremse	Motorbremse	Motorbremse	Motorbremse	-
Lenkholm	starr	höhenverstellbar	höhenverstellbar	höhenverstellbar	-
Bereifung	vorne Lenkrad Kunststoff hinten Vollgummi	vorne großes Lenkrad hinten Vollgummi	vorne großes Lenkrad hinten Vollgummi	vorne großes Lenkrad hinten Vollgummi	AS - luftbereift
Gewicht (kg)	41	50	54	58	204
Preis in € inkl. MwSt.	1.783,00	2.330,00	2.877,00	3.175,00	6.899,00







AS 63 4 T B&S

Mulchen und Mähen in einem Schnitt. Das Kreuzmesser-System der AS 63 Allmäher schneidet und zerkleinert problemlos auch hohen Bewuchs und besticht durch seine hervorragende Schnittleistung und ein sehr gutes Mulchergebnis. Das robuste Getriebe mit Differentialsperre sorgt für zuverlässigen Vortrieb und ermöglicht sicheres Arbeiten auch in schwierigem, abschüssigem Gelände und auf feuchtem Untergrund.



AS Kreiselmäher

Die wirtschaftliche Alternative zum Balkenmäher. Der Kreiselmäher ist eine ganz besondere Erfindung für diejenigen, die das Gras unzerkleinert für die Futterherstellung verwenden. Das Gras wird in einem Schwad seitlich abgelegt. Kein mühsames Zusammenrechen, nur reihenweise aufladen, fertig.

Beidseitiger Schliff der gehärteten Klingen, dadurch doppelte Nutzungsdauer der leicht zu wechselnden Messer.

Luftbereifte Hinterräder mit Agrarprofil und ein manuell sperrbares Differential bringen den notwendigen Vortrieb.

>> Ideal für die Futterherstellung <<



AS 700 KM

	Kreiselmäher		Allm	äher
Modell	AS 585 KM	AS 700 KM	AS 63 4T B&S	AS 63 2T ES
BestNr.	621.AS585KM	621-AS700KM	621.AS63/4T	621.AS63/2T
Motor	XP 200 4-Takt	Honda 4-Takt GCVx	B&S 4-Takt 850 Serie I/C	AS 2-Takt ES
Nennleistung (kW / PS)	3,6 / 4,8 bei 3800 U./min.	4,2 / 5,6 bei 3600 U./min.	4,1 / 5,5 bei 3600 U./min.	4,4 / 6,0 bei 4500 U./min.
Getriebeart	Radantrieb	mech. Schaltgetriebe	Variomatic	Variomatic
Fahrstufen	1 Vorwärts	4 Vor- u. 1 Rückwärtsgang	stufenlos 1,8 - 3,8 km/h	stufenlos 2,0 - 4,0 km/h
Differentialsperre	x / manuell	x / automatisch	x / automatisch	x / automatisch
Mähwerk	4 Messer	4 Messer	1 Messer	1 Messer
Schnittbreite (cm)	62	70	61	61
Schnitthöhe (mm)	-	-	50 - 100	50 - 100
Schnitthöhenverstellung	-	-	vorne stufenlos	/ hinten 4-fach
Messer / Motorbremse	Messerkupplung	Messerkupplung	Messerkupplung	Messerkupplung
Lenkholm	höhenverstellbar	Anti-Vibration / höhenverstellbar	höhenverstellbar	höhenverstellbar
Bereifung	vorn - / hinten luftbereift	vorn - / hinten luftbereift	vorn Lenkrad / hinten luftbereift	vorn Lenkrad / hinten luftbereift
Gewicht (kg)	66	86	74	78
Preis in € inkl. MwSt.	2.282,00	3.508,00	3.996,00	4.877,00













Räder 360 Grad drehbar oder zu arretieren



Steuerung mit Lenkbremse



Lenkholm Höhen- und Tiefen-Verstellung



Untenansicht

Modell	DR50	DR65	DR80	DR100 KT			
BestNr.	366.DR50	366.DR65	366.DR80	366-DR100			
Motor	Emak K 800 H, 182 cm ³	Honda GX 340 OHV, 389 cm ³	Honda GX 340 OHV, 389 cm ³	Honda GX 390 Alpine			
Leistung (kW / PS) bei 3.200 U/min	4,2 / 5,7	4,2 / 5,7 7,9 / 10,7 7,9 / 10,7		8,6 / 11,7			
Start	Reversierstarter	Reversierstarter Reversierstarter Reversierstarter		Reversierstarter			
Antrieb	Ölbad-Zahnradmechanik	Ölbad-Zahnradmechanik	Ölbad-Zahnradmechanik	Ölbad-Zahnradmechanik			
Getriebe	3 V + 1 R	3 V + 1 R	3 V + 1 R	3 V + 1 R			
Geschwindigkeit (km/h)	1.V: 1,20 2.V: 2,20 3.V: 3,40; 1.R: 1,40	1.V: 1,20 2.V: 2,20 3.V: 3,40; 1.R: 1,40	1.V: 1,20 2.V: 2,20 3.V: 3,40; 1.R: 1,40	1.V: 1,20 2.V: 2,20 3.V: 3,40; 1.R: 1,40			
Kupplung	Keilriemen mit automatischer Feststellbremse beim Loslassen des Steuerhebels						
Lenkung	unabhängige Lenkkupplung	unabhängige Lenkkupplung	unabhängige Lenkkupplung	unabhängige Lenkkupplung			
Holm	höhen- und seitenverstellbar	höhen- und seitenverstellbar	höhen- und seitenverstellbar	höhen- und seitenverstellbar			
Schneidwerk	mit 26 Schlegeln	mit 38 Schlegeln	mit 46 Schlegeln	58 Y-Messern			
Schnittbreite (cm)	50	65	80	100			
Schnitthöhe (mm)	20 – 80, stufenlos einstellbar	20 – 80, stufenlos einstellbar	20 – 80, stufenlos einstellbar	20 – 80 mm, einstellbar			
Bremsen	mit Abschalt-Automatik	mit Abschalt-Automatik	mit Abschalt-Automatik	mit Abschalt-Automatik			
Räder	4.00 x 8" AS	16 / 6.50-8" AS	16 / 6.50-8" AS	Raupenfahrwerk			
Gewicht (kg)	135	160	175	175			
Preis in € inkl. MwSt.	4.199,00	5.699,00	6.999,00	7.999,00			





Gartenland-Raupentransporter

Ob Baustelle, Weinbau oder Garten- u. Landschaftsbau - oft müssen schwere Lasten über sehr unwegsames Gelände transportiert werden. Genau das richtige für die Gartenland-Raupentransporter.

Ausgestattet mit einem Gummikettenantrieb sind die Raupentransporter besonders für das Befahren von lockerem, unebenem und sensiblem Untergrund geeignet.





VORTEILE, DIE ÜBERZEUGEN

- Robuste Industriemotoren
- Raupenantrieb
- Großzügige Ladekapazität
- Ergonomisch angeordnete Bedienelemente

Raupen

Die grobstolligen und breiten Raupen gewährleisten beste Traktion und höchste Stabilität auch auf schwierigstem Terrain.

Keilriemen

Der Keilriemen mit automatischer Feststellbremse dient beim Loslassen des Steuerhebels der Sicherheit des Anwenders.



NTR340 NTR450 NTR1750D

Modell	NTR340	NTR450	NTR1750D
BestNr.	366.NTR340	366.NTR450	366.NTR1750D
Motor	Honda GCVX 170	Honda GX 160	Honda GX 160
Leistung (kW/PS) bei 2.800 U/min	3,6 / 4,9	4 / 5,5	4 / 5,5
Antrieb	im Ölbad	im Ölbad	im Ölbad
Getriebe	2V + 2R	3V + 1R	4V + 2R
Lenkung	Lenkkupplung	Lenkkupplung	Lenkkupplung
Bremse	mit Expansions und Abschaltautomatik beim Lösen der Kupplung	mit Expansions und Abschaltautomatik beim Lösen der Kupplung	mit Expansions und Abschaltautomatik beim Lösen der Kupplung
Bodenfreiheit (mm)	65	70	70
Raupenauflage (mm)	580 / 170	600 / 180	600 / 180
Spurbreite (mm)	590	620	620
Ladefläche	Pritsche / Bordwände einzeln ausziehbar	Pritsche / Bordwände einzeln ausziehbar	Kippmulde
Zuladung (kg)	350	450	550
Gewicht (kg)	140	180	215
Preis in € inkl. MwSt.	3.999,00	4.899,00	6.499,00

BALKENMÄHER



Genau das Richtige für naturnahe Landschaftsgestaltung, ideal zum Mähen hochgewachsener Wiesen, Randstreifen und Straßenränder.

Mit einem Balkenmäher sind Sie wendig im Gelände und stark in der Mähleistung. Der robuste 4-Takt-Motor springt dank elektronischer Zündung leicht an. Der Messerbalkenantrieb erfolgt über Keilriemen bzw. Ölbadgetriebe und ist in Griffnähe direkt am Holm zu- und abschaltbar.

Der Bedienungsholm ist ergonomisch geformt und schwingungsgedämpft gelagert. Das griffige Stollenprofil der Räder bietet sicheren Lauf in jedem Gelände.

Messerbalken gibt es je nach Einsatzzweck in verschiedenen Größen.



ESM Kommunalbalken





F 170 B

- B&S 4-Takt-Motor
- Einstiegsmodell für den privaten Einsatz
- mit 72 cm Schnittbreite ideal für schmale Wege u. kleinere bis mittlere Flächen



- mit Radantrieb

- ESM-Messerbalken bei F 1900 H 92

Modell	М 90	F 170 B	F 1900 H 82	F 1900 H 92	FC 210 3VS	FC 210 KOM
BestNr.	806.M90	366.00360.F170B	366.00360.F1900H82	366.00360.F1900H92	366.00360.FC2103VS	366.00360.FC210KOM
Motor	Loncin	B&S 4-Takt	Honda GCV 160	Honda GCV 160	Honda GX 160	Honda GX 160
Leistung max. (kW/PS)	2,5 / 3,3	2,6 / 3,5	3,3 / 4,5	3,3 / 4,5	4 / 5,5	4 / 5,5
Schnittbreite (cm)	66	72	82	92 ESM	117 (ESM-Universalbalken)	117 (ESM-Kommunalbalken)
Vorwärtsgang	Х	Х	Χ	Χ	2 Vorwärts	2 Vorwärts
Rückwärtsgang	-	-	-	-	1 Rückwärts	1 Rückwärts
Mähwerk abschaltbar	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ
Antriebsräder	13 x 5.00 - 6"	3.50 - 6"	3.50 - 6"	3.50 - 6"	16 x 6.50 - 8"	16 x 6.50 - 8"
Gewicht (kg)	50	50	60	60	98	102
Preis in € inkl. MwSt.	899,00	1.349,00	1.849,00	1.899,00	3.999,00	4.699,00
Schneeschild BestNr.	-	-	-	-	499,00 366.97561300	499,00 366.97561300
Zwillingsbereifung 4.00-8 BestNr.	-	-	-	-	449,00 366.97000914	449,00 366.97000914
verst. Schleifkufen 1 Stk. BestNr.	-	-	-	22,00 366000044	22,00 366000044	22,00 366000044







Das Mehrzweckgerät M 220 ist der

Rückwärtsgang können neben dem

ideale Helfer in Hof und Garten. Ausge-

rüstet mit einem Vorwärts- und einem

Doppelmesserschneidsystem auch eine

Anbaufräse, für die Gartenarbeit, sowie

waltungen ist dieses Modell mit seinem

Freikehrwalze ohne Auffangbehälter. Seiten-

verstellbar über Segmentplatte. Höhenver-

stellbare Führungsräder. Kehrwalze zweigeteilt mit Polypropylenbürsten, Ø 300 mm.

vielseitigen Zubehör der ideale Helfer.

Schneeräumschild und Kehrmaschine

für die Hofpflege angebaut werden.

Auch bei Tankstellen und Hausver-

Sauberkeit (Kehrmaschine)

eurosystems

Rasenpflege Mähbalken

Doppelmesser-Schneidtechnik, 4-fache Messerführung, laufruhiger, vibrationsarmer Antrieb. Inklusive höhenverstellbaren Abstandshaltern.



M220 mit Scheibenmähwerk und Schwadtuch (ohne Abb.)



Wintereinsatz Schneeräumschild Arbeitsbreite 850 mm. Links und rechts seitenverstellbar.



MC 2300 HS Fräse u. Bereifung (optional)

Die MC 2300 HS ist die ideale Maschine für den ambitionierten Kleingärtner und Haus- u. Grundbesitzer. Durch den zapfwellengetriebenen Antrieb der Anbaugeräte verfügt die Maschine über enorme Kraftreserven.

Über den Schnellverschluss lassen sich die Anbaugeräte schnell und werkzeuglos wechseln. Die Drehrichtung der Anbaufräse ist gegen die Fahrtrichtung, daher ist die Fräse als Umkehrfräse nutzbar.



inkl. Fräse u. Bereifung

Ideal für Hobbygärtner, die ihre Kleingärten oder Gemüsebeete regelmäßig zur Vorbereitung der Aussaat bearbeiten müssen. Die großen Räder und der über einen praktischen Hebel höhen- und seitenverstellbare Holm garantieren dem Bediener eine maximale Kontrolle über die Motorhacke und ermöglichen seine Anpassung an unterschiedlichen Einsatzorten.





Anbaufräse



Frontkehrmaschine



Modell	350	M220	MC 2300 HS
Modeli		111220	WC 2300 113
BestNr.	366-350	806.00360.M220	366.MC2300HS
Motor	Emak K 800 HC OHV, 182 cm ³	4-Takt B&S 675	Honda GP 160
Leistung max. (kW / PS)	4,2 / 5,7	4 / 5,5	3,6 / 4,9
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Benzin
Start	Reversier	Reversier	Reversier
Gänge	1 Vor / 1 Rück	1 Vor / 1 Rück	1 Vor / 1 Rück
Führungsholm	höhen- u. seitenverstellbar	höhen- u. seitenverstellbar	höhen- u. seitenverstellbar
Kraftübertragung	Ölbadgetriebe	Zahnradschaltgetriebe	Ölbadgetriebe
Kupplung	-	Keilriemen	Zapfwelle
Bereifung	Serie	13 x 5.00-6" / Serie	optional
Gewicht (kg)	89	43	71
Preis in € inkl. MwSt.	1.199,00	1.199,00	1.699,00
Bereifung BestNr.	Bereifung 4.00-8" Serie	Bereifung 13 x 5.00-6 Serie	Bereifung 13 x 5.00-6 / 169,00 366.97063400
Anbaufräse BestNr.	50 cm Serie	50 cm / 369,00 80600002	gegen die Fahrtrichtung / 48 cm / 569,00 366.94761600
Messerantrieb BestNr.	-	259,00 80600003	-
Doppelmesser BestNr.	-	107 cm / 435,00 806000004	-
Scheibenmähwerk + Schwadtuch BestNr.	-	57 cm / 719,00 806000009	-
Messerantrieb und Balken 92 cm BestNr.	-	-	769,00 366.94566400
Schneeräumschild mit Gummileiste BestNr.	-	85 cm / 359,00 806000001	100 cm / 499,00 366.97561500
Frontkehrmaschine BestNr.	-	105 cm / 1.099,00 80600005	92 cm / 1.499,00 366.95801300







Verstellbarer Holm bei 095 K/105S/118 KRPO



hochwertiger Hacksatz Serie



Transportrad 095 K / 105S 118K Pro werkzeuglos



Modell	055 K	095 K	105 S	118 K Pro
BestNr.	366.055	366.095	366.105\$	366.118
Motor	Emak K 300 H OHV, 80 cm ³	Emak K800 HTHV, 182 cm ³	Emak K800, OHV 182 cm ³	Emak K900, OHV 252 cm ³
Leistung (kW / PS) bei 3.600 U/min	1,8 / 2,5	4,1 / 5	4,1 / 5	5,1 / 7
Schaltgetriebe	1 V	1 V / 1 R	2 V / 1 R	3 V / 1 R
Arbeitsbreite (cm)	20 - 30 - 46	60 + 80	35 - 60 - 85	60 - 80 - 100
Hacksatz erweiterbar	3 + 3	3 + 3 + Seitenscheiben	3 + 3 + Seitenscheiben	3 + 3 + Seitenscheiben
Lenkholm	starr	höhen- und seitenverstellbar	höhen- und seitenverstellbar	höhen- und seitenverstellbar
Getriebe	Riemen und Kette	Riemen und Kette	Riemen und Kette	Ölbad
Gewicht (kg)	27	60	63	96
Preis in € inkl. MwSt.	399,00	609,00	699,00	1.199,00





1 Häufelkörper



2 Anbauzugvorrichtung



3 Metallräder



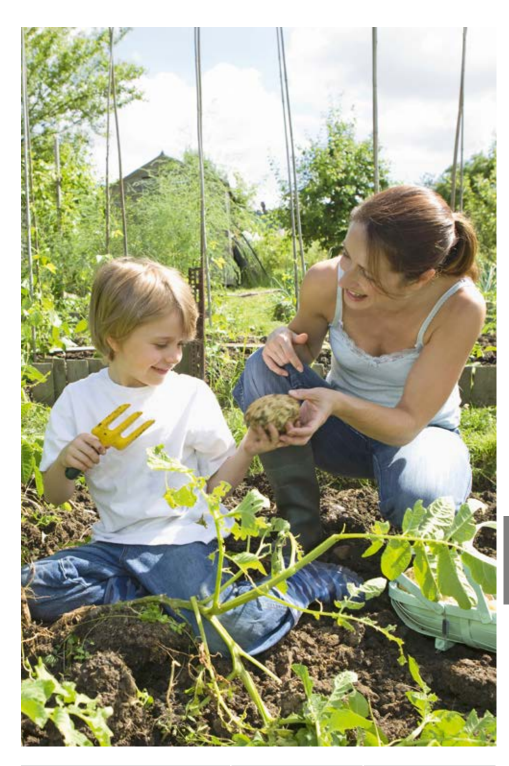
4 Kartoffelrodepflug



5 Pflug



6 Räder



Zubehör 095 K	BestNr.	Preis in € inkl. MwSt.
1 Häufelkörper einstellbar	474.69209081	58,00
2 Anbauzugvorrichtung	474.69209087	36,00
3 Metallräder	474.69209084	79,00
4 Kartoffelrodepflug	474.69209083	58,00
5 Pflug einstellbar	474.69209082	58,00

Zubehör 105 S	BestNr.	Preis in € inkl. MwSt.
1 Häufelkörper einstellbar	474.69209081	58,00
2 Anbauzugvorrichtung	474.69209088	36,00
3 Metallräder	474.69209116	89,00
4 Kartoffelrodepflug	474.69209083	58,00
5 Pflug einstellbar	474.69209082	58,00
6 Räder 1 Paar 3.50 - 6"	474.69209089	78,00
6 Räder 1 Paar 3.50 - 8"	474.69209114	101,00





Die STR 56 ist eine kompakte Fräse für den professionellen Einsatz, die sich durch ernorme Wendigkeit und Kraft auszeichnet. Durch den besonders niedrigen Schwerpunkt und die durchdachte Gewichtsverteilung ist die STR 56 auch schwierigsten Aufgaben gewachsen.

Vorteile die überzeugen:

- Sperrdifferential
- Fräsrichtung mit oder gegen die Fahrtrichtung
- Schaltgetriebe mit 2 Vor- u. 1 Rückwärtsgang
- Frontgewicht
- Führungsholm mit Antivibration
- Frontgewicht



Modell	STR 56
BestNr.	366.STR56
Motor	Worms EX 17
Nennleistung (kW / PS)	4,2 / 5,7
Kraftstoff	Benzin
Start	Reversier
Getriebe	2 Vor / 1 Rück
Antrieb	Keilriemen
Differentialsperre	X
Führungsholm	höhenverstellbar
Frontgewicht	X
Preis in € inkl. MwSt.	3.499,00
Bereifung BestNr.	3.70 x 7" / Serie
Anbaufräse BestNr.	50 cm / Serie mit oder gegen die Fahrtrichtung drehend

Details, die überzeugen



Fräse

Der Metallschutz am Fräsgehäuse dient dem Schutz und gleichzeitig der Spur.



Frontgewicht

Das Frontgewicht balanciert die Maschine ideal aus und ermöglicht dadurch optimales Handling für den Anwender.



Bedienelemente

Alle Bedienelemente sind problemlos vom Lenkholm aus zu bedienen.







Standardausstattung 400 / 401S:

Stabiles Getriebe, Heckzapfwelle, 1 Vorwärtsgang / 1 Rückwärtsgang. Robuste, wartungsarme Scheibenkupplung. Grundausstattung mit Totmannschaltung, Rückwärtsfahrsperre bei Heckanbaugeräten, Zapfwelle. Räder und Fräse Serie (nur 400).

Standardausstattung 405S:

Wie 401S nur mit 2 Vorwärtsgängen / 2 Rückwärtsgängen, EHS System, Quickfit System Anbaugeräte passend von der 407 / 413 Serie.

Die handlichen und zuverlässigen Universalgeräte für den Einsatz im privaten Hof- und Gartenbereich. Diese beiden Maschinen lassen sich mit einem umfangreichen Anbaugeräteprogramm genau für Ihre Bedürfnisse ausrüsten. Der Anbau ist einfach und mit ein paar Handgriffen erledigt. Ebenso schnell kann man von einem Anbaugerät zum anderen wechseln. Luftbereifte Räder, bedienfreundliche Anwendung aller Hebel und eine hohe Arbeitsleistung sorgen für den nötigen Spaß bei der Arbeit mit diesen Maschinen.



400-160 mit Bereifung 4.00-8" + Fräse 50 cm (Serie) Führungsholm nicht schwenkbar, daher keine Frontanbaugeräte möglich.

401S-160 mit Bereifung 4.00-8" + Fräse 50 cm (optional)

405S-200 mit Bereifung 4.00-8" + Fräse 60 cm (optional)

Modell	400-160	4015-160	405S-200
BestNr.	366.400-160	366.4015-160	366.405S-200
Motor	Loncin	Loncin	Honda GX 200
Nennleistung (kW / PS)	4 / 5,4 bei 3.450 U./min.	4 / 5,4 bei 3.450 U./min.	3,5 / 4,8 bei 3.550 U./mir
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Benzin
Start	Reversier	Reversier	Reversier
Gänge	1-Vor / 1-Rück	1-Vor / 1-Rück	2-Vor / 2-Rück
Führungsholm	höhen- und seitenverstellbar	höhen- und seitenverstellbar	höhen- und seitenverstellbar
Kraftübertragung	Getriebe	Getriebe	Getriebe
Kupplung	Scheiben	Scheiben	Konuskupplung
Preis in € inkl. MwSt.	2.299,00	1.999,00	2.599,00
Bereifung 4.00-8 BestNr.	Serie	219,00 366000039	219,00 366000106
Bereifung 4.00-10" mit Verstellfelgen BestNr.	-	-	329,00 366000112
Radgewichte 4.00 / 5.00-10 " BestNr.	-	279,00 366000086	279,00 366000086
Anbaufräse 50 cm BestNr.	Serie	689,00 366000025	-
Anbaufräse 60 cm BestNr.	-	-	799,00 366000026
Anhängekupplung er- forderlich für gezogene Anbaugeräte, BestNr.	-	45,00 366000023	54,00 366000111

EHS System Reduziert die Zugkraft am Kupplungshebel.(405S)



QuickFit Durch den integrierten Schnellanschluss lässt sich sämtliches Zubehör werkzeuglos und im Handumdrehen anbringen. (401S)



Lenkholm Der höhen- und seitenverstellbare sowie um 180° schwenkbare Lenkholm, sorgt mit seiner Schwingungsdämpfung für einen optimalen Bedienkomfort. (401S/405S)









Die flexiblen Einachsschlepper für den Einsatz rund ums Haus, in Gärtnereien, bei Baumschulen und in der Landschaftspflege. Mit Wendegetriebe für das schnelle Wechseln von Vorwärts- auf Rückwärtsfahrt mit nur einem Handgriff. Die Modellreihe 413S ist zusätzlich mit Differentialsperre und Lenkkupplung ausgerüstet. Die Anbaugeräte lassen sich ohne Werkzeug mit wenigen Handgriffen durch Umstecken am Zentralanschluss wechseln.

Standardausstattung 413S:

Stabiles Wendegetriebe, Heckzapfwelle, 3 Vorwärtsgänge / 3 Rückwärtsgänge. Der Holm ist höhen- und seitenverstellbar sowie um 180° drehbar für Frontanbaugeräte. Robuste, wartungsarme Konuskupplung, bzw. Scheibenkupplung. Motorhaube und Anhängekupplung. Mit Differentialsperre und Lenkkupplung. Grundausstattung mit Totmannschaltung, Rückwärtsfahrsperre bei Heckanbaugeräten, Zapfwelle. Räder und Anbaugeräte optional nach Wunsch.



413S-270 mit Bereifung 4.00-10 und 60 cm Anbaufräse (optional)



EHS System Reduziert die Zugkraft am Kupplungshebel



QuickFit Durch den Schnellanschluss lässt sich sämtliches Zubehör werkzeuglos und im Handumdrehen anbringen.

Modell	407S-200	413S-270	413S-340
BestNr.	366.4075-200	366.413S-270	366.413S-340
Motor	Honda GX 200	Honda GX 270	Honda GX 340
Nennleistung (kW / PS) bei 3.550 U./min.	4,3 / 5,8	5,9 / 8,4	7,9 / 10,7
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Benzin
Start	Reversier	Reversier	Reversier
Differentialsperre	X	X	X
Lenkkupplung	X	X	X
Wendegetriebe	X	X	X
Gänge	2-Vor / 2-Rück	3-Vor / 3-Rück	3-Vor / 3-Rück
Führungsholm	höhen- und seitenverstellbar	höhen- und seitenverstellbar	höhen- und seitenverstellbar
Kraftübertragung	Getriebe	Getriebe	Getriebe
Kupplung	Konus	Scheiben	Scheiben
Preis in € inkl. MwSt.	3.399,00	3.999,00	4.199,00
Bereifung 4.00-10" BestNr.	329,00 366000108	329,00 366000108	329,00 366000108
Bereifung 5.00-10" BestNr.	399,00 366000107	399,00 366000107	399,00 366000107
Radgewichte 4.00 / 5.00-10" BestNr.	279,00 36600086	279,00 36600086	279,00 36600086
Verstellachsen BestNr.	269,00 366000037	269,00 366000037	269,00 36600037
Anbaufräse 60 cm BestNr.	799,00 366000026	799,00 366000026	799,00 36600026
Anbaufräse 70 cm BestNr.	1.049,00 366000028	1.049,00 366000028	1.049,00 366000028
Fräsenstützrad BestNr.	54,00 366000046	54,00 366000046	54,00 366000046







413S-K9000 (Abb. ähnlich / Fräse optional)

Dank Differentialsperre kommt diese für professionelle Anwendungen entwickelte Maschine mit jedem Untergrund auch bei nassen Bodenverhältnissen zurecht. Sie ist vielseitig und sicher, darüber hinaus äußerst robust und handlich. Das umfangreiche Programm von Zusatzgeräten macht die verschiedensten Einsätze möglich.

- leistungsstarker Dieselmotor mit Reversier- u. Elektrostart
- 3 Vor- u. 3 Rückwärtsgänge
- Wendegetriebe für schnelle Fahrtrichtungswechsel mit Schalthebel am Lenkholm
- Differentialgetriebe mit Sperrhebel am Lenkholm
- Quick-Fit-Schnellanschluß für den Gerätewechsel ohne Werkzeug
- Lenkbremsen für leichtes Wenden der Maschine
- garantierte Sicherheit durch Motorstop und Rückfahrsperre bei zugeschalteter Zapfwelle

MAK 17 mit Bereifung und Anbaufräse 80 cm (optional)

Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit, robuste Konstruktion und ein hohes Maß an Sicherheit: mit anderen Worten, die Profimaschine für den Profianwender. Der bärenstarke Dieselmotor garantiert optimale Fräsarbeiten und auf Grund des umfangreichen Angebotes von Anbaugeräten vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

- leistungsstarker Dieselmotor mit Elektrostart und Beleuchtung
- 5-Gang-Getriebe (4 Vor- u. 1 Rückwärtsgang), Wendegetriebe mit Hebel am Schaltgetriebe
- Differentialsperre mit Sperrhebel am Lenkholm
- große Einscheiben-Trockenkupplung
- getriebeunabhängige Zapfwelle mit 2 Drehzahlen
- geflanschter Anschluss der Anbaugeräte
- Lenkbremsen für leichtes Wenden der Maschine
- garantierte Sicherheit durch Motorstop und Rückfahrsperre bei zugeschalteter Zapfwelle



Modell	413S K9000	MAK 17 K9000
BestNr.	366.413S-K9000	366.MAK17-K9000
Motor	EMAK K9000	EMAK K9000
Nennleistung (KW / PS)	6,8 / 9,2 bei 3.550 U./min.	6,8 / 9,2 bei 3.550 U./min.
Kraftstoff	Diesel	Diesel
Start	E-Start und Reversierstarter	E-Start und Reversierstarter
Differentialsperre	X	X
Lenkkupplung	X	X
Wendegetriebe	X	X
Gänge	3-Vor / 3-Rück	4 Vor / 1 Rück / beide Richtungen
Kraftübertragung	Getriebe	Getriebe
Kupplung	Mehrscheiben	Mehrscheiben
Gewicht (mit Fräse und Rädern) (kg)	190	250
Preis in € inkl. MwSt.	4.399,00	6.399,00
Bereifung 4.00-10" BestNr.	329,00 366000108	-
Bereifung 5.00-10" BestNr.	399,00 366000107	399,00 366000107
Radgewichte 4.00/5.00-10" BestNr.	279,00 366000086	279,00 366000086
Bereifung 6.50/80-12" BestNr.	-	699,00 366000083
Verstellachsen BestNr.	269,00 366000037	269,00 366000037
Anbaufräse 60 cm BestNr.	799,00 366000026	-
Anbaufräse 70 cm BestNr.	1.049,00 366000028	-
Anbaufräse 80 cm BestNr.	-	1.199,00 366000029
Fräsenstützrad BestNr.	54,00 366000046	54,00 366000046



6-Kant Verstellachsen + Naben (407S, 413S) - optional



QuickFit lang (405S, 407S, 413S) - optional



Fräsenstützrad - optional



Schaltkulisse, Anhängekupplung + Zapfwelleneinstellung MAK 17



Zapfwellenantrieb MAK 17

ZUBEHÖR FÜR EINACHSER



Bild	BestNr.	Beschreibung	Preis in € inkl. MwSt.
1	366000001	SCHNEESCHILD 100 CM 401	499,00
1	366000002	SCHNEESCHILD 405/407/413/417	499,00
2	366000109	FRONTKEHRMASCHINE 80 cm 401/401S/403	1.999,00
2	366000110	*FRONTKEHRMASCHINE 100 cm 405S/407S/410/411/413	2.199,00
3	366000074	FRONTKEHRMASCHINE FÜR MAK 16/17/18	2.399,00
4	366000032	MÄHANTRIEB FÜR 401S/401/403 nur mit IT Balken	439,00
4	366000033	*MÄHANTRIEB FÜR 405S/407S/ 410/411/413S	499,00
	474.69222011	IT Messerbalken 92 cm	299,00
	474.20002	IT Messerbalken 102 cm	349,00
5	366000063	*Profi Ölbadantrieb für 411/413S	799,00
5	366000079	*Profi Ölbadantrieb für MAK 16/17/18	999,00
6	474.32490117	ESM Universalmähbalken 102 cm	499,00
6	474.32490118	ESM Universalmähbalken 122 cm nur mit Ölbadmähantrieben	599,00
7	474.32490119	ESM Kommunalmähbalken 102 cm nur mit Ölbadmähantrieben	829,00
7	474.32490120	ESM Kommunalmähbalken 122 cm nur mit Ölbadmähantrieben	879,00
7	474.32490121	ESM Kommunalmähbalken 142 cm nur mit Ölbadmähantrieben	999,00
8	366000070	*KREISELMÄHER ZRF 700 für 407/410/411/413S	2.199,00
9	474.32409016	*Sichelmäher 62 cm, 2 bewegliche Messer, Messerbremse 410/411/413S	2.199,00
9	474.1926415	*Sichelmäher 72 cm, 2 bewegliche Messer, Messerbremse 411/413S	2.299,00
9	474.1926432	*Sichelmäher 72 cm, 2 bewegliche Messer, Messerbremse MAK 16/17/18	2.299,00
10	474.32409036	*SCHLEGELMÄHER 65 cm Y Messer 411/413S	2.999,00
10	474.32409038	*SCHLEGELMÄHER 65 cm Y Messer MAK 16/17/18	2.999,00
11	366000162	*Vertikutierer 60 cm 407/410/411/413S	3.699,00
11	366000163	*Vertikutierer 75 cm 407/410/411/413S	3.799,00
11	366000165	*Vertikutierer 75 cm MAK 16/17/18	3.799,00
12	474.MG600	*Kreiselegge 60 cm mit Gitterwalze 411/413S	3.799,00
12	474.75-316	*Kreiselegge 75 cm mit Gitterwalze MAK 16/17/18	4.099,00
13	366000160	*Rotationspflug 4 Schar 411/413S	2.499,00
13	366000161	*Rotationspflug 4 Schar MAK 16/17/18	2.499,00
14	474.31409001	Umkehrfräse 64 cm mit Motorfrontgewichten, Gitterwalze MAK 16/17/18	6.199,00
15	366000048	KIPPANHÄNGER FÜR EINACHSER 350 KG	1.099,00
16	366000050	KIPPANHÄNGER FÜR EINACHSER 500 KG	1.499,00
17	366000136	Gitteraufsatz 350 kg Anhänger	209,00
17	366000137	Gitteraufsatz 500 kg Anhänger	229,00
18	474.M14	*Bandrechen 105 cm Einfachkeilriemen Hobby 407/410/411/413S	1.749,00
18	474.M16	*Bandrechen 125 cm Einfachkeilriemen Hobby 411/413S	1.949,00
18	474.F16	*Bandrechen 125 cm Doppelkeilriemen Profi 411/413S	2.799,00
18	474.F18	*Bandrechen 145 cm Doppelkeilriemen Profi 411/413S	2.999,00
18	474.F18/417	*Bandrechen 145 cm Doppelkeilriemen Profi MAK 16/17/18	2.999,00
19	366000166	*Schubkarre mit Kippfunktion 405S/407S/410/411/413	1.479,00
20	474.MP550	Rundballenpresse 50 - 80 cm Ballen mit Schwadrädern 50 - 60 cm Ballen mit Schwadräder MAK16/17/18	13.999,00
	474.69212006	* Quick Fit erforderlich	125,00









Frontkehrmaschine für MAK 16/17/18

Frontkehrmaschine 100 cm





Mähantrieb

Profi Ölbadantrieb

ESM-Universalmähbalken / ESM-Kommunalmähbalken

8





Kreiselmäher 70 cm Quickfit lang erforderlich

Sichelmäher, 2 bewegliche Messer, Messerbremse

Schlegelmäher 65 cm Y Messer

Vertikutierer, 60 / 75 cm



Kreiselegge mit Gitterwalze



Rotationspflug 4 Schar



Umkehrfräse 64 cm mit Motorfrontgewichten, Gitterwalze



Kippanhänger f. Einachser 350 kg



Kippanhänger f. Einachser 500 kg



Gitteraufsatz



Bandrechen



Schubkarre



151

ZUBEHÖR FÜR EINACHSER



Bild	BestNr.	Beschreibung	Gewicht	Arbeitsbreite	Anwendung	Preis in € inkl. MwSt.
1	366000017	Spindelkopfstück Klein Bertolini / Nibbi / Gartenland passend 401/403/405S/407S/410/411/413S				149,00
1	366000084	Spindelkopfstück groß Bertolini / Nibbi / Gartenland passend BT 416/417/418 MAK 16/17/18				219,00
1	366000120	Spindelkopfstück inkl. Halter BCS				189,00
1	366000121	Spindelkopfstück Ferrari klein				149,00
1	366000122	Spindelkopfstück Ferrari groß				189,00
1	366000123	Spindelkopfstück Fort/Hercules klein				149,00
1	366000124	Spindelkopfstück Fort/Hercules groß				189,00
1	366000125	Spindelkopfstück inkl. Halter Grillo				189,00
1	366000126	Spindelkopfstück Honda				149,00
2	366000118	BEETPFLUG mit Vorschäler klein	12,5	15 cm / 20 cm	ab 3 PS	269,00
3	366000119	BEETPFLUG mit Vorschäler groß	15,5	17 cm / 22 cm	ab 6 PS	369,00
4	366000014	WINKELDREHPFLUG KLEIN/VORSCHÄLER	19	15 cm / 20 cm	ab 3 PS	369,00
5	366000116	WINKELDREHPFLUG MITTEL/VORSCHÄLER	24	17 cm / 22 cm	ab 5 PS	499,00
6	366000013	WINKELDREHPFLUG GROSS/VORSCHÄLER	36	20 cm / 25 cm	ab 8 PS	769,00
7	366000015	WENDEPFLUG klein ohne Vorschäler	15,5	15 cm / 20 cm	ab 3 PS	289,00
8	366000117	WENDEPFLUG groß mit Vorschäler	24	17 cm / 22 cm	ab 6 PS	499,00
9	366000060	PFLANZLOCHSTERN	10	bis 15 cm	ab 4 PS	299,00
10	366000021	HÄUFELKÖRPER 1-REIHIG	6,5	bis 23 cm / 20 cm	ab 3 PS	219,00
11	366000020	HÄUFELKÖRPER 2-REIHIG	20	bis 62,5 cm / 20 cm	ab 4 PS	369,00
12	366000059	KARTOFFELRODEPFLUG	12	25 cm / 20 cm	ab 4 PS	299,00
13	366000072	Anbauegge 110 cm	22	110 cm	ab 4 PS	419,00
13	366000115	Anbauegge 170 cm	45	170 cm	ab 7 PS	519,00
14	366000022	GRUBBER MIT GÄNSEFUßSCHAR	22	35-75 cm / bis 5 cm	ab 4 PS	549,00
15	366000130	Rahmen mit Gänsefüßen mit Winkelmesser und Stützrädern	25	100cm	ab 5 PS	529,00
15	366000131	Rahmen mit Gänsefüßen mit Winkelmesser und Stützrädern	28	130 cm	ab 8 PS	599,00
16	366000132	HÄUFELKÖRPER 2-REIHIG mit großen Rahmen und Stützrädern	25	100cm	ab 5 PS	599,00
16	366000133	HÄUFELKÖRPER 2-REIHIG mit großen Rahmen und Stützrädern	28	130 cm	ab 8 PS	629,00
17	366000134	Kultivator mit 5 Zinken	30	100 cm	ab 5 PS	629,00
17	366000135	Kultivator mit 5 Zinken	32	130 cm	ab 8 PS	689,00







Beetpflug klein



Beetpflug groß

Gartenland





Winkeldrehpflug klein mit Vorschäler Spindelkopfstück erforderlich





Wendepflug klein Spindelkopfstück erforderlich



Häufelkörper 1-reihig Spindelkopfstück erforderlich





Anbauegge Spindelkopfstück erforderlich



Häufelkörper 2-reihig mit großen Rahmen und Stützrädern



Winkeldrehpflug mittel mit Vorschäler Spindelkopfstück erforderlich



Wendepflug groß Spindelkopfstück erforderlich





Häufelkörper 2-reihig Spindelkopfstück erforderlich



Grubber mit Gänsefußschar Spindelkopfstück erforderlich



Kultivator mit 5 Zinken



Winkeldrehpflug groß mit Vorschäler Spindelkopfstück erforderlich





Pflanzlochstern Spindelkopfstück erforderlich

12



Kartoffelroder Spindelkopfstück erforderlich

Œ



Rahmen mit Gänsefüßen mit Winkelmesser und Stützrädern

RASENSODENSCHNEIDER



Um einen qualitativ guten Rasen zu erhalten, bleibt oft nur noch das Abtragen des Altrasens, was meistens mit viel Aufwand verbunden ist. Mit den Sodenschneidern muss das nicht mehr sein: Vergleichbar mit der Rasenproduktion, schneiden Sie einfach die Bahnen, rollen diese zusammen und tragen sie ab.

Durch das leichte Gewicht und die einfache Bedienung kann der Sodenschneider in jeder Anlage eingesetzt werden. Der Antrieb des Messers wird getrennt vom Fahrantrieb geschaltet und verfügt über zwei Gänge vorwärts.







Modell	GL L 300	GL L 390
BestNr.	366.L300	366.L390
Motor	Honda GX 160	Honda GX 200
Leistung kW / PS	3,6 / 4,8	4,3 / 5,8
Schnittbreite (cm)	30	39
Schnitttiefe (cm)	3,6	3,6
Antrieb	2WD	2WD
Fahrantrieb	2 Gänge	2 Gänge
Gewicht (kg)	77	78
Preis in € inkl. MwSt.	3.099,00	3.299,00







So einfach wie Rasen mähen

Mit dem neuen RS 3040 Premium 4×4 erhalten Sie einen kraftvollen Rasensodenschneider für das Abtragen von Altrasen. Mit seinem Allradantrieb stehen dem Bediener auch bei schwierigen Hanglagen oder harten Böden, immer 100 % Vortriebskraft zur Verfügung.



Eine verbesserte Tiefeneinstellung der Messer, ermöglicht eine Schältiefe von bis zu 6 cm unterhalb der Grasnarbe. Außerdem wurden die Positionen des Lenkers und des Fußpedals überarbeitet, was die Führung der Maschine und das Ausheben der Messer erleichtert.

Um dem Bediener noch mehr Sicherheit zu geben, arbeitet der Antrieb der Messer nur in Schneidrichtung. Für ein sichereres Arbeiten am Hang, sind für den RS 3040 Premium 4×4 optional breitere Reifen erhältlich.

Für die Mehrleistung des Rasensodenschneiders ist der Subaru-Robin EX17 Motor verantwortlich, der mit seinen 4,2 kW (6 PS) für einen vibrationsarmen und kraftvollen Antrieb über die Keilriemenkupplung sorgt. Durch sein schwarzes Design verleiht er dem Gerät zudem einen imposanteren Look.





Modell	KommTek RS3040KT	KommTek RS3040 4x4KT
BestNr.	122.RS3040KT	122.RS3040KT-4WD
Motor	Honda GX 160	Subaru-Robin EX17
Leistung kW / PS	3,6 / 4,8	4,2 / 6
Schnittbreite (cm)	30 (opt.40)	30 (opt.40)
Schnitttiefe (cm)	3,5	3-6
Antrieb	2WD	4WD
Fahrantrieb	2 Gänge	2 Gänge
Gewicht (kg)	73	90
Preis in € inkl. MwSt.	3.999,00	4.199,00











Für das ganze Jahr

Vom Frühjahrsputz bis zum Winterdienst, vom Schmutz- bis zum Schneekehren: Die TK 17 ist die ideale Kehrmaschine für den Privatanwender. Der Lenkholm lässt sich in sechs Stufen optimal auf die Körpergröße einstellen. Die Bürste ist in fünf Richtungen schwenkbar. Und das alles bedienen Sie beguem vom Lenker aus.

Vielseitig

Mit einem zusätzlichen Räumschild vor der Bürste kehren und räumen Sie Schnee in einem Arbeitsgang. Schneeketten sorgen für die nötige Traktion. Alternativ können Räder mit Ackerstollenprofil eingesetzt werden. Gleichgültig, ob Staub, Schmutz oder feuchter Dreck, der Kehrgutbehälter sammelt selbst größere Mengen. Mit der Schutzplane verhindern Sie lästige Staubentwicklung und vermeiden Steinschlag.



TK 17 mit Kehrgutbehälter

TK 17 mit Schneeschild

Modell	SWS 600 G	SWS 800 G	TK 17	TK 17 H	TK 17 iS	TK 18 H
BestNr.	942.SWS600G	942.SWS800G	416.TK17	416.TK17HONDA	416.TK17iS	416.TK18HONDA
Motor	Stiga	Stiga	B&S 575EX	Honda GCV 170	B&S 675 iS	Honda GCV 170
Leistung (kW / PS)	4,1 / 5,5	4,1 / 5,5	3,1 / 4,2	3,4 / 4,5	4,4 / 6	3,2 / 4,4
Arbeitsbreite (cm)	60	80	70	70	70	80
Getriebe	Friktionsscheibe	Friktionsscheibe	Ölbadgetriebe	Ölbadgetriebe	Ölbadgetriebe	Ölbadgetriebe
Gänge	6 Vor / 2 Rück	6 Vor / 2 Rück	1-Gang	1-Gang	1-Gang	1-Gang
Wendefreilaufautomatik 360°	-	-	Х	Х	Χ	Х
Lenkholmverstellung	-	=	Χ	Χ	Χ	Χ
Lenkholmverstärkung	-	-	-	-	-	Х
Bereifung	13 x 4,1-6"	13 x 4,1-6"	4.00-4"	4.00-4"	4.00-4"	13 x 5.00-6"
Flächenleistung max. (m²/h)	1600	2200	2100	2100	2100	2600
Gewicht (kg)	62	65	60	60	60	65
Preis in € inkl. MwSt.	899,00	999,00	1.699,00	1.829,00	2.009,00	2.399,00
Sammelbehälter BestNr.	99,00 942.290602020/16	109,00 942.290802020/16	374,00 416.AD-380-030TS	374,00 416.AD-380-030TS	374,00 416.AD-380-030TS	415,00 416.AD-310-030TS
Schneeschild BestNr.	99,00 942.290602030/16	109,00 942.290802030/16	329,00 416.AE-004-030TS	329,00 416.AE-004-030TS	329,00 416.AE-004-030TS	339,00 416.AE-004-031TS
Schneeketten (Satz) BestNr.	-	-	181,00 416.KC-002-009Z	181,00 416.KC-002-009Z	181,00 416.KC-002-009Z	177,00 416.KC-002-001
Laubgitter BestNr.			435,00 416.AE-004-035TS	435,00 416.AE-004-035TS	435,00 416.AE-004-035TS	435,00 416.AE-004-035TS
Spritzschutzplane BestNr.	-	-	193,00 416.AY-030-001TS	193,00 416.AY-030-001TS	193,00 416.AY-030-001TS	193,00 416.AY-030-001TS



Rückwärtsgang

ab tk38pro

Lenker werkzeuglos

klappbar und 7-fach höhenverstellbar

Große Räder auf Stahlfelge:

13.00 x 5-6" Räder bei tk38pro,

kugelgelagerte Antriebsachse

sowie 15.00 x 6 Räder bei tk48pro + tk58pro

Kehrmaschinen TK-Pro-Serie

Ergonomisch geformte Bedienelemente und schwingungsgedämpfte Handgriffe für ermüdungsfreies arbeiten.

Robuster Hebel zur stufenlosen Kehrbürstendrehzahl-Regulierung. Drehzahlbereich noch größer und feiner justierbar (bei tk48pro und tk58pro)

Stabiler Lenkerholm für härteste Einsatzbedingungen

– Stufenlose Bürstendruckeinstellung

Massive Universalaufnahme für umfangreiches Zubehör

Bürsten vom Bedienplatz aus 5 fach verstellbar (2x links, 1x mitte, 2x rechts).



TK 48 H Pro Hydro

Lange Lebensdauer und bessere Kehrleistung durch größere Bürsten: 350 mm Durchmesser bei tk38pro, sowie 400 mm Durchmesser bei tk48pro und tk58pro.



