

TECHNIKPARTNER SIND WIR. ■



Fahrersitztechnik



Agrartechnik



Grundstückspflegetechnik



Industrietechnik

2022

PRODUKTKATALOG





HUBERT BRINKMANN

TECHNIKPARTNER SIND WIR.

HUBERT BRINKMANN

Inh. A. & C. Brinkmann oHG
Stauverbrink 3-7
48308 Senden Bösensell
02536 34 46-0

Ansprechpartner

■ Fahrersitztechnik	02536 34 46-22
■ Industrietechnik	02536 34 46-33
■ Grundstückspflege-technik	02536 34 46-33
■ Agrartechnik	02536 34 46-44

Ersatzteile und Werkstatt 02536 34 46-55

Telefax 02536 34 46-46

www.brinkmann-technik.de

info@brinkmann-technik.de

Registergericht:	Amtsgericht Coesfeld
Registernummer:	HRA 4214
Vertretungsberechtigte Gesellschafter:	Alfons Brinkmann, Christian Brinkmann
Umsatzsteuer-ID-Nummer gemäß § 27a UstG:	DE 228 822 945
Unsere AGBs finden Sie im Internet unter:	www.brinkmann-technik.de/agb

Änderungen in Design, Technik und Ausstattung vorbehalten.
Aus dem Inhalt dieses Produktkataloges können aus diesen Gründen keine Ansprüche abgeleitet werden.

Technische Angaben, Abbildungen, Maße sowie Gewichte sind unverbindlich.
Änderungen und Irrtum vorbehalten!

Fahrersitztechnik

	Fahrersitze, Schonbezüge	GRAMMER	4 - 27	
---	--------------------------	---------	--------	--

Agrartechnik

	Alle Arten von Anbau- und Arbeitsgeräten, u.v.m.	DÜVELSDORF	28 - 91	
	Erdbohrer, Heck-Container	GALUCHO	35	
	Kipper, Abschiebewagen, Stallmiststreuer, etc.	BRANTNER	92 - 109	
	Streuer, pneumatische Sägeräte, Hacken, Striegel	APV	110 - 131	
	Hackmaschinen	THYREGOD	132 - 133	
	Düngerstreuer	BOGBALLE	134 - 137	
	Mulcher, Sprühgeräte, Balkenmäher	BREVI vormals Agrimaster	138 - 178	
	Bodenfräsen, Kreiseleggen, etc.	BREVI	179 - 215	
	Acker-Walzen, Grubber, Packer, Grünland Kombinationen	DALBO	216 - 237	

Grundstückspflegetechnik / Industrietechnik

	Rasenbearbeitung, Stromerzeuger, Wasserpumpen, Schneefräsen, etc.	HONDA	238 - 277	
	Stromerzeuger	EUROPOWER	278 - 282	
	Stromerzeuger	GEKO	283 - 285	
	Rasentraktoren	CASTELGARDEN	286 - 290	
	Rasentraktoren, Frontmäher, Rasenmäher, Multitool, Rasenroboter	STIGA	291 - 311	
	Anbaugeräte, Balkenmäher, Kehrmaschinen, Vertikutierer	TIELBÜRGER	312 - 333	
	Kehrmaschinen	WEIDNER	334	
	Spezialbesen	KLEINMEIERS	335	
	Häcksler, Laubsauger, Kehrmaschinen, Vertikutierer, AkkuGeräte, uvm.	REMARC	336 - 359	
	Flammgeräte	REINERT	360	
	Laubentsorgung, Wildkrautbürste, Wiesenmulcher	ECHO	361 - 364	
	Laubbläser	BILLY GOAT	365	
Stichwortverzeichnis			370 - 371	

MAXIMO Fahrerseite für schwere Traktoren

 Maximo Evolution active
MSG 95 EAC / 741

 Evolution Dynamic FENDT
MSG 97 EL / 741


Modell	Evolution active	Evolution Dynamic FENDT
Artikel Nr.	<u>1 288 762</u>	<u>1 361 840</u>
Bezug	Stoff ND	
Aktiv geregelte Federung	■	-
Dynamic Damping System	-	■
Aktiv geregelte Federung	■	-
Dämpfer, einstellbar	Automatisch	Dynamisch
Sitzpolsterbreite	550 mm	
Gesamtbreite Sitz	615 mm	727 mm
Höhe Oberkante Sitzpolster bei 75 kg Belastung	Min. 350 mm Max. 430 mm	406 mm
Rückenpolsterbreite	481 mm	479 mm
Höhe Oberkante Rückenpolster, bei 75 kg Belastung	Min. 750 mm Max. 830 mm	801 mm
Sitztiefe	696 mm	621 mm
Spurmaß	260 mm	381 mm
Armlehenträger rechts	Optional	FENDT
Drehadapter	20°	10°



Zubehör	Stoff	Artikel Nr.
Schonbezug Maximo Evolution	Airvent	<u>0945 0080 09</u>

MAXIMO Fahrersitze für schwere Traktoren

Federungssystem



Das Federungssystem ist für das Schwingverhalten schwerer Traktoren und für Traktoren mit Achs- und Kabinenfederung ausgelegt. Es reduziert horizontale und vertikale Schwingungen, die bei höheren Geschwindigkeiten, durch das Anhängen von Zusatzgeräten oder in schwierigen Gelände entstehen. Damit sitzt der Fahrer auf dem Maximo ruhig und bequem. Er bleibt länger fit und hat sein Fahrzeug jederzeit voll unter Kontrolle. Das exzellente Schwingverhalten ergibt sich durch die Kombination aus vertikaler Niederfrequenz-, sowie Längs- und Seitenhorizontalfederung.

Grundausrüstung

Luftgefederter Superkomfortsitz mit 12 V Kompressor und Niederfrequenzfederung

Blockierbare Längshorizontalfederung

Seitenhorizontalfederung

Federweg 120 mm

Vollautomatische Gewichtseinstellung, aktiv (elektropneumatisch)

Stufenlose Höheneinstellung 80 mm, luftunterstützt

Längseinstellung vom Sitzoberteil 210 mm

Aktive Sitzklimatisierung (Ventilator im Polster)

Pneumatisch einstellbare Lordosenstütze

Sitzheizung

Sitzkontaktschalter

Integrierte Rückenverlängerung (einschiebbar)

Armlehne mit Stoffbezug klappbar, höhen- und neigungsverstellbar, 80 x 380 mm

Rückenlehnen-Neigungseinstellung, max. 35°

Sitzkissentiefe- und Neigungseinstellung

APS Automatisches Positionierungssystem

Mehr Informationen unter: GRAMMERSITZ.DE

Maximo Evolution active:



Die elektrisch aktiv geregelte Federung im Maximo Evolution active führt zu einer Schwingungsreduzierung von durchschnittlich 40% gegenüber der bewährten Niederfrequenzfederung. Maximalbeschleunigungen werden sogar bis zu 75% verringert! Diese innovative Federung reduziert gesundheitsschädliche Schwingungen und beschert Ihnen betriebswirtschaftlich beste Resultate, höhere durchschnittliche Arbeits- und Verfahrensgeschwindigkeit, längere Fahrzeiten sowie geringere Arbeitsausfälle auf Grund gesundheitlicher Probleme.



MAXIMO Fahrerseite für schwere Traktoren

 Maximo XT Evolution Dynamic
MSG 97 EL / 741

 Maximo Evolution Dynamic
MSG 95 EL / 741


Modell	XT Evolution Dynamic	Evolution Dynamic
Artikel Nr.	<u>1 388 488</u>	<u>1 288 764</u>
Bezug	Stoff ND	
Längseinstellung Sitzoberteil	200 mm	210 mm
Sitzpolsterbreite	550 mm	
Gesamtbreite Sitz	603 mm	615 mm
Höhe Oberkante Sitzpolster bei 75 kg Belastung	368 mm	Min. 313 mm Max. 393 mm
Rückenpolsterbreite	475 mm	481 mm
Höhe Oberkante Rückenpolster, bei 75 kg Belastung	918 mm	Min. 741 mm Max. 821 mm
Sitztiefe	640 mm	696 mm
Spurmaß	429 mm	260 mm
Armlehenträger rechts	-	Optional
Rückenverlängerung	Dualmotion	■
Drehadapter	15°	20°

Zubehör	Stoff	Artikel Nr.
Schonbezug Maximo XT Evolution	Airvent	1020 0080 09
Schonbezug Maximo Evolution	Airvent	<u>0945 0080 09</u>

 Mehr Informationen unter: **GRAMMER**SITZ.DE

MAXIMO Fahrersitze für schwere Traktoren

Dynamic Damping System



Das Dynamic Damping System setzt bei passiv gefederten Sitzen für große Traktoren Maßstäbe im Federungskomfort. Die aktive Gewichtseinstellung stellt den Sitz vollautomatisch auf das Gewicht des Fahrers ein.

Für perfekten Sitzkomfort sorgt die aktive Sitzklimatisierung, die Körperfeuchtigkeit abtransportiert, so sitzt der Fahrer nie wieder durchgeschwitzt am Steuer.

Grundausrüstung

Luftgefederter Komfortsitz mit 12 V Kompressor und Niederfrequenzfederung
Blockierbare Längshorizontalfederung
Seitenhorizontalfederung
Federweg 120 mm
Vollautomatische Gewichtseinstellung, aktiv (elektropneumatisch)
Stufenlose Höheneinstellung 80 mm, luftunterstützt
Aktive Sitzklimatisierung (Ventilator im Polster)
Pneumatisch einstellbare Lordosenstütze
Sitzheizung
Sitzkontaktschalter
Armlehne mit Stoffbezug klappbar, höhen- und neigungsverstellbar, 80 x 380 mm
Rückenlehnen-Neigungseinstellung
Sitzkissentiefe- und Neigungseinstellung
Ablagetasche
Dynamic Damping System (dynamischer Dämpfer für Vertikalfederung)
APS Automatisches Positionierungssystem

Dual Motion



Die obere Rückenlehne dreht sich mit dem Fahrer mit, stützt den Rücken und ermöglicht in Verbindung mit dem Drehadapter beste Sicht und Abstützung beim rückwertigen Arbeiten.



MAXIMO Fahrersitze für schwere Traktoren

Maximo XT Dynamic Plus


 Maximo Dynamic Plus
MSG 95 AL / 741

 Maximo Dynamic
MSG 95 AL / 741

 XT Professional FENDT
MSG 97 AL / 731


Modell	XT Dynamic Plus	Dynamic Plus	Dynamic	XT Professional FENDT
Artikel Nr.	<u>1 340 888</u>	<u>1 323 523</u>	<u>1 288 545</u>	<u>1 314 123</u>
Bezug	Stoff ND			
Dynamic Damping System	■	■	■	-
Seitenhorizontalfederung	■	■	■	-
Federweg	120 mm			100 mm
Längseinstellung	210 mm			
Klimasystem	Passiv			-
Lordosenstütze	Pneumatisch			Mechanisch
Sitzpolsterbreite	550 mm			530 mm
Gesamtbreite Sitz	624 mm	565 mm	550 mm	685 mm
Höhe Oberkante Sitzpolster bei 75 kg Belastung		363 mm	Min. 320 mm Max. 400 mm	364 mm
Rückenpolsterbreite		480 mm	482 mm	482 mm
Höhe Oberkante Rückenpolster, bei 75 kg Belastung	921 mm	920 mm	Min. 744 mm Max. 824 mm	798 mm
Sitztiefe		638 mm	602 mm	605 mm
Spurmaß	381 mm	260 mm	260 mm	429 mm
Sitzkontaktschalter	-	-	-	■ FENDT
Rückenverlängerung	Dualmotion	■	■	■
Armlehne höheneinstellbar und klappbar	Links		■	Links
80 x 380 mm, neigungseinstellbar, Kunstleder	Links		■	-
60x320mm, neigungsverstell.				Links
Armlehnenrträger rechts	Optional			FENDT
Drehadapter	7,5° / 15°		20°	20°

MAXIMO Fahrersitze für schwere Traktoren

Niederfrequenzfederung



Pneumatische Niederfrequenzfederung mit 12 Volt Kompressor und bis zu 120 mm Federweg: Eine innovative vertikale Lösung, die Stöße und Schwingungen weitestgehend absorbiert und ein Aufschaukeln des Sitzes durch gefederte Achsen oder Kabinen verhindert.

Grundausrüstung

Luftgefederter Komfortsitz mit 12 V Kompressor und Niederfrequenzfederung

Längshorizontalfederung

Automatische Gewichtseinstellung

Stufenlose Höheneinstellung 80 mm, luftunterstützt

Pneumatisch einstellbare Lordosenstütze

Sitzheizung

Rückenlehnen-Neigungseinstellung

Sitzkissentiefe- und Neigungseinstellung

APS Automatisches Positionierungssystem

APS - Automatisches Positionierungssystem



Das Positionierungssystem APS regelt automatisch die Gewichtseinstellung und stellt die Federung des Sitzes auf das Körpergewicht des Fahrers ein, danach kann die Sitzhöhe nach unten bzw. oben angepasst werden. Dadurch wird die Einstellung der optimalen Sitzposition eine mühelose Selbstverständlichkeit.

Zubehör	Stoff	Artikel Nr.
Schonbezug Maximo Dynamic Plus	Airvent	0945 0080 09
Schonbezug Maximo Dynamic Plus	Alcantara	0948 0095 09
Schonbezug Maximo Dynamic Plus	Stoff / Kunstleder	0948 0070 09
Schonbezug Maximo Dynamic Plus	Kunstleder	0940 0070 12
Schonbezug Maximo Dynamic / Professional	Alcantara	0945 0095 09
Schonbezug Maximo Dynamic / Professional	Stoff / Kunstleder	0945 0070 09
Schonbezug Maximo Dynamic / Professional	Kunstleder	0945 0070 12



MAXIMO Fahrersitze für Traktoren

 Maximo Professional
MSG 95 AL / 731

 Maximo Comfort Plus
MSG 95 A / 731

 Maximo Comfort*
MSG 95 G / 731

 Maximo Basic*
MSG 85 / 721


*Abbildung inkl. aufpreispflichtigem Zubehör

Modell	Professional	Comfort Plus	Comfort	MSG 95 G / 721	Basic
Artikel Nr.	<u>1 288 547</u>	<u>1 288 546</u>	<u>1 288 539</u>	<u>1 248 637</u>	<u>1 288 549</u>
Bezug	Stoff ND			Stoff Schwarz	Stoff ND
Luftfederung 12 V	■	■	■	■	-
Niederfrequenz-Fed.	■	-	-	-	-
Mechanische Federung	-	-	-	-	■
Gewichteinstellung	Automatisch		Halbautomatisch		Mechanisch
APS (autom. Pos. System)	■	■	-	-	-
Dämpfer einstellbar	■	-	-	-	-
Höheneinstellung	80 mm stufenlos luftunterstützt				80 mm 3-stufig mechanisch
Sitzpolsterbreite	530 mm		520 mm	480 mm	
Höhe Oberkante Sitzpolster bei 75 kg Belastung	min 281 mm max 361 mm	min 273 mm max 353 mm	min 293 mm max 353 mm		min 218 mm max 298 mm
Rückenpolsterbreite	482 mm				
Höhe Oberkante Rückenpolster bei 75 kg Belastung	min 724 mm max 804 mm	min 716 mm max 796 mm	min 685 mm max 745 mm		min 644 mm max 724 mm
Sitztiefe	602 mm		580 mm		571 mm
Spurmaß	260 mm				
Rückenverlängerung einziehbar	■	■	-	-	-
Armlehne 65 x 270 mm klappbar + höhenverstell.	-	-	■	■	■
Armlehne 60 x 380 mm, klappbar + höhenverstell. + neigungseinstellbar	■	■	-	-	-
Drehadapter	20°				

MAXIMO Fahrersitze für schwere Traktoren

Sitzkomfort für mehr Wohlbefinden

Auch die anderen Komfortmerkmale aller Maximo-Modelle sind kein Luxus, sondern tägliche Gesundheitsvorsorge: Die ergonomische Formgebung der verjüngten Rückenlehne und die breiten Polster und Armlehnen verbinden maximale Bewegungsfreiheit mit festem, sicherem Halt.

Zahlreiche Einstellmöglichkeiten für die Lehnenhöhe, Sitzneigung und Sitztiefe sowie Lendenwirbelstütze machen den Maximo zum individuellen Komfortsitz nach Maß.

Grundausrüstung

Längshorizontalfederung

Federweg 100 mm

Mechanisch einstellbare Lordosenstütze

Rückenlehnen-Neigungseinstellung

Sitzkissentiefe- und Neigungseinstellung nur bei den Modellen Professional und Comfort Plus

Längseinstellung 210 mm

Die Maximo-Modelle haben vieles gemeinsam

Vielfalt gehört beim Maximo zum Programm. Aber auch eine Grundausrüstung, die jeden Sitz auszeichnet: in der Höhe einstellbare, klappbare Armlehnen, 100 mm Federweg, 210 mm Längseinstellung, eine in der Neigung einstellbare Rückenlehne, eine Lendenwirbelstütze und die komfortable Längshorizontalfederung. Für alle Modelle sind eine Seitenhorizontalfederung, eine Sitzheizung sowie Beckengurt und Sitzschalter erhältlich.

Zubehör	Stoff	Artikel Nr.
Schonbezug Maximo Professional / Comfort Plus	Alcanta	0945 0095 09
Schonbezug Maximo Professional / Comfort Plus / Comfort / MSG	Stoff / Kunstleder	0945 0070 09
Schonbezug Maximo Professional / Comfort Plus / Comfort / MSG	Kunstleder	0945 0070 12
Schonbezug Universal bis 500 mm Breite / Comfort / Basic	Alcanta	0900 0070 09
Schonbezug Maximo Basic	Stoff / Kunstleder	0940 0070 09
Schonbezug Maximo Basic	Kunstleder	0940 0070 12

COMPACTO COMFORT

Luftgefederte Fahrersitze für kompakte und Schmalspur Traktoren

Compacto Comfort W*
MSG 93 / 721



Compacto Comfort M*
MSG 93 / 521



Compacto Comfort S*
MSG 93 / 511



Modell	Compacto Comfort W	Compacto Comfort M	Compacto Comfort S
Artikel Nr. Stoff ND	<u>1 288 538</u>	<u>1 289 045</u>	<u>1 289 043</u>
Artikel Nr. Kunstleder	<u>1 047 335</u>	<u>1 081 366</u>	<u>1 081 368</u>
Längs-Horizontalfederung	■	-	-
Sitzpolsterbreite	480 mm	450 mm	400 mm
Höhe Oberkante Sitzpolster bei 75 kg Belastung	Min. 241 mm Max. 301 mm	Min. 225 mm Max. 285 mm	Min. 225 mm Max. 285 mm
Rückenpolsterbreite	482 mm	470 mm	410 mm
Höhe Oberkante Rückenpolster bei 75 kg Belastung	Min. 668 mm Max. 728 mm	Min. 629 mm Max. 719 mm	Min. 629 mm Max. 689 mm
Sitztiefe	568 mm	538 mm	532 mm
Spurmaß	224 mm		

Grundausrüstung

Luftgefederter Komfortsitz mit 12 V Kompressor

Federweg 80 mm

Luftunterstützte Gewichtseinstellung 50 - 130 kg

Luftunterstützte stufenlose Höheneinstellung 80 mm

Längseinstellung vom Sitzoberteil

Mechanisch einstellbare Lordosenstütze

Rückenlehnen-Neigungseinstellung

Zubehör auf Anfrage!

Mehr Informationen unter:

GRAMMERSITZ.DE

COMPACTO BASIC

Mech. gefederte Fahrersitze für kompakte u. Schmalspur Traktoren

Compacto Basic W*
MSG 83 / 721



Compacto Basic M*
MSG 83 / 521



Compacto Basic S*
MSG 83 / 511



Modell	Compacto Basic W	Compacto Basic M	Compacto Basic S
Artikel Nr. Stoff ND	<u>1 288 537</u>	<u>1 289 044</u>	<u>1 289 042</u>
Artikel Nr. Kunstleder	<u>1 047 331</u>	<u>1 081 362</u>	<u>1 081 364</u>
Längs-Horizontalfederung	-	-	-
Sitzpolsterbreite	480 mm	450 mm	400 mm
Höhe Oberkante Sitzpolster bei 75 kg Belastung	Min. 220 mm Max. 280 mm	Min. 215 mm Max. 275 mm	Min. 205 mm Max. 265 mm
Rückenpolsterbreite	482 mm	470 mm	410 mm
Höhe Oberkante Rückenpolster, bei 75 kg Belastung	Min. 647 mm Max. 707 mm	Min. 627 mm Max. 687 mm	Min. 627 mm Max. 687 mm
Sitztiefe	571 mm	538 mm	532 mm
Spurmaß	224 mm		

Grundausrüstung

Mechanisch gefedertes Komfortsitz, Scherenfederung mit hydraulischem Dämpfer

Federweg 80 mm

Mechanische Gewichtseinstellung 50 - 130 kg

Mechanische Höheneinstellung 60mm, 3-stufig

Längseinstellung vom Sitzoberteil

Mechanisch einstellbare Lordosenstütze

Rückenlehnen-Neigungseinstellung

Zubehör auf Anfrage!

*Abbildung inkl. aufpreispflichtigem Zubehör

PRIMO PROFESSIONAL

Luftgefederte Fahrersitze für Kompakt-Traktoren

Weltweit niedrigstauflauer Traktorsitz mit Niederfrequenzfederung

Die Innovation von Grammer: eine pneumatische Federung mit 12-Volt-Kompressor für Kompakttraktoren. Die Niederfrequenzfederung federt selbst größte Schwingungen und Stöße sanft ab und gewährleistet ein entspanntes ruhiges Fahren in jeder Arbeitssituation. So werden Wirbelsäule und Bandscheiben entlastet.

Primo Professional S



Primo Professional M*



Modell	Primo Professional S	Primo Professional M
Artikel Nr. Stoff ND	<u>1 291 748</u>	<u>1 291 749</u>
Artikel Nr. Kunstleder	<u>1 212 687</u>	<u>1 212 688</u>
Sitzpolsterbreite (mm)	400 mm	450 mm
Höhe Oberkante Sitzpolster bei 75 kg Belastung	Min. 144 mm Max. 204 mm	
Rückenpolsterbreite	415 mm	470 mm
Höhe Oberkante Rückenpolster, bei 75 kg Belastung	Min. 568 mm Max. 628 mm	
Sitztiefe	537 mm	
Spurmaß	328 mm	

*Abbildung inkl. aufpreispflichtigem Zubehör

Grundausrüstung

Luftgefederter Superkomfortsitz mit 12 V Kompressor und Niederfrequenzfederung

Federweg 110 mm

Elektropneum. Gewichtseinstellung 45 - 170 kg

Höheneinstellung 60 mm

Längseinstellung vom Sitzoberteil 210 mm

Mechanisch einstellbare Lordosenstütze

Integrierte Rückenverlängerung (einschiebbar)

Rückenlehnen-Neigungseinstellung, -5° bis + 30°

Zubehör	Stoff	Artikel Nr.
Schonbezug	Alcantara	0970 0095 09
Schonbezug	Stoff / Kunstleder	0970 0070 09
Schonbezug	Kunstleder	0970 0070 12

UNIVERSO und DS 44 / 1 B

Mechanisch gefederter Universalsitz

Universo Basic Plus*
MSG 44 / 520



Universo Basic
MSG 44 / 520



DS 44 / 1 Vario
Mit Vario Konsole



Modell	Universo Basic Plus	Universo Basic		DS 44 / 1 B
Artikel Nr.	<u>1 292 070</u>	<u>1 292 071</u>	<u>140 578</u>	<u>2 052 165</u>
Bezug	Stoff ND		Kunstleder	
Federweg	80 mm			90 mm
Höheneinstellung 80 mm	■	■	■	-
Längseinstellung	210 mm			150 mm
Längs-Horizontalfederung	■	-	-	-
Sitzpolsterbreite	450 mm			
Höhe Oberkante Sitzpolster bei 75 kg Belastung	Min. 216 mm Max. 296 mm	Min. 197 mm Max. 277 mm		210 mm
Höhe Oberkante Rückenpolster, bei 75 kg Belastung	Min. 556 mm Max. 636 mm	Min. 537 mm Max. 617 mm		540 mm
Sitztiefe	550 mm			590 mm
Spurmaß	260 mm			200 mm
Konsole für Schrägaufbau	Optional			Vario Konsole

*Abbildung inkl. aufpreispflichtigem Zubehör

UNIVERSO: Der Universo hat alles, was das Sitzen angenehm macht: eine verjüngte Rückenkontur für mehr Bewegungsfreiraum, einen verbesserten Seitenhalt, eine ergonomische bedienfreundliche Gewichteinstellung, eine optimierte Sitzpolsterneigung und Klimakanäle mit Mehrfachfunktion. Dazu pflegeleichte, bei Bedarf auswechselbare Polster, wahlweise aus wasserdichtem Kunstleder oder strapazierfähigem Stoff.

DS44/1B: Der DS44/1B ist ein mechanisch gefederter Fahrersitz für landwirtschaftliche Nutzfahrzeuge. Durch Zugfedern in Verbindung mit einem ölhydraulischen Stoßdämpfer ist er schwingungsdämpfer. Die neigungsverstellbare Konsole ermöglicht der Aufbau des Fahrersitzes auch an schrägen Abschraubpunkten z.B. bei DEUTZ-FAHR oder JOHN DEERE Traktoren.

Zubehör	Stoff	Artikel Nr.
Schonbezug	Alcantara	0975 0095 09
Schonbezug	Stoff / Kunstleder	0975 0070 09
Schonbezug	Kunstleder	0975 0070 12

Sitzschalen für Rasentraktoren und kompakte Baumaschinen



*Abbildung inkl. aufpreispflichtigem Zubehör

Modell	S 38	S 44	Kein Grammer	
			KAB P 1	KAB P 2
Artikel Nr.	136537	123582	KABP1	KABP2
Bezug	Kunstleder			
Sitzbreite	460 mm	400 mm	390 mm	490 mm
Höhe Oberkante Sitzpolster	87 mm	65 mm		
Rückenpolsterbreite	470 mm	400 mm	390 mm	490 mm
Höhe Oberkante Rückenpolster	430 mm	325 mm	320 mm	
Sitztiefe	530 mm	440 mm		
Gewicht	4,4 kg	4,4 kg	4,4 kg	4,6 kg

Grundausrüstung

Sitzschale im Vakuum-Hinterschäumverfahren gepolstert

Mit Klimakanälen

Zubehör auf Anfrage!

Mehr Informationen unter: **GRAMMER**SITZ.DE

COMPACTO BASIC

für Rasentraktoren und
kompakte Baumaschinen



*Abbildung inkl. aufpreispflichtigem Zubehör

Modell	Compacto Basic XM	Compacto Basic XS
Artikel Nr.	<u>1 341 911</u>	<u>1 333 859</u>
Bezug	Kunstleder	
Sitzpolsterbreite	447 mm	420 mm
Höhe Oberkante Sitzpolster bei 75 kg Belastung	248 mm	284 mm
Rückenpolsterbreite	450 mm	420 mm
Höhe Oberkante Rückenpolster, bei 75 kg Belastung	639 mm	694 mm
Sitztiefe	539 mm	511 mm
Spurmaß	255 mm	

Grundausrüstung

Mechanisch gefedert Komfortsitz, mechanische Scherenfederung mit horizontalem Zugfederpaket

Federweg 60 mm

Gewichtseinstellung 50 - 130 kg

Mechanische Höheneinstellung, 3-stufig 60mm

Höhenbegrenzer

Längseinstellung

Zubehör auf Anfrage!

Mechanische Federung



Mit dem Compacto Basic wird jetzt in den aller kleinsten Fahrer cabinen Schwingungskomfort erreicht. Der mechanisch gefederte Fahrersitz ist mit einem reduziertem Federweg von 60 mm ausgestattet, ein zusätzlicher Höhenbegrenzer ermöglicht den Einsatz in Arbeitsmaschinen, in die bisher nur ungefederte Sitze passen.



PRIMO Fahrersitze für Hoflader und Gabelstapler

Primo XL NF und L
Mit Luftfederung
MSG 75 / 521



Primo XM und M
Mit mech. Federung
MSG 65 / 521



*Abbildung inkl. aufpreispflichtigem Zubehör

Modell	Primo XL	Primo L	Primo XM	Primo M
Artikel Nr. Stoff ND	<u>1 293 489</u>	<u>1 293 488</u>	<u>1 293 487</u>	<u>1 293 486</u>
Artikel Nr. Kunstleder	-	<u>1 104 725</u>	<u>1 091 027</u>	<u>1 091 028</u>
Niederfrequenzfederung	■			
Luftfederung mit Kompressor 12V	■	■		
Federung, mechanisch			■	■
Federweg	110 mm	80 mm		60 mm
Gewichtseinstellung, elektro- pneum.	■	■	-	-
Gewichtseinstellung, mech.	-	-	■	■
Rückenverlängerung	■	-	-	-
Rückhaltesystem, Duo Sensitiv mit Aufroller	■	■	■	-
Sitzpolsterbreite	470 mm			
Höhe Oberkante Sitzpolster bei 75 kg Belastung	Min. 159 mm Max 189 mm	Min. 149 mm Max 169 mm	Min. 136 mm Max 156 mm	134 mm
Rückenpolsterbreite	470 mm			
Höhe Oberkante Rücken- polster, bei 75 kg Belastung	Min. 583 mm Max 613 mm	Min. 573 mm Max 593 mm	Min. 561 mm Max 581 mm	558 mm
Sitztiefe	537 mm			
Spurmaß	328 mm			
Sitzkontaktschalter	■	■	■	-
Erfüllt ISO 6683 (für Erdba- maschinen)	■	■	■	-

Mehr Informationen unter:

GRAMMERSITZ.DE

PRIMO Fahrersitze für Hoflader und Gabelstapler

Eine neue Dimension des Federungskomforts bei niedrigster Bauweise



Zum 1. Mal gibt es einen Stapler- und Baumaschinensitz mit einer niedrigaufbauenden Vollfederung, wahlweise mit pneumatischer oder mechanischer Federung und Gewichtsschnelleinstellung. Mit 200 mm erreicht der Primo M den niedrigsten Seat Index Point unter den vollgefederten Sitzen. Der Primo XL setzt mit einem Seat Index Point von 238 mm einen neuen Maßstab bei den niedrig aufbauenden Luftfederungen. Damit ist trotz minimalem Platzbedarf das Höchstmaß an Federungskomfort garantiert.

Grundausrüstung

Einstellbereich 45 - 170 kg

Längseinstellung 210 mm

Lendenwirbelstütze, mechanisch

Rückenlehnen-Neigungseinstellung -5 - +30°

Erfüllt FEM 4.002 (für Stapler)

Perfekt gestützt in jeder Richtung



Die breiten, ergonomischen Polster des Primo und seine höhen- und neigungseinstellbaren Armlehnen stützen den Körper optimal. Ebenso die einstellbaren Rückenlehne. Der Primo gibt auch beim Rückwärtsfahren guten Halt: Die asymmetrische Rückenlehne ist auf der rechten Seite verjüngt und erleichtert so das Umdrehen im Sitz.

Für den sensiblen Bereich der Lendenwirbel hat der Primo weltweit als erster niedrigstaufbauender Kompaktsitz eine Lordosenstütze. Die Lehnenhöhe lässt sich in 13 Stufen um bis zu 170 mm passend zur Körpergröße oder Arbeitssituation einstellen.

Schnell zur ergonomisch besten Sitzposition

Dieses Problem hat GRAMMER mit seinem innovativen „Design for use“ Konzept gelöst: Alle Griffe sind so am Sitz platziert, dass sie der Fahrer intuitiv findet, eigenständige Griffformen verhindern Verwechslungen bei der Einstellung. So ist jeder Fahrer in der Lage, den Sitz schnell und einfach auf seine persönlichen Bedürfnisse einzustellen, ohne erst die Bedienungsanleitung zu studieren.