				Hydrostat	
Modell	TK 38 Pro	TK 48 Pro	TK 48 H Pro	TK 48 H Pro Hydro	TK 58 H Pro
BestNr.	416.TK38PROB&S	416.TK48PROB&S	416.TK48PROHONDA	416.TK48HPROHYDRO	416.TK58PROHONDA
Motor	B&S Ready-Start	B&S Ready-Start	Honda GXV 160	Honda GXV 160	Honda GXV 160
Leistung max. (kW/PS)	3,1 / 4,2	3,1 / 4,2	4,1 / 5,5	4,1 / 5,5	4,1 / 5,5
Arbeitsbreite (cm)	80	100	100	100	120
Bürstendrehzahl	einstufig	variabel	variabel	variabel	variabel
Ölbadgetriebe	3 Vor / 1 Rück	3 Vor / 1 Rück	3 Vor / 1 Rück	Hydrostat / stufenlos	3 Vor / 1 Rück
Lenkerhöhenverstellung	Х	Χ	X	X	Χ
Bereifung	13 x 5.00-6"	15 x 6-6"	15 x 6-6"	15 x 6-6"	15 x 6-6"
Flächenleistung max. (m²/h)	3500	4200	4200	4200	5000
Gewicht (kg)	93	108	108	107	111
Preis in € inkl. MwSt.	3.539,00	3.999,00	4.149,00	5.229,00	4.429,00
Sammelbehälter BestNr.	524,00 416.AD-550-030TS	599,00 416.AD-560-030TS	599,00 416.AD-560-030TS	599,00 416.AD-560-030TS	609,00 416.AD-570-030TS
Schneeschild BestNr.	402,00 416.AE-080-030TS	453,00 416.AE-080-031TS	453,00 416.AE-080-031TS	453,00 416.AE-080-031TS	-
Schneeketten-Satz BestNr.	177,00 416.KC-002-001	262,00 416.KC-002-010	262,00 416.KC-002-010	262,00 416.KC-002-010	262,00 416.KC-002-010
Laubgitter BestNr.	469,00 416.AE-082-030TS	489,00 416.AE-082-031TS	489,00 416.AE-082-031TS	489,00 416.AE-082-031TS	519,00 416.AE-082-032TS
Spritzschutzplane BestNr.	299,00 416.AY-031-001TS	299,00 416.AY-031-001TS	299,00 416.AY-031-001TS	299,00 416.AY-031-001TS	299,00 416.AY-031-001TS









Vorteile und Besonderheiten WR 650:

- sehr leichte Bedienung gelangt in jede Ecke, kehrt Unebenheiten
- perfekt aus dank ihres Bürstenwinkels entfernt großvolumigen und langfaserigen Schmutz
- nahezu geräuschloses Arbeiten
- hervorragende Leistung bei Laubbeseitigung und Schneefegen



Cleanbag optional







Die professionellen Geräte der 870er Serie unterscheiden sich mit der Zusatzbezeichnung "PRO" lediglich in der Höhe des Bürstentopfes. Je höher der Topf, desto großvolumigeres Kehrgut kann gefegt werden.











Vorteile und Besonderheiten WR 870 / 870 Pro:

- sehr leichte Bedienung
- gelangt in jede Ecke, kehrt Unebenheiten perfekt aus dank ihres Bürstenwinkels
- perfekt für das Bewegen großer Futtermassen in der Landwirtschaft
- Entfernung von großen Massen an Kehrgut / Schnee
- regelmäßiges Abfegen mit der Drahtbürste erzielt sehr überzeugende Ergebnisse bei der umweltfreundlichen Moosbekämpfung ohne Chemie (optional)

Die professionellen Geräte der 870er Serie unterscheiden sich mit der Zusatzbezeichnung "PRO" lediglich in der Höhe des Bürstentopfes. Je höher der Topf, desto großvolumigeres Kehrgut kann gefegt werden.



Modell	WR 650	WR 870 Akku	WR 870 Honda	WR 870 Pro Akku	WR 870 Pro Honda
BestNr.	446.00280.WR650	446.WR870AKKU	446.WR870HONDA	446.WR870AKKUPRO	446.WR870HONDAPRO
Motor	Akku	Akku	Honda GCVX 170	Akku	Honda GCVX 170
Leistung max. (kW/PS)	12 V / 18 Ah	12 V / 75 Ah	3,3 / 4,4	12 V / 75 Ah	3,3 / 4,4
Arbeitsbreite (cm)	65	87	87	87	87
Bürstentopfhöhe (cm)	18	18	18	23	23
Führungsrad-Ø (cm)	12,5	12,5	12,5	16	16
Bürstendrehrichtung	links / rechts	links / rechts	links / rechts	links / rechts	links / rechts
Einsatzdauer	bis zu 45 min	bis zu 2,5 Stunden	-	bis zu 2,5 Stunden	-
Bereifung	260 / 85 Luftbereift	260 / 85 Luftbereift	260 / 85 Luftbereift	260 / 85 Luftbereift	260 / 85 Luftbereift
Flächenleistung max. (m²/h)	1500	2500	2500	2500	2500
Gewicht (kg)	26	75	83	76	84
Preis in € inkl. MwSt.	719,00	1.349,00	1.449,00	1.449,00	1.549,00
Bürstenring PPN / Draht BestNr.	-	-	165,00 446.KT-00-00475	-	165,00 446.KT-00-00475
Schwadablage BestNr.	69,00 446000010	89,00 446000011	89,00 446000011	89,00 446.100061	89,00 446.100061
Cleanbag BestNr.	289,00 44600003	-		-	-

SPALTENSCHIEBER / GERÄTETRÄGER





WS 800 Vario

CM2 Pro Honda

Modell	WS 800 Vario		
BestNr.	446.WS800VARIO		
Motor	Akku		
Leistung max. (kW / PS)	24V (2 x 12V) 60 Ah*		
Elektrostart	-		
Fahrantrieb	stufenlos		
Gewicht der Grundmaschine (kg)	130 (inkl. Spaltenschieber)		
Preis in € inkl. MwSt.	2.539,00		
doppelter Spaltenschieber ASS 800 / 80 cm BestNr.	468,00 446.101080		
Schiebeschild 80 - 160 cm BestNr.	780,00 446-101096		
Futterschiebeschild BestNr.	468,00 446-101071		



mit optionalem Ölkühler

CM 2 Pro mit Futterschnecke FA 800



CM 2 Pro mit Wildkrautbürste 550





CM 2 Pro mit Spaltenschieber ASS 900 und Seitenbesen



Die Arbeitsbreite des R 1000 beträgt 100 cm, die Bürste lässt sich sowohl links- als auch rechtsrum drehen. Ideal geeignet zum Schmutz- u. Schneekehren.







CM 2 E-Lectric

CM 2 E-Lectric mit Futterschnecke FA 800

Akku-

CM 2 E-Lectric mit Radialbesen R 1000

Modell	CM 2 Pro OH	CM 2 Pro Honda	CM 2 Pro LC	CM 2 E-Lectric	CM 2 E-Lectric +
BestNr.	446.CM2PRO-OH	446.CM2Pro-Honda	446.CM2Pro-LC	446-CM2E-Lectric	446-CM2-E-lectric+
Motor	Honda GXV 390	Honda GXV 390	Loncin 2-Zyl.	Akku	Akku
Leistung max. (kW / PS)	8,2 / 11	8,2 / 11	15,6 / 21	48V (4 x 12V) 80 Ah*	48V (4 x 12V) 80 Ah*
Elektrostart	X	X	X	-	-
Fahrantrieb	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch
Aushebung inkl. Schwimmstellung	-	x / hydraulisch	x / hydraulisch	-	x / elektrisch
Antrieb von Anbaugeräten	-	x / hydraulisch	x / hydraulisch	-	x / elektrisch
Fördervolumen Hydraulik	-	18 L/min	18 L/min	-	-
Gewicht der Grundmaschine (kg)	ca. 280	ca. 300	ca. 310	ca. 300	ca. 320
Preis in € inkl. MwSt.	5.349,00	7.749,00	8.549,00	4.915,00	7.259,00
Set Kontergewicht seitlich, ca. 62 kg BestNr.	420,00 446.101068	420,00 446.101068	420,00 446.101068	420,00 446.101068	420,00 446.101068
Set Kontergewicht im Heck, ca. 57 kg BestNr.	550,00 446.101061	550,00 446.101061	550,00 446.101061	550,00 446.101061	550,00 446.101061
Ölkühler BestNr.	-	820,00 446.101038	820,00 446.101038	-	-
Radialbesen R 1000 / PPN-Bürste BestNr.	-	980,00 446.101039	980,00 446.101039	-	1.050,00 446-101089
Radialbesen R 1000 / Draht-Bürste Ölkühler notwendig! / BestNr.	-	1.100,00 446.101040	1.100,00 446.101040	-	-
Schiebeschild 80 - 160 cm BestNr.	780,00 446.101047	780,00 446.101047	780,00 446.101047	780,00 446.101047	780,00 446.101047
Schneeräumschild / hydr. schwenkbar BestNr.	-	1.200,00 446.101054	1.200,00 446.101054	-	-
Axialkehrmaschine AX 1200 / ohne Seitenbesen Ölkühler notwendig! / BestNr.	-	-	2.200,00 446.101032	-	-
doppelter Spaltenschieber ASS 900 BestNr.	490,00 446.101084	490,00 446.101044	490,00 446.101044	490,00 446.101044	490,00 446.101044
Seitenbesen zum ASS 900 BestNr.	-	950,00 446.101045	950,00 446.101045	-	950,00 446.101007
Futterschnecke FA 800 BestNr.	-	1.750,00 446.101033	1.750,00 446.101033	-	1.750,00 446.101033
Wildkrautbürste WKB 550 / Draht Ölkühler notwendig! / BestNr.	-	1.100,00 446.101043	1.100,00 446.101043	-	-
Wildkrautbürste WKB 660 E BestNr.	-	-	-	-	2.198,00 446-101091
Dach BestNr.	770,00 446.101058	770,00 446.101058	770,00 446.101058	770,00 446.101058	770,00 446.101058

^{*} mit integriertem Ladegerät



ESXD20S82K

Angetrieben durch einen 82V Li-Ionen Motor arbeitet diese einstufige Schneefräse nahezu geräuschlos. Mit einer Räumbreite von 51 cm und einer Räumtiefe von bis zu 25 cm können so mühelos Gehwege von Schneemassen befreit werden. Der 180 Grad verstellbare Auswurf wirft den Schnee dabei bis zu 7,5 m weit. Standardmäßig ist die Snapper 82V XD Schneefräse mit einem 4 Ah Li-Ionen-Akku ausgestattet, der bis zu 25 min Arbeitszeit garantiert.







M 1024 S

- Leichte und handliche Schneefräse für den privaten Gebrauch
- B&S 950 Snow Series Motor mit optimalen Kaltstart-Eigenschaften
- Antrieb über Reibscheibe
- Free Hand™ Steuerung durchdachte Einhandbedienung, damit der Bediener die Fräse lenken und gleichzeitig den Kamin drehen, die Auswurfklappe verstellen oder in einen anderen Gang schalten kann



M 1527 ES

- Leichte und handliche Schneefräse für den privaten Gebrauch
- Kraftvoller B&S 1450 Snow Series Motor
- Free Hand™ Steuerung durchdachte Einhandbedienung, damit der Bediener die Fräse lenken und gleichzeitig den Kamin drehen, die Auswurfklappe verstellen oder in einen anderen Gang schalten kann



SNH 1528 SE

- Semiprofessionelle Schneefräse für höhere Schneemengen
- Kraftvoller B&S 1450 Snow Series Motor
- Easy-Turn™ (Wendehilfe) für müheloses drehen und lenken selbst in engen Kurven
- Free Hand TM Steuerung durchdachte Einhandbedienung, damit der Bediener die Fräse lenken und gleichzeitig den Kamin drehen, die Auswurfklappe verstellen oder in einen anderen Gang schalten kann



SNH 1732 SE

- Professionelle Schneefräse für große Schneemengen
- Kraftvoller B&S 1650 Pro Series Motor
- Easy-Turn™ (Wendehilfe) für müheloses drehen und lenken selbst in engen Kurven
- Free Hand™ Steuerung durchdachte Einhandbedienung, damit der Bediener die Fräse lenken und gleichzeitig den Kamin drehen, die Auswurfklappe verstellen oder in einen anderen Gang schalten kann

NUR SOLANGE DER VORRAT REICHT! PREISÄNDERUNG UND MODELLWECHSEL ZUR WINTERSAISON 2025/26 VORBEHALTEN!

		2-stufig				
Modell	ESXD20S82K*	M 1024 S	M 1527 ES	SNH 1528 SE	SNH 1732 SE	
BestNr.	442.ESXD20S82K	442.M1024S	442.M1527ES	442.SNH1528SE	442.SNH1732SE	
Motor	bürstenloser Motor	B&S 950 Snow Series	B&S 1450 Snow Series	B&S 1450 Snow Series	B&S 1650 Professional Series	
Hubraum (cm³)	82 V	208	250	306	420	
Leistung bei 3.600 U/min. (kW/PS)	-	4,64 / 6,3	5 / 6,8	6,6 / 9	12,1 / 16,5	
Räumbreite (cm)	51	61	68	71	81	
Elektrostart 230 V	-	Χ	Χ	X	X	
Antrieb	-	Reibscheibe	Räder / Reibscheibe	Räder / Getriebe	Räder / Getriebe	
Fahrstufen	-	6 Vor / 2 Rück	6 Vor / 2 Rück	6 Vor / 2 Rück	6 Vor / 2 Rück	
Räder	8"	14 x 4"	14 x 4"	16 x 4,7"	16 x 6,7"	
beheizte Handgriffe	-	-	Х	-	Χ	
Auswurfverstellung (°)	180° / manuell	200° / manuell	200° / manuell	200° / elektrisch	200° / elektrisch	
Scheinwerfer	X	Χ	Х	Х	Х	
Preis in € inkl. MwSt.	749,00	1.699,00	2.399,00	3.599,00	3.999,00	

^{*} inkl. 4Ah Akku und Ladegerät







Zum problemlosen Schneeräumen

Die 7er Serie wurde für den Einsatz im Privatbereich konzipiert. Aufgrund ihrer Kompaktheit ist sie leicht zu bedienen und zeichnet sich durch eine kräftige zweistufige Leistung aus. Für die maximale Benutzerfreundlichkeit und den optimalen Komfort der Bediener hat die 7er Serie die exklusiven Eigenschaften von Honda zu bieten, wie zum Beispiel das hydrostatische Getriebe, den elektrischen Anlasser und die LED-Scheinwerfer. Dank seiner niedrigen Lärm- und Emissionswerte sorgt der GX 200 Motor für noch mehr Bedienerkomfort.



Halten Sie den Winter in Schach

Die widerstandsfähige und zuverlässige 9er Serie wurde entwickelt, um den Schnee selbst auf riesigen Flächen schnell und einfach räumen zu können. Die 9er Serie verfügt über zahlreiche Funktionen, mit denen Sie Ihre Maschine optimal nutzen können. Hierzu gehört ein hydrostatisches Getriebe, ein elektrischer Anlasser, LED-Scheinwerfer und ein Betriebsstundenzähler. Darüber hinaus zeichnet sich der Motor GX 270 durch einen ruhigen Betrieb und extrem niedrige Emissionen aus.



Let it snow

Die 13er Serie erreicht ein professionelles Leistungsund Steuerungsniveau, ohne dabei Abstriche in Bezug auf den Komfort hinnehmen zu müssen. Die Baureihe 13 ist nicht nur ein Hochleistungsmodell, sondern auch besonders einfach in der Anwendung. Das lässt sich auf die umfangreiche Serienausstattung zurückführen, wie zum Beispiel das hydrostatische Getriebe in Verbindung mit dem leistungsstarken und dennoch laufruhigen GX390 Motor.

NUR SOLANGE DER VORRAT REICHT! PREISÄNDERUNG UND MODELLWECHSEL ZUR WINTERSAISON 2025/26 VORBEHALTEN!

				2-stufig			
Modell	HSS 760A WD	HSS 760A T	HSS 760A TD	HSS 970A WD	HSS 970A T	HSS 970A TD	HSS 1380A TD
BestNr.	411.HSS760AWD	411.HSS760AT	411.HSS760ATD	411.HSS970AWD	411.HSS970AT	411.HSS970ATD	411.HSS1380ATD
Motor	Honda GX 200	Honda GX 200	Honda GX 200	Honda GX 270	Honda GX 270	Honda GX 270	Honda GX 390
Leistung bei 3600 U/min (kW / PS)	4,1 / 5,6	4,1 / 5,6	4,1 / 5,6	6,3 / 8,6	6,3 / 8,6	6,3 / 8,6	8,7 / 11,8
Räumbreite (cm)	60,5	60,5	60,5	71	71	71	81
Elektrostart 230V	Х	-	X	Х	-	Х	Х
Fräshöhenverstellung	-	Stufenlos	Stufenlos	-	Manuell	Manuell	Manuell
Lenkkupplung	Х	Х	X	Х	Х	Χ	Х
Antrieb	Hydrostatgetriebe	Hydrostatgetriebe	Hydrostatgetriebe	Hydrostatgetriebe	Hydrostatgetriebe	Hydrostatgetriebe	Hydrostatgetriebe
Räder / Raupenfahrwerk	Räder	Raupenfahrwerk	Raupenfahrwerk	Räder	Raupenfahrwerk	Raupenfahrwerk	Raupenfahrwerk
Einstellung des Auswurfkamins	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	2-stufig, elektrisch	1-stufig, elektrisch	2-stufig, elektrisch	2-stufig, elektrisch
Scheinwerfer	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х
Preis in € inkl. MwSt.	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage







Elektro Start







PMI 2000

Der PMI Inverter Stromerzeuger ist sehr kompakt und wesentlich leichter als herkömmliche mobile Stromaggregate. Der Handgriff über dem Geräteschwerpunkt erleichtert das einfache Transportieren und Sie erreichen jeden Einsatzort.

Das Modell ist mit einem 12 Volt Batterieladegerät und entsprechendem Ladekabel ausgestattet. Eine nützliche Zusatzfunktion um eine Autobatterie oder andere Akkugeräte aufzuladen. Der PMI 2000 ist durch seine Inverter-Technik bestens geeignet für den Campingbereich und hochsensible Geräte wie Computer und andere elektronische Instrumente.





Serienausstattung:

- POWERRUSH ZUSÄTZLICHE ANLAUFSTROM LEISTUNG. Erhöht den Strom über die Nennleistung für den Anlauf von Elektrowerkzeugen.
- Inverter Technologie
- Geringer Geräuschpegel
- Leicht und kompakt
- Schallisolierung
- Drehzahlabsenkung
- Parallelbetrieb-Inverter



P 7500i

		Inve	rter	
Modell	PMI 2000	P 3000i	P 3500i	P 7500i
BestNr.	554.PMI2000	554.P3000I	554.P3500I	554-P7500i
Motor	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV
Starter	Reversier	Reversier	Elektrostart	Elektro + Reversier
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Nennleistung (W)	1600	2300	3000	6500
Höchstleistung (W)	2000	2500	3300	7000
Betriebsdauer bei Nennleistung	4 h	3,5 h	6,3 h	11 h
Tankinhalt (I)	3,5	4	10	25
Steckdosenausführung	2 x Schuko	2x Schuko 16A	2x Schuko 16A	2x Schuko 16 A / 1x 230 V 32 A
Maße in mm (LxBxH)	535x305x460	565x339x467	601x458x522	950x765x773
Gewicht (kg)	22	27	49,5	146
Preis in € inkl. MwSt.	800,00	990,00	1.135,00	2.850,00

PMD 5050s SICHERHEITSAUSSTATTUNG

PMD Stromerzeuger sind mit einer Ölmangelsicherung ausgestattet,



die den Stromerzeuger automatisch abschalten bevor der minimale Ölstand unterschritten wird. Darüber hinaus ist jede Steckdose mit einem Schutzschalter versehen um den Generator und die Verbraucher zu schützen.

HANDLICH



PMD Stromerzeuger sind mit 4 Transporträdern ausgestattet, die trotz des Gewichtes eines Dieselaggregates den Transport einfach machen.





PMD Stromerzeuger sind mit Dieselmotoren und Schallschutzgehäuse ausgestattet und bieten damit ein Maximum an Wirtschaftlichkeit und Komfort.

Die Umrechnungsformel Von KVA auf KW 230 V KVA x 0,9 = KW 400 V KVA x 0,8 = KW

Auswahl des richtigen Stromerzeuger-Modells:

- Addieren Sie die maximale Leistung aller gleichzeitig zu betreibenden elektrischen Verbraucher.
- 2. Beachten Sie, dass induktive elektrische Verbraucher wie z.B. Elektromotoren einen zum Teil vielfach höheren Anlaufstrom benötigen.
- 3. Wählen Sie das PRAMAC-Modell mit ca. 1/4 höherer Leistung als benötigt.







Funktionell, kompakt, mobil - die ideale mobile Stromquelle für anspruchsvolle Heimwerker und Gartenbesitzer



Sofort einsatzbereit, keine Montage erforderlich. Mit integrierten Rädern und klappbaren Handgriff



Ausziehbare Kurzanleitung unterhalb des Bedienpaneels



Automatische Spannungsregulierung (AVR) -serienmäßig- für eine stabile Ausgangsspannung



Bedienpaneel mit CE / Schukosteckdosen und digitaler Multifunktionsanzeige (Betriebsstunden, Spannung und Frequenz)

ES Serie

Kompakte, mobile Geräte für den professionellen Dauereinsatz auf allen Gebieten, die lange Laufzeiten zwischen den Tankzyklen erfordern. Serienmäßig mit automatischer Spannungsregulierung AVR ausgestattet.



Schutzabdeckung aus Stahlblech



Kompaktes Design, Einfache Bedienung, Leichter Zugang für Wartung



Großer integrierter Kraftstofftank (11 l) für lange Laufzeiten



Erreichbarer Kraftstoffhahn



Modell	PMD 5050 s	PX 4000	PX 8000	ES 3000 SHI AVR	ES 4000 SHI AVR	ES 5000 SHI AVR	ES 5000 THI AVR	ES 8000 THI AVR
BestNr.	554.PMD5050S	554.PX4000	554.PX8000	554.00250.ES3000SHI	554.00250.ES4000SHI	554.00250.ES5000SHI	554.00250.ES5000THHPI	554.00250.ES8000THHPI
Motor	4-Takt OHV	Pramac OHV	Pramac OHV	Honda GX 160	Honda GX 200	Honda GX 270	Honda GX 270	Honda GX 390
Starter	Elektrostart	Revesier	Elektostart	Reversier	Reversier	Reversier	Reversier	Reversier
Kraftstoff	Diesel	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
KVA 230 Volt	2,8	2,5	5	2,5	2,9	4,2	3,5	3,7
KVA 400 Volt	4,2	-	-	-	-	-	5,4	7
autom. Spannungsregulierung	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Tankinhalt (I)	16	18	25	11	11	11	11	11
Steckdosenausführung	1x CEE 230 V 16 A; 1x 400 V 16 A	2x Schuko	1x Schuko; 1x 230 V 16 A; 1x 230 V 32 A	2x Schuko	2x Schuko	1x Schuko; 1x 230 V 16 A	1x 230 V 16 A; 1x 400 V 16 A	1x 230 V 16 A; 1x 400 V 16 A
Abmessungen L x B x H (mm)	940 x 560 x 735	600 x 439 x 588	727 x 515 x 670	623 x 409 x 500	623 x 409 x 500	729 x 500 x 536	729 x 500 x 536	729 x 500 x 536
Gewicht (kg)	185	52	95	41	43	61	75	81
Preis in € inkl. MwSt.	2.725,00	825,00	1.495,00	1.390,00	1.545,00	1.970,00	2.405,00	2.550,00
Radsatz BestNr.	Serie	Serie	Serie	200,00 554000001	200,00 554000001	200,00 554000001	200,00 554000001	200,00 554000001

ZAPFWELLENBETRIEBENE STROMERZEUGER



Die TG BAUREIHE für die Landwirtschaft und Kommune.

Die Pramac Zapfwellen-Stromerzeuger der TG Baureihe werden über Traktoren oder andere Zugmaschinen mit Kraftheber und Zapfwelle angetrieben. Damit sind die Anschaffungskosten deutlich geringer als bei einem Stromerzeuger mit Dieselmotor.

Die Modelle TG 30/15 bis TG 72/15 sind gemäß den Vorgaben des Bundesverbandes der landwirtschaftlichen Berufsgenossenschaft zertifiziert.

Die TG-Baureihe ab dem Modell TG 30/15 ist serienmäßig kombiniert und umschaltbar für den Feldbetrieb und die Gebäudeeinspeisung ausgerüstet. Der Personenschutz bei Feldbetrieb erfolgt über Isolationsüberwachung.



Die aufklappbare Gelenkwellenabstützung schützt vor Beschädigungen und Verschmutzungen beim Abkoppeln.



Die analogen Instrumente sind einfach ablesbar und erleichtern das korrekte Einstellen der Drehzahl an der Zugmaschine / Traktor. Die richtige Spannung bzw. Frequenz wird automatisch überwacht.

Technische Ausstattung

- Synchrongenerator Schutzklasse IP 44
- Bedienpanel mit Steckdosen Schutzklasse IP 54
- Elektronische Spannungsregelung AVR
- Frequenzüberwachung
- Thermo-Magnetische Absicherung der Steckdosen
- Generatorschutzschalter (alle Notstrommodelle ab TG 30/15)
- Isolationsüberwachung
- Steckdose CEE 400V 1h zur Stromeinspeisung (alle Modelle ab TG 30/15 für Notstrom)
- Verliersicherungen an allen Bolzen und Splinten
- Klappbare Gelenkwellenablage

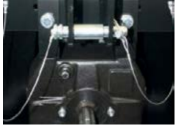








Umschalter Feldund Einspeisebetrieb.



Alle "verlierbaren" Teile wie Splinte und Bolzen sind fixiert und sicher mit dem Gerät verbunden.



Der Generator ist über einen Leistungsschutzschalter gesondert abgesichert (ab TG 30/15) Personenschutz ohne Erdungsspieß mit Isolationsüberwachung im Feldbetrieb.

Modell	TG 30/15 AVR	TG 48/15 AVR	TG 72/15 AVR
BestNr.	554.TG30/15	554.TG48/15	554.TG72/15
Spannung (V)	230 / 400	230 / 400	230 / 400
Frequenz (Hz)	50	50	50
Leistung kVA (230V/400V)	10,80 / 27,00	15,10 / 43,20	22,70 / 64,80
Steckdosensatz	400 V 63A + Schuko	400 V 63A + Schuko	400 V 125A + Schuko
Schutzart	IP 44	IP 44	IP 44
min. Leistungsbedarf Zapfwelle (kW)	51	88	118
Umdrehungen (U/min)	1.500	1.500	1.500
Unterlenkeraufnahme	KAT. I	KAT. II	KAT. II
Gewicht (kg)	236	425	505
Preis in € inkl. MwSt.	7.555,00	11.305,00	12.305,00





Der vergleichsweise günstige Einstieg in die Welt der unabhängigen Generatoren bietet sich all denen, die einen Traktor mit Zapfwelle betreiben.

Ist ein Schlepper oder eine Zugmaschine vorhanden, können mit vorhandenen Elektro-Geräten unterschiedliche Arbeiten verrichtet werden. Elektrische Funktionen des Hofbetriebs können Sie auch bei Stromausfall aufrechterhalten. Kleine Baustellen können rund um die Uhr abgewickelt werden. Immer mehr Landwirte haben Respekt vor unerwarteten Stromausfällen. Bei zunehmender Technisierung der Landwirtschaft gibt es einfach keinen Betriebsablauf ohne Strom: Füttern, Entmisten, Melken, Beleuchten, Aufzucht (Wärme!!!), PCgesteuerte Anlagen mit allen möglichen Steuerungen.

Werden Sie mit einfachen Mitteln zeitweise unabhängig vom Netz und bringen Sie dennoch konstante Spannung in Ihr eigenes Netz.

Auch im Wald und auf der Wiese jederzeit genügend Licht bzw. Strom, z.B. zur Beseitigung von Sturmschäden und den Betrieb von Elektrowerkzeugen wie Schweißgeräten usw.







Oberlenker Kat. 1 und 2



Abbildung zeigt AP 40 TL-IPE mit Adapter Kat. 2

- Schutzhaube IP44 (spritzwassergeschützt),
- Schaltanlage mit Schutzart IP54
- Dreipunktanschluss, Kategorie 1 oder 2
- Übersetzungsgetriebe mit ovalem Zapfwellenschutz
- SAE 90 EP Getriebeöl (inkl. Erstbefüllung)
- Halterungshaken für die Gelenkwelle
- Erdspieß mit 5 m Kabel, inkl. Spießhalter
- AVR Spannungsregelung mit 3-phasiger Spannungsmessung



- Wicklung-Imprägnierung für Betrieb in aggressiver Umgebung

- Digitales Multifunktionsinstrument Digitale Messung von V, HZ, A, kW, kVA, kVar, PF, kWh und Betriebsstunden
- Elektronische Schutzeinrichtung
 $$\label{eq:fursymmetric} \begin{split} &\text{für} > \text{U,} < \text{U,} > \text{F,} < \text{F,} > \text{I und} > \text{P} \end{split}$$
- 4-poliger thermomagnetischer Hauptschalter mit <U Auslöser
- Steckdosensatz mit FI-Schutzschalter für Direktversorgung (Feldbetrieb)
- Starkstromsteckdose (inkl. Stecker) 5-p 1h für Anlageversorgung (Hausbetrieb)



Bei Notstromeinspeisung manuelle Lastumschaltung

erforderlich.



Adapter Kat. 1 auf Kat. 2 optional

Kat. 1



Kat. 2

	4-polig - 1.500 U./min.							
Modell	AP 30 TL-IPE	AP 40 TL-IPE	AP 60 TL-IPE	AP 80 TL-IPE				
BestNr.	449.AP30TL-IPE	449.AP40TL-IPE	449.AP60TL-IPE	449.AP80TL-IPE				
Spannung (V)	230 / 400	230 / 400	230 / 400	230 / 400				
Leistung KVA (bei 400 V)	30	42	60	80				
Steckdosensatz	1x 63A 5-p CEE 1xSchuko 16A / 230V	1x 63A 5-p CEE 1xSchuko 16A / 230V	1x 125A 5-p CEE 1xSchuko 16A / 230V	1x 125A 5-p CEE 1xSchuko 16A / 230V				
Schutzart (W)	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44				
Übersetzungsverhältnis	1:3,5	1:3,5	1:3,5	1:3,5				
min. Leistungsbedarf Zapfwelle	32 kw	45 kw	67 kw	90 kw				
Unterlenkeraufnahme	Kat.I	Kat.II	Kat.II	Kat.II				
Gewicht (kg)	297	350	520	610				
Preis in € inkl. MwSt.	7.749,00	8.899,00	10.999,00	12.499,00				
Adapter von Kat.l auf Kat.ll BestNr.	139,00 44900020	-	-	-				
Manuelle Lastumschaltung mit V-HZ Überwachung	949,00 44900087	949,00 449000087	1.199,00 44900088	1.199,00 44900088				

FRISCHWASSER- UND SCHMUTZWASSERPUMPEN







Frischwasserpumpen

Die selbstfördernden Frischwasserpumpen sind kompakt gebaut und leicht zu transportieren. Mit Förderkapazitäten von 120 - 930 ltr./min. sind Sie für die optimale Bewässerung sowohl im Hobbybereich als auch für den professionellen Einsatz im Garten- u. Landschaftsbau, in der Landwirtschaft usw. geeignet.













MP 36/56

Modell	Gartenland PT 10 A	Gartenland PL 12 A Eco	Honda WX10	Honda WX 15	Pramac MP 36-2	Pramac MP 56-3
BestNr.	449.PT10A	449.PL12AECO	411.WX10	411.WX15	554.00250.MP36	554.00250.MP56
Motor	2-Takt	4-Takt	Honda GX 25	Honda GXH 50	Honda GX 120	Honda GX 160
Leistung max. (kW/PS)	1,1 / 1,5	1,2 / 1,6	0,72 / 1	1,6 / 2,2	2,9 / 4	3,6 / 4,9
Förderhöhe max. (m)	20	21	37	40	30	26
Saughöhe max. (m)	7	6	8	8	8	8
Förderleistung (I/min)	120	200	120	280	600	930
Korngröße (mm)	2	2	5,7	5,7	8	8
Anschlussgröße (Zoll)	1	1,5	1	1,5	2	3
Ölsensor	-	-	-	-	X	X
Kraftstofftank (I)	0,5	1,5	0,53	0,77	2,5	3,6
Gewicht (kg)	6	14	6,1	9,1	24	34
Prois in € inkl MwSt	319.00	430 00	559.00	739 00	800.00	895.00





Schmutzwasserpumpen

Schmutzwasserpumpen saugen Schlamm, Kies und kleine Fremdkörper kraftvoll und zuverlässig auf. Mit Förderkapazitäten von 700 bzw. 1640 ltr./min. sind Sie z.B. zur Entwässerung von Baugruben, Kabelschächten, Kellern und Teichen die idealen Geräte. Diese Pumpen sind so konstruiert, um feste Partikel wie z.B.

Kies und anderen losen Schutt durch die große Pumpenöffnung zu befördern, ohne diese zu verstopfen. Aufgrund der abrasiven Inhaltsstoffe im Schmutzwasser besitzen diese Pumpen Dichtungen aus Silizium-Karbid, Pumpenräder und Gehäuse aus Gusseisen.









WT 30





WT 20





Modell	Pramac MP 34-2	Honda WT 20	Honda WT 30	Honda WT 40
BestNr.	554.MP34-2	411.WT20	411.WT30	411.WT40
Motor	Honda GX 160	Honda GX 160	Honda GX 270	Honda GX 340
Leistung max. (kW/PS)	3,6 / 4,9	3,6 / 4,9	6,3 / 8,6	7,1 / 9,7
Förderhöhe max. (m)	30	30	25	26
Saughöhe max. (m)	8	8	8	8
Förderleistung (l/min)	700	710	1.200	1.640
Korngröße max. (mm)	20	24	28	31
Anschlussgröße (Zoll)	2	2	3	4
Ölsensor	-	Х	Х	Χ
Kraftstofftank (I)	3,6	3,1	5,3	6,1
Gewicht (kg)	47	47	61	78
Preis in € inkl. MwSt.	1.645,00	1.929,00	2.549,00	3.539,00

LÜFTER UND KONDENSTROCKNER





Profi Kondenstrockner

- möglicher Dauerbetrieb 24h / Tag
- Wassertank mit automatischem Überlaufschutz
- Betriebsstundenzähler
- Abtauen durch Heißgas
- Anschlussmöglichkeit eines Schlauches zur Ableitung von Kondenswasser
- ein robustes Stahlgehäuse
- Räder und Griff serienmäßig zum einfachen Transport
- Kompressor mit Rollkolben
- eingebauter Hygrostat (Regelung der Luftfeuchtigkeit)

Die idealen Einsatzorte sind:

- Raumtrocknung von Baustellen, Keller und Bad
- Überschwemmte Häuser und Lagerräume
- Trocknen und Entfeuchten aller Räume



DH 732



DH 752



Professionelles Gebläse zur perfekten Trocknung von Böden, Futtermitteln und nach Wasserschäden. Belüftung beim Arbeiten in Schächten und überall da, wo ausreichende Belüftung zum Arbeiten notwendig ist (Luftschlauch optional).





Professionelle Lüfter zur Unterstützung von Heiz- und Kühlungsanlagen oder auch einfach für erhöhte Luftzirkulation.

- einstellbarer Luftstrom
- 360° schwenkbar
- kann an Wänden und Decken montiert werden
- Gehäuse pulverbeschichtet

		Kondenstrockner			Lüfter	
Modell	DH 732	DH 752	DH 44	BL 6800	DF 20P	DF 30P
BestNr.	722.DH732	722.DH752	722.00290.DH44	722.BL6800	722.DF20P	722.DF30P
bis Raumgröße (m²)	65	117	160	-	-	-
Leistung (l/24h)	30	46,7	40	-	-	-
Luftleistung (m³/h)	200	350	480	3900	6600	10200
Gebläsestufen	-	-	-	1	3	2
Einsatztemperatur (°C)	5 - 35	5 - 35	3 - 35	-	-	-
Arbeitsbereich / Feuchte (% r.F.)	35 - 90	20 - 90	35 - 99	-	-	-
Kühlmittel	R-410a	R-407c	R-407c	-	-	-
Auslassgröße Ø (mm)	-	-	-	300	500	750
Energieverbrauch (W)	680	900	780	750	98 / 110 / 125	395 / 465
Spannung (V)	230	230	230	230	230	230
Geräuschpegel dB (A)	42	52	53	-	-	-
Kondensbehälter (I)	6,5	5,7	11	-	-	-
Gewicht (kg)	19,5	31	43	14,7	9	32
Preis in € inkl. MwSt.	815,00	1.189,00	2.129,00	379,00	249,00	735,00
Luftschlauch (7,6 m) BestNr.	-	-	-	169,00 722.4031.406	-	-





Profi - Elektroheizgeräte

- ein robustes Stahlgehäuse
- es gibt keine offene Flamme
- konstruiert für Dauerbetrieb
- sehr ruhiger Lauf
- Unempfindlichkeit gegen Schmutz und Feuchtigkeit durch 100 % Energieausnutzung werden Kosten gespart
- kein Sauerstoffverbrauch
- geruchlos, keine Abgase, kein Kondenswasser

Die idealen Einsatzorte sind:

- Zusatzheizung fürs Büro
- fahrbare Verkaufsstände
- Garagen
- Bürocontainer
- gelegentlich beheizte Keller, Präsentationsräume usw.
- für Handwerker, wie z.B. Maler, Maurer, Fußbodenleger, Installateure, usw.



Master B3,3



Master B5





Master B22





Thermostat 722000002 3 m (auch in 10 m erhältlich)



Warmluftschlauch

Modell	В 3,3 ЕРВ	B 5 EPB	B 9 EPB	B 15 EPB	B 22 EPB	B 18 EPR	B 30 EPR
BestNr.	722.00290.B3,3	722.B5	722.B9	722.B15	722.B22	722.B18	722.B30EPR
Nennleistung (kW)	1,65 / 3,3	2,5 / 5	4,5 / 9	7,5 / 15	11 / 22	9 / 18	15 / 30
Nennleistung (kcal/h)	1430 / 2860	2150 / 4300	3870 / 7740	6450 / 12900	9460 / 18900	7740 / 15480	12900 / 25800
Luftvolumen (m³/h)	510	510	800	1700	2200	1700	3500
Schaltungsmöglichkeit 1	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
Schaltungsmöglichkeit 2	Ventilator	Ventilator	Ventilator	Ventilator	Ventilator	Ventilator	Ventilator
Schaltungsmöglichkeit 3-4 (kW)	1,65 / 3,3	2,5 / 5	4,5 / 9	7,5 / 15	11 / 22	9 / 18	15 / 30
Wärmebereich (°C)	5 - 35	5 - 35	5 - 35	5 - 35	5 - 35	<25	<25
Spannung (V)	230	400 / 16 A	400 / 16 A	400 / 32 A	400 / 32 A	400 / 32 A	400 / 60 A
Gewicht (kg)	5,1	6,4	12,3	15	22	27	51
Preis in € inkl. MwSt.	145,00	215,00	269,00	465,00	765,00	1.019,00	1.935,00
Thermostat (3 m) BestNr.	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	69,00 722000002	69,00 722000002
Warmluftschlauch (7,6 m) BestNr.	-	-	-	-	-	195,00 722.4515.553	260,00 722.4031.401







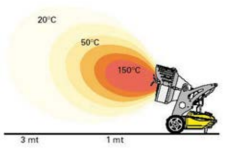


XL 91

Infrarot-Heizgeräte Diesel

Vertikal ausrichtbarer Strahlungsheizer zur gezielten Punktbeheizung. Kein Warmluftgebläse, daher zur wirtschaftlichen Material- und Arbeitsplatzbeheizung im Freien und in großen, hohen Räumen mit guter Belüftung bestens geeignet.

- Heizung durch Bestrahlung
- keine Luftbewegung
- sehr ruhig, da ohne Lüfterelektronische Photozellen-Flammensicherung
- Auskühlungs-Thermostat
- Brennkammer innen aus Keramikfaser
- Tankanzeige
- robuste Konstruktion
- Ölfiltersystem: Ölpumpfilter und Ansaugfilter





TS 3 A



HALL 1500 Gestell optional, Wandhalterung Serie



HALL 3000

Infrarot-Heizgeräte elektrisch

- Heizung durch Bestrahlung
- sofortige Wärme
- kein Sauerstoffverbrauch
- keine Luftbewegung, kein Staub
- geruchslos, lautlos, ohne Kondenswasser
- keine Geräuschbelästigung
- Wirkungsgrad 100%
- regulierbare Leistung (außer Hall 1500)

	In	frarot-Heizgeräte elektris	Infrarot-Heiz	geräte Diesel	
Modell	TS 3 A	Hall 1500	Hall 3000	XL 61	XL 91
BestNr.	722.TS3A	722.Hall1500	722.Hall3000	722.XL61	722.XL91
Nennleistung (kW)	0,8 - 1,6 - 2,4	1,5	1,5 - 3	17	29 - 43
Nennleistung (kcal/h)	690 - 1380 - 2070	1290	1290 - 2580	14600	25000 - 37000
Brennstoff	-	-	-	Diesel	Diesel
Verbrauch (kg/h)	-	-	-	1,35	2,7 / 4,0
Tankinhalt (I)	-	-	-	11	60
Energieverbrauch (A)	10,5	6,5	13,0	0,85	0,7
Spannung (V)	230	230	230	230	230
Gewicht (kg)	7,6	4,8	12	18	69
Preis in € inkl. MwSt.	475,00	355,00	699,00	1.109,00	2.889,00
Fahrgestell	-	-	Serie	89,00 722.4201.159	Serie
Gestell BestNr.	Serie	175,00 722.4012.321	Serie	-	-
Dieselölvorwärmer BestNr.	-	-		-	170,00 722.4033.049
Thermostat (3 m) BestNr.	-	-	-	69,00 722000002	69,00 722000002





Direkte Luftheizgeräte

Ölbetriebene Sofortheizgeräte mit offener Flamme, zum Enteisen oder Auftauen von Materialien, Fahrzeugen, Rohrleitungen etc. Als Zusatzheizung von Tierställen sowie von Betriebs- u. Lagerräumen bei ausreichender Belüftung. Nicht für Gewächshäuser und nicht mit Kanälen oder Warmluftschläuchen einsetzbar.

- Motor mit Überhitzungsschutz
- elektronische Flammenüberwachung mit Photozelle
- Edelstahlbrennkammer
- Tank mit Tankanzeige (B 230, B 300 u. B 360)
- außenliegende Pumpe (B 230 u. B 360)
- Ölfiltersystem: Ölpumpfilter und Ansaugfilter





Thermostat 722000002 3 m (auch in 10 m erhältlich)



B 35 / 70



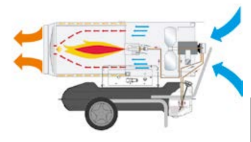
B 100 / B 150



B 230 / B 360



Sein besonderes Merkmal ist der Zwillingsaufbau der aus zwei Heizeinheiten besteht. Durch diese Konstruktion kann bei vergleichsweise geringen Geräte-Abmessungen (1600 x 750 x 900 mm) eine Heizleistung von zweimal 44 kW erreicht werden. Es kann mit einer oder mit beiden Kammern gleichzeitig geheizt werden, je nach Bedarf vor Ort. Durch den großen Tank von 110 l kann bei Benutzung von nur einer Kammer bis zu 26 Stunden am Stück geheizt werden.



	Direkte Luftheizgeräte						
Modell	B 35 CED	B 70 CED	B 100 CED	B 150 CED	B 300 CED	B 230	В 360
BestNr.	722.B35	722.00290.B70	722.00290.B100	722.00290.B150	722.B300CED	722.B230	722.00290.B360
Nennleistung (kW)	10	20	29	44	44 / 88	65	111
Nennleistung (kcal/h)	8600	17200	25000	37900	37900 / 75800	56000	95460
Luftdurchsatz (m³/h)	280	400	800	900	900 / 1800	3000	3300
Brennstoff	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Tankinhalt (I)	15	19	44	44	110	65	105
Verbrauch (kg/h)	0,8	1,6	2,3	3,5	3,5 / 7	5,2	8,83
Kraftstoffpumpe	Niederdruck	Niederdruck	Niederdruck	Niederdruck	Niederdruck	Hochdruck / Pumpe	Hochdruck / Pumpe
Spannung (V)	230	230	230	230	230	230	230
Energieverbrauch (A)	0,35	0,8	1,0	1,2	1,2 / 2,4	2,3	4,6
Gewicht (kg)	17	17	25	25	86	57	86
Preis in € inkl. MwSt.	569,00	589,00	815,00	949,00	1.859,00	2.315,00	2.549,00
Fahrgestell BestNr.	85,00 722.4103.925	85,00 722.4103.925	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Thermostat (3 m) BestNr.	69,00 722000002	69,00 722000002	69,00 722000002	69,00 722000002	69,00 722000002	69,00 722000002	69,00 722000002
Dieselölvorwärmfilter BestNr.	-	-	-	-	-	170,00 722.4033.049	170,00 722.4033.049





BV 77 E



BV 110/170/290 E

Indirekte Luftheizgeräte mit Schornstein

Ölbetriebene vollautomatische Warmlufterzeuger mit Wärmetauscher und hohem Wirkungsgrad. Zum Beheizen und Belüften von Werkstätten, Hallen, Ausstellungs- u. Veranstaltungszelten sowie im Bauwesen und der Landwirtschaft. Zur Verwendung mit Warmluftschläuchen oder Luftkanälen geeignet. Robuste, universell einsetzbare Konstruktion. Mobil und baustellengerecht durch Fahrgestell.

- großer Luftdurchsatz
- Photozellen-Flammensicherung
- Überhitzungsthermostat
- Auskühlungsthermostat
- Edelstahlbrennkammer
- Wärmetauscher
- Tank mit Tankanzeige
- robuste und langlebige Konstruktion
- Ölfiltersystem: Ölpumpe und Ansaugfilter

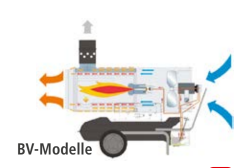


BLP 33 M

Flüssiggas-Luftheizgeräte

Anschlussfertig mit Schlauch, Gasdruckregler und Schlauchbruchsicherung

- manuelle Zündung (elektrische bei BLP 33 E)
- Motor mit Wärmeschutz
- Überhitzungsthermostat
- Druckminderer und Gasleitung serienmäßig
- Druckminderer mit Sicherheitsventil
- regulierbare Leistung
- robuste Konstruktion
- leichter Service möglich



Berechnung der Heizleistung

Beispiel: V = Breite 4 m

Länge 12 m Höhe 3 m

Raumvolumen (BxLxH) = 144 m^3

T = Außentemperatur -5°C Gewünschte Innentemperatur + 18°C Temperatur = +23°C

K = Berücksichtigung der Isolierung 3,0 - 4,0 nicht isolierte Gebäude, z.B. Holz- bzw. Blechwände

> 2,0 - 2,9 schlecht isolierte Gebäude, z.B. Ziegelwände und Glas

1,0 - 1,9 mittlere Isolierung, z.B. doppelte Ziegelwände

0,6 - 0,9 gut isolierte Gebäude, z.B. doppelte Glaswände, doppelte Ziegelwände, wenige Fenster

144 x 23 x 4,0 = 13.248 Kcal/h

Jetzt können Sie das entsprechende Heizgerät auswählen.

		ndirekte Luftheizge	räte mit Schornstei	Flü	ssiggas-Luftheizger	äte	
Modell	BV 77 E	BV 110 E	BV 170 E	BV 290 E	BLP 33 M	BLP 33 E	BLP 73 M
BestNr.	722.00290.BV77E	722.00290.BV110E	722.00290.BV170E	722.00290.BV290E	722.BLP33M	722.BLP33E	722.BLP73M
Nennleistung (kW)	20	33	47	81	18 - 33	18 - 33	49 - 73
Nennleistung (kcal/h)	17200	28400	40400	69600	15500 - 27400	15500 - 27400	42100 - 62800
Luftdurchsatz (m³/h)	1550	1800	1800	3300	1000	1000	2300
Brennstoff	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Propan / Butangas	Propan / Butangas	Propan / Butangas
Zündung	-	-	-	-	manuell	elektrisch	manuell
Tankinhalt (I)	36	65	65	105	-	-	-
Verbrauch (kg/h)	1,67	2,71	3,9	6,8	2,4	2,4	5,02
Spannung (V)	230	230	230	230	230	230	230
Energieverbrauch (A)	1,5	2,3	2,3	4,6	0,26	0,32	0,95
Abluftöffnung (cm)	12	15	15	15	-	-	-
Gewicht (kg)	32	61	65	100	8	8	14,4
Preis in € inkl. MwSt.	1.429,00	2.379,00	2.619,00	3.229,00	329,00	519,00	575,00
Fahrgestell	Serie	Serie	Serie	Serie	-	-	-
Thermostat (3 m) BestNr.	69,00 722000002	69,00 722000002	69,00 722000002	69,00 722000002	-	69,00 722000002	-
Warmluftschlauch (7,6 m) BestNr.	185,00 722.4515.360	225,00 722.4515.367	225,00 722.4515.367	245,00 722.4515.361	-	-	-
Schlauchschelle BestNr.	129,00 722.4034.929	149,00 722.4034.890	149,00 722.4034.890	185,00 722.4034.895			
Dieselölvorwärmer BestNr.	-	170,00 722.4033.049	170,00 722.4033.049	170,00 722.4033.049	-	-	-









Filter-Abreinigungs-Technik (Push & Clean)

Die Push & Clean-Technik ermöglicht eine schnelle und einfache Reinigung des Filterelements. Wenn Sie das Einlassfitting oder den Saugschlauch verschließen, dann strömt auf Knopfdruck die umliegende Luft in den Behälter und bläst in entgegengesetzter Richtung durch das Filterelement. Der Schmutz wird aus dem Filter entfernt, die Saugleistung ist wieder normal.





Viper LSU 135 und LSU 275

Die Sauger eignen sich ideal für anspruchsvolle Aufgaben, speziell für rauhe und feuchte Arbeitsbedingungen wie auf Baustellen, in Kleinbetrieben und für die Reinigung nach Klempner-, Elektro- u. anderen Bauarbeiten. Sie sind leicht und einfach zu bedienen,

robust und verfügen über eine optimale Saugleistung.

- sparsam und effizient. Hochqualitative Gewerbesauger zu einem konkurrenzlosen Preis
- leicht zu transportieren und hohe Manövrierfähigkeit
- einfache Handhabung dank ergonomischem Griff mit Kabelhaken
- Behälterablassschlauch zur einfachen Entleerung von Flüssigkeiten ohne Abnehmen des Motorkopfes (LSU 275)
- 2-motorig für optimale Leistung (LSU 275)

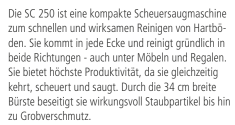


Modell	Nilfisk Aero 21-01 PC	Nilfisk Aero 26-21 PC	Nilfisk Attix 30-01	Nilfisk Attix 30-21 PC	Viper LSU 135	Viper LSU 275
BestNr.	666.Aero21-01PC	666.Aero26-21PC	666.Attix30-01	666.Attix30-21PC	666.LSU135	666.LSU275
Antrieb / Spannung	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
max. Leistung (Watt)	1250	1250	1500	1500	1000	2 x 1000
Unterdruck (mbar)	210	210	250	250	220	225
Luftmenge (l/min.)	3600	3600	3700	3700	1869	3115
Motorentypen	1-stufig	1-stufig	1-stufig	1-stufig	2-stufig	2-stufig
Behältervolumen (I)	20	25	30	30	35	75
Behältermaterial	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Edelstahl	Edelstahl
Behälterablassschlauch	-	-	-	-	-	Χ
Gerätesteckdose	-	Х	-	Χ	-	-
Einschaltautomatik	~	Х	-	Χ	-	-
Push & Clean	Χ	Χ	-	Χ	-	-
Filterelement	PET-Vlies	PET-Vlies	PET-Vlies	PET-Vlies	Stofffilter	Stofffilter
Drehzahlregulierung	-	-	-	Χ	-	-
Saugrohr	Aluminium	verchromt	Aluminium	verchromt	Edelstahl	Edelstahl
Düsenausstattung	Universal-, Boden- u. Fugendüse	Boden-, Uni- u. Fugen- Düse, Saugbürste	Boden- u. Fugendüse	Boden- u. Fugendüse	Hartboden-, Boden,- Rund- u. Fugendüse	Hartboden-, Boden,- Rund- u. Fugendüse
Gewicht (kg)	7,5	9	10	10	13	25
Preis in € inkl. MwSt.	229,00	449,00	429,00	539,00	315,00	685,00

NILFISK



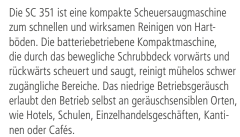




- Kehren, scheuern und saugen in nur einem Arbeitsgang
- 6 Liter fassende Frisch- u. Schmutzwassertanks ermöglichen eine Betriebsdauer bis zu 40 Minuten ohne Nachfüllen
- 12 kg Bürstendruck, 2-fach einstellbare Wassermenge und abschaltbare Absaugung
- 36 V-Lithiumbatterietechnik mit BMS (Batterie-Management-System)
- Dank kompakter Bauform und geringem Gewicht leicht zu transportieren und zu bewegen







- Vorwärts-u. Rückwärtsreinigung durch rotierendes Bürstendeck
- Einfache Einstellung von Bürstendruck und Geradeauslauf
- 27 kg Bürstendruck, 2-fach einstellbare Wassermenge und hohe Absaugleistung für ein perfektes Reinigungsergebnis
- Automatische Bürstenabschaltung und Frischwasserabschaltung, Rollenabweiser am Bürstendeck
- Umweltfreundliche Optima-Batterien für hohe Produktivität durch konstante Leistung trotz niedrigem Bleigehalt



SC 430 GO-Line



Die Nilfisk SC 430 GO-Line ist die perfekte Wahl für einfache tägliche Reinigungsaufgaben im Innenbereich mit mittleren Flächengrößen. Dank des Schrubbbürstenantriebs ist sie eine anwenderfreundliche, intuitiv einsetzbare Scheuersaugmaschine.

- Flächenleistung bis zu 2120 m² pro Stunde
- Tank-im-Tank System mit großem Fassungsvermögen für große Flächenleistung
- Schmutzwassertank leicht zu entleeren
- alle Funktionen über einen Schalter ein- und ausstellbar

Modell	SC 250	SC 351	SC 430 GO-Line
BestNr.	666.SC250	666.SC351	666.SC430GO-LINE
Batterie	36V / 7,8 Ah	12V / 55 Ah	12V / 84 Ah
Bürstensystem	Walzenbürste	Tellerbürste	Tellerbürste
Arbeitsbreite Bürsten (cm)	34	37	53
Arbeitsbreite Saugen (cm)	36	47	76
Flächenleistung max. (m²/h)	1360	1480	2120
Bürstendrehzahl (U/min.)	1000	140	150
Bürstendruck	max. 12 kg	max. 27 kg	max. 35 kg
Frischwassertank (I)	6	11	40
Schmutzwassertank (I)	6	11	40
Grobschmutzfach	Х	-	-
Ladegerät	X	integriert	integriert
Gewicht (kg)	25	75	135
Preis in € inkl. Mwst.	3.429,00	4.369,00	4.699,00









Die SW 200 und SW 250 sind die idealen Lösungen für kleine Flächen im Innen-u. Außenbereich. Sie nehmen Schmutz wie Sand, Staub, Kies, Dosen, Kronkorken, Zigarettenkippen etc. durch das Überwurfkehrprinzip mühelos auf.

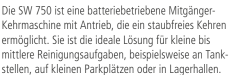
- Das Überwurfkehrprinzip sorgt für eine ausgezeichnete Kehrleistung
- Beidseitig angetriebene Hauptkehrwalze
- Der 38 Liter große Kehrgutbehälter bietet eine besonders große Füllmenge und kann



offen gehalten werden, um größere Gegenstände einzuwerfen

- Große Räder, die keine Spuren hinterlassen, erleichtern dem Benutzer das Schieben und Steuern
- Zwei Filter für geringere Staubbelastung
- Solider, korrosionsgeschützter Rahmen
- Praktisch wartungsfrei: Eine einfache mechanische Konstruktion mit Zahnrad-u. Riemenantrieb
- Werkzeuglose Kehrwalzenverstellung und einstellbare(r) Seitenbesen









- Hinterradantrieb für ermüdungsfreies Arbeiten
- werkzeugloser Wechsel von Besen und Filter
- manuelle Filterabrüttlung



- Hauptkehrwalze und Seitenbesen werkzeuglos einstellbar

	Kehrmaschinen		Kehrsaugn	naschinen
Modell	Nilfisk SW 200	Nilfisk SW 250	Nilfisk SW 750	Viper ROS 1300
BestNr.	666.SW200	666.SW250	666.SW750	666.ROS1300
Antrieb	manuell	manuell	Batterie 12V	Batterie 24V
Fahrantrieb	-	-	х	Х
Arbeitsbreite ohne Seitenbesen (cm)	48	48	50	70
Arbeitsbreite mit Seitenbesen (cm)	70	92	72	135
Seitenbesen	rechts	rechts/links	rechts	rechts/links
Kehrgutbehälter (I)	38	38	60	130
einstellbare Hauptkehrwalze	Х	Х	х	Х
Staubfilter	Х	Х	Х	Х
Sauggebläse	-	-	Х	Х
Filterrüttler / manuell	-		Х	Х
Gewicht (kg)	19,5	20	68	688
Preis in € inkl. Mwst.	499,00	559,00	3.849,00	16.269,00

NILFISK





MC 4M-180/740 XT



MC 2C-150/650 XT



MC 5C-240/940 PE

Die PE-Geräte werden mit Benzin betrieben und können aufgrund ihrer Saugfunktion auch mit Wasser aus Tanks, Brunnen oder sonstigen alternativen Wasserquellen betrieben werden.

Schlauchtrommel (XT-Modelle) oder Haken zur Befestigung des Hochdruckschlauchs Robuster und solider 30 mm Edelstahlrahmen Bedienfeld an einem Platz - einfach zu benutzen Externe Ölstandsanzeige Druck- / Mengenregulierung am Pumpenkopf (ab MC5M-200) Wasserzufluss und Wasserabfluss in einem - Einfach in der Anwendung Robuste, schützende Stoßstange -

Ergo 2000 Pistole und ergonomisches Zubehörkonzept

Auf der Rückseite - Platz für kleinere Zubehörartikel

Kabelhaken mit flexiblem Haken zum einfachen Entfernen des Kabels

Einklappbarer Transportgriff
- benötigt weniger Platz zur
Lagerung und beim Transport

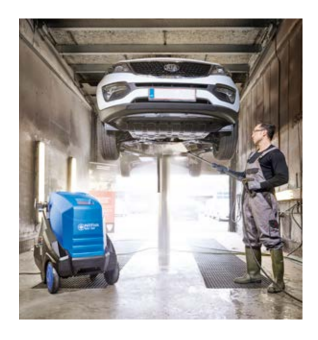
Reinigungsmittelsystem mit abnehmbaren Tanks (ab MC5M-200)

Große, breite Hinterräder mit guter Bodenfreiheit für optimale Manövrierbarkeit

Lenkrolle vorn mit Bremse für optimale Manövrierfähigkeit über glatte Oberflächen (ab MC5M-200)

betrieben werden.		Profiklasse - Silent Power: langsamlaufendes benzinbetriebe Motorpumpenaggregat 1450 U./min.					benzinbetrieben
Modell	MC 2C- 150/650 XT	MC 3C- 170/820 XT	MC 4M- 180/740 XT	MC 5M- 180/840 XT	MC 5M- 200/1050 XT	MC 6P- 170/1610 XT	MC 5C- 240/940 PE
BestNr.	666.MC2C- 150/650XT	666.MC3C- 170/820XT	666.MC4M- 180/740XT	666.MC5M- 180/840XT	666.MC5M- 200/1050XT	666.MC6P- 170/1610XT	666-MC5C- 240/940PE
Stromanschluss (V)	230	400	400	400	400	400	Honda GX270 Benzin
Arbeitsdruck max. (bar)	150	170	180	180	200	170	240
Fördermenge max. (l/h)	650	820	740	840	1050	1600	940
Anschlussleistung (kW)	3,3	4,4	4,0	4,8	6,1	9,0	-
Zulauftemperatur max.	60°	60°	60°	60°	60°	80°	60°
Kolbentyp	Keramik / 3	Edelstahl / 3	Keramik / 3	Keramik / 3	Keramik / 3	Keramik / 4	Keramik / 3
Reinigungsmitteltank (I)	2	Kanister / 2,5	Kanister / 2,5	-	Kanister / 2,5	2 x 2,5	-
Hochdruckschlauch	15 m / DN 6	15 m / DN 6	15 m / DN 6	15 m / DN 6	15 m / DN 8	15 m / DN 10	10 m / DN 8
Strahlrohr	Universal	Universal	Universal	Flexopower	Tornado Plus	Tornado Plus	Flexopower Plus
Düse	4-in-1	4-in-1	4-in-1	Tornado Plus	Tornado Plus	Tornado Plus	Tornado Plus
Schlauchtrommel	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-
Gewicht (kg)	28,1	38	42	72	78	96	45
Preis in € inkl. MwSt.	939,00	1.529,00	1.739,00	2.259,00	2.369,00	3.599,00	3.719,00
Turbohammer (ohne Strahlrohr) / BestNr.	Serie inkl. 4-in-1-Düse	Serie inkl. 4-in-1-Düse	Serie inkl. 4-in-1-Düse	Serie inkl. Strahlrohr	Serie inkl. Strahlrohr	Serie inkl. Strahlrohr	249,00 666.106403002

MC 5M / MC 6P







MH 4M-210/1000 X

		Profiklasse - Silent Power: langsamlaufendes Motorpumpenaggregat 1450 U/min.			
Modell	MH 3C-180/ 780FAX	MH 3M-160/ 770X	MH 4M-210/ 1000X	MH 5M-210/ 1100X	MH 7P-180/ 1260FAX
BestNr.	666-MH3C-180/780FAX	666.MH3M-160/770X	666.MH4M-210/1000X	666.MH5M-210/1100X	666.MH7P-180/1260FAX
Stromanschluß (V)	400	400	400	400	400
Arbeitsdruck max. (bar)	180	160	210	210	180
Fördermenge max. (l/h)	780	770	1000	1100	1260
Anschlußleistung (kW)	5,3	4,7	7,2	7,9	7,6
Pumpendrehzahl (U./min.)	2800	1450	1450	1450	1450
Flammenüberwachung	χ	Χ	Х	Х	Х
Anti-Kalk-Einrichtung	=	÷	-	Χ	Χ
Kolbentyp	Edelstahl / 3 Stück	Keramik / 3 Stück	Keramik / 3 Stück	Keramik / 3 Stück	Keramik / 4 Stück
Brennstofftank (I)	15	15	15	30	30
Reinigungsmitteltank (I)	10	10	10 + 10	10 + 10	10 + 10
Hochdruckschlauch	15 m / DN6	15 m / DN6	15 m / DN8	20 m / DN8	20 m / DN10
Strahlrohr	Universal	Universal	Tornado Plus	Tornado Plus	Tornado Plus
Düse	Tornado Plus	Tornado Plus	Tornado Plus	Tornado Plus	Tornado Plus
Schlauchtrommel	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
Gewicht (kg)	119	133	149	179	204
Preis in € inkl. MwSt.	4.169,00	4.729,00	5.949,00	6.189,00	7.499,00
Dreckfräser BestNr.	249,00 / inkl. Strahlrohr 666.106403002	249,00 / inkl. Strahlrohr 666.106403002	128,00 666.301001108	292,00 / inkl. Strahlrohr 666.106402292	-











- Sicherheitsbremse und Zugentlastung
- 2000 W, 230V / 50 Hz
- Kettenteilung 3/8" spezial 1,3 mm





Elektro-Motorsäge MSE 141

Handliches, leichtes Einstiegsmodell mit guter Schnittleistung. Gute Ergonomie für kräfteschonendes Arbeiten, seitliche Kettenspannung zum sicheren und einfachen Spannen der Kette, Kettenbremse QuickStop Super, Öltank mit transparentem Sichtfenster, Überlastschutz.



Elektro-Motorsäge MSE 170

Leichte und komfortable Elektro-Motorsäge zum Brennholzsägen. Sehr gute Ergonomie für kräfteschonendes Arbeiten, Kettenbremse QuickStop Super, Softgriff für guten Halt und angenehmes Arbeiten, werkzeugloser Öltankverschluss für einfaches und sicheres Befüllen mit Sägekettenhaftöl, Überlastschutz.

Modell	MT 2100 E	MSE 141	MSE 170
BestNr.	248-51049002	674.MSE141C-Q30	674.MSE170CQ30
Motor	Elektro	Elektro	Elektro
Leistung (Watt)	2000	1400	1700
Schnittlänge (cm)	41	30	30
Kettenschnellspannung	X	-	-
Öltank	350	200	200
Krallenanschlag	Metall	Kunststoff	Kunststoff
Gewicht (kg)	4,4	3,6	3,8
Preis in € inkl. MwSt.	159,00	189,00	299,00
Sägekette BestNr.	12,14 55223257	19,90 67736100000044	19,90 6773610000044
Führungsschiene BestNr.	21,50 1620009347	55,60 67730050003905	55,60 67730050003905





Produkt Vorteile:

Seitliche Kettenspannung: erleichtert das Nachstellen der Kette ohne Verletzungsgefahr. Separater Kraftstofftank schützt den Betrieb der Maschine vor Überhitzung und gewährleistet somit einen problemlosen Betrieb. Verstärkter Schalldämpfer reduziert den Schalldruckpegel auch bei hohen Drehzahlen. Automatischer Starter: Choke- und Halbgaseinstellung, praktische Bedienung und einfacher Gebrauch. Nickelbeschichteter Zylinder.

Dreiteilig geschmiedete Kurbelwelle mit geschmiedetem Pleuel. Kurbelwellenlager mit Abdichtung. Doppelte Kolbenringe.



Die EFCO Benzinsägen MTH wurden entwickelt für eine breite Benutzerkategorie, vom einfachen Privatbedarf bis zu den anspruchsvollsten Landwirtschaftlern und Forstarbeitern. Kompaktes und vielseitiges Gerät mit einem guten Gewicht/Leistungsverhältnis für die besten Schnittleistungen bei verschiedenen Anwendungen: Ausastung, Baumpflege und Schnitt von mittelgroßen Zweigen und Baumstämmen.



Kurbelwellengehäuse aus Magnesium

Die Fertigung des Kurbelwellengehäuses als Magnesium Druckgussgehäuse wurde aus dem Profibereich adaptiert. Das Gehäuse ist dadurch wesentlich robuster, gleichzeitig aber auch leichter.



Einstellbare Ölpumpe aus Aluminium

Sie sorgt für eine einfachere Anwendung bei verschiedenen Schienen/Ketten-Kombinationen. Zugleich ist sie umweltschonend durch ihren geringen Verbrauch und keinem Ölaustritt im Standgas.







€ 199,00

€ 299,00

extionspreis € 349,00

Modell	MTH 4000	MTH 5100	MTH 5600
BestNr.	248.50339061	248.50319061	248.50329061
Schnittlänge (cm)	35	45	45
Motor	2-Mix	2-Mix	2-Mix
Leistung (kW/PS)	1,7 / 2,3	2,2 / 3,0	2,4 / 3,5
Hubraum (cm³)	38,9	50,9	54,5
Sägekette	3/8" x 1,3 mm	325" x 1,3 mm	325" x 1,3 mm
Anschlagkralle	Х	X	X
Primer	X	Χ	X
Kettenspannung seitlich	Х	X	X
Gewicht (kg)	4,5	5,0	5,1
Preis in € inkl. MwSt.	239,00	379,00	439,00

Alle genannten Aktionspreise gelten nur solange der Vorrat reicht.





MS 162

Einstiegsmodell zum Brennholzsägen. Einfache Bedienung dank Kombihebel, sparsamer 2-Mix-Motor



MS 182

Einstiegsmodell zum Brennholzsägen mit mehr Leistung und seitlicher Kettenspannung zum sicheren und einfachen Nachspannen der Kette, sparsamer 2-Mix-Motor



MS 291

Sehr gut für die Brennholzernte. Sparsamer 2-Mix-Motor, Langzeit-Luftfiltersystem bewirkt lange Filterstandzeiten, werkzeuglose Tankverschlüsse zum sicheren und einfachen Betanken.



1 Kompensator

Er sorgt für konstantes Kraftstoff-/Luftgemisch auch bei zunehmender Verschmutzung des Luftfilters.

2 Leichtstartsystem

Nahezu ruckfreies Anwerfen durch STIHL Elastostart, Dekompressionsventil und/oder manuelle Kraftstoffpumpe.

3 Kettenschnellspannung

Nach dem Lockern des Kettenraddeckels kann die Sägekette komplett ohne Werkzeug mit einem Stellrad gespannt werden.

4 Werkzeuglose Tankverschlüsse

Spezialverschlüsse für die Kraftstoff- und Öltanks für unkompliziertes Öffnen und Verschließen.

5 STIHL ErgoStart (E)

Leichtes und kräfteschonendes Starten durch eine zusätzliche Feder zwischen Kurbelwelle und Anwerfseilrolle.



MS 182 C-BE



Der STIHL ErgoStart (E)

		für die Grundstückspflege					für die Landwirtschaft	
Modell	MS 162	MS 182	MS 182 C-BE	MS 212	MS 231	MS 194 C-E	MS 271	
BestNr.	674.MS162	674.MS18235	674.MS182CBE35	674.MS21235	674.MS23135	674.MS194CE35	674.MS27140	
Schnittlänge (cm)	30	35	35	35	35	35	40	
Motor	2-Mix	2-Mix	2-Mix	2-Mix	2-Mix	2-Mix	2-Mix	
Leistung max. (kW/PS)	1,2 / 1,6	1,6 / 2,2	1,6 / 2,2	1,8 / 2,4	2,0 / 2,7	1,4 / 1,9	2,6 / 3,5	
Hubraum (cm³)	30,1	35,8	35,8	38,6	42,6	31,8	50,2	
Sägekette (Zoll)	3/8" PMM3	3/8" PMM3	3/8" PM3	3/8" PM3	3/8" PM3	3/8" PM3	.325" RM3	
Kettenschnellspannung	-	-	X	-	-	-	-	
ErgoStart	-	-	Х	-	-	X	-	
Gewicht (kg)	3,8	4,6	4,9	4,6	4,8	4,1	5,6	
Preis in € inkl. MwSt.	199,00	414,00	454,00	514,00	594,00	644,00	729,00	
Sägekette Halbmeißel BestNr.	19,90 67736100000044	24,90 67736360000050	24,90 67736360000050	24,90 67736360000050	24,90 67736360000050	22,90 67736100000050	31,90 67736860000067	
Ersatzführungsschiene BestNr.	55,60 67730050003905	76,20 67730050004809	76,20 67730050004809	76,20 67730050004809	76,20 67730050004809	65,90 67730050033909	86,50 67730030086813	

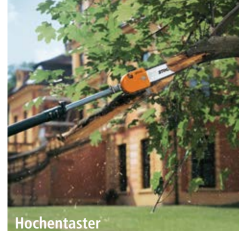






MS 391

Sehr gut für den Brennholzeinschlag und für das Bauen mit Holz. Luftfiltersystem mit Vorabscheidung für sehr Lange Filterstandzeit, Dekompressionsventil für einen kräfteschonenden Startvorgang.





MS 194 T

Die Universal-Baumpflegesäge von Stihl. Sparsamer 2-Mix-Motor, verliersichere Mutter am Kettenraddeckel, 1/4"-PM3-Sägekette für einen feinen Schnitt.



MS 201 TC-M

Leistungsstarke Benzinmotorsäge für die Baumpflege. Optimal im Handling. Exakt zu führen. Hervorragend im Schnitt. Ideales Leistungsgewicht. Hohe Kettengeschwindigkeit. Diese Baumpflegesäge ist speziell für Arbeiten im Baum konzipiert und ist ausschließlich in der Baumpflege anzuwenden. Diese Motorsäge ist nur für in der Baumpflege geschulte Anwender vorgesehen.

Leistungsstarker Hochentaster mit umweltschonendem STIHL 4-MIX-Motor. Tankt Benzin-Öl-Gemisch. Praktischer Teleskopschaft mit Gesamtlänge von 270 - 390 cm. Angenehmes Klangbild, exzellente Durchzugskraft. Weniger Abgase als ein 2-Takt-Motor. Mit praktischem Motor-Standfuß. Für die wirtschaftliche Baumpflege vom Boden in bis ca. 5 m Höhe.

		Landwirtschaft		Baumpfl	egesägen	Hoch-Entaster
Modell	MS 291	MS 311	MS 391	MS 194 T	MS 201 TC-M	HT 135
BestNr.	674.MS29140	674.MS31140	674.MS39140	674.MS194T30	674.MS201TC-M30	674.HT135
Schnittlänge (cm)	40	40	40	30	30	30
Motor	2-Mix	2-Mix	2-Mix	2-Mix	2-Mix	4-Mix
Leistung max. (kW/PS)	2,8 / 3,8	3,1 / 4,2	3,3 / 4,5	1,4 / 1,9	1,8 / 2,4	1,4 / 1,9
Hubraum (cm³)	55,5	59	64,1	31,8	35,2	36,3
Sägekette (Zoll)	3/8" RM3	3/8" RM	3/8" RM	1/4" PM3	3/8" PS3	1/4" PM3
Dekompressionsventil	-	Х	Х	-	-	-
ElastoStart	-	-	-	X	Χ	-
Langzeit-Luftfiltersystem	-	Х	Χ	-	-	-
Gewicht (kg)	5,6	6,2	6,2	3,3	3,7	7,9
Preis in € inkl. MwSt.	849,00	999,00	1.109,00	614,00	1.039,00	1.279,00
Ersatzkette BestNr.	32,60 67736520000060	32,60 67736520000060	32,60 67736520000060	27,90 67736700000064	21,90 67736360000044	27,90 67736700000064
Ersatzführungsschiene BestNr.	86,50 67730030086113	86,50 67730030086113	86,50 67730030086113	55,60 67730050083405	65,90 67730050004805	55,60 67730050083405











MS 261 C-M

Sehr leichte, handliche und leistungsstarke Profi-Motorsäge. Spritzig und durchzugsstark mit bis zu fünfmal längeren Filterstandzeiten. Mit leicht zu reinigendem HD2-Filter, mengenregulierbarer Ölpumpe, rostfreiem Edelstahlschalldämpfer und verliersicheren Muttern am Kettenraddeckel. Bis zu 20 % weniger Kraftstoffverbrauch und bis zu 50 % Abgasreduzierung im Vergleich zum Stihl 2-Takt-Motor.



Moderne, vibrationsarme Hochleistungssäge für die Forst- und Landwirtschaft. Optimiertes Leistungs-gewicht und Führungsverhalten, sehr niedriges Vibrationsniveau. Umfangreiche Ausstattung. Bis zu 20 % weniger Kraftstoffverbrauch und 50 % Abgasreduzierung im Vergleich zu konventionellen Zweitaktmotoren ohne 2-MIX-Technologie. Sehr gut für den Einschlag in mittelstarken Beständen.

MS 500 iW

Erste Motorsäge mit elektronischer Kraftstoffeinspritzung STIHL Injection. Bestes Leistungsgewicht am Markt. Ideal geeignet für die Starkholzernte und Aufarbeitung dank Leichtbaukonzept und hervorragender Beschleunigung.

Optimierter Krallenanschlag, HD2-Filter mit sehr guter Filterwirkung, verliersichere Muttern am Kettenraddeckel und werkzeugloser Filterdeckel, mengenregulierbare Hochleistungs-Ölpumpe für hohe Förderleistung.







MS 362 C-M

Moderne, 3,5 KW-Motorsäge mit 2-Mix-Motor für bis zu 20 % weniger Kraftstoffverbrauch und bis zu 50 % Abgasreduzierung im Vergleich zum Stihl 2-Takt-Motor. Mit Langzeit-Luftfiltersystem mit Vorabscheidung, Antivibrationssystem und mengenregulierbarer Ölpumpe. Sehr effizient bei allen Arbeiten im mittelstarken Holz.

MS 400 C-M

Weltweit erste Motorsäge mit Magnesiumkolben für ein Ausgezeichnetes Leistungsgewicht sowie eine hohe Maximaldrehzahl. Mit hoher Schnittleistung für die Professionelle Anwendung im Forst. Ideal zum Fällen, Entasten und Aufarbeiten von Holz in mittelstarken Beständen. Verliersichere Muttern am Kettenraddeckel, werkzeuglose Tankverschlüsse zum einfach und sicheren Befüllen mit Betriebsstoffen.

MS 661 C-M W

Die Wettkampfsäge der STIHL TIMBERSPORTS Series. Starkholzsäge für härteste Einsätze im Forstbereich. Stihl M-Tronic garantiert stets optimale Motorleistung. Einfaches Starten dank nur einer Startposition und Stoptasterfunktion.

Mengenregulierbare Hochleistungs-Ölpumpe für hohe Förderleistung, HD2-Filter mit sehr guter Filterwirkung.

		für die Forstwirtschaft				
Modell	MS 261 C-M	MS 362 C-M	MS 400 C-M	MS 462 C-M	MS 500 i W	MS 661 C-M W
BestNr.	674.MS261C-M40	674.MS362C-M40	674-MS400CM45	674.MS462CM50	674.MS500IW63	674.MS661CM71
Schnittlänge (cm)	40	40	45	50	63	71
Motor	2-Mix	2-Mix	2-Mix	2-Mix	2-Mix	2-Mix
Leistung (kW/PS)	3,0 / 4,1	3,5 / 4,8	3,9 / 5,3	4,4 / 6,0	5,0 / 6,8	5,4 / 7,3
Hubraum (cm³)	50,2	59	62,6	72,2	79,2	91,1
Sägekette (Zoll)	325" RS	3/8" RS	3/8" RS	3/8" RS	3/8" RS	3/8" RS
Dekompressionsventil	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
ElastoStart	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Langzeit-Luftfiltersystem	Х	Χ	Х	Χ	-	-
elektrische Griffheizung	-	-	-	-	Χ	Χ
Gewicht (kg)	4,9	5,6	5,5	6	6,2	7,4
Preis in € inkl. MwSt.	1.199,00	1.469,00	1.499,00	1.799,00	2.109,00	2.119,00
Ersatzkette BestNr.	31,90 67736900000067	32,60 67736210000060	35,90 67736210000066	38,90 67736210000072	45,60 67736210000084	49,40 67736210000091
Ersatzführungsschiene BestNr.	86,50 67730030003313	86,50 67730030086113	96,80 67730030005217	107,10 67730030005221	127,70 67730030005231	153,50 67730030006038



Trennschleifer

- für den Hoch-, Tief- und Straßenbau, für Verleiher von Baugeräten sowie Profis im Garten- und Landschaftsbau
- Benzin-Geräte zum Trennen von Beton, Stein, Asphalt, Baustahl und Rohren





TS 710i

Kompakter und leistungsstarker Stihl Trennschleifer mit Stihl Injection für 350 mm Trennscheiben. Ideal geeignet für den Einsatz in voller Schnitttiefe (bis 125 mm). Mit Langzeit-Luftfiltersystem mit Zyklon Vorabscheidung und umfangreichen Ausstattungsmerkmalen.



TS 420

Universell einsetzbarer Trennschleifer für den Hoch- und Tiefbau. Mit der 350 mm Trennschleifscheibe ist eine Schnitttiefe von 125 mm möglich. Das Stihl Antivibrationssystem gewährleistet eine gute Führung des Trennschleifers im Schnitt. Langzeit-Luftfiltersystem für eine lange Filterstandzeit, kräfteschonendes Anwerfen dank Dekompressionsventil sowie ein sparsamer 2-MIX-Motor.



TS 500i

Universell einsetzbarer Trennschleifer mit Stihl Injection. Für 350 mm-Trennscheiben. Die elektronisch gesteuerte Einspritzung gewährleistet ein perfektes Laufverhalten und hohes Drehmoment. Dank nur einer Startposition kann das Gerät besonders einfach gestartet werden. Die Dosierung der Wassermenge ist ebenfalls elektronisch gesteuert. Dank des Stihl Antivibrationssystems lässt sich das Gerät im Schnitt sehr exakt führen. Das Stihl Elastostart und das Dekompressionsventil runden die Ausstattung ab.

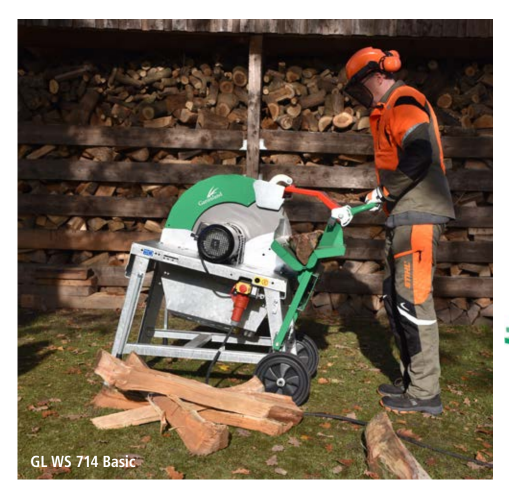


TS 910i

Leistungsstärkster Stihl Trennschleifer für 400 mm-Trennscheiben. Maximale Schnitttiefe von 148 mm. Die elektronisch gesteuerte Einspritzung gewährleistet ein perfektes Laufverhalten und hohes Drehmoment. Lange Wartungsintervalle durch Langzeit-Luftfiltersystem mit Zyklonvorabscheidung. Wasseranschluss mit Kugelhahn zum Nass-Trennen.

Modell	TS 420	TS 500i	TS 710i	TS 910i
BestNr.	674.TS420	674.TS500i	674-TS710i	674-TS910i
Motor	2-MIX-Motor	2-MIX-Motor	2-MIX-Motor	2-MIX-Motor
Leistung max. (kW/PS)	3,2 / 4,4	3,9 / 5,3	5,2 / 7	6,2 / 8,4
Hubraum (cm³)	66,7	72,2	91,6	102,1
Antivibrationssystem	Χ	X	X	X
verschleißfestes Anwerfseil	X	Х	Х	X
ElastoStart	-	Х	X	X
Dekompressionsventil	Χ	Χ	Χ	X
Ø Trennschleifscheibe (mm)	350	350	350	400
Schnitttiefe (mm)	125	125	125	148
Wasseranschluss	X	x / elektr. Steuerung	X	X
Gewicht (kg)	9,7	10,2	12,2	12,8
Gesamtlänge (cm)	72	73	81,8	86,7
Preis in € inkl. MwSt.	1.759,00	1.949,00	2.229,00	2.529,00









GL WS 714 Basic

Die ideale Säge für die Feuerholzverarbeitung

Die solide Konstruktion in Verbindung mit dem günstigen Drehpunkt der Wippe macht es möglich, das 700 mm Sägeblatt optimal auszunutzen. 240 mm starke Holzstämme können, ohne das Holz zu drehen, durchgesägt werden.

- kompakte Bauweise
- voll verzinktes, stabiles Grundgestell
- spielend einfaches Arbeiten durch leichtgängige Wippe
- Motorschutzschalter mit Phasenwender
- kratz- und wetterfest durch Pulverbeschichtung und Feuerverzinkung
- mit Fahrgestell
- Transportgriffe für kräfteschonendes Bewegen
- Wippe mit Schutzkäfig und eingelassenen Längenmarkierungen
- Wippenverlängerung serienmäßig

GL TWS 714 Basic

Die Gartenland Tischwipp-Kreissäge ist durch ihre kombinierte und dennoch stabile Bauweise zum Schneiden von Brennholz wie auch zum Längsschneiden von Brettern und Bohlen geeignet. Der Umbau zwischen Tisch- und Wippbetrieb erfolgt in Sekundenschnelle. Ein stabiles Fahrwerk mit großdimensionierten Transporträdern, dazu zwei ausziehbare Transportgriffe sorgen für leichten und schnellen Transport der Maschine.

- Stabile, kugelgelagerte und leichtgängige Wippe
- Verstellbarer Längsanschlag (Tischbetrieb)
- Stabiler Sägeblattschutz (Tischbetrieb) und Drehschutz (Wipp-Betrieb)
- Verzinktes und robustes Grundgestell, hochwertige Pulverbeschichtung
- kratz- und wetterfest durch Pulverbeschichtung und Feuerverzinkung
- Wippenverlängerung serienmäßig
- Mit Fahrgestell und Transportwagen serienmäßig

Modell	GL WS 714 Basic	GL TWS 714 BASIC
BestNr.	559.GLWS714Basic	559.GLTWS714Basic
Geräteanschluss	400 V	400 V
Motorleistung (kW)	5,5	5,5
Sägeblatt (mm)	700	700
Schnitttiefe (mm)	240	240
Wippenverlängerung	Serie	Serie
Transportmöglichkeit	Fahrgestell	Transportwagen
Sägeblatt	Chromstahl	Chromstahl
Gewicht (kg)	155	215
Preis in € inkl. MwSt.	2.699,00	3.399,00
Ersatzsägeblatt Chromstahl 56 Zähne BestNr.	159,00 35270067	159,00 35270067
Ersatzsägeblatt Hartmetall 42 Zähne BestNr.	184,00 35270076	184,00 35270076





Wipp-Säge 700Für effizientes Brennholzschneiden entwickelt und mit hohem Bedienkomfort ausgestattet, ist diese Wippkreissäge in 3 unterschiedlichen Antriebsvarianten erhältlich.

Neben der serienmäßig kugelgelagerten Wippe für kräftesparendes Arbeiten, sorgen auch verzinkte und pulverbeschichtete Bauteile für Langlebigkeit im Arbeitseinsatz. Jede Maschine mit E-Motor besitzt eine automatische Stopp-Funktion, wodurch nach Abschalten des Antriebes, das Sägeblatt unmittelbar zum Stillstand gebracht wird.

- voll verzinktes, stabiles Grundgestell
- kugelgelagerte mechanische Wippe
- Transportgriffe mit großdimensionierten Transporträdern für kräfteschonendes Bewegen
- Kratz- und wetterfest durch hochwertige Pulverbeschichtung und Feuerverzinkung

serienmäßig mit Hartmetallblatt ausgerüstet



Wippe mit Schutzkäfig und eingelaserten Längenmarkierungen

Modell	WS 700 Z	WS 700 E	WS 700 KE
BestNr.	559.WS700Z	559.WS700E	559.WSK700E
Geräteanschluss	Zapfwelle	400 V	400 V
Motorleistung (KW)	min. 30 kW Schlepper	5,5	5,5
Sägeblatt (mm)	700	700	700
Schnitttiefe (mm)	240	240	240
Transportmöglichkeit	Dreipunkt	Transportwagen	Transportwagen
Sägeblatt	Hartmetall	Hartmetall	Hartmetall
Keilriemenantrieb	-	-	X
Gewicht (kg)	165	155	205
Preis in € inkl. MwSt.	3.529,00	2.889,00	3.339,00
Ersatzsägeblatt Chromstahl 56 Zähne BestNr.	159,00 35270067	159,00 35270067	159,00 35270067
Ersatzsägeblatt Hartmetall 42 Zähne BestNr.	184,00 35270076	184,00 35270076	184,00 35270076
Gelenkwelle	Serie	-	-
Betriebsstundenzähler BestNr.	535,00 559.KS-ZAL-25	-	-



Tischwipp-Säge 700

Die Wippkreissäge mit Tisch, vielseitig einsetzbar!

- bedienerfreundliche Wippe, verwindungsfrei in solider Stahlblechkonstruktion
- blitzschnelle Umstellung von Tisch- auf Wippkreissäge ohne Werkzeug
- solides Fahrgestell mit Schiebestangen für einfachen Transport

- kratz- und wetterfest durch hochwertige Pulverbeschichtung und Feuerverzinkung

Rolltisch-Säge 700

Die robust konstruierten Rolltisch-Kreissägen verfügen über einen kugelgelagerten und damit äußerst leichtgängigen Tisch. Durch die unkompliziert zu bedienende Handwippe mit Rückholfeder kann das Holz sicher geklemmt und geführt werden. Die integrierten Krallen verhindern das Verdrehen des Brennholzes und der Käfig schützt den Bediener effektiv.





- stabiler, kugelgelagerter und leichtgängiger Rolltisch
- Holzfixierung mit automatischem Rückzug
- stabiler Sägeblattschutz
- kratz- und wetterfest durch hochwertige Pulverbeschichtung und Feuerverzinkung



- stabiler Sägeblattschutz für Tischbetrieb und Drehschutz für Wipp-Betrieb
- verstellbarer Parallelanschlag
- voll verzinktes, stabiles Grundgestell
- kugelgelagerte mechanische Wippe

	Tischw	ippsäge	Rolltischsäge
Modell	TWS 700 E	TWS 700 EZ	RTE
BestNr.	559.TWS700E	559.TWS700EZ	559.RTE
Geräteanschluss	400 V	400 V / Zapfwellenantrieb	400 V
Motorleistung (KW)	5,5	5,5 / min. 30 kW Schlepper	5,5
Sägeblatt (mm)	700	700	700
Schnitttiefe (mm)	240	240	240
Transportmöglichkeit	Transportwagen	Dreipunkt / Transportwagen	Transportwagen
Sägeblatt	Hartmetall	Hartmetall	Hartmetall
Keilriemenantrieb	-	Zapfwellenantrieb über Keilriemen	-
Gewicht (kg)	215	320	180
Preis in € inkl. MwSt.	3.789,00	6.199,00	2.919,00
Ersatzsägeblatt Chromstahl 56 Zähne BestNr.	159,00 35270067	159,00 35270067	159,00 35270067
Ersatzsägeblatt Hartmetall 42 Zähne BestNr.	184,00 35270076	184,00 35270076	184,00 35270076
Gelenkwelle BestNr.	-	399,00 559.US-ZAL-24	-
Wippenverlängerung BestNr.	Serie	Serie	-
Betriebsstundenzähler BestNr.	-	535,00 559.KS-ZAL-25	



Die Seilwinde FO für Traktoren ab 30 PS mit großem Trommeldurchmesser und dem Untersetzungsgetriebe sorgt für optimale Zugkraftverhältnisse!



Durch den untersetzten Antrieb wird die Last langsam herangezogen und es wird mehr Kraft bei geringerer Schlepperleistung erzeugt. Die Einzugsposition des Seiles garantiert eine einwandfreie Wicklung bei jeder Seillänge. Ideal für die Durchforstung und Rückung von schwerem Holz. Die Forstseilwinde mit 4 oder 6 to Zugkraft gilt als das Einstiegsmodell für eine semiprofessionelle Holzbringung. Gehärtete Kettenräder, eine verstärkte Antriebskette sowie massive Stahlverstrebungen, u.v.m. garantieren für gute Qualität!

Serienmäßig mit unterem Seileinlauf, Untersetzungsgetriebe, Anhängekupplung, Totmann-Bremse, Schutzgitter und Stützfüße.









Modell	FO-SW 4.5 M	FO-SW 6.5 M
BestNr.	784-FO-SW4.5M	784-FO-SW6.5M
Zugleistung unten (t)	4	6
mittlere Seilgeschwindigkeit (m/s)	0,6	0,6
Schaltfunktion	mechanisch	mechanisch
Seillänge (m)	50	50
Seildurchmesser (mm)	10	10
Kraftbedarf (kW)	ab 30	ab 37
Breite x Höhe (mm)	1500 x 2300	1500 x 2300
Anbau Kategorie	I + II	I + II
Steuerung	mechanisch	mechanisch
Seilgleiter	2x	2x
Gelenkwelle	Х	Х
Gewicht ohne Seil (kg)	350	420
Preis in € inkl.MwSt.	2.999,00	4.999,00







GL HS 802 Basic



GL HS 804 Basic



GL HS 802 / 804 Basic

- leistungsstarker E-Motor mit Null-Spannungsauslöser
- niedrige Motorendrehzahl durch große Hydraulikpumpe. Dies schont den Motor und erhöht somit entscheidend die Lebensdauer.
- stufenlose Spalthöhenverstellung
- hochwertige Pulverbeschichtung





GL HS 114 Basic

GL HS 114 Basic

- massiver Profilstahlrahmen
- Spezial-Messing-Gleitführung, die den Verschleiß am Stahlrohrrahmen verhindert
 - Zylinder für Transport und Lagerung absenkbar
 - stufenlose Spalthöhenverstellung
 - mechanische Zweihandbedienung

- mechanischer Stammheber
- hochwertige Pulverbeschichtung







- massiver Profilstahlrahmen
- Spezial-Messing-Gleitführung, die den Verschleiß am Stahlrohrrahmen verhindert
- Dreipunktaufhängung Kat. I und Kat. II serienmäßig
- Zylinder für Transport und Lagerung absenkbar
- mechanische Zweihandbedienung
- mechanischer Stammheber
- hochwertige Pulverbeschichtung
- Zapfwellenantrieb 540 U./min.



GL HS 166 Basic



mechanische Zweihandbedienung



Zapfwellenantrieb

GL HS 166 Basic

- massiver Profilstahlrahmen
- Spezial-Messing-Gleitführung, die den Verschleiß am Stahlrohrrahmen verhindert
- Dreipunktaufhängung Kat. I und Kat. II serienmäßig
- Zylinder für Transport und Lagerung absenkbar mechanische Zweihandbedienung
- mechanischer Stammheber
- hochwertige Pulverbeschichtung
- Kombiantrieb Zapfwelle / E-Motor

Modell	GL HS 802 Basic	GL HS 804 Basic	GL HS 114 Basic	GL HS 164 Basic	GL HS 165 Basic	GL HS 166 Basic
BestNr.	784.GLHS802Basic	784.GLHS804Basic	784.GLHS114Basic	784.GLHS164Basic	784.GLHS165Basic	784.GLHS166Basic
Geräteanschluss	230 V	400 V	400 V	400 V	Zapfwelle	400 V / Zapfwelle
Motorleistung (kW)	3,5	3	4,8	5,5	-	5,5
max. Spaltdruck (t)	8	8	11	16	16	16
max. Spaltlänge (cm)	50	50	100	100	100	100
max. Spaltgutdurchmesser (cm)	35	35	40	45	45	45
Spaltgeschwindigkeit (m/s)	0,029	0,038	0,048	0,064	0,064	0,064
Rücklaufgeschwindigkeit (m/s)	0,124	0,163	0,06	0,091	0,091	0,091
Hydrauliköldruck (bar)	280	280	200	260	260	260
Hydraulikölvolumen (l)	3,4	3,4	11	16	16	16
Fahrgestell	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Х
3-Punkt-Aufnahme	-	-	-	Χ	Х	Х
Gewicht (kg)	113	110	235	305	273	318
Preis in € inkl. MwSt.	869,00	899,00	1.849,00	2.599,00	2.599,00	2.999,00



Die stabile Bauweise und hohe Funktionalität bei den Binderberger Holzspaltern sind Garanten für hervorragende Alltagstauglichkeit. Große Transporträder und ein komfortabler Griff sorgen für problemlosen Transport. Die stufenlose Höheneinstellung mittels Kette ermöglicht eine einfache und schnelle Veränderung der erforderlichen Spaltlänge. Dank der hochwertigen KTL-Beschichtung (Lackierung und Pulverbeschichtung) und des feuerverzinkten Grundrahmens sind diese Kurzholzspalter treue Begleiter über viele Jahre.



H6 E / 400

Stehender Brennholzspalter mit 6 t Spaltkraft

Das kostengünstige Einstiegsmodell für die Brennholzaufbereitung mit 400 V Elektromotor in bewährter Binderberger Qualität. Die stufenlose Höheneinstellung mittels Kette ermöglicht eine einfache und schnelle Veränderung der erforderlichen Spaltlänge. Der Transportgriff und die großen Transporträder ermöglichen einen einfachen Transport des Spalters.



H8 E / 400

SP8 E

Stehender Brennholzspalter mit 8 t Spaltkraft

Aufgebaut auf einem stabilen und verzinkten Grundrahmen ist der H8 für das Spalten von Kurzholz bis 55 cm ausgelegt. Das im Katalog abgebildete Modell ist mit einem 400 V Elektromotor ausgestattet, alternativ ist der H8 auch aus einer Kombination mit Elektromotor oder Antrieb über die Schlepperzapfwelle erhältlich. Die stufenlose Höheneinstellung mittels Kette ermöglicht eine einfache und schnelle Veränderung der erforderlichen Spaltlänge.



Stehender Brennholzspalter mit 8 t Spaltkraft

Aufgebaut auf einem stabilen und verzinkten Grundrahmen. Als Antriebsvarianten stehen Spalter mit Elektromotor, Zapfwellenpumpe, oder einer Kombination aus beiden zur Wahl. Die stufenlose Höheneinstellung mittels Kette ermöglicht eine einfache und schnelle Veränderung der erforderlichen Spaltlänge.