Zubehör	Stoff	Artikel Nr.
Schonbezug (niedrige Rückenlehne)	Alcanta	0970 0095 09
Schonbezug (niedrige Rückenlehne)	Stoff / Kunstleder	0970 0070 09
Schonbezug (niedrige Rückenlehne)	Kunstleder	0970 0070 12
Rückenverlängerung einschiebbar	Alcanta	1 200 868
Rückenverlängerung einschiebbar	Kunstleder	0901 0070 12



MSG 20 Fahrersitze für Hoflader und Gabelstapler

MSG 20 Standard*



MSG 20 Schmal



*Abbildung inkl. aufpreispflichtigem Zubehör

Modell	MSG 20 Standard		MSG 20 Schmal	
	Artikel Nr. Stoff ND	<u>1 293 150</u>	-	<u>1 293 151</u>
Artikel Nr. Stoff schwarz	-	134 016	-	-
Artikel Nr. Kunstleder	-	<u>134 015</u>	<u>135 671</u>	<u>135 673</u>
Sitzpolsterbreite	470 mm		410 mm	
Höhe Oberkante Sitzpolster bei 75 kg Belastung	157 mm		150 mm	
Rückenpolsterbreite	470 mm		410 mm	
Höhe Oberkante Rückenpolster, bei 75 kg Belastung	510 mm		635 mm	
Sitztiefe	550 mm			
Spurmaß	328 mm			
Sitzkontaktschalter	■	-	-	■

Grundausrüstung

Mechanische Federung

Federweg 60 mm

Gewichtseinstellung 50 - 130 kg

Längseinstellung 150 mm

Rückenlehnen-Neigungseinstellung

Zubehör	Artikel Nr. Standard	Artikel Nr. Schmal
Schonbezug Stoff Alcanta	<u>0990 0095 09</u>	<u>0980 0095 09</u>
Schonbezug Stoff/ Kunstleder	0990 0070 09	<u>0980 0070 09</u>
Schonbezug Kunstleder	<u>0990 0070 12</u>	<u>0980 0070 12</u>

B 12 Fahrersitze für Hoflader und Gabelstapler



Der Kompaktsitz wurde für Fahrzeuge mit extrem beengten Einbauverhältnissen entwickelt und bietet dennoch einen hohen Federungskomfort. Der Trick dabei: Das Federungssystem ist platzsparend in der Rückenlehne untergebracht. Das neue Design bietet Sitzkomfort zum kleinen Preis.

Modell	B12	
Artikel Nr.	<u>1 127 771</u>	<u>1 127 770</u>
Bezug	Kunstleder	
Sitzkontaktschalter	■	
Sitzpolsterbreite	480 mm	
Höhe Oberkante Sitzpolster bei 75 kg Belastung	137 mm	
Rückenpolsterbreite	480 mm	
Höhe Oberkante Rückenpolster bei 75 kg Belastung	492 mm	
Sitztiefe	510 mm	
Spurmaß	328 mm	

Grundausstattung

Mechanische Federung, Nickschwinger ohne Dämpfer

Federweg 40 mm

Mechanische Gewichtseinstellung, 50-120 kg

Längseinstellung 150 mm

Rückenlehnen-Neigungseinstellung, 15°

Zubehör	Stoff	Artikel Nr.
Schonbezug	Alcanta	<u>0985 0095 09</u>
Schonbezug	Stoff / Kunstleder	<u>0985 0070 09</u>
Schonbezug	Kunstleder	<u>0985 0070 12</u>
Schonbezug für Kransitz	Überwurf	<u>1101 0100 09</u>

ACTIMO EVOLUTION Fahrersitze für Radlader und Bagger



**Aktive Sitzklimatisierung
(Ventilator im Polster)**



**Aktive elektronische Ge-
wichtseinstellung**



Modell	Actimo Evolution			
	Für Radlader (Typ 742)		Für Bagger (Typ 722)	
Artikel Nr.	<u>1 294 588</u>	<u>1 294 584</u>	<u>1 294 602</u>	<u>1 294 599</u>
Ausführung	24 V	12 V	24 V	12 V
Bezug	Stoff Klima ND			
Bedienelement	Links		Vorne	
Sitzpolsterbreite	550 mm			
Höhe Oberkante Sitzpolster bei 75 kg Belastung	Min. 299 mm Max. 379 mm		Min. 321 mm Max. 401 mm	
Rückenpolsterbreite			490 mm	
Höhe Oberkante Rückenpolster, bei 75 kg Belastung	Min. 1.022 mm Max. 1.102 mm		Min. 1.045 mm Max. 1.125 mm	
Sitztiefe	631 mm		627 mm	
Spurmaß	260 mm			

*Abbildung inkl. aufpreispflichtigem Zubehör

Grundausrüstung

Luftgefederter Luxussitz mit 12 V oder 24 V Kompressor und Niederfrequenzfederung

Blockierbare Längshorizontalfederung

Federweg 100 mm

Vollautomatische Gewichtseinstellung, aktiv (elektropneumatisch)

Stufenlose Höheneinstellung 80 mm, luftunterstützt

Längsverstellung vom Sitzoberteil 210 mm

Aktive Sitzklimatisierung (Ventilator im Polster)

Lordosenstütze pneumatisch einstellbar

Sitzheizung

Armlehne mit Stoffbezug klappbar, höhen- und neigungsverstellbar, 80 x 380 mm

Rückenlehnen-Neigungseinstellung

Sitzkissentiefen- und Neigungseinstellung

Ablagetasche

APS Automatisches Positionierungssystem

Dämpfer für Vertikalfederung 4-fach einstellbar

Zubehör	Stoff	Artikel Nr.
Schonbezug Typ 742	Airvent	<u>0930 0080 09</u>
Schonbezug Typ 722	Airvent	<u>0935 0080 09</u>

ACTIMO EVOLUTION Fahrersitze für Radlader und Bagger

Actimo Evolution Neue Ausführung
MSG 95 EL / 722
für Radlader



Actimo Evolution neue Ausführung*
MSG 95 EL / 722
für Bagger



Neue
Ausführung

Modell	Actimo Evolution Neue Ausführung	
	Für Radlader (Typ 742)	Für Bagger (Typ 722)
Artikel Nr.	1 388 490	1 388 494
Bezug	Stoff Klima ND	
Bedienelement	Links	Vorne
Sitzkontaktschalter	■	
Sitzpolsterbreite	565 mm	490 mm
Höhe Oberkante Sitzpolster bei 75 kg Belastung	ca. 343 mm	
Rückenpolsterbreite	498 mm	
Höhe Oberkante Rückenpolster, bei 75 kg Belastung	ca. 1.078 mm	
Sitztiefe	623 mm	
Spurmaß	260 mm	

*Abbildung inkl. aufpreispflichtigem Zubehör

Grundausrüstung

Luftgefederter Luxussitz mit 12 V Kompressor und Niederfrequenzfederung
 Blockierbare Längshorizontalfederung
 Federweg 100 mm
 Vollautomatische Gewichtseinstellung, aktiv (elektropneumatisch) (50 - 13 kg)
 Stufenlose Höheneinstellung 80 mm, luftunterstützt
 Längsverstellung vom Sitzoberteil 210 mm
 Aktive Sitzklimatisierung (Ventilator im Polster)
 Lordosenstütze und Seitenkonturanpassung pneumatisch einstellbar
 Sitzheizung 12 V / 2-stufig
 Armlehne klappbar, höhen- und neigungsverstellbar
 Rückenlehnen-Neigungseinstellung, max. 80°
 Sitzkissentiefen- und Neigungseinstellung
 Ablagetasche
 APS Automatisches Positionierungssystem
 Dämpfer für Vertikalfederung 4-fach einstellbar hart/weich
 Kopfstütze

Zubehör		Artikel Nr.
Spannungswandler	24 / 12 Volt	-

ACTIMO XXL + XL

 Luftgefederter Fahrersitze für
 Radlader, Mährescher, Baumaschinen

 Actimo XXL*
 MSG 97 A / 722

 Actimo XL*
 MSG 95 A / 722


MSG 95 AL / 722*



Modell	Actimo XXL	Actimo XL	MSG 95 AL / 722
Artikel Nr.	1 294 779	1 294 562	1 294 557
Ausführung	24 V		12 V
Bezug	Stoff ND		Stoff Matrix
Niederfrequenzfederung	■	-	-
Längseinstellung	170 mm	210 mm	
Ablagetasche	-	-	■
Sitzheizung	■	-	-
Sitzpolsterbreite	490 mm		480 mm
Höhe Oberkante Sitzpolster bei 75 kg Belastung	Min. 272 mm Max. 352 mm	Min. 270 mm Max. 350 mm	
Rückenpolsterbreite	490 mm	488 mm	
Höhe Oberkante Rücken- polster, bei 75 kg Belastung	Min. 853 mm Max. 933 mm	Min. 851 mm Max. 931 mm	
Sitztiefe	583 mm		560 mm
Spurmaß	381 mm	308 mm	

*Abbildung inkl. aufpreispflichtigem Zubehör

Grundausstattung

Luftgefederter Superkomfortsitz mit Kompressor / Bedienung vorne

Blockierbare Längshorizontalfederung

Federweg 100 mm

Automatische Gewichtseinstellung

Stufenlose Höheneinstellung 80 mm, luftunterstützt

Pneumatisch einstellbare Lordosenstütze (mechanisch einstellbar bei MSG 95 AL/722)

Rückenlehnen-Neigungseinstellung, max. 80°

Sitzkissentiefen- und Neigungseinstellung (nicht bei MSG 95 AL/722)

APS Automatisches Positionierungssystem

Dämpfer für Vertikalfederung 4-fach einstellbar hart/ weich

Passives Klimasystem (nicht bei MSG 95 AL/722)

Zubehör	Stoff Alcantara	Stoff/Kunstleder	Kunstleder
Schonbezug	<u>0930 0095 09</u>	<u>0930 0070 09</u>	<u>0930 0070 12</u>

ACTIMO M mechanisch

Luftgefederter Fahrersitz für
Radlader, Mährescher, Baumaschinen

Actimo M*
MSG 85 A / 722



MSG 85 A / 722*



Modell	Actimo M		MSG 85 / 722
Artikel Nr.	<u>1 294 547</u>	<u>143 734</u>	<u>1 081 900</u>
Bezug	Stoff ND	Kunstleder	Stoff matrix
Sitzpolsterbreite	490 mm		480 mm
Höhe Oberkante Sitzpolster bei 75 kg Belastung	Min. 234 mm Max. 294 mm		
Rückenpolsterbreite	490 mm		488 mm
Höhe Oberkante Rückenpolster, bei 75 kg Belastung	Min. 815 mm Max. 875 mm		
Sitztiefe	583 mm		560 mm
Spurmaß	260 mm		

*Abbildung inkl. aufpreispflichtigem Zubehör

Mehr Informationen unter: **GRAMMER**SITZ.DE

Grundausrüstung

Mechanisch gefederter Komfortsitz mit hydraulischem Dämpfer, Scherenfederung

Federweg 80 mm

Mechanische Gewichtseinstellung

Höheneinstellung 60 mm, 3-stufig je 20 mm

Längsverstellung vom Sitzoberteil 210 mm

Mechanisch einstellbare Lordosenstütze (nicht bei MSG 85/722)

Rückenlehnen-Neigungseinstellung, max. 80°

Sitzkissentiefen- und Neigungseinstellung (nicht bei MSG 85/722)

Zubehör	Stoff Alcanta	Stoff/Kunstleder	Kunstleder
Schonbezug	<u>0930 0095 09</u>	<u>0930 0070 09</u>	<u>0930 0070 12</u>



Luftfederter Sitz mit schräger Konsole



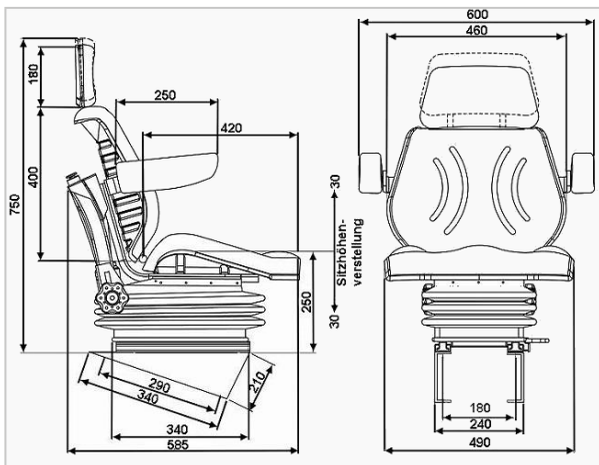
Sehr gut geeignet für ältere Schlepper mit Einschränkungen in der Baufreiheit.

Da die Luftfederung hinter der Rückenlehne verbaut ist, hat dieser Sitz eine sehr flache Bauhöhe bei vollem Federweg!

Die ergonomisch geformten Polster geben guten Seitenhalt auch in unwegsamem Gelände

z.B. zur Verwendung im Deutz BR 06/07

Modell	Kunstleder schwarz	Stoff schwarz
Artikel Nr.	4651 02000	4651 02100
Ausführung	Luftfederung - 12 Volt	
Bezug	Kunstleder schwarz	Stoff schwarz
Niederfrequenzfederung	-	
Längseinstellung	150 mm	
Federweg	80 mm	
Gewichteinstellung	Manuell, 50 - 120 kg	
Lordosenstütze	Mechanisch einstellbar	
Armlehnen	klappbar	
Schrägkonsole	20°	
Sitztiefe	585 mm	
Spurmaß	240 mm	



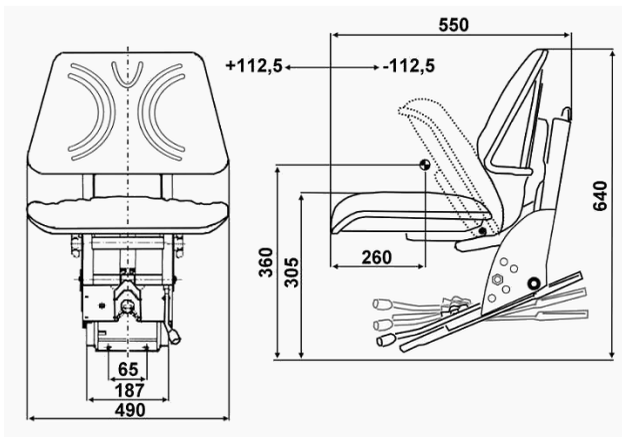
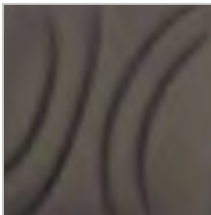
Mechanisch gefederter Sitz mit schräger Konsole



z.B. zur Verwendung
im Deutz BR 06/07



Modell	PI 180322
Artikel Nr.	PI 180322
Ausführung	Mechanische Federung, mit klappbarer Sitzfläche
Bezug	Stoff schwarz
Niederfrequenzfederung	-
Längseinstellung	150 mm
Federweg	80 mm
Gewichteinstellung	mechanisch, 50 - 130 kg
Lordosenstütze	Mechanisch einstellbar
Armlehnen	-
Schrägonkonsole	Variable Anbauplatte schräg einstellbar, in 12°, 16°, 20°, 25°, 42°. Mit langer Anbauplatte mit Aussparung für Peilstab
Sitztiefe	550 mm
Spurmaß	187 mm



Kehrmaschine Stratos

Modell	Artikel Nr.	Arbeitsbreite	Aufnahme	Gewicht
DKW	45.11156	150 cm	Dreipunktanbau	265 kg
DKW	45.11170	170 cm	Dreipunktanbau	303 kg
DKW	45.11220	225 cm	Dreipunktanbau	345 kg
DKW	45.11270	270 cm	Dreipunktanbau	388 kg
DKE	45.11157	150 cm	EURO-Norm	330 kg
DKE	45.11177	170 cm	EURO-Norm	368 kg
DKE	45.11227	225 cm	EURO-Norm	410 kg
DKE	45.11277	270 cm	EURO-Norm	453 kg
DKS	45.11153	150 cm	Stapler	260 kg
DKS	45.11173	170 cm	Stapler	298 kg
DKS	45.11223	225 cm	Stapler	340 kg
DKS	45.11273	270 cm	Stapler	383 kg
DKT	45.11150	150 cm	Hoflader Platte*	320 kg
DKT	45.11070	170 cm	Hoflader Platte*	358 kg
DKT	45.11226	225 cm	Hoflader Platte*	400 kg
DKT	45.11276	270 cm	Hoflader Platte*	443 kg
DKTW	45.11158	150 cm	Weidemann hydr.	335 kg
DKTW	45.11178	170 cm	Weidemann hydr.	373 kg
DKTW	45.11228	225 cm	Weidemann hydr.	415 kg
DKTW	45.11278	270 cm	Weidemann hydr.	458 kg
DKTS	45.11159	150 cm	Schäffer hydr.***	336 kg
DKTS	45.11179	170 cm	Schäffer hydr.***	374 kg
DKTS	45.11229	225 cm	Schäffer hydr.***	416 kg
DKTS	45.11279	270 cm	Schäffer hydr.***	459 kg
DKTWP	45.11161	150 cm	Weidemann Platte**	336 kg
DKTWP	45.11181	170 cm	Weidemann Platte**	373 kg
DKTWP	45.11231	225 cm	Weidemann Platte**	415 kg
DKTWP	45.11281	270 cm	Weidemann Platte**	458 kg
DKTSP	45.11160	150 cm	Schäffer Platte	336 kg
DKTSP	45.11180	170 cm	Schäffer Platte	374 kg
DKTSP	45.11230	225 cm	Schäffer Platte	415 kg
DKTSP	45.11280	270 cm	Schäffer Platte	458 kg

Kehrmaschinen

* Platte ohne Haken und Ösen
 ** Achtung: untere Verriegelungsflasche liegt lose bei!
 *** Anschweißshaken sind in 34 und 40 mm erhältlich!

Kehrmaschine Stratos



3. Stützrad als Vorbau
der Sammelwanne



Bolzenverstärkung

Stufenweise mech. (oder hydraulische) Schrägstellung (nicht bei DKE 1,50 m und Stapler möglich)

Anbau siehe Tabelle

Drehrichtung der Bürste beidseitig möglich

Bürstendurchmesser 58 cm, Material Polypropylen (PPN)

Sammelwanne mit mechanischer Entleerung per Zugseil (optional hydraulisch)

Hydraulischer Antrieb mit einer Ölleistung von 30 - 60 l / max. Druck 180 bar

Mittelbolzenverstärkung

Pulverbeschichtung

Bei Frontanbau 3. Stützrad empfohlen / Halterung für 3. Stützrad vorhanden

Kugelgelagerte Führungsräder

Werkzeuglos höhenverstellbare große Industriestützräder PU/ALU 20 x 5 cm

Montagezeit Kehrmaschine 2 Stunden, Seitenkehrbesen 1 Stunde



Hydr. Schrägstellung



Hydr. Betätigung der
Sammelwanne



Seitenkehrbesen



Sprüheinrichtung

Zubehör	Artikel Nr.
Hydraulische Schrägstellung der Kehrmaschine (Bausatz), nur bei Dreipunktanbau	45.50050
Hydraulische Betätigung der Sammelwanne (Bausatz)	45.50100
3. Stützrad als Vorbau der Sammelwanne	45.50400
Seitenkehrbesen PPN/Stahl	47.40200
Seitenkehrbesen PPN	47.40220
Sprüheinrichtung, ca. 200 l für 150 cm*	47.40132
Sprüheinrichtung, ca. 200 l für 170 cm*	47.40134
Sprüheinrichtung, ca. 200 l für 225 cm*	47.40136
Sprüheinrichtung, ca. 200 l für 270 cm*	47.40138





Kehrbesen Standard



Modell	Kehrbesen 150	Kehrbesen 225	Kehrbesen 300
Artikel Nr.	45.10150	45.10225	45.10300
Arbeitsbreite	150 cm	225 cm	300 cm
Gewicht	59 kg	79 kg	99 kg

Kehrbesen

Robuste Stahlkonstruktion

Strapazierfähige Bürstenelemente, 8 Bürstenreihen mit 28 cm Borstenlänge (30 x 280 x 750 mm)

Zusätzliche Abstellstütze

Leicht zu wechselnde Bürstenelemente

Pulverbeschichtung

Die einfache Alternative zur Kehrmachine:

Optimal, wenn es schnell gehen soll, einfach mit den Staplerzinken bis zum Anschlag in die Taschen fahren, Knebelschrauben anziehen und los geht es!

Geeignet für Gabelstapler, Raddler und andere Trägerfahrzeuge mit Palettengabel.



Greifschaufelaufnahme für Staplertaschen



EURO-Adapter für Stapleraufnahme

Zubehör		Artikel Nr.	Gewicht
EURO-Adapter	für Stapleraufnahme	45.10450	63,0 kg
Greifschaufelaufnahme	für Staplertaschen	45.10480	31,0 kg
Ersatzbürstenleiste PPN	30x280x750 mm	100150	1,5 kg

Wildkrautbesen



Modell	PPN	Stahl	Stahl, kunststoffummantelt
Artikel Nr.	28.22150	28.22100	28.22160
Arbeitsbreite / Bürsten-Ø	70 cm		
Gewicht	228 kg	228 kg	228 kg

Mechanische Einstellung der Besenintensität über Längs- und Querneigung

Spindelstützrad aus Polyurethan mit Radkörper aus Aluminium, stufenlos höhenverstellbar

Beidseitig seitlich herauschwenkbar (für Fahrzeugbreite bis 260 cm Breite geeignet)

Pendelausgleich zur Höhenanpassung

Bürstenteller (38 Borsten) mit Stahl-, PPN- oder kunststoffummantelten Stahl-Borsten erhältlich

Komfortabler Austausch der Borsten

Einstellbares Schutz Tuch

Antrieb über leistungsstarken Hydraulikmotor mit Überladesicherung
(Ölmenge: Min. 45 l/min, max. 85 l/min)

Abstellstütze

EURO-Norm-Aufnahme

Effektive Reinigung von Wegen:

Der Düvelsdorf Wildkrautbesen eignet sich zur Beseitigung von wurzeltiefem Wildkraut. Somit lassen sich Wegränder - ideal an Bordsteinkanten - und gepflasterte Flächen reinigen.



PPN-Borsten



Stahl-Borsten



Stahl-Borsten,
kunststoffummantelt

Zubehör			Artikel Nr.
Ersatzborsten	PPN	pro Stück	28.22140
Ersatzborsten	Stahl	pro Stück	28.22130
Ersatzborsten	Stahl (kunststoffummantelt)	pro Stück	28.22135



Transportbox



Dreipunktbau Kat I bzw. Kat II

Tragfähigkeit: bei 1,20 ca. 300kg/bei 1,60 ca. 400kg

Spritzwassergeschützt

Zum Transportieren und Aufbewahren von z.B. Werkzeug, Kettensägen oder ähnlichem.

Mit Vorhängeschloss verschließbar (nicht enthalten!)

Pulverbeschichtung



Modell	Transportbox 120	Transportbox 160	Gerätedreieck
Artikel Nr.	35.20010	35.20015	35.20019
Innenmaß	120 x 65 x 50 cm	160 x 65 x 50 cm	Kat null für Transportbox
Volumen	0,39 m³	0,52 m³	
Gewicht	110 kg	125 kg	13 kg

Transportbox / Heckcontainer

NEU

Transportbox HD



Dreipunktbau Kat I bzw. Kat II

Tragfähigkeit: ca. 1.000 kg

Spritzwassergeschützt durch umgehende Dichtung abschließbar

Mit Begrenzungsleuchte und Reflektoren

2 individuell verschiebbare Trennwände

Deckel mit Gasdruckdämpferunterstützung

Anbauplatten für Lenk-/Bockrollen

Einfahröffnung für Gabelstapler, Hubwagen, etc.

Pulverbeschichtung

Modell	Transportbox HD
Artikel Nr.	35.20000
Innenmaß B-T-H	179 x 77,5 / 89,5 x 77,5 / 90 cm
Außenmaß B-T-H	180 x 99 x 99 cm 210 cm Breite mit Beleuchtung
Volumen / Gewicht	1,10 m³ / 290 kg



Heckcontainer Standard

NEU
mit EURO Aufnahme



Dreipunktanbau Kat I , Kat II und Ackerschiene

Mechanische Kippvorrichtung/Drehpunkt hinten

Schürfleiste

EURO

Geringes Eigengewicht

Traglast 500 kg

Pendelnd aufgehängte,
abnehm. Heckklappe

Pulverbeschichtung



Modell	Stand. 120	Stand. 140	Stand. 160	Stand. 180	Stand. 200	Stand. 200
Artikel Nr.	35.20020	35.20040	35.20060	35.20080	35.20090	35.20590
Innenmaß (cm)	120x80x60	140x80x60	160x80x60	180x80x60	200x80x60	
Volumen	0,58 m ³	0,62 m ³	0,77 m ³	0,86 m ³	0,96 m ³	
Gewicht	102 kg	113 kg	123 kg	133 kg	143 kg	
Aufnahme	Dreipunktanbau Kat. I und II					EURO

Heckcontainer mechanisch



Dreipunktanbau Kat I und Kat II

Mechanische Kippvorrichtung / Drehpunkt vorne

Robuste Verarbeitung

Traglast 800 kg

Schürfleiste

Heckklappe

Pulverbeschichtung

Modell	Mechanisch 140	Mechanisch 160	Mechanisch 180
Artikel Nr.	35.20140	35.20160	35.20180
Innenmaß	137 x 100 x 40 cm	157 x 100 x 40 cm	177 x 100 x 40 cm
Volumen	0,54 m ³	0,61 m ³	0,69 m ³
Gewicht	170 kg	188 kg	206 kg



Heckcontainer hydraulisch



Dreipunktanbau Kat I und Kat II

Hydraulische Kippvorrichtung

Robuste Verarbeitung

Traglast 1.000 kg

Schürfleiste

Heckklappe

Pulverbeschichtung

Modell	Hydraulisch 160	Hydraulisch 180	Hydraulisch 200	Erhöhung
Artikel Nr.	35.21160	35.21180	35.21200	35.21220
Innenmaß	156 x 115 x 40	176 x 115 x 40	196 x 115 x 40	Höhe 40 cm
Volumen	0,74 m ³	0,83 m ³	0,92 m ³	-
Gewicht	339 kg	355 kg	372 kg	25 kg

Transportbox / Heckcontainer

Erdbohrer



Dreipunktanbau Kat. II

Einschließlich Bohrspindel Ø 30 cm oder 15 cm

Bohrspindeln mit auswechselbaren Schneidmessern

Gelenkwelle mit Rutschkupplung

Ölbadgetriebe (90L/min bei max. 180-200 bar)

Bohrtiefe 100 cm

Platzsparende, senkrechte, sichere Abstellmöglichkeit

Einfache Schlepperanhangung dank Abstellstützen

Rahmen pulverbeschichtet

Modell (inkl. Bohrspindel)	DEB 15 cm Ø	DEB 30 cm Ø
Artikel Nr.	36.39001	36.39000
Gewicht	132 kg	138 kg



Modell	Artikel Nr.	Gewicht
Bohrspindel 15 cm	36.39005	34 kg
Bohrspindel 30 cm	36.39004	40 kg
Hydroantrieb Erdbohrer	36.39040	140 kg

Mechanischer Heckcontainer



Statisch stabil durch Profilierung

Schürfschiene

Abnehmbare Heckklappe zum Abhängen einschließlich Kette

Modell	CC-P	CC-M	CC-G
Maße (cm) L x B x H vorne/hinten)	125 x 62 x 56 x 38	150 x 80 x 65 x 40	200 x 81 x 70 x 48
Volumen	0,37 m ³	0,63 m ³	0,96 m ³
Gewicht	112 kg	165 kg	244 kg

Erdbohrer



Sicherheitsbügel

Gelenkwelle mit Abschersicherung

Grundausstattung ohne Bohrspindel

Bohrspindel mit auswechselbarer Spitze und Schneidmessern

Rechts - und Linkslauf **auf Anfrage**

Verlängerung (30 cm / 40 cm / 50 cm) **Aufpreis auf Anfrage**

Weitwinkelgelenkwelle **Aufpreis auf Anfrage**

Modell	BGM	BGH
Verstellung	Seitlich mechanisch	Seitlich hydraulisch
Gewicht	207 kg	221 kg

Zusatzausstattung	Bohrer Ø	Tiefe	Gewicht
B-6 Bohrspindel	15 cm	100 cm	20 kg
B-8 Bohrspindel	20 cm	100 cm	25 kg
B-12 Bohrspindel	30 cm	100 cm	30 kg
B-18 Bohrspindel	45 cm	100 cm	58 kg
B-24 Bohrspindel	60 cm	100 cm	64 kg
B-32 Bohrspindel	80 cm	100 cm	110 kg

Grünlandeggen - Winkeleisenausführung



Modell		Artikel Nr.	Gewicht	Sterne	Montagezeit
200 cm	3-reihig	25.17200	176 kg	19	ca. 1 Std
300 cm	3-reihig	25.17300	220 kg	28	ca. 1 Std
400 cm	3-reihig	25.17400	286 kg	38	ca. 1 Std
400 cm	4-reihig	25.17406	335 kg	50	ca. 1 Std
500 cm	4-reihig	25.17506	400 kg	66	ca. 1 Std
500 cm hydr.	4-reihig	25.17506H	420 kg	66	ca. 1 Std
600 cm hydr.	4-reihig	25.17606	650 kg	78	ca. 1 Std
600 cm hydr. verzinkt	4-reihig	25.20606	650 kg	78	ca. 1 Std
800 cm hydr.	4-reihig	25.17806	814 kg	106	ca. 1 Std

Verstärkter Dreipunktbau (4-reihige Ausführung)

200 cm einteilig nicht klappbar

500 cm auf Wunsch hydraulisch klappbar

Ab 600 cm serienmäßig hydraulisch klappbar, inkl. Schläuche

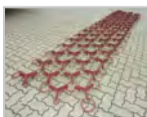
Sicherheitsverriegelung serienmäßig (nur bei hydraulischer Ausführung)

Optimale Boden Anpassung

Angesenkte Bohrungen in den Gusssternen minimieren den Verschleiß der Stahlringe

Verstärkter Tragrahmen

Pulverbeschichtung (Rahmen)



2,2 kg

Kombistern

Schwerer Gussstern, mit beidseitiger Verwendungsmöglichkeit

Spitze Seite zur Belüftung

Glatte Seite zur schonenden Behandlung

Zubehör		Artikel Nr.	Gewicht
Nachrüstsatz für hydr. Klappung für 400-500 cm Eggen	inkl. Schläuche u. inkl. Sicherheitsverriegelung	25.16100	50 kg
Ersatznetze auf Anfrage			

Passende Sägeräte von APV finden Sie auf den Seiten 112 - 125.

Grünlandeggen

* bis 100 km im Rahmen einer Tour

Grünlandeggen HD - Schwere Winkeleisenausführung



Modell	HD 600 cm / 4-reihig	HD 800 cm / 4-reihig
Artikel Nr.	26.14600	26.14800
Anzahl Sterne	78	106
Montagezeit	ca. 3 Std	
Gewicht	1.100 kg	1.250 kg

Dreipunktbau Kat. II (verstärkt)

Schwere Winkeleisenausführung

Verstärkte Scharnierausführung

Sicherheitsverriegelung für beide Seitenteile

4,5 kg schwere HD-Sterne

Pulverbeschichtung

Transportbreite 300 cm



Zubehör		Artikel Nr.	Gewicht
Treppe mit Halter	für Säeinrichtung	26.18100	80,00 kg
Gleitkufen	pro Stück	26.18200	5,75 kg
LED-Beleuchtungssatz		26.18110	30,00 kg

Passende Säegeräte von APV finden Sie auf den Seiten 112 - 125.