Durch die liegende Bauweise werden der Arbeitskomfort und die Sicherheit erheblich erhöht. Das Holz wird durch das serienmäßig höhenverstellbare 4-fach Spaltkreuz gedrückt, wonach es auf der ausgeklappten Holzablage liegenbleibt. Das im Katalog abgebildete Modell wird mit einem 400 V Elektromotor angetrieben, alternativ ist der SP auch mit einer Zapfwellenpumpe oder einer Kombination aus beiden erhältlich.

Modell	H6 E / 400	H8 E / 400	H8 Kombi EZ	SP8 E
BestNr.	559.H6E/400	559.H8E/400	559.H8KOMBIEZ	559.SP8E
Geräteanschluss	400 V	400 V	400 V + Zapfwelle	400 V
Motorleistung (kW)	4	4	4 / 20 kW Schlepper	4
Spaltdruck (t)	6	8	8	8
Spaltlänge (cm)	55	55	55 / 110	55
Vorlaufgeschwindigkeit (cm/s)	7	7	7 / 11	9
Rücklaufgeschwindigkeit (cm/s)	31	39	39 / 48	13
Gewicht (kg)	145	230	260	215
Preis in € inkl. MwSt.	2.209,00	3.119,00	3.859,00	3.779,00
3-Punkt-Anbau BestNr.	-	269,00 559.SP-ZAL-01	Serie	269,00 559.SP-ZAL-02
6-fach Spaltkreuz BestNr.	-	-	-	269,00 559.SP-ZAL-06
Hydraulische Messerverstellung BestNr.	-	-	-	789,00 559.SP-ZAL-07
Speed Control BestNr.	-	-	-	479,00 559.SP-ZAL-08

Die Stehendspalter von Binderberger mit serienmäßigem Drehteller, Speed Control, zwei Holzhaltebügeln und absenkbarem Zylinder sind für die mittleren und gehobenen Ansprüche der Brennholzaufbereitung ausgelegt. Mit ihrem frei einstellbaren oberen und unteren Anschlag für den Spaltmesserweg und dem verstellbaren 3-Punkt-Anbau gewährleisten Sie komfortables und effizientes Arbeiten. Durch die optional erhältliche Schlagkette, die am Spaltmesser befestigt werden kann, lassen sich schwere Stämme mühelos in die richtige Spaltposition bringen. Wer es noch komfortabler mag, stattet seinen Meterholzspalter mit der optional erhältlichen Seilwinde mit Funksteuerung aus.



Speed Control

Das serienmäßige SPEED CONTROL regelt druckabhängig das Umschalten von Eilgang- auf Normalgeschwindigkeit. Die Spaltleistung erhöht sich dadurch bis zu 30 %, da immer mit der maximalen Geschwindigkeit gearbeitet wird.

Hubhöhenbegrenzung

Durch die obere und untere frei einstellbare Hubhöhenbegrenzung wird Zeit gespart und das Hydrauliksystem arbeitet nie auf Überdruck, wodurch Überhitzung verhindert wird.

Holzfixierung

Durch die gezackte Holzanschlagkante des Spaltmessers lässt sich das Holz vor dem Spaltvorgang einfach und optimal positionieren.

Dreipunkt-Anbausystem

Durch das in der Breite und Tiefe verstellbare 3-Punkt Anbau-System kann der Holzspalter an jeden Schlepper angepasst werden und es muss nicht am Schlepper umgestellt werden. Bolzen der Kategorie I und II sind inklusive.

Drehteller

Der serienmäßige und von Binderberger patentierte Drehteller nimmt axiale Kräfte von drehwüchsigem Holz auf. Dadurch werden Holzfasern nicht durchtrennt, sondern das Spaltmesser folgt dem Faserverlauf und erzeugt schöne Holzscheite und ca. 30 % weniger Abfall/ Spreißel.



Abb. zeigt Seilwinde mit Funksystem (optional / auf Anfrage)

Serienausstattung Stehendspalter:

- patentierter Drehteller auf massiver, verzinkter Bodenplatte
- Speed Control für automatische Maximalgeschwindigkeit
- zwei stabile und verzinkte Holzhaltebügel
- verstellbarer 3-Punkt-Anbau

- Standard 2-Handbedienung
- Hydraulik-Druckfilter
- Spalt-Hydraulikzylinder nach unten versenkbar (Transportstellung)
- mechanischer Stammheber

Modell	H12 Eco Split Z	H20 Eco Split Z	H12 Super Speed Z	H12 Super Speed EZ	H20 Super Speed Z
BestNr.	559.H12ECOZ	559.H20ECOZ	559.H12SSPEEDZ	559.H12SSPEEDEZ	559.H20SSPEEDZ
Geräteanschluss	Zapfwelle	Zapfwelle	Zapfwelle	400 V + Zapfwelle	Zapfwelle
Motorleistung min. (kW)	20	22	20	20	22
Spaltdruck (t)	12	20	12	12	20
Spaltlänge (cm)	max. 115				
Vorlaufgeschwindigkeit 1 (cm/s)	19	15	25	15 / 25	22
Vorlaufgeschwindigkeit 2 (cm/s)	41	27	53	33 / 53	39
Rücklaufgeschwindigkeit (cm/s)	37	34	47	29 / 48	51
Gewicht (kg)	320	550	330	370	550
Preis in € inkl. MwSt.	4.499,00	5.999,00	5.219,00	6.419,00	6.599,00
Spalttisch für Spaltlänge 55 cm BestNr.	469,00 559.SP-ZAL-27	489,00 559.SP-ZAL-28	469,00 559.SP-ZAL-27	469,00 559.SP-ZAL-27	489,00 559.SP-ZAL-28
Motorsäge u. Sappihalter BestNr.	169,00 559.SP-ZAL-38	169,00 559.SP-ZAL-38	169,00 559.SP-ZAL-38	169,00 559.SP-ZAL-38	169,00 559.SP-ZAL-38
Standard 2-Handbedienung	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Gelenkwelle 710 mm BestNr.	349,00 559.GW-ZAL-002	349,00 559.GW-ZAL-002	349,00 559.GW-ZAL-002	349,00 559.GW-ZAL-002	349,00 559.GW-ZAL-002

HÄCKSLERTECHNIK FÜR GARTEN- UND GRUNDSTÜCKSPFLEGE



Das in den 80er Jahren gegründete Unternehmen Hansa Products hat sich auf die Entwicklung und Produktion hochwertiger Holzhäcksler spezialisiert. Modernste Produktionstechniken wie CNC-Bearbeitung, Laserschneiden, Roboterschweißen sowie hochwertigste Pulverbeschichtungen garantieren eine gleichbleibend hohe Qualität und lange Lebensdauer der Produkte. Hansa Häcksler sind für eine höchstmögliche Effizienz in der Anwendung konzipiert. Sie benötigen weniger Treibstoff, sind mit hochqualitativen Motoren ausgestattet und mit umweltfreundlichen Decklacken beschichtet.

Manövrierbarkeit

Das ausgewogene Design - mit eingebauten Handgriffen, Luftreifen, niedrigem Schwerpunkt und optionaler Anhängekupplung- erlaubt das einfache Manövrieren und Transportieren.





Selbsteinzug über Messerscheibe Das Design des Einzugstrichters ist sehr anwenderfreundlich. Die große Öffnung (das Häckselgut muss vorher nicht zerkleinert werden) ist in einer

angenehmen Füllhöhe schräg angeordnet.



Scharfer Schnitt

Die rotierenden Messer zerkleinern das Schnittgut scherenartig im Zusammenspiel mit der einstellbaren, gehärteten Gegenplatte.





Direkter Auswurf

Die Gebläsewirkung des Rotors ermöglicht ein Design, bei dem der Mulch direkt ausgestoßen wird. Sie können zwischen dem direkten Auswurf auf den Boden oder, für Modelle mit großem Austrittsvolumen, dem direkten Auswurf in einen Anhänger oder Container wählen.



Soft Start

Leichtes Starten mit Soft-Start Technologie - Drehgriff zur Aktivierung des Riemenantriebs zwischen Motor und Rotor. Dies sorgt für Laufruhe und Schutz des Motors vor Stoßbelastungen.



Leichter Wartungszugang

Auch wenn Blockaden äußerst selten vorkommen, kann der Häcksler im Bedarfsfall leicht & sicher geöffnet werden, um das Gehäuse zu säubern oder die Messer zu warten.

KANNA

HÄCKSLERTECHNIK FÜR GARTEN- UND GRUNDSTÜCKSPFLEGE



Der HANSA C3e unterscheidet sich von anderen Modellen auf dem Markt. Bei den meisten Häckslern müssen Äste einzeln eingespeist werden – die C3e Einzugsöffnung von 100 mm x 130 mm ermöglicht die gleich-

zeitige Bearbeitung mehrerer Äste. Kompakt in der Größe kann der C3e im Gartenschuppen gelagert werden, ohne mehr Platz als ein normaler Rasenmäher einzunehmen.



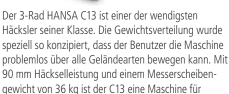
Der HANSA C7 mit einem Softstart-System und aus massivem, pulverbeschichtetem 5 mm Stahl gefertigt ist das meistverkaufte Modell unter den Hansa Häckslern. Der kraftvolle automatische Einzug, erzeugt durch den 45-Grad-Winkel - in dem die Äste geschnitten werden - und die Trägheit, die durch die 12,5 kg schwere Messerscheibe entsteht, häckselt mühelos Äste mit einer Stärke bis zu 70 mm Durchmesser. Angetrieben von einem 6,5 PS starken Honda GX200 gibt es derzeit nichts Vergleichbares auf dem Markt.



Einer der kompaktesten 40 mm-Häcksler auf dem Markt. Eine leichte aber massive Stahlkonstruktion mit einem Gesamtgewicht von 66 kg ermöglicht es, den C4 mühelos durch den Garten zu bewegen.



schnelles und effektives Arbeiten.



Anhängekupplung C13C



Neu im Sortiment ist der Hansa C5. Dieser Häcksler orientiert sich im Design am C7 und kann Äste bis zu 60 mm verarbeiten. Er ist dabei ähnlich kompakt in den Abmessungen wie der C4 und passt somit perfekt in jeden Privatgarten.



Äste schleppen ist vorbei! Mit einer Gesamtbreite von nur 650 mm ermöglicht der C16C den Zugang durch die kleinsten Gartentüren und Tore. Mit einer Häckselleistung von 110 mm, ist der HANSA C16C ein kompakter Hochleistungshäcksler. Die Trägheit, die durch die 50 kg Messerscheibe bei 2000 U/min erzeugt wird, ermöglicht es Hackgut bis zu 3,5 Meter zu werfen. Die Soft-Start Technologie, gepaart mit einem doppelten Riemen, schont dabei den Motor.

Modell	C3e	C4	C5	C 7	C13C	C16C
BestNr.	151.C3e	151.C4	151.C5	151.C7	151.C13C	151.C16C
Max. Ast- /Stammdurchmesser (mm)	30	40	60	70	90	110
Motor	Elektrisch / 230 V	Honda GP160	Honda GP 200	Honda GX200	Honda GX390	B&S Vanguard 2-Zyl.
Leistung (kW/ PS)	1,5 kW	4,1 / 5,5	4,8 / 6,5	4,8 / 6,5	9,5 / 13	11,8 / 16
Größe Einzugöffnung (mm)	100 x 130	100 x 130	100 x 130	130 x 150	170 x 220	170 x 220
Messerscheibe Ø / Stärke (mm)	260 x 6	260 x 6	286 x 10	400 x 10	560 x12	560 x 20
Gewicht der Messerscheibe (kg)	4	4	6,6	12,5	36	50
Geschwindigkeit der Messerscheibe (U/min)	2.820	3.600	3.600	2.850	2.000	2.000
Riemenantrieb	-	Einfach	Einfach	Einfach	Doppelt	Doppelt
Einzug	Selbsteinzug über Messerscheibe					
Höhe des Aufwurfschachtes (mm)	450	450	585	780	1580	1580
Art des Auswurfschachtes	fest	fest	fest	Auswurf verstellbar	270° drehbar	270° drehbar
Räder	200 mm Vollgummi	200 mm Vollgummi	250 mm Vollgummi	270 mm Luftreifen	400 mm Luftreifen	400 mm Luftreifen
Abmessungen LxBxH (mm)	1.040 x 520 x 1.040	900 x 500 x 1.120	1165 x 560 x 1195	900 x 650 x 1.200	1.510 x 650 x 1.620	1.510 x 650 x 1.620
Gewicht (kg)	53	66	67	93	214	230
Preis in € inkl. MwSt.	1.399,00	2.099,00	2.499,00	3.249,00	6.499,00	8.899,00
Stoßstange BestNr.	-	-	-	119,00 151.C7-A001	-	-
Anhängekupplung Kugelkopf BestNr.	-	-	-	219,00 151.C7-A013	349,00 151.C13-A300	-
Anhängekupplung Rasentraktoren BestNr.	-	-	-	149,00 151.C7-A012	-	-
Fangsack BestNr.	149,00 151.C4-A014	149,00 151.C4-A014	-	-	-	-





Einfach. Robust. Langlebig.

Die zapfwellenbetriebenen Häcksler von Hansa überzeugen mit ihrer massiven und robusten Bauweise. Die schweren und großdimensionierten Messerscheiben mit ihren widerstandsfähigen Klingen bieten eine Häckselleistung, die in dieser Preisklasse ihresgleichen sucht. Die Klingen sind dabei mit wenigen Handgriffen erreichbar und somit einfach zu tauschen.



C13PTO Hobbylandwirte und -gärtner finden in dieser Maschine alles, was Sie von einem Häcksler erwarten. Die Wartung der Maschine ist denkbar einfach, denn die Klingen sind mit wenigen Handgriffen sehr leicht zugänglich.

> Die Einzugsöffnung von 170 mm x 220 mm und ein 270-Grad-einstellbarer Auswurfschacht ermöglichen eine schnelle Verarbeitung und die Möglichkeit, links oder rechts zu häckseln, ohne die Position des Traktors ändern zu müssen. Geeignet für Traktoren ab 17 PS.



scheibengewicht von 80 kg und einen Durchmesser von 650 mm x 20 mm, eine Größe, die normalerweise nur bei größeren Häckslern mit hydraulischem

Einzug zu finden ist. Die Messerscheibe und die Einzugsöff-

nung (200 mm x 285 mm) bieten Traktorenbesitzern ab 34 PS einen Hochleistungshäcksler mit einer Häckselleistung von bis zu 130 mm Durchmesser. Der Einzugstrichter ist so geformt, dass auch größere Äste und buschiges Blattwerk eingeführt werden können.

Modell	C13PTO	C21PTO
BestNr.	151.C13PTO	151.C21PTO
Ast- / Stamm-Ø max. (mm)	90	130
Motor	Zapfwelle 540 U./min.	Zapfwelle 540 U./min.
Antriebsleistung / Traktor	12,5 - 33 kW erforderlich	25 - 40 kW erforderlich
Größe Einfüllöffnung (mm)	170 x 220	200 x 285
Messerscheiben-Ø / Stärke (mm)	560 x 12	650 x 20
Gewicht Messerscheibe (kg)	36	80
Geschwindigkeit Messerscheibe (U./min.)	2000	1800
Einzug	Selbsteinzug über Messerscheibe	Selbsteinzug über Messerscheibe
Höhe Auswurfschacht (mm)	1450	1850
Art Auswurfschacht	270° drehbar	270° drehbar
Gelenkwelle	Serie	Serie
Abmessungen L x B x H (mm)	1100 x 900 x 1500	1394 x 1300 x 1850
Gewicht (kg)	202	307
Preis in € inkl. MwSt.	5.399,00	7.999,00







Modell	C13 RT	C21
BestNr.	151-C13RT	151.C21
Max. Ast- /Stammdurchmesser (mm)	90	130
Motor	Honda GX390	Honda GX630
Leistung (kW/ PS)	9,5 / 13	15,5 / 21
Kraftstoff	Benzin	Benzin
Tankinhalt (I)	6	11
Startsystem	elektrisch	elektrisch
Größe Einfüllöffnung (mm)	170 x 220	200 x 285
Anzahl der Messer	2	2
Messergröße (mm)	200 x 58 x 10	200 x 80 x 12
Messermaterial	Modifizierter Werkzeugstahl A8	Modifizierter Werkzeugstahl A8
Dimension der Schneidscheibe (mm)	560 x 12	650 x 20
Gewicht der Schneidscheibe (kg)	36	80
Geschwindigkeit der Schneidscheibe (U/min)	2000	1800
Riemenantrieb	Doppelt	Doppelt
Räder	12Zoll	12Zoll
Abmessungen LxBxH (mm)	2.184 x 1.171 x 1.511	2.440 x 1.360 x 1.885
Auswurf	2700 drehbar	2700 drehbar
Höhe des Auswurfschachtes (mm)	1.511	1885
Gewicht (kg)	260	425
Preis in € inkl. MwSt.	9.499,00	17.999,00

HÄCKSLERTECHNIK FÜR GARTEN- UND LANDSCHAFTSPFLEGE









Tillmann

Summertime

Das ist die Praxis! Für den "Alles-Häcksler" kein Problem

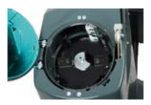
- Strauchwerk - Stauden - Buschartiges Material - Knollen - Aststärken bis 40 mm Ø - Wurzelwerk - Nutzgartenabfälle - Topfblumen - Bohnenkraut - Laub und Stroh - Kartoffelkraut - Und vieles mehr
- Blumen



Schreddergut fein bzw. trocken. Ideal für das Verteilen im Garten oder als Zwischenschicht bei der Kompostierung.



Kompostmeister



Messerscheibenlagerung Die berührungslose Messerscheibenlagerung sorgt dafür, dass selbst problematische . Materialien verarbeitet werden können, ohne die Maschine zu beschädigen.

Patentiertes Zweikammer-Schneidsystem

für materialgerechtes Zerkleinern:

Oben werden weiche Gartenabfälle eingefüllt und gehäckselt, seitlich holziges Material geschnitzelt. Leistungsstarker Elektromotor mit integrierter, elektrischer Motorbremse. Schalter-Stecker-Kombination mit automatischem Wideranlaufschutz. Große Einfüllöffnung (19 cm) ermöglicht das Verarbeiten von verzweigtem Material. Rückschlagsicherung durch Gummispritzschutz (Summertime + Kompostmeister).



Gleichmäßiges, grobes Schreddergut, z.B. zum Abdecken von Beeten.



Schnellöffnung Schnellöffnung per Handgriff für Reinigungs- und Wartungsarbeiten, Messerscheibe wird automatisch abgebremst.



Stellknopf Über den Stellknopf an der Vorderseite des Gerätes wird der Auswurf größer oder kleiner gestellt, d.h. grobes oder feines Schreddermaterial (Kompostmeister).

Modell	Tillmann 2100	Summertime 2.1	Summertime 2.3	Kompostmeister 2.4	Kompostmeister 3.5
BestNr.	914.00110.TM2100	914.00110.ST2100	914.00110.ST2300	914.00110.KM2400	914.00110.KM3500
Leistung (Watt)	2100	2100	2800	2400	3500
Antrieb	230 Volt	230 Volt	400 Volt	230 Volt	400 Volt
Motorbremse	elektrisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch
Zerkleinerungswerkzeuge	2 Vorschneider / 2 Hobelmesser	2 Häckselmesser / 2 Schnitzelmesser	4 Häckselmesser / 2 Schnitzelmesser	6 Häckselmesser / 2 Schnitzelmesser	6 Häckselmesser / 2 Schnitzelmesser
Aststärke max. (mm)	30	40	40	40	40
Länge x Breite x Höhe (cm)	65 x 61 x 127	102 x 54 x 134			
Gewicht (kg)	39	48	50	55	55
Preis in € inkl. MwSt.	1.144,00	1.644,00	1.825,00	1.799,00	2.139,00





Leistungsstarke Stubbenfräse zum Entfernen von Stubben. Das kompakte Design ermöglicht das Arbeiten auf engstem Raum und ist damit vielseitig einsetzbar, ob im Privatgarten, Wald oder wo auch immer ein Baumstubben entfernt werden muss. Mit einer Arbeitstiefe von 23 cm unter der Oberfläche sowie einer Arbeitshöhe von bis zu 53 cm können Stubben einfach und effizient beseitigt werden.





Über die Höheneinstellung am Handgriff können verschiedene Frästiefen eingestellt werden.



RadbremseEine Bremse kann eines der beiden Räder stoppen, sodass das Fräsrad von einer Seite zur anderen geführt werden kann.



FräsradDie Hartmetall-beschichteten Schneidzähne lassen sich leicht austauschen.





Modell	GL SBF 13H	GL FR 280
BestNr.	941.GLSBF13H	366.FR280
Motor	Honda GX 390	Honda GX 390
Leistung max. (kW/PS)	9,56 / 13	9,56 / 13
Frästiefe unterirdisch (mm)	229	200
Frästiefe oberirdisch (mm)	534	400
Anzahl Zähne	8 Schneidezähne	12 Schneidezähne
Fräs-Ø mit Schneidezähnen (mm)	355	200
Tankvolumen (I)	6,1	-
Bereifung	5.3 / 4.50 - 6.4PR	13 x 5.00-6
Gewicht (kg)	137	92
Preis in € inkl. MwSt.	5.499,00	5.119,00









Wildkrautbürste WKB 330/430

Leicht und leise, aber wirkungsvoll und nachhaltig: Die Wildkrautbürsten WKB 330 (wahlweise mit Akku oder Benzinmotor) und WKB 430 (Benzinmotor) in handlicher Ausführung stehen den schwereren Modellen in nichts nach. Die rotierenden Bürsten entfernen Grünbelag und Unkraut samt Wurzel. Durch den gleichmäßigen Bodendruck ist sie





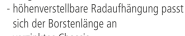
Wildkrautbürste WKB 660 Honda

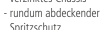
Hart zum Unkraut, sanft zum Untergrund: Das eingebaute Planetengetriebe treibt drei einzeln in sich drehende Bürstenträger an.

Dadurch arbeitet die WKB mit einem gleichmäßigen Bodendruck und verhindert ein Verkratzen des Untergrundes. Gleichzeitig erfasst

Sie das Unkraut von allen Seiten und entfernt auch den Wurzelanteil gleich mit.

- drei rotierende Bürstenträger und der dadurch entstehende gleichmäßiger Bodendruck verhindert das Verkratzen des Untergrundes
- langlebige, nachstellbare Drahtzöpfe, die simpel ausgewechselt werden können







			NEU	NEU	
Modell	WKB 330	WKB 330 Akku	WKB 430 GCV	WKB 430 GXV	WKB 660
BestNr.	446.WKB330B	446.WKB330-Akku	446-WKB430GCV	446-WKB430GXV	446.WKB660Honda
Motor	Loncin	Akku	Honda GCV 170	Honda GXV 160	Honda GXV 160
Leistung max. (kW/PS)	2,5 / 3,4	58 V / 4 Ah*	3,3 / 4,4	4 / 5,5	4 / 5,5
Arbeitsbreite (cm)	33	33	43	43	66
Führungsholm verstellbar	-	-	3-fach verstellbar	3-fach verstellbar	4-fach verstellbar
Bereifung		ausgeschä	umt mit Polyurethan / mit Riller	nkugellager	
Arbeitswerkzeug	Bürstenträger mit 4 Drahtzöpfen	Bürstenträger mit 4 Drahtzöpfen	Bürstenträger mit 6 Drahtzöpfen	Bürstenträger mit 6 Drahtzöpfen	3 rotierende Bürstenträger mit je 4 Drahtzöpfen
Drehrichtung der Bürste	rechts	rechts	rechts	rechts	rechts
Spritzschutz	Х	Х	Χ	Х	Х
Gewicht (kg)	45	45	50	50	95
Preis in € inkl. Mwst.	998,00	1.598,00	1.298,00	1.498,00	2.198,00
Ersatzborsten BestNr.	4,90 / 1 Stück 446.KT-00-00709				
Ersatz-Akku 58 V / 5 Ah BestNr.	-	243,00 446.KT-00-01076	-	-	-

^{*} Preis inkl. 58 V / 4 Ah Akku und Ladegerät







Patentierter Werkzeugteller mit werkzeuglosem Schnellwechselsystem zum Borstenwechsel



Optional erhältliches Stützrad für idealen Anpressdruck zum Schutz empfindlicher Untergründe



Modell	TW 50	TW 50 S	TW 50 X
BestNr.	416.TW50B&S	416.TW50S-HONDA	416.TW50X-HONDA
Motor	B&S Ready-Start 675 Exi	Honda GXV 160	Honda GXV 160
Leistung max. (kW/PS)	2,6 / 3,5	4 / 5,5	4 / 5,5
Arbeitsbreite (cm)	50	50	50
Fahrantrieb	-	-	3-Gang-Radantrieb
Führungsholm verstellbar	6-fach verstellbar	6-fach verstellbar	6-fach verstellbar
Bereifung	pannensicher, auf Kunststofffelge	pannensicher, auf Stahlfelge	pannensicher, auf Stahlfelge
Arbeitswerkzeug	Bürstenträger mit 10 Drahtzöpfen	Bürstenträger mit 10 Drahtzöpfen	Bürstenträger mit 10 Drahtzöpfen
Schutztuch	Х	Х	Х
sperrbare Räder	-	X	X
seitliche Schutzabdeckung	-	Х	х
Gewicht (kg)	66	67	68
Preis in € inkl. MwSt.	1.669,00	1.999,00	2.714,00
Ersatzborsten BestNr.	75,00 / 10 Stück 416.AD-460-001	75,00 / 10 Stück 416.AD-460-001	75,00 / 10 Stück 416.AD-460-001
seitliche Schutzabdeckung BestNr.	121,00 416.AD-460-004	Serie	Serie
federbelastetes Taststützrad BestNr.	181,00 416.AD-460-005	181,00 416.AD-460-005	Serie

WILDKRAUTBÜRSTEN





AS 30 WeedHex B&S (Bürste optional)

Tellerbürste (optional)

(Bürste optional)

Die neue AS 30 WeedHex ist die ideale Maschine zur Wildkrautentfernung und Reinigung von unebenen Belägen sowie an Engstellen, Mauern und Rand-

Die reduzierte Bürstengeschwindigkeit und das Schutztuch ermöglichen sicheres Arbeiten mit geringer Steinschlaggefahr und Staubentwicklung. Die einzeln höhenverstellbaren Räder sorgen für eine Neigung der Bürste, dadurch wird die Unkrautentfernung auch in tiefer liegenden Randbereichen möglich. Für flexibelste Einsatzmöglichkeiten wählen Sie die für Sie passende Bürste optional aus.

















Nylonbürste (optional)

Modell	AS 30 WeedHex	AS 30 WeedHex B&S	AS 30 E-WeedHex	AS 50 WeedHex
BestNr.	621.AS30WEEDHEX	621.AS30WEEDHEX/B&S	621.AS30EGO-WEEDHEX	621.00350.AS50B1/4T
Motor	4-Takt Motor XP 140	B&S 750 EX-Series IC DOV	Ego Akku	B&S 850 E Series I/C
Leistung max. (kW/PS)	2,4 / 3,3	3 / 4,1	56 V / 10 Ah*	4,1 / 5,5
Arbeitsbreite (cm)	35	35	35	50
Radantrieb	-	-		Variomatic / stufenlos
Führungsholm	3-fach verstellbar	3-fach verstellbar	3-fach verstellbar	seitlich verstellbar
Räder höhenverstellbar	Х	X	X	-
Gehäuse	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
Schutztuch	Х	X	X	X
Gewicht (kg)	35	38	36	70
Preis in € inkl. MwSt.	1.498,00	1.938,00	2.699,00	4.758,00
Tellerbürste Stahl BestNr.	122,00 621.G07323029	122,00 621.G07323029	122,00 621.G07323029	-
Bürstenträger für Zopfbürsten max. 6 Stück BestNr.	263,00 621.G07381001	263,00 621.G07381001	263,00 621.G07381001	-
Zopfbürste pro Stück BestNr.	16,00 621.E09751	16,00 621.E09751	16,00 621.E09751	16,00 621.E09751
Tellerbürste Nylon BestNr.	122,00 621.G07352038	122,00 621.G07352038	122,00 621.G07352038	-

^{*} Preis inkl. EGO Akku 56 V / 10 Ah und Ladegerät



AS 50 WeedHex

Oberflächen schonen und wenig Handarbeit einsetzen - so funktioniert die effiziente Unkrautentfernung auf gepflasterten Flächen. Wo immer Sie arbeiten sorgt der doppelte Steinschlagschutz für maximale Sicherheit, bei minimaler Geräuschentwicklung. Durch die rein mechanische und chemiefreie Arbeitsweise ist der Wildkrautentferner auch in umweltsensiblen Bereichen einsetz-

bar. Die Arbeitsgeschwindigkeit ist regulierbar. Der AS 50 ermöglicht eine effektive Reinigung von Bordsteinkanten und das Entlangfahren an Hauswänden.

- Fangsack, kein Nachkehren notwendig











- bequem über Spindeln verstellbarer 3D Bürstenkopf

- serienmäßiger Rechts-/Linkslauf des Bürstenantriebs

- kompatibel mit allen Bürstenvorsätzen der HW 5.5

- stufenlose Höhenverstellung des Lenkholmes

- leistungsstarke, hydraulisch angetriebene

- extrem wendig und leicht zu transportieren

- einzeln höhenverstellbare Räder zur optimalen

Spritzschutz optional

Adler HW 5.5 3D

Wildkrautbürste

- Notausschalter

- pulverbeschichtet

Anpassung an die Flächen



Neigung werkzeuglos verstellbar, Flachdrahtbürste optional



werkzeuglos schwenkbar, Flachdrahtbürste optional



Universalbürste und Spritzschutz optional



Kersten Weedo

- Bürstenteller separat ab- / zuschaltbar: Die Weedo kann bei Bedarf an- und abgeschaltet werden, auch wenn der Motor weiter läuft.
- Einfaches Wechseln der Werkzeuge
- Versetzter, rechts aus der Mitte heraus angebrachter Teller für bequemes Arbeiten an Kanten und Mauern
- Stufenlose Verstellung des Arbeitswinkels ohne Werkzeug
- Verschiedene Werkzeugbestückung möglich
- Ideal für kleine Flächen durch kompakte Bauweise
- Höhenverstellung der Achse
- Winkel- und Höhenverstellung des Handholmes
- Hydraulikkupplungen zur Änderung der Drehrichtung

parversesementer	oniversalburste and spinesenate optional	T del Premientang
Modell	HW 5.5 3D	Weedo 50 II
BestNr.	449.HW5.5-3D	449.WEEDO50-2
Motor	Honda GCV 170	Honda GCV 160
Leistung max. (kW/PS)	3,6 / 4,8	3,6 / 4,8
Arbeitsbreite (cm)	60 / 70	50
Bürstenantrieb	hydraulisch	hydraulisch
Bürstenverstellung	über Stützrad	werkzeuglos
Bürstendrehrichtung	links / rechts	links / rechts
Bereifung	480/4.00-8"	4.00-4"
Standardausrüstung	Aufnahmeteller mit 8 Drahtzöpfen	Aufnahmeteller mit 6 Drahtzöpfen
Preis in € inkl. MwSt.	4.039,00	4.339,00
Aufnahmeteller mit 6 Drahtbüscheln BestNr.		329,00 449.BT-WEEDO-BUES
Drahtzopf BestNr.	109,00 (Set à 8 St.) 449.00.030.00159	13,00 (pro Stück) 449.106780200
Drahtbüschel BestNr.	-	24,00 (pro Stück) 449.750000135
Universalbürste / Flachdraht-Welldrahtmix BestNr.	529,00 449.00.030.00164	-
Flachdrahtbürste BestNr.	269,00 449.00.030.00163	-
Spritzschutz BestNr.	144,00 449.00.030.00210	Serie









Mit der neuen, hydraulisch angetriebenen Wildkrautbürste für Traktoren, Radlader, Kommunalfahrzeuge und Bagger entfernen Sie mühelos und chemiefrei jegliche Art von Wildkräutern. Der Tellerbesen hat einen Durchmesser von 75 cm und ist mit Flachdrahtbündeln ausgestattet (alternativ auch mit Zopfbürsten), so dass auch hartnäckiger Schmutz kein Hindernis mehr ist.

Um das Entfernen im Randbereich zu gewährleisten, ist die Wildkrautbürste mit einer mechanischen Seitenverschiebung von max. 45 cm ausgerüstet. Durch den manuell verstellbaren Neigungswinkel erreichen Sie den höchsten Kratzeffekt. Damit Steine und Schmutz nicht unkontrolliert umherfliegen, gehört ein einstellbares Schleuderschutztuch zur Grundausstattung. Erforderliche Ölmenge 20 l/min. bei 180 bar.

Modell	WKB 750		
BestNr.	449.WKB750		
Antrieb	Danfoss OMS HydrMotor		
Arbeitsbreite (cm)	75		
Längs- / Querneigung	über FKH / über Oberlenker		
seitlicher Schleuderschutz	Serie		
Abstellstütze	Serie		
Seitenverschiebung	Serie / mechanisch		
Besatz	Flachstahl gebündelt		
Aufnahmesystem	optional		
Preis in € inkl. MwSt.	4.199,00		
Aufnahme Dreipunktbock Kat. I/II	629,00		
Aufnahme Kuppeldreieck Kat. Komm./0/I	469,00		
Stützrad mit Lenkrolle 200 x 50 mm	439,00		
hydr. Neigungsverstellung	649,00		
hydr. Seitenverschiebung	779,00		
Aufpreis mit Besatz Seilwickeldrahtbüschel	549,00		
weitere Aufnahmesysteme auf Anfrage			

Kersten UB 6080 M-ABR

- mechanisch über 2 Weitwinkelgelenkwellen angetrieben
- geeignet für 60 und 80 cm Bürstenteller
- einstellbarer Schwenkbereich
- seitliche Reichweite ab Mitte Traktor 115 cm
- Tellereinstellung nach vorne und hinten hydraulisch (1x dw. Steuergerät erforderlich)
- 2 Ebenen mechanisch einstellbar (optional hydraulisch)
- seitlicher Spritzschutz teleskopierbar und 340° drehbar
- wechselbarere Bürstenteller (mit nur 1 Schraube)





Modell	UB 6080 M-ABR		
BestNr.	449-UB6080M-ABR		
Antrieb	mechanisch / Gelenkwelle		
Einstellungen	3 Ebenen einstellbar		
Tellereinstellung nach vorne u. hinten	hydraulisch		
Bürstenteller rechts/links neigen	mechanisch		
Schwenken der kompletten Einheit	mechanisch		
Schwenkwinkel	0 - 20 - 40 Grad		
Reichweite ab Mitte Traktor	max. 115 cm		
Spritzschutz, teleskopierbar	Serie		
Stützrad mit Lenkrolle	Serie		
Aufnahmesystem	optional		
Bürstenteller	optional / 60 oder 80 cm		
Gewicht Grundgerät (kg)	187		
Preis in € inkl. Mwst.	7.449,00		
Aufnahme Kuppeldreieck Kat. Komm./0/I	829,00		
Aufnahme Dreipunktbock Kat. I/II	829,00		
Bürstenteller 60 cm mit Büschelbesatz aus Flach- u. Welldraht / 20 Büschel	879,00		
Bürstenteller 80 cm mit Büschelbesatz aus Flach- u. Welldraht / 24 Büschel	1.189,00		
Bürstenteller 80 cm mit Drahtseilzöpfen kunststoffummantelt / 22 Zöpfe	1.189,00		
hydraulische Schwenkeinrichtung	639,00		
Steuergerät ST-UB / Elektro-Ventilblock zur Ansteuerung von 3 Hydraulikzylindern 1x Steuergerät dw. + 1x Steckdose 12V erforderlich	2.279,00		



THERMISCHE WILDKRAUTBEKÄMPFUNG

Was heißt thermische Wildkrautbekämpfung?

Anders als bei der mechanischen Wildkrautbekämpfung, die z.B. durch den Einsatz von Wildkrautbürsten direkt Ergebnisse erzielt, ist die thermische Wildkrautbekämpfung ein indirekter Prozess, der deutlich nachhaltigere Wirkung zeigt. Je nach Art des Wildkrautes wird grundsätzlich schon bei Temperaturen zwischen 60° bis 70° die Zellstruktur im Blattwerk zerstört. Das daraufhin von der Wurzel in die Blattzellen geförderte Wasser verdunstet und führt nach wenigen Tagen zur Austrocknung der Oberflächenstruktur.



Die Kombination von Infrarotstrahlung und Hitze von fast 1000° C vernichten die oberflächlichen Pflanzenzellen und reduzieren die Keimfähigkeit der Samen.

Dies ist durch eine deutliche Braunfärbung erkennbar. Solange jedoch die Blattmasse an der Oberfläche bestehen bleibt, versucht die Wurzel bis zur Ermüdung Wasser in die Blattzellen zu fördern. Hierdurch wird dann die Schädigung der gesamten Pflanze erreicht. Erst wenn die beschädigte Blattmasse weggebürstetoder gefegt wurde, beginnt die Pflanze erneut Triebe zu bilden. Daher ist dieser Prozess möglichst lange zu vermeiden.

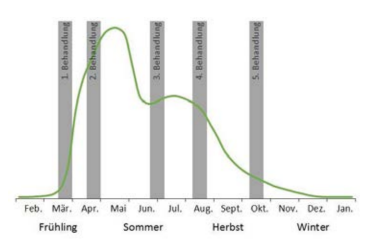


Nach 2 bis 3 Tagen wird die Schädigung der Wildkräuter sichtbar.

In diesem Zusammenhang sind zwei weitere Rahmenbedingungen zu beachten:

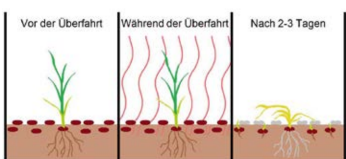
Je später im Jahr mit der ersten Bearbeitung und somit der Schädigung der Pflanze begonnen wird, desto stärker und somit widerstandsfähiger ist das Wurzelbild herangewachsen.

Wir empfehlen daher, bereits früh im Jahr mit der ersten Überfahrt zu beginnen.



Beispielhafter Wachstumsverlauf von Gräsern und mögliche Bearbeitungszeiträume. Die tatsächlichen Bearbeitungsintervalle sind stark von der Art der Wildkräuter, der Vegetation und der zu bearbeitenden Fläche abhängig.

Weiterhin wird zur Schädigung der gesamten Pflanze Blattwerk benötigt. Daher empfiehlt es sich nicht, kurz vor der ersten thermischen Behandlung die Wildkräuter komplett mechanisch zurückzuschlagen. Andererseits sollen die Wildkräuter auch nicht zu lang sein. Erfahrungsgemäß sind 5 - 10 cm hohe Pflanzen ideal.



Für das erste Jahr der Behandlungen sollten fünf Durchgänge geplant werden. Diese können dann langfristig auf ca. 3 Durchgänge pro Jahr verringert werden.

Am effektivsten sind dabei die ersten Einsätze im Frühjahr und die letzten Durchgänge im Spätsommer und Herbst. Die Bearbeitung im Hochsommer, wenn Sommerhitze und Regen das Wachstum der Pflanzen stark begünstigt, ist dabei oft wenig nachhaltig.

THERMISCHE WILDKRAUTBEKÄMPFUNG





- flexibel einsetzbar bei beengten Platzverhältnissen durch einachsige Führung und schwenkbare Brenner
- kompakte Abmessungen für einfachen Transport
- nahezu geräuschloses Arbeiten



- Vorwärts- / Rückwärtsantrieb über drehmomentstarken Elektromotor
- große Laufräder mit Differentialgetriebe in der Hinterachse
- serienmäßig mit 12V-Gelbatterie, Ladegerät und 2-kg-Feuerlöscher
- am Handgriff und dem Bedienpult regeln und überwachen Sie die Zündung, Betriebsstunden, Notaus des elektr. Antriebs, Ladestatus der Batterie, Fahrgeschwindigkeit stufenlos, Höhenverstellung der Infrabox, Motor-Feststellbremse
- nahezu geräuschloses Arbeiten



Ideal für die Kantenbearbeitung ist die einfache Schrägstellung der Strahler nach rechts oder links



Kompakte Bauweise
- passt fast in jeden Kofferraum



Bedienpult mit diversen Funktionen (Heater 500 E + 750 E)



optional mit Handbrennerset

Modell	Adler-Heater Flexi 350	Adler-Heater Flexi 500	Adler-Heater 500 E	Adler-Heater 750 E
BestNr.	449.ADLER-FLEXI350	449.ADLER-FLEXI500	449.ADLER-HEATER500E	449.ADLER-HEATER750E
Arbeitsbreite (cm)	35	50	50	75
Abmessungen L x B x H (mm)	1500 x 352 x 800 - 1300	1500 x 536 x 800 - 1300	1495 x 532 x 829	1495 x 703 x 829
Anzahl der Infrarot-Strahler	2	3	3	4
Zündung	elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch
thermische Leistung (kW)	bis 13	bis 19,5	bis 29,4	bis 39,2
Fahrantrieb	-	-	elektrisch	elektrisch
Reichweite der Batterie (h)	-	-	2 - 5	2 - 4
Brennstoff der Infrarotstrahler	11 kg / 5 kg Propangasflasche	11 kg / 5 kg Propangasflasche	11 kg Propangasflasche	11 kg Propangasflasche
Reichweite je Gasflasche (h)	ca. 10 / 4,5	ca. 7 / 4,5	ca. 5	ca. 3,5
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	1 - 1,5	1 - 1,5	bis 2	bis 2
Lärmbelästigung (dB)	< 40	< 40	< 40	< 40
Flächenleistung pro Std. (m²)	bis 525	bis 800	bis 1000	bis 1500
Gewicht ohne Gasflasche (kg)	43	51	108	128
Preis in € inkl. MwSt.	4.119,00	5.079,00	9.229,00	10.719,00
mit Handbrennerset, mit 5 m Schlauch BestNr.	4.989,00 449.ADLER-FLEXI350/HB	5.949,00 449.ADLER-FLEXI500/HB	10.099,00 449.ADLER-HEATER500E/HB	11.589,00 449.ADLER-HEATER750E/HB
Wechselbatterie BestNr.	-	-	169,00 449.00.140.00316	169,00 449.00.140.00316
zusätzliches Batterie-Ladegerät BestNr.	-	-	119,00 449.00.140.00317	119,00 449.00.140.00317



Das Arbeitsprinzip der Hand-Abflammgeräte thermHIT ist infrarote Strahlungswärme, die mit heißer Luft kombiniert wird. Dadurch wird der Unkrautbewuchs hohen Temperaturen ausgesetzt und die Proteine des Unkrauts gerinnen. Die Zellen brechen auf, das Unkraut verwelkt.

Das thermHIT Hand-Abflammgerät ist hervorragend geeignet für das Abbrennen von Unkraut auf allen Oberflächen und rund um Hindernisse, z. B. auf öffentlichen Plätzen.



thermHIT 25 optional mit Flaschenwagen









Laufrad für thermHIT 45 / 75 im Zubehör erhältlich

Modell	Hoaf thermHIT 25	Hoaf thermHIT 45	Hoaf thermHIT 45 D	Hoaf thermHIT 75	Hoaf thermHIT 75 D
BestNr.	449.TWB25	449.TWB45F	449.TWB45FD	449.TWB75F	449.TWB75FD
Arbeitsbreite (cm)	25	45	45	75	75
Zündung	mechanische Piezo	elektrische Piezo	elektrische Piezo	elektrische Piezo	elektrische Piezo
Leistung (kW)	20	35	35	85	85
Flächenleistung max. (m²/h)	500	2250	2250	3750	3750
Gasverbrauch (kg/h)	1,1 - 2,1	1,4 - 2,8	1,4 - 2,8	6	6
Gasmengenregler	X	Χ	X	X	Х
Fahrgestell	Х	X	Х	X	Х
Deflektorplatte	-	-	X	-	Х
Preis in € inkl. MwSt.	1.399,00	2.689,00	3.039,00	4.159,00	4.679,00
Flaschenwagen BestNr.	539,00 449.FW-TWB	-	-		-
Laufrad BestNr.	-	479,00 449.LR-TWB45	479,00 449.LR-TWB45	479,00 449.LR-TWB75	479,00 449.LR-TWB75









Kehr- / Saugeinheit optional

Geräteträger Timan 3330

Der 3330 hat mit seinem gefederten Fahrwerk und dem niedrigen Geräuschpegel einen einzigartigen Bedienungskomfort.

Durch das umfangreiche Programm an hydraulisch angetriebenen Anbaugeräten ist die Maschine ideal für die Ganzjahresnutzung wie z.B. Mäharbeiten, Kehren und Saugen oder Winterdienst geeignet. Durch den hydraulischen 4-Rad-Antrieb sowie die Knicklenkung ist der 3330 unschlagbar wendig und das bei bester Traktion. Der Wechsel zwischen den Anbaugeräten wie Kehr-/ Saugmaschine, Mähwerk oder der Winterausrüstung kann einfach und schnell vollzogen werden.

Kurzum - Die ideale Maschine für Grünflächenpflege, Winterdienst und Straßenreinigung!

Modell	3330
BestNr.	744.3330
Motor	3-Zyl. Kubota Benzinmotor
Leistung max. (kW/PS)	24 / 33
Tankinhalt (I)	37
Getriebe	Hydrostat
Fahrantrieb	hydraulisch 4-Rad
max. Höchstgeschwindigkeit (km/h)	28
Hydraulik vorne	48 l/min - 180 bar 1x Anschluss dw. mit Schwimmstellung
Hydraulik hinten	48 l/min - 180 bar 1x Anschluss dw.
Wenderadius innen (cm)	53
Einzelradaufhängung	X
Kabine mit Heizung	X
Bereifung (Standard)	20x10.00-10
Länge ohne Anbaugeräte (cm)	270
Breite bei Standardbereifung (cm)	113
Höhe mit Kabine (cm)	199
Gewicht ohne Anbaugeräte (kg)	1185
Schallpegel in Kabine bei 2600 U./min.	68 dB
Standartausstattung	2x Arbeitsscheinwerfer vorne u. 1x hinten, Rundumleuchte, Radio mit BT, 13-pol. Steckdose hinten
Preis in € inkl. MwSt.	59.249,00
Klimaanlage	2.439,00
Anbaugeräte + Zusatzhydraulik	auf Anfrage

Ihr Körper ist ein Werkzeug, das nicht ersetzt werden kann!

Denken Sie daran, bei der Auswahl der richtigen Maschine. Dieser ultimative Geräteträger mit seiner außergewöhnlich niedrigen Lautstärke von **nur 68 dB in der Kabine** und einer einzigartigen Aufhängung ist die beste Wahl für Ihren Körner:

- komplett gefederte Kabine es kommt daher zu keinen Stößen in der Kabine
- Einzelradfederung sorgt für einen phantastischen Fahrkomfort
- festes Gelenk in der Mitte der Maschine dadurch entstehen keine Schaukelbewegungen
- Komfortkabine höhen- u. neigungsverstellbares Lenkrad, mehrfach verstellbarer, gefederter Fahrersitz, serienmäßiges Radio mit CD, optionale Klimaanlage usw. sorgen für ein hervorragendes Arbeitsklima.
- geringe CO2-Emissionen und niedriger Kraftstoffverbrauch. Abgasnorm Stage V um sicherzustellen, dass alle Umweltauflagen erfüllt werden
- einfache und ergonomische Bedienung und einfacher Wechsel der Anbaugeräte





Anwendungsbeispiele







RC 751

RC 1000 (Schlegelmäher optional)



Die Mähraupe RC-751 ist ein starker Partner, wenn es um das Mähen von Hanglagen bis zu 50° Neigung und anderer schwer zugänglichen Stellen geht. Die Maschine ist mit einer professionellen, zugelassenen Fernsteuerung mit einer Reichweite von max. 300 Metern und verschiedenen Einstell- u. Sicherheitselementen ausgerüstet. Die Raupen können unabhängig voneinander bewegt werden, und befinden sich immer in vollem Kontakt mit der Oberfläche, was bei steilen Anstiegen zu einer maximalen Traktion führt. Hochgras sowie kleine Büsche, Schösslinge und Stauden werden vom robusten Schlegelmähwerk zuverlässig zu feinem Mulch zerfasert. Belastungen für den Nutzer durch Lautstärke, Schwingungen, Staub, Abgase und Hitze werden damit nahezu komplett vermieden.