Kommunalstriegel - GREEN.RAKE mini



Modell	MINI 150	MINI 200
Artikel Nr.	26.13150	26.13200
Arbeitsbreite	150 cm	200 cm
Gewicht	153 kg	178 kg

Kommunalstriegel

Dreipunktbau, Kat. I

Verstellbares Zinkenfeld

Stabile 1 cm Striegelzinken gekröpft in 3 Reihen angeordnet

8,3 cm Zinkenabstand

Zinkensicherung

Pulverbeschichtung (Rahmen)

Einsatz:

Ideal für den kommunal Bereich oder Obst- und Weinbau

Durch das Einebnen von Erdanhäufungen und das Belüften der Grasnarbe in verschiedenen Stufen, perfekt für die Grünlandpflege z.B. in Baumplantagen oder Parkanlagen



Grünlandstriegel - GREEN.RAKE classic



Modell	Grünlandstriegel 300	Grünlandstriegel 600	Grünlandstriegel 800
Artikel Nr.	26.17300	26.17600	26.17800
Arbeitsbreite	300 cm	600 cm	800 cm
Montagezeit	ca. 4 Std		
Gewicht	560 kg	1.000 kg	1.100 kg

Verstärkter Dreipunktanbau Kat. II

Stabiler Winkeleisenrahmen

Verstärkte Scharnierausführung (600 und 800 cm)

Stabile 1 cm Striegelzinken gekröpft in 4 Reihen angeordnet

Zinkenabstand 7,5 cm

Zinkenverlustsicherung

Seitenteile bei 6 und 8 m hydr. klappbar über doppelwirkende Hydraulikzylinder

Höhenverstellung der Striegelfelder über Spindel und Arretierung im Lochbild

Serienmäßige Sicherheitsverriegelung für beide Seitenteile (600 und 800 cm)

Pulverbeschichtung

Durch den Rahmen werden Maulwurfshügel eingeebnet und andere Rückstände zerrieben

Die Zinkenfelder entfernen Grasrückstände, Moos und Ungräser

Der Boden wird durch die Zinkenfedern belüftet und damit optimal für die Nachsaat vorbehandelt

Zubehör		Artikel Nr.	Gewicht
Treppe mit Halter	für Säeinrichtung	26.18100	80,00 kg
Gleitkufen	pro Stück	26.18200	5,75 kg
LED-Beleuchtungssatz		26.18110	30,00 kg

Passende Säegeräte von APV finden Sie auf den Seiten 112 - 125.



Kombistriegel - GREEN.RAKE combi



Grünlandstriegel

Modell	Combi 300	Combi 450	Combi 600
Arbeitsbreite	293 cm	450 cm	600 cm
Transportbreite	293 cm	299 cm	
Montagezeit	2 Std		3 - 4 Std
Zinkenabstand	7,5 cm		6,5 cm
Ausführung mit Cambridge-Walze			
Artikel Nr.	26.16300	26.16450	26.16600
Gewicht	1.300 kg	2.100 kg	2.580 kg
Ausführung mit Kronenring-Walze			
Artikel Nr.	26.16350	26.16460	-
Gewicht	1.600 kg	2.600 kg	-

Verstärkter Dreipunktanbau Kat. II

Stabiler Rahmen

Großzügiger Auftritt mit Bügel

Stabile 1 cm Striegelzinken

Großdimensionierte und geschützte Lager

Zinkenverlustsicherung

Beleuchtung

Pulverbeschichtung

Kombination aus Einebnen, Belüften, Nachsäen und Andrücken

Passende Säegeräte von APV finden Sie auf den Seiten 112 - 125.

Grünlandstriegel - GREEN.RAKE expert



Modell	Expert 300	Expert 600	Expert 750	Expert 900
Artikel Nr.	26.19300	26.19600	26.19750	26.19900
Arbeitsbreite	300 cm	600 cm	750 cm	900 cm
Transportbreite	299 cm			
Gewicht	630 kg	1.180 kg	1.350 kg	1.470 kg

Dreipunktbau Kat. II

Drei Zinkenreihen

Zinkenabstand 5 cm

Zinkendurchmesser 1 cm

Großdimensionierte Stützräder

Komfortable Einstellung Striegelfelder,
da beim Einstellen der Aggressivität der Vordruck konstant bleibt

Breites Anpassungsspektrum für alle Bodenverhältnisse

Einzel aufgehängte, parallelogrammgeführte Striegelfelder

Federvorgespannte, robuste Einebnungsschienen mit Anfahrerschutz

Optimal in Verbindung mit TERRA.ROLLER expert, [siehe Seite 43](#)

Zubehör auf Anfrage!

Passende Sägeräte von APV finden Sie auf den Seiten 112 - 125.



NEU Wiesenwalzen - TERRA.ROLLER eco

Jetzt auch in 250 cm



Wiesenwalze

Modell	ECO 250	ECO 300
Arbeitsbreite	250 cm	300 cm
Transportbreite	250 cm	300 cm
Ausführung mit Cambridge-Walze Ø 46 cm		
Artikel Nr.	29.29030	29.30030
Walzendurchmesser	46 cm	46 cm
Gewicht	760 kg	830 kg
Ausführung mit Cambridge-Walze Ø 55 cm		
Artikel Nr.	29.29230	29.40230
Walzendurchmesser	55 cm	55 cm
Gewicht	1.200 kg	1.110 kg
Ausführung mit Kronenring-Walze		
Artikel Nr.	29.29130	29.30130
Walzendurchmesser	45 / 50 cm	45 / 50 cm
Gewicht	1.120 kg	1.130 kg

Dreipunktbau Kat. II, Front- und Heckanbau

5 cm nichtrostende Welle

Abstellstütze

Pulverbeschichtung

Optimal in Verbindung mit GREEN.RAKE expert, [siehe Seite 41](#)

Wiesenwalzen - TERRA.ROLLER expert



Modell	EXPERT 630	EXPERT 770	EXPERT 830	EXPERT 930
Arbeitsbreite	630 cm	770 cm	830 cm	930 cm
Transportbreite	250 cm			
Ausführung mit Cambridge-Walze				
Artikel Nr.	29.30060	29.30075	29.30080	29.30090
Walzendurchmesser	46 cm			
Gewicht pro Elementpaar	22 kg			
Gewicht	3.100 kg	3.480 kg	3.750 kg	4.060 kg
Ausführung mit Kronenring-Walze				
Artikel Nr.	29.30160	29.30175	29.30180	29.30190
Walzendurchmesser	45 / 50 cm			
Gewicht pro Elementpaar	32 kg			
Gewicht	3.640 kg	4.040 kg	4.460 kg	4.890 kg

Wiesenwalzen

Unterlenkeranhängung Kat. II

10 Elementpaare pro Meter Arbeitsbreite

Ab einem Gewicht von 3.000 kg serienmäßig druckluftgebremst

Perfekte Bodenpassung

Gleichmäßiger Bodendruck durch vorgespannte Federn die das Gewicht des mittleren Walzen-Elements auf die beiden Äußeren übertragen

Robuster Rahmen

Geringe Stützlast

5 cm nichtrostende Welle

Zubehör auf Anfrage!

Optimal in Verbindung mit GREEN.RAKE expert, [siehe Seite 41](#)



NEU

Wiesenwalzen - Frontpacker



Modell	Frontpacker 300
Artikel Nr.	27.10300
Arbeitsbreite	286 cm
Walzendurchmesser	565
Länge	90 cm
Gewicht	875 kg

Halbschalen-Kronenringe aus Späroguss, mit hohem Eigengewicht

schnelle Montage durch geschraubte Verbindungen (ohne die gesamte Walze zu demontieren)

Abstreifer sind zwischen den Ringen angebracht, um ein Verkleben zu verhindern.

Pulverbeschichtung

Die optionalen Vorwerkzeuge sind nach individuellen Bodenverhältnissen zu empfehlen.

Einsatz:

Der Frontpacker ist die Lösung für ein gut aufbereitetes Saatbett, daher die ideale Vorbereitung für eine erfolgreiche Aussaat. Bei der Überfahrt mit dem Frontpacker wird der Boden optimal rückverfestigt und Erdschollen fein krümelig gebrochen. Die Rückverfestigung reduziert das Einsinken des Traktors und vermindert die Spurbildung.



Frontpacker mit Zinkvorsatz



Frontpacker mit Planierschiene

Zubehör	Artikel Nr.	Gewicht
Zinkvorsatz Frontpacker	27.11100	275 kg
Planierschiene Frontpacker	27.11300	300 kg
Messerwalze Frontpacker	27.11200	510 kg
Beleuchtungssatz	27.10310	10 kg

Wiesenwalze

Wiesenwalzen - Frontpacker



Modell

Frontpacker 300



Halbschalen-Kronenringe

Die Halbschalen-Kronenringe aus hochwertigem Sphäroguss erlauben eine einfache Montage von Ersatzteilen durch die einzelne Verschraubung der Elemente.

Somit muss bei Bruch eines Ringes nicht die gesamte Walze demontiert werden. Dies spart Zeit und bringt die Maschine schnell zurück in den Einsatz.



Abstreifer für ein sauberes Ergebnis

Um ein Verkleben der Halbschalen-Kronenringe zu verhindern, sind Abstreifer zwischen den Ringen angebracht, um feuchte Erde dem Boden zurückzuführen.



Beleuchtungssatz für mehr Sicherheit

Mit dem optionalen Beleuchtungssatz ist Ihr Gespann auch im Straßenverkehr sicher ausgerüstet.

Wiesenwalzen - GREEN.ROLLER classic



- Deichselanhängung
- Stabiler Rahmen aus 180 mm Quadratrohr
- Durchgehende Welle im Walzkörper
- Mitteltrennwand
- Pendelrollenlager
- 2 x Wassereinfüllstutzen
- Gefederter, einstellbarer Abstreifer
- Abstellstütze, spindelverstellbar

Wiesenwalzen

Modell	250 cm	270 cm	300 cm
Füllmenge	2.800 l	3.100 l	3.300 l
Transportbreite	280 cm	300 cm	330 cm
Trommeldurchmesser	ca. 120 cm		
Wandstärke Trommel	min. 1,2 cm		
Walze ohne Fahrgestell			
Artikel Nr.	30.15250	30.15275	30.15300
Gewicht	2.050 kg	2.170 kg	2.400 kg
Walze mit Fahrgestell, ungebremst			
Artikel Nr.	30.16250	30.16275	30.16300
Gewicht	2.600 kg	2.720 kg	2.950 kg
Walze mit Fahrgestell, druckluftgebremst			
Artikel Nr.	30.17250	30.17275	30.17300
Gewicht	2.650 kg	2.770 kg	3.000 kg

Zubehör	Artikel Nr.	Gewicht
LED-Beleuchtungssatz	30.15700	8 kg
Bausatz Koppelzug	30.15900	90 kg

Zusätzliche Serienausstattung bei Variante :

mit ungebremsten Fahrgestell/Achse	mit gebremsten Fahrgestell/Achse
Bereifung: 11,5/80-15,3	Bereifung: 12,5/80-18
Beleuchtung mit Warntafeln	Beleuchtung mit Warntafeln
Maximale Achslast von 3.000 kg und max. Fahrgeschwindigkeit von 25 km/h	Nutzung gefüllt bis 25 km/h im öffentl. Straßenverkehr zulässig. Serienmäßig mit einer Druckluftbremsanlage und TÜV-Gutachten* zur Erlangung einer aBE. *nicht für 3 m

Wiesenwalzen - GREEN.ROLLER eco



Dreipunktbau Kat. II

Durchmesser Walzenkörper: 820 mm

Rahmen pulverbeschichtet

9 mm Wandstärke des Walzkörpers

Abstreifer, Abstellstütze, 2 x Wassereinfüllstutzen

Modell	150 cm	200 cm	250 cm
Artikel Nr.	30.11150	30.11200	30.11250
Füllmenge	800 l	1.100 l	1.400 l
Transportbreite	181 cm	231 cm	281 cm
Gewicht	486 kg	648 kg	810 kg

Zubehör		Gewicht	Artikel Nr.
Deichsel für Walze	Dreipunktbau	60 kg	30.11050

Wiesenwalzen

Wiesenwalzen - GREEN.ROLLER vario



Zwei Deichseln

Straßentransport mit 25 km/h zulässig

TÜV Gutachten zur Erlangung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis

Straßentransport auch mit Wasserfüllung zulässig

Aufaufbremse / Beleuchtung

Bereifung 12.5/80-18TT 16 PR

Modell	VARIO
Artikel Nr.	30.14400
Arbeitsbreite	400 cm
Gewicht	3.902 kg





Silagewalze



Modell	DSW 300
Artikel Nr.	29.11300
Arbeitsbreite	300 cm
Anzahl Stege	12
Trommeldurchmesser	105 cm
Gewicht	1.770 kg

Silagewalze

Dreipunktanbau Kat. II und Kat. III

Ausleger zur Waagerechten: bis ca. 52° Verstellbereich

Hintere Zugöse 15 t

Hohes Eigengewicht / maximales Gesamtgewicht mit 2 Rädern: 3.100 kg

Individuelle Ballastierung mit bis zu 1.000 l Wasser

Tiefenwirksame Verdichtung bei der Überfahrt

Vier Rollkörper am Rahmen zum Einsatz in Silagewänden

Robust und langlebig

LED-Beleuchtung



Einsatz:

Die Silagewalze bietet mit ihrem hohem Eigengewicht und der groß dimensionierten Trommel eine sehr gute Verdichtung der Silage, bei gutem Abrollverhalten. Über die 12 Stege der Trommel erfolgt eine tiefenwirksame Verdichtung. Bei der Arbeit in Silagewänden verhindern die vier Rollkörper am Rahmen Beschädigungen der Silagewalze und -wände. Mit Einsatz des optionalen Kantenrads kann die Seite/Kante der Silage zusätzlich verdichtet werden.

Zubehör	Artikel Nr.	Gewicht
Ausleger ohne Rad	35..11350	135 kg
Ausleger mit 1 Rad	35.11360	220 kg
Ausleger mit 2 Rädern	35.11370	330 kg

Maisschiebeschild



Modell	DMS 300	DMS 370
Artikel Nr.	29.20300	29.20370
Maße (B x T x H)	300 x 60 x 120 cm	370 x 60 x 120 cm
Gewicht	630 kg	725 kg

Dreipunktbau Kat. II und Kat. III für Front- oder Heckhydraulik	Wandstärke 1 cm
Robuste und schwere Bauweise	Mit eingelassener Zugöse
Sichtschlitze im Schild zur besten Übersicht des Arbeitsbereiches	Integrierte Gleitkufen
Tiefe Seitenwand 45 cm	Pulverbeschichtung

Maisschiebeschild

Maisschiebeschild teleskopierbar



Dreipunktbau Kat. II u. Kat. III
für Front- oder Heckhydraulik

Arbeitsbreite stufenlos teleskopierbar

Sichere Straßenfahrt durch Absperrhahn

Mit integrierter Zugöse

Hydraulik: 1 x DW

**Hardox
Schürfleiste**

Pulverbeschichtung



Modell	DMST 260	DMST 300
Artikel Nr.	29.21400	29.21440
Maße (B x T x H)	260-400 x 50 x 135 cm	300-440 x 50 x 135 cm
Gewicht	1.685 kg	1.800 kg

Einsatz: Die kompakte Bauweise und kurze Vorbaulänge sorgen für hohe Wendigkeit in kleinen Fahrsilos und gute Fahreigenschaften bei der Straßenfahrt.

Zubehör	Artikel Nr.	Gewicht
LED-Beleuchtungssatz	37.12297	4 kg



Schaufel für Hoflader



Robuste Ausführung

Vielseitig einsetzbar

Innenmaße: Höhe ca. 63,0 cm, Tiefe 90,0 cm

Außenmaße: Höhe ca. 73,7 cm, Tiefe 98,0 cm

Füllmenge bei Breite 100 cm: 0,3 m³

Füllmenge bei Breite 120 cm: 0,4 m³

Hartmetallschürfleiste

Pulverbeschichtung

Aufnahme	Breite	Artikel Nr.	Gewicht
Weidemann hydr.	100 cm	32.10020	172 kg
Weidemann hydr.	120 cm	32.10120	205 kg
Weidemann / Platte	100 cm	32.10025	163 kg
Weidemann / Platte	120 cm	32.10125	196 kg
Schäffer hydr. 40 mm*	100 cm	32.10040	175 kg
Schäffer hydr. 40 mm*	120 cm	32.10140	208 kg
Schäffer hydr. 34 mm	100 cm	32.10045	168 kg
Schäffer hydr. 34 mm	120 cm	32.10145	201 kg
Schäffer / Platte	100 cm	32.10060	169 kg
Schäffer / Platte	120 cm	32.10160	202 kg

*Abstand Haken: 660 mm

NEU

Leichtgutschaufel für Hoflader



Innenmaße: H: ca. 53 cm, Tiefe ca. 74,0cm Vielseitig einsetzbar

Außenmaße:H: ca. 65 cm, Tiefe ca. 80,5cm Schürfleiste

Füllmenge bei Breite100 cm: 0,22 m³

Pulverbeschichtung

Füllmenge bei Breite120 cm: 0,28 m³

Aufnahme	Breite	Artikel Nr.	Gewicht
Weidemann hydr.	100 cm	32.11020	115 kg
Weidemann hydr.	120 cm	32.11120	125 kg
Weidemann / Platte	100 cm	32.11025	110 kg
Weidemann / Platte	120 cm	32.11125	123 kg
Schäffer hydr. 40 mm*	100 cm	32.11040	116 kg
Schäffer hydr. 40 mm*	120 cm	32.11140	130 kg
Schäffer hydr. 34 mm	100 cm	32.11045	110 kg
Schäffer hydr. 34 mm	120 cm	32.11145	120 kg
Schäffer / Platte	100 cm	32.11060	125 kg
Schäffer / Platte	120 cm	32.11160	137 kg

Krokgebiss für Hoflader



Aufnahme	Breite	Artikel Nr.	Gewicht
Weidemann hydr.	100 cm	32.30020	146 kg
Weidemann hydr.	120 cm	32.30120	166 kg
Weidemann / Platte	100 cm	32.30025	137 kg
Weidemann / Platte	120 cm	32.30125	157 kg
Schäffer hydr. 40 mm*	100 cm	32.30040	149 kg
Schäffer hydr. 40 mm*	120 cm	32.30140	169 kg
Schäffer hydr. 34 mm	100 cm	32.30045	142 kg
Schäffer hydr. 34 mm	120 cm	32.30145	162 kg
Schäffer / Platte	100 cm	32.30060	143 kg
Schäffer / Platte	120 cm	32.30160	163 kg
EURO	120 cm	32.30150	167 kg

*Abstand Haken: 660 mm

1 Hydraulikzylinder

1 DW-Anschluss erforderlich

Höhe: 60 cm

Öffnungsweite: 100 cm

Zinkenlänge 80 cm

Pulverbeschichtung

Hinweis: Über 180 bar Hydraulikdruck ist ein Druckbegrenzungsventil erforderlich!

Einsatz:

Das Krokgebiss dient der Verladung und dem Transport von Dung, Silage, Strauch und diversen anderen Gütern und ist zudem überall in der Landwirtschaft vielseitig einsetzbar.



Zubehör	Artikel Nr.	Gewicht
Druckbegrenzungsventil	35.17960	-





Kippschaufel für Stapleraufnahme



Modell	DKS 140	DKS 160	DKS 180	DKS 210
Artikel Nr.	35.19400	35.19500	35.19600	35.19700
Arbeitsbreite	140 cm	160 cm	180 cm	210 cm
Gesamtbreite	148 cm	168 cm	188 cm	218 cm
Fassungsvermögen	800 l	950 l	1.100 l	1.300 l
Gewicht	295 kg	340 kg	385 kg	440 kg

stabile Schaufel aus 6 mm Blech

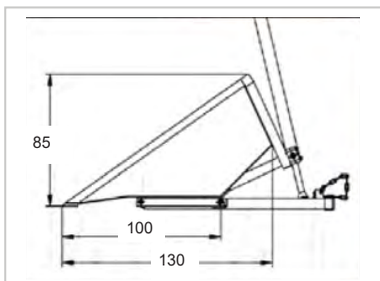
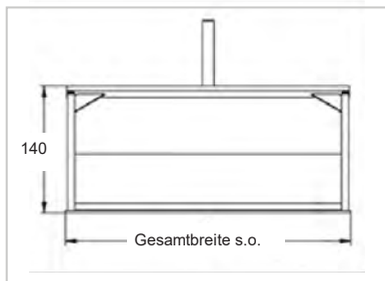
Der Doppelgelenkrahmen ermöglicht ein Kippen von 24° nach hinten (für den Transport)

Der Doppelgelenkrahmen ermöglicht ein Kippen von 35° nach vorne (für die Entleerung)

Pulverbeschichtung

Einsatz:

Die Gabelstaplerschaufel wird durch einfaches Aufstecken auf den Staplerzinken befestigt. Sie dient zu Verladung von Kartoffeln, Zwiebeln, Getreide und anderen Schüttgütern.



Kistendrehgeräte



Modell	Kistendrehgerät FEM II	Kistendrehgerät FEM III
Artikel Nr.	35.24200	35.24300
Für Gerät mit	2.500 kg	3.500 kg
Traglast	ca. 2.000 kg	ca. 2.000 kg
Gewicht	306 kg	320 kg

Anbaugeräte
Gabelstapler

Passend für Gabelstapler und andere Fahrzeuge mit FEM II (40,7 cm) oder FEM III (50,8 cm) Norm und ISO-Norm

Der Gabelträgerbock hat eine Breite von 100 cm

Die Gabeln sind auf gefrästen Rasten verstellbar

Die Drehbewegung wird durch einen doppeltwirkenden Hydraulikzylinder mit 6 cm Ø erreicht

Drehbereich von 180°, linksdrehend

Hydraulikschläuche mit Schnellkupplern

Eine abnehmbare, einklappbare Zusatzgabel (Gabelzinken sind nicht enthalten)

Pulverbeschichtung

Einsatz:

Um das Kistendrehgerät in der EURO-Aufnahme zu nutzen, kann das FEM II mit dem Palettengabelträgerbock kombiniert werden.

Zubehör		Artikel Nr.	Gewicht
Palettengabelzinken	FEM II ISO (Stück) (110 x 10 x 4 cm)	35.15100	46 kg
Palettengabelträgerbock	FEM II ISO	35.15050	125 kg



Erdschaufel, Klinkung



Stabile Ausführung

In 3 Größen lieferbar

Klinkhaken für Stoll-Lader erhältlich

Pulverbeschichtung

Modell	Artikel Nr.	Breite	Füllmenge	Gewicht
Größe 2	35.19002	80 cm	0,20 m ³	90 kg
Größe 3	35.19003	100 cm	0,25 m ³	102 kg
Größe 2/3	35.19008	180 cm	0,40 m ³	193 kg

Zubehör			Artikel Nr.	Gewicht
Klinkhaken	für Stoll-Lader	lang	35.19531	2 kg

Erdschaufel, EURO-Norm



Konische Bauform

Geschmiedete Haken

Schürfleiste

Seitliche Verstärkungssicken

Innenmaß: H: 63,0cm / T: 90 cm

Außenmaß: H: 73,7cm / T: 98 cm

Pulverbeschichtung

Modell	Artikel Nr.	Breite	Füllmenge	Gewicht
EURO 120	33.15120	120 cm	0,4 m ³	183 kg
EURO 140	33.15140	140 cm	0,5 m ³	200 kg
EURO 160	33.15160	160 cm	0,6 m ³	213 kg
EURO 180	33.15180	180 cm	0,7 m ³	230 kg
EURO 200	33.15200	200 cm	0,8 m ³	247 kg
EURO 220	33.15220	220 cm	0,9 m ³	282 kg
EURO 240	33.15240	240 cm	1,0 m ³	312 kg
EURO 260	33.15260	260 cm	1,1 m ³	326 kg

Andere Aufnahmen, für Weidemann, Schäffer, Volvo, Bobcat, etc.

Schüttgutschaufel, EURO-Norm



Robuste Ausführung

Innenmaße: Höhe 82 cm, Tiefe 115 cm

Außenmaße: Höhe 95 cm, Tiefe 123 cm

Schürfleiste

Pulverbeschichtung

Modell	Artikel Nr.	Breite	Füllmenge	Gewicht
EURO 200	35.20200	200 cm	1,60 m ³	404 kg
EURO 230	35.20230	230 cm	1,85 m ³	433 kg

Die Schüttgutschaufel ist für alle Frontlader mit EURO-Aufnahme geeignet. Durch die robuste Bauweise und mit einem Fassungsvermögen von max. 1,85 m³ ist die Schüttgutschaufel für die Verladung und Transport von unterschiedlichsten Schüttgütern geeignet.

Schüttgutschaufeln/
Leichtgutschaufeln

Leichtgutschaufel, EURO-Norm



Geschmiedete Haken

Schürfleiste

Seitliche Verstärkungssicken

Bis 120 cm = 1 x Mittelsteg

Ab 140 cm = 2 x Mittelsteg

Innenmaße: Höhe: 53 cm / Tiefe: 74,0 cm

Außenmaße: Höhe: 65 cm / Tiefe: 80,5 cm

Pulverbeschichtung

Modell	Artikel Nr.	Breite	Füllmenge	Gewicht
EURO 120	33.12120	120 cm	0,28 m ³	112 kg
EURO 140	33.12140	140 cm	0,34 m ³	124 kg
EURO 160	33.12160	160 cm	0,38 m ³	144 kg
EURO 180	33.12180	180 cm	0,43 m ³	152 kg
EURO 200	33.12200	200 cm	0,48 m ³	163 kg
EURO 220	33.12220	220 cm	0,53 m ³	180 kg

Zubehör

Andere Aufnahmen

für Weidemann, Schäffer, Volvo, Bobcat, etc.





Greifschafel, EURO-Norm



- _____ Herausnehmbare Seitentaschen
- _____ Stabiler Schaufelunterbau
- _____ Schürfleiste
- _____ 2 Hydraulikzylinder
- _____ Dicke Greifzinken
- _____ Große Öffnungsweite: 110cm, Überstand 20cm
- _____ Gerätehöhe geschlossen: 93 cm
- _____ Pulverbeschichtung
- _____ Über 180 bar Hydraulikdruck ist ein Druckbegrenzungsventil erforderlich

Modell	EURO 160	EURO 180	EURO 200	EURO 220
Artikel Nr.	35.22160	35.22180	35.22200	35.22220
Maße B/H/T in cm	160 x 63 x 86	180 x 63 x 86	200 x 63 x 86	220 x 63 x 86
Füllmenge	0,75 m ³	0,85 m ³	0,95 m ³	1,05 m ³
Gewicht	450 kg	470 kg	500 kg	525 kg

Zubehör	Artikel Nr.	Gewicht
Druckbegrenzungsventil	35.17960	-
Andere Aufnahmen, etc.	für Weidemann, Schäffer, Volvo, Bobcat,	



Stallungsschafel, EURO-Norm



- _____ Herausnehmbare Seitentaschen
- _____ Schürfleiste
- _____ 2 Hydraulikzylinder
- _____ 1 DW-Anschluss erforderlich
- _____ Große Öffnungsweite: 110cm, Überstand 12cm
- _____ Pulverbeschichtung
- _____ Über 180 bar Hydraulikdruck ist ein Druckbegrenzungsventil erforderlich / **siehe Greifschafel!**
- _____ Andere Aufnahmen, für Weidemann, Schäffer, Volvo, Bobcat, etc. / **siehe Zubehör Greifschafel!**

Modell	Stallungsschafel 180	Stallungsschafel 200
Artikel Nr.	35.25180	35.25200
Maße B/H/T	180 x 60 x 85 cm	200 x 60 x 85 cm
Höhe geschlossen	90 cm	90 cm
Füllmenge / Zinken	0,70 m ³ / 8	0,80 m ³ / 9
Gewicht	376 kg	414 kg

Greifschaufeln / Stallungsschafel

Palettengabel, EURO-Norm



Palettengabel



Palettengabelaufstecker



Obergreifer

Modell	Palettengabel FEM II ISO	Palettengabelträ- gerbock	Palettengabelzinken FEM II ISO (Stück)
Artikel Nr.	35.16110	35.15050	35.15100
Tragkraft der Gabel	2.000 kg	2.000 kg	
Tragkraft pro Zinkenhalter	250 kg	250 kg	
Gewicht	218 kg	125 kg	46 kg

2 geschmiedete Industriezinken

Zinkenlänge 110 cm

Zinkenquerschnitt 10 x 4 cm

Gabelzinken einzeln verstellbar

Genormter Gabelträger FEM II (Maß: 40,7 cm), ISO

Zinkenquerschnitt 400 x 40 mm

Stabiler Tragrahmen

Verbesserte Freisicht

Pulverbeschichtung

Zubehör		Artikel Nr.	Gewicht
Obergreifer, FEM II / ISO 2.000 kg Schließkraft	Spannbreite 30—130 cm, ca.	35.16200	68 kg
Zinkenhalter Palettengabel	FEM II / ISO pro Stück	35.16150	12 kg
Zinken 110 cm	pro Stück	35.19801	6 kg
Ballenträger für Gabelträger	FEM II / ISO, Satz	35.16160	47 kg
Aufsteckrohre für Zinkenprofil	100 x 40, Satz	35.16170	32 kg

Dung- und Silagegabel, EURO-Norm



- _____
Durchgehende Konushülsen
- _____
Robuste Stahlkonstruktion
- _____
Zinkenlänge 80 cm
- _____
Zinken mit Verdrehsicherung/ alle einzeln auswechselbar
- _____
Verschleißschiene
- _____
2 doppelwirkende Hydraulik-Zylinder
- _____
Pulverbeschichtung
- _____
Andere Aufnahmen auf Anfrage!
- Hinweis:**
Druckbegrenzungsventil ab 180 bar erforderlich!

Modell	DDS 120	DDS 140	DDS 160	DDS 180	DDS 200	DDS 220	DDS 240
Artikel Nr.	35.19544	35.19545	35.19546	35.19560	35.19580	35.19582	35.19584
Arbeitsbreite in cm	120	140	160	180	200	220	240
Zinken	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 11	2 x 12
Gewicht in kg	215	235	255	275	300	330	355

Zubehör	Artikel Nr.	Gewicht
Druckbegrenzungsventil	35.17960	-
Andere Aufnahmen,	für Weidemann, Schäffer, Volvo, Bobcat, etc.	

Ballenschneidforke, EURO-Norm



- _____
Einzel geschraubte Messer
- _____
2 Hydraulikzylinder, max. Arbeitsdruck 200 bar
- _____
7 Schwerlastzinken 80 cm lang
- _____
Volumen: 930 l
- _____
Ballengröße max. 160 cm
- _____
Traglast max. 1.400 kg
- _____
Pulverbeschichtung
- _____
Andere Aufnahmen auf Anfrage!
- Hinweis:** Druckbegr.-Ventil ab 200 bar erforderl.

Modell	DBSF 180
Artikel Nr.	35.27200
Arbeitsbreite/Zinken	180 cm / 7
Gerätgewicht	660 kg

Zubehör	Artikel Nr.	Gewicht
Druckbegrenzungsventil	35.17960	-
Andere Aufnahmen,	für Weidemann, Schäffer, Volvo, Bobcat, etc.	

Ballenschneidschaufel, EURO-Norm



Einzel geschraubte Messer
2 Hydraulikzylinder, max. Arbeitsdruck 200 bar
Schwerlastzinken
Ballengröße max. 160 cm
Traglast max. 1.400 kg
Pulverbeschichtung
Andere Aufnahmen auf Anfrage!
Hinweis: Druckbegrenzungsventil ab 200 bar erforderlich!