Aufgrund des niedrigen Schwerpunktes kann der RC-1000 an Hanglagen von bis zu 50° problemlos arbeiten.

Die typischen Einsatzgebiete des Timan RC-1000 sind u.a. steile Hanglagen, Regenrückhaltebecken und Photovoltaikanlagen sowie alle Arten von schwer zugänglichem Gelände. Dank des serienmäßigen Schnellwechslers ist die Umrüstung der Arbeitsgeräte in nur zwei Minuten werkzeuglos möglich. Zu den Anbaugeräten zählen neben einem Schlegel- und einem Sichelmähwerk auch eine Stubbenfräse sowie diverse Geräte für den Winterdienst. Darüber hinaus sichert der serienmäßige Umkehrlüfter die Arbeit auch unter staubigen Bedingungen.





Der Timan RC-1000 ist bedingt durch den einfachen Zugang zum Motor und den Steuerungseinheiten äußerst wartungsfreundlich.

Fernbedienung

Die Timan Raupen werden über eine Profi-Fernbedienung gesteuert. Die Reichweite beträgt ca. 300 m. Über die Fernbedienung werden alle Befehle zum Fahren und zum Arbeiten aus sicherer Entfernung und auf sicherem Boden getätigt.

Modell	RC 751	RC 1000
BestNr.	744.RC751	744.RC1000
Motor	B&S 1-Zyl.	B&S Vanguard 2-Zyl.
Leistung max. (kW/PS)	10,3 / 14	17 / 23
Antrieb Antriebsketten	hydraulisch	hydraulisch
Antrieb Arbeitsgeräte	mechanisch	hydraulisch
Fahrgeschwindigkeit (km/h)	6	7
Fahrstufen	stufenlos	stufenlos
Neigung max.	50°	50°
Länge inkl. Schlegelkopf (mm)	1877	1970
Breite inkl. Schlegelkopf (mm)	865	1112
Höhe inkl. Schlegelkopf (mm)	600	685
Gewicht inkl. Schlegelkopf (kg)	345	563
Preis in € inkl. MwSt.	26.798,00	36.739,00
Schlegelkopf Anzahl der Schlegel / Stück BestNr.	75 cm / Serie 32 -	100 cm / 7.099,00 36 744.410910-00

weitere Anbaugeräte für RC-1000 (Stubbenfräse, Sichelmähwerk, Doppelmesser-Mähbalken, Vario-Schneeräumschild, Frontkehrmaschine, Kreiselmähwerk und Bandrechen) auf Anfrage

Optionale Anbaugeräte RC 1000











Der Rapid RoboFlail One P252 ermöglicht eine bislang ungeahnte Freiheit bei der Pflege von Grünflächen. Durch die Entkopplung der Maschine vom Bediener steht dieser immer an einem sicheren Ort. Nur die Maschine arbeitet im Risikobereich. Und das an Hanglagen mit bis zu 55° Steigung.

Durch die Möglichkeit vor- und rückwärts zu mähen, hinterlässt der RoboFlail praktisch keine Spuren auf dem Untergrund, da das zeitraubende Wenden entfällt. Wegen der breiten Spur und des niedrigen Schwerpunktes des Systems, lässt er sich durch jedes Gelände manövrieren. Der auf Pendelrollen geführte Raupenantrieb gewährleistet dabei stets festen Halt auf allen Bodenarten, auch bei schneller Fahrt.



Die Erfolgsfaktoren:

- einfaches und sicheres Arbeiten aus Distanz mit Funkfernbedienung
- breite Spur und tiefer Schwerpunkt ermöglichen Arbeiten in steilsten Hanglagen
- Pendelrollenlaufwerk für maximale Kontaktfläche zum Boden sorgt für maximale Traktion
- stufenlose Schnitthöhenverstellung per Funkfernbedienung
- das CleanFix System minimiert die Anzahl manueller Reinigung
- verschiedene Belegungen der Funkfernsteuerung sind wählbar





Modell	RoboFlail One	RoboFlail One Diesel
BestNr.	449.ROBOFLAILONE	449.RFONEDKT
Motor	Kawasaki 2-Zyl. Benzinmotor	wassergekühlter Yanmar 3-Zyl. Dieselmotor
Leistung max. (kW / PS)	19 / 25	19 / 25
Fahrantrieb	vollhydrostatischer, stufenloser Fahra Radialkolbenmotoren, Sicherheit	
Mähantrieb	Keilriemen über elektromagnetische Kupplung	Keilriemen über elektromagnetische Kupplung
Laufwerk	aktives Kettenlaufwerk mit beweglichen Pendellaufrollen, Länge 100 cm	aktives Kettenlaufwerk mit beweglichen Pendellaufrollen (doppelt vorhanden), Länge 150 cm
Tank	30 Liter Tankvolumen, in 2 Achsen schwenkbar	30 Liter Tankvolumen, in 2 Achsen schwenkbar
Geschwindigkeit	stufenlose Geschwindigkeitseinstellung, max. 8 km/h	stufenlose Geschwindigkeitseinstellung, max. 8 km/h
Schneidetechnik	Sichel-Langgrasmähdeck	klassischer Schlegelmäher mit 48 Stück Y-Messer
Schnittbreite (cm)	122	110
Funkfernbedienung	Fernsteuerung mit 433 MHZ Sendeleistung, Reichweite 300 Meter bei optimalen Bedingungen, mit Notstoppfunktion und Totmannschaltung, vor-u. rückwärts und rechts-u. links Fahrgeschwindigkeit, Hangfahrfunktion, Motor Start/Stopp und Drehzahleinstellung	
max. Hangneigung	55°, abhängig vom Untergrund 55°, abhängig vom Untergrund	
Abmaße (LängexBreitexHöhe)	160x175x100	160x180x95
Gewicht inkl. Mähwerk (kg)	850	1050
Preis in € inkl. MwSt.	53.669,00	61.759,00





Die RoboFlail Vario-Modelle sind dank der universellen Dreipunktaufnahme äußerst flexibel einzusetzen. Sie bieten für verschiedenste Arbeiten im Forst-, Kommunal- oder Grünflächenpflegebereich Komfort, Sicherheit und Effizienz.

Mit der funkgesteuerten, stufenlos einzeln verstellbaren Spurbreite werden Arbeiten selbst in extrem anspruchsvollen Gelände möglich.



Die Erfolgsfaktoren:

- einfaches und sicheres Arbeiten aus Distanz mit Funkfernbedienung
- universelle Anbaugeräte einsetzbar dank Dreipunktaufnahme
- extreme Fahrtauglichkeit in unwegsamstem Gelände durch Pendelrollenwerk und stufenlos verstellbarer Spurbreite und Spurhöhe (nur Vario 50)
- extrem robuste Bauweise für harte Arbeitseinsätze
- das CleanFix System minimiert die Anzahl manueller Reinigungen







Modell	RoboFlail VARIO D 251	RoboFlail VARIO D 501
BestNr.	449.ROBOFLAILVARIO25	449.RFVARIO50KT
Motor	wassergekühlter Yanmar 3-Zyl. Dieselmotor	wassergekühlter Yanmar 4-Zyl. Dieselmotor
Leistung max. (kW / PS)	19 / 25	36,7 / 50
Fahrantrieb		antrieb mit 2 Axialkolbenpumpen und tsbremse und Zero-Turn-Lenkung
Anbaugeräteantrieb	mechanisch über Zapfwelle 750 U/min. i.FR.li	mechanisch über Zapfwelle 1000 U/min. i.FR.li
Laufwerk	aktives Kettenlaufwerk mit beweglichen Pende	ellaufrollen (doppelt vorhanden), Länge 150 cm
hydraulische Spurbreitenverstellung	133-175 cm	127-175 cm
hydraulische Fahrwerkhöhenverstellung	-	stufenlos und einzeln je Seite, um 15 cm
Tank vorne	30 Liter Tankvolumen	30 Liter Tankvolumen
Geschwindigkeit	stufenlose Geschwindigkeitseinstellung, max. 8 km/h	stufenlose Geschwindigkeitseinstellung, max. 8 km/h
Geräteaufnahme	3-Punkt-Aufnahme Kat. I mit Schnellkupplern Anbaugerätegewicht max. 350 kg	3-Punkt-Aufnahme Kat. I mit Schnellkupplern Anbaugerätegewicht max. 500 kg hydraulischer Seitenverschub um 39 cm
Funkfernbedienung	Fernsteuerung mit 433 MHZ Sendeleistung, Reichweite 300 Meter bei optimalen Bedingungen, mit Notstoppfunktion und Totmannschaltung, vor-u. rückwärts und rechts-u. links, Fahrgeschwindigkeit, Hangfahrfunktion, Motor Start/Stopp und Drehzahleinstellung, Anbaugeräte heben/senken, Schwimmstellung/Unterlenkerentlastung, Zusatzsteuergerät, Fahrwerk ein-u. ausfahren, Fahrwerk heben/senken (nur Vario 50), CleanFix auslösen	
max. Hangneigung	45°, abhängig vom Untergrund	45°, abhängig vom Untergrund
Abmaße (LängexBreitexHöhe)	170x133-175x120 cm	230x127-175x123 cm
Gewicht / Grundmaschine (kg)	1100	1500
Preis in € inkl. MwSt.	61.759,00	97.499,00

Anbaugeräte wie Safety-Mulcher, Schlegelmulcher, Breitspurmähwerke, Multi-Twister usw. auf Anfrage.





Traktoren, Bagger und Radlader: Unsere professionelle Technik ist Basis für das RTV X1110

Seit Generationen baut Kubota qualitativ hochwertige Arbeitsmaschinen für viele Einsatzbereiche. Dieser Tradition folgen auch die Kubota Transportfahrzeuge der RTV-Baureihe und gehören seit über 10 Jahren zu den meistverkauften Maschinen weltweit. Auch das RTV X1110 setzt in Bezug auf Robustheit und Zuverlässigkeit neue Maßstäbe in dieser Fahrzeugklasse. Hohe Belastbarkeit, vielseitige Einsatzmöglichkeiten, einfache Bedienung und viel Komfort prädestinieren diese Maschinen für den harten Einsatz ohne den Funfaktor aus den Augen zu verlieren.



Digitalanzeige: Alle wichtigen Daten einschließlich Geschwindigkeit, Arbeitsstunden und zurückgelegter Entfernung werden leicht verständlich angezeigt. Eine Temperaturkontrolle (optisch und akustisch) sichert präventiv vor möglichen Schäden.



Gruppenschaltung: Mit dem leicht zu schaltenden Gruppengetriebe wählen Sie nur die Fahrbereiche vor (schnell-langsam-neutral-rückwärts) - den Rest erledigt das VHT-X Getriebe und Sie können sich auf die Arbeit konzentrieren.



Asymmetrisch geteilte Sitzbank: Die komfortablen Sitze sind im Verhältnis 60:40 geteilt. Der bequeme Fahrersitz ist verstellbar und der besonders breite Beifahrersitz gibt viel Freiraum.



Ausbausatz 1 (optional) Frontscheibe Windschutzscheibe mit Scheibenwischer und Waschanlage / Heckscheibe. Die Frontscheibe lässt sich durch die Gasdruckdämpfer fast horizontal öffnen, oder auch nur einen Spalt für frischen Fahrtwind.



Ausbausatz 2 (optional) Seitentüren Die Seitentüren bieten vollen Schutz bei jeder Witterung und Außengeräusche werden deutlich reduziert. Bei Bedarf lassen sich die Türen z.B. im Sommer werkzeuglos demontieren.



Ausbausatz 3 (optional) Heizung und Dachkonsole

Für zusätzlichen Komfort sorgt das leistungsfähige Heizungssystem. Die gepolsterte Dachkonsole ist für den Radioeinbau vorbereitet.









Das RTV X1110:

- Mauser-Überrollbügel mit Schutzdach, erweiterbar mit einzelnen Kits (siehe Tabelle) zu vollwertiger Kabine
- einstellbare Halogen-Frontscheinwerfer
- 20% größerer Kühler
- Motor-u. Hydrauliköl-Überhitzungsalarm
- Unterfahrschutz / 260 mm Bodenfreiheit
- Federung mit Doppel-Querlenker zur parallelen Federführung, 5-fach einstellbare Federvorspannung - für optimale Traktion und Fahrkomfort
- Hydrostatgetriebe mit "Hill control" (dynamisches Bremsen) und erhöhter Pumpenkapazität
- Vorderachs-Differential mit automatischer Zuschaltung
- hydraulische Pritschenentleerung
- einstellbare Lenksäule
- Sitzhöhenverstellung
- digitales Display

Modell	RTV X1110 orange	RTV X1110 camouflage
BestNr.	424.RTVX1110ORANGE	424.RTVX1110CAMOU
Motor	3-Zyl. Diesel	3-Zyl. Diesel
Hubraum (cm³)	1123	1123
Leistung max. (kW / PS)	18,2 / 24,8	18,2 / 24,8
Getriebeart	2-stufiger Hydrostat	2-stufiger Hydrostat
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	40	40
Lenkung	vollhydraulisch	vollhydraulisch
Allradantrieb	zuschaltbar	zuschaltbar
Differentialsperre vorne	automatische Zuschaltung	automatische Zuschaltung
Differentialsperre hinten	mechanische Zuschaltung	mechanische Zuschaltung
Bremsentypen	vollgekapselte ölgekühlte Scheibenbremsen	vollgekapselte ölgekühlte Scheibenbremsen
Bereifung	25 x 10-12 HDWS	25 x 10-12 HDWS
StVZO-Ausrüstung	Serie	Serie
Sitze	zwei Komfort-Einzelsitze	zwei Komfort-Einzelsitze
Ladepritsche	hydraulisch kippbar, Zuladung bis 500 kg	hydraulisch kippbar, Zuladung bis 500 kg
Pritschenzuladung (kg)	500	500
Überrollbügel mit Schutzdach	Serie	Serie
Anhängelast (ungebremst / gebremst) (kg)	590 / 1000	590 / 1000
Gewicht (kg)	1064	1064
Preis in € inkl. MwSt.	30.998,00	31.998,00
Kit 1: Frontscheibe, Heckscheibe u. Scheibenwaschanlage	1.189,00	1.189,00
BestNr.	428.W26TS01773	428.W26TS01773
Kit 2: Türen u. Geräuschdämmpaket	2.798,00	2.798,00
BestNr.	428.W26TK01268	428.W26TK01268
Kit 3: Heizung u. Dachkonsole BestNr.	1.419,00 428.W26TS01775	1.419,00 428.W26TS01775
DESC. TVI.	720.VV201301773	720.77201301773

 $We iteres\ Zubeh\"{o}r\ wie\ Hydraulikkit,\ Frontkraftheber,\ Kugelkopfkupplung\ usw.\ auf\ Anfrage$

10

KLEINSCHLEPPER MIT DIESELMOTOR



Die perfekte Wahl, wenn Sie einen einfachen und dennoch leistungsstarken Traktor suchen. Die Kubota EK-Serie kann dank ihrer Vielseitigkeit für eine Vielzahl von Aufgaben eingesetzt werden. Dabei überzeugt sie immer durch absolute Zuverlässigkeit und ist kompromisslos robust - die optimale Kombination für einen erfolgreichen Einsatz.

Darf es eine extra Portion Leistung sein? Unter der Haube der EK-Serie verbirgt sich ein 3-Zylinder Dieselmotor - für zuverlässige Leistung auch unter anspruchsvollen Bedingungen. Gleichzeitig ist die Wartung besonders einfach gestaltet.



NEU

Modell	EK1-221	EK1-261	EK1-261 HST
BestNr.	424-EK1-221	424.EK1-261	424-EK1-261HST
Motor	3 Zyl. Diesel	3 Zyl. Diesel	3 Zyl. Diesel
Hubraum (cm³)	952	1318	1318
Leistung (kW / PS)	15,8 / 21,3	18,2 / 24,8	18,2 / 24,8
Getriebeart	Schaltgetriebe	Schaltgetriebe	Hydrostat
Fahrstufen	9 V / 3 R	9 V / 3 R	3-stufig
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	20,2	20,2	19,1
Allradantrieb	zuschaltbar	zuschaltbar	zuschaltbar
Differentialsperre	X	X	Χ
Heckhydraulik	Kat. I	Kat. I	Kat. I
Hubkraft / Koppelpunkt max. (kg)	800	800	800
Steuerventil hinten	1x doppelwirkend	1x doppelwirkend	1x doppelwirkend
Heckzapfwelle	540 / 540E U./min.	540 / 540E U./min	540 U./min.
Bereifung	optional	optional	optional
Leergewicht (kg)	900	1000	1058
StVZO-Ausrüstung	X	X	Х
Überrollschutzbügel	X	X	Х
Preis in € inkl. MwSt.	14.549,00	15.949,00	17.189,00
AS-Bereifung	vorne 6.00-12, hinten 8.3-20 Serie	vorne 6.00-12, hinten 8.3-20 Serie	vorne 6.00-12, hinten 8.3-20 Serie

Weiteres Zubehör wie Frontgewichte, Frontkraftheber usw. sowie Bereifungsoptionen auf Anfrage

Modell	Frontlader MX C1
max. Höhe / Drehpunkt	1920 mm
max. Höhe / waagerechte Schaufel	1800 mm
max. Auskippwinkel	40°
max. Einkippwinkel	30°
Schaufelbreite	1200 mm
max. Nutzlast am Boden	390 kg
max. Nutzlast 1 m Höhe über Boden	370 kg
Hubzeit	3 Sek.
Preis in € inkl. MwSt.	4.998,00
Frontlader MX C1 mit Schaufel 120 cm BestNr.	449.C1-EK1-261
Palettengabel (Schnellwechselrahmen erforderlich) BestNr.	409,00 449.TRC500
Dunggabel BestNr.	929,00 449.BFC118
Schnellwechselrahmen für Anbaugeräte Paletten- und Dunggabel, Schaufel, BestNr.	599,00 44900081





5 Jahre Hersteller-Garantie bis zu 2000 h

B1161 / 1181

Vielseitiger Einsatz auf dem Feld und auf der Straße

Die B1-Serie eignet sich nicht nur für Arbeiten in Feld, Wald und auf Ihrem Grundstück. Alle vier B1-Modelle sind für den Betrieb auf öffentlichen Straßen zugelassen (ab B1121EC).

Abgerundete Motorhaube

Die abgerundete Motorhaube verbessert die Sicht auf den Arbeitsbereich, speziell bei Arbeiten mit dem Frontlader oder mit Frontanbaugeräten.



Beleuchtete Instrumententafel

Die klar gegliederten Anzeigeninstrumente erleichtern die Kontrolle der wichtigen Fahrzeugfunktionen. Die Hinterleuchtung der Instrumententafel wird aktiviert, sobald die Scheinwerfer eingeschaltet sind.



geräumige und bequeme Fahrerplattform



Fahrerplattform

Das fortschrittliche Design der Fahrerplattform sorgt für mehr Fahrkomfort durch größere Beinfreiheit. Zu ihrer Sicherheit ist der Boden mit einer Gummimatte ausgelegt und die Auflageflächen der Fußpedale mit rutschfestem Gummi überzogen.

Luxuriöse Instrumententafel

Die Instrumententafel ist übersichtlich und leicht abzulesen. Drehzahlmesser, Temperaturanzeige und andere Instrumente sind sinnvoll angeordnet und mit einem Blick zu erfassen. Die Beleuchtung schaltet sich zusammen mit den Scheinwerfern ein.

Heckzapfwelle

Die 2-stufige Heckzapfwelle schafft einen großen Spielraum für verschiedenste Anbaugeräte. Zum leichteren Wechsel der Anbaugeräte ist die Zapfwelle leicht zugänglich (2-stufig nur bei B1181).

3-Punkt Aushebung

Weich und exakt steuern lässt sich Kubotas 3-Punkt Aushebung der Kategorie 1.







Kompakte Abmessungen, extreme Wendigkeit und hohe Leistungsreserven - die B1-Serie wird auch Ihrem Anspruch gerecht. Die zuverlässigen Dieselmotoren in vier Leistungsvarianten von 12 bis 24 PS erfüllen die neuesten Emissionsrichtlinien.

Und wie die Motoren kommen auch alle anderen Hauptkomponenten wie Getriebe und Achsen aus eigener Fertigung und sind optimal aufeinander abgestimmt. Das Ergebnis aus diesen hochwertigen Komponenten ist effizienter und kostengünstiger Betrieb.

Kombinationsleuchten

Positionsleuchten und Blinker sind in einem gemeinsamen Gehäuse integriert und fügen sich harmonisch in das Erscheinungsbild ein.

Scheinwerfer

Die leistungsstarken Multireflektor-Scheinwerfer bieten gute Sicht auf den Arbeitsbereich. Sie arbeiten dadurch effektiv wo und wann sie wollen.

Kühlergrill

Der Kühlergrill integriert sich perfekt in das Design der Motorhaube. Die spezielle Form erleichtert die Reinigung.

Überrollschutzbügel und Schutzgitter

Serienausstattung bei der B1-Serie. Das Gitter verhindert die unbewusste Bedienung aus dem Heckbereich der Maschine.

Rückspiegel

Die zwei Rückspiegel bieten sehr gute Sicht nach hinten- wichtig bei der Fahrt auf öffentlichen Straßen.

Feststellbremse

Wenn der Fahrer den Sitz verlässt, ohne die Feststellbremse zu betätigen, ertönt ein akustisches Warnsignal.



Servolenkung (B1181 / B1241)

Beim Einsatz von Frontanbaugeräten oder mit Frontlader empfehlen sich die beiden Modelle B1181 und B1241 mit hydraulischer Servolenkung. Die Lenkunterstützung erleichtert Ihre Arbeit und macht die Maschine noch wendiger und einfacher in der Bedienung.

Allradantrieb und Portalachse

Auch extremes Gelände ist dank des serienmäßigen Allradantriebs kein Problem. Die Portal-Vorderachse mit doppeltem Kegelradantrieb garantiert einen sehr großen Lenkeinschlag und eine enorme Bodenfreiheit.

Heckkraftheber

Der Heckkraftheber entspricht der Norm Kat. 1 und bietet je nach Modell Hubkräfte von 430 bis 615 kg. So können alle Traktoren der B1-Serie mit einer großen Auswahl von handelsüblichen Anbaugeräten betrieben werden.

Robuste ölgekühlte Scheibenbremse

Das Bremssystem läuft komplett gekapselt und arbeitet nahezu verschleißfrei. Mit geringen Bedienkräften bringen Sie die Maschine sicher und schnell zum Stillstand.









Frontlader-Modell	MX C1
max. Höhe / Drehpunkt	1920 mm
max. Höhe / waagerechte Schaufel	1800 mm
max. Auskippwinkel	40°
max. Einkippwinkel	30°
Schaufelbreite	1200 mm
max. Nutzlast am Boden	390 kg
max. Nutzlast 1 m Höhe über Boden	370 kg
Hubzeit	3 Sek.
Frontlader MX C1 mit Schaufel 120 cm BestNr.	4.998,00 449.C1-B1161/1181
Frontlader MX C1 mit Schaufel 120 cm BestNr.	4.998,00 449.C1-B1241
Palettengabel (Schnellwechselrahmen erforderlich) BestNr.	409,00 449.TRC500
Dunggabel BestNr.	929,00 449.BFC118
Schnellwechselrahmen für Anbaugeräte (Schaufel, Palettengabel, Dunggabel) BestNr.	599,00 44900081

Weitere Anbaugeräte auf Seite 232 - 233

22-27/2 - 11/2 - 11/2				
Modell	B 1121 EC	B 1161	B 1181	B 1241
BestNr.	424.B1121EC	424.B1161	424.B1181	424.B1241
Motor	2-Zyl. Diesel	3-Zyl. Diesel	3-Zyl. Diesel	3-Zyl. Diesel
Leistung max. (kW/PS)	8,8 / 12	11 / 16	12,5 / 18	15,7 / 24
StVZO-Ausrüstung	Х	X	Х	Х
Überrollschutzbügel, klappbar	Χ	X	X	х
Getriebeart	Schaltgetriebe	Schaltgetriebe	Schaltgetriebe	Schaltgetriebe
Fahrstufen	6 Vor / 2 Rück	6 Vor / 2 Rück	6 Vor / 2 Rück	9 Vor / 3 Rück
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	17	21	21	20
Allradantrieb	permanent	zuschaltbarer Allradantrieb	zuschaltbarer Allradantrieb	zuschaltbarer Allradantrieb
Lenkung	mechanisch	mechanisch	hydr. Servolenkung	hydr. Servolenkung
Differenzialsperre	mechanisch an der Hinterachse			
Heckhydraulik	Kat. I	Kat. I	Kat. I	Kat. I
Heckzapfwelle	540 U./min.	540 U./min.	540 / 1000 U./min.	540 U./min.
Zwischenachszapfwelle (U/min.)	-	-	2500 U./min.	-
Bereifung	Grundpreis ohne Bereifung	Grundpreis ohne Bereifung	Grundpreis ohne Bereifung	Grundpreis ohne Bereifung
Gewicht (kg) ohne Bereifung	600	639	649	761
Preis in € inkl. MwSt.	12.869,00	15.099,00	17.349,00	18.469,00
AS-Bereifung vorne 5-12 " BestNr.	279,00 428.6C08080092	279,00 428.6C08080092	279,00 428.6C08080092	279,00 428.6C08080092
AS-Bereifung hinten 8-16 " BestNr.	1.089,00 428.6C08080095	1.089,00 428.6C08080095	1.089,00 428.6C08080095	1.089,00 428.6C08080095
AS-Bereifung 23 x 10.50-12 " BestNr.	409,00 428.W26TS01825	409,00 428.W26TS01825	409,00 428.W26TS01825	409,00 428.W26TS01825
AS-Bereifung 280/70-R18 " BestNr.	1.029,00 428.W26TS02039	1.029,00 428.W26TS02039	1.029,00 428.W26TS02039	1.029,00 428.W26TS02039
RS-Bereifung vorne 20 x 8.00-10 " BestNr.	599,00 428.6C08080093	599,00 428.6C08080093	599,00 428.6C08080093	-
RS-Bereifung hinten 215 / 80-D15 " BestNr.	1.279,00 428.6C08080096	1.279,00 428.6C08080096	1.279,00 428.6C08080096	-
RS-Bereifung vorne 24 x 8.50-12 " BestNr.	849,00 428.6C04250301	849,00 428.6C04250301	849,00 428.6C04250301	849,00 428.6C04250301
RS-Bereifung hinten 315 / 75D15 " BestNr.	1.879,00 428.6C04250401	1.879,00 428.6C04250401	1.879,00 428.6C04250401	1.879,00 428.6C04250401
Frontzapfwelle 2000 U/min. BestNr.	-	1.549,00 428.W26TK01196	1.549,00 428.W26TK01196	1.549,00 428.W26TK01206
Frontkraftheber mit Kuppeldreieck Hydr. Paket vorne erforderlich, BestNr.	1.949,00 428.W26TK00669	1.949,00 428.W26TK00669	1.949,00 428.W26TK00669	1.839,00 428.W26TS01305
Hydraulikpaket vorne, mit 2 Steuerventilen inkl. Halter u. Anbauteile, BestNr.	1.139,00 428.7J05462000	1.139,00 428.7J05462000	1.139,00 428.7J05462000	1.139,00 428.W26TK00682

Weitere Ausstattung wie Kabine, Anhängerkupplungen usw. auf Anfrage





Viel Hubraum und hohe Leistungsreserven, sparsam und ausdauernd

Der Kubota L1-382; Vielseitig einsetzbar, leistungsstark und extrem belastbar. Hohes Qualitätsniveau, intuitive Bedienung und viel Komfort. Das moderne Design bietet beste Übersicht, Sie erledigen Ihre Arbeit schnell und zuverlässig. Der Starke und robuste Frontlader (optional) lässt sich schnell und werkzeuglos demontieren, das Schnellwechselsystem für die Arbeitswerkzeuge garantiert flexiblen Einsatz. Härteste Aufgaben einfach und schnell bewältigen.



Das Triebwerk

Der durchzugsstarke Motor bietet viele Reserven. Der L1-382 leistet 28 kW (38,1 PS) bei sehr gutem Drehmomentverlauf. Die einteilige Motorhaube lässt sich weit öffnen und bietet optimalen Zugang zu allen für die Wartung relevanten Komponenten. Zusätzlich bietet die schmale Bauform eine gute Sicht auf den Arbeitsbereich.

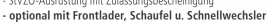




Das robuste Multitalent unter den Kompakt-Traktoren Ausstattung des L1-382

- 3-Zyl. Diesel-Motor mit 38,1 PS
- Allradantrieb
- hydraulische Lenkung
- Heckhydraulik und Heckzapfwelle







Frontlader + Zubehör siehe Seite 232 - 233

Modell	L1-382 DW	L1-382 DHW
BestNr.	424.L1-382DW	424.L1-382DHW
Motor	3-Zyl. Diesel	3-Zyl. Diesel
Hubraum (cm³)	1826	1826
Leistung max. (kW/PS)	28 / 38,1	28 / 38,1
Getriebeart	Schaltgetriebe	3-stufiger Hydrostat
Fahrstufen	8 Vor / 4 Rück	stufenlos
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	25	24,7
Lenkung	Servolenkung	Servolenkung
Allradantrieb	zuschaltbar	zuschaltbar
Differentialsperre	Χ	Χ
Heckhydraulik	Kat. I	Kat. I
Hubkraft / Koppelpunkt max. (kg)	906	906
Heckzapfwelle	540 U./min.	540 U./min.
Gewicht (kg) ohne Bereifung	1310	1300
Preis in € inkl. MwSt.	31.599,00	34.199,00
AS-Bereifung	260 / 70R16 - 360 / 70R24" Serie	260 / 70R16 - 360 / 70R24" Serie
RS-Bereifung vorne 240 / 70-15" BestNr.	919,00 428.W26TS01644	919,00 428.W26TS01644
RS-Bereifung hinten 355 / 80D20" BestNr.	2.499,00 428.TC42900521	2.499,00 428.TC42900521
Hydraulikkit hinten (1x dw, 1x dws) BestNr.	1.039,00 482.W26TS01919	1.039,00 482.W26TS01919

Weiteres Zubehör wie Kabine, Frontzapfwelle, Anhängekupplung usw. auf Anfrage



5 Jahre Hersteller-Garantie bis zu 2000 h

Leistungsstark, robust und haltbar: Der L1-452

- 4-Zyl. Diesel-Motor 2434 cm³
- Allradantrieb
- hydraulische Lenkung
- Heckhydraulik und unabhängige Heckzapfwelle
- Maximale Wendigkeit
- StVZO-Ausrüstung mit Zulassungsbescheinigung
- optional mit Frontlader





Einfache Bedienung und maximale Wendigkeit

Durch den serienmäßigen Allradantrieb liefern die Maschinen immer maximale Traktion. Der Kubota Vorderachsantrieb mit dem doppeltem Kegelradantrieb ist für größte Belastungen konzipiert und der enorme Lenkeinschlag macht die Maschinen sehr wendig.

Modell	L1-452 DW	L1-452 DHW
BestNr.	424.L1-452DW	424.L1-452DHW
Motor	4-Zyl. Diesel	4-Zyl. Diesel
Hubraum (cm³)	2434	2434
Leistung max. (kW/PS)	33 / 44,9	33 / 44,9
Getriebeart	Schaltgetriebe	Hydrostat
Fahrstufen	8 Vorwärts / 8 Rückwärts	3-stufiger Hydrostat
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	30	30
Servolenkung	X	X
Allradantrieb	zuschaltbar	zuschaltbar
Differentialsperre	X	Χ
Heckhydraulik Kat. I	X	X
Hubkraft / Koppelpunkt max. (kg)	1750	1750
Heckzapfwelle	540 U./min.	540 U./min.
Gewicht (kg) ohne Bereifung	1765	1685
Preis in € inkl. MwSt.	37.639,00	41.339,00
AS-Bereifung	260 / 70R16" - 360 / 70R24" Serie	260 / 70R16" - 360 / 70R24" Serie
RS-Bereifung vorne 240 / 70-15 " BestNr.	919,00 428.W26TS01644	919,00 428.W26TS01644
RS-Bereifung hinten 41 x 14.00-20 BestNr.	2.329,00 428.W26TS01646	2.329,00 428.W26TS01646
1 x Steuerventil dw hinten	Serie	Serie
höhenverstellbare Maulkupplung hinten BestNr.	1.469,00 428.W26TS02070 + 428.W26TS01830	1.469,00 428.W26TS02070 + 428.W26TS01830

Weiteres Zubehör wie Kabine, Frontzapfwelle usw. auf Anfrage



5 Jahre Hersteller-Garantie bis zu 2000 h

Leistungsstark, robust und haltbar: Der L1

- 4-Zyl. Diesel-Motor 2434 cm³
- Allradantrieb
- hydraulische Lenkung
- Heckhydraulik und unabhängige Heckzapfwelle
- Maximale Wendigkeit
- StVZO-Ausrüstung mit Zulassungsbescheinigung
- optional mit Frontlader





Hubraumstarke 4-Zylinder-Motoren

Mit mehr als 25 Mio. produzierten Dieselmotoren ist Kubota weltweit führend im Leistungsbereich der Kompakttraktoren. Unsere Motoren besitzen einen legendären Ruf in Bezug auf Haltbarkeit und Zuverlässigkeit. Je nach Typ liefern die Motoren in der L1-Serie 33 kW, 37,4 kW oder 40,7 kW aus 2,4 l Hubraum. Der große Hubraum ermöglicht einen hohen Drehmoment und große Kraftreserven.

Einfache Wartung

Die Motorhaube lässt sich weit öffnen und die Seitenteile sind leicht zu demontieren. So haben Sie einfachen und direkten Zugang zu den Lüftungsgittern und allen für die Wartung relevanten Komponenten.

Modell	L1-522 DW	L1-552 DHW
BestNr.	424.L1-522DW	424.L1-552DHW
Motor	4-Zyl. Diesel mit Turbo	4-Zyl. Diesel mit Turbo
Hubraum (cm³)	2434	2434
Leistung max. (kW/PS)	37,4 / 50,8	40,7 / 55,3
Getriebeart	Schaltgetriebe	Hydrostat
Fahrstufen	8 Vorwärts / 8 Rückwärts	3-stufiger Hydrostat
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	30	30
Servolenkung	Х	Х
Allradantrieb	zuschaltbar	zuschaltbar
Differentialsperre	X	X
Heckhydraulik	Kat. I	Kat. I
Hubkraft / Koppelpunkt max. (kg)	1750	1750
Heckzapfwelle	540 U./min.	540 U./min.
Gewicht (kg) ohne Bereifung	1900	1935
Preis in € inkl. MwSt.	41.299,00	45.299,00
AS-Bereifung	280 / 70R18" - 380 / 70R28" Serie	280 / 70R18" - 380 / 70R28" Serie
RS-Bereifung vorne 29 x 12.00-15 " BestNr.	1.269,00 428.TA04000901	1.269,00 428.TA04000901
RS-Bereifung hinten 475 / 65D20 " BestNr.	4.159,00 428.TD06900521	4.159,00 428.TD06900521
1 x Steuerventil dw hinten	Serie	Serie
höhenverstellbare Maulkupplung hinten BestNr.	1.369,00 428.W36TS00395 + 428.W26TS01830	1.369,00 428.W36TS00395 + 428.W26TS01830

10

KLEINSCHLEPPER MIT DIESELMOTOR





Überrollschutzbügel und Schutzgitter

Serienausstattung beim BX231 / 261. Schutzbügel abklappbar. Das Gitter verhindert die unbewusste Bedienung aus dem Heckbereich der Maschine.



Beleuchtetes Display

Das neu beleuchtete Display erleichtert die Arbeit auch wenn es mal dunkler wird.



Handgriff

Zum bequemen Auf- und Abstieg hat der BX231 / 261 einen Handgriff auf der linken



Zusatzsteuerventil

Zur Standardausstattung des BX gehören auch zwei heckseitige Zusatzsteuerventiele mit Hydraulikkupplungen Normgröße BG3.



Kreuzsteuerhebel

Zur Serienausstattung des BX231 / 261 gehört das Einhebelsteuergerät. Dadurch können Frontanbaugeräte schnell und einfach montiert werden.



Einteilige Motorhaube

Wartungszugänglichkeit-Luftfilter, Kühlerschutzgitter und Ölmessstab sind für die tägliche Wartung schnell und einfach zu erreichen.



Ablagefach

Auch ein spritz- und staubgeschütztes Ablagefach mit 12V Ladesteckdose ist serienmäßig.



Zapfwellenschalter

BX231 mit RS Bereifung

(Mähwerk optional)

Der BX231 / 261 verfügt über einen Zapfwellenschalter für den stationären Betrieb z.B. eines Holzspalters.



Hydraulische Lenkung

Zur Standardausstattung des BX231 / 261 gehört die leichtgängige Servolenkung die einer Ermüdung des Fahrers vorbeugt.





Allradantrieb und Portalachse

Auch extremes Gelände ist dank des serienmäßigen Allradantriebs kein Problem. Die Portal-Vorderachse mit doppeltem Kegelradantrieb garantiert einen sehr großen Lenkeinschlag und eine enorme Bodenfreiheit.



Abbildung ähnlich (Sonderzubehör)

Frontlader-Modell	MX C1
max. Höhe / Drehpunkt	1920 mm
max. Höhe / waagerechte Schaufel	1800 mm
max. Auskippwinkel	40°
max. Einkippwinkel	30°
Schaufelbreite	1200 mm
max. Nutzlast am Boden	390 kg
max. Nutzlast 1 m Höhe über Boden	370 kg
Hubzeit	3 Sek.

Frontladeranbaugeräte siehe Seite 232 - 233

Modell	BX231	BX261
BestNr.	424.BX231	424.BX261
Motor	3-Zyl. Diesel 898 cm³	3-Zyl. Diesel 1001 cm³
Leistung max. (kW/PS)	16 / 22	18 / 25
StVZO-Ausrüstung	Serie	Serie
Überrollschutzbügel	Serie	Serie
Getriebeart	Hydrostat	Hydrostat
Fahrstufen	stufenlos / 2-Gruppen	stufenlos / 2-Gruppen
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	15	15
Allradantrieb	zuschaltbar	zuschaltbar
Differentialsperre	mechanisch	mechanisch
Heckhydraulik	Kat. I	Kat. I
Heckzapfwelle	540 U./min.	540 U./min.
Zwischenachszapfwelle (U/min.)	2500 U./min.	2500 U./min.
Bereifung	Grundpreis ohne Bereifung	Grundpreis ohne Bereifung
Gewicht (kg) ohne Bereifung	710	740
Preis in € inkl. MwSt.	21.989,00	24.269,00
RS-Bereifung vorne 18 x 8.50 - 10" BestNr.	469,00 428.K288318201	469,00 428.K288318201
RS-Bereifung hinten 26 x 12.00 - 12" BestNr.	739,00 428.K288317101	739,00 428.K288317101
Grip-Bereifung vorne 18 x 8.50 - 10" BestNr.	459,00 428.K288318511 + 428.K288318521	459,00 428.K288318511 + 428.K288318521
Grip-Bereifung hinten 26 x 12.00 - 12" BestNr.	849,00 428.K288317411 + 428.K288317421	849,00 428.K288317411 + 428.K288317421
Frontlader MX C1 mit Schaufel 120 cm BestNr.	4.998,00 449.C1-BX231	4.998,00 449.C1-BX231
Frontzapfwelle BestNr.	2.219,00 428.W26TK01258	2.249,00 428.W26TK01259
Fronthydraulik BestNr.	1.799,00 428.W26TS01903	1.799,00 428.W26TS01903
Kabine	auf Anfrage	auf Anfrage
Zwischenachsmähwerk	auf Anfrage	auf Anfrage

FRONTLADER KLEINTRAKTOREN



auch passend für andere Traktorhersteller (auf Anfrage)







Modell	MX C1	MX C1s	MX C2	MX C2+	мх сз	MX C3+	MX C4	MX C4+
BestNr.	449.MX-C1	449.MX-C1s	449.MX-C2	449.MX-C2+	449.MX-C3	449.MX-C3+	449.MX-C4	449.MX-C4+
max. Höhe / Drehpunkt	1920 mm	1920 mm	2250 mm	2250 mm	2600 mm	2600 mm	2900 mm	2900 mm
max. Höhe / waagerechte Schaufel	1800 mm	1800 mm	2003 mm	2003 mm	2400 mm	2400 mm	2700 mm	2700 mm
max. Auskippwinkel	40°	40°	57°	57°	50°	50°	50°	50°
max. Einkippwinkel	30°	30°	42°	42°	45°	46°	45°	45°
max. Nutzlast am Boden	350 kg	350 kg	365 kg	450 kg	420 kg	530 kg	700 kg	900 kg
max. Nutzlast bei max. Hubhöhe	350 kg	350 kg	350 kg	480 kg	380 kg	530 kg	620 kg	900 kg
Hubzeit	3 Sek.	3 Sek.	4,1 Sek.	4,5 Sek.	4,5 Sek.	4,5 Sek.	3,9 Sek.	3,9 Sek.
Anbaukonsole	Χ	X	X	Х	Х	Х	X	Х
Mechanische Paralellführung	-	-	-	Х	-	Х	-	Х
Einhebelsteuergerät	Χ	Х	optional	optional	optional	optional	optional	optional
Preis in € inkl. MwSt.	4.998,00	5.799,00	6.339,00	8.399,00	6.699,00	8.799,00	7.449,00	9.589,00
Kompatibel / Kubota	B1, EK1, BX	B2	B2, LX	B2, LX	L1-382, LX	L1-382, LX	L1*, L2	L1*, L2
3te Funktion	789,00	789,00	789,00	Х	789,00	Х	789,00	Х
Schnellwechselrahmen	599,00	599,00	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х
Einhebelsteuergerät	Х	Х	899,00	899,00	899,00	899,00	899,00	899,00
BRC 118 Schaufel	Х	Х	-	-	-	-	-	-

^{*} außer L1-382





Universalschaufel

Modell	BestNr.	Breite	Gewicht	Nutzinhalt/L	C1/C1s	C2	C2+	C3	C3+	C4	C4+	Preis in € inkl. MwSt.
BRC118	449.BRC118	1200	51	max. 160	Χ							589,00
BRC120	449.BRC120	1200	78	max. 215		Χ	Χ	Х	Х	Χ	Х	929,00
BRC140	449.BRC140	1400	88	max. 250		Χ	Χ	Х	Х	Х	Х	1.029,00
BRC160	449.BRC160	1600	97	max. 286				Х	Х	Х	Х	1.169,00
BRC175	449.BRC175	1750	105	max. 313						Х	Х	1.239,00

Multiserviceschaufel*2

Modell	BestNr.	Breite	Gewicht	Nutzinhalt/L	C1/C1s	C2	C2+	C3	C3+	C4	C4+	Preis in € inkl. MwSt.
BMSC118	449.BMSC118	1200	85	max. 250	Х							1.649,00
BMSC130	449.BMSC130	1300	130	max. 335		Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	2.229,00
BMSC150	449.BMSC150	1500	150	max. 387				Х	Х	Х	Х	2.359,00
BMSC175	449.BMSC175	1750	165	max. 451						Х	Х	2.489.00

Dunggabel

Modell	BestNr.	Breite	Gewicht	Nutzinhalt/L	C1/C1s	C2	C2+	C3	C3+	C4	C4+	Preis in € inkl. MwSt.
BFC118	449.BFC118	1180	41	-	Х							929,00
BFC120	449.BFC120	1200	73	-		Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Х	1.419,00

Kombigreifer*2

Modell	BestNr.	Breite	Gewicht	Nutzinhalt/L	C1/C1s	C2	C2+	C3	C3+	C4	C4+	Preis in € inkl. MwSt.
CGC118	449.CGC118	1180	82	max. 208	Χ							1.989,00
CGC120	449.CGC120	1200	113	max. 300		Х	Х	Х	Х	Х	Х	2.659,00

Palettengabel

Modell	BestNr.	Breite	Gewicht	Nutzinhalt/L	C1/C1s	C2	C2+	C3	C3+	C4	C4+	Preis in € inkl. MwSt.
TRC 800	449.TRC800	1180	64	max. 800 kg		Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	1.049,00

Palettengabel

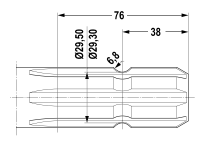
Modell	BestNr.	Breite	Gewicht	Nutzinhalt/L	C1/C1s	C2	C2+	C3	C3+	C4	C4+	Preis in € inkl. MwSt.
TRC 500*1	449.TRC500	800	-	max. 500 kg	Χ							409,00
Schnellwechsel-	440000091				v							E00.00

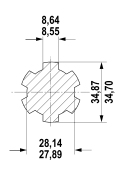
rahmen 449000081 x 599,00

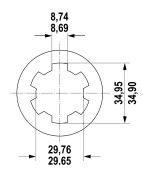
^{*1} Schnellwechselrahmen erforderlich

^{*2 3}ter Steuerkreis erforderlich





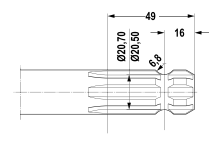


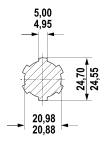


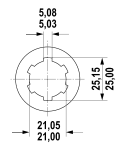


1 3/8", 6-Zahn

Standardprofil z.B. Kubota ab Serie B2, L1 oder M-Serien



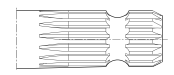


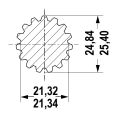


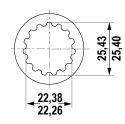


21 x 25 x 6, 6-Zahn

Sonderprofil z.B. kleine Kubota B1-Serie, BX (in der Regel Keilriemenantriebe)







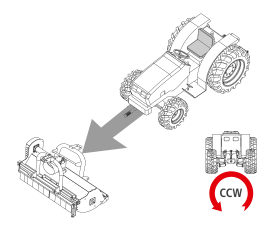


1" 15-Zahn

Sonderprofil John Deere Schlepper

Bild	BestNr.	Schlepperseite	Geräteseite	Gerät
1	449000035	1 3/8" - 6 Zahn	25 mm Ø mit Keilnut	GLFKM Kehrmaschine
3	449000036	1" - 15 Zahn	25 mm Ø mit Keilnut	GLFKM Kehrmaschine
2	449000037	21x25x6 Zahn	25 mm Ø mit Keilnut	GLFKM Kehrmaschine
1	449000045	1 3/8" - 6 Zahn	25 mm Ø mit Keilnut	FKM Kehrmaschine
3	449000046	1" - 15 Zahn	25 mm Ø mit Keilnut	FKM Kehrmaschine
2	449000047	21x25x6 Zahn	25 mm Ø mit Keilnut	FKM Kehrmaschine
1	449000049	1 3/8" - 6 Zahn	1 3/8" - 6 Zahn	MR Mähwerk
3	449000050	1" - 15 Zahn	1 3/8" - 6 Zahn	MR Mähwerk
2	449000051	21x25 - 6 TLG.	1 3/8" - 6 Zahn	MR Mähwerk
1	449-000052	1 3/8" - 6 Zahn	1 3/8" - 6 Zahn	WS700 Z Kreissäge
1	151000001	1 3/8" - 6 Zahn	1 3/8" - 6 mit Scherbolzen M6	Hansa C13 PTO
1	151000002	1 3/8" - 6 Zahn	1 3/8" - 6 mit Scherbolzen M10	Hansa C21 PTO

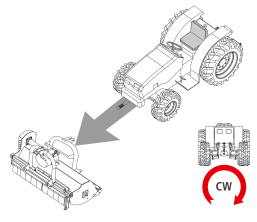






RPM - U/min.

1000	2000
В	C



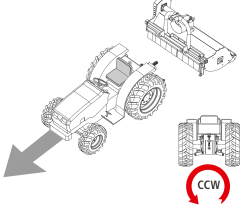
RPM - U/min.

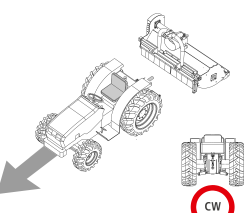
1000	2000
E	F

CW = clockwise - im Uhrzeigersinn | CCW = counterclockwise - entgegen dem Uhrzeigersinn Angabe der Drehrichtung immer in Fahrtrichtung!









RPM - U/min.

540	1000	2000
G	Н	L

RPM - U/min.