Modell	DBSS 180
Artikel Nr.	35.27100
Arbeitsbreite	180 cm
Gewicht	585 kg

Einsatz: Die Ballenschneidschaufel eignet sich zum Schneiden von Silageballen. Die gehärteten gezackten Messer schneiden den Ballen leichtzügig und sauber auf. Als Schaufel kann dieses Gerät zusätzlich zur Entnahme von Maissilage verwendet werden. Mit geöffnetem Schneidbügel ist die restlose Entnahme von Schüttgütern an der Wand möglich.

Zubehör	Artikel Nr.	Gewicht
Druckbegrenzungsventil	35.17960	-
Andere Aufnahmen,	für Weidemann, Schäffer, Volvo, Bobcat, etc.	

Universalballenzange, EURO-Norm YouTube

Einsatzvideo



Universalballenzange für Rund- u. Quaderballen
Traglast max. 1.400 kg
Rundballendurchmesser: 90 - 160 cm
Quaderballenbreite: 80 - 150 cm
Die Arme sind frei beweglich
Pulverbeschichtung
Andere Aufnahmen auf Anfrage!
Hinweis: Druckbegrenzungsventil ab 180 bar erforderlich!

Modell	UNIVERSAL
Artikel Nr.	35.17890
Gewicht	295 kg

Zubehör	Artikel Nr.	Gewicht
Druckbegrenzungsventil	35.17960	-
Andere Aufnahmen,	für Weidemann, Schäffer, Volvo, Bobcat, etc.	



Rundballenzange



Seitlich frei bewegliche Arme für beschädigungsfreies Arbeiten

Liegende oder stehende Ballenablage

Für Ballen von 80 - 160 cm

Öffnungstiefe 100 cm, Höhe: 80 cm

Lieferung mit Hydraulikschläuchen

Für Ballen bis zu 900 kg geeignet

Pulverbeschichtung

Hinweis:

Druckbegrenzungsventil ab 180 bar erforderlich!

Modell	DRB EURO	DRB Weidemann hydraulisch
Artikel Nr.	35.17800	35.17850
Gewicht	195 kg	220 kg

Zubehör	Artikel Nr.	Gewicht
Druckbegrenzungsventil	35.17950	-
Andere Aufnahmen,	für Weidemann, Schäffer, Volvo, Bobcat, etc.	

Ballenzangen

Rundballengabel SOLO



Mechanisch



Hydraulisch

Aufnahme EURO und Kat. II

Für Ballen von 80 - 180 cm

Traglast ca. 700 kg

Pulverbeschichtung

Einsatz im Frontlader auch ohne dritten Steuerkreis möglich

Einfache und schnelle Ballenaufnahme, kein Umstellen der Arme nötig

Modell	SOLO mechanisch	SOLO hydraulisch
Artikel Nr.	35.17740	35.17745
Gewicht	110 kg	120 kg

Rundballengabel



Aufnahme	EURO	KOMBI	Mechanisch
Artikel Nr.	35.17790	35.17785	35.17780
Anbau/Aufnahme	EURO	EURO Dreipunktbau KAT II	Dreipunktbau KAT I+II
Tragkraft ca.	600 kg	600 kg	600 kg
Ballengröße			80 cm - 130 cm
Gewicht	82 kg	100 kg	74 kg

Stabiler Stahlrohrrahmen

Angewinkelte Spitzen für eine einfache Ballenaufnahme

Pulverbeschichtung

Ballengabeln

Rundballengabel DUO



Dreipunktbau Kat. II und EURO

Tragkraft 2 x 700 kg

Öffnungsweite pro Seite 65 bis 100 cm

Länge: 125 cm / Breite: 210 cm

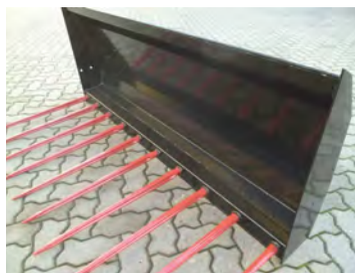
Pulverbeschichtung

Einsatz: Die Rundballengabel DUO ist die zeitsparende Variante um zwei Rundballen gleichzeitig zu transportieren. Durch die Kombi-Aufnahme mit EURO und 3-Punkt ist eine vielseitige Verwendung möglich.

Modell	DUO
Artikel Nr.	35.17750
Gewicht	165 kg



NEU Jetzt auch in 247 cm **Dunggabel, EURO-Norm**



- Stabile Ausführung
- Robuste Federstahlzinken
80 cm lang
- Verschleißschiene
- Durchgehende
Konushülsen
- Ausführung 210 und 247
mit Mittelsteg
- Pulverbeschichtung

Modell	Dunggabel 130	Dunggabel 170	Dunggabel 210	Dunggabel 247
Artikel Nr.	35.19037	35.19073	35.19121	35.19140
Arbeitsbreite /Zinken	137 cm / 8	173 cm / 10	210 cm / 12	247 cm / 14
Gewicht	130 kg	152 kg	178 kg	178 kg

Zubehör				Artikel Nr.
Ersatzzinken	80 cm, Stück	4 kg		35.19800

Dunggabeln

Dunggabel, Klinkung



- Einfache und stabile
Ausführung
- Federstahlzinken
80 cm lang
- Klinkhaken für STOLL
Lader erhältlich
- Pulverbeschichtung

Modell	Größe 2	Größe 3	Größe 3
Artikel Nr.	35.19520	35.19530	35.19540
Arbeitsbreite /Zinken	80 cm / 5	100 cm / 6	140 cm / 8
Gewicht	76 kg	86 kg	107 kg

Zubehör				Artikel Nr.
Ersatzzinken	80 cm, Stück	4 kg		35.19800
Klinkhaken	für Stoll-Lader	lang		35.19531

Ballenspieß, Dreipunktanbau Kat. II



Ballenspieß

Ballenspieß, klappbar

Anbau auch mit Gerätedreieck

Stabiler Stahlrohrrahmen im U-Profil

Mit 2 Zinken für eine schnelle und sichere Ballenaufnahme

Zinken 110 cm

Nur bei 35.17620:
Klappbare Zinken

Pulverbeschichtung

Modell	Ballenspieß	Ballenspieß, klappbar
Artikel Nr.	35.17610	35.17620
Traglast	500 kg	500 kg
Gewicht	37 kg	43 kg

Ballenspieß, EURO-Norm



Stabiler Stahlrohrrahmen

Mit 2 o. 4 Zinken für eine schnelle und sichere Ballenaufnahme

Zinken 110 cm lang

Tragkraft 120 cm: 500 kg
Tragkraft 190 cm: 1.000 kg

Höhe: 60 cm / mit Bügel 110 cm

Pulverbeschichtung

Modell	120 EURO-Norm	190 EURO-Norm
Artikel Nr.	35.17625	35.17650
Anzahl Zinken	2	4, Bügel nachrüstbar
Gewicht	62 kg	120 kg

Zubehör	Artikel Nr.	Gewicht
Zinken 110 cm (Stück)	35.19801	6 kg
Bügel Ballenspieß 120cm	35.17644	12 kg
Bügel Ballenspieß 190cm	35.17645	19 kg



Ballenspieß hydraulisch, EURO



Einklappen der Zinken und des Bügels möglich

Transport von bis zu 4 Ballen

Höhe: 230 cm geöffnet - 143 cm eingeklappt

Länge: 128 cm geöffnet - 40 cm eingeklappt

Traglast: 1.500 kg

3 x Schwerlastzinken 110 cm / Ø 45 mm

Hydraulik: 1 x DW

Pulverbeschichtung

Modell	Hydraulisch EURO
Artikel Nr.	35.17760
Arbeitsbreite	185 cm
Gewicht	310 kg

Ballenspieß
Ballenwickler

Ballenwickler, Dreipunktbau Kat. II



Dreipunktbau Kat II , Hydr. Antrieb, 1 x EW
Steuerventil + druckloser Rücklauf ca. 30 l/min

Folienstretcher für 50 cm oder 75 cm Folie

Wickelzeit ca. 1,5 min

Fremdbeladung

Tischkipfung zur Ballenentladung durch Anheben der Dreipunkthydraulik

Elektronischer Umwicklungszähler

Halbautomatischer Folienschnitt

Pulverbeschichtung

Modell	DBW
Artikel Nr.	28.24100
Ballendurchmesser	100 - 150 cm
Traglast	ca. 800 kg
Länge / Höhe	260 cm / 157 cm
Transportbreite	120 cm
Leistungsbedarf	Ab ca. 40 PS
Gewicht	440 kg

Sichelmulcher



Modell	Sichelmulcher 200
Artikel Nr.	26.30200
Arbeitsbreite	200 cm
Kraftbedarf	ab 40 - 50 PS
Gewicht	400 kg

Dreipunktanbau Kat. II

Gelenkwelle ist serienmäßig

Die Schnitthöhe ist über Kufen einstellbar

Pulverbeschichtung

Einsatz:

Durch den in mehreren Positionen versetzbaren Turm, kann der Mulcher seitlich versetzt hinter dem Schlepper gefahren werden.

Der Sichelmulcher eignet sich zur Grünlandpflege im kleinen und mittleren Bereich, besonders um langgewachsene Grasbestände auf Feldern und Weiden kleiner und mittlerer Größe zu mulchen.



Messerträger



Messer

Trommelmähwerk **d**CUT



/Trommelmähwerke

Modell	135 mini	135	165	185	210
Artikel Nr.	28.11100	28.11200	28.11300	28.11400	28.11500
Arbeitsbreite	135 cm		165 cm	185 cm	210 cm
Trommel-Ø	63 cm		78 cm	88 cm	
Messeranzahl	4 (2x2)		6 (2x3)		
Hydr. Aushebung*	Nein		Optional		Ja
Flächenleistung	1,0 ha/h		1,4 ha/h	1,9 ha/h	
PS	25		30	35	
Gelenkwelle	Optional				Ja
Anbau	Kat I und II			Kat II	Kat II und III
Montage	Endmontage ca. 2 Std (Seitenbleche, Schwadschutz)				
Gewicht	280 kg	300 kg	349 kg	410 kg	571 kg

* schwenkt 85° nach oben

Dreipunktbau Kat. I, Kat. II und Kat. III je nach Modell

Trommelanzahl: 2

Integrierter Freilauf

Model 135 mini Drehpunkt bis Mitte Anbaubock = 80 cm (seitlicher Versatz: 63 cm)

Model 135 Drehpunkt bis Mitte Anbaubock = 110 cm (seitlicher Versatz: 88 cm)

Pulverbeschichtung

Einsatz:

Für alle Weiden und Felder konzipiert, egal ob als Zweitgerät für Großbetriebe, als Einzelgerät im Nebenerwerb oder auf Kleinbetrieben, dieses Mähwerk ist für alle Betriebsgrößen geeignet.

Die einfache Bauweise gewährleistet geringe Anforderungen an Wartung und Bedienung.

Modell	Artikel Nr.	Gewicht
Gelenkwelle	28.20110	8 kg
Hydr. Aushebung 165 cm	28.20100	15 kg
Hydr. Aushebung 185 cm	28.20105	15 kg

Big Bag Halter, EURO-Norm



Modell	Big Bag Halter
Artikel Nr.	35.19250
Traglast	1.200 kg
Gewicht	111 kg

Hakenhöhe von 130 - 145 cm

Hakentiefe zum Rahmen von 70 - 100 cm

Breite der Big Bag Aufnahme zum Rahmen von 115 - 140 cm

Teleskopierbar

Pulverbeschichtung

Einsatz:

Der teleskopierbare Big Bag Halter ist durch seine vielfältige Einstellmöglichkeit für fast alle Big Bags geeignet.



Holzgreifer, EURO-Norm



Modell	Holzgreifer EURO
Artikel Nr.	35.23500
Öffnungsweite	min. 14 cm - max. 125 cm
Traglast	Bis 1.600 kg
Gewicht	300 kg

Forstzangen

Breite: 120 cm / Tiefe: 100 cm

Zweifacher hydraulischer Oberarm

1 DW-Anschluss erforderlich

Pulverbeschichtung

Einsatz:

Der Holzgreifer mit zweifachem hydraulischem Oberarm ermöglicht ein sicheres und praktikables Holzlücken, Poltern und Verladen von Rundstämmen vom Trägerfahrzeug aus. Egal ob Stämme, gesägte Längen oder sogar Bäume an denen noch Äste sind – alles wird problemlos an den gewünschten Platz bewegt. Die große Öffnungsweite ermöglicht eine sichere sowie schnelle Aufnahme von mehreren Stämmen auf einmal. Für Klein- und Buschholz eine große Hilfe
Stabiles Gerät für den Einsatz in der Land- u. Forstwirtschaft, Kommunalwesen usw.



EURO-Norm und
Dreipunktbau

Forstzange Kombi

 YouTube
Einsatzvideo



Hydroantrieb für Drehung

Greifer

Modell	DFK Kombi
Artikel Nr.	35.23370
Kraftbedarf	Ab 44 kW / 60 PS
Öffnungsweite	Min. 20 - max. 156 cm
Gewicht	285 kg

Schließkraft Zylinder: 9.000 kg

1 DW-Anschluss erforderlich

Kleinster Einsatzstamm 20 cm

Pendelnd im Kreuzgelenk aufgehängt

Werkzeugloser Umbau auf starre Version durch Einsetzen der Verriegelungsbolzen

Pulverbeschichtung

Einsatz:

Das stabile Mehrfunktionsschild mit Kettenschlitz bietet die Möglichkeit zum Stapeln, Zusammenschieben und Heben von Baumstämmen. Die robuste Rahmenkonstruktion bietet viele Anklappungsmöglichkeiten passend für jeden Traktor.

Die Greiferzange kann entweder starr oder pendelnd aufgehängt werden. Ein Umbau zur starren Version ist durch ein einfaches Einsetzen der Verriegelungsbolzen gefahrlos ohne Werkzeug möglich. Eine Demontage der Zange ist dabei nicht notwendig.

Zubehör	Artikel Nr.	Gewicht
Greifer für Forstzange DFK	35.23160	169 kg
Hydroantrieb mit 3m Schlauch und Sicherheitsventil	35.23175	15 kg

Hydroantrieb:

Mit diesem optionalen Hydroantrieb (Hydroantrieb begrenzt durch Schläuche) steuern Sie die Drehbewegung der Forstzange einfach und komfortabel vom Schleppersitz aus.



3-Punkt Adapter



35.19100



35.19100

Modell	3-Punkt Adapter	Frontladeradapter
Artikel Nr.	35.19100	35.19200
Traglast	Ca. 1.000 kg	
Gewicht	65 kg	178 kg

Zubehör	Artikel Nr.	
Oberlenkerverbindung	Frontladeradapter	35.19205

Adapter

NEU

2,5 t Adapter



Modell	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Artikel Nr.	35.19300	35.19301	35.19302	35.19303	35.19304
Aufnahme	Ohne	Weidemann Hydr.	Schäffer 650 / 34 mm	Schäffer 660 / 40 mm	Schäffer 860 / 40 mm
Traglast	Ca. 2,5 t				
Gewicht	79 kg	94 kg	89 kg	97 kg	97 kg

Adapter auf EURO



Weidmann auf EURO



Ohne Haken



Schäffer auf EURO

Modell					
Artikel Nr.	35.19110	35.19112	35.19105	35.19106	35.19107
Aufnahme	Weidmann	Ohne Haken und Ösen	Schäffer Abstand 660 Bolzen 40mm	Schäffer Abstand 650 Bolzen 34mm	Schäffer Abstand 860 Bolzen 40mm
Traglast	Ca. 1.000 kg				
Gewicht	76 kg	68 kg	76 kg	76 kg	76 kg

Dreiecke



Modell	Schlepper-Dreieck Kat II	Geräte-Dreieck
Artikel Nr.	35.19900	35.19910
Einsatz	Das Schlepperdreieck verfügt über einen Kugelkopf mit zwei außenliegenden Rollen für sicheres Fassen und verschleißarmes rollendes Einkuppeln.	An- und Abkuppeln wechselnder, selbst sehr schwerer Geräte ohne Werkzeug und ohne Helfer direkt vom Fahrersitz aus.
Traglast	Für Geräte bis 1.400 kg Schwerpunkt der Maschine max. 150 cm Pulverbeschichtung	Für Geräte bis 1.500 kg Pulverbeschichtung
Gewicht	34 kg	15 kg

3-Punkt Aufnahme mit Kugelkopf



Modell	3-Punkt-Aufnahme	
Artikel Nr.	35.19220	
Maße	KFZ-Anhängerkupplung K50	Unterlenker Innenmaß: 82 cm
Anhängelast / Stützllast	max. 3.500 kg / Stützllast: 150 kg	
Bolzendurchmesser	Oberlenker: 19 mm / Unterlenker: 22 mm	
Einsatz	Transport und Rangierarbeiten von z.B. Wohnwagen, PKW-Anhängern, etc. Durch die 3-Punkt Aufnahme ist kein Verdrehen möglich.	
Gewicht	24 kg	

Adapter

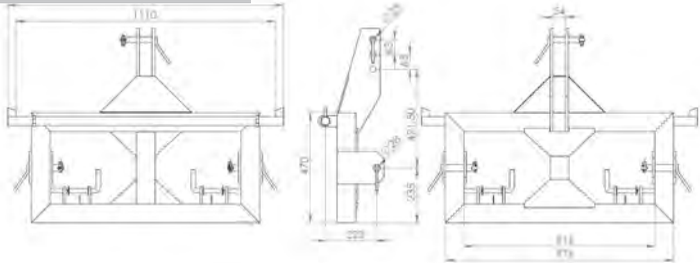
Greifschaufelaufnahme



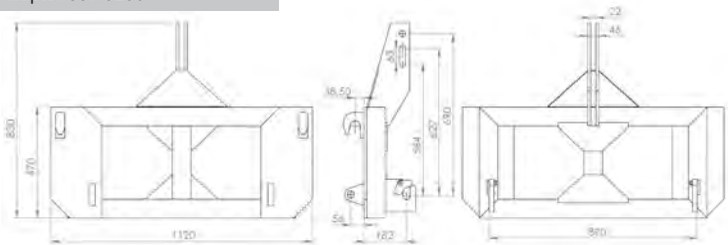
Modell	2,5	
Artikel Nr.	35.10480	
Einsatz	passend zum Beispiel für Kehrbesen Standard und Keilgummischieber	
Gewicht	31 kg	

Adapter und Aufnahmen

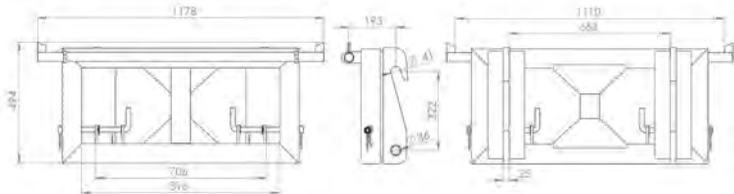
Dreipunktadapter 35.19100



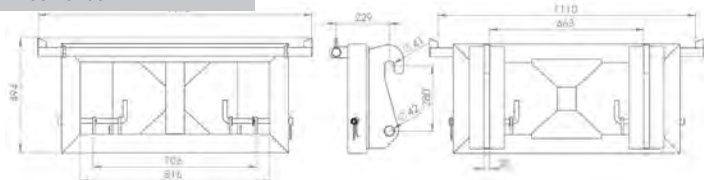
Frontlader Adapter 35.19200



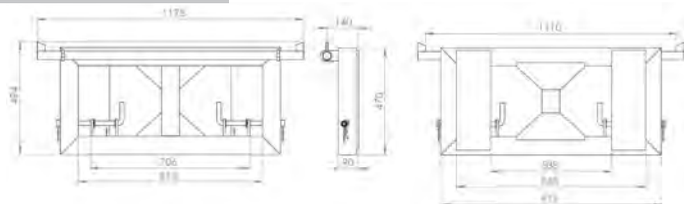
Weidemann Adapter 35.19110



Schäffer Adapter 35.19105

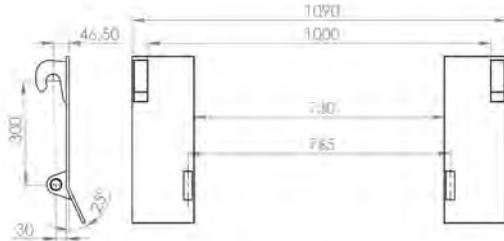


Adapter ohne Haken und Ösen 35.19112

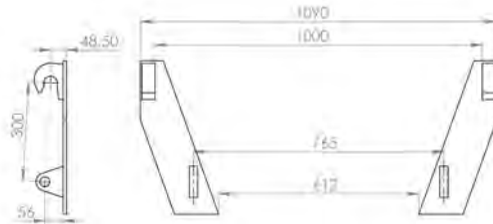


Anschweißsätze und Koppelplatten

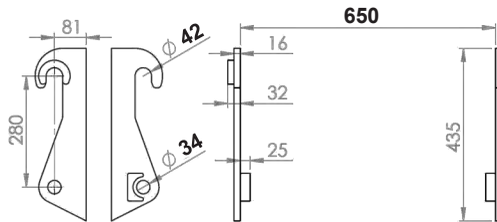
Modell	Artikel Nr.		
--------	-------------	--	--



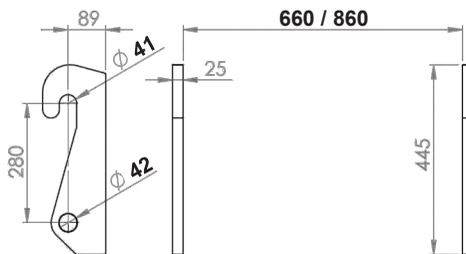
Koppelplatte EURO abgewinkelt	35.19090		
-------------------------------	----------	--	--



Koppelplatte EURO gerade	35.19095		
--------------------------	----------	--	--



Satz Anschweißhaken 3,4 cm L+R Schäffer	35.19117		
---	----------	--	--

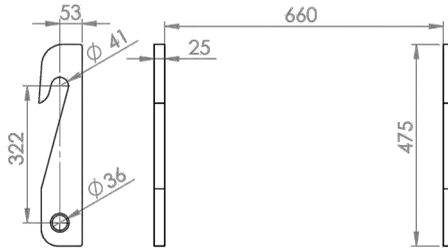


Satz Anschweißhaken 4,0 cm Schäffer	35.19116		
-------------------------------------	----------	--	--

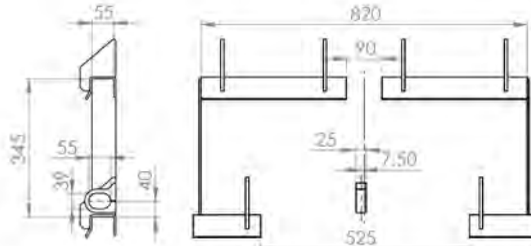
Anschweißsätze /
Koppelplatten

Anschweißsätze und Koppelplatten

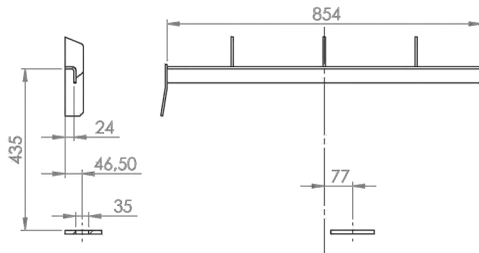
Modell	Artikel Nr.		
--------	-------------	--	--



Satz Anschweißshaken Weidemann	35.19115		
--------------------------------	----------	--	--



Schäffer Plattenaufnahme Set	35.19119		
------------------------------	----------	--	--



Weidemann Plattenaufnahme Set	35.19118		
-------------------------------	----------	--	--

Anschweißsätze /
Koppelplatten



Schneeflug KOMMUNAL



Modell	DKSP 150	DKSP 180	DKSP 200	DKSP 220
Artikel Nr.	37.20150	37.20180	37.20200	37.20220
Arbeitsbreite	150 cm	180 cm	200 cm	220 cm
Gewicht	145 kg	160 kg	175 kg	190 kg

Schildhöhe 60 cm

Kombiaufnahme Kat. 0 und Kat. I (Optional Kommunaldreieck)

Pendelausgleich

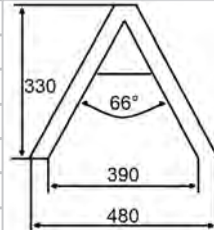
Gefederte Gummileiste mit Anfahrtschutz

Hydraulische Verstellung mit elektrischem Umschalter

LED-Beleuchtung

Hydraulische Schwenkung bis 30°

Pulverbeschichtung



Zubehör		Artikel Nr.
Satz Räder	ab 180 cm	37.20400
Satz Gleitkufen	ab 180 cm	37.20410
Aufnahme Kommunaldreieck		37.20420

mit EURO-Norm und
Dreipunktanbau

Schneepflug

 YouTube
Einsatzvideo



Modell	DSP 200	DSP 220	DSP 260	DSP 290
Artikel Nr.	37.14190	37.14220	37.14260	37.14290
Arbeitsbreite	200 cm	220 cm	260 cm	290 cm
Gewicht	361 kg	383 kg	425 kg	441 kg

Schildhöhe 80 cm

Hydraulisch individuelle Verstellung der zwei mittig gelagerten Scharflügel rechts, links, gerade
Pendelausgleich

Gummileiste mit Anfahrerschutz (AFS) / Stärke Gummileiste 5 cm (auch in Teilen zu erneuern)

Doppelwirkender Streukreis mit Magnetventil und Umschalter für die Kabine

Halterungen für Stützräder oder Gleitkufen (Außer bei Schneepflug DSP 200)

LED-Beleuchtungssatz (Zwischenkabel 7-polig nicht im Lieferumfang enthalten)

Minimale Räumbreite 30 cm kleiner als Schildbreite (durch Schwenkung des Schneeschildes)

Pulverbeschichtung

Einsatz:

Der Schneepflug besteht aus zwei mittig gelagerten Scharflügeln, die hydraulisch individuell verstellbar sind. Durch die flexiblen Einstellmöglichkeiten links, rechts, gerade und als Pflug ist das Schneeschild optimal einsetzbar in den verschiedenen Geländen wie Straßen, Plätzen und Höfen.



Zubehör	Artikel Nr.	Gewicht
Satz Räder	37.12299	15 kg
Satz Gleitkufen	37.12298	12 kg



Schneeschild Komfort

mit EURO-Norm und Dreipunktanbau



Schneeschild DSK



Schneeschild DSK AFS

ohne Anfahrerschutz

Modell	DSK 200	DSK 220	DSK 250	DSK 290
Artikel Nr.	37.12120	37.12210	37.12240	37.12280
Arbeitsbreite	200 cm	220 cm	250 cm	290 cm
Gewicht	274 kg	296 kg	321 kg	351 kg

mit Anfahrerschutz

Modell	DSK AFS 200	DSK AFS 220	DSK AFS 250	DSK AFS 290
Artikel Nr.	37.13190	37.13220	37.13250	37.13290
Gewicht	325 kg	350 kg	382 kg	415 kg

Schildhöhe 80 cm

Stärke Gummileiste 5 cm (auch in Teilen zu erneuern)

Mechanische Verstellung / Seitliche Schrägstellung mechanisch um ca. 30°

Halterung für Stützräder / Gleitkufen (Außer bei DSK 200, DSK AFS 200 und DSK AFS 220)

Dreipunktanbau Kat. II und EURO-Aufnahme

Minimale Räumbreite 30 cm kleiner als Schildbreite (durch Schwenkung des Schneeschildes)

Pulverbeschichtung

Einsatz:

Das Schneeschild ist perfekt geeignet, um Wege und Straßen zu räumen. Die Gummileiste verhindert Schäden am Straßenbelag.

Modell	Artikel Nr.	Gewicht
Hydraulische Schrägstellung	37.12296	22 kg
LED-Beleuchtungssatz	37.12297	4 kg
Satz Räder	37.12299	15 kg
Satz Gleitkufen	37.12298	12 kg

Keilgummischieber



Feuerverzinkter Rahmen

Unter Verwendung von sekundären Rohstoffen

Einsatz:

Der Keilgummischieber ist aufgrund des spitzen Winkels ideal zum Säubern von Futterflächen und Vorlegen von Futter

Optional:

EURO-Adapter für Stapleraufnahme
Greifschaufelaufnahme f. Stapler, [siehe Seite 70](#)

Modell	DKGS 150	DKGS 250
Artikel Nr.	36.17470	36.17480
Arbeitsbreite	150 cm	250 cm
Winkel	70°	60°
Gewicht	145 kg	275 kg

Keilgummischieber / Gummischieber

Gummischieber, Dreipunktanbau / Stapler



Starrer Anbau, seitlich abgewinkelt

Höhe: 40 cm / Stärke: 3,0 - 3,5 cm

Solide Konstruktion

Feuerverzinkte Ausführung

Verschleißarme Gummileiste mit Stahleinlage

Einsatz: das ideale Gerät zum Reinigen von Straßen, Plätzen und Futtergängen oder im Winter um zusätzlich Schnee zu räumen.

Die Gummikante passt sich dem Boden gut an und gleicht Unebenheiten aus.

Modell	DGS 260 DS
Artikel Nr.	36.15250
Arbeitsbreite	260 cm
Gewicht	180 kg

Zubehör	Artikel Nr.	Gewicht
Ersatzgummileiste 260 cm	36.15300	65 kg



Gummischieber, Weidemann hydr. Verriegelung



Starrer Aufbau, seitlich abgewinkelt

Höhe: 40 cm / Stärke: 3,0 - 3,5 cm

Solide Konstruktion

Feuerverzinkte Ausführung

Verschleißsamer Gummileiste mit Stahleinlage

Einsatz: das ideale Gerät zum Reinigen von Straßen, Plätzen und Futtergängen oder im Winter um zusätzlich Schnee zu räumen.

Die Gummikante passt sich dem Boden gut an und gleicht Unebenheiten aus.

Modell	DGS 150 Wh	DGS 200 Wh	DGS 260 Wh
Artikel Nr.	36.15150	36.15200	36.15210
Arbeitsbreite	150 cm	200 cm	260 cm
Gewicht	99 kg	122 kg	144 kg

Zubehör		Artikel Nr.	Gewicht
Ersatzgummileiste 260 cm	mit Stahleinlage	36.15300	65 kg

Gummischieber, EURO-Norm / Stapler



Starrer Aufbau, seitlich abgewinkelt

Höhe: 40 cm / Stärke: 3,0 - 3,5 cm

Solide Konstruktion

Feuerverzinkte Ausführung

Verschleißsamer Gummileiste mit Stahleinlage

Einsatz: das ideale Gerät zum Reinigen von Straßen, Plätzen und Futtergängen oder im Winter um zusätzlich Schnee zu räumen.

Die Gummikante passt sich dem Boden gut an und gleicht Unebenheiten aus.

Modell	DGS 260 ES
Artikel Nr.	36.17460
Arbeitsbreite	260 cm
Gewicht	190 kg

Zubehör		Artikel Nr.	Gewicht
Ersatzgummileiste 260 cm	mit Stahleinlage	36.15300	65 kg

Gummschieber, EURO-Norm



Starrer Anbau, seitlich abgewinkelt

Höhe: 40 cm / Stärke: 3,0 - 3,5 cm

Solide Konstruktion

Feuerverzinkte Ausführung

Verschleißsarme Gummileiste mit Stahleinlage

Einsatz: das ideale Gerät zum Reinigen von Straßen, Plätzen und Futtergängen oder im Winter um zusätzlich Schnee zu räumen. Die Gummikante passt sich dem Boden gut an und gleicht Unebenheiten aus.