540	1000	2000
M	N	Р



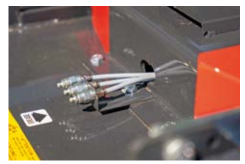


Die Gartenland Frontmähwerke sind serienmäßig mit 3 Sichelmessern für besonders feinen und sauberen Schnitt ausgestattet. Alternativ kann auch ein Mulchkit eingesetzt werden. Über die 4 großen Stützrollen kann die Schnitthöhe werkzeuglos eingestellt werden. Serienmäßig ist auch die Sammelschmierung zur Erleichterung der täglichen Wartung.









Sammelschmierung

Modell	GL-FM 120		GL-FM 120 GL-FM 135		GL-FI	M 150
BestNr.	449.GL-FM120-1000	449.GL-FM120-2000	449.GL-FM135-1000	449.GL-FM135-2000	449.GL-FM150-1000	449.GL-FM150-2000
Arbeitsbreite (cm)	120	120	135	135	150	150
Gesamtbreite (cm)	130	130	145	145	160	160
Messeranzahl	3	3	3	3	3	3
Leistungsempfehlung (PS)	12 - 30	12 - 30	15 - 30	15 - 30	18 - 30	18 - 30
Sammelschmierung	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Anbauaufnahme	Kuppeldreieck Kat. O					
Gelenkwelle	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ
Zapfwellengeschwindigkeit (U/min.)	1000	2000	1000	2000	1000	2000
Gewicht (kg)	184	184	198	198	212	212
Preis in € inkl. MwSt.	3.599,00	3.599,00	3.699,00	3.699,00	3.799,00	3.799,00
Mulchkit BestNr.	449 449.FM120	9,00 I-MULCHKIT		9,00 5-MULCHKIT	519 449.FM150	9,00 I-MULCHKIT









Sammelschmierung

Aufgrund einer Änderung der Farbgebung zur Saison 2024 / 2025 werden sowohl rote- als auch anthrazit-farbene Anbaugeräte ausgeliefert.

Die Gartenland Anbausichelmähwerke sind die idealen Helfer bei allen Mäharbeiten. Das Grundmähdeck kann auf Grund seiner Konstruktion optimal als Seitenauswurf-, Heckauswurf- oder Mulchmähwerk eingesetzt werden. Die großen Tasträder sorgen dabei für einen optimalen Lauf auf jedem Gelände. Der große Überschnitt der einzelnen Messer gewährleistet einen sauberen Grasschnitt auch bei Kurvenfahrten. Serienmäßig sind die Mähdecks mit einer Sammelschmierung ausgestattet und erleichtern damit die täglichen Wartungsarbeiten. Viele Anbauvarianten ermöglichen die Einsätze als Front- oder Heckanbaumähwerk jeweils mit Seiten-, Heckauswurf und alternativ auch als Mulchmähwerk. Ebenfalls können die Mähdecks auch zu einem späteren Zeitpunkt auf ein anderes System umgebaut werden. Die vielen Anbaumöglichkeiten und unterschiedliche Getriebevarianten bieten den Einsatz an fast jedem Trägerfahrzeug mit Zapfwelle.

	Heckanbau			Frontanbau			
Modell	MR-120	MR-150	MR-180	MR-120	MR-135	MR-150	MR-180
Ausführung	Heckanbau	Heckanbau	Heckanbau	Frontanbau	Frontanbau	Frontanbau	Frontanbau
BestNr.	449.MR120-540	449.MR150-540	449.MR180-540	449.MR120-1000	449.MR135-1000	449.MR150-1000	449.MR180-1000
BestNr.	-	-	-	449.MR120-2000	449.MR135-2000	449.MR150-2000	449.MR180-2000
Arbeitsbreite (cm)	120	150	180	120	135	150	180
Messeranzahl	3	3	3	3	3	3	3
Leistungsempfehlung (PS)	12 - 20	15 - 30	25 - 40	12 - 20	15 - 25	18 - 30	25 - 40
Leistungsempfehlung max. (PS)	40	40	40	40	40	40	40
Anbauaufnahme	Heck 3-Punkt Kat. I	Heck 3-Punkt Kat. I	Heck 3-Punkt Kat. I	Kuppeldreieck Kat. O	Kuppeldreieck Kat. O	Kuppeldreieck Kat. O	Kuppeldreieck Kat. O
Sammelschmierung	Х	Х	Χ	Х	Χ	X	Χ
verstärkte Räder	-	-	-	X	X	X	X
Zapfwellengeschwindigkeit (U/min.)	540	540	540	1000 / 2000	1000 / 2000	1000 / 2000	1000 / 2000
Gewicht (kg)	175	205	240	180	190	210	245
Gelenkwelle				siehe unten			
Auswurfkits				siehe unten			
Preis in € inkl. MwSt. (540)	3.399,00	3.499,00	3.699,00	-	-	-	-
Preis in € inkl. MwSt. (1000)	-	-	-	4.299,00	4.499,00	4.549,00	4.599,00
Preis in € inkl. MwSt. (2000)	-	-	-	4.899,00	4.989,00	4.999,00	5.099,00
Seitenauswurfkit	209,00	229,00	239,00	209,00	219,00	229,00	239,00
BestNr.	449.MR120-SEITENKIT	449.MR150-SEITENKIT	449.MR180-SEITENKIT	449.MR120-SEITENKIT	449.MR135-SEITENKIT	449.MR150-SEITENKIT	449.MR180-SEITENKIT
Heckauswurfkit	349,00	379,00	399,00	349,00	359,00	379,00	399,00
BestNr. Mulchkit	449.MR120-HECKKIT 359,00	449.MR150-HECKKIT 379,00	449.MR180-HECKKIT 389,00	449.MR120-HECKKIT 359,00	449.MR135-HECKKIT 369,00	449.MR150-HECKKIT 379,00	449.MR180-HECKKIT 389,00
BestNr.	,	,	,	449.MR120-MULCHKIT	,		,
Gelenkwelle 1 3/8" - 6 Nuten	139.00	139.00	139,00	139,00	139,00	139,00	139,00
BestNr.	449000049	449000049	449000049	449000049	449000049	449000049	449000049
Gelenkwelle 1" - 15 tlg.	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00
BestNr.	449000050	449000050	449000050	449000050	449000050	449000050	449000050
Gelenkwelle 21x25 - 6 tlg.	149,00	149,00	149,00	149,00	149,00	149,00	149,00
BestNr.	449000051	449000051	449000051	449000051	449000051	449000051	449000051

HECKMÄHWERK MASCHIO JOLLY



Der JOLLY Sichelmäher ist für einen hochwertigen Schnitt und ein gleichmäßig gepflegtes Rasenbild konzipiert. Er ist perfekt geeignet für alle Bedürfnisse - sowohl für Hobbygärtner als auch für die städtische Landschaftspflege - von Parks, Gärten und Sportplätzen bis hin zu großen Golfplätzen dank seiner bis zu 2,1 m Arbeitsbreite. Er arbeitet mit Traktoren mit einer Leistung von bis zu 50 PS.

Schwenkbare, höhenverstellbare Räder

Das Modell JOLLY ist mit 4 schwenkbaren Rädern ausgestattet, die es ihm ermöglichen, den Konturen des Bodens, auf dem das Gras wächst, genauer zu folgen - für einen gleichbleibend perfekten Schnitt und eine hervorragende Manövrierfähigkeit. Die Schnitthöhenverstellung erfolgt schnell und einfach über 12-mm-Distanzstücke in jedem Radbolzen, so dass insgesamt 6 Einstellungen möglich sind.

Klein aber unermüdlich

JOLLY ist ein vielseitiger Finishing-Mäher, der hinten am Traktor montiert werden kann - wenn Sie sich für die traditionellere Lösung entscheiden, für Zapfwellen mit einer Drehzahl von 540 U/min - oder dank des Getriebes mit doppelter Front-/Heckmontage mit einer Drehzahl von 1000 U/min, für eine bessere Kontrolle beim Mähen. Die Schneidelemente bestehen aus drei Rotationsmessern (6 bei der 210 cm breiten Version) mit doppelter Schneidwirkung für eine maximale Abdeckung des Mähbereichs.

Maschio Jolly

- Sichelmäher in 1,20 m bis 2,10 m Arbeitsbreite
- Einganggetriebe mit 540 U/min. Antrieb
- schwenkbare Stützräder mit verstellb. Höhe
- Universal-Dreipunktbock Kat. I
- Heckauswurf



Modell	Jolly 120	Jolly 150	Jolly 180	Jolly 210
BestNr.	491.Jolly120	491.Jolly150	491.Jolly180	491.Jolly210
Arbeitsbreite (cm)	120	150	180	210
Gesamtbreite (cm)	129	159	189	219
Messeranzahl	3	3	3	6
Leistungsempfehlung (PS)	14-40	23-40	32-40	35-50
Anbauaufnahme / Dreipunkt	Kat. I	Kat. I	Kat. I	Kat. I
Antrieb	Zapfwelle	Zapfwelle	Zapfwelle	Zapfwelle
Gelenkwelle	Serie	Serie	Serie	Serie
Gewicht (kg)	165	190	225	360
Preis in € inkl. MwSt.	2.779,00	2.989,00	3.319,00	3.979,00











SUPER PRO TXL-S

Das SUPER PRO TXL-S Mähwerk wurde speziell für den Frontanbau an Kompakttraktoren entwickelt. Das SUPER PRO TXL-S 150 und 180 wird von 4 großen, luftbereiften Tasträdern 11x4 getragen. Das TXL-S 130 ist mit Vollgummirädern ausgestattet. Die dadurch erzielte Laufruhe des Mähdecks ist äußerst beeindruckend und das Schnittbild des Rasens wird gleichmäßig. Der hohe keilförmige Auswurfkanal sorgt für sicheren und verstopfungsfreien Grasauswurf. Die Mähdecksgeometrie wurde nach modernsten, computerunterstützten Gesichtspunkten optimiert. Das Ergebnis ist ein besonders sauberer Grasschnitt, auch bei Kurvenfahrten auf Grund des hohen Überschnitts der einzelnen Messer. Die Schnitthöhe ist von 25 - 110 mm einstellbar. Für Wartungsarbeiten und Messerwechsel kann das SUPER PRO TXL-S hochgeklappt werden.

SUPER PRO TXL-H

Das SUPER PRO TXL-H Mähwerk wurde speziell für den Frontanbau an Kompakttraktoren entwickelt. Das SUPER PRO TXL-H wird von 4 großen, luftbereiften Tasträdern 11x4 getragen. Die dadurch erzielte Laufruhe des Mähdecks ist äußerst beeindruckend und das Schnittbild des Rasens wird gleichmäßig. Umlaufende Kantenverstärkung am Mähdeck, 3-Messer-Schneidwerk, verstärkte Messerlagerung, gekröpfte Messer mit Klemmbefestigung zeichnen diese Mähdecks aus. Die Schnitthöhe ist von 25 - 110 mm einstellbar. Für Wartungsarbeiten und Messerwechsel kann das SUPER PRO TXL-H hochgeklappt werden.

WICHTIG! BEI BESTELLUNG IMMER ANGEBEN: ZAPFWELLENDREHZAHL, ZAPFWELLENDREHRICHTUNG, ZAPFWELLENPROFIL UND AUFNAHMESYSTEM!

	Seitenauswurf			Seitenauswurf Heckauswurf			
Modell	TXL-S 130	TXL-S 150	TXL-S 180	TXL-H 130	TXL-H 150	TXL-H 180	
BestNr.	449.TXL-S130	449.TXL-S150	449.TXL-S180	449.TXL-H130	449.TXL-H150	449.TXL-H180	
Auswurf	Seitenauswurf	Seitenauswurf	Seitenauswurf	Heckauswurf	Heckauswurf	Heckauswurf	
Schnittbreite (cm)	130	150	180	130	150	180	
Messeranzahl	3	3	3	3	3	3	
Schnitthöhe (mm)	25 - 110	25 - 110	25 - 110	25 - 110	25 - 110	25 - 110	
Leistungsempfehlung (PS)	ab 18	ab 22	ab 28	ab 18	ab 22	ab 28	
Anbauaufnahme	Kuppeldreieck Kat. O	Kuppeldreieck Kat. O	Kuppeldreieck Kat. O	Kuppeldreieck Kat. O	Kuppeldreieck Kat. O	Kuppeldreieck Kat. O	
Gelenkwelle	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	
Gewicht (kg)	185	220	245	215	245	270	
Preis in € inkl. MwSt.	6.389,00	7.099,00	9.999,00	7.699,00	8.099,00	10.189,00	
Mulcheinrichtung BestNr.	-	-	-	849,00 449.1200450	1.029,00 449.1200451	1.379,00 449.1200452	
Getriebeerhöhung	-	-	1.119,00	-	-	1.119,00	

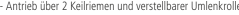
HECKSCHLEGELMULCHER FÜR KLEINSCHLEPPER



Der FORAS Schlegelmäher ist für den privaten bzw. semi- professionellen Einsatz gebaut und kann durch das geringe Eigengewicht auch mit Schleppern mit wenig Leistung (ab 14 PS) genutzt werden.

Serienausstattung

- 3-Punkt Heckanbau Kat I
- Aluminium Getriebe 540 U/min mit Freilauf







Y-Messer optional







- größeres Gehäuse ermöglicht einen höheren Materialdurchfluss
- außenliegende Lager: von außen abschmierbar
- größerer Rotordurchmesser
- Gegenmesser im Gehäuse zur besseren Zerkleinerung des Materials

FO-SMH Serie

Modell	FO-SM 106	FO-SM 125	FO-SMH 106	FO-SMH 125
BestNr.	449-FO-SM106	449-FO-SM125	449-FO-SMH106	449-FO-SMH125
Arbeitsbreite (cm)	106	125	106	125
Gesamtbreite (cm)	120	135	120	146
Messeranzahl	16	20	16	20
Leistungsempfehlung (PS)	12-25	14-30	15-20	20-40
Anbauaufnahme / Dreipunkt	Kat. I	Kat. I	Kat. I	Kat. I
Gelenkwelle	х	Х	X	х
Gewicht (kg)	140	150	160	175
Preis in € inkl. MwSt.	1.799,00	1.899,00	2.499,00	2.599,00





Aufgrund einer Änderung der Farbgebung zur Saison 2024 / 2025 werden sowohl rote- als auch anthrazit-farbene Anbaugeräte ausgeliefert. Ein praktischer, vielseitiger FORAS Schlegelmulcher mit mechanischer Seitenverschiebung. Das Getriebe ist technisch auf dem neusten Stand und ist für Traktoren bis 50 PS geeignet. Das Preis / Leistungs Verhältnis und die Qualität sind außerordentlich gut.

Serienausstattung

- Antrieb über 2 Keilriemen und einstellbarem Schraubenspanner
- 3-Punkt Heckanbau Kat. I
- Verstellbar um 220 mm
- Gusseisernes Getriebe 540 U/min mit Freilauf
- Rotor mit Hammerschlegel ausgestattet
- mit Gelenkwelle
- verstellbare Walze hinten



Modell	GL-SMV 106	GL-SMV 132	GL-SMV 158
BestNr.	449.GL-SMV106	449.GL-SMV132	449.GL-SMV158
Arbeitsbreite (cm)	106	132	158
Gesamtbreite (cm)	120	155	180
Messeranzahl	16	20	24
Leistungsempfehlung (PS)	14 -25	18 -22	22-40
Anbauaufnahme / Dreipunkt	Kat. I	Kat. I	Kat. I
Gelenkwelle	X	X	X
Gewicht (kg)	156	170	196
Preis in € inkl. MwSt.	2.699,00	2.799,00	2.899,00







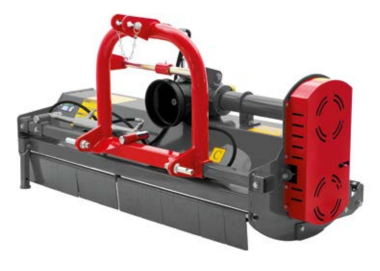
Ein praktischer, vielseitiger Schlegelmulcher mit hydraulischer Seitenverschiebung. Das Getriebe ist technisch auf dem neusten Stand und ist für Traktoren bis 60 PS geeignet. Das Preis / Leistungs Verhältnis und die Qualität sind außerordentlich qut.

Aufgrund einer Änderung der Farbgebung zur Saison 2024 / 2025 werden sowohl rote- als auch anthrazit-farbene Anbaugeräte ausgeliefert.

Serienausstattung

- Antrieb über 3 Keilriemen und einstellbarem Schraubenspanner
- 3-Punkt Heckanbau Kat. I
- hydraulisch verstellbar um 280 mm
- gusseisernes Getriebe 540 U/min mit Freilauf
- Rotor mit Hammerschlegel ausgestattet
- mit Gelenkwelle 900 mm
- verstellbare Walze hinten







Modell	FO-SMHV 132	FO-SMHV 158	FO-SMHV 186
BestNr.	449-FO-SMHV132	449-FO-SMHV158	449-FO-SMHV186
Arbeitsbreite (cm)	132	158	186
Gesamtbreite (cm)	150	180	206
Messeranzahl	20	24	28
Leistungsempfehlung (PS)	18	22	26
Anbauaufnahme / Dreipunkt	Kat. I	Kat. I	Kat. I
Hydraulische Seitenverstellung (mm)	280	280	280
Gelenkwelle	X	Χ	Χ
Gewicht (kg)	257	285	349
Preis in € inkl. MwSt.	3.599,00	3.799,00	4.199,00



Aufgrund einer Änderung der Farbgebung zur Saison 2024 / 2025 werden sowohl rote- als auch anthrazit-farbene Anbaugeräte ausgeliefert.



Der Schlegelmulcher SMP ist die perfekte Maschine für den Einsatz in schwerem Gelände. Der großzügige Durchgang zwischen Gehäuse und Stützwalze sorgt für keine Verstopfungen und die perfekte Zerkleinerung des Mulchgutes.

Sämtliche Verschleißteile sind für den einfachen Austausch vorbereitet. Die eingearbeitete Gegenschneide sorgt für die optimale Zerkleinerung. Das Getriebe kann mit 540 U/min oder 1000 U/min in Front und Heck betrieben werden.

- robuster Rahmen
- 4 Antriebsriemen mit Spanner
- leicht erreichbare Schmierpunkte
- Getriebe 540 U/min 1000 U/min
- Front- oder Heckanbau
- hydraulische Seitenverstellung
- Gegenschneide zur Zerkleinerung
- laufruhige Rotorwalze
- dreifach verstellbare Stützwalze
- gehärtete Hammerschlegel
- verstellbare Gleitkufen







Stützwalze



Modell	FO-SMP 190	FO-SMP 220	FO-SMP 250	FO-SMP 270
BestNr.	449-FO-SMP190	449-FO-SMP220	449-FO-SMP250	449-FO-SMP270
Kraftbedarf min. (PS)	60-80	80-120	80-120	80-120
Zapfwellendrehzahl (U/min)	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
Arbeitsbreite (cm)	190	216	240	270
Gesamtbreite (cm)	210	240	268	288
Anzahl Hammerschlegel (Stk)	28	32	36	40
Anzahl Zahnriemen Typ XPC	4	4	4	4
hydraulische Seitenverstellung	Serie	Serie	Serie	Serie
Getriebe mit integriertem Freilauf	Serie	Serie	Serie	Serie
Gelenkwelle	Serie	Serie	Serie	Serie
Gewicht (kg)	565	600	660	710
Preis in € inkl. MwSt.	5.999,00	6.399,00	6.799,00	7.499,00

HECKSCHLEGELMULCHER FÜR KLEINSCHLEPPER



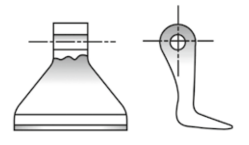


FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ

BA-Schlegelmäher

Serienausstattung:

- mittiger Universal-Dreipunktbock
- Eingang-Ölbadgetriebe mit integriertem Freilauf für Zapfwelle 540 U/min.
- PVC-Schutz
- Gleitkufen
- externe Keilriemenspannvorrichtung
- Hammerschlegel Typ "21"
- Gelenkwelle
- Stützwalze Ø 140 mm mit Federstahlabstreifschiene
- CE Schutzvorrichtungen
- Wartungs- und Bedienungsanleitung



Hammerschlegel Typ "21"





Modell	BA-95	BA-115	BA-135	BA-155
BestNr.	491.00520.BA95	491.00520.BA115	491.00520.BA135	491.00520.BA155
Arbeitsbreite (cm)	95	115	135	155
Gesamtbreite (cm)	105	125	145	165
Messeranzahl	20	24	28	32
Leistungsempfehlung (PS)	15 - 40	15 - 40	20 - 40	25 - 40
Anbauaufnahme/Dreipunkt	Kat. I	Kat. I	Kat. I	Kat. I
Gelenkwelle mit Freilauf	Х	X	Χ	X
Gewicht (kg)	180	200	220	240
Preis in € inkl. MwSt.	4.199,00	4.299,00	4.399,00	4.499,00



HYDRAULISCHE HECKSCHLEGELMULCHER FÜR KLEINSCHLEPPER

Das Model FURBA ist eine kompakte und vielseitige Maschine:

Der Schlegelmäher kann mit einem mechanischen oder hydraulischen System verschoben werden und ist für den Heckanbau geeignet. Der Antrieb erfolgt heckseitig an Traktoren mit Zapfwelle 540 U/min. Dieses Modell ist universell für die Rasenpflege einsetzbar und kombiniert die Vorzüge einer verschiebbaren Konstruktion mit einer leichten und robusten Maschine.

Serienausstattung:

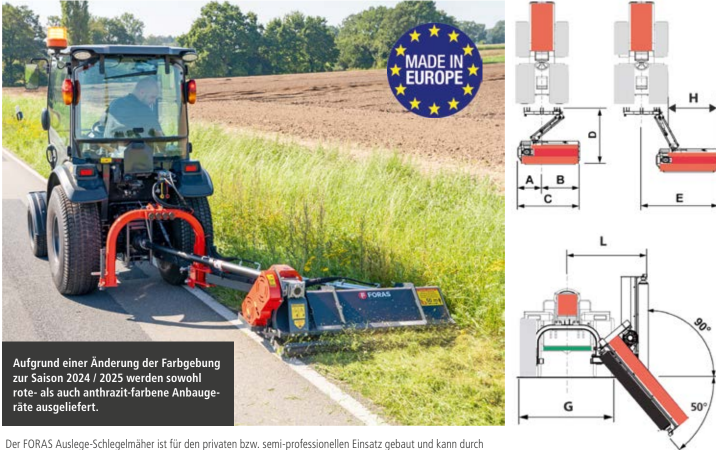
- Verschiebbarer Universal-Dreipunktbock
- Kat. 0 (Furba 120), bzw. Kat. I (Furba 140-180)
- Eingang-Ölbadgetriebe mit integriertem Freilauf für Zapfwelle 540 U/min.
- PVC-Schutz
- Externe Keilriemenspannvorrichtung
- Hammerschlegel Typ "21"
- Stützwalze Ø 140 mm
- Gelenkwelle
- Gleitkufen
- CE-Schutzvorrichtungen



Modell	FURBA 120	FURBA 140	FURBA 160	FURBA 180
BestNr.	491.FURBA120	491.FURBA140	491.FURBA160	491.FURBA180
Arbeitsbreite (cm)	115	135	155	170
Gesamtbreite (cm)	133	153	173	188
Messerzahl	24	28	32	36
Leistungsempfehlung (PS)	15 - 40	20 - 40	35 - 40	40
Anbauaufnahme/Dreipunkt	Kat 0	Kat I	Kat. I	Kat I
Mechanische Seitenverstellung	Х	Х	Х	Х
Gelenkwelle	X	Х	Х	X
Preis in € inkl. MwSt.	4.899,00	4.999,00	5.099,00	5.299,00
Hydr. Seitenvstellung / Umbaukit BestNr.	619,00 491.M99612512	619,00 491.M99616512	619,00 491.M99616512	619,00 491.M99616512

10





Der FORAS Auslege-Schlegelmäher ist für den privaten bzw. semi-professionellen Einsatz gebaut und kann durch das geringe Eigengewicht auch mit Schleppern mit wenig Leistung (ab 26 PS) genutzt werden. Er kann durch den hydraulisch beweglichen Arm super als Böschungsmäher und auch unter Bäumen oder Büschen eingesetzt werden.

Serienausstattung

- 3 Punkt Heckanbau Kat I und II
- Aluminium-Getriebe 540 U/min mit Freilauf
- Antrieb über 2 Keilriemen und verstellbarer Umlenkrolle
- hydraulische Seitenverstellung
- hydraulische Neigungsverstellung
- Rotor mit Hammerschlegel ausgestattet
- verstellbare Walze hinten in 3 Positionen
- mit Gelenkwelle
- 2 DW Steuergeräte erforderlich

GL-ASM 106	GL-ASM 132
65	65
55	81
120	146
130	130
153	177
110	120
90	110
100	100
	65 55 120 130 153 110



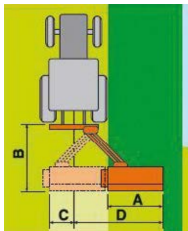
Modell	GL-ASM 106	GL-ASM 132
BestNr.	449.GL-ASM106	449.GL-ASM132
Arbeitsbreite (cm)	106	132
Gesamtbreite (cm)	120	155
Kraftbedarf min. (PS)	26	26
Anbauaufnahme/Dreipunkt	Kat. I	Kat. I
Zapfwellendrehzahl (U/min.)	540	540
Messeranzahl (Hammerschlegel)	16	20
Gewicht (kg)	245	260
Preis in € inkl. MwSt.	4.999,00	5.299,00

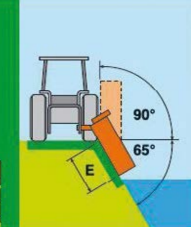


AUSLEGEMULCHER FÜR KLEINSCHLEPPER

Auslegermulcher mit hydraulischer Seitenausschwenkung und hydraulischer Neigungsverstellung

	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)
GF-120	120	145	55	175	85
GF-140	140	145	55	195	105
GF-160	160	145	55	215	125



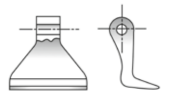




FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ



- Serienausstattung: Universal-Dreipunktbock, Kat 1
- hydraulische Seitenausschwenkung
- hydraulische Neigungsverstellung
- Getriebe 540 U/min. mit integriertem Freilauf - Stützwalze Ø 140 mm
- vordere Schutzblende
- verstellbare Haube
- Hammerschlegel
- externe Riemenspannvorrichtung
- Gleitkufen
- Gelenkwelle
- CE Schutzvorrichtung
- 2 DW Steuergeräte erforderlich



Hammerschlegel Typ "21"



Modell	GF-120	GF-140	GF-160
BestNr.	491.GF120	491.GF140	491.GF160
Arbeitsbreite (cm)	120	140	160
Gesamtbreite (cm)	133	155	175
Messeranzahl	16	20	22
Leistungsempfehlung (PS)	25 - 45	30 - 45	35 - 45
Anbauaufnahme/Dreipunkt	Kat. I	Kat. I	Kat. I
Gelenkwelle mit Freilauf	X	X	X
Gewicht (kg)	365	385	405
Preis in € inkl. MwSt.	6.499,00	6.999,00	7.399,00

SCHLEGELMULCHER MIT AUFNAHME FÜR KLEINSCHLEPPER







MT31R mit Nivellierungswalze vorne (optional)





- 4 verschiedene Arbeitsbreiten
- 360° drehende Räder vorne
- durchgehende Stützwalze hinten
- Radfedersatz
- hydraulische Containerentleerung (1x dw. Steuergerät erforderlich)
 gusseisernes Getriebe mit integriertem Freilauf für Zapfwelle 540 U/min.
- 3-Punkt Aufnahme Kat. I
- Gelenkwelle
- CE-Schutzvorrichtung



MT31R im Einsatz mit Vertikutiermessern mit Wurfpaddeln (optional)

Modell	MT31R-105B	MT31R-130B	MT31R-155B	MT31R-180B
BestNr.	449-MT31R-105B	449-MT31R-130B	449-MT31R-155B	449-MT31R-180B
Arbeitsbreite (cm)	105	130	155	180
Gesamtbreite (cm)	120	145	168	195
Messerzahl	16	20	24	28
Leistungsempfehlung (PS)	20-40	20-40	30-40	30-40
Containervolumen (ltr.)	650	800	950	1100
Entleerung	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
Hochentleerung	-	-	-	-
Drehzahl der Welle (U/min.)	2550	2550	2550	2550
Eingangsdrehzahl (U/min.)	540	540	540	540
Aufnahme/Dreipunkt	Kat.I	Kat.l	Kat.I	Kat.l
Gelenkwelle	Χ	X	X	Χ
Gewicht (kg)	315	350	390	430
Preis in € inkl. MwSt.	6.999,00	7.499,00	7.899,00	8.299,00
Vertikutiermessersatz mit Paddeln BestNr.	449,00 449.44029200	549,00 449.44024600	649,00 449.44024700	749,00 449-44024800
Nivellierungswalze vorne / Nachrüstung BestNr.	599,00 449-45228600	649,00 449-45228700	699,00 449-45228800	749,00 449-45228900











Vertikutiermesser mit Wurfpaddel



Modell	MT31R-105H	MT31R-130H	MT31R-155H	MT31R-180H
BestNr.	449-MT31R-105H	449-MT31R-130H	449-MT31R-155H	449-MT31R-180H
Arbeitsbreite (cm)	105	130	155	180
Gesamtbreite (cm)	120	145	168	195
Messerzahl	16	20	24	28
Leistungsempfehlung (PS)	20-40	20-40	30-40	30-40
Containervolumen (ltr.)	650	800	950	1100
Entleerung	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
Hochentleerung	Χ	Χ	Χ	Х
Drehzahl der Welle (U/min.)	2550	2550	2550	2550
Eingangsdrehzahl (U/min.)	540	540	540	540
Aufnahme/Dreipunkt	Kat.I	Kat.l	Kat.I	Kat.l
Gelenkwelle	Х	Χ	X	Х
Gewicht (kg)	395	430	470	510
Preis in € inkl. MwSt.	9.499,00	9.799,00	9.999,00	10.499,00
Vertikutiermessersatz mit Paddeln BestNr.	449,00 449.44029200	549,00 449.44024600	649,00 449.44024700	749,00 449-44024800
Nivellierungswalze vorne / Nachrüstung BestNr.	599,00 449-45228600	649,00 449-45228700	699,00 449-45228800	749,00 449-45228900

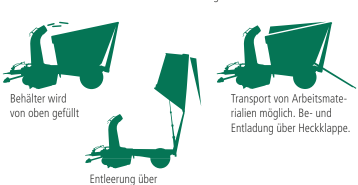
MÄHCONTAINER

EINER FÜR ALLES!

Aufgrund seiner vielfältigen Einsatzmöglichkeiten ist der Parkland Mähcontainer bei Kommunen, Wohnungsgenossenschaften, Straßenmeistereien, beim GaLaBau, auf Sport- und Golfplätzen, in Tierparks und Freibädern, im Obstbau oder in der Landwirtschaft gleichermaßen gefragt.

Der Mähcontainer ist ein echter Allrounder, der sich auszeichnet durch einfache Technik ohne Elektronik, durch eine schwere Ausführung und Topqualität. Der Container löst mit seinen zahlreichen Anwendungsmöglichkeiten bei der Pflege von Anlagen ein breitgefächertes Aufgabenspektrum: Mähen, Laubaufnahme, Vertikutieren, Kompostieren, Holzhäckseln und Transport.

Die unterschiedlichen Parkland Mähcontainer-Modelle mit bis zu vier Arbeitsbreiten und Behältervolumen von 2,5 bis 20 Kubikmeter können durch entsprechende Sonderausstattungen für den jeweiligen Einsatzbereich individuell nachgerüstet werden. Mit einem zusätzlichen Messer kann beispielsweise der Parkland Container auch zum Vertikutieren oder Holzhäckseln eingesetzt werden.



Hochkippfunktion





Für weitere Informationen fordern Sie bitte unseren ParkLand Katalog an.



Serienausstattung

- Wurfschacht zum Abklappen für Reinigungsarbeiten, ohne dabei den Container heben zu müssen
- Abluftgitter pendelnd aufgehängt zum leichten Entleeren des Containers
- Mechanische Transportsicherung für Straßenfahrten
- Mähgegenschneide und Luftschneide jeweils einstellbar über Langlöcher und austauschbar
- Zugeinrichtung, mechanisch höhenverstellbar über ein Loch-Bild
- Schlegelmäher ist vom Container trennbar, so dass Schlegelmäher oder Container einzeln genutzt werden könnten
- Zugeinrichtung mit Din Zugöse
- Schnitthöhenverstellung werkzeuglos über Nachlaufwalze des Schlegelmähers
- Standard Schlegel ca. 1 kg
- Stabiles Fahrgestell mit der Möglichkeit, die Achse zu verschieben (Lochbild)
- Bereifung 10,0/75-15,3 Serie bis 3,5 m³, 400/60x15,5/14 Serie ab 6 m³ (bis 3,5 m³ als Sonderausstattung mgl.)
- Walterscheid Gelenkwelle mit Weitwinkel und Freilauf
- Zylinder sind im Rahmen des Containers gegen Anfahrschäden geschützt inkl. Überladeweite in einen Behälter
- Container mit Heckklappe als Reinigungsöffnung und zum Transport von Materialien
- Hochentleerung bis ca. 2,3 m möglich



Wurfschacht



Zugeinrichtung

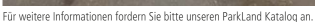


Schnitthöhenverstellung



Container mit Heckklappe











CT 2513



Mäh-Container auf Fahrgestell mit Hochkippfunktion

Geeignet zum Arbeiten als Schlegelmäher für Grasmäharbeiten, zum Vertikutieren sowie zur Laubaufnahme.

- Antrieb über Normzapfwelle 540 U/min
- Schnitthöheneinstellung über Nachlaufwalze am Schlegelmäher
- inkl. Gelenkwelle mit Weitwinkel und Freilauf
- inkl. Beleuchtung nach StVZO
- 25 km/h (40 km/h = Sonderausrüstung)
- Gerät kann in Serienausrüstung mit nur einem EW-Steuergerät betrieben werden
- Anbau über Zugdeichsel mechanisch höhenverstellbar



CT 3513 / CT 3515 / CT 3518



Mäh-Container auf Fahrgestell mit Hochkippfunktion

Geeignet zum Arbeiten als Schlegelmäher für Grasmäharbeiten, zum Vertikutieren sowie zur Laubaufnahme.

- Antrieb über Normzapfwelle 540 U/min
- Schnitthöheneinstellung über Nachlaufwalze am Schlegelmäher
- inkl. Gelenkwelle mit Weitwinkel und Freilauf
- inkl. Beleuchtung nach StVZO
- 25 km/h (40 km/h = Sonderausrüstung)
- Gerät kann in Serienausrüstung mit nur einem EW-Steuergerät betrieben werden
- Anbau über Zugdeichsel mechanisch höhenverstellbar





Modell	CT 2513	CT 3513	CT 3515	CT 3518
Arbeitsbreite (cm)	130	130	150	180
ca. Gesamtbreite (cm)	166	167	186	228
ca. Länge (cm)	376	416	420	420
ca. Gewicht (kg)	945	1136	1265	1355
zugel. Gesamtgewicht (kg)	2000	2800	2800	2800
Behältervolumen (m³)	2,5	3,5	3,5	3,5
Hochentleerung (cm) auf ca.	175	224	224	224
Höhe ca. (cm)	173	221	221	221
Bereifung	10,0/75 - 15,3	10,0/75 - 15,3	10,0/75 - 15,3	10,0/75 - 15,3
Kraftbedarf schon ab (PS)	18	25 - 45 je nach Größe des Schlegelmähers	25 - 45 je nach Größe des Schlegelmähers	25 - 45 je nach Größe des Schlegelmähers
Preis in € inkl. MwSt.	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

Preis in € inkl. MwSt.	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Sonderausstattung	 - Auflaufbremse - Handbremse - Hydraulische Zugdeichsel für mehr Bodenfreiheit beim Transport - Anbau-Komposter - Filternetz für Container - Nachlaufwalze inkl. mit Schaum gefüllten Rädern für Arbeiten auf Asphalt/Pflaster 	 - Auflaufbremse - Handbremse - Reifen 400/60x15,5/14 - Kotflügel - Anbau-Komposter - Hydraulische Zugdeichsel für mehr Bodenfreiheit beim Transport - Filternetz für Container - Nachlaufwalze inkl. mit Schaum gefüllten Rädern für Arbeiten auf Asphalt/Pflaster 	 - Auflaufbremse - Handbremse - Reifen 400/60x15,5/14 - Kotflügel - Anbau-Komposter - Hydraulische Zugdeichsel für mehr Bodenfreiheit beim Transport - Filternetz für Container - Nachlaufwalze inkl. mit Schaum gefüllten Rädern für Arbeiten auf Asphalt/Pflaster 	 Auflaufbremse Handbremse Reifen 400/60x15,5/14 Kotflügel Anbau-Komposter Hydraulische Zugdeichsel für mehr Bodenfreiheit beim Transport Filternetz für Container Nachlaufwalze inkl. mit Schaum gefüllten Rädern für Arbeiten auf Asphalt/Pflaster
	Weitere Sonderausrüstung auf	Weitere Sonderausrüstung auf	Weitere Sonderausrüstung auf	Weitere Sonderausrüstung auf

Für weitere Informationen fordern Sie bitte unseren ParkLand Katalog an.





CT 6015 / CT 6018 / CT 6021 HD

CT 11018 / CT 11021 HD

CT 14018 / CT 14021 HD







Mäh-Container auf Fahrgestell mit Hochkippfunktion

Geeignet zum Arbeiten als Schlegelmäher für Grasmäharbeiten, zum Vertikutieren sowie zur Laubaufnahme.

- Antrieb über Normzapfwelle 540 U/min
- Schnitthöheneinstellung über Nachlaufwalze am Schlegelmäher
- inkl. Gelenkwelle mit Weitwinkel und Freilauf
- inkl. Beleuchtung nach StVZO
- 25 km/h (40 km/h = Sonderausrüstung)
- Gerät kann in Serienausrüstung mit nur einem EW-Steuergerät betrieben werden
- Anbau über Zugdeichsel mechanisch höhenverstellbar

Mäh-Container auf Fahrgestell mit Hochkippfunktion

Geeignet zum Arbeiten als Schlegelmäher für Grasmäharbeiten, zum Vertikutieren sowie zur Laubaufnahme.

- Antrieb über Normzapfwelle 540 U/min
- Schnitthöheneinstellung über Nachlaufwalze am Schlegelmäher
- inkl. Gelenkwelle mit Weitwinkel und Freilauf
- inkl. Beleuchtung nach StVZO
- 25 km/h (40 km/h = Sonderausrüstung)
- Anbau über Zugdeichsel mechanisch höhenverstellbar

Mäh-Container auf Fahrgestell mit Hochkippfunktion

Geeignet zum Arbeiten als Schlegelmäher für Grasmäharbeiten, zum Vertikutieren sowie zur Laubaufnahme.

- Antrieb über Normzapfwelle 540 U/min
- Schnitthöheneinstellung über Nachlaufwalze am Schlegelmäher
- inkl. Gelenkwelle mit Weitwinkel und Freilauf
- inkl. Beleuchtung nach StVZO
- 25 km/h (40 km/h = Sonderausrüstung)
- Anbau über Zugdeichsel mechanisch höhenverstellbar







Weitere Sonderausrüstung auf Anfrage.

Modell	CT 6015	CT 6018	CT 6021 HD	CT 11018	CT 11021 HD	CT 14018	CT 14021 HD
Arbeitsbreite (cm)	150	180	210	180	210	180	210
ca. Gesamtbreite (cm)	188	228	255	258	255	258	255
ca. Länge (cm)	475	475	475	585 - 612	585 - 612	585 - 612	585 - 612
ca. Gewicht (kg)	1845	1935	2124	2800 - 3200	2800 - 3200	2800 - 3200	2800 - 3200
zugel. Gesamtgewicht (kg)	4955	5045	5135	10 000	10 000	10 000	10 000
Behältervolumen (m³)	6	6	6	11	11	14	14
Hochentleerung (cm) auf ca.	229	229	229	257	257	257	257
Höhe ca. (cm)	232	232	232	295 - 345	295 - 345	295 - 345	295 - 345
Bereifung	400/60 - 15,5	400/60 - 15,5	400/60 - 15,5	15.0/70 - 18	15.0/70 - 18	15.0/70 - 18	15.0/70 - 18
Kraftbedarf schon ab (PS)	45 - 60 je nach Größe des Schlegelmähers	45 - 60 je nach Größe des Schlegelmähers	45 - 60 je nach Größe des Schlegelmähers	60 je nach Größe des Schlegelmähers			
Preis in € inkl. MwSt.	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

Kraftbedarf schon ab (PS)	45 - 60 je nach Größe des Schlegelmähers	45 - 60 je nach Größe des Schlegelmähers	45 - 60 je nach Größe des Schlegelmähers	60 je nach Größe des Schlegelmähers	60 je nach Größe des Schlegelmähers	60 je nach Größe des Schlegelmähers	60 je nach Größe des Schlegelmähers
Preis in € inkl. MwSt.	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Sonderausstattung	- Auflaufbremse inkl - Reifen 500/50x17/ - Kotflügel - Anbau-Komposter - Twinpen Achse - Hydraulische Zugde - Filternetz für Conta - Nachlaufwalze inkl für Arbeiten auf As	14 eichsel siner . mit Schaum gefüllte	n Rädern	- Auflaufbremse inkl - Reifen 520/50-17 - Kotflügel - Anbau-Komposter - Twinpen Achse - Hydraulische Zugde - Filternetz für Conta - Nachlaufwalze inkl gefüllten Rädern fü Asphalt/Pflaster	eichsel iner . mit Schaum	- Auflaufbremse inkl - Reifen 520/50-17 - Kotflügel - Anbau-Komposter - Twinpen Achse - Hydraulische Zugde - Filternetz für Conta - Nachlaufwalze inkl gefüllten Rädern fü Asphalt/Pflaster	eichsel iner . mit Schaum

Weitere Sonderausrüstung auf Anfrage.

Für weitere Informationen fordern Sie bitte unseren ParkLand Katalog an.

Weitere Sonderausrüstung auf Anfrage.







Modell	GL-ET 100
BestNr.	449.GL-ET100
Arbeitsbreite (cm)	100
Gesamtbreite (cm)	110
Messerzahl	1
Leistungsempfehlung (PS)	14
Anbauaufnahme / Dreipunkt	Kat. I
Zapfwellendrehzahl (U/min)	540
Gelenkwelle	X
Gewicht (kg)	125
Preis in € inkl. MwSt.	1.649.00

Heckmäher GL-ET

Das FORAS Heckmähwerk ist ein leichtes und trotzdem sehr robustes Mähwerk. Ideal für Traktoren mit wenig Leistung. Sie können wählen zwischen Mulchen, Seitenauswurf und Heckauswurf.

Ausgestattet mit einem 540 U/min. Aluminium-Getriebe welches über die mitgelieferte Gelenkwelle angetrieben wird. Angehängt wird es über die Dreipunkt Aufnahme mit Kat I. Die 4 drehbaren und 4-fach höhenverstellbaren Stützräder sorgen für ein einfaches und sauberes nachlaufen.



Allmäher GL-AM

Die FORAS Allmäher sind sehr stabil und robust gebaut. Der Messerrotor ist mit 2 beweglichen Klingen ausgestattet. Das Gussgetriebe wird direkt über die Gelenkwelle mit 540 U/min angetrieben. Ketten vorne am Mähwerk verhindern Steinschläge am Schlepper, hinten ist eine bewegliche Auswurfklappe angebracht.

Die seitlichen Gleitkufen sind in der Höhe verstellbar. Die Lieferung erfolgt mit 3-Punkt Heckaufnahme und Gelenkwelle.





Modell	GL-AM100	GL-AM120	GL-AM150
BestNr.	449.GL-AM100	449.GL-AM120	449.GL-AM150
Arbeitsbreite (cm)	100	120	150
Gesamtbreite (cm)	115	135	165
Kraftbedarf min. (PS)	16	18	20
Anbauaufnahme / Dreipunkt	Kat. I	Kat. I	Kat. I
Zapfwellendrehzahl (U/min.)	540	540	540
Messeranzahl	2	2	2
Gelenkwelle	X	Χ	X
Gewicht (kg)	142	175	239
Preis in € inkl. MwSt.	1.679,00	1.999,00	2.799,00



Kreiselmäher GL-TL

Die FORAS Kreiselmähwerke TL sind serienmäßig mit zwei Trommeln ausgestattet. Einfache Montage am Heckdreipunkt Kat. 1 des Traktors und angetrieben über die Heckzapfwelle mit 540 U/min.

Grundausstattung:

- Zapfwellenanschluss 540 U/min.
- Gelenkwelle
- Schutzplane
- Ölgekühltes Getriebegehäuse
- mechanisch ausfahrbar





Modell	GL-TL1000	GL-TL1150
BestNr.	449.GL-TL1000	449.GL-TL1150
Arbeitsbreite (cm)	100	115
Kraftbedarf min. (PS)	16	20
Anbauaufnahme / Dreipunkt	Kat. I	Kat. I
Zapfwellendrehzahl (U/min.)	540	540
Trommelanzahl	2	2
Messer pro Trommel	3	4
Gewicht (kg)	140	160
Preis in € inkl. MwSt.	3.699,00	4.099.00

DOPPELPLEUEL-MÄHWERK



- Universal-Dreipunktbock Kat. I
- Mähsystem aus zwei beweglichen Teilen (Zahn/Klinge)
- Rahmen mit vestellbarer Kupplungsvorrichtung
- Anti-Vibrations-System
- Hydraulischer Aufzug zum Mähbalken
- CE Schutzvorrichtungen
- Mähbalkenschutz
- Schwadbrett
- Zusatzmesser
- Gelenkwelle
- Wartungs- und Bedienungsanleitung



Modell	Fiore 175	Fiore 205	Fiore 235
BestNr.	491.FIORE175	491.FIORE205	491.FIORE235
Arbeitsbreite (cm)	175	205	235
Gewicht	230	238	246
Leistungsempfehlung (PS)	25	25	25
Anbauaufnahme / Dreipunkt	Kat. I	Kat. I	Kat. I
Hydr. Aufzug zum Mähbalken	Χ	Χ	Х
Gelenkwelle	Х	Х	Х
Preis in € inkl. MwSt.	5.899,00	6.049,00	6.249,00

MASCHIO

RASENLÜFTER FÜR KLEINSCHLEPPER



Erleben Sie mit dem FORAS Rasenlüfter professionelle Rasenpflege auf höchstem Niveau! Dank der robusten Aufnahme über die Heckhydraulik (Kat. I/II) ist der Rasenlüfter einfach an verschiedene Trägerfahrzeuge anzubauen und sorgt für eine stabile Verbindung während der Arbeit.

Die Zinken sind in 6 Reihen versetzt angeordnet, was nicht nur die Effizienz erhöht, sondern auch eine beeindruckende Fahrgeschwindigkeit von 10-15 km/h ermöglicht – perfekt für eine zügige und gleichmäßige Belüftung des Rasens.

Der Clou: Der Anpresswinkel des Rasenlüfters lässt sich in 8 Stufen verstellen, sodass Sie das Arbeitsgerät individuell auf die jeweiligen Bodenverhältnisse anpassen können. Dadurch erzielen Sie jederzeit ein optimales Arbeitsergebnis, egal ob der Boden trocken, feucht oder stark verdichtet ist.

Mit den FORAS Rasenlüftern arbeiten Sie mit zuverlässigen Werkzeugen für eine gesunde, grüne Rasenfläche und eine effiziente Bodenbearbeitung!



Technische Daten / FO-ST-Modelle:

- Aufnahme über Heckhydraulik Kat. I/II
- 6-reihig versetzt angeordnete Zinken für eine hohe Fahrgeschwindigkeit (10 - 15 km/h)
- 8-fache Verstellung des Anpreßwinkels optimiert das Ergebnis je nach Beschaffenheit des Bodens





Modell	FO-ST1700	FO-ST2300
BestNr.	449-FO-ST1700	449-FO-ST2300
Arbeitsbreite (cm)	170	230
Gesamtbreite (cm)	175	235
Zinkenanzahl	66	90
Leistungsempfehlung (PS)	15-30	25-60
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	10-15	10-15
Aufnahme/Dreipunkt	Kat. I/II	Kat. I/II
Gewicht (kg)	120	162
Preis in € inkl. MwSt.	1.699,00	1.999,00







Technische Daten / FO-RK-Modelle

- Aufnahme über Heckhydraulik Kat. I/II
- 2-reihig angeordnete Zinken für eine hohe Fahrgeschwindigkeit (10 15 km/h)
- Perfekt zum Lüften unterschiedlicher Rasenflächen



Technische Daten / FO-RKB-Modelle

- Aufnahme über Heckhydraulik Kat. I/II
- 4 / 6-reihig angeordnete Zinken
- stufenlos höhenverstellbares Fahrwerk mit Luftbereifung zur optimalen Einstellung



Modell	FO-RK2000	FO-RK2500	FO-RK3000	FO-RKB1500	FO-RKB2000
BestNr.	449-FO-RK2000	449-FO-RK2500	449-FO-RK3000	449-FO-RKB1500	449-FO-RKB2000
Arbeitsbreite (cm)	200	250	300	150	200
Gesamtbreite (cm)	205	255	305	170	220
Zinkenanzahl	66	80	92	56	114
Lesitungsempfehlung (PS)	15 - 30	20 - 50	30 - 70	15 - 30	15 - 30
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	10 - 15	10 - 15	10 - 15	10 - 15	10 - 15
Aufnahme/Dreipunkt	Kat. I/II	Kat. I/II	Kat. I/II	Kat. I/II	Kat. I/II
Gewicht (kg)	50	60	80	163	222
Preis in € inkl. MwSt.	899,00	999,00	1.099,00	1.399,00	1.699,00







RK 120Z

Die RK 120 Z kehrt Mähgut gründlich zusammen, sie schont den Rasen und entfilzt ihn zugleich. Die geeignete Lösung für Rasen und Sportplatzpflege. Sie entfernt alles, was den Rasen verderben oder beschädigen könnte.

Die Kehrwalze ist mit 4 Bürstenleisten bestückt und kann exakt auf den Boden eingestellt werden. Der Borstenabrieb wird durch Nachstellung des Seitenlagers zum Prallblech ausgeglichen.

Die RK 120 Z läßt durch ihre Konstruktion einen kräftigen Luftstrom entstehen, der die Beförderung des aufgekehrten Gutes in den Sammelbehälter übernimmt. Die RK 120 Z ermöglicht mit der über die Zapfwelle angetriebenen Kehrwalze und der Konstruktion der Zugdeichsel ein Kehren bei vollem Einschlag. Für rechts und links drehende Zapfwellen. Die RK 120 Z läßt sich durch ein Hebelgestänge leicht entleeren. Die hintere Hälfte wird hochgeklappt und der trichterförmige Behälter (1,6 m³) entleert sich von selbst.

Technische Daten:

Arbeitsbreite in cm: 120 Antrieb: Zapfwelle

Fassungsvermögen ca.: 1,6 m³ Bereifung vorn: 4.10 / 3.50-4 Bereifung hinten: 4.10 / 3.50-4 Gewicht in kg ca.: 280

Abmessung L / B / H in cm: 260 / 140 / 120

SUPER 1300 S

Die SUPER 1300 S ist die ideale Lösung zur effizienten Aufnahme von Mähgut, Laub und anderen Verunreinigungen auf Sport-, Zier- und Gebrauchsrasenflächen. Sie ist mit einem Doppelkehrwalzensystem ausgerüstet. Jede Kehrwalze verfügt über je 4 Kehrleisten. So wird ein perfektes Kehrergebnis erzielt, die eine rückstandsfreie Reinigung der Rasenflächen und die kontinuierliche und vollständige Befüllung des Auffangbehälters garantiert.

Die Maschine wird am Traktor in den Unterlenkern der Dreipunktaufhängung montiert und ist dadurch hervorragend manövrierbar. Ein wesentlicher Vorteil beim Arbeiten um Bäume und andere Hindernisse.

Technische Daten:

Arbeitsbreite in cm ca.: 130 Behältervolumen in m³ ca.: 1,6

Überkopf Hochentleerung Auskipphöhe in cm: 170

Gewicht ca. kg (leer betriebsfertig): 650 Zulässiges Gesamtgewicht in kg: 1050

Abmessungen L/B/H in cm: (inkl. Anbaubock) 280/170/167 Hydraulikvoraussetzungen: 1x doppeltwirkender Hydraulikanschluss

und 1x einfachwirkend

Antrieb über Zapfwelle: 540 U/min Drehzahl der Kehrwalze: 860 U/min

Mindestbetriebsdruck der Hydraulikanlage: 140 bar

Laufräder (hinten): 23 x 10.50" 6PR

Stützräder (Tiefenführung Kehrkopf): 11 x 4.00-5" 2PR Mindestkraftbedarf des Traktors: 15 kW (20 PS)

Modell	RK 120 Z	Super 1300
BestNr.	449.RK120Z	449.Super1300
Arbeitsbreite (cm)	120	130
Gesamtbreite (cm)	140	170
Fassungsvolumen (m³)	1,6	1,6
Dreipunkt	halbgetragen	Kat 0
Antrieb U/min	540	540
Gelenkwelle	Serie	Serie
Preis in € inkl. MwSt.	10.429,00	20.499,00
Beleuchtung BestNr.	479,00 449.1240199	
Anfahrschutz mit Beleuchtung BestNr.	-	769,00 449.1272508
Elektronische Füllstandsmessung mit Anzeige BestNr.	-	819,00 449-1274050
Kabelsatz für 3 Pol Stecker BestNr.		199,00 449.1240385





Modell **GL-BR 145 GL-BR 180 GL-BR 220** 449.GL-BR145 449.GL-BR180 449.GL-BR220 Best -Nr. Arbeitsbreite (cm) 145 180 220 160 200 240 Gesamtbreite (cm) Leistungsempfehlung (PS) 11 -20 14 -25 ab 17 Anbauaufnahme Kat. I Kat. I Kat. I Zinkenreihen 10 12 Zinken pro Reihe 2 3 3 3.50 x 6" 3.50 x 8" Bereifung 3.50 x 8" Gelenkwelle 150 Gewicht (ka) 179 242 Preis in € inkl. MwSt. 2.499,00 3.199,00 3.799,00 Gelenkwelle 1 3/8" - 6 Nuten 149,00 149,00 149,00 Best - Nr. 449000049 449000049 449000049

Rundballenpresse

Die GL-RBP 700 ist eine kleine Rundballenpresse, welche das Heu und Stroh aufrollen und zu Rundballen pressen kann. Im Durchschnitt bildet die Mini-Rundballenpresse jede 40 Sekunden einen Ballen, welcher 20 / 25 kg wiegt. Die Gesamtleistung pro Stunde beträgt ca. 1500 kg Heu. Die Presskammer ist fest und besteht aus Aluminiumwalzen, welche die Bildung von "weichherzigen" Heuballen ermöglichen: der Ballenkern wird wenig gepresst, um das Heu richtig transpirieren zu lassen und etwaige Schimmelbildung zu verhindern. Die Außenseite des Ballens wird dagegen viel dichter gepresst, um eine wasserundurchlässige und schützende Schicht zu gewinnen. Das Pressen erfolgt ohne Mähen und Dreschen, um die ursprüngliche Qualität des Heus zu bewahren, indem alle Samen und Blumen im Balleninnern behalten werden. Bei der Rundballenpresse erfolgt die Ballenbindung durch gegen Ultraviolettstrahlen beständiges Netz.

Dank ihrer Wendigkeit, geringen Höhe und des sehr niedrigen Schwerpunktes ist die Rundballenpresse auch für die Anwendung in hügeligen bzw. bergigen Gebieten besonders geeignet. Ihre reduzierte Größe macht die Rundballenpresse ideal auch für den Einsatz in Kommunen. Während die mini Rundballen von Pferdebesitzern sowohl wegen ihrer kleinen Masse, als auch wegen der hohen Qualität des gepressten Produktes beliebt sind.

Modell	GL-RBP 700	
BestNr.	449.GL-RBP700	
Arbeitsbreite (mm)	700	
Gesamtbreite (mm)	1750	
Leistungsempfehlung (PS)	20	
Anbauaufnahme	Deichsel	
Stundenleistung (Ballen)	50 - 80	
Mechanische Seitenverstellung	X	
Schwadräder/Federn	X	
Gelenkwelle 1200	Х	
Gewicht (kg)	330	
Preis in € inkl. MwSt.	14.999,00	
Wickelnetz 500 cm Höhe, 1500 cm Länge BestNr.	149,00 449.8130.017	

Die Bandrechen von FORAS mit 2 oder 3 Zinken pro Reihe für Kleintraktoren mit kleiner Leistung.

Die Arbeitshöhe kann mit Hilfe von Hebeln eingestellt werden. Sehr einfache und robuste Maschinen für den Einsatz z.B. auf Hügeln, Deichen und Bergen. Geeignet zum Schwaden und Belüften von kurzem Gras.

Frontanbau und andere Arbeitsbreiten auf Anfrage



GL-BR 180



GL-RBP 700

DIE VORTEILE DER MINI-RUNDBALLENPRESSEN GL-RBP 700

- Anwendung von kleinen Antriebseinheiten mit niedriger Leistung
- Kleine Masse, also Möglichkeit, auch in engen Gebieten oder im Steilhang zu arbeiten

EIGENSCHAFTEN DER MIT GL-RBP 700 GEPRESSTEN BALLEN

- Abmessungen 55 Ø x 52 cm (H)
- Heuballengewicht 20 25 kg
- Strohballengewicht 14 18 kg

STANDARD AUSSTATTUNGEN

Beleuchtung . Netzbindung . Ballenzähler . Akustisches Signal für Ballenbindung . Automatischer Kettenspanner . Kettenschutzkupplung . Höhen-und längenverstellbare Zugstange . Elektrische Steuerung für Ballenbindung und elektrohydraulisches Pick-Up Aufheben







5 m Saugschlauch zum Befüllen



Brausekopf



Bewässerungssystem

- Stahluntergestell mit Kufen zum einfachen Be- u. Entladen mit Gabelstapler 500 / 1000 Liter Polyethylentank
- 10 | Frischwassertank Abflussventil

- 3-Wege-Ventil zum Befüllen oder Entleeren
 5 m Saugschlauch zum Befüllen an Wasserstellen
 Schlauchtrommel mit 25 m Schlauch, 13 x 16 mm, 10 Bar
- Optional / Brausekopf für Bewässerung

	Ohne Batterie 12V 17Ah					
Modell	GL-BS 500 12V	GL-BS 1000 12V	GL-BS 500 Rato	GL-BS 1000 Rato	GL-BS 500 Honda	GL-BS 1000 Honda
BestNr.	449.GL-BS500-12V	449.GL-BS1000-12V	449.GL-BS500-Rato	449.GL-BS1000-Rato	449.GL-BS500-Honda	449.GL-BS1000-Honda
Motorpumpe	12 V	12 V	Rato RV 80	Rato RV 80	Honda WX 15 T	Honda WX 15 T
Leistung max. (kW/PS)	250 Watt	250 Watt	1,8 / 2,5	1,8 / 2,5	1,6 / 2,2	1,6 / 2,2
Inhalt (I)	500	1000	500	1000	500	1000
Förderleistung (I/min)	18	18	120	120	280	280
Förderhöhe max. (m)	40	40	25	25	40	40
Saughöhe max. (m)	3	3	7	7	8	8
10 l Frischwassertank Handreinigung	Χ	Χ	Χ	X	X	X
Schlauchlänge (m)	25	25	25	25	25	25
Schlauchhaspel	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Maße (LxBxH/cm)	125 x 90 x 130	210 x 102 x 160	125 x 90 x 130	210 x 102 x 160	125 x 90 x 130	210 x 102 x 160
Gewicht (kg)	69	79	79	89	83	93
Preis in € inkl. MwSt.	3.629,00	4.399,00	3.149,00	3.899,00	4.129,00	4.899,00
mit Schwallwand BestNr.	-	4.939,00 449.GL-BSW1000-12V	-	4.449,00 449.GL-BSW1000-Rato	-	5.439,00 449.GL-BSW1000-Honda
Brausekopf für Bewässerung BestNr.	149,00 448.LDOC	149,00 448.LDOC	149,00 448.LDOC	149,00 448.LDOC	149,00 448.LDOC	149,00 448.LDOC





Die FORAS Bodenfräse ist für den privaten einfachen Einsatz gebaut, und kann durch das geringe Eigengewicht auch mit Schleppern mit wenig Leistung (ab 12 PS) genutzt werden. In Anbetracht ihrer Benutzerfreundlichkeit ist die Fräse besonders dafür geeignet zum Fräsen von kleinen Grundstücken.

Serienausstattung:

- 3-Punkt Heckanbau Kat I
- Getriebe 540 U/min
- Sicherheitsbolzen zwischen beiden Getrieben
- mit Standard Gelenkwelle
- 4 Messer pro Flansch
- verstellbare Kufen





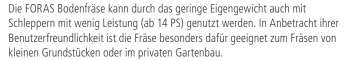


Aufgrund einer Änderung der Farbgebung zur Saison 2024 / 2025 werden sowohl rote- als auch anthrazit-farbene Anbaugeräte ausgeliefert.

		1
Modell	FO-BFL 105	FO-BFL 125
BestNr.	449-FO-BFL105	449-FO-BFL125
Arbeitsbreite (cm)	105	125
Gesamtbreite (cm)	120	140
Messeranzahl	20	24
Leistungsempfehlung (PS)	12 - 20	12 - 20
Anbauaufnahme / Dreipunkt	X	X
Gelenkwelle	Х	X
Gewicht (kg)	130	140
Preis in € inkl. MwSt.	1.799,00	1.899,00







Serienausstattung:

- 3 Punkt Heckanbau Kat I
- Getriebe 540 U/min
- Sicherheitsbolzen zwischen beiden Getrieben
- mit Standard Gelenkwelle
- 4 Messer pro Flansch
- verstellbare Kufen





Auch als Umkehrfräse erhältlich (siehe Seite 265)

Aufgrund einer Änderung der Farbgebung zur Saison 2024 / 2025 werden sowohl rote- als auch anthrazit-farbene Anbaugeräte ausgeliefert.

Modell	GL-BF 105	GL-BF 125
BestNr.	449-FO-BF105	449-FO-BF125
Arbeitsbreite (cm)	105	125
Gesamtbreite (cm)	120	140
Messeranzahl	20	24
Leistungsempfehlung (PS)	14 - 25	16 - 30
Anbauaufnahme / Dreipunkt	Kat. I	Kat. I
Gelenkwelle	Х	X
Gewicht (kg)	130	142
Preis in € inkl. MwSt.	2.099,00	2.199,00





Aufgrund einer Änderung der Farbgebung zur Saison 2024 / 2025 werden sowohl rote- als auch anthrazit-farbene Anbaugeräte ausgeliefert.



FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ

Die seitlich verstellbaren Bodenfräsen sind die idealen Helfer bei der Bodenbearbeitung für jeden Kommunalbetrieb, Garten- und Landschaftsbau, Weinund Obstbau usw. Nutzen Sie die Vielseitigkeit Ihres Kleinschleppers.



Serienausstattung:

- Eingang-Ölbadgetriebe für Zapfwelle 540 U/min.
- Gelenkwelle (Schlepperseite 1 3/8" Z) mit Scherbolzen
- Antrieb mit 2 Keilriemen
- Universal Dreipunktbock, verstellbar Kat. I
- 4 Bogenmesser pro Flansch, offener Rotor
- "CE" Schutzvorrichtungen

Modell	FO-BFS 125	FO-BFS 145	FO-BFS 165
BestNr.	449-FO-BFS125	449-FO-BFS145	449-FO-BFS165
Arbeitsbreite (cm)	125	145	165
Gesamtbreite (cm)	140	160	180
Messeranzahl	24	28	32
Leistungsempfehlung (PS)	20 - 40	30 - 50	30 - 60
Anbauaufnahme / Dreipunkt	Kat. I	Kat. I	Kat. I
mechanische Seitenverstellung	Х	X	X
Gelenkwell	Χ	Х	X
Gewicht (kg)	190	210	230
Preis in € inkl. MwSt.	2.799,00	2.999,00	3.099,00

ANBAUFRÄSEN FÜR KLEINSCHLEPPER



L-Fräse









FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ

Die seitlich verstellbaren Bodenfräsen sind die idealen Helfer bei der Bodenbearbeitung für jeden Kommunalbetrieb, Garten- und Landschaftsbau, Weinund Obstbau usw. Nutzen Sie die Vielseitigkeit Ihres Kleinschleppers.



Serienausstattung:

- Eingang-Ölbadgetriebe für Zapfwelle 540 U/min. Gelenkwelle (Schlepperseite 1 3/8" Z)
- seitlicher Kettenantrieb im Fettbad
- Universal Dreipunktbock, verstellbar Kat. I
- mechanische Seitenverstellung
- 4 Bogenmesser pro Flansch, offener Rotor
- Rotordrehzahl 254 UpM
- "CE" Schutzvorrichtungen

Modell			E E	8	cm		
	cm	cm	kW	PS			Anzahl
L-105	105	122	11 - 18,5	15 - 25	52,5	52,5	20
					42,5	62,5	
L-125	125	142	15 - 18,5	20 - 25	62,5	62,5	24
					42,5	82,5	
W-145	145	157	22 - 29	30 - 40	72	73	28
					22	123	
W-165	165	178	25 - 36	35 - 50	80	83	32
					27	128	

Modell	L-105	L-125	W-145	W-165
BestNr.	491.00520.L105	491.00520.L125	491.00520.W145	491.00520.W165
Arbeitsbreite (cm)	105	125	145	165
Gesamtbreite (cm)	122	142	157	178
Messeranzahl	20	24	28	32
Leistungsempfehlung (PS)	14 - 25	20 - 25	30 - 40	35 - 50
Anbauaufnahme / Dreipunkt	Kat. I	Kat. I	Kat. I	Kat. I
mechanische Seitenverstellung	Х	Х	Х	Х
Gelenkwelle	Х	Х	Х	X
Gewicht (kg)	180	205	240	250
Preis in € inkl. MwSt.	3.299,00	3.399,00	4.199,00	4.299,00











Altrasen, Steine und härteste Schollen werden in den Boden eingearbeitet. Schon nach einem Arbeitsgang liegt die Feinerde oben. Steine einsammeln entfällt. Der Zeitgewinn bei der Bodenbearbeitung ist enorm. Da der Antrieb außerhalb der Arbeitsfläche liegt, entstehen keine unbearbeiteten Streifen.



Die UF-Fräse ist eine echte Neuheit in der Welt des Garten- u. Landschaftsbaus. Sie kann als normale Bodenfräse und als Umkehrfräse genutzt werden. Durch Umkehrung der Drehrichtung des Gebtriebes und der Messer kann diese Fräse als Umkehrfräse eingesetzt werden.

Die Funktion: Die gegen die Fahrtrichtung drehenden Fräsmesser nehmen den Boden auf und werfen ihn gegen ein Gitter aus hochwertigem Stahl. Grobe Bodenbestandsteile werden durch das Gitter ausgesiebt und fallen vor das Gitter in die Fräsgrube. Anschließend beseitigt die pendelnd aufgehängte Nivellierplatte die Unebenheiten.

Die Einstellung der Arbeitstiefe erfolgt durch seitliche Kufen. Zum Zentralantrieb gehört ein patentierter Anschluss mit Scherbolzen.



Aufgrund einer Änderung der Farbgebung zur Saison 2024 / 2025 werden sowohl rote- als auch anthrazit-farbene Anbaugeräte ausgeliefert.

Modell	FO-UF 105	FO-UF 125
BestNr.	449-FO-UF105	449-F0-UF125
Arbeitsbreite (cm)	105	125
Gesamtbreite (cm)	115	135
Messeranzahl	20	24
Leistungsempfehlung (PS)	12 - 24	16 - 30
Anbauaufnahme/Dreipunkt	Kat. I	Kat. I
Gelenkwelle	Х	X
Gewicht (kg)	105	115
Preis in € inkl. MwSt.	2.599,00	2.699,00
Stabwalze BestNr.	779,00 44900030	839,00 44900031
Gitterwalze BestNr.	1.029,00 449000052	1.079,00 44900053

Gitterwalze

(optional)

10

BODENUMKEHRFRÄSE UND KREISELEGGE FÜR KLEINSCHLEPPER



Bodenumkehrfräse

Die FORAS Bodenumkehrfräse wird mit Gitterwalze und Planierschild ausgeliefert und kann mit dem Profi Saatkasten ausgestattet werden.

Serienausstattung

- 3-Punkt Heckanbau Kat I
- Guß-Getriebe 540 U/min
- 6 Messer pro Flansch
- Rechen aus gefederten Stahlstangen trennen die Steine von der Erde
- Kettenantrieb im Ölbad mit automatischem Kettenspanner
- mit verstellbarer Gitterwalze
- mit verstellbarem Planierschild
- mit Universal-Gelenkwelle mit Rutschkupplung



Aufgrund einer Änderung der Farbgebung zur Saison 2024 / 2025 werden sowohl rote- als auch anthrazit-farbene Anbaugeräte ausgeliefert.

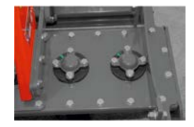
Modell	GL-UKF 96	GL-UKF 114	GL-UKF 132	GL-UKF 150
BestNr.	449.GL-UKF96	449.GL-UKF114	449.GL-UKF132	449.GL-UKF150
Arbeitsbreite (cm)	96	114	132	150
Gesamtbreite (cm)	115	135	155	175
Kraftbedarf min. (PS)	20	20	25	30
Anbauaufnahme/Dreipunkt	Kat. I/II	Kat. I/II	Kat. I/II	Kat. I/II
Zapfwellendrehzahl (U/min.)	540	540	540	540
Messeranzahl	30	36	42	48
Gewicht (kg)	323	355	382	424
Preis in € inkl. MwSt.	6.299,00	6.799,00	6.999,00	7.399,00
Profi Saatkasten BestNr.	4.099,00 44900063	4.099,00 44900064	4.199,00 44900065	4.199,00 44900069
Gitterwalze	Serie	Serie	Serie	Serie
Planierschild	Serie	Serie	Serie	Serie

Kreiselegge

Diese leichte FORAS Kreiselegge findet Verwendung in leichten Böden und sorgt für eine sanfte Bodenbearbeitung was unter anderem auch die Entwässerung fördert.

Serienausstattung

- 3-Punkt Heckanbau Kat I
- Guß-Getriebe 540 U/min.
- Zahnradantrieb im Ölbad
- zwei Messer pro Rotor
- inkl. Gelenkwelle
- Vorbereitung für Saatkasten
- Vorbereitung für Planierschild
- Vorbereitung für Gitterwalze





(Saatkasten + Gitterwalze optional)

Modell	GL-KE 104	GL-KE 120	GL-KE 136	GL-KE 150
BestNr.	449.GL-KE104	449.GL-KE120	449.GL-KE136	449.GL-KE150
Arbeitsbreite (cm)	104	120	136	150
Gesamtbreite (cm)	115	130	145	160
Kraftbedarf min. (PS)	16	20	24	28
Anbauaufnahme/Dreipunkt	Kat. I	Kat. I	Kat. I	Kat. I
Zapfwellendrehzahl (U/min.)	540	540	540	540
Messeranzahl	12	14	16	14
Gewicht (kg)	160	175	185	260
Preis in € inkl. MwSt.	3.249,00	3.549,00	3.899,00	4.499,00
Saatkasten BestNr.	3.249,00 44900054	3.449,00 44900055	3.669,00 44900056	4.299,00 44900070
Gitterwalze BestNr.	1.159,00 44900060	1.199,00 44900061	1.249,00 44900062	1.569,00 44900071
Planierschild BestNr.	349,00 44900057	399,00 44900058	449,00 44900059	449,00 44900072





Forstmulcher für Traktoren von 50 - 110 PS. Geeignet für Mulchen von Ästen, Baumstümpfen, zum Pflegen von Waldwegen, Hügelansätze usw. Wahlweise erhältlich mit Polser470+ oder FixeTop Rotor für härteste professionelle Beanspruchung in der Landschaftspflege.



FX-3

- Gehäuse aus 8 mm starkem Stahl mit Verschleißschutz.
- SERRAT Zahnradgetriebe
- SERRAT-geschmiedete Hammerschlegel für die Forstwirtschaft, wahlweise 360° einziehbar oder festsitzendes Schneidwerkzeug mit Wolframspitze
- Lagerstütze des Rotors aus Stahl
- Pendelnde Kugellager mit doppelten Walzenreihen
- Vorderer Schutzvorhang
- Rotor mit Wickelschutzsystem
- Gegenmesser aus Stahl
- Gleitkufen
- Hydraulische Heckklappe
- Für Traktoren zwischen 50 100 PS.
- Für Holz bis 100 120 mm Ø.



Rotor Polser+

Rotor für die Forstwirtschaft, der mit der Polygonalstruktur-Technologie von SERRAT entworfen wurde. Bei dem Polser+ Rotor handelt es sich um frei bewegende Hammerschlegel, die eine Drehung von 360° um ihre Achse ermöglichen. Durch die strukturelle Festigkeit dieses Falt-Systems wird verhindert, dass sich die Schlegel verformen aber gleichzeitig auch flexibel genug bleiben, im Fall dass während des Arbeitsvorganges zu Unfällen, Stößen o.a. kommen sollte. Die verschweißten Nähte sind so angebracht, dass sie vor frühzeitiger Abnutzung und Reibung mit dem Boden geschützt sind.

-FIXE TOP-







Rotor FixeTop

Dank einer besonderen Verankerung mit Ovalen und Kurven zwischen Zahn (mit Wolframkarbidspitzen) und Stütze ist die Befestigung absolut zuverlässig, auch bei anspruchsvollen Bodenbrecharbeiten. Aufgrund der formschlüssigen Verbindung zwischen Zahn und Rotor wirken keinerlei Kräfte auf die Schrauben. Die Schrauben sind so konstruiert, dass Sie auch bei fortschreitender Abnutzung noch bequem mit geeignetem Werkzeug gelöst werden können.

Modell	FX3 T-1400	FX-3 T-1600	FX-3 T-1800	FX-3 T-2000
BestNr.	122.FX3-T1400-POLSER	122.FX3-T1600-POLSER	122.FX3-T1800-POLSER	122.FX3-T2000-POLSER
Kraftbedarf mindestens (kW / PS)	37 / 50	44 / 60	50 / 68	50 / 68
Arbeitsbreite (mm)	1400	1600	1800	2000
Abmessungen (mm)	1640 x 1070 x 970	1840 x 1070 x 970	2040 x 1070 x 970	2240 x 1070 x 970
Rotor	Polser+	Polser+	Polser+	Polser+
Anzahl Arbeitswerkzeuge (Stk)	12	16	16	20
Anzahl Zahnriemen Typ XPC	3	3	3	4
Gewicht (kg)	789	862	924	966
Preis in € inkl. MwSt.	12.429,00	14.449,00	15.999,00	17.559,00
		Ausführung mit Fixe Top Rotor		
BestNr.	122.FX3-T1400-FIXETOP	122.FX3-T1600-FIXETOP	122.FX3-T1800-FIXETOP	122.FX3-T2000-FIXETOP
Preis in € inkl. MwSt.	15.539,00	17.719,00	19.889,00	21.439,00
Arm mit Freilauf	Serie	Serie	Serie	Serie
Mechanischer Schutzbügel	869,00	869,00	869,00	869,00
Hydraulische Seitenvershhiebung	889,00	889,00	889,00	889,00
Zapfwelle mit 1.000 U/min	Ohne Aufpreis	Ohne Aufpreis	Ohne Aufpreis	Ohne Aufpreis





Rotor Polser

Der Rotor POLSER wird aus hochelastischem Blech hergestellt und mechanisch montiert. Es handelt sich um einen innovativen Rotor, der mit einer polygonalen Struktur entworfen und hergestellt ist, um mehr Robustheit verleihen zu können, wenn die Schlegel aufgrund von den Stößen wieder zurückweichen. Die geschmiedeten Stahlhalterungen sind im Rotor mit größter Genauigkeit verankert und beidseitig verschweißt um die perfekte Positionierung der Schneidelemente zu erzielen. Zur Verbesserung der Kraftübertragung sind auch im Rotor beidseitig zwei achteckige Zieh-Scheiben eingebracht, die zur internen Strukturierung des Rotors beitragen.



SERRAT Mulchköpfe

SERRAT Mulchköpfe sind für den Anbau an Bagger von 1,8 - 50 to und einer Durchflussmenge von 35 - 220 l geeignet. Die Anhängevorrichtung, die an der Oberseite des Mähkopfes verschraubt ist, verleiht dem Gehäuse Verstärkung und ermöglicht verschiedene Einsatzpositionen. Der geeignete Schnellwechsler wird je nach Aufnahme individuell an die Grundplatte geschweißt.



- Polser Rohrrotor mit SERRAT geschmiedeten Hammerschlegeln für die Forstwirtschaft
- Gehäuse aus 4 mm starkem Stahl mit Verschleißschutz
- Für Minibagger bis zu 3,5 to.
- Geeignet für die Rodung von Gras und Gestrüpp bis 20 - 30 mm Ø
- Hydraulischer Getriebemotor
- Durchflussmenge 35 45 l/min.
- Druck 220 bar



- Polser Rohrrotor mit SERRAT geschmiedeten Hammerschlegeln für die Forstwirtschaft
- Gehäuse aus 4 mm starkem Stahl mit Verschleißschutz
- Für Minibagger von 3,5 6 to.
- Geeignet für die Rodung von Gras und Gestrüpp bis 60 mm Ø
- Hydraulischer Getriebemotor
- Durchflussmenge 50 80 l/min.
- Druck 250 bar



- Rotor POLSER+ mit 470 mm Ø.
- Gehäuse aus 8 mm starkem Stahl mit Verschleißschutz
- Für Minibagger von 6 15 to.
- Geeignet für die Rodung von Gras und Gestrüpp bis 80 mm \emptyset
- Hydraulischer Kolbenmotor
- Durchflussmenge 70 90 l/min.
- Druck 300 bar
- Optional mit Rotor FixeTop mit Wolframkarbidspitzen

Modell	F1	F2	F3
BestNr.	122.F1-T800	122.F2-T1000	122.F3-T1400
Leistung min. (I/min)	35-45	50-80	70-90
Leistung max. (bar)	220	250	300
Arbeitsbreite (mm)	800	1000	1600
Abmessungen (mm)	910x640x487	1135x875x645	1675x1145x720
Rotor	Polser	Polser	Polser+
Anzahl Arbeitswerkzeuge (Stk)	9	12	12
Anzahl Zahnriemen/ Typ	Synchronriemen	3 XPB	3 XPC
Gewicht (kg)	140	336	839
Preis in € inkl. MwSt.	6.059,00	8.729,00	15.379,00
Hintere Stützwalze	549,00	549,00	549,00
Hydraulischer Kolbenmotor	-	1.899,00	Serie
Ripper	-	1.019,00	1.179,00
Mechanische Heckklappe	-	-	1.259,00
Hydraulische Heckklappe	-	-	2.699,00
Hydraulikmotor mit 2 Gängen	-	-	11.649,00
Grundplatte	329,00	719,00	1.069,00
Schnellwechsler	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage



VOLLDREHPFLÜGE UND KULTUREGGEN FÜR KLEINSCHLEPPER



Volldrehpflug GL 008

Volldrehpflug einscharig mit 25 cm Arbeitsbreite für Kleintraktoren ab einer Leistung von 14 PS.

Die Drehung des Volldrehpfluges erfolgt mechanisch von Hand vom Schleppersitz aus. Der Drehpunkt des Volldrehpfluges ist doppelt kugelgelagert.

- Dreipunktaufhängung Kat. 1
- für Traktoren mit 700 mm Spurinnenweite
- Rahmenhöhe: 470 mm
- Eigengewicht: 90 kg
- mit Vorschälern
- mit Stützrad



Volldrehpflug GL 007 Volldrehpflug mit 25 cm Arbeits-

breite für Kleintraktoren ab einer Leistung von 10 PS.

Die Drehung des Volldrehpfluges erfolgt mechanisch von Hand vom Schleppersitz aus.

- Eigengewicht: 75 kg
- mit Vorschälern
- mit Stützrad

Volldrehpflug GL 009

Volldrehpflug zweischarig mit 40 cm Arbeitsbreite für Kleintraktoren ab einer Leistung von 18 PS.

Die Drehung des Volldrehpfluges erfolgt mechanisch von Hand vom Schleppersitz aus. Der Drehpunkt des Volldrehpfluges ist doppelt



- Eigengewicht: 135 kg
- mit Stützrad



Modell	GL 007	GL 008	GL 009
BestNr.	449.00520.GL007	449.00520.GL008	449.00520.GL009
Arbeitsbreite (cm)	25	25	40
Kraftbedarf min. (PS)	10	14	18
kugelgelagert	-	Χ	X
Vorschäler	2	2	-
Rahmenhöhe (cm)	37	47	47
Anbauaufnahme/Dreipunkt	Kat. I	Kat. I	Kat. I
Gewicht (kg)	75	90	135
Preis in € inkl. MwSt.	1.099,00	1.299,00	1.999,00



Kulturegge GL 401

Kulturegge inkl. Krümelwalze für Kleinschlepper

- Dreipunktaufhängung Kat. 1
- untere Dreipunktaufhängung ist 3-fach höhenverstellbar
- inkl. 2 Stützräder



Modell	GL 400	GL 401	GL 402
BestNr.	449.00520.GL400	449.00520.GL401	449.00520.GL402
Arbeitsbreite (cm)	105	125	150
Rahmenhöhe (cm)	35 - 45	35 - 45	35 - 45
Zinkenanzahl	9	11	13
Krümelwalze	Χ	Χ	X
Stützräder	2	2	2
Anbauaufnahme/Dreipunkt	Kat. I	Kat. I	Kat. I
Gewicht (kg)	120	135	160
Preis in € inkl. MwSt.	1.299,00	1.399,00	1.499,00





STANDARDAUSRÜSTUNGEN:

- Geschweißter Stahlrahmen
- Lasergeschnittenes Blech, Maschinen gebogen
- Arbeitskörper mit Schraubzwingen verstellbar
- Austauschbare Teile
- Anschluss Dreipunkt Kat. 1



Modell	GL-KR 2	GL-KR 3	GL-HFK 2	GL-HFK 3
BestNr.	449.GL-KR2	449.GL-KR3	449.GL-HFK2	449.GL-HFK3
Arbeitskörper Stück	2	3	2	3
Gesamtbreite (cm)	150	150	150	150
Leistungsempfehlung (PS)	14 - 30	14 - 30	14 - 30	14 - 30
Anbauaufnahme / Dreipunkt	Kat. 1	Kat. 1	Kat. 1	Kat. 1
Gewicht (kg)	80	100	80	100
Preis in € inkl. MwSt.	789,00	949,00	839,00	1.049,00



Der Kartoffelroder besteht aus zwei abwechselnd oszillierenden Sieben, die die Kartoffeln vom Boden, in einem Durchlauf, trennen und zur Seite auswerfen. Austauschbare Furchen.

STANDARDAUSRÜSTUNGEN:

- Dreipunkt- Bock, Kategorie 1.- Antriebsachse mit Schwungrad, 540 U/min
- Antriebsachse mit Schwungrad, 540 U/min
- Stahlschwungrad
- Drei austauschbare Furchen
- Oszillierende Siebe trennen die Kartoffeln vom Boden
- Justierbare Stahllamellen zur Tiefensteuerung

Modell	GL-KR 100
BestNr.	449.GL-KR100
Arbeitsbreite (cm)	60
Gesamtbreite (cm)	150
Leistungsempfehlung (PS)	30-50
Anbauaufnahme / Dreipunkt	Kat. I
Gelenkwelle	X
Gewicht (kg)	305
Preis in € inkl. MwSt.	2.499,00









Gezogene Spritze MM 70-TR

- Gezogene Spritze mit 70 Liter Tank
- luftbereift
- Pumpenantrieb über 12 V (ohne Batterie)
- Einstellbarer Druck über Druckregelventil
- Saugfilter
- 5 m Sprühschlauch
- Lanze mit einstellbarer Düse
- Ausgestattet mit faltbarem Spritzgestänge, Sprühbreite 2 m





- Karrenspritze mit 70 l Tank mit externem Saugfilter
- Mit Schlauchhaspel und 25 m Schlauch Ø 10 x 17 / 50 bar
- Inkl. Sprühlanze

ALLE MODELLE BBA ABGENOMMEN









Modell	MM 70-TR	MM 70-45 R
BestNr.	448.00510.MM70-TR	448.00510.MM70-45R
Antrieb	12 V	Honda GP160
Tankvolumen (I)	70	70
Pumpenleistung (l/min.)	3,8	25
Arbeitsdruck (bar)	4	30
Schlauchlänge (m)	5	25
Schlauchhaspel		Х
Spritzlanze Standard	Х	Х
Preis in € inkl. MwSt.	829,00	2.049,00
Sprühschirm BestNr.	33,00 448.M2001311	33,00 448.M2001311
Spritzgestänge mit 4 Düsen für Lanze BestNr.	169,00 448.M2000416	
2 m Spritzgestänge, einklappbar BestNr.	Serie	129,00 448.M2000415
Deichsel für Rasenmäher BestNr.	Serie	79,00 448.M2001100.31
Handwaschtank 7 l BestNr.	79,00 448.M200007	79,00 448.M2000007





MM 120

Pulverbeschichteter Stahlrohrrahmen, hoch stoßfester Polyethylenbehälter 3-teilig inkl. Handwaschtank und Frischwassertank zur Systemreinigung, externe Füllstandsanzeige, 15 l Handwaschtank, Saugfilter mit selbstfüllendem Ventil, hydraulisches Rührwerk, Ablassventil

MM200

Pulverbeschichteter Stahlrohrrahmen, hoch stoßfester Polyethylenbehälter 3-teilig inkl. Handwaschtank und Frischwassertank zur Systemreinigung, externe Füllstandsanzeige, 15 l Handwaschtank, Saugfilter mit selbstfüllendem Ventil, hydraulisches Rührwerk, Ablassventil



MM300/400

Heiß galvanisierter Stahlrohrrahmen, hoch stoßfester Polyethylenbehälter 3-teilig inkl. Handwaschtank und Frischwassertank zur Systemreinigung, externe Füllstandsanzeige, 15 l Handwaschtank, Saugfilter mit selbstfüllendem Ventil, hydraulisches Rührwerk, Ablassventil (Abb. ähnlich / Weinbau-Spritzgestänge optional erhältlich)

ALLE MODELLE BBA ABGENOMMEN







Schlauchhaspel

Schlauchhaspel mit 50m Schlauch Ø 10*17 / 50 bar Optional erhältlich mit automatisch aufrollbarem Schlauch (20 / 40 m)



Pulverbeschichteter Stahlrohrrahmen, 3-teilig, 110° 4 m Spritzgestänge: Breite 1,5 m geschlossen / 3,5 m offen, 9 Düsen, 15 kg 7 m Spritzgestänge: Breite 1,5 m geschlossen / 6,5 m offen, 15 Düsen, 18 kg

		Anbaus	pritzen	
Modell	MM 120	MM 200	MM 300	MM 400
BestNr.	448.MM120-3P	448.MM200-3P	448.MM300-3P	448.MM400-3P
Antrieb	Zapfwelle	Zapfwelle	Zapfwelle	Zapfwelle
Tankvolumen (I)	120	200	300	400
Frischwassertank zur Systemreinigung (I)	20	20	35	35
Frischwassertank zur Handreinigung (I)	X	Х	X	Х
Pumpenleistung (l/min.)	40	40	40	40
Arbeitsdruck (bar)	40	40	40	40
Kraftbedarf min. (PS)	16	18	25	30
Schlauchlänge (m)	50	50	50	50
Schlauchhaspel	X	Х	X	Х
Handhebel-Lanze 60 cm	X	Х	X	Х
Spritzlanze mit Sprühschirm	X	Х	X	Х
Preis in € inkl. MwSt.	2.499,00	2.919,00	3.149,00	3.349,00
Gelenkwelle BestNr.	189,00 448.V802060	189,00 448.V802060	189,00 448.V802060	189,00 448.V802060
Hochspritzlanze BestNr.	149,00 448.V800100	149,00 448.V800100	149,00 448.V800100	149,00 448.V800100
Spritzgestänge 4 m (9 Düsen) BestNr.	519,00 448.V802040	519,00 448.V802040	519,00 448.V802040	519,00 448.V802040
Spritzgestänge 7 m (15 Düsen) BestNr.	689,00 448.M2001501	689,00 448.M2001501	689,00 448.M2001501	689,00 448.M2001501
Neinbau-Spritzgestänge (8 Düsen) BestNr.	459,00 448.M2040102.1	459,00 448.M2040102.1	459,00 448.M2040102.1	459,00 448.M2040102.1
separater Versorgungshahn BestNr.	149,00 448.V802050	149,00 448.V802050	149,00 448.V802050	149,00 448.V802050



FORAS Rasenwalze

Die FORAS Rasenwalze der RW Serie sind besonders gut für Kompakttraktoren im Privaten und Kommunalbereich geeignet. Die Aufnahme am Schlepper erfolgt einfach über den Heckdreipunkt mit Kat. I oder II.

Grundausstattung:

- Anbaurahmen für Heckdreipunktbock Kat I und II
- Schmutzabstreifer
- Walzen- Ø 400 mm
- Auffüllbar mit Wasser
- Abstellstütze



Modell	GL-RW 120	GL-RW 150	GL-RW 170
BestNr.	449.GL-RW120	449.GL-RW150	449.GL-RW170
Arbeitsbreite (cm)	120	150	170
Gesamtbreite (cm)	130	160	180
Trommel-Ø (cm)	40	40	40
Gewicht gefüllt (kg)	250	300	340
Leergewicht (kg)	98	110	125
Preis in € inkl. MwSt.	1.199,00	1.299,00	1.399,00



FORAS Rasenwalze

Die FORAS Rasenwalzen eignen sich besonders für den Einsatz mit Kompakttraktoren in Kommunen, Dienstleistungsunternehmen, Gartenund Landschaftsbau, private Grün- und Parkanlagen, Pferdekoppeln, Sportplätzen usw.

Durch die abgerundeten Kanten gibt es insbesondere bei Kurvenfahrten keine Beschädigungen auf den Grünflächen.

Grundausstattung:

- Rahmen aus Winkelstahl
- durchgehende Welle
- Gleitlager
- Abstellstütze
- Abstreifer
- Wassereinfüllstutzen



Modell	FO-RWP 100	FO-RWP 150	FO-RWP 200
BestNr.	449-FO-RWP100	449-FO-RWP150	449-FO-RWP200
Arbeitsbreite (cm)	100	150	200
Transportbreite (cm)	118	168	218
Zylinder / Körper	1	1	1
Trommel-Ø (cm)	81	81	81
Gewicht gefüllt (kg)	780	1140	1500
Leergewicht (kg)	300	405	500
Preis in € inkl. MwSt.	2.199,00	2.899,00	3.199,00
Beleuchtung inkl. Warntafeln / LED BestNr.	475,00 594002454	475,00 594002454	475,00 594002454

HECKPLANIERSCHILD / REITBAHNPLANER FÜR KLEINSCHLEPPER







Modell HeckplanierschildGLHP 150Best.-Nr.449.GLHPS150Gewicht (kg)55Preis in € inkl. MwSt.599,00

Serienausstattung / technische Daten:

- 150 cm Arbeitsbreite
- 45 cm Schildhöhe
- mechanisch schwenkbar um 360°
- geschraubte Schürfleiste aus verschleißfestem Stahl
- seitlich versetzbar links / rechts
- 3-Punkt Heckanbau Kat. I
- Abstellstütze
- Gewicht 55 kg



Der Planer ist ideal für die Vorbereitung von Böden aus Sand, Stroh, Tonerde, wie auch von gemischten Böden geeignet. Manuelle Höhenverstellung des Eggenrahmens, wodurch die Arbeitstiefe der Federzinken eingestellt werden kann.

Reitbahnplaner mit manuell höhenverstellbarer Gitterwalze über Oberlenker, wodurch die Arbeitstiefe der drei Reihen Striegelzinken eingestellt werden kann. Ideal auch geeignet für Tretschichten mit Vlies oder anderen Beimischungen.

Modelle Reitbahnplaner	GL-RBP 160	GL-RBP 200	GL-RBP 160 DeLuxe	GL-RBP 200 DeLuxe
BestNr.	449.GL-RBP160	449.GL-RBP200	449.GL-RBP160DELUXE	449.GL-RBP200DELUXE
Arbeitsbreite (cm)	160	200	160	200
Federzinken	10	12	-	-
Striegelzinken	8	11	19	22
Planierleiste	Х	Х	X	X
Gitterwalze	-	-	X	X
Hufschlagräumer	-	-	X	X
Bandenrollen	Х	Х	Х	X
3-Punkt-Anbau	Kat. I/II	Kat. I/II	Kat. I/II	Kat. I/II
Gewicht (kg)	140	180	175	195
Preis in € inkl. MwSt.	1.999,00	2.399,00	2.999,00	3.499,00
Nachlaufadapter BestNr.	899,00 44900079	899,00 44900079	899,00 449000079	899,00 44900079



Hecktransportmulde GL 100 / GL 125 / GL 150







Modell	GL 100	GL 125	GL 150
BestNr.	449.00520.GL100	449.00520.GL125	449.00520.GL150
Arbeitsbreite (cm)	100	125	150
Höhe (cm)	45 / 36	45 / 36	45 / 36
Tiefe (cm)	64	64	64
mech. kippbar	Х	Х	Х
Gewicht (kg)	70	80	90
Preis in € inkl. MwSt.	599,00	699,00	799,00

Hecktransportmulden für Kleinschlepper

- mechanisch kippbar abgeschrägte Schürf- und Auffahrkante zum leichten Beladen
- Heckklappe abnehm- und klappbar Heckanbau Kat. l



Hecktransportmulde GL 100 V / GL 125 V



Modell	GL 100 V	GL 125 V
BestNr.	449.GL100V	449.GL125V
Arbeitsbreite (cm)	100	125
Höhe (cm)	45 / 36	45 / 36
Tiefe (cm)	64	64
mech. kippbar	X	X
Gewicht (kg)	80	90
Preis in € inkl. MwSt.	899,00	949,00



- feuerverzinkt
- stabile Stahlblechkonstruktion
- mechanisch kippbar
- abgeschrägte Schürf- und Auffahrkante zum leichten Beladen
- Heckklappe abnehm- und klappbar
- Heckanbau Kat. I





Modell	FO-WS 150	FO-WS 200	FO-WS 300
BestNr.	449-FO-WS150	449-FO-WS200	449-FO-WS300
Arbeitsbreite (cm)	150	300	300
Transportportbreite (cm)	165	210	210
Gußsternanzahl	15	29	29
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	5 - 10	5 - 10	5 - 10
Kraftbedarf ab (PS)	11	14	14
Aufnahme	Kat.I	Kat.I	Kat.I
Gewicht (kg)	100	150	200
Preis in € inkl. MwSt.	999,00	1.199,00	1.499,00

Gußsterne mit 26 mm Materialstärke in der Hauptverschleißzone für besonders hohe Lebensdauer. Stabile Eggennetze mit 14 mm starken Netzringen für robuste Einsatzzwecke. Dreireihig angeordnete W-Gußelemente zum Auskämmen und Belüften der Narbe. Reduzierter Verschleiß der Verbindungsringe durch entgratete Gußsterne.

Der geschlossene Grundrahmen in Verbindung mit dem hohen Eigengewicht garantiert eine besonders lange Lebensdauer auch unter schwersten Belastungen durch hohe Erdanteile. Die serienmäßigen Frontbügel schützen den Rahmen vor einem Hängenbleiben an aussenliegenden Hindernissen wie Zaunpfählen oder Bäumen. Pulverbeschichtung.