Modell	DGS 150 E	DGS 200 E	DGS 260 E
Artikel Nr.	36.17150	36.17200	36.17250
Arbeitsbreite	150 cm	200 cm	260 cm
Gewicht	100 kg	125 kg	150 kg

Zubehör		Artikel Nr.	Gewicht
Ersatzgummileiste 260 cm	mit Stahleinlage	36.15300	65 kg

Gummschieber, EURO-Norm ohne Stahleinlage



Besonders bodenschonend

Höhe: 40 cm / Stärke: 3,0 - 3,5 cm

Solide Konstruktion

Feuerverzinkte Ausführung

Verschleißsarme Gummileiste

Einsatz: das ideale Gerät zum Reinigen von Straßen, Plätzen und Futtergängen oder im Winter um zusätzlich Schnee zu räumen. Die Gummikante passt sich dem Boden gut an und gleicht Unebenheiten aus.

Modell	DGS 260 EoS
Artikel Nr.	36.17300
Arbeitsbreite	260 cm
Gewicht	143 kg

Zubehör		Artikel Nr.	Gewicht
Ersatzgummileiste 260 cm	ohne Stahleinlage	36.15350	58 kg



Gummischieber, EURO-Norm / Dreipunktanbau / Stapler



- Hydraulische Seitenverstellung
- Enden sind mechanisch um ca. 45 ° schwenkbar
- Höhe: 40 cm / Stärke: 3,0 - 3,5 cm
- Solide Konstruktion
- Verschleißsarme Gummileiste mit Stahleinlage
- Feuerverzinkte Ausführung

Modell	DGS 260 KOMBI
Artikel Nr.	36.17450
Arbeitsbreite	260 cm
Gewicht	220 kg

Zubehör		Artikel Nr.	Gewicht
Ersatzgummileiste 260 cm	-	36.18050	14 kg

Gummischieber, EURO-Norm, mechanisch verstellbar



- Mechanische Schrägstellung bis max. 30°
- Optional hydr. Verstellung
- 3-fach verstellbar
- Höhe: 40 cm / Stärke: 3,0 - 3,5 cm
- Solide Konstruktion
- Minimale Räumbreite: 110 cm
- Verschleißsarme Gummileiste mit Stahleinlage
- Feuerverzinkte Ausführung
- Einsatz:**
Ideal zum Säubern von Futterflächen und Vorlegen von Futter.

Modell	DGS 130 Em	DGS 260 Em
Artikel Nr.	36.17420	36.17400
Arbeitsbreite	130 cm	260 cm
Gewicht	120 kg	180 kg

Zubehör		Artikel Nr.	Gewicht
Ersatzgummileiste 260 cm	mit Stahleinlage	36.15300	65 kg
Hydraulische Verstellung	-	36.18050	14 kg

Gummischieber

Gummischieber, Greifschaufelaufnahme



Starrer Aufbau, seitlich abgewinkelt

Höhe: 40 cm / Stärke: 3,0 - 3,5 cm

Solide Konstruktion

Verschleißsarme Gummileiste mit Stahleinlage

Feuerverzinkte Ausführung

Einsatz: das ideale Gerät zum Reinigen von Straßen, Plätzen und Futtergängen oder im Winter um zusätzlich Schnee zu räumen.

Die Gummikante passt sich dem Boden gut an und gleicht Unebenheiten aus.

Modell	DGS 260 GS
Artikel Nr.	36.17490
Arbeitsbreite	260 cm
Gewicht	185 kg

Zubehör		Artikel Nr.	Gewicht
Ersatzgummileiste 260 cm	mit Stahleinlage	36.15300	65 kg

Weidemann hydr.,
mechanisch

Gummischieber



Mechanische Schrägstellung bis max. 30°

Optional hydr. Verstellung

3-fach verstellbar

Höhe: 40 cm / Stärke: 3,0 - 3,5 cm

Solide Konstruktion

Minimale Räumbreite: 110 cm

Verschleißsarme Gummileiste mit Stahleinlage

Feuerverzinkte Ausführung

Einsatz: Ideal zum Säubern von Futterflächen und Vorlegen von Futter.

Modell	DGS 130 Whm
Artikel Nr.	36.14150
Arbeitsbreite	130 cm
Gewicht	120 kg

Zubehör		Artikel Nr.	Gewicht
Ersatzgummileiste 260 cm	mit Stahleinlage	36.15300	65 kg
Hydraulische Verstellung	-	36.18050	14 kg



Gummischieber, EURO-Norm / Dreipunktanbau / Stapler



Modell	DGS 70 mit Stahleinlage	DGS 70 ohne Stahleinlage
Artikel Nr.	36.17550	36.17560
Arbeitsbreite	260 cm	260 cm
Gewicht	275 kg	268 kg
Preis, inkl. MwSt.	2.701,00 €	2.679,00 €

Gummischieber

70° schwenkbar

2 x doppelt wirkender Zylinder

Enden sind ca. 45 ° schwenkbar

Max. Schrägstellung 70°

Feuerverzinkte Ausführung

Einsatz:

Der Gummischieber 70° schwenkbar ist ideal zum Heranschieben des Futters.



Zubehör		Artikel Nr.	Gewicht
Ersatzgummileiste 260 cm	mit Stahleinlage	36.15300	65 kg

Planierschild, Dreipunktanbau Kat. II YouTube

Einsatzvideo



Modell	DPK
Artikel Nr.	36.10250
Arbeitsbreite	250 cm bis 290 cm erweiterbar mit 2 zusätzl. Anbaublechen 20 cm (im Lieferumfang enthalten)
Gewicht	371 kg

Hydraulische Verstellung

Schrägstellung des Schildes zum Traktor max. ca. 30°

Versatz links/rechts zur Mittelachse um ca. 40 cm möglich

Neigungswinkel verstellbar - ca. 10°

Serienmäßig, einstellbares Stützrad

stabiler Rahmen / Extra verstärkter Rahmen, doppelwandig für mehr Stabilität

Minimale und maximale Räumbreite von 2,20 bis 2,90 m

Schildhöhe ca. 45 cm

2 DW erforderlich

Hardox-Schürfleiste 450

Pulverbeschichtung

Einsatz: Das Planierschild hilft unebene Flächen einfach und in kurzer Zeit zu planieren.



Reitbahnplaner



Modell	Reitbahnplaner 150	Reitbahnplaner 200	Reitbahnplaner 250
Artikel Nr.	36.20150	36.20200	36.20250
Arbeitsbreite	150 cm	200 cm	250 cm
Gewicht	90 kg	120 kg	135 kg

Reitbahnplaner

Dreipunktbau Kat. I + II

Auswechselbare Zinken

Verstellbarer Oberlenker

Verstellbares, pendelndes Planierschild

Bandenrollrad

Feuerverzinkter Rahmen

Feuerverzinkter Hufschlagplaner

Einsatz: Der Reitbahnplaner ist für jeden Reitplatzboden geeignet. Er mischt, lockert und glättet den Boden schnell in einem Arbeitsgang. Die feuerverzinkte Ausführung sorgt für hohe Lebensdauer.



Boxenplaner



Der flexibler Aufbau ermöglicht die Verwendung mit unterschiedlich breiten Trägerfahrzeugen

Verstellung der Eingriffstiefe der Zinken in 2 Höhen

Anpassung an ihre Liegeboxen und Bügel

Max. Hydr.druck 180 bar / 1 x DW Anschluss

Einsatz: Zum Auflockern und Verteilen von Einstreu in Liegeboxen. Kopplung mittels EURO-Aufnahme an das Trägerfahrzeug

Modell	Boxenplaner
Artikel Nr.	36.21100
Arbeitsbreite	990 / 1070 / 1360 / 1470 / 1790 / 1890 mm (mögl. Armlängen)
Gewicht	210 kg

Futterräumer



Dreipunktbau



Greifschaufelaufnahme

Antrieb über den Boden
Mechanisch links / rechts schwenkbar
Empfohlener Reifen: 16.9 x 34
(nicht im Lieferumfang enthalten)

Verzinkt

Die hydraulische Verstellung ist jederzeit nachrüstbar!

Einsatz: Mit dem Futterräumer lässt sich der Futtergang in Ihrem Stall mühelos zusammen und sauber schieben und das Futter wird in den Fressbereich der Tiere zurückgefördert.

Modell	Dreipunktbau	EURO-Norm / Dreipunktbau	Greifschaufelaufnahme
Artikel Nr.	36.18100	36.18150	36.18200
Räumbreite	150 cm		
Gewicht	275 kg	315 kg	200 kg

Zubehör		Artikel Nr.
Hydr. Verstellung	für Dreipunktbau + Kombi	36.18050

Futterräumer /
Stahlbetongewichte

Stahlbetongewichte



Aufnahme Kat II

Als Front- oder Heckgewicht nutzbar

Inkl. Oberlenkerbolzen

Farbe: Grau oder Schwarz (nach Verfügbarkeit)

Optional mit oder ohne Rangierhilfe (Zugöse)
maximale Belastung: 1.200 kg

auch einzeln bestellbar: Artikel Nr.: 28.21450 /
124,00 € zzgl. 18 € Fracht (inkl. MwSt)

Einsatz: Das Stahlbetongewicht ist variabel als Front- oder Heckgewicht am Trägerfahrzeug nutzbar.

Modell	450	750	1050	1450
Artikel Nr. ohne Rangierhilfe	28.21100	28.21200	28.21300	28.21400
Artikel Nr. mit Rangierhilfe	28.21120	28.21220	28.21320	28.21420
Gewicht	450 kg	750 kg	1.050 kg	1.450 kg



Betonmischer



Betonmischer

Modell	DBM 750
Artikel Nr.	75.25500
Volumen	750 l
Kraftbedarf	ab 51 kW / 70 PS
Gewicht	570 kg
Lieferumfang	Komplett mit Spritzblech, Abkippbügel, Seitenwandabstreifer, Auslauf, Sacköffner und schwerem Schutzgitter

Dreipunktanbau Kat. II

Aufnahme sowohl mit einer Schlepper-Hydraulik als auch mit einer Palettengabel möglich

Innendurchmesser: 150 cm / Wannenhöhe: 70 cm / Blechstärke: 0,4/0,6 cm

Stabiles, tausendfach bewährtes Ölbadgetriebe / Drehzahl 1.000 - 1.200 U/min

Zapfwelle mit Ölbadgetriebe mit normalem Profil

Leistung ca. 16 m³/h | Pulverbeschichtung

Einsatz: Mit dem Betonmischer DBM 750 lässt sich Beton, Mörtel und Estrich auch in großen Mengen schnell, bequem, kostengünstig und hochwertig herstellen.

Darüber hinaus kann er zum Beizen von Getreide verwendet werden.

Die nachstellbaren Rührschaufeln sorgen für eine hervorragende Mischwirkung bei allen Beton- und Mörtelsorten.



Schwenkbare Betonrutsche (Optional)

Zubehör		Gewicht	Artikel Nr.
Gelenkwelle	mit Überlastsicherung	13 kg	75.25002
Schwenkbare Betonrutsche		32 kg	75.25100

Universal Überladeschnecke



Modell	Überladeschnecke 300	Überladeschnecke 400
Artikel Nr.	42.10150	42.10240
Gesamtlänge	300 cm	400 cm
Durchmesser	14 cm	
Gewicht	94 kg	122 kg

Antrieb über Hydraulikmotor mit 400 cm Schlauch (erforderlich 1 EW + 1 druckloser Rücklauf)

Leistung bis 20t/h

Einfülltrichter mit Sieb

Reinigungsschieber für leichtes Reinigen

Neigungsverstellung über Seilrollen und Metallstreben

Ölmenge: Min. 20 l/min, max. 60 l/min bei max. 180 bar. Sollten diese Werte überschritten werden, muss ein Stromregelventil montiert werden!

Edelstahl rostfrei, für eine lange Lebensdauer | Lackierte Anbauteile, passend für alle Kipper

Einsatz: Die Überladeschnecke eignet sich zum Überladen von z.B. Saat oder Dünger und kann an jeden Kipper mühelos und ohne viel Aufwand montiert werden.



Zubehör		Artikel-Nr.
Absperrhahn	mit 2 x 100 cm Schlauch	42.30100
Flexibler Auslaufschlauch	120 cm mit Schelle	42.10400
Seilzugwinde		42.10490

Arbeitsbühne, EURO-Norm



Modell	DAB 110	DAB 160
Artikel Nr.	35.23050	35.23100
Arbeitsbreite	110 cm	160 cm
Innenmaße	104 x 79 x 110 cm	154 x 79 x 110 cm
Gewicht	180 kg	245 kg

EG-Baumustergeprüft!

Frontlader-Euronorm-Aufnahme

Holzschutzleiste im Handlauf (Einsatz Motorsäge)

Werkzeugschale

Selbstschließende Tür

Dosenlibelle für Anzeige der Schräglage

Pulverbeschichtung

Einsatz:

Vor Inbetriebnahme der Arbeitsbühne ist eine sicherheitstechnische Abnahme mit dem jeweiligen Trägerfahrzeug durchzuführen.



Die Erhöhung ist erst für Arbeitsbühnen ab Baujahr 2018 passend.

Zubehör	Artikel Nr.	Gewicht
Erhöhung 1,00 m für DAB 110	35.23055	95 kg
Erhöhung 1,00 m für DAB 160	35.23105	110 kg

Viereckraufe mit Palisadenfressgitter



Dach mit Eckenschutz
und höhenverstellbar

Mit Auffangwanne und
Überdachung

Lieferung erfolgt unmontiert

Einsatz:

Durch die Möglichkeit die Raufe an einer Seite zu öffnen, können Ballen ohne weitere Probleme hineingelegt werden.

Modell	8 Fressplätze	12 Fressplätze
Artikel Nr.	10.50530	10.50550
Aufnahme	Einklappbare Aufnahme Stapleraschen	Transport mit Ackerschiene möglich
Maße (L x B x H)	150 x 150 x 220 cm	200 x 200 x 260 cm
Gewicht	225 kg	360 kg

Rundraufe



Diese Rundreife ist ein bewährtes Standardmodell für die Weidefütterung

Bequem mit der Ackerschiene des Schleppers transportieren

Durch die Kreisanordnung können auch rangniedrigere Tiere mitfressen

Befüllung kann mit dem Frontlader von oben oder von Hand über die Seite erfolgen

Lieferung erfolgt unmontiert

Modell	9 Fressplätze	12 Fressplätze
Artikel Nr.	10.70100	10.70200
Maße Ø	170 cm	230 cm
Gewicht	145 kg	198 kg



YouTube
Einblick in die Produktion

ACC - Oberflächenbeschichtung

Was ist die ACC - Oberflächenbeschichtung?

Mit dem Beschichtungsverfahren ACC (Autophoretic Coating Chemicals) setzt **BRANTNER** neue Maßstäbe in der Oberflächentechnik. Die Beschichtungstechnologie unter dem Markennamen ACC wurde von „Henkel“ entwickelt. ACC ist eine chemische Oberflächentechnik.

Bei der sogenannten Autophorese wird durch chemische Reaktion an einer gereinigten Metalloberfläche eine organische Schicht aus einer Polymeremulsion gebildet. Aufgrund dieser Reaktion entsteht eine extrem hohe Haftung der Emulsion (der Grundierung) auf der Metalloberfläche.

Einzigartig bei dieser Oberflächentechnik ist die Bildung einer einheitlichen Schicht über die gesamte Werkstückoberfläche – selbst in schwer zugänglichen Bereichen (z.B. in Hohlräumen).

Ablauf der Beschichtung:



Bei der ACC-Oberflächentechnik wird großer Wert auf die Reinigung der Metalloberfläche gelegt. Verunreinigungen wie Öle, Fette, Rost, Staub etc. werden durch granulatrstrahlen mit automatischer Durchlaufstrahlanlage und nass-chemischer Reinigung entfernt.



Nach der Reinigung erfolgt die eigentliche Oberflächentechnik in 3 Schritten:

Im 1. Becken wird die ACC 866 Emulsion appliziert, im 2. Becken Überschüsse abgespült und im 3. Becken (Reaktionsspüle) erfolgt die Vorbereitung für das Trocknen.



Die Trocknung der ACC-Beschichtung erfolgt in Heißluftöfen bei ca. 100°C. Durch das schnelle Aufheizen richten sich die Polymerketten der Emulsion aus und erzeugen eine gleichmäßige Oberfläche, und haften exzellente am Untergrund.



Die behandelten Teile werden in der Auskühlzone zwischengelagert und anschließend im BRANTNER-Design oder nach persönlichen Wunsch lackiert.

ACC - Oberflächenbeschichtung

Vorteile:

Exzellenter Korrosionsschutz von innen und außen durch Autophoretic® – Polymer-Pigment Schicht

Extrem hohe Haftung am Untergrund, selbst bei mechanischer Beschädigung wird ein Fortschreiten des Rostansatzes weitgehend unterbunden.

Optimaler Hohlraumsschutz, da es bei der Autophorese, im Gegensatz zur Elektro-Tauchlackierung, keinen Faraday-Effekt gibt, der einen Hohlraumsschutz verhindern würde.

Gleichmäßiger Schichtaufbau

Vorteile für die Umwelt:

Keine Verwendung von Lösungsmitteln

Abwasserfreies System durch kontinuierliche Wiederaufbereitung der Beckeninhalte

Energieeffizient



Qualität. Stabilität. Flexibilität.

Qualität

Laserschneidzentren und Roboterschweißanlagen stehen im Mittelpunkt des modernen Fertigungsprozesses. Die Kaltpressung mit einem Gesamtdruck von 4.000 t und die finale ACC-Oberflächentechnik sorgen für höchste Produktqualität.

Stabilität

BRANTNER definiert „Stabilität“ in der Produktion durch fortlaufende Innovation. Stabil sind sie auch im kompromisslosen Einsatz durch Features wie erhöhtem Kippplagerabstand und verbindungsstiefem Doppel-C-Pressprofilrahmen.

Flexibilität

Die herausragende Qualität und die individuelle Fertigung nach Kundenwünschen machen jedes Produkt von BRANTNER-Fahrzeugbau zu einem Unikat, das europaweit Maßstäbe setzt.

Einachskipper

Langlebige ACC-Beschichtung auch im Hohlraum und 2-K-Acryllack-Heißspritzlackierung, Elektrostatik

Exzellenter Korrosionsschutz

Besonders stabiler, kippstärker C-Pressprofilrahmen mit zusätzlichen Verstrebungen (10 Jahre Garantie bei Idw. Einsatz)

Kugelkipplagerung mit selbstzentrierter Kugelpfanne zum sicheren Abladen in jedem Gelände

Stahlblechboden 0,4 oder 0,5 cm stark aus einem Stück (Folienschweißnaht) nach allen 4 Seiten abgekantet

Enorm stabiler V-Trapezkipprahmen (LKW Bauart)

Bremssysteme bestehend aus:
Seilzugumsteckbremse, 2 Leiter-Durckluftbremsen,
Hydraulikbremse oder Auflaufrückfahrautomatikbremse

Problemloses Abkippen

Besonders starkes Kippwerk mit hartverchromtem Teleskopzylinder für optimale Hubhöhe

Modell	E 3524	E 4530 EURO-LINE	E 6030 EURO-LINE
Zul. Gesamtgewicht	3.500 kg	4.500 kg	6.000 kg
Leergewicht	850 kg	1.150 kg	1.190 kg
Ladevolumen	1,4 m³	2,0 m³	2,0 m³
Stützlast	650 kg	900 kg	900 kg
Plateaugröße innen	238 x 143 cm	293 x 183 cm	293 x 183 cm
Gesamtlänge	395 cm	470 cm	470 cm
Gesamtbreite	160 cm	202 cm	
Anhängenhöhe	62 cm		
Stahlbordwände	40 cm		
Spur	115 cm	147 cm	
Achsquerschnitt	6 cm		6,5 cm
Plattenformhöhe	92 cm		97 cm
Bereifung	10.0/75 - 15.3		11.5/80 - 15.3
Zylinder	80 cm	100 cm	
Kippwinkel	45/45°	45/46°	
Erforderl. Ölmenge	3,0 l	5,0 l	

Einachskipper



Modell	E 6035 EURO-LINE	E 6040	E 8041
Zul. Gesamtgewicht	6.000 kg		8.000 kg
Leergewicht	1.220 kg	1.950 kg	1.980 kg
Ladevolumen	3,0 m ³	8,0 m ³	
Stützlast	1.000 kg		1.100 kg
Plateaugröße innen	343 x 183 cm	407 x 208 cm	
Gesamtlänge	520 cm	580 cm	
Gesamtbreite	202 cm	225 cm	226 cm
Anhängehöhe	62 cm	70 cm	
Stahlbordwände	50 cm		
Spur	147 cm	155 cm	
Achsquerschnitt	6,5 cm		7 cm
Plattenformhöhe	98 cm	102 cm	104 cm
Bereifung	11.5/80 - 15.3	15.0/55 - 17	355/60 R 18
Zylinder	120 cm	140 cm	
Kippwinkel	45/46°	45/45°	
Erforderl. Ölmenge	6,0 l	6,5 l	10,0 l

Tandemkipper

Langlebige ACC-Beschichtung auch im Hohlraum und 2-K-Acryllack-Heißspritzlackierung, Elektrostatik

Exzellenter Korrosionsschutz

Komplett geschlossener, besonders stabiler, kippstarrer C-, G-, oder Doppel-C Pressprofilrahmen mit stabilem Unterfahrerschutz, Kreuzversteifung und zusätzlichen Verstrebungen (10 Jahre Garantie bei landwirtschaftlichem Einsatz)

Korndichte, hydraulische Rückwandöffnung mit weitem Öffnungswinkel

Kugelkipplagerung mit selbstzentrierter Kugelpfanne zum sicheren Abladen in jedem Gelände

Enorm stabiler V- oder C-Trapezkipprahmen

Selbstreinigender Stahlblechboden 0,4 oder 0,5 cm stark aus einem Stück (Folienschweißnaht) nach allen 4 Seiten abgekantet

Federung mit niedriger Bauweise und gefedertem Tandemaggregat, für ruhige Fahrweise und Schwingungsausgleich

Modell	TA 8040	TA 10041	TA 8045 XXL	TA 11045 XXL
Zul. Gesamtgewicht	8.000 kg	10.190 kg	8.000 kg	11.000 kg
Leergewicht	2.050 kg	2.190 kg	2.580 kg	2.750 kg
Ladevolumen	8,5 m ³		9,9 m ³	
Stützlast	1.000 kg	1.450 kg	1.000 kg	1.450 kg
Plateaugröße innen	407 x 208 cm		448 x 215 / 225 cm	
Gesamtlänge	588 cm	564 cm	633 cm	638 cm
Gesamtbreite	226 cm		242 cm	
Anhängehöhe	72 cm	67 - 78 cm	83 cm	60 - 71 cm
Stahlbordwände	50 cm			
Aufsatzwände	50 cm			
Spur	155 cm		180 cm	
Achsquerschnitt	6,5 cm	7,0 cm		
Plattformhöhe	108 cm	106 cm	108 cm	
Bereifung	11.5/80-15.3		15.0/55-17	
Achsabstand	99 cm			101 cm
Zylinder	140 cm		180 cm	
Kippwinkel	45/45°		45/49°	
Erforderl. Ölmenge	10,0 l		11,0 l	15,0 l

Tandemkipper



TA 14045 XXL	TA 14045/2 XXL	TA 16045 XXL	TA 18045/2 XXL	TA 18051/2 XXL	TA 20051/2 XXL	TA 23061/2 XXL
13.900 kg		16.000 kg	18.000 kg		20.000 kg	20.500 kg
3.100 kg	3.300 kg	3.400 kg	3.800 kg	4.480 kg	4.640 kg	6.000 kg
11,8 m ³				19,3 m ³		23,0 m ³
1.700 kg		2.000 kg		1.700 kg	2.000 kg	2.500 kg
448 x 215 / 225 cm				508 x 234 / 241 cm		605x234/241
638 cm				688 cm		792 cm
242 cm				255 cm		255 / 300 cm
60-71 cm				40 - 100 cm		
60 cm				80 cm		
60 cm				80 cm		
180 cm				200 cm		222,5/225 cm
9,0 cm				12,0 cm (Rohr)		15 cm
108 cm		110 cm	111 cm	136 cm		145 cm
355/60 R 18 MPT		500/50 17 (18) AW	445/45 R 19.5 neu	385/65 R 22.5 RE		
101 cm				136 cm		
180 cm	160 cm			180 cm		200 cm
45/49°	45/45°			45/49°		45/>50°
15,0 l	20,0 l	22,0 l		28,0 l		37,0 l

Zwei- und Dreiachskipper

Langlebige ACC-Beschichtung auch im Hohlraum und 2-K-Acryllack-Heißspritzlackierung, Elektrostatik

Exzellenter Korrosionsschutz

Kardanisch gelagerte, hartverchromte Kippzylinder, weit außenliegende Kipplager garantierten Standsicherheit

Serienmäßige Y-Zuggabel ermöglicht enge Kurvenradien

Enorm stabiler V-, U- oder C-Trapezkipprahmen

Besonders stabiler, verwindungssteifer, drehstabiler, kippsicherer C-, G-, oder Doppel-C Pressprofilrahmen mit Kreuzversteifung und zusätzlichen Verstrebungen (10 Jahre Garantie bei idw. Einsatz)

Selbstreinigender Stahlblechboden 0,4 oder 0,5 cm stark aus einem Stück (Folienschweißnaht) nach allen 4 Seiten abgekantet, konische Ausführung

Blatt- oder Parabelfedern mit Federnabstützung, für ruhige Fahrweise und maximale Standsicherheit

Höchst stabiler Kugellenkkrank in H-Bauweise (LKW) mit geringem Gewicht (Brantner-Fertigung)

Modell	Z 8045 XXL	Z 11045 XXL	Z 13045/2 XXL	Z 15051/2 XXL
Zul. Gesamtgewicht	8.000 kg	11.000 kg	13.000 kg	15.000 kg
Leergewicht	2.640 kg	2.790 kg	3.600 kg	3.860 kg
Ladevolumen	10,0 m ³	12,1 m ³		13,6 m ³
Plateaugröße innen	448 x 225 cm			504 x 225 cm
Gesamtlänge	655 cm			706 cm
Gesamtbreite	242 cm	247 cm		
Stahlbordwände	50 cm	60 cm		
Aufsatzwände	50 cm	60 cm		
Spur	180 cm			
Achsquerschnitt	7 cm		9 cm	
Plattenformhöhe	127 cm		138 cm	
Bereifung	12.5/80 - 18		385/65 R 22.5 RE	
KLK-Ø	105 cm			
Zylinder	160 cm			
Kippwinkel	45/45°		45/46°	45/43°
Erforderl. Ölmenge	12,6 l		13 l	23,0 l

Zwei- und
Dreiachskipper

Zwei- und Dreiachskipper



Modell	Z 18051/2 XXL	Z 18051/G	Z 18051/G Multiplex	DD 24073/ XXL
Zul. Gesamtgewicht	18.000 kg			24.000 kg
Leergewicht	4.500 kg	4.400 kg	4.500 kg	7.200 kg
Ladevolumen	19,6 m ³	17,1 m ³	19,25 m ³	27,9 m ³
Plateaugröße innen	508 x 241 cm		511 x 241,5 cm	723 x 241 cm
Gesamtlänge	720 cm			941 cm
Gesamtbreite	255 cm			
Stahlbordwände	80 cm		156 cm	80 cm
Aufsatzwände	80 cm	60 cm	-	80 cm
Spur	200 cm			
Achsquerschnitt	12 cm (Rohr)			
Plattenformhöhe	137 cm			142 cm
Bereifung	385/65 R 22.5 neu		385/65 R 22.5 RE	
KLK-Ø	120 cm			
Zylinder	160 cm	180 cm		300 cm
Kippwinkel	45/43°	45/49°		45/48°
Erforderl. Ölmenge	23,0 l	17,0 l	16,0 l	56,0 l

Zwei- und
Dreiaxskipper



Muldenkipper Power-Tube

Langlebige ACC-Beschichtung auch im Hohlraum und 2-K-Acryllack-Heißspritzlackierung, Elektrostatik

Exzellenter Korrosionsschutz

Seitenwände fassförmig gekantet, selbsttragende Konstruktion, enorme Stabilität durch breite Rungen und Kastenprofil

Besonders stabiler, kipp sicherer C-, G-, oder Doppel-C Pressprofilrahmen mit Kreuzversteifung und zusätzlichen Verstrebungen (10 Jahre Garantie bei ldw. Einsatz)

Konische Mulde mit 0,4 cm stark Stahlblech

Korndichte hydraulische Rückwandöffnung, mit automatisch mechanischen Anpresshaken

Serienmäßige Anpresshaken bei allen Mulden

Modell	E 8045 PT+	E 11045 PT+	TA 8045 PT+	TA 11045 PT+	TA14045/2 PT+	TA18045/2 PT+
Zul. Gesamtgewicht	8.000 kg	11.000 kg	8.000 kg	11.000 kg	13.900 kg	18.000 kg
Leergewicht	2.900 kg	3.100 kg	3.500 kg	3.700 kg	3.800 kg	4.250 kg
Ladevolumen	15,4 m³					
Stützlast	1.000 kg	1.800 kg	1.000 kg	1.450 kg	1.500 kg	2.000 kg
Muldengröße innen	455 x 223 / 228 x 150 cm					
Gesamtlänge	640 cm			638 cm		
Gesamtbreite	255 cm					
Anhängehöhe	90 cm	80- 91 cm	86 cm	60 - 71 cm		
Spur	180 cm					200 cm
Achsquerschnitt	7 cm	9 cm	7 cm		9 cm	12 cm
Plattformhöhe	117 cm	120 cm	114 cm	110 cm		111 cm
Bereifung	355/60 R18	385/65 R 22.5 RE	15.0/55 -17	355/60 R 18		445/45 R 19.5
Achsabstand	-		99 cm	101 cm		
Zylinder	180 cm					
Kippwinkel	50°					
Erforderl. Ölmenge	ca. 11 l	15 l	11 l	15 l	21 l	

Muldenkipper Power-Tube



TA 18053/2 PT+	TA 20053/2 PT+	TA 23065/2 PT+	TA 24073/2 PT+	TA 24080/2 PT+	TR 34080/2 PT+
18.000 kg	20.000 kg	21.000 kg	24.000 kg		34.000 kg
4.860 kg	4.960 kg	6.100 kg	7.220 kg	7.860 kg	9.100 kg
17,9 m ³		22,0 m ³	24,4 m ³	27,0 m ³	
1.700 kg	2.000 kg	2.500 kg	4.000 kg		
530 x 223/228 x 150 cm		650x218/228 x150cm	730x218/228 x150cm	800 x 218/228 x 150 cm	
700 cm		814 cm	930 cm	1.000 cm	
255 cm		255/300 cm	Bis 300 cm		255/300 cm
40 - 100 cm			37 - 67 cm		58 - 72 cm
200 cm		222,5/225 cm		225 cm	222,5/225 cm
12 cm (Rohr)		15 cm (Rohr)			
130 cm		134 cm	152 cm		160 cm
385/65 R 22.5 LKW RE			550/60 - 22.5		560/60 R 22.5 AR-02 Mitas 161 D
136 cm			180 cm		
180 cm		200 cm	300 cm		
> 50°					
28 l		31 l	56 l	58 l	

Muldenkipper
Power-Tube



Abschiebewagen Power-Push plus

Doppel-C-Pressprofilrahmen zur Aufnahme von Verwindungskräften

Langlebige ACC-Beschichtung und 2-K-Acryllack-Heißspritzlackierung, Elektrostatik

Glatte STABILATOR-Wände für geringen Verschleiß der Dichtungen

STABILATOR-Wände halten jeder Belastung stand und das ohne Spannstangen

Stahlblechboden 4 mm (offen), verstärkte Brantner-STABILATOR-Wände, massives Kastenprofil als oberer Abschluss

Aufgrund der kurzen Bauweise und der speziellen Konstruktion extrem wendig

Abschiebeboden und Abschiebeschild auf verschleißarmen Kunststoffplatten, hartverchromte doppelwirkende Schubzylinder, optimale Ausnutzung des Laderaums durch Einziehmöglichkeit des Schiebeschildes bis unmittelbar zum Beginn der Mulde, Lagerung der Zylinder vor der Mulde => kein Laderaumverlust, Polyurethanabdichtung für Getreidetransport, Anschlussleitung mit Steckkupplung und Absperrhahn

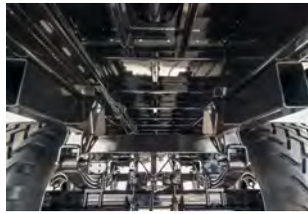
2-Leiter-DL-Anlage, vierradgebremst, Achsen mit manuellen Gestängestellern und Membranbremszylindern

Sattelstützwinde mit 2 Geschwindigkeiten

12 Volt Licht- und Blinkanlage, Lampen an der Rückwand montiert

Modell	TA 16055 PP+	TA 20055 PP+	TA 23063 PP+
Zul. Gesamtgewicht	16.000 kg	20.500 kg	
Leergewicht	5.900 kg	6.100 kg	6.500 kg
Ladevolumen	Aufbau 150cm: 20 m ³ Aufbau 200cm: 26 m ³	Aufbau 150cm: 20 m ³ Aufbau 200cm: 26 m ³	Aufbau 200cm: 30 m ³ Aufbau 230cm: 34 m ³
Stützlast	2.000 kg	2.500 / 3.000 kg	2.500 - 4.000 kg
Muldengröße innen	550 x 238 x 150 cm	550 x 238 x 200 cm	630 x 238 x 200 cm
Gesamtlänge	730 cm	756 cm	826 cm
Gesamtbreite	bei Aufbau: 255 cm / bei Reifen bis max. 300 cm		
Anhängehöhe	35 - 100 cm	41 - 69 cm	
Spur	200 cm		
Federnabstand	104 cm		
Achsquerschnitt	12 cm		15 cm
Plattformhöhe	135 cm	140 cm	142 cm
Bereifung	385/65 R 22.5 LKW RE		
Achsabstand	136 cm		
Zylinder	100/70 - 100/70		
Erforderl. Ölmenge (inkl. RW-Öffnung)	16 l		20 l

Abschiebewagen Power-Push plus



Modell	TA 23071 PP+	TA 24080 PP+	TA 34080 PP+	TA 34090 PP+
Zul. Gesamtgewicht	20.500 kg	24.000 kg	34.000 kg	
Leergewicht	7.200 kg	8.500 kg	9.100 kg	10.100 kg
Ladevolumen	Aufb. 200: 34m ³ Aufb. 230: 40m ³	Aufbau 200 cm: 38 m ³ Aufbau 230 cm: 44 m ³		Aufb. 200: 43m ³ Aufb. 230: 49m ³
Stützlast	2.500 /4.000 kg	4.000 kg		
Muldengröße innen / cm	710 x 238 x 200	800 x 238 x 200 cm		900 x 238 x 200
Gesamtlänge	900 cm	1000 cm		1100 cm
Gesamtbreite	bei Aufbau: 255 cm bei Reifen bis max. 300 cm			
Anhängehöhe	42 - 106 cm	50 - 115 cm		
Spur	200 cm	225 cm		
Federnabstand	104 cm	Vorne: 104 cm / Hinten: 82 cm		
Achsquerschnitt	12 cm	15 cm		
Plattformhöhe	147 cm	155 cm		
Bereifung	385/65 R 22.5 LKW RE	550/60-22.5 (16) neu Profil I	560/6 R 22.5 161 D Agriterra 02 Mitas	
Achsabstand	136 cm	180 cm		
Zylinder	110/70 - 100/70			
Erforderl. Ölmenge (inkl. RW-Öffnung)	22 l	27 l		30 l

Abschiebewagen
Power-Push plus



Schwerlastmulden HALFPIPE



Halfpipe-Mulde aus 6mm hochfestem QUARD, HARDOX oder ähnlichem Sonderstahl

Mulde konisch, Seitenwände halbrund gekantet

Doppel-C-Pressprofilrahmen zur Aufnahme von Verwindungskräften

Muldenrückwand mechanisch verriegelt und pendelnd gelagert oder wahlweise hydraulische Rückwandöffnung mit Pendelfunktion

Seitliche Spritzblechverarbeitung

Langlebige ACC-Beschichtung und 2-K-Acryllack-Heißspritzlackierung, Elektrostatik

Hydraulischer Stützfuß

Diverse Breitbereifung

Modell	TA 20053 HALFPIPE	TR 34072 HALFPIPE
Zul. Gesamtgewicht	20.000 kg	34.000 kg
Leergewicht	5.750 kg	8.500 kg
Ladevolumen	13 m ³	18 m ³
Stützlast	2.000 kg	4.000 kg
Muldengröße innen	530 x 225 / 230 x 120 cm	720 x 225 / 230 x 120 cm
Gesamtlänge	740 cm	920 cm
Gesamtbreite	255 cm	
Anhängehöhe	40 - 80 verstellbar	58 - 72 cm verstellbar
Spur	222,5 / 225 cm	225 cm
Achsquerschnitt	12 cm (Rohr)	15 cm (Rohr)
Plattenformhöhe	115 cm	152 cm
Bereifung	385/65 R 22.5 LKW RE	560/60 R22.5 Agri Radial Mitas 161D
Achsabstand	136 cm	180 cm
Zylinder / cm	6,9 / 8,8 / 10,7 / 12,6 - 470 cm	7,5 / 9,0 / 10,5 / 12,0 / 14,0 - 300 cm
Kippwinkel	> 50°	
Erforderl. Ölmenge	37 l	56 l

Schwerlastmulden X POWER-TUBE



Schwerlastmulde aus 6mm Stahlblech optional aus hoch-festem QUARD, HARDOX oder ähnlichem Sonderstahl

Mulde konisch, Seitenwände fassförmig gekantet

Doppel-C-Pressprofilrahmen zur Aufnahme von Verwindungskräften

Hydraulische Muldenrückwand serienmäßig, mechanisch verriegelt, garantiert korndicht, ohne Schieber

2 hartverchromte Hubzylinder, kardanische Lagerung

Optional mit Aufsatzwänden für mehr Ladevolumen

Langlebige ACC-Beschichtung und 2-K-Acryllack-Heißspritzlackierung, Elektrostatik

Hydraulischer Stützfuß

Modell	TA 22053/2 X POWER-TUBE	TA 22062/2 X POWER-TUBE
Zul. Gesamtgewicht	22.000 kg	22.000 kg
Leergewicht	4.960 kg	6.100 kg
Ladevolumen	11,9 m ³	14 m ³
Stützlast	4.000 kg	
Muldengröße innen	530 x 223 / 228 x 100 cm	620 x 218 / 228 x 100 cm
Gesamtlänge	700 cm	814 cm
Gesamtbreite	255 cm	255 / 300 cm
Anhängehöhe	40 - 100 cm verstellbar	
Spur	200 cm	222,5 / 225 cm
Achsquerschnitt	15 cm (Rohr)	
Plattenformhöhe	130 cm	134 cm
Bereifung	385/65 R 22.5 LKW RE	
Achsabstand	136 cm	
Zylinder / cm	7,5 / 9,0 / 10,5 / 12,0 - 180 cm	7,5 / 9,0 / 10,5 / 12,0 - 200 cm
Kippwinkel	> 50°	
Erforderl. Ölmenge	28 l	37 l

Einachs-Bergstreuer - Power Spread +



Zweiteiliger Wagenrahmen, beide Rahmenteile verschweißt (besonders verwindungssteif)

Abklappbare Bordwände und abnehmbares Spritzschutzgitter

Trapezbleche zum Streuwerk geschraubt

Druckimprägnierter Kratzboden aus 34 mm starken Nut- und Federbrettern, jedes Brett ist mehrfach mit dem Plateaurahmen, bündig mit dem Außenrahmen verschraubt - keine Schmutzablagerung

2 galvanisch verzinkte Kettenstränge (Rundstahlkette 10x31) laufen durch die im Plateau versenkten Führungsleisten. Die Ketten mit automatischen Kettenspanner mit Anzeige an der vorderen Bordwand werden paarweise kalibriert.

Kratzbodenleisten aus hochfestem U-Stahl (40x20) mit Ketten verschraubt

Antrieb mit Kratzbodens über Ölmotor mit Ölbadgetriebe

Hochklappbares und höhenverstellbares Stützrad
12 V Licht- und Blinkanlage, Steckdose hinten

Automatikbremshebel

Verbindung Zugfahrzeug und Antriebswelle über Weitwinkelgelenkwelle mit Scherbolzenkupplung

Verbindung Antriebswelle und Streuwerk über Gelenkwelle mit Freilaufkupplung

Modell	E 5536 B PS+	E 6540 B PS+	E 8045 B PS+
Zul. Gesamtgewicht	5.500 kg	6.500 kg	8.000 kg
Leergewicht	1.600 kg	1.800 kg	2.000 kg
Ladevolumen	2,50 m ³	3,50 m ³	4,00 m ³
Stützlast	1.500 kg		
Plateaugröße innen	356 x 163 cm	396 x 163 cm	446 x 163 cm
Gesamtlänge	547 cm inkl. Streuwerkschutz	587 cm inkl. Streuwerkschutz	637 cm inkl. Streuwerkschutz
Gesamtbreite	255 cm		
Stahlbordwände	40 cm	50 cm	
Spur	220 cm		
Achsquerschnitt	6 cm	7 cm	8 cm
Plattenformhöhe	125 cm	135 cm	
Bereifung	15.0/55-17(10) AS ET +20	15.0/55-17(14) AS ET +20	500/50-17(14) AW ET -35
Streuwerk	F4V Durchgangshöhe 81cm	F4V Durchgangshöhe 108,5 cm	

Einachs-Weingartenstreuer - Power Spread + Einsatzvideo



Zweiteiliger Wagenrahmen, beide Rahmentile verschweißt (besonders verwindungssteif)

Abklappbare Bordwände und abnehmbares Spritzschutzgitter

Trapezbleche zum Streuwerk geschraubt

Druckimprägnierter Kratzboden aus 34 mm starken Nut- und Federbrettern, jedes Brett ist mehrfach mit dem Plateaurahmen, bündig mit dem Außenrahmen verschraubt - keine Schmutzablagerung

2 galvanisch verzinkte Kettenstränge (Rundstahlkette 10x31) laufen durch die im Plateau versenkten Führungsleisten. Die Ketten mit automatischen Kettenspanner mit Anzeige an der vorderen Bordwand werden paarweise kalibriert.

Kratzbodenleisten aus hochfestem U-Stahl (40x20) mit Ketten verschraubt

Antrieb mit Kratzbodens über Ölmotor mit Ölbadgetriebe

Hochklappbares und höhenverstellbares Stützrad

12 V Licht- und Blinkanlage, Steckdose hinten

Automatikbremshebel

Verbindung Zugfahrzeug und Antriebswelle über Weitwinkelgelenkwelle mit Scherbolzenkupplung

Verbindung Antriebswelle und Streuwerk über Gelenkwelle mit Freilaufkupplung


 Muldenkipper
 Power-Tube

Modell	E 6036 W PS+	E 6540 W PS+
Zul. Gesamtgewicht	6.000 kg	6.500 kg
Leergewicht	1.900 kg	2.000 kg
Ladevolumen	2,00 m ³	2,50 m ³
Stützlast	1.500 kg	
Plateaugröße innen	356 x 143 cm	396 x 143 cm
Gesamtlänge	550 cm inkl. Streuwerkschutz	590 cm inkl. Streuwerkschutz
Gesamtbreite	179 cm	
Stahlbordwände	40 cm	
Spur	135 cm	
Achsquerschnitt	6 cm	
Plattenformhöhe	140 cm	
Bereifung	340/55 - 16 (14) AW	
Streuwerk	CL2-2 Durchgangshöhe 92 cm	



Stallmiststreuer - Power Spread +

Zweiteiliger Wagenrahmen, beide Rahmenteile verschweißt (besonders verwindungssteif)

Abklappbare Bordwände und abnehmbares Spritzschutzgitter

Trapezbleche zum Streuwerk geschraubt

Druckimpregnierter Kratzboden aus 34 mm starken Nut- und Federbrettern, jedes Brett ist mehrfach mit dem Plateaurahmen, bündig mit dem Außenrahmen verschraubt - keine Schmutzablagerung

2 galvanisch verzinkte Kettenstränge (Rundstahlkette 10x31) laufen durch die im Plateau versenkten Führungsleisten. Die Ketten mit automatischen Kettenspanner mit Anzeige an der vorderen Bordwand werden paarweise kalibriert.

Kratzbodenleisten aus hochfestem U-Stahl (40x20) mit Ketten verschraubt

Antrieb mit Kratzbodens über Ölmotor mit Ölbadgetriebe

Hochklappbares und höhenverstellbares Stützrad

12 V Licht- und Blinkanlage, Steckdose hinten

Automatikbremshebel

Verbindung Zugfahrzeug und Antriebswelle über Weitwinkelgelenkwelle mit Scherbolzenkupplung

Verbindung Antriebswelle und Streuwerk über Gelenkwelle mit Freilaufkupplung

Modell	E 5536 PS+ Einachser	E 6540 PS+ Einachser	E 8045 PS+ Einachser
Zul. Gesamtgewicht	5.500 kg	6.500 kg	8.000 kg
Leergewicht	1.600 kg	1.800 kg	2.000 kg
Ladevolumen	2,50 m ³	3,50 m ³	4,00 m ³
Stützlast	1.500 kg		
Plateaugröße innen	356 x 163 cm	396 x 163 cm	446 x 163 cm
Gesamtlänge	547 cm inkl. Streuwerkschutz	587 cm inkl. Streuwerkschutz	637 cm inkl. Streuwerkschutz
Gesamtbreite	199 cm		207 cm
Stahlbordwände	40 cm	50 cm	
Spur	160 cm		170 cm
Achsquerschnitt	6 cm	7 cm	8 cm
Plattenformhöhe	149 cm	161 cm	
Bereifung	15.0/55 - 17 (10) AW	15.0/55 - 17 (14) AW	500/50 - 17 (14) AW ET -35
Streuwerk	F4V Durchg.-höhe 81 cm	F4V Durchgangshöhe 108,5 cm	

Stallmiststreuer - Power Spread +



Modell	E 9040 PS+ Einachser	E 9545 PS+ Einachser	E 11550 PS+ Einachser	TA 12050PS+ Tandem
Zul. Gesamtgewicht	9.000 kg	9.500 kg	11.500 kg	12.000 kg
Leergewicht	2.300 kg	2.500 kg	3.500 kg	3.800 kg
Ladevolumen	4,00 m ³	8,00 m ³	9,00 m ³	
Stützlast	1.500 kg		2.000 kg	
Plateaugröße innen	396 x 183 cm	446 x 183 cm	496 x 183 cm	
Gesamtlänge	587 cm inkl. Streuerwerk- schutz	637 cm inkl. Streuerwerk- schutz	717 cm inkl. Streuerwerk- schutz	
Gesamtbreite	220 cm		230 cm	225 cm
Stahlbordwände	50 cm	94 cm		
Spur	170 cm			175 cm
Achsquerschnitt	8 cm		9 cm	7 cm
Plattenformhöhe	176 cm	220 cm	234 cm	224 cm
Bereifung	500/50 - 17 (14) AW ET -35		550/45 - 22.5 (16)	500/50-17(14) AW ET -35
Streuerwerk	F4V Durchgangshöhe 108,5 cm			

Muldenkipper
Power-Tube



Steuermodule



Modell	Steuermodul 2.10	Steuermodul 3.5	Steuermodul 1.2
Artikel Nr.			00300-2-201
			Mit Zubehörkit
			Die solide Basis

Modell	St-M 2.10	St-M 3.5	St-M 1.2
Drehzahlüberwachung und -regelung, Kontrolle	x	x	
Start-Automatik bei festgerütteltem Streugut	x	x	
Bedienung während der Fahrt vom Fahrersitz aus	x	x	
Steuerung von Streuscheibe und Schieber	x		
Hektarzähler		x	
Betriebsstundenzähler		x	
Betriebsspannungsmessung		x	
Wahl unterschiedlicher Sprachen		x	
Automatischer Schieber (Sensor Hubwerk optional)		x	
Regelung und Überwachung der Säwelle über die Elektronik			x
Regelung und Überwachung des elektrischen Gebläses bzw. des Streutellers (bei MDD und UDW)			x
Elektr. Verstellung der Ausbringmenge während des Betriebs			x
Abdrehprobenfunktion		x	x
Entleerungsfunktion		x	x
Akustische und visuelle Fehlermeldung			x
Geräteüberwachung, in Verbindung mit Maschinen-Sensorik (Beispiel: Gebläseüberwachung)			x
Möglichkeit der Füllstandswarnung, in Verbindung mit Maschinen-Sensorik (Beispiel: Füllstandssensor)			x

Steuermodule



Modell	Steuermodul 5.2	Steuermodul 6.2	Steuermodul 5.7
Artikel Nr.	00202-3-218	00300-2-162	00300-2-151
	Mit Zubehörkit	Mit Zubehörkit	Mit Zubehörkit
	Das Bestseller Modul	Das Touch Modul	Das Twin Modul

Modell	St-M 5.2	St-M 6.2	St-M 5.7
Regelung und Überwachung der gesamten Elektronik	x	x	x
Anpassung der Ausbringmenge während des Betriebs	x	x	x
Automatische Entleerfunktion	x	x	x
Durchführung einer Abdreprobe	x	x	x
Möglichkeit der Füllstandswarnung, in Verbindung mit Maschinen-Sensorik	x	x	x
Abdreprobe: Möglichkeit der Anzeige in kg/ha, Körner/m ² , g/m ²	x	x	x
Vorgewende-Management (in Verbindung mit Hubwerksensor)	x	x	x
Steuermodul ist Sensorikfähig	x	x	x
Vordosieren	x	x	x
Gesamtstunden und Hektarzähler	x	x	x
Wahl unterschiedlicher Sprachen und Maßeinheiten (Metrisch, imperial)	x	x	x
Saatgutbibliothek: Speicherung der gängigen Saatgüter. Anwendungswechsel per Knopfdruck (ohne neue Abdreprobe)		x	
Restmengenanzeige (Fläche+Fahrweg)		x	
Anzeige der Drehzahl bei hydr. Gebläse	x	x	x
Automatisches Vordosieren		x	
Bedienung über das Touch-Farbdisplay		x	
Updatemöglichkeit über USB-Stick		x	
Robustes Aluminium-Gehäuse		x	x
Unabhängiges Ansteuern von bis zu zwei Säwellen u. einem elektr. Gebläse			x
Paralleles Bedienen von bis zu zwei APV Sägeräten unabhängig voneinander, mit elektr. Oder hydr. Gebläse			x

Elektrischer Salzstreuer



Funktionen des 2.10 Steuermoduls

- Bedienung während der Fahrt vom Fahrersitz aus
- Startautomatik bei festgerütteltem Streugut
- Drehzahlüberwachung- und Steuerung

Modell	WD 40 M2
Artikel Nr.	05001-1-001
Streubreite	1 - 5 m mit Salz
Behälter	40 l (ca. 50 kg Salz) / Kunststoffbehälter
Maße (H x B x L)	60 x 45 x 60 cm
Gewicht	23 kg

Elektrisches **Steuermodul 2.10** mit Stahlhalterung zur Montage in der Fahrerkabine

Rahmen mit KTL-Beschichtung (üblich in der Automobilindustrie)

Streuscheiben, Rührwerk, Motorwelle und Dosierschieber aus Edelstahl

Komplettes Gerät mit elektrisch angetriebener Streuscheibe und verstellbaren Z-Wurfschaufeln

1 Deflektor, Oberlenkeranbau, Kontraplatte

Komplette Verkabelung

Salzausbringungsmenge:

Bei 20 g/m² = 2.500 m² / bei 15 g/m² = 3.500 m²

Verwendung mit

Traktoren, Kommunal- und Kleintraktoren, leistungsstarken Quads (ATV) oder Geländefahrzeugen

Einsatzzweck:

Salz, Auftaumittel streuen / „Ölbindemittel“ in Granulatform ausbringen / Schneckenkorn verteilen
Rasen düngen oder säen / Insektizide ausbringen



Zubehör		Artikel Nr.
Bordwandhalterung		00300-1-001
Anbaukit Anhängervorrichtung		00300-2-107
Anbaukit Quadhalterung	höhenverstellbar	00300-2-022
Verlängerungskabel	ES SS 5,00 m	00410-2-190

Elektrischer Salz- und Splittstreuer



Rahmen aus KTL-Beschichtung
(üblich in Automobilindustrie)

Komplette Dosiereinheit aus Edelstahl

Elektrisch angetriebener Streuscheibe mit
4 verstellbaren Wurfschaufeln
und elektrisch geregelter Sägeelle

Deflektor, Oberlenkeranbau, Kontraplatte,
Abdrehbeutel

Flex-Sägeelle mit 80 mm Durchmesser

Komplette Verkabelung

Modell	UDW 100 M1	UDW 250 M1
Artikel Nr.	11003-6-007	11004-6-009
Streubreite	1 - 6 m mit Salz bzw. Splitt	
Behälter	105 l (ca. 120 kg Salz) Kunststoff	250 l (ca. 280 kg Salz) Kunststoff
Maße (H x B x L)	110 x 55 x 55 cm	130 x 100 x 85 cm
Gewicht	46 kg	80 kg
Mit Steuermodul 1.2		
Artikel Nr.	00300-2-201	
Mit Steuermodul 5.2		
Artikel Nr.	00202-3-218	

Verwendung mit

Traktoren, Pick-up, Pritschenwagen und Geländefahrzeugen

Einsatzzweck:

Salz, Splitt, Auftaumittel streuen / „Ölbindemittel“ in Granulatform ausbringen /
Schneckenkorn verteilen Rasen düngen oder säen / Insektizide ausbringen

Zubehör		Artikel Nr.
Bordwandhalterung	nur für UDW 100 M1	00300-1-001
Verlängerungskabel	PS MX 2m	00410-2-148
Verlängerungskabel	PS MX 5m	00410-2-149
Abdrehtaster	für die Verwendung mit Steuermodul 5.2	00410-2-185
Zubehörkit	Füllstandsensord UDW 100	11000-2-060
Zubehörkit	Füllstandsensord UDW 250	04000-2-269
Zubehörkit	Schaufelhalterung	11003-2-025
Zubehörkit	Abdrehrutsche	11003-2-028
Beleuchtung	nur für UDW 250 M1	11004-2-019

Scheibenstreuer - Überblick



Modell	KS 40 M2	ES 100 M1 Classic	ES 100 M3 Special
Artikel Nr.	01001-1-001	02008-1-001	02012-1-001
Streubreite	1 - 12 m	2 - 24 m	bis zu 28m
Behälter	40 l Kunststoff-Behälter	105 l Kunststoff-Behälter	
Leistung	12 V / 25 A		
Maße (H x B x L)	60 x 45 x 60 cm	90 x 52 x 60 cm	
Gewicht	19 kg	29 kg	30 kg
	Siehe Seite 115	Siehe Seite 116	Siehe Seite 117

Funktionsweise

Der Kunststoffbehälter gewährleistet ein geringes Gewicht des gesamten Streuers.

Er beinhaltet das Streumaterial, das durch ein Rührwerk sicher zum Dosierschieber gelangt.

Mit dem stufenlos einstellbaren Dosierschieber wird die Ausbringmenge geregelt.

Das Streugut fällt auf die Streuscheibe und wird gleichmäßig auf die Arbeitsbreite verteilt.

Die Drehzahl der Streuscheibe und somit die Arbeitsbreite wird bequem über das Steuermodul vom Fahrersitz aus geregelt.

Leichtgewichtige Kombinationstalente

Komfortables Arbeiten: Drehzahlmessung, regelung und kontrolle über das Steuermodul
Einstellung der Arbeitsbreite über das Steuermodul
Kein festgerütteltes Streugut mehr, durch die StartAutomatik

Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis

Benutzerfreundlich, leicht verständliche Bedienung

Einsatzbereit ab Lieferung: umfangreicher serienmäßigen Lieferumfang (Verkabelung, Steuermodul, Anbauteile, etc.)

Gleichmäßige Verteilung des Saatguts über die gewünschte Arbeitsbreite

Kombinierte Anwendung mit fast jedem Bodenbearbeitungsgerät möglich:

Zeit- und Kostenersparnis garantiert!



Elektrischer Kleinstreuer



Funktionen des 2.10 Steuermoduls

- Bedienung während der Fahrt vom Fahrersitz aus
- Startautomatik bei festgerütteltem Streugut
- Drehzahlüberwachung- und Steuerung

Modell	KS 40 M2
Artikel Nr.	01001-1-001
Streubreite	1 - 12 m
Behälter	40 l Kunststoff-Behälter
Maße (H x B x L)	60 x 45 x 60 cm
Gewicht	19 kg

Elektrisches **Steuermodul 2.10** mit Stahlhalterung zur Montage in der Fahrerkabine

Komplettes Gerät mit elektrisch angetriebener Streuscheibe und verstellbaren Z-Wurfschaufeln

Deflektor, Oberlenkeranbau, Kontraplatte, Rührwerkverlängerung

Komplette Verkabelung

Verwendung mit

Traktoren, Rasenmähern, Kleintraktoren oder Golfcaddy o.ä.

Einsatzzweck:

„Ölbindemittel“ in Granulatform ausbringen / Schneckenkorn verteilen / Insektizide ausbringen
Rasen düngen oder säen

Zubehör	Artikel Nr.
Bordwandhalterung	00300-1-001
Anbaukit Quadhalterung	00300-2-135
Anbaukit Quadhalterung höhenverstellbar	00300-2-022
Anbaukit Anhängavorrichtung	00300-2-107
Verlängerungskabel ES SS 5,00 m	00410-2-190
Gerätedreieck-Halterung	00300-1-089
Pflanzenschutzmittel-Prüfplakette	00300-3-135

Elektrischer Einscheibenstreuer Classic



Elektr. **Steuermodul 2.10** mit Stahlhalterung zur Montage in der Fahrerkabine
 Komplettes Gerät mit elektr. angetriebener Streuscheibe und 2 verstellbaren **Z-Wurfschaufeln**
 Spannhülsen zur Verlängerung des Rührwerks für Gräser
 3 Deflektoren zur Feinjustierung der Querverteilung, Oberlenkeranbau, Kontraplatte
 Komplette Verkabelung
 Restentleerungsöffnung

Einscheibenstreuer

Modell	ES 100 M1 Classic
Artikel Nr.	02008-1-001
Streubreite	2 - 24 m
Behälter	105 l Kunststoff-Behälter
Maße (H x B x L)	90 x 55 x 60 cm
Gewicht	29 kg

Verwendung mit

Traktoren zur Solouberfahrt, Quads (ATV), Bodenbearbeitungsgeräten (Grubber, Egge, Striegel, Schleppe etc.)

Einsatzzweck:

Boden bearbeiten und säen in einem Arbeitsvorgang / Grasnachsaat ausbringen / Zwischenfrüchte und Untersaaten ausbringen / Grassamen, Schneckenkorn u. ä. Granulate ausbringen



Zubehör		Artikel Nr.
Bordwandhalterung		00300-1-001
Anbaukit Anhängervorrichtung		00300-2-107
Anbaukit Quadhalterung		00300-2-135
Anbaukit Quadhalterung	höhenverstellbar	00300-2-022
Zubehörkit Abdrehteufel	ES mit Waage	02000-2-004
Präzisionsstreuplatte	Arbeitsbreite 1,00 m - 4,00m	02001-1-103
Verlängerungskabel	ES SS 5,00 m	00410-2-190
Gerätedreieck-Halterung		00300-1-089
Prüfplakette	Pflanzenschutzmittel	00300-3-135

Elektrischer Einscheibenstreuer Spezial



- Elektr. **Steuermodul 3.5** mit Stahlhalterung zur Montage in der Fahrerkabine
- Komplettes Gerät mit elektr. angetriebener Streuscheibe und 2 **U-Wurfschaufeln**
- Spannhülsen zur Verlängerung des Rührwerkes für Gräser
- Oberlenkeranbau, Kontraplatte
- Komplette Verkabelung
- Restentleerungsöffnung
- Autom. Öffnen und Schließen des Schiebers beim Senken und Heben des Arbeitsgerätes (notwendiger Sensor optional)

Modell	ES 100 M3 Special
Artikel Nr.	02012-1-001
Streubreite	Bis zu 28 m
Behälter	105 l Kunststoff-Behälter
Maße (H x B x L)	90 x 55 x 60 cm
Gewicht	30 kg

Verwendung mit

Traktoren zur Sololüberfahrt, Quads (ATV), Bodenbearbeitungsgeräten (Grubber, Egge, Striegel, Schleppe etc.)

Einsatzzweck:

Boden bearbeiten und säen in einem Arbeitsvorgang / Grasnachsaaat ausbringen / Zwischenfrüchte und Untersaaten ausbringen / Grassamen, Schneckenkorn u. ä. Granulate ausbringen

Zubehör		Artikel Nr.
Bordwandhalterung		00300-1-001
Anbaukit Anhängavorrichtung		00300-2-107
Anbaukit Quadhalterung		00300-2-135
Anbaukit Quadhalterung	höhenverstellbar	00300-2-022
Zubehörkit Abdrehbeutel	mit Waage für ES	02000-2-004
Präzisionsstreuplatte	Arbeitsbreite 1,00 m - 4,00m	02001-1-103
Verlängerungskabel	ES MX 5,00 m	00410-2-016
Kabelsatz Traktor 8m		00410-2-022
7-poliges Signalkabel	(nur für Hubwerk)	00410-2-154
Zubehörkit Sensor	Hubwerk Oberlenker	00410-2-169
Zubehörkit Sensor	Hubwerk Fahrwerk	00410-2-173
Zubehörkit Sensor	Hubwerk Zugschalter	00410-2-174
Zubehörkit Sensor	Hubwerk Hydraulik	00410-2-176
Gerätedreieck-Halterung		00300-1-089
Prüfplakette	Pflanzenschutzmittel	00300-3-135



Multidosierer MDD und MDP



- Anbaukit für Dreipunktbau
- Oberlenkeranbau und Kontraplatte
- Abdrehbeutel
- Ein Säradset für 2 Särwellen
(Flex, feine und fein-blinde Säräder)
- Komplette Verkabelung



Modell	MDD 40 M1	MDD 100 M1	MDP 40 M1	MDP 100 M1
Artikel Nr.	1101-6-023	1102-6-030	11001-6-020	11002-6-005
Arbeitsbreite	Bis zu 28 m		Bis zu 4,5 m / 6 Ausgänge	
Dosierung	Max. 5 kg/min			
Behälter/Kunststoff	40 l	105 l	40 l	105 l
Maße (H x B x L) in cm	83 x 55 x 60 cm	105 x 55 x 60	83 x 47 x 60 cm	105 x 55 x 60
Gewicht	28 kg	30 kg	28 kg	30 kg
Mit Steuermodul 1.2				
Artikel Nr.	00300-2-201			
Mit Steuermodul 5.2				
Artikel Nr.	00202-3-218			

Multidosierer



MDD 40 M1 / MDD 100 M1

Mit Streuteller

Komplettes Gerät mit Behälter, Dosiereinheit, Rahmen und Streutellereinheit

Auftreffpunktverstellung

Verwendung mit

Traktoren, Bodenbearbeitungsgeräten (Grubber, Egge, Striegel, Schleppe etc.)

Einsatzzweck:

Grassamen säen / Schneckenkorn verteilen / Zwischenfrüchte, Unter- und Nachsaaten ausbringen

Zubehör



MDP 40 M1 / MDP 100 M1

Mit Gebläse

Komplettes Gerät mit Behälter, Dosiereinheit, Rahmen und Gebläse

6 Prallbleche,
3 x 6-Kantstangen à 1,20 m+ 25 m Schlauch

Verwendung mit

Bodenbearbeitungsgeräten (Grubber, Egge, Striegel, Schleppe etc.)