Transportgabel

Technische Details

Mechanisch verstellbare Transportgabel für Kleinschlepper. Montage am Heckdreipunkt Kategorie 1 sowie am Frontkuppeldreieck Kat. Kommunal

verstellbar für

Paletten EUR 120 x 80 cm längs Paletten EUR 120 x 80 cm quer Paletten 120 x 100 cm Gabellänge: 120cm

bis 500 kg belastbar Maße: 1300 x 1000 x 250 mm

Gewicht: 45 kg



Modell	Transportgabel
BestNr.	449.GL-TG500
Gabellänge (mm)	1200
Gewicht (kg)	45
Preis in € inkl. MwSt.	589,00
Adapter variable Oberlenker-	129,00
aufnahme / BestNr.	449.GLTG-Adapter





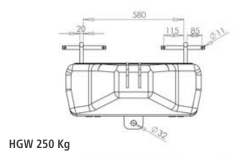


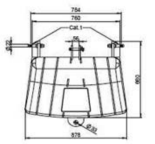


Stahlbetongewicht

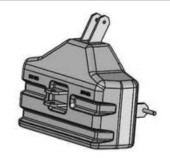
Vorteile unserer Gewichte

- hochwertiger Stahlbeton durch eingegossenen Stahlkorb
- stabile und sichere Anhängung
- Dreipunktanbau Kat O/I
- für Front- und Heckanbau
- Rangierkupplung zum schnellen An- und Abkuppeln von Fahrzeugen
- Lackierung in schwarz











Modell	HGW 250	HGW 400
BestNr.	449.HGW250	449.HGW400
Gewicht (kg)	250	400
Anbauaufnahme / Dreipunkt	Kat. I	Kat. I
Preis in € inkl. MwSt.	899,00	1.099,00







Heckbagger für alle Traktoren ab 18 PS und einem Eigengewicht von mindestens 800 kg. Dank eigener Ölpumpe, durch die Traktorenzapfwelle angetrieben, sind die Heckbagger hydraulisch unabhängig. Hydraulische seitliche Abstützung, manuelle Seitenverschiebung, klappbarer Sitz, geringer Raumbedarf (80 cm Tiefe in Transportstellung) und Armdrehung über zwei Hubzylinder sind gemeinsame Merkmale für beide Geräte. Das Sperren vom Seitenverschub erfolgt manuell, hydraulisch optional möglich. Für bessere Stabilität und erhöhte Sicherheit ist der Stabilisator zum Anbau in der Heckdreipunkt des Traktors zu empfehlen.





	n.	ņ	
		è	***************************************
3	SERVER SERVE		

	GL-HB 10	GL-HB 20
"A" Armlänge (m)	2,2	2,34
"B" Max. Arbeitshöhe (m)	1,6	1,8
"C" Max. Höhe (m)	2,3	2,75
"D" Max. Tiefe (m)	1,3	1,55
"E" Anbauhöhe (m)	0,4	0,4

Modell	GL-HB 10	GL-HB 20
BestNr.	449.GL-HB10	449.GL-HB20
Arbeitshöhe (cm)	160	165
Grabtiefe (cm)	220	250
Öltank (I)	12	15
Leistungsempfehlung ab (PS)	16	20
Anzahl HydrZylinder	6	7
Löffel mit 3 Zähnen (cm)	25	30
Reißkraft am Zahnende (kg)	1200	1200
Anbauaufnahme / Dreipunkt	Kat I + II	Kat I + II
Zapfwellendrehzahl (U/min)	540	540
Zapfwellenaufsteckpumpe	X	X
Gewicht (kg)	250	390
Preis in € inkl. MwSt.	6.999,00	9.999,00
Stabilisator / Heckdreipunkt BestNr.	350,00 449.V308360	350,00 449.V308360











Modell	GLFKM Hydro
BestNr.	449.GLFKM120HYDRO
Arbeitsbreite (mm)	120
Gesamtbreite (mm)	132
Antrieb	Hydraulisch
Hydraulikleistung (I)	11
Bürsten Ø	320
Niveauausgleich	Serie
Spritschutz	Serie
Kuppeldreieck Kat. Kommunal	Serie
Preis in € inkl. MwSt.	2.999,00
Schmutzsammelbehälter BestNr.	599,00 499.SB120HYDRO

Durch Ihr geringes Eigengewicht und dem hydraulischen Antrieb ist diese Kehrmaschine besonders geeignet für Frontaushubsysteme mit geringer Hubkraft, sowie Klein- / Kommunaltraktoren ohne Frontzapfwelle. Die GLFKM HYDRO 120 können Sie sowohl für den Sommer- als auch für den Wintereinsatz nutzen.

- Arbeitsbreite 120 cm
- manuelle Seitenverstellung
- Universalbürste / Durchmesser 32 cm
- Lenkrollen
- Abstellstützen
- inkl. Spritzschutz
- inkl. Niveauausgleich
- inkl. höhenverstellbarem Kuppeldreieck Kat. Kommunalbenötigte Hydraulikleistung mind. 11 Liter
- Schmutzsammelbehälter optional





Die FORAS-Kehrmaschinen GLFKM sind durch ihre kompakte und robuste Bauweise bei geringem Eigengewicht das ideale Gerät für Klein- / Kommunalschlepper. Durch den serienmäßigen Niveauausgleich und die Schwenkkonsole wird ein sauberes und ganzflächiges Arbeiten garantiert. Die Universalkehrwalze mit einem großen Durchmesser von 450 mm garantiert eine lange Standzeit und ein hervorragendes Kehrergebnis bei Schmutz und Schnee.

Auf den Punkt gebracht:

- großer Kehrwalzendurchmesser von 450 mm
- 12-fach höhenverstellbare Kehrwalze für exakte Einstellung
- höhenverstellbares Kuppeldreieck
- 3-D Niveauausgleich für optimale Straßenanpassung
- Getriebe drehbar für unterschiedliche Zapfwellendrehrichtungen
- mechanische Seitenverstellung (hydraulisch optional)
- Abstellstützen zur Entlastung der Kehrwalze im abgebautem Zustand
- KTL-Pulverbeschichtung für lange Lebensdauer
- umfangreiches Zubehör für unterschiedliche Einsätze
- Entwicklung und Produktion in Deutschland



Sammelbehälter (optional)



Höhenverstellung der Bürste

made in Germany



Anbaubock höhenverstellbar



Standardbürste Universal



hydraulische Seitenverstellung (optional)

Modell	GLFKM 1200	GLFKM 1350	GLFKM 1500
BestNr.	449.GLFKM1200	449.GLFKM1350	449.GLFKM1500
Arbeitsbreite (cm)	120	135	150
Gesamtbreite (cm)	137	151	163
Antrieb	Zapfwelle	Zapfwelle	Zapfwelle
Zapfwellendrehzahl (U/min.)	2000	1000	1000
Bürsten-Ø (cm)	45	45	45
mechanische Seitenverstellung	Serie	Serie	Serie
Universalkehrwalze	Serie	Serie	Serie
Kuppeldreieck Kat. Kommunal	Serie	Serie	Serie
Niveauausgleich	Serie	Serie	Serie
Gewicht (kg)	140	145	150
Preis in € inkl. MwSt.	4.199,00	4.329,00	4.479,00
Umrüstkit 1000 U/min. / Ritzelsatz BestNr.	129,00 44900032	-	-
Umrüstkit 2000 U/min. / Ritzelsatz BestNr.	-	149,00 44900033	149,00 44900033
Schmutzsammelbehälter BestNr.	899,00 449.00.450.00061	949,00 449.00.450.00062	999,00 449.00.450.00063
hydr. Seitenverstellung BestNr.	519,00 449.00.450.00080	519,00 449.00.450.00080	519,00 449.00.450.00080
Spritzschutz lang für Winterdienst BestNr.	72,00 449.09.120.R0030-01	91,00 449.09.135.R0030-01	109,00 449.09.150.R0030-01
Begrenzungslichter gem. StVZO BestNr.	419,00 449.00.012.00018	419,00 449.00.012.00018	419,00 449.00.012.00018
Gelenkwelle 1 3/8" - 6 Nuten BestNr.	239,00 44900035	239,00 44900035	239,00 44900035
Gelenkwelle 1" - 15 tlg. BestNr.	349,00 44900036	349,00 44900036	349,00 44900036
Gelenkwelle 21x25 - 6 tlg. BestNr.	239,00 44900037	239,00 44900037	239,00 44900037





Befreien Sie Plätze und Wege ganz einfach von Schmutz, Laub und Schnee. Die Gartenland-Kehrmaschine FKM ist die wirtschaftliche Lösung für den kommunalen Einsatz, für Garten- u. Landschaftsbauer oder für Dienstleister. Durch Ihre robuste Bauweise eignet sich die mechanisch angetriebene Kehrmaschine optimal für den Anbau an Kommunaltraktoren und kleinen Trägerfahrzeugen. Die Ausrüstung kann je nach Anforderung und Einsatzbereich durch individuelle Optionen angepasst werden. Durch den serienmäßigen Niveauausgleich und die Schwenkkonsole wird ein sauberes und ganzflächiges Arbeiten garantiert. Ganz gleich, ob es gilt, Staub, Abfall oder Laub zu fegen, diese Kehrmaschinen sorgen für ein optimales Ergebnis. Und durch den großen Auswurfwinkel im Maschinenrahmen ist sie überdies ideal zum Schneekehren: Ein Allrounder für das ganze Jahr!



Abstellstütze und stufenlos höhenverstellbare Kehrwalze



Universalkehrwalze 4-reihig zum Sommer- und Winterdienst



hydraulische Seitenverstellung (optional)



hydraulisch angetriebener Seitenbesen (optional)



3. Stützrad (serienmäßig am optionalen Schmutzsammelbehälter)



WICHTIG! BEI BESTELLUNG IMMER ANGEBEN: ZAPFWELLENDREHZAHL, ZAPFWELLENDREHRICHTUNG, ZAPFWELLENPROFIL UND AUFNAHMESYSTEM!

Modell	FKM 135	FKM 150	FKM 180
BestNr.	449.FKM135	449.FKM150	449.FKM180
Arbeitsbreite (cm)	135	150	180
Gesamtbreite (cm)	151	166	196
Antrieb	Zapfwelle	Zapfwelle	Zapfwelle
Bürsten-Ø (mm)	560	560	560
mechanische Seitenverstellung	Serie	Serie	Serie
PP-Beeline Universalkehrwalze	Serie	Serie	Serie
Dreipunktbock oder Kuppeldreieck	Kat. 0/I/Kommunal	Kat. 0/I/Kommunal	Kat. 0/I/Kommunal
Niveauausgleich	Serie	Serie	Serie
Gewicht (kg)	190	205	235
Preis in € inkl. MwSt.	4.869,00	5.049,00	5.439,00
Schmutzsammelbehälter mit hydr. Entleerung und 3. Stützrad	1.349,00	1.449,00	1.529,00
hydr. Seitenverstellung	519,00	519,00	519,00
Seitenkehrbesen / hydr. angetrieben	1.449,00	1.449,00	1.449,00
Spritzschutzblech, verstellbar	389,00	419,00	439,00
Begrenzungslichter 12 / 24 V	419,00	419,00	419,00
verstärkte Lenkrollen / Paar	299,00	299,00	299,00
Gelenkwelle 1 3/8" - 6 Nuten BestNr.	239,00 449000045	239,00 449000045	239,00 44900045
Gelenkwelle 1" - 15 tlg. BestNr.	349,00 449000046	349,00 449000046	349,00 44900046
Gelenkwelle 21x25 - 6 tlg. BestNr.	239,00 449000047	239,00 449000047	239,00 44900047





Die FORAS-Schneeräumschilder mit Vulkolanbesatz werden eingesetzt für die Schneeräumung im Winterdienst. Die äußerst verwindungssteifen Räumschilder sind serienmäßig mit Federklappensegmenten als Überfahrsicherung ausgerüstet. Ebenfalls serienmäßig dabei ist der Niveauausgleich, die höhenver-

stellbaren Gleitpilze, Warnfahnen und die hydraulische Seitenverstellung. Das höhenverstellbare Kuppeldreieck sorgt für eine optimale Einstellung an jedem Kleinschlepper mit Kuppeldreieck Kat Kommunal.



Federklappen und verstellbare Gleitpilze. Hierdurch wird eine optimale Höhenführung und Überfahrsicherung gewährleistet.



SF hydraulische Verstellung Höhenverstellbarer Anbaubock mit hydraulischer Seitenverstellung. Hierzu ist ein doppelt wirkendes Steuergerät erforderlich.



Durch eine Schrägstellung von bis zu 30°, wird ein optimales Räumergebnis erzielt.

Modell	SF 120	SF 140	SF 160	SF 180
BestNr.	449.00520.SF120	449.00520.SF140	449.00520.SF160	449.00520.SF180
Räumbreite (cm)	104 - 120	119 - 140	138 - 160	156 - 180
Gesamtbreite (cm)	120	140	160	180
Schildhöhe (cm)	50	50	50	50
Schrägstellung	bis 30°	bis 30°	bis 30°	bis 30°
hydr. Seitenverstellung	Serie	Serie	Serie	Serie
Kuppeldreieck höhenverstellbar	Kat. Kommunal	Kat. Kommunal	Kat. Kommunal	Kat. Kommunal
Gleitpilze	höhenverstellbar	höhenverstellbar	höhenverstellbar	höhenverstellbar
Warnfahnen mit Halter	Serie	Serie	Serie	Serie
Niveauausgleich	Serie	Serie	Serie	Serie
Gewicht (kg)	102	112	124	135
Preis in € inkl. MwSt.	2.199,00	2.299,00	2.399,00	2.499,00



Federklappen als Überfahrschutz,

höhenverstellbare Stützräder

SCHNEERÄUMSCHILDER FÜR LANDWIRTSCHAFTLICHE TRAKTOREN



Das FORAS-Schneeräumschild GL-SFS unterstützt Sie im Winterdienst beim professionellen Räumen in schwierigen Situationen. Durch die hydraulische Seitenverstellung befreien Sie einfach und effektiv Parkplätze, Straßen sowie Hof- und Gewerbeflächen von Schnee.

Die äußerst verwindungstiefen Räumschilder sind serienmäßig mit Federklappensegmenten als Überfahrschutz ausgerüstet. Ebenfalls serienmäßig dabei ist der Niveauausgleich im Anbaurahmen, die höhenverstellbaren Stützräder, LED-Beleuchtung und die hydraulische Seitenverstellung.



Niveauausgleich, seitlicher Anfahrschutz

Auf den Punkt gebracht:

- Anbaurahmen Kat. I/II
- hydraulische Seitenverstellung mit 2 Zylindern
- Niveauausgleich zur besseren Bodenanpassung
- Gummischürfleiste
- LED-Beleuchtung 12 / 24 V
- vereisungsfreie Federklappen
- seitlicher Anfahrschutz
- Abstellstütze



hydr. Seitenverstellung mit 2 Zylindern, 3-Punkt-Aufnahme Kat. I / II

Modell	SFS 250	SFS 270	SFS 300
BestNr.	449-GL-SFS250	449-GL-SFS270	449-GL-SFS300
Räumbreite (cm)	250	270	300
Schildhöhe (cm)	92	92	92
Schrägstellung	30°	30°	30°
hydr. Seitenverstellung	Serie	Serie	Serie
Anbauaufnahme / Dreipunkt	Kat. I/II	Kat. I/II	Kat. I/II
Niveauausgleich	im Anbaurahmen	im Anbaurahmen	im Anbaurahmen
Räumleiste	Gummi 50 mm	Gummi 50 mm	Gummi 50 mm
Beleuchtung	LED 12 / 24 V	LED 12 / 24 V	LED 12 / 24 V
Stützräder	Serie	Serie	Serie
Gewicht (kg)	420	470	520
Preis in € inkl. MwSt.	4.299.00	4.499.00	4.699.00





Das FORAS-Vario-Schneeräumschild GL-Vario unterstützt sie im Winterdienst beim professionellen Räumen in schwierigen Situationen. Durch die variablen Einschwenkmöglichkeiten nach rechts und links, sowie in V- und Y-Form, befreien Sie einfach und effektiv Rad- u. Gehwege sowie Park-u. Gewerbeflächen.

Die äußerst verwindungssteifen Räumschilder sind serienmäßig mit Federklappensegmenten als Überfahrsicherung ausgerüstet. Ebenfalls serienmäßig dabei ist der Niveauausgleich im Anbaurahmen, die höhenverstellbaren Stützräder, LED-Beleuchtung und die hydraulische Seitenverstellung.

Auf den Punkt gebracht:

- Kuppeldreieck Kat. Kommunal
- elektro-hydraulische Steuerung zur unabhängigen Einstellung beider Scharflügel mit nur 1 x dw. Steuerventil (12 Volt)
- Steuerpult mit Magnet zur Anbringung in der Kabine
- hydraulische Verstellung mit 2 Zylindern
- Niveauausgleich zur besseren Bodenanpassung
- Gummischürfleiste
- LED-Beleuchtung 12/24 V
- vereisungsfreie Federklappen
- Abstellstütze



stufenlos höhenverstellbare Stützräder



elektro-hydraulische Steuerung



LED-Beleuchtung



Federklappenelemente mit Gummileiste



Steuerpult mit Magnetanbringung zur Umschaltung und Bedienung beider Schare (Anschluss über Zigarettenanzünder)

Modell	GL-Vario 150	GL-Vario 180	GL-Vario 200
BestNr.	449.GL-VARIO150	449.GL-VARIO180	449.GL-VARIO200
Räumbreite max. (cm)	150	180	200
Räumbreite min. (cm)	132	158	175
Schildhöhe außen (cm)	68	70	72
Schildhöhe innen (cm)	59	59	59
hydr. Seitenverstellung	Serie	Serie	Serie
Kuppeldreieck Kat. Kommunal	Х	Х	X
Niveauausgleich	im Anbaurahmen	im Anbaurahmen	im Anbaurahmen
Räumleiste	Gummi 30 mm	Gummi 30 mm	Gummi 30 mm
Beleuchtung	LED 12 / 24 V	LED 12 / 24 V	LED 12 / 24 V
Steuerpult	X	X	X
Stützräder	-	Х	X
Gewicht (kg)	130	145	155
Preis in € inkl. MwSt.	2.999,00	3.599,00	3.799,00







Das FORAS-Vario-Schneeräumschild GL-Vario unterstützt sie im Winterdienst beim professionellen Räumen in schwierigen Situationen. Durch die variablen Einschwenkmöglichkeiten nach rechts und links, sowie in V- und Y-Form, befreien Sie einfach und effektiv Parkplätze, Straßen sowie Hof-u. Gewerbeflächen.

Die äußerst verwindungssteifen Räumschilder sind serienmäßig mit Federklappensegmenten als Überfahrsicherung ausgerüstet. Ebenfalls serienmäßig dabei ist der Niveauausgleich im Anbaurahmen, die höhenverstellbaren Stützräder, LED-Beleuchtung und die hydraulische Seitenverstellung.

Auf den Punkt gebracht:

- Anbaurahmen Kat. I/II
- elektro-hydraulische Steuerung zur unabhängigen Einstellung beider Scharflügel mit nur 1 x dw. Steuerventil (12 V)
- Mehrzwecksteuerpult mit Magnet zur Anbringung in der Kabine
- Elektroanschluss 12 V (Zigarettenanzünder)
- hydraulische Verstellung mit 2 Zylindern
- Niveauausgleich zur besseren Bodenanpassung
- Gummischürfleiste
- LED-Beleuchtung 12/24 V
- vereisungsfreie Federklappen
- Abstellstütze



3-Punkt-Aufnahme Kat. I/II, Betrieb mit nur einem dw. Steuerventil



Federklappen als Überfahrschutz, 50 mm Gummileiste, Anfahrschutz und höhenverstellbare Stützräder



Steuerpult mit Magnetanbringung zur Umschaltung und Bedienung beider Schare (Anschluss über Zigarettenanzünder)

Modell	GL-Vario 181	GL-Vario 201	GL-Vario 231	GL-Vario 251	GL-Vario 271	GL-Vario 301
BestNr.	449.GL-VARIO181	449.GL-VARIO201	449.GL-VARIO231	449.GL-VARIO251	449.GL-VARIO271	449.GL-VARIO301
Räumbreite max. (cm)	183	203	233	253	273	303
Räumbreite min. (cm)	160	180	202	225	235	262
Schildhöhe außen (cm)	91	93	94	95	96	98
Schildhöhe innen (cm)	80	80	80	80	80	80
hydr. Seitenverstellung	X	X	Χ	Χ	Χ	Χ
Anbauaufnahme/Dreipunkt	Kat. I/II					
Niveauausgleich	im Anbaurahmen					
Räumleiste	Gummi 50 mm					
Beleuchtung	LED 12 / 24 V					
Steuerpult	X	Χ	Χ	X	Χ	X
Stützräder	Χ	X	X	X	X	Χ
Gewicht ohne Rahmen (kg)	245	260	300	355	370	410
Preis in € inkl. MwSt.	4.399,00	4.599,00	4.799,00	4.999,00	5.399,00	5.599,00
hydr. Überlastsicherung	589,00	589,00	589,00	589,00	589,00	589,00





12-Volt-Betrieb

 ideal für Fahrzeuge, die wenig oder gar keine hydraulische Leistung haben

immer inklusive Smartphone

- zur Steuerung per Bluetooth-Verbindung
- mit Ladegerät (12 V bzw. 230 V), Schutzhülle und Saugnapfhalterung

Streutellergeschwindigkeit und Streumenge per Smartphone einstellbar

 dadurch regeln Sie die gewünschte Streubreite und optimieren die Ausbringmenge

serienmäßig mit Rührwerk (beidseitig gelagert)

- bewirkt Auflockerung und Verbesserung des Salzflusses, vermeidet die Brückenbildung

zentrale Wurfschaufeleinstellung

- zur Justierung des Streubildes

Streuweite bis zu 6 m

- So enteisen Sie auch große Flächen schnell.

komplett aus 2,5 mm Edelstahl

- für eine lange Haltbarkeit

PE-Streugutbehälter

- mit Füllstandsanzeige
- Eingriffschutz und verlustsicherer Klappdeckel







mit Bordwandhalterung



mit 3-Punkt-Aufnahme

Modell	GLSTR 120 E	GLSTR 200 E	
BestNr.	449.GLSTR120E/PHONE	449.GLSTR200E/PHONE	
Fassungsvermögen (I)	120	200	
Antrieb	12-Volt-Betrieb	12-Volt-Betrieb	
Arbeitsbreite (m)	stufenlos / 1 - 6	stufenlos / 1 - 6	
Steuereinheit mit Universalhalterung	Serie	Serie	
Smartphonesteuerung inkl. Smartphone	Serie	Serie	
Wurfweite (m)	variabel / Einstellun	ng über Smartphone	
Ausbringmenge	variabel / Einstellun	ng über Smartphone	
zusätzliches Rührwerk	Serie / beidseitig gelagert		
Gehäuse	2,5 mm Edelstahl V2A / V4A	2,5 mm Edelstahl V2A / V4A	
Behälterausführung	PE	PE	
Aufnahme	optional / siehe unten	optional / siehe unten	
Gewicht ohne Aufnahme (kg)	48	56	
Preis in € inkl. MwSt.	3.839,00	4.319,00	
geschwindigkeitsabhängige Mengenregulierung über GPS	689,00	689,00	
Bordwandhalterung mit verstellb. Kugelkopfabstützung / BestNr.	899,00 449.07.001.01105	899,00 449.07.001.01105	
Dreipunktanschluss Kat. I/II BestNr.	333,00 449.07.001.00545	333,00 449.07.001.00545	
Universalaufnahme für Rad-u. Hof- lader, höhenverstellbar / BestNr.	585,00 449.07.120.00001.13	925,00 449.07.200.00001.13	
Beleuchtungssatz LED 12/24V verstellbar / BestNr.	755,00 449.07.001.00530	755,00 449.07.001.00530	



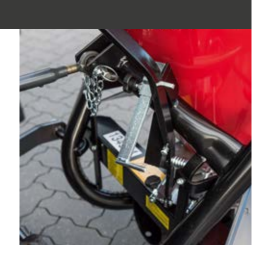
zusätzliches Rührwerk gegen Brückenbildung



GL-MFS 180 / 300



- Zapfwellenantrieb 540 U/min.
- wartungsfreies Getriebe
- Trichter aus Stahl / grundiert und lackiert
- Streubreitenbegrenzung aus Stahl / grundiert und lackiert
- Streuteller aus Edelstahl
- Wurfflügel aus Edelstahl
- Dosierschieber aus Edelstahl
- mechanische SchieberbetätigungEinfüllsieb und Rührwerk
- Heckanbau Kat. I
- Gelenkwelle

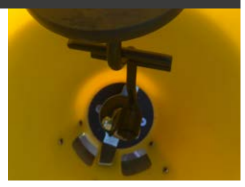


GL-MFS 180 / 400 K









- Zapfwellenantrieb 540 U/min.
- wartungsfreies Getriebe
- Trichter aus Kunststoff
- Streubreitenbegrenzung aus Stahl / grundiert und lackiert
- Streuteller aus Edelstahl
- Wurfflügel aus Edelstahl
- Dosierschieber aus Edelstahl
- mechanische Schieberbetätigung
- Einfüllsieb und Rührwerk
- Heckanbau Kat. I
- Gelenkwelle

Modell	GL-MFS 180S	GL-MFS 180K	GL-MFS 300S	GL-MFS 400K
BestNr.	449.GL-MFS180S	449.GL-MFS180K	449.GL-MFS300S	449.GL-MFS400K
Arbeitsbreite (m)	0,8 - 7	0,8 - 7	0,8 - 8	0,8 - 8
Fassungsvermögen ca. (I)	180	180	300	400
Leistungsempfehlung (PS)	ab 10	ab 10	ab 15	ab 15
Heckanbau	Kat. I	Kat. I	Kat. I	Kat. I
Trichter	Stahl / lackiert	Kunststoff	Stahl / lackiert	Kunststoff
Streubreitenbegrenzung	Stahl / lackiert	Stahl / lackiert	Stahl / lackiert	Stahl / lackiert
Einfüllsieb und Rührwerk	Х	Х	Х	Х
Gelenkwelle	Х	Х	Χ	Х
Gewicht (kg)	50	50	54	54
Preis in € inkl. MwSt.	999,00	1.199,00	1.099,00	1.299,00
Abdeckplane BestNr.	129,00 449.902001	129,00 449.902001	149,00 449.902002	149,00 449.902003
Beleuchtung BestNr.	189,00 449.620120	189,00 449.620120	189,00 449.620120	189,00 449.620120



GL-MFS 180 / 300 PRO





Profi-Streubreitenbegrenzer (optional)



Hydr. Schieberbetätigung (optional)



Besen- und Schaufelhalter (optional)

- Zapfwellenantrieb 540 U/min.
- wartungsfreies Getriebe
- Trichter aus Edelstahl
- Streubreitenbegrenzung aus Edelstahl
- Streuteller aus Edelstahl
- Wurfflügel aus Edelstahl
- Dosierschieber aus Edelstahl
- mechanische Schieberbetätigung (optional hydraulisch) - Einfüllsieb und Rührwerk
- Heckanbau Kat. I
- Gelenkwelle



GL-MFS 800 PRO

- Zapfwellenantrieb 540 U/min.
- wartungsfreies Getriebe
- Trichter aus Edelstahl
- Streubreitenbegrenzung aus Edelstahl
- Streuteller aus Edelstahl
- Wurfflügel aus Edelstahl
- Dosierschieber aus Edelstahl
 hydraulische Schieberbetätigung (dw. Steuerventil erforderlich)
- Einfüllsieb und Rührwerk
- Heckanbau Kat. II
- Gelenkwelle



Modell	GL-MFS 180 Pro	GL-MFS 300 Pro	GL-MFS 800 Pro
BestNr.	449.GL-MFS180PRO	449.GL-MFS300PRO	449.GL-MFS800PRO
Arbeitsbreite (m)	1 - 8	1 - 8	1 - 10
Fassungsvermögen ca. (I)	200	320	930
Leistungsempfehlung (PS)	ab 15	ab 18	ab 35
Heckanbau	Kat. I	Kat. I	Kat. II
Trichter	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Streubreitenbegrenzung	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Einfüllsieb und Rührwerk	Х	X	X
Gelenkwelle	X	X	X
Gewicht (kg)	54	58	170
Preis in € inkl. MwSt.	1.799,00	1.899,00	4.489,00
Abdeckplane BestNr.	129,00 449.902001	149,00 449.902002	439,00 449.902120
Beleuchtung BestNr.	189,00 449.620120	189,00 449.620120	299,00 449.620174
Besen- und Schaufelhalter BestNr.	99,00 449.613350	99,00 449.613350	-
Profi Streubreitenbegrenzer BestNr.	479,00 449.620163	479,00 449.620163	-
Schieberbetätigung hydraulisch BestNr.	369,00 449.619010	369,00 449.619010	Serie







MFSR 180 und MFSR 300

- gezogen, Streuscheibenantrieb über Radantrieb
- mit PKW-Kugelkopfkupplung
- verstärktes Metallgetriebe
- Stahltrichter mit 2-Komponenten-Polyurethanbeschichtung
- Streubreitenbegrenzung aus Stahl / grundiert und lackiert
- Streuteller aus Edelstahl
- 4 Wurfflügel aus Edelstahl
- Dosierschieber aus Edelstahl
- mechanische Schieberbetätigung über langen Handhebel
- Deichseleinstellstange 2-fach verstellbar
- Einfüllsieb
- Rührwerk

MFSR 180 Pro und MFSR 300 Pro

- gezogen, Streuscheibenantrieb über Radantrieb
- mit PKW-Kugelkopfkupplung
- verstärktes Metallgetriebe
- Trichter aus Edelstahl
- Streubreitenbegrenzung aus Edelstahl
- Streuteller aus Edelstahl
- 4 Wurfflügel aus Edelstahl
- Dosierschieber aus Edelstahl
- mechanische Schieberbetätigung über langen Handhebel
- Deichseleinstellstange 2-fach verstellbar
- Einfüllsieb
- Rührwerk



Verstärktes Metallgetriebe mit zuschaltbarem Freilauf für Überführungsfahrten



Profi-Streubreitenbegrenzer (optional)



Besen- und Schaufelhalter (optional)

Modell	MFSR 180	MFSR 300	MFSR 180 Pro	MFSR 300 Pro
BestNr.	449-FO-MFSR180	449-FO-MFSR300	449-FO-MFSR180PRO	449-FO-MFSR300PRO
Arbeitsbreite (m)	1 - 12	1 - 12	1 - 12	1 - 12
Fassungsvermögen ca. (I)	200	320	200	320
Trichter	Stahl, lackiert	Stahl, lackiert	Edelstahl	Edelstahl
Streubreitenbegrenzung	Stahl, lackiert	Stahl, lackiert	Edelstahl	Edelstahl
Einfüllsieb und Rührwerk	X	X	X	Х
Bereifung	luftbereift, 16 x 6.50-8"			
Aufnahme	Kugelkopfkupplung	Kugelkopfkupplung	Kugelkopfkupplung	Kugelkopfkupplung
Abmessungen LxBxH (cm)	150 x 105 x 130	150 x 105 x 144	150 x 105 x 130	150 x 105 x 144
Gewicht ca. (kg)	80	84	80	84
Preis in € inkl. MwSt.	1.999,00	2.099,00	2.399,00	2.499,00
Abdeckplane BestNr.	129,00 449.902001	149,00 449.902002	129,00 449.902001	149,00 449.902002
Beleuchtung BestNr.	189,00 449.620120	189,00 449.620120	189,00 449.620120	189,00 449.620120
Besen- u. Schaufelhalter BestNr.	99,00 449.613350	99,00 449.613350	99,00 449.613350	99,00 449.613350
Profi Streubreitenbegrenzer BestNr.	479,00 449.620163	479,00 449.620163	479,00 449.620163	479,00 449.620163











- konstante Streubreite keine Beschädigung von Fahrzeugen bzw. Salzschäden auf den Grünstreifen
- Gelenkwelle (410 mm) und wartungsfreies Ölbadgetriebe
- Schutzgitter im Behälter

- Streuboden und Dosierschieber aus Edelstahl
 einfache Reinigung durch abklappbaren Behälterboden
 Unterlenkerbolzen Kat. I, Oberlenkerbolzen Kat. I u. Kat. II
- reflektierende Warnfolie für erhöhte Verkehrssicherheit
- doppelte Pulverbeschichtung und Lackierung RAL 2011
- auch zum Streuen von Dünger (gekörnt/mehlig) und Sämereien sowie zur Sportplatzbesandung

Modell	KS 80	KS 100	KS 120	KS 140
BestNr.	449-FO-KS80	449-FO-KS100	449-FO-KS120	449-FO-KS140
Arbeitsbreite (cm)	80	100	120	140
Gesamtbreite (cm)	98	118	138	156
Fassungsvermögen (I)	170	200	240	280
Nutzlast (kg)	200	400	500	600
3-Punkt Anschluss	Kat. I	Kat. I	Kat. I	Kat. I
Trichter		Stahl / Doppelpulverb	eschichtung RAL 2011	
Streuboden und Dosierschieber	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Einfüllsieb	Х	Х	X	Х
Rührwerk	Rührwelle	Rührwelle	Rührwelle	Rührwelle
Gelenkwelle	X	Х	Х	X
Gewicht (kg)	104	120	136	150
Preis in € inkl. Mwst.	3.299,00	3.399,00	3.499,00	3.599,00
Abdeckplane BestNr.	249,00 449-KSPLANE80	269,00 449-KSPLANE100	279,00 449-KSPLANE120	289,00 449-KSPLANE140
Beleuchtung	Serie	Serie	Serie	Serie
Behälteraufsatz BestNr.	349,00 449-KSAUFSATZ80	369,00 449-KSAUFSATZ100	389,00 449-KSAUFSATZ120	399,00 449-KSAUFSATZ140







Serie naus stattung:

- Gelenkwelle (410 mm) und wartungsfreies Ölbadgetriebe
- Schutzgitter im Behälter
- Streubreitenbegrenzung aus Edelstahl manuell verstellbar von ca. 0,8 5,0 m (abhängig vom Streugut)
- Einhandbedienung zur Streumengenregulierung
- verstellbare Wurfflügel und Dosierschieber aus Edelstahl
- Beleuchtungs-u. Warntafelhalterung
- doppelte Pulverbeschichtung und Lackierung RAL 2011



Serienausstattung:

- Gelenkwelle (510 mm) und wartungsfreies Ölbadgetriebe
- Schutzgitter im Behälter
- Streubreitenbegrenzung aus Edelstahl manuell verstellbar von ca. 0,8 6,0 m (abhängig vom Streugut)
- Einhandbedienung zur Streumengenregulierung und auch zum einseitigen Streuen nach rechts und links
- Wurfflügel, Dosierschieber, Wurfscheibenschutz und Streubreitenbegrenzung aus Edelstahl
- Behälterboden und Wurfflügel verstellbar, zur Einstellung eines symetrischen Streubildes bei unterschiedlichen Streugütern
- Beleuchtung und Warntafelhalterung
- doppelte Pulverbeschichtung und Lackierung RAL 2011







Modell	SA 121 R	SA 250	SA 360
BestNr.	449.00520.RAUCHSA121R	449.00520.RAUCHSA250	449.00520.RAUCHSA360
Arbeitsbreite (m)	0,8 - 5	0,8 - 6	0,8 - 6
Fassungsvermögen ca. (I)	120	250	360
Nutzlast (kg)	180	500	500
3-Punkt-Anschluss	Kat. I N	Kat. I	Kat. I
Trichter		Stahl / Doppelpulverbeschichtung RAL 2011	
Streubreitenbegrenzung	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Wurfflügel u. Dosierschieber	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Einfüllsieb	X	X	X
Rührwerk	RWK 10 / für Sand u. Salz	RWK 2 / für Sand u. Salz	RWK 2 / für Sand u. Salz
Gelenkwelle	X	X	X
Gewicht (kg)	55	110	120
Preis in € inkl. MwSt.	2.289,00	3.379,00	3.589,00
Unterlenkerbolzen-Verlängerung auf Kat. I / BestNr.	93,00 449.632102	-	-
Abdeckplane BestNr.	128,00 449.2022521	136,00 449.2053359	141,00 449.2053360
Beleuchtung BLW 7 BestNr.	267,00 449.613009	267,00 449.613009	267,00 449.613009
mech. Fernbedienung für Schieberbetätigung / BestNr.	381,00 449.614627	381,00 449.614627	381,00 449.614627
hydr. Fernbedienung für Schieberbetätigung / BestNr.	-	545,00 449.614624	545,00 449.614624
Behälteraufsatz BestNr.	239,00 449.631502 (ca. 45 l)	-	-







Serienausstattung:

- Streubreite immer konstant keine Beschädigung an Fahrzeugen
- Gelenkwelle (410 mm) und wartungsfreies Ölbadgetriebe
- Schutzgitter im Behälter
- Streuboden und Dosierschieber aus Edelstahl
- verschleißfeste Kunststofffingerwalze (Rührwelle)
- einfache Reinigung durch abklappbaren Behälterboden Unterlenkerbolzen Kat. I, Oberlenkerbolzen Kat. I u. Kat. II
- reflektierende Warnfolie für erhöhte Verkehrssicherheit
- doppelte Pulverbeschichtung und Lackierung RAL 2011
- auch zum Streuen von Dünger (gekörnt / mehlig) und Sämereien sowie zur Sportplatzbesandung

Modell	UKS 100	UKS 120
BestNr.	449.00520.UKS100	449.00520.UKS120
Arbeitsbreite (cm)	100	120
Gesamtbreite (cm)	118	138
Fassungsvermögen ca. (l)	200	240
Nutzlast (kg)	500	500
3-Punkt-Anbau	Kat. I	Kat. I
Trichter	Stahl / Doppelpulverbe	eschichtung RAL 2011
Streuboden und Dosierschieber	Edelstahl	Edelstahl
Einfüllsieb	X	X
Rührwerk	Rührwelle	Rührwelle
Gelenkwelle	X	X
Gewicht (kg)	120	136
Preis in € inkl. MwSt.	4.179,00	4.429,00
Abdeckplane / klappbar BestNr.	279,00 449.615005	303,00 449.615011
Beleuchtung BLO BestNr.	149,00 449.615067	149,00 449.615067
mech. Fernbedienung für Schieberbetätigung / BestNr.	479,00 479,00 449.615014 449.615014	
elektr. Fernbedienung für Schieberbetätigung / BestNr.	742,00 742,00 449.615016 449.615016	
Behälteraufsatz BestNr.	424,00 449.615007 (ca. 80 l)	455,00 449.615008 (ca. 110 l)









- Gelenkwelle (660 mm) und wartungsfreies Ölbadgetriebe
- Schutzgitter im Behälter
- CDA-Streutechnik mit drehbarem Behälterboden
- Streubreitenbegrenzung manuell rechts/links verstellbar von 1 8 Meter

- Streubreitenbegrenzung manuell rechts/links verstellbar von 1 8 Me (abhängig vom Streugut)
 Rührwerk RWK AX 180 für Sand / feuchtes Salz (weitere Rührwerke optional auf Anfrage)
 Halbseitenschieber manuell zum einseitigen Streuen nach links
 Behälterboden, Dosierschieber, Streuscheibe, Wurfscheibenschutz, Streubreitenbegrenzung, Wurfscheibe und Wurfflügel aus Edelstahl
 hydraulische Schieberbetätigung öffnen / schließen über ein ginfachwirkender Stauergerät
- einfachwirkendes Steuergerät
- reflektierende Warnfolie für erhöhte Verkehrssicherheit

Modell	Axeo 2.1 H	Axeo 6.1 H	Axeo 18.1 H
BestNr.	449.AXEO2.1H	449.AXEO6.1H	449.AXEO18.1H
Arbeitsbreite (m)	1 - 8	1 - 8	1 - 8
Fassungsvermögen ca. (I)	250	560	750
Nutzlast (kg)	800	1000	1800
3-Punkt-Anbau	Kat. I	Kat. I	Kat. II
Trichter	Stahl / Doppelpulverbeschichtung RAL 2011	Stahl / Doppelpulverbeschichtung RAL 2011	Stahl / Doppelpulverbeschichtung RAL 2011
Einfüllbreite (cm)	100	120	150
Streubreitenbegrenzung	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Wurfflügel u. Dosierschieber	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Schieberbetätigung	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
Einfüllsieb	X	Χ	Х
Rührwerk	RWK AX 180 / für Sand und Salz	RWK AX 180 / für Sand und Salz	RWK AX 180 / für Sand und Salz
Gelenkwelle	X	Χ	X
Gewicht (kg)	130	160	230
Preis in € inkl. MwSt.	5.269,00	6.199,00	7.499,00
Behälteraufsatz AX 100 / 100 Liter BestNr.	509,00 449.614661	-	-
Behälteraufsatz AX 250 / 250 Liter BestNr.		-	579,00 449.614644
Behälteraufsatz AX 500 / 500 Liter BestNr.	-	-	599,00 449.614646
Behälteraufsatz AX 750 / 750 Liter BestNr.		-	739,00 449.614657
Behälterabdeckplane, klappbar BestNr.	AP-X2 / 375,00 449.614666	AP-X6 / 375,00 449.614668	AP-X18 / 609,00 449.614648
Beleuchtung BLO18 BestNr.	119,00 449.614670	119,00 449.614670	Serie
Streuschürze BestNr.	120 cm / 233,00 449.614691	120 cm / 233,00 449.614691	180 cm / 294,00 449.614653







FORAS

by Flieg

Serienausstattung:

- 1-Achs-Fahrgestell
- Eckrungen steckbar
- Ganzstahlboden aus einem Stück
- Brückenrahmen aus hochwertigen verzinkten Hohlträgern
- Aluminium Bordwände
- Hohlträgerrahmen novagrau lackiert
- auflaufgebremst mit Rückmatik
- Bereifung 10.0/75-15 10 PR / Tragfähigkeit pro Rad 1800 kg bei 25 km/h
- 25 km/h-Ausführung Deutschland mit TÜV-Datenblatt
- schweres Stützrad, klappbar
- 3-Stufen Kippzylinder 900 mm Hub, mit Endabschalter
- 2 Fünfkammerleuchten 12 V mit schlagfestem Glas
- Absperrzylinder



3-Seiten-Kipper - volle Flexibilität:

Die Fliegl 3-Seiten-Kipper sind echte Allrounder. Sie vereinen maximale Wendigkeit, große Kippwinkel, spurgenauen Lauf und höchste Stabilität. Die kompakte Bauweise mit verzinktem, extrem verwindigungssteifem Hohlträgerrahmen und der niedrige Schwerpunkt gewährleisten trotz des geringen Eigengewichts in jedem Einsatz die notwendige Stabilität und Standfestigkeit. Aufsatzbordwände und Gitteraufsätze sind optional erhältlich. Fliegl 1-Achs 3-Seiten-Kipper sind belastbare Universalkipper für den schnellen Einsatz.



Gitteraufsatz optional erhältlich

Modell	GL-EDK 20	GL-EDK 25
BestNr.	449.GL-EDK20-ALU	449.GL-EDK25-ALU
Zul. Gesamtgewicht (kg)	2350	2850
zul. Achslast (kg)	2000	2500
Stützlast (kg)	350	350
Brückenmaß (cm)	200 x 122	250 x 152
Bordwandhöhe (cm)	40	40
DIN-Zugöse	Ø 40 mm	Ø 40 mm
Anhängehöhe (cm)	60	62
gebremst	Auflaufbremse-Rückmatik	Auflaufbremse-Rückmatik
Bereifung	10.0 / 75-15" 10 PR	10.0 / 75-15" 10 PR
Stützrad	schweres Stützrad, klappbar	schweres Stützrad, klappbar
Preis in € inkl. MwSt.	7.799,00	8.999,00
Überführungskosten	330,00	330,00
Bordwandaufsatz 40 cm BestNr.	1.199,00 449.KIPZUB020005	1.299,00 449.KIPZUB025001
Gitteraufsatz 80 cm / Maschenweite 30 x 30 mm BestNr.	2.299,00 449.KIPZUB020004	2.399,00 449.KIPZUB025002





AO 25/08

Die gewichtsoptimierten Auffahrrampen aus dem "Superleicht-Programm" dienen zum Verladen von schweren Geräten in Handwerk, Industrie sowie GaLa-Bau bis zu einem Gewicht von 1000 kg.

Die Verladeschienen weisen eine rutschfeste Profilierung auf und können gegen Abrutschen gesichert werden.

Dank des extralangen Auflagers (226 mm Länge) können alle gängigen Transportfahrzeuge (Sprinter, Transit etc.) befahren werden, ohne dass die Stoßstange oder die Kunststoffverkleidung des Fahrzeugs beschädigt wird.

Als platzsparende Alternative offerieren wir ein umfangreiches Sortiment an klappbaren Verladeschienen. Durch stabile Aluminium-Plus-Gelenke in der Mitte der Schienen wird die Gesamtlänge der Auffahrrampen um die Hälfte reduziert. Somit lassen sich die Auffahrrampen auf ein kompaktes Maß zusammenklappen und im PKW oder auf dem Anhänger verstauen. (auf Anfrage)









AO-Modelle



SG Modelle

SuperGrip-Aluprofile sorgen für höchste Rutschfestigkeit. Selbst stark verschmutzte Reifen oder Ketten finden auf den Verladeschienen Halt. Darüber hinaus können die Auffahrrampen leicht gereinigt werden. Dreck fällt durch die offene Fahrfläche einfach durch.

Das extra lange Auflager (206 mm) garantiert ein sicheres Aufliegen der Verladeschiene auf dem Anhänger.



Das SuperGrip Aluprofil bietet sowohl bei grober Verschmutzung als auch bei Schnee und Eis einen perfekten Halt.

Modell	AO 20/08	AO 25/08	AO 30/06	SG 20/10	SG 25/08
BestNr.	448.00510.A020/08	448.00510.A025/08	448.00510.A030/06	448.SG20/10	448.SG25/08
Länge (cm)	200	250	300	200	250
Tragkraft pro Paar (kg)	1000	1000	800	1200	1000
Fahrflächenbreite (cm)	25	25	25	30	30
Schienenbreite (cm)	25	25	25	30	30
Rand	-	-	-	-	-
Super-Grip-Profil	-	-	-	Χ	Χ
Gewicht / Stück (kg)	7	9	11,5	9,5	11,5
Preis in € inkl. MwSt.	469,00	529,00	579,00	729,00	869,00







Auffahrrampen ohne Rand = mehr Flexibilität

... für Schwerfahrzeuge mit Luftbereifung oder Gummiketten bis zu einer Tragkraft von 8.700 kg. (auf Anfrage)

Auffahrrampen ohne Rand bieten Ihnen ein Höchstmaß an Flexibilität. Denn sie verfügen über eine größere Fahrflächenbreite als Rampen mit Rand. Dadurch sind "BO"-Verladeschienen auch für Baumaschinen mit einer breiten Bereifung oder Gummikette geeignet.

Zudem können Auffahrrampen mit obenliegender Fahrfläche auch problemlos von Fahrzeugen mit geringer Bodenfreiheit befahren werden.



Serienmäßig mit Befestigungsmöglichkeit zur Anbringung einer individuellen Abrutschsicherung (z.B. Kette, Stahlseil) -> Erfüllung der berufsgenossenschaftlichen Vorschriften.

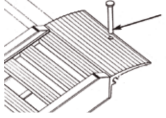








Profil B-Serie (mit Rand)



serienmäßige Bohrung in Auflagefläche für Abrutschsicherung mittels Bolzen

Die Berufsgenossenschaft fordert beim Einsatz von Verladeschienen:

- 1. Die Verladeschienen müssen gegen abrutschen gesichert sein.
- 2. Eine Steigung von 30 % (16,5°) darf bei Verladeschienen nicht überschritten werden.

Die Tragkraft:

- Die angegebene Tragkraft in der Tabelle ist für Zweiachsfahrzeuge gültig (mit Luftbereifung oder Gummiketten)
- 2. Bei Einachsfahrzeugen ca. 67 % 80 % der Tabellenwerte

	ohne Rand			mit	Rand
Modell	BO 20/23	BO 26/28	BO 40/14	B 26/28	B 32/60
BestNr.	448.BO20/23	448.00510.BO26/28	448.00510.BO40/14	448.00510.B26/28	448.00510.B32/60
Länge (cm)	196	265	402	265	324
Tragkraft pro Paar (kg)	2600	3000	1500	3000	6500
Fahrflächenbreite (cm)	35	35	35	29	40
Schienenbreite (cm)	35	35	35	35	50
Rand	-	-	-	X	Χ
Gewicht / Stück (kg)	12	19	31	19	46
Preis in € inkl. MwSt.	679,00	899,00	1.239,00	939,00	1.799,00













our power, your passion





our power, your passion





















































































Ihr kompetenter Gartenland Fachhändler

www.gartenland.de