Einsatzzweck:

Grassamen säen / Schneckenkorn verteilen / Zwischenfrüchte, Unter- und Nachsaaten ausbringen

Auf den folgenden Seiten...

Multidosierer MDG und MDC



- Anbaukit für Dreipunktbau
- Oberlenkeranbau und Kontraplatte
- Abdrehbeutel
- Ein Säradset für 2 Särwellen
(Flex, feine und fein-blinde Säräder)
- Komplette Verkabelung



Modell	MDG 40 M1	MDG 100 M1	MDC 40 M1
Artikel Nr.	11001-6-011	11002-6-023	11001-1-005
Arbeitsbreite	-		
Dosierung	Max. 7,5 kg/min / 2 Ausgänge		
Behälter	40 l Kunststoff	105 l Kunststoff	40 l Kunststoff
Maße (H x B x L)	83 x 47 x 60 cm	105 x 55 x 60 cm	83 x 47 x 60 cm
Gewicht	22 kg	24 kg	22 kg
Mit Steuermodul 1.2			
Artikel Nr.	00300-2-201		
Mit Steuermodul 5.2			
Artikel Nr.	00202-3-218		

MDG 40 M1 / MDG 100 M1

Luftlos, ohne Gebläse

Komplettes Gerät mit Behälter, Dosiereinheit und Rahmen

Dosiereinheit aus Edelstahl

2 Prallbleche, 1 x 6-Kantstangen à 1,20 m + 8 m Schlauch

Verwendung mit
Sämaschinen als Zusatzdosierung

Einsatzzweck:
Schneckenkorn u. ä. Granulate ausbringen

MDC 40 M1

Luftlos, für Chemikalien

Komplettes Gerät mit Behälter, Dosiereinheit und Rahmen

Im Behälterdeckel montierter Surefilladapter

2 Fishtail-Schare, 2 Gelenkbolzenschellen
+ 5 m Schlauch

Lieferung mit Steuermodul 5.7 auf Anfrage!

Verwendung mit Kartoffelgemaschinen

Einsatzzweck:
Ausbringung von Granulaten zur Drahtwurm Bekämpfung

Vom Julius Kühn Institut zugelassen!

Zubehör

Auf den folgenden Seiten...

Zubehör für Multidosierer

Zubehör	Artikel Nr.
Füllstandsensor	11000-2-060
Abdrehtaster	00410-2-185
Verlängerungskabel PS MX 2 m	00410-2-148
Verlängerungskabel PS MX 5 m	00410-2-149
Zubehörkit Umschalter MDD-MDP	11000-2-067
Kabelsatz Traktor 8m	00410-2-022
Stromversorgung AP (8m) für MDC40 M1	00410-2-065
Steuermodul 5.7 (Zubehörkit)	00300-2-151
Präzisionsstreuplatte 1-4m AB	02001-1-103
Gerätedreieck Halterung	00300-1-189
Pflanzenschutzmittel-Prüfplakette	00300-3-135
Adapter PS 2 MX MCP für die Steuerung von 2 MDC	00410-2-164

Modulare Maschinenerweiterung

Zubehörkit 2 Abgänge (auf MDP und MDG)	11000-2-002
Zubehörkit 6 Abgänge (auf MDP)	11000-2-006
Zubehörkit elektrisches Gebläse (auf MDP)	11000-2-007
Zubehörkit Tellerstreuer (auf MDS)	11000-2-009

Zubehör für Steuermodul 5.2 und 6.2

Radarsensor MX 35

Radarsensor MX 35 (Zubehörkit)	00410-2-179
Sensor-Set - Radarsensor + Sensor Hubwerk Oberlenker	00300-2-007
Sensor-Set - Radarsensor + Sensor Hubwerk Fahrwerk	00300-2-006

Radarsensor

Radarsensor (Zubehörkit)	00410-2-181
Sensor-Set - Radarsensor + Sensor Hubwerk Oberlenker	00202-2-553
Sensor-Set - Radarsensor + Sensor Hubwerk Fahrwerk	00202-2-062

7-poliges Signalkabel

7-poliges Signalkabel	00410-2-155
Sensor-Set - 7-poliges Signalkabel + Sensor Hubwerk Oberlenker	00202-3-552
Sensor-Set - 7-poliges Signalkabel + Sensor Hubwerk Fahrwerk	00202-3-497

Sensor GPSa

Sensor GPSa (Zubehörkit)	00410-2-180
Sensor-Set - GPSa + Sensor Hubwerk Oberlenker	00300-2-053
Sensor-Set - GPSa + Sensor Hubwerk Fahrwerk	00300-2-052
Sensor Hubwerk Oberlenker (Zubehörkit) für Dreipunktanbau	00410-2-169
Sensor Hubwerk Fahrwerk (Zubehörkit)	00410-2-173
Verlängerungskabel für Sensoren MX 2 m	00410-2-151
Verlängerungskabel für Sensoren MX 5 m	00410-2-152
Splitterkabel	00410-2-153
Abdrehschalter	00410-2-185

Pneumatische Sägeräte

Standard-Serie:

PS 120 M1 / PS 200 M1 / PS 300 M1 / PS 500 M2 / PS 800 M1 / PS 1200 M1 / PS 1600 M1

Dünger-Edition:

PS 120 M1 D / PS 200 M1 D / PS 300 M1 D / PS 500 M2 D / PS 800 M1 D / PS 300 M1 D TWIN

Spezial-Anwendung:

9 - 16 Auslässe (PS 120-500) bzw. 32 Auslässe (PS 800-1600)

Grundsätzliche Überlegung:

Was möchten Sie mit dem pneumatischen Sägerät ausbringen?
Die PS-Geräte sind für vielseitige Einsätze geeignet. Wenn Sie in Zukunft auch größere Arbeitsbreiten oder größeres bzw. schwereres Saatgut streuen möchten, ist vielleicht ein anderes pneumatisches Sägerät für Sie geeignet. (z.B. mit hydraulischem statt elektrischem Gebläse)

Wenn Sie korrosive Mittel (Dünger oder Mikrogranulate) ausbringen möchten, greifen Sie ausschließlich auf pneumatische Sägeräte der Dünger-Edition, da diese komplett korrosionsgeschützt sind.

Bei Ausrüstung mit einem hydr. Gebläse brauchen Sie ein einfachwirkendes Steuergerät Baugröße 3 (BG 3) und einen drucklosen Rücklauf (ohne Reduzierung) mit Baugröße 4 (BG 4) Kupplung.
Max. benötigter Druck: 180 bar, max. benötigte Ölmenge: 38 l/min

Wahl des richtigen Gebläses:

$$\frac{\text{Aussaatmenge kg/ha} \times \text{Geschwindigkeit km/h} \times \text{Arbeitsbreite m}}{600} = \text{kg/min}$$

Mit dem berechneten Wert in kg/min finden Sie anhand der untenstehenden Tabelle heraus, ob Sie ein pneumatisches Sägerät mit elektrischem oder hydraulischem Gebläse benötigen.

Max. kg/min	0 - 3,5 kg/min	0 - 14 kg/min	0 - 30 kg/min
Geeignetes Sägerät	PS 120 - 500 elektr. Gebläse	PS 200 - 500 hydr. Gebläse	PS 800 - 1600 hydr. Gebläse

Anwendungs-Beispiel: Herr Huber möchte 30 kg Senf/ha bei einer Geschwindigkeit von 10 km/h ausbringen, das pneumatische Sägeräte wird auf einem 6 m Grubber aufgebaut.

Berechnung: $\frac{30 \text{ kg} \times 10 \text{ km/h} \times 6 \text{ m}}{600} = 3,0 \text{ kg/min}$

Mit diesem Ergebnis könnte Herr Huber einen PS 120-500 mit elektrischem Gebläse kaufen. Der PS wird vorne an der Deichsel des Grubbers montiert. Somit ist der längste Schlauch 7 m lang. Daher muss er auf das hydraulische Gebläse zurückgreifen.

ACHTUNG!

Für schwere Saatgüter (Bohnen, Weizen, Dünger) wird grundsätzlich ein hydr. Gebläse benötigt.

Wahl der richtigen Schlauchlänge:

Ein gutes Streuergebnis ist abhängig von den Schlauchlängen und einer ordnungsgemäßen Schlauchverlegung.

Beim hydraulischen Gebläse die längsten Saatschläuche beginnend bei der Getriebemotorseite anschließen.



Max. Schlauchlänge	4 m	8 m		10 m	14 m
Max. Arbeitsbreite	6 m	7 m	12 m		12 - 24 m
Geeignetes Sägerät	PS 120 - 500 elektr. Gebläse	PS 200 - 500 hydr. Gebläse	PS 200 - 500 hydr. Gebläse mit Y-Verteiler	PS 800 - 1600 hydr. Gebläse	PS 800 - 1600 Sonderausstattung



Pneumatische Sägeräte PS120M1 - PS300M1

ISOBUS
auf Anfrage erhältlich!



Modell/ Gebläseantrieb	PS 120 M1 Elektr.	PS 200 M1 Elektr.	PS 200 M1 Hydr.	PS 300 M1 Elektr.	PS 300 M1 Hydr.
Artikel Nr.	04018-6-054	04001-6-084	04001-6-131	04002-6-105	04002-6-197
Behälter / Kunststoff	120 l	200 l		300 l	
Arbeitsbreite	100 - 600 cm		100 - 700 cm	100 - 600 cm	100 - 700 cm
Maße (H x B x L) cm	90x60x80	100x70x90	100x70x110	110x80x100	110x80x115
Gewicht	45 kg	60 kg	83 kg	70 kg	93 kg
Steuermodul 1.2					
Artikel Nr. Modul	00300-2-201				
Steuermodul 5.2					
Artikel Nr. Modul	00202-3-218				
Steuermodul 6.2					
Artikel Nr. Modul	00300-2-162				

Komplettes Sägerät mit Verschlauchung 25 m

Säwelle für Feinsaat und Säwelle für Grobsaat

Komplette Verkabelung

Rührwerk, Abdrehrutsche, Kontraplatte, Abdrehrbeutel und Saatgutwaage

8 Prallbleche 4 x Sechskantstangen à 1,20 m (zur Prallblech Montage)

Gebläseüberwachung mit Gebläsedrehzahlsensor bei hydr. Gebläse

Verwendung: mit Bodenbearbeitungs- / Grünlandpflegegeräten

Einsatzzweck: Ausbringung von Zwischenfrüchten, Unter- und Nachsaaten / Grassamen säen

Pneumatische Sägeräte „Dünger Edition“ zur Ausbringung von Dünger, Mikrogranulaten, Zwischenfrüchten etc., auf Anfrage! PS 1200 und PS 1600 auf Anfrage mit Maschinenträger



Pneumatische Sägeräte PS500M2 - PS1600M1



ISOBUS
auf Anfrage erhältlich!

Modell/ Gebläseantrieb	PS 500 M2 Elektr.	PS 500 M2 Hydr.	PS 800 M1 Hydr.	PS 1200 M1 Hydr.	PS 1600 M1 Hydr.
Artikel Nr.	04003-6-064	04003-6-146	04011-6-032	04049-6-016	04049-6-017
Behälter	500 l Kunststoff		800 l Stahl	1.200 l Stahl	1.600 l Stahl
Arbeitsbreite	100 - 600 cm	100 - 700 cm	300 - 1.200 cm		
Maße (H x B x L) cm	125x80x120	125x80x125	125x100x170	145x110x220	165x110x220
Gewicht	100 kg	123 kg	250 kg	440 kg	470 kg
Steuermodul 1.2					
Artikel Nr. Modul	00300-2-201				
Steuermodul 5.2					
Artikel Nr. Modul	00202-3-218				
Steuermodul 6.2					
Artikel Nr. Modul	00300-2-162				

Komplettes Sägerät mit Verschlauchung 25 (PS 500) bzw. 75 m (PS 800/PS1200/PS1600))

Säwelle für Feinsaat und Säwelle für Grobsaat

Komplette Verkabelung

Kontraplatte (nur PS 500)

Rührwerk, Abdrehrutsche, Saatgutwaage, Füllstandsensoren, Abdrehbeutel (Abdrehwanne PS 1200/1600)

PS 500: 8 Prallbleche und 4 x Sechskantstangen à 1,20 m (zur Prallblech Montage)

ab PS 800: 16 Prallbleche und 8 x Sechskantstangen à 1,20 m (zur Prallblech Montage)

Gebläseüberwachung mit Gebläsedrehzahlsensor bei hydr. Gebläse

Verwendung: mit Bodenbearbeitungs- / Grünlandpflegegeräten

Einsatzzweck: Ausbringung von Zwischenfrüchten, Unter- und Nachsaaten / Grassamen säen



Zubehör für pneumatische Sägeräte

Modell	Artikel Nr.
Abdrehtaster	00410-2-185
Verlängerungskabel PS MX 2,00 m	00410-2-148
Verlängerungskabel PS MX 5,00 m	00410-2-149
Fremdkörpersieb PS 800	04011-2-118
Fremdkörpersieb PS 1200/1600	04049-2-090
Anbaukit PS 120 - PS 500 3-Punkt	04000-2-114
Nachrüstung 3-polige Normsteckdose auf Traktor - Kabelsatz 8 m	00410-2-022
Umbausatz Füllstandsensoren (nur mit Steuermodul 5.2 + 6.2)	04000-2-269
Aufrüstung auf 16 Auslässe bei PS 120 M1 - PS 500 M2	
Aufrüstung auf 32 Auslässe nur bei PS 800 M1	
Zur Umrüstung elektrisches auf hydraulisches Gebläse: Umrüstkit für PS 120 M1 - PS 500 M2 (alte Nr. 08001-2-044)	08001-2-101
Umrüstkit Zapfwelengebläse	04000-1-006
Gelenkwelle BG2 610 mm, mit Freilauf	00600-2-001
Pflanzenschutzmittel-Prüfplakette	00300-3-135

Zubehör für Steuermodul 5.2 und 6.2

Radarsensor MX 35	
Radarsensor MX 35 (Zubehörkit)	00410-2-179
Sensor-Set - Radarsensor + Sensor Hubwerk Oberlenker	00300-2-007
Sensor-Set - Radarsensor + Sensor Hubwerk Fahrwerk	00300-2-006
Radsensor	
Radsensor (Zubehörkit)	00410-2-181
Sensor-Set - Radsensor + Sensor Hubwerk Oberlenker	00202-2-553
Sensor-Set - Radsensor + Sensor Hubwerk Fahrwerk	00202-2-062
7-poliges Signalkabel	
7-poliges Signalkabel	00410-2-155
Sensor-Set - 7-poliges Signalkabel + Sensor Hubwerk Oberlenker	00202-3-552
Sensor-Set - 7-poliges Signalkabel + Sensor Hubwerk Fahrwerk	00202-3-497
Sensor GPSa	
Sensor GPSa (Zubehörkit)	00410-2-180
Sensor-Set - GPSa + Sensor Hubwerk Oberlenker	00300-2-053
Sensor-Set - GPSa + Sensor Hubwerk Fahrwerk	00300-2-052
Sensor Hubwerk Oberlenker (Zubehörkit) für Dreipunktanbau	00410-2-169
Sensor Hubwerk Fahrwerk (Zubehörkit)	00410-2-173
Verlängerungskabel für Sensoren MX 2 m	00410-2-151
Verlängerungskabel für Sensoren MX 5 m	00410-2-152
Splitterkabel	00410-2-153
Abdrehtaster	00410-2-185

Liquid Fertilizer



Modell	LF 600 M1 mit Steuermodul 5.2	LF 600 M1 ohne Steuermodul
Artikel Nr.	13001-1-000	
Flüssigkeitstank	600 l	
Reinwassertank	15 l	
Pumpendurchfluss	1 - 20 l/min / max. 4 bar Pumpendruck	
Maße (H x B x L)	140 x 150 x 80 cm	
Gewicht	150 kg	

Komplettes Gerät mit Verschlauchung bis zum Schlauchkuppler	Einfüllsieb beim Klappdeckel
6 m Kabel von der Pumpe zum Steuermodul	Saugfilter vor der Pumpe
Durchflusssensor zur Regelung der Pumpe	2 x 3-Wegeventil
Optische Füllstandanzeige mittels Schwimmerkugel	LED-Beleuchtung mit Blinkern
Frischwassertank zum Hände waschen und Reinigen der Maschine	ISOBUS auf Anfrage
Rührwerksfunktion durch die Pumpe	
Entleerfunktion (mit Pumpe über Steuermodul oder mit Auslaufventil)	
Schnellkuppler für die 3/4 Zoll Schlauchverbindung	

Zubehör		Artikel Nr.
Verlängerungskabel	PS MX 5m	00410-2-149
Kabelsatz	Traktor	00410-2-022
Verteilerkopf	mit 12 Ausgängen	13000-2-011
Verteilerkopf	mit 24 Ausgängen	13000-2-012
Verteilerkopf	mit 36 Ausgängen	13000-2-019
Verteilerkopf	mit 48 Ausgängen	13000-2-013
Düse LF 8-2 (13000-3-001)	Düse LF 8-3 (13000-3-002)	13000-3-00x
Blindstopfen 8 mm		00601-3-965
Adapter Düsenhalter	Teejet	13000-2-020

Grünlandprofi



Modell	GP 300 M1	GP 300 M1 Full Edition + PS 300 M1
Arbeitsbreite	300 cm	
Transportmaß (H-B-T)	230 x 300 x 236 cm mit Sägerät	
Transportmaß (H-B-T)	128 x 300 x 236 cm ohne Sägerät	
Strichabstand	75 mm (12 mm Zinken) / 50 mm (8 mm Zinken)	
Zinken	40 Stück (12 mm Zinken) / 56 Stück (8 mm Zinken)	
kW / PS	65 / 90	
mit Cambridge-Walze Ø 390 mm		
Artikel Nr.	06001-6-009	06001-6-012
Gewicht	1.355 kg	1.355 kg
mit Cambridge-Walze Ø 530 mm		
Artikel Nr.	06001-6-010	06001-6-013
Gewicht	1.665 kg	1.665 kg
mit Zahn-Walze Ø 410 mm		
Artikel Nr.	06001-6-011	06001-6-014
Gewicht	1.765 kg	1.765 kg

Komplette Maschine mit 2 Striegelfeldern und Walze

Anbau GP 300 M1 Kat. II (Masthöhe Kat. III)

Gefedertes Einebnungsblech

Striegelfelder vorne mit gekröpften 12 mm Zinken und hinten mit gekröpften 8 mm Zinken

Schwere Grünland-Walze

Werkzeugfach im Rahmen integriert

Verwendung: mit pneumatischen Sägeräten

Einsatzzweck: Ungräser entfernen / Bodenleben fördern / Wiesen durchlüften / Bestockung anregen
Neugräser optimal einbringen / Boden rückverfestigen / Unebenheiten ausgleichen

Grünlandkombi



Modell	GK 250 M1 Full Edition + PS 200 M1	GK 300 M1 Full Edition + PS 200 M1
Arbeitsbreite	240 cm	300 cm
Transportmaße (H-B-T)	mit Sägerät: 210 x 244 x 198 cm	mit Sägerät: 210 x 300 x 198 cm
Transportmaße (H-B-T)	ohne Sägerät: 131 x 244 x 182 cm	ohne Sägerät: 131 x 300 x 182 cm
Strichabstand	75 mm	
Zinken	33 Stück	41 Stück
kW / PS	55 / 75	66 / 90
mit Cambridge-Walze Ø 390 mm		
Artikel Nr.	06009-6-013	06012-6-039
Gewicht	990 kg	1.110 kg
mit Cambridge-Walze Ø 530 mm		
Artikel Nr.	06009-6-014	06012-6-040
Gewicht	1.160 kg	1.350 kg
mit Zahn-Walze Ø 410 mm		
Artikel Nr.	06009-6-015	06012-6-041
Gewicht	1.260 kg	1.450 kg

Komplette Maschine mit 2 Striegelreihen und Walze

Anbau Kat. II

Gefedertes Einebnungsblech

Zwei Striegelreihen mit gekröpften 12 mm Zinken (wahlweise mit 10 mm Zinken)

Grünland-Walze mit hydr. Walzenzylinder

Abstellstütze an Striegel und Walze

Werkzeugfach im Rahmen und Striegel integriert

Auf Anfrage auch in einer 4 m Version lieferbar!!!

Verwendung: mit pneumatischen Sägeräten und Multidosierern

Einsatzzweck: Ungräser entfernen / Bodenleben fördern / Wiesen durchlüften / Bestockung anregen
Neugräser optimal einbringen / Boden rückverfestigen

Grünlandstriegel



Modell	GS 300 M1			GS 600 M1		
	10 mm Zinken	12 mm Zinken	Full Edition + PS 200 M1	10 mm Zinken	12 mm Zinken	Full Edition + PS 300 M1
Artikel Nr.	07001-6-017	07001-1-002	07001-6-019	07002-6-037	07002-1-002	07002-6-039
Arbeitsbreite	300 cm			600 cm		
Transportmaße (H-B-T)	206 x 300 x 180 cm, mit Sägerät			298 x 300 x 198 ccm, geklappt		
	127 x 300 x 180 cm, mit Sägerät					
Strichabstand	75 mm (10 mm Zinken) / 50 mm (8 mm Zinken)					
Zinken	40 Stück (10 mm Zinken) 60 Stück (8 mm Zinken)			80 Stück (10 mm Zinken) 120 Stück (8 mm Zinken)		
Tasträder 16.0/6,5-8"	2 Stück			4 Stück		
kW / PS	20 / 27			50 / 70		
Anbau	Kat. II und Kat. II-N			Kat. II		
Gewicht Full Edition	530 kg			1.050 kg		

Pneumatisches Sägerät PS 300 M1 mit elektrischem Gebläse
inkl. 5.2 Steuerung mit Rad- und Hubwerksensor-Oberlenker (Full Edition)

Vorne 2 Reihen mit gekröpften 10 mm Zinken

Hinten 2 Reihen mit gekröpften 8 mm Zinken

3 x Abstellstütze (GS 600 M1)

Full Edition: Luftschlauchbefestigung, Schwere Planierschiene gefedert, Warntafeln und Beleuchtung, Befülltreppe

Einsatzzweck:

Ertragsfähigkeit des Bodens intensivieren / Bodenleben fördern / Ungräser entfernen
 Bestockung anregen / Wiesen durchlüften

Rollhacke



Modell	RH 600 M1
Artikel Nr.	07013-1-000
Arbeitsbreite	600 cm
Transportmaße (H-B-T)	275 x 285 x 155 cm, geklappt
kW / PS	48 / 65
Strichabstand	15 cm Ringabstand
Ring-Ø	50 cm
Draht-Ø	6 mm
Hackringe	40 Stück mit jeweils 30 Federstahlstiften
Tasträder 16.0/6,5-8"	2 Stück
Anbau	Kat. II
Gewicht	700 kg

Rollhacke

Komplettes Gerät mit 40 variablen Hackringen mit jeweils 30 Federstahlstiften

40 variable Haltearme, jeweils mit Schnellaushub-Funktion

4 Tasträder, Dimension: 160 / 6,5-8"

Griff für Höhenverstellung der Tasträder

Abstellstütze

Fein justierbarer Wirkungsgrad durch Schrägstellung der Ringe (einstellbare Schrägstellung jedes einzelnen Ringes 0-30° in 5° Schritten mittels Schnellverschluss)

Arme können mit Schnellaushub einzeln hochgeklappt werden, z.B. in Reihenkulturen (Mais, etc.)

Individuelle Anpassung der Hackringe an Bodenebenenheiten durch separate Aufhängung

Verhindern von Seitenzugkräften durch gespiegelte Anordnung der Arbeitsringe

Ausschließlich Hackring-Technik über gesamte Arbeitsbreite, keine ergänzenden Hackstriegelzinken)

Einsatzzweck:

Wildkraut ent wurzeln, Förderung der Bestockung der Kultur, Aufbrechen von Verkrustungen



Ackerstriegel



Modell	AS 600 M1	AS 900 M1	AS 900 M1	AS 1200 M1
	ohne Scherklappung		mit Scherklappung	
Artikel Nr.	07017-6-095	07016-6-36	07021-6-039	07015-6-082
Arbeitsbreite	600 cm	900 cm	900 cm	1200 cm
Transportmaße in cm (H-B-T) geklappt	310x300x220	380x300x220	355x300x240	355x300x240
kW / PS	44 / 60	51 / 70	59 / 80	66 / 90
Strichabstand	31,25 mm			
Zinkenlänge	450 mm			
Zinkendurchmesser	7 mm			
Zinkenanzahl	192	288	384	
Zinkenanzahl pro Feld	48			
Tasträder 18.5x8-8*	2	4		
Anbau	Kat. II und Kat. III-N			
Gewicht	670 kg	950 kg	1.150 kg	1.300 kg

Montagemöglichkeit von 6 mm, 7 mm und 8 mm Zinken

Höhere Kröpfungswinkel der Zinken für bestes Striegelergebnis

Tasträder, die der Spurweite angepasst werden können

Sanfte Klappung durch Kurvensteuerung und längere Hydraulikzylinder

Unterlenkerfanglaschen zur leichteren Ankopplung des Striegels

Gleichmäßiges Arbeitsbild auf 6, 9 oder 12 m durch den idealen Strichabstand von exakt 31,25 mm

Leichtgängige zentrale Zinkenverstellung pro Feld aufgrund von schraubenloser Verbindung

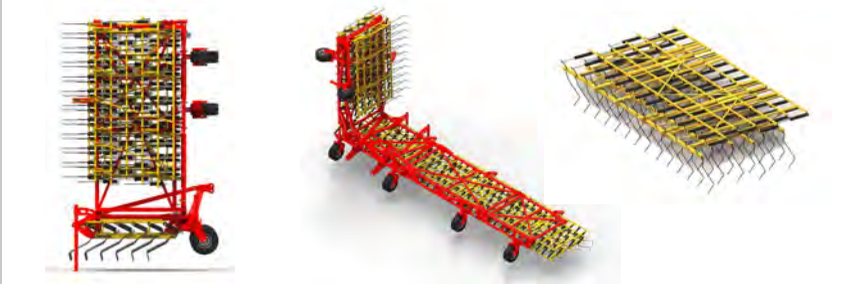
Ständige Bodenanpassung der Striegelfelder durch Kettenaufhängung

Gleichmäßige Druckaufbringung der Gabeln auf die Striegelfelder bei Bodenunebenheiten durch Einzelaufhängung und Seitenausgleich jeder einzelnen Gabel

Automatisches Einschwenken der seitlichen Felder durch Parallelführung

Unabhängige Bodenanpassung jedes einzelnen Striegelfeldes an die Bodenkonturen

Variostriegel



Modell	VS 600 M1	VS 750 M1	VS 900 M1	VS 1200 M1
Artikel Nr.	07018-6-015	07019-6-004	07020-6-022	07014-6-054
Arbeitsbreite	620 cm	760 cm	920 cm	1220 cm
Transportmaße in cm (H-B-T) geklappt	285x300x240	355x300x240	355x300x240	355x300x240
kW / PS	44 / 60	51 / 70	63 / 85	74 / 100
Strichabstand	35 mm			
Zinkenlänge	520 mm			
Zinkendurchmesser	8 mm			
Zinkenanzahl pro Feld	178	218	266	350
Tasträder (16.0/6,5-8")	4			6
Anbau	Kat. II und Kat. II-N			
Gewicht	900 kg	1.050 kg	1.300 kg	1.550 kg



Komplette Maschine ist mit gekröpften Zinken auf 6 Reihen aufgeteilt

Zentrale, hydraulische Zinkenverstellung

Jeder Zinken hat ein eigenes Federpaket

Zinken-Federn-System garantiert einen identen Zinkendruck über den gesamten Federweg

Zinken können nicht nur vorgespannt, sondern auch ausgehoben werden

Kein seitliches Ausweichen der Zinken bei Unebenheiten, Rillen oder in Dammkulturen

2 cm längeres Verschleißende, sorgt für höhere Lebensdauer

Hydraulische Zinkendruck-Einstellung, kann stufenlos bis auf null reduziert werden

Hydraulische Klappung mit Serienschaltung der Zylinder

Gut einsehbare Skala zum Einstellen des Zinkendrucks

Erforderliche Steuergeräte: 2 x DW



Simply the best - THYREGOD aus Dänemark

Als einer der führenden Hersteller entwickelt und produziert Thyregod seit Jahrzehnten zuverlässige Hackmaschinen zur Beikrautentfernung in Reihenkulturen - für Dänemark, Deutschland und die Welt.

Bei der Unkrautentfernung in Getreide, Raps, Rüben, Mais und zahlreichen anderen Feldfrüchten punktet die Hackmaschine TRV nicht nur mit Präzision sondern auch mit Effizienz. Für den betriebs-spezifischen Einsatz sind Reihenabstände zwischen 15 und 90 cm wählbar.

Die hochpräzise Kameratechnik mit Einzelpflanzenerkennung steuert die Hackelemente der TRV zentimetergenau und zielgerichtet zwischen den Reihen.

So sind selbst hohe Fahrgeschwindigkeiten von 10 km/h und mehr kein Problem.

Der spezielle Sektionslift erlaubt eine Aushubhöhe der einzelnen Elemente auf 75 cm.

Die Rahmenhöhe selbst beträgt 85 cm.

Beides schont die Pflanzen und ermöglicht das Hacken auch in höheren Beständen.


Die flexible Hackmaschine
Rahmen
Sektionslift

Egal unter welchen Bedingungen Sie arbeiten, die TRV passt sich Ihrem Betrieb an. Dafür sorgen zahlreiche Optionen und eine Auswahl an durchdachtem Zubehör.

Der stabile Doppelrahmen ermöglicht durch einen integrierten Zylinder das automatische Verschieben des Hackrahmens um 20 cm nach rechts und links. Zwei Stabilisierungsscheiben sorgen zudem für einen spurtreuen Lauf der TRV.

Den optionalen Sektionslift aktivieren Sie einfach und komfortabel direkt aus der Traktorkabine heraus. Hydraulikzylinder an jedem einzelnen Hackelement erlauben ein gezieltes Ausheben. Und das bis auf eine Höhe von 75 cm. Optional ist zudem eine ISOBUS-Steuerung möglich. Alle Hackelemente sind ab Werk für die Section Control-Option vorbereitet.

Hackmaschine TRV



Modell	TRV 3	TRV 4	TRV 6	TRV 9	TRV Swingking 12
Klappbar	--		Ja	Ja / Doppelt	Ja
Transportbreite	300 cm	400 cm	290 cm		298 cm
Reihenzahl	Max. 24	Max. 32	Max. 48	Max. 72	Max. 96
Reihenabstand	variabel 15 cm - 90 cm				
Säeinrichtung	Optional				
Kamerasteuerung	Optional				Ja
Sektionslift	Optional				Ja
Mech. Seitensteuerung	Optional				
Leistungsbedarf kW / PS	59 kW / 80 PS		88 / 120	110 / 150	118 / 160
Artikel Nr.					
Gewicht	-	-	-	2.350 kg	5.900 kg
	 YouTube				 YouTube

Parallel aufgehängte Hackelemente

150 mm breite Parallelogramme mit Kugellagern

Einstellbares Tiefenrad an den Hackelementen

Winkelschare, S-Zinken oder Kombination

Vorbereitet für den ISOBUS-Sektionslift

Zwei stabilisierende Scheiben

Striegel mit manueller Druckeinstellung über Feder

Ausheb- und absenkbare Schutzplatten

Automatische Steuerung



Die automatische Lenkung der TRV gewährleistet eine hochpräzise und effiziente Unkrautentfernung. Hierbei haben Sie die Möglichkeit zwischen dem kamerabasierten Thyregod Optical Lane Assistant und/oder der mechanischen Seitensteuerung zu wählen.

Beste Qualität von Bogballe aus Dänemark

Düngerstreuer mit durchdachtem Design, optimaler Funktionalität und vor allem mit absolut einfachem Handling. Sie werden durch die Einbeziehung vieler praktischer Erfahrungen von Landwirten in aller Welt bei Bogballe entwickelt und produziert.

Bogballe ist stolz auf Ihre „Hightech“ Produktionsanlagen und ihr Entwicklungs- und Testzentrum, in deren Mittelpunkt eine der größten und modernsten Testhallen für Düngerstreuer in ganz Europa steht.

Dänische Details

Bogballe trumpsft mit vielen Details auf, die die Arbeit zur Freude werden lassen. Bogballe hat darüber hinaus schon mehrfach die hervorragende Querverteilung unter Beweis gestellt.



Die L- und M-Line, für den universellen Einsatz

Die L-Line ist perfekt für kleinere und mittlere Betriebsgrößen. Die Streuer können mit Behälterbreiten von 120 cm oder 210 cm und mit Tankinhalten von 500 bis 2.050 Liter ausgestattet werden.

Die M-Line Streuer haben Düngerbehälter mit Breiten von 240 cm oder 290 cm und Fassungsvermögen von 1.250 bis zu 5.550 Liter.

Serienmäßig verfügen die Streuer über die integrierte Grenzsteuerung

Die Streuflügel sind aus Manganstahl - 2 bis 3 mal verschleißfester als Edelstahl

Wartungsfreie und wasserfeste Rutschkupplung

Stufenlose Dosierskala und Skaleneinstellung im Sichtbereich des Fahrers

Integrierte Sichtfenster im Behälter

„Flexi Coat“ Pulverbeschichtung, 30 mal haltbarer als jedes Nasslackierverfahren

Streuscheiben und Streuscheibenschutz aus Edelstahl

Behälterboden aus Edelstahl und zusätzlich pulverlackiert

Wartungsfreies Getriebe mit reversibler Drehrichtung

Eine Streuscheibe für alle Arbeitsbreiten

Bereits im Querverteilungstest von „top agrar“ hat der Düngerstreuer das beste Streubild abgeliefert. Mit einer prozentualen Abweichung in der Querverteilung von nur 3,7 % ist er laut DLG-Schema „sehr gut“. Dabei wurde der Düngerstreuer nur nach Streutabelle eingestellt - ohne Düngermanalyse oder Auffangschale.

Quadro, vier Vorteile in einem System

Alle Streuer der M-line verfügen über das Quadro System, das vier Funktionen in einem Streusystem vereint: **Normalstreuen** mit echter Vierfachüberlappung, **Trend Grenzstreuen**, die manuelle **Abdrehprobe** und die **Restmengenentleerung**. Alle vier Funktionen werden ohne Benutzung von Werkzeug oder der Demontage der Streufügel bzw. der Streuscheibe durchgeführt.

Die **Abdrehprobe** kann durch einfaches Arretieren einer Streuscheibe in weniger als zwei Minuten durchgeführt werden. Die Abdrehprobe selber dauert genau 30 Sekunden. Über eine einfache Berechnung auf Grundlage des Abdrehwertes wird ein Fleißfaktor ermittelt, über den mit einem Handgriff die Mengeneinstellung an dem Dosierschieber einfach und präzise erfolgt. Mit nur einer Abdrehprobe können so alle Dosiereinstellungen für beliebige Streumengen und Fahrgeschwindigkeiten ermittelt werden.

Die **Restmengenentleerung** erfolgt auf beiden Streuhälften einfach wie eine Abdrehprobe. Das **Trendsysteem** nutzt die besten Eigenschaften beider Streusysteme in einem Streuer.



Abdrehprobe



Restmengenentleerung



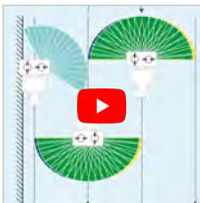
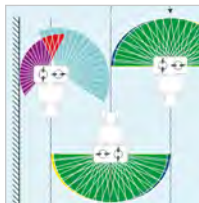
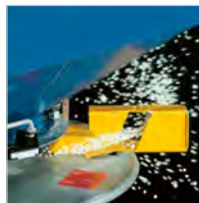
Trendsysteem

Das „**In Center**“ System wird mit der **gegenläufigen Drehrichtung der Streuscheiben** im Feld bei dem Normalstreuen genutzt. Durch die gegenläufige Drehrichtung beider Streuscheiben entstehen zwei identische Streubilder der beiden Streuscheiben. So wird bei einer Überfahrt eine doppelte Überlappung beider Streubilder, im Fahrgassensystem weitestgehend eine „echte Vierfachüberlappung“ mit perfekten Streubildern und einer sehr hohen Toleranz gegen Fehlereinflüsse aller Art erreicht.

Das „**OFF Center**“ System, bei dem die **Streuscheiben auseinander drehen**, wird für die Grenzstreueung genutzt. Bei diesem System entstehen zwei einzelne Streubilder mit sehr geringer Überlappung. Dadurch wird eine exakte Grenzstreueung bei gleichzeitig sehr guter Streueung auf der Feldinnenseite sichergestellt.

Besteht die Notwendigkeit, die Grenzstreueung direkt am Feldrand ins Feld durchzuführen, wird ein System angeboten, bei dem mit der Änderung der Drehrichtung gleichzeitig die rechte Seite geschlossen wird. Dieses System ist ideal für das Streuen auf dem Grünland oder entlang von Bächen oder Gräben.

Das Streusystem erfüllt die Europäische Umweltnorm EN 13739-1.

Streusystem
- von der GrenzeStreusystem
- zur Grenze

Grenzstreuen



Normalstreuen

Nützliche Funktionen, Vorteile für Jeden

Das **Rührwerk** rotiert mit einer **exzentrischen Bewegung** und einer Drehzahl von 12 - 60 U/min. Die Rotationsgeschwindigkeit ist abhängig von der Düngerstruktur, der Festigkeit und der Fließfähigkeit des Düngers. Werden leichte und empfindliche Dünger gestreut, arbeitet das Rührwerk automatisch langsamer und behandelt den Dünger noch schonender.

Die integrierten, druckabweisenden Rührwerksabdeckungen realisieren einen **gleichmäßigen Düngfluss** und **verhindern ein Zerschlagen des Düngers** durch das Rührwerk, da die Abdeckungen den Düngedruck gleichmäßig verteilen.

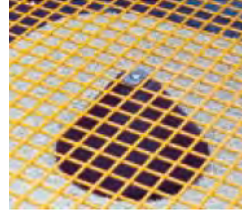
Rührwerk



Spezialrührwerk für Gras



Schmutzsieb



Wiegetechnik, gewichtige Argumente

Um eine präzise Applikationsrate zu erreichen, muss eine konstante Überprüfung des Düngerdurchflusses durchgeführt werden. Schon 1988 hat Bogballe als Vorreiter den ersten Streuer mit Wiegetechnik auf den Markt gebracht. Das war der erste Schritt in die richtige Richtung, um den Düngereinsatz anzuzeigen und zu kontrollieren. Heute kann die Wiegetechnik vieles mehr.

Die Technik erfasst kontinuierlich den Düngerdurchfluss und auf Basis dieser Informationen ist es möglich, eine „**Vollautomatische Dosierung**“ durchzuführen. Bestandteile der Wiegetechnikstreuer ist der CALIBRATOR „ZURF“, unser neuer „intelligenter“ Bordcomputer.

Der **Calibrator „Zurf“** ermöglicht in Verbindung mit dem parallelen Wiegesystem eine konstante Messung während der Fahrt und justiert automatisch die Dosierschieber. Die „intelligente“ Software **arbeitet kontinuierlich mit den Wiegesignalen**, zeigt den **aktuellen Tankinhalt während der Arbeit** präzise an und **verrechnet diese Daten während der Arbeit für die „Vollautomatische Dosierung“**.

Auch in Hanglage ermöglicht die „intelligente“ Software eine **exakte Messung des Gewichts** und **realisiert eine extrem genaue Einhaltung der gewünschten Applikationsrate**.

Durch diese exakte Kontrolle der Düngerausbringung wird ein optimaler Düngereinsatz und damit eine effektive Kostenkontrolle ermöglicht.

Alle Streuer mit Wiegetechnik können alternativ mit einem ISOBUS Controller, der die ISO Norm 11783 erfüllt, geliefert werden. Der ISOBUS Controller ist mit dem ISOBUS Stecker ausgestattet, der eine einfache Verbindung mit dem ISOBUS System / Terminal des Schleppers gestattet.



Wiegetechnik



ISOBUS



CALIBRATOR ICON



CALIBRATOR TOTZ

Vollautomatisch	Automatisch	Manuell
M60Wplus, M45Wplus, M35Wplus, M35Wbase, L2W0plus	M45plus, M35plus, M35base, L20plus, L15plus, L15base	M45plus, M35plus, M35base, L20plus, L15plus, L15base
Auswahl		
CALIBRATOR TOTZ* oder ISOBUS	CALIBRATOR TOTZ* oder CALIBRATOR ICON	Mechanische Bedienung
Dosierung		
Die Dosierung wird ständig an das Rieselverhalten des Düngers angepasst.	Durchführung einer teilautomatisierten Abdreprobe oder Eingabe des Streutabellenwertes.	Manuelle Abdreprobe oder Einstellung nach Streutabelle.
Wegabhängige Dosierung		
Die eingestellte Streumenge wird exakt umgesetzt, unabhängig von der Fahrgeschwindigkeit während der Arbeit. Eine kontrollierte Veränderung der Streumenge ist während der Arbeit möglich		Die Dosierschieberstellung wird über einen Anschlag mit der hydraulischen Fernbedienung eingestellt. Eine Reduzierung der Streumenge ist mit einer Kabelbedienung möglich.
Grenzstreuen		
Die elektrische Grenzstreuschaltung kann über den CALIBRATOR geschaltet werden. (Zubehör für L20W)	Manuelle Schaltung an der Rückseite des Streuers oder optional elektrisch über den Bordcomputer ist möglich.	Manuelle Schaltung an der Rückseite des Streuers oder optional mit einer Kabelbedienung vom Schleppersitz ist möglich.
GPS		
Die Kombination mit GPS ist möglich.		-
Testset		
Testset zur Kontrolle u. Analyse von Dünger. Die perfekte Möglichkeit auch für unbekannte Dünger optimale Streutabellen zu finden.		-
Planung mit USB Schnittstelle		
Die Feldarbeit kann mit Schlagnamen am PC vorbereitet werden. Die Übertragung der Daten erfolgt einfach mit einem USB Stick. Eventuelle Updates können einfach über die USB Schnittstelle durchgeführt werden. (Nur möglich mit CALIBRATOR ZURF)		-
Vorgewendemanagement in Keilen		
Möglichkeit der Vorgewendesteuerung in Keilen und ungleichmäßig geformten Feldern.		-
Parallel Wiegesystem		
Robustes integriertes Wiegesystem mit einer oder zwei 6-Tonnen Wiegezellen, das eine vollautomatische Düngerdosierung realisiert. Änderungen des Düngerflusses werden automat. erkannt u. perfekt ausgeglichen.	-	-
Intelligent Control		
Die Intelligent Control dient der optimierten Gewichtsmessung auch um bergigen Gelände, Geländeformationen werden erkannt und ausgeglichen. Das Resultat: Perfekte Genauigkeit.	-	-

**Komponenten Zusammenstellung
und Preise auf Anfrage!**


aus **||Agrimaster**

wird **||brevi**glieri

Agrimaster/Brevi

Ab sofort werden wir die bewährten Mulcher der Firma Agrimaster unter dem Label Breviglierie anbieten.

Die Marken **Agrimaster** und **Breviglieri** sind beide der **DEMETRA S.p.A.** Gruppe zugehörig.

Um diesen Verbund der Firmengruppe zu unterstreichen und die Einheitlichkeit der Produktfamilie zu zeigen, werden wir nun auch alle Mulcher unter dem Namen Breviglierie verkaufen.

Die Ausstattung und Qualität der Mulcher ist identisch, es werden sich lediglich einige Artikelbezeichnungen ändern.

BREVIGLIERI

Breviglieri ist ein 1949 in Italien gegründetes Unternehmen. Im Einklang mit seinen auf konsequente Produktinnovation fokussierten Leitsätzen, von denen die zahllosen internationalen Patente Zeugnis ablegen, spricht das Unternehmen mit der Zeit ein immer breiteres Kundensegment an, das besonders den wirtschaftlichen Nutzen der Investition schätzt.

Das Mulcherprogramm umfasst **ca. 50 Typen von Mulchgeräten aller Art jeweils in verschiedenen Größen (für die Land- und Forstwirtschaft, sowie den Garten- und Landschaftsbau) und Sprühgeräten für Sonderkulturen.**

Das komplette Produktprogramm umfasst:

Mulcher aller Art, Bodenfräsen, Umkehrbodenfräsen, Reihenfräsen und BIO-Fräsen, sowie Kreiseleggen, Tiefenlockerer, Scheibeneggen und Drillmaschinen-Kombinationen.

[Breviglieri Fräsen in diesem Katalog ab Seite 179](#)





Mulchgeräte

Sprüngeräte für Heckenbau	Seite	140
Balkenmäher	Seite	141
Böschungsmulcher mit Auslegerarm Nur 6 von 11 verschiedenen Geräten aufgeführt	Seite	142-150
Forstmulcher	Seite	150 - 153
Mulcher mit Sammler	Seite	154 - 155
Unter-Zaunmulcher	Seite	156
Schlegelmulcher	Seite	157 - 166
Klappbare Mulcher	Seite	168 - 169
Heck- und Auslegermulcher	Seite	170 - 176
Sichelmäher	Seite	177 - 178

Mulchgeräte

Bewährte Mulcher unter neuem Label:



Sprühgeräte für Heckanbau

für Bäume mit großer Höhe (z.B. zur Bekämpfung von Eichenprozessionsspinnern)



Sprühgeräte

Modell	P 47 U20	P 57 U20	P 67 U20
Tankvolumen	400 l	500 l	600 l
Pumpenleistung	81 l/min		
Waagerechter Strahl	18 - 22 m		
Senkrechter Strahl	20 m		
Notw. Traktorleistung	15 kw / 20 PS		
Gewicht	300 kg	305 kg	310 kg

Dreipunktanbau Kat. I und II

Tank aus Polyäthylen

Feuerverzinkter Rahmen und Kopf

Turbine Ø450 mm

Turbine mit zwei Gängen und Leerlauf und mech. Fliehkraftkupplung

Hydromotor zur horizontalen Drehung des Kopfs von 180°

Hydraulischer Zylinder zur senkrechten Neigung des Kopfs von 90°

Hochdruckleitungen gummiert

Handsteuereinheit

7 verschließbare Düsen mit Tropfstop

Handwaschtank und Umlaufwaschtank

Gelenkwelle



Zubehör	Artikel Nr.
Elektrische Bedieneinheit	8660031
Turbine mit Doppellaufgrad	8660027

Weitere Sprühgeräte - auch Fahrbare - auf Anfrage

vorheriger Model-Name:
Giraffe

Balkenmäher - booming B

u.a. für Heckschnitt / 11 kW (15 PS)



Modell	booming B
Arbeitsbreite	122 cm
Schnittdurchmesser	2 cm
Schnittfrequenz	300 Schnitte pro Minute
Arbeitsdruck	185 bar
Min. Ölmenge	3 - 4 l/min
Gewicht	182 kg

Mulchgeräte

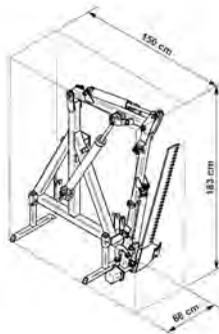
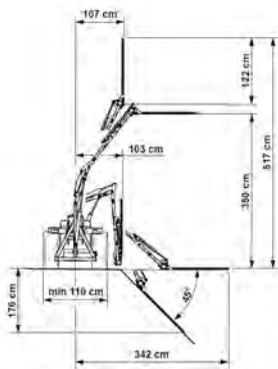
Dreipunktbau Kat. I mit Pendelgelenk

Steuerung über Bowdenzug

Schnellkupplungen für hydraulischen Anschluss an den Schlepper

Abstellstützen

Optional gegen Aufpreis erhältlich: Tank, Pumpe, Verteiler, Frontanbau, u.a..



Ideal für die Wartung der Garten- und Parkanlagen, sowie für die Reinigung von Deichen, Dämmen und Wassergräben Park, Golfplatz und öffentlichen Grünflächen, sowie zur Heckenpflege.



vorheriger Model-Name:
 Green Shark

jump GS Böschungsmulcher mit Auslegerarm für Traktoren ab 1.000 kg / Heck-Anbau (Front optional)



Modell	jump GS 250	jump GS 275	jump GS 320	jump GS 400	jump GS 450	Jump GS 500
Werkzeugbreite in cm	60 / 80 / 100 / 120 (120 - 132 Astschneider)					
Zapfwellen-Drehzahl	540 U/min					
Min. Traktor-Gewicht	1.000 kg	1.200 kg		1.400 kg		1.800 kg
Max. Gewicht	284 kg	292 kg	297 kg	326 kg	354 kg	501 kg
Mulchkopf / Werkzeug nicht im Preis enthalten / siehe ab Seite148						

Dreipunktbau Kat. I (jump GS 250-450) und Kat II 500 (jump GS 500)

Antistoßvorrichtung mit Federrücklauf auf dem zweiten Arm

Unabhängige Hydraulikanlage (88 l/min-220 bar) (55 l/min-180 bar)

16 kW (22 PS) theoretische Leistung am Rotor

Motor und Pumpe der Gruppe 2

Ölbehälter 70 Liter (jump GS 250/450) Ölbehälter 100 Liter (jump GS 500)

Steuerung über Bowdenzug (elektr. gegen Aufpreis)

Bodenanpassung des Anbaugerätes

Riemenantrieb, Doppelte Drehrichtung des Rotors, Heckwalze Ø 140 mm (beim Mulcher)

Sicherheitsvorrichtung

Gelenkwelle

Geeignet für Mulcher 60+120 cm,

Heckenschnittbalken 120-132 cm und Kreissägen (siehe ab Seite 148)

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Mulchköpfe, Frontanbau, weitere Anbaugeräte, u.a.

 Maßzeichnungen erhalten Sie gerne auf
 Anfrage!


Ideal für kleine Schlepper **mit Front- oder Heckhubvorrichtung** oder mit Umkehrsitz.
 Bestens geeignet für die Pflege von öffentlichen oder privaten Grünflächen.

vorheriger Model-Name:
Shark B 540 Front

jump BF Böschungsmulcher mit hydr. Auslegerarm für Traktoren ab 2.800 kg / Front-Anbau



Modell	jump BF
Werkzeugbreite in cm	80 / 100 / 125 (163 Astschneider)
Zapfwellen U/min	1.000 U/min
Min. Traktor-Gewicht	2.800 kg
Gerätgewicht	859 kg (80cm) / 886 kg (100 cm) / 916 kg (125 cm)
Mulchkopf / Werkzeug nicht im Preis enthalten / siehe ab Seite148	

Dreipunktbau Kat. II

Antistoßvorrichtung mit hydraulischer Anfahrsicherung am zweiten Arm

Unabhängige Hydraulikanlage (88 l/min-220 bar)

32 kW (44 PS) theoretische Leistung am Rotor

Motor und Pumpe der Gruppe 3

Ölbehälter 175 Liter

Ölkühler mit Elektrolüfterrad

Elektr. Steuerungen mit Joystick und Verteiler für gleichzeitige Steuerung von 2 Bewegungen

Druckluftspeicher

Bodenanpassung des Anbaugerätes

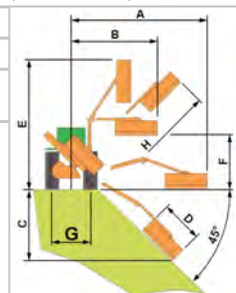
Riemenantrieb, Doppelte Drehrichtung des Rotors, Heckwalze Ø 140 mm (beim Mulcher)

Sicherheitsvorrichtung

Gelenkwelle

Optional gegen Aufpreis erhältlich: Mulchköpfe (siehe ab S. 142)
Astschneider, weitere Anbaugeräte, u.a.!

Modell	A	B	C	D	E	F	G	H
	cm							
JUMP BF 80	517	307	238	80	535	212	180	473
JUMP BF 100	540	330	254	100	558	235	180	496
JUMP BF 125	563	353	270	125	581	258	180	519



Ideal für die Landschaftspflege an Straßenrändern, Gräben, Kanälen, usw.

vorheriger Model-Name:
Shark R

jump R Böschungsmulcher mit Auslegerarm für Traktoren ab 1.800 kg / Heck-Anbau



Modell	jump R 480	jump R 500	jump R 530	jump R 550	jump R 600	jump R 650
Werkzeugbreite in cm	80 oder 100 oder 125 (163 Astschneider)					
Zapfwellen-Drehzahl	540 U/min					
Min. Traktor-Gewicht	1.800 kg	1.800 kg	2.200 kg	2.200 kg	2.800 kg	3.200 kg
Mulchkopf / Werkzeug nicht im Preis enthalten / siehe ab Seite 148						

Mulchgeräte

Dreipunktbau Kat. II

Antistößvorrichtung mit hydraulischer Anfahrtsicherung (Drehung 109°)

Unabhängige Hydraulikanlage (72 l/min-220 bar)

26 kW (36 PS) theoretische Leistung am Rotor

Motor und Pumpe der Gruppe 3

Ölbehälter 120 Liter (175 Liter bei jump R 650)

Ölkühler mit Elektrolüfterrad

Steuerung über Bowdenzug (elektr. gegen Aufpreis)

Druckluftspeicher (nur JUMP R 650) oder Aufpreis!

Bodenanpassung des Anbaugerätes

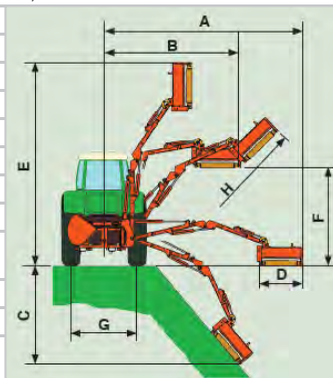
Riemenantrieb, Doppelte Drehrichtung des Rotors, Heckwalze Ø 140 mm (beim Mulcher)

Sicherheitsvorrichtung

Gelenkwelle

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Mulchköpfe (siehe ab Seite 148), weitere Anbaugeräte, u.a.



Reichweite / max. Ausladung

Modell	A			B			C			E			F		G		H		
	80	100	125	80	100	125	80	100	125	80	100	125	186	160	392	415	438		
JUMP R 480	438	461	484	288	311	334	271	292	314	424	447	470	186	160	392	415	438		
JUMP R 500	455	478	501	310	333	356	239	258	277	451	474	497	193	170	410	433	465		
JUMP R 530	486	509	532	313	336	359	313	334	355	474	494	517	211	180	440	463	486		
JUMP R 550	504	527	550	335	358	381	274	293	312	497	520	543	217	200	458	481	504		
JUMP R 600	551	574	597	360	383	406	309	328	347	543	566	589	241	200	506	529	552		
JUMP R 650	604	627	650	382	405	428	334	353	371	590	613	636	279	220	560	583	606		

Ideal für die Landschaftspflege an Straßenrändern, Gräben, Kanälen, usw.

vorheriger Model-Name:
Shark RH

jump RH Böschungsmulcher mit Auslegerarm für Traktoren ab 3.200 kg / Heck-Anbau



Modell	jump RH 500	jump RH 600	jump RH 700
Werkzeugbreite in cm	80 oder 100 oder 125 (163 Astschneider)		
Zapfwellen	540 U/min		
Min. Traktor-Gewicht	3.200 kg	3.500 kg	4.000 kg
Mulchkopf / Werkzeug nicht im Preis enthalten / siehe ab Seite 148			

Dreipunktbau Kat. II

Antistößvorrichtung mit hydraulischer Anfahrssicherung (Drehung 93°)

Unabhängige Hydraulikanlage (72 l/min - 220bar)

26 kW (36 PS) theoretische Leistung am Rotor

Motor und Pumpe der Gruppe 3

Ölbehälter 190 Liter

Steuerung über Bowdenzug (elektr. gegen Aufpreis)

Druckluftspeicher auf den ersten Arm

Bodenanpassung des Anbaugerätes

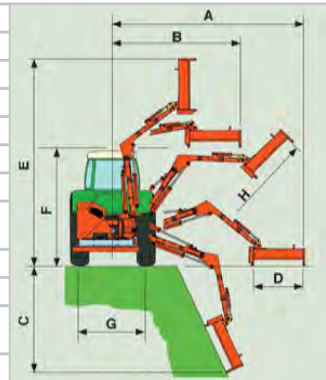
Riemenantrieb, Doppelte Drehrichtung des Rotors,
Heckwalze Ø 140 mm (beim Mulcher)

Sicherheitsvorrichtung

Gelenkwelle

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Mulchköpfe (siehe ab Seite 148), weitere Anbaugeräte, u.a.



Reichweite / max. Ausladung

Modell	A			B			C			E			F	G	H		
	Breite (D)	80	100	125	80	100	125	80	100	125	80	100	125			80	100
JUMP RH 500	458	481	504	275	298	321	240	261	281	473	496	519	272	210	383	406	429
JUMP RH 600	562	585	608	332	355	377	330	351	370	567	590	613	338	220	488	511	534
JUMP RH 700	654	677	700	384	407	430	398	419	439	642	665	688	395	230	576	599	622

Ideal für die Landschaftspflege an Straßenrändern, Gräben, Kanälen, usw.



vorheriger Model-Name:
 Shark RT

jump RT Böschungsmulcher mit Teleskoparm für Traktoren ab 7.000 kg / Heck-Anbau



Mulchgeräte

Modell	jump RT 650/750
Werkzeugbreite	125 oder 150 cm
Zapfwellen U/min	540 U/min
Min. Traktor-Gewicht	7.000 kg
Max. Gerätegewicht	1.600 kg
Mulchkopf / Werkzeug nicht im Preis enthalten / siehe ab Seite 148	

Dreipunktanbau Kat.II / III	Motor und Pumpe der Gruppe 3
Oberlenker Spanner ø25x520 M30 / Kit für Spanschlösser und Dreipunkt	Ölbehälter 210 Liter
Antistößvorrichtung mit hydraulischer Anfahrssicherung (Drehung 91°)	Ölkühler mit Elektrolüfterrad
Teleskoparm mit einstellbarer Verschleißführung für den Verschub (1 Meter)	Steuerung über Bowdenzug (elektr. gegen Aufpreis)
Einfach/Doppel Effekt Schalter auf Zylinder des 1. Armes.	Bodenanpassung des Anbaugerätes
Sicherheitsventile des ersten Armes, des zweiten Armes und des Revolverhalters	Riemenantrieb, Doppelte Drehrichtung des Rotors, Heckwalze Ø 140 mm (beim Mulcher)
Druckluftspeicher auf den ersten Arm	Kopf mit "CP" Messer
Unabhängige Hydraulikanlage (105 l/min - 200 bar)	Heck Gummischutz
33 kW (45 PS) theoretische Leistung am Rotor	Sicherheitsvorrichtung
Optional gegen Aufpreis erhältlich: Mulchköpfe (siehe ab Seite 148), weitere Anbaugeräte, u.a.	Geschraubte Kufen mit Verschleißblech
	Stoßstange mit Schlusslichtern
	Gelenkwelle

Modell		A	B	C	D	E	F	G	H
		cm							
JUMP RT 650/750	von	665	364	417	125	659	483	230	590
	bis	758	461	501	125	726	524	230	684



Ideal für die Landschaftspflege an Straßenrändern, Gräben, Kanälen, usw.
!!! Auf Anfrage haben wir noch 5 weitere Shark Typen im Angebot !!!

vorheriger Model-Name:
Shark Golden ZP

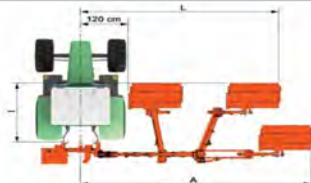
climb ZP Böschungsmulcher mit Auslegerarm für Traktoren ab 3.500 kg / Heck-Anbau



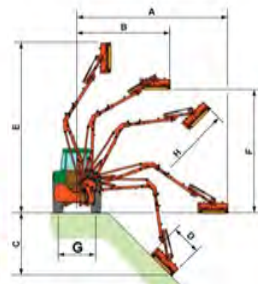
Modell	climb ZP 600-125	climb ZP 700-125
Werkzeugbreite	125 cm	
Zapfwellen U/min	540 U/min	
Min. Traktor-Gewicht	3.500 kg	4.000 kg
Max. Geräte-Gewicht	1.370 kg	1.750 kg

Dreipunktanbau Kat. II	Ölbehälter 175 Liter
Oberlenker Spanner ø25x520 M30 / Kit für Spannschlösser und Dreipunkt	Ölkühler mit Elektrolüfterrad
Antistoßvorrichtung mit hydraulischer Anfahr- sicherung (Drehung 109°)	Elektro-Hydr. Steuerung mit Joystick u. Verteiler für gleichzeitige Steuerung von 2 Bewegungen
Gelenkarme mit Doppel Parallelogramm Kopfdrehung 235°	Bodenanpassung des Anbaugerätes
Druckluftspeicher auf den ersten Arm	Riemenantrieb, Doppelte Drehrichtung des Rotors, Heckwalze Ø 140 mm (beim Mulcher)
Unabhängige Hydraulikanlage (83 l/min - 220 bar)	Kopf mit "CP" Messer
30 kW (41 PS) theoretische Leistung am Rotor	Sicherheitsvorrichtung
Motor und Pumpe der Gruppe 3	Kit für Klapphaube.
	Gelenkwelle

Optional gegen Aufpreis erhältlich: Mulchköpfe (siehe ab Seite 148), weitere Anbaugeräte, u.a.



Modell	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	cm									
ZPN 600	600	426	219	125	683	436	210	562	210	510
ZPN 700	700	429	289	125	792	577	220	676	240	622



Ideal für die Landschaftspflege an Straßenrändern, Gräben, Kanälen, usw.
!!! Auf Anfrage haben wir noch 5 weitere Shark Typen im Angebot !!!



BR - Astschnide-Balken

für Shark-Geräte, und universell für Bagger und andere Lader



Modell	BR 50/145	BR 50/175	BR50/205	BR100/155	BR100/185
Artikel-Nr.	0008538	0008539	0008540	0008541	0008542
Schnittbreite	145 cm	175 cm	205 cm	155 cm	185 cm
Max. Schnittdurchmesser	5 cm			10 cm	
Max. Arbeitsdruck	250 bar				
Max. Ölmenge	60 l/min				
Schnittfrequenz	200 Schnitte/min			84 Schnitte/min	
Gewicht	145	155	170	215	233

Anbaugeräte

HX - Astschnide-Balken Für Shark-Geräte



Modell	HX 170	HX 170	HX 230	HX 230
Gerät	Shark B-R-RH	Golden ZP	Shark B-R-RH	Golden ZP
Artikel-Nr.	0009205	0009225	0009202	0009226
Schnittbreite	170 cm		230 cm	
Max. Schnittdurchmesser	11 cm			
Max. Arbeitsdruck	200 bar			
Max. Ölmenge	50 l/min			
Schnittfrequenz	60 Schnitte/min			
Gewicht	180 kg		220 kg	

DB - Kreissäge

für Shark-Geräte, und universell für Bagger und andere Lader



Modell	DB3500 GR	DB4500 GR	DB4500 BR	DB5500 BR	DB3600 BR	DB3600 EG	DB4600 EG	DB3650 EG	DB4650 EG
Artikel-Nr.	8812455	8812510	8812447	8812358	8812511	8812458	881252	8812513	8812514
Schnittbreite	123 cm	159 cm		196 cm	151 cm		198 cm	157 cm	205 cm
Sägeblätter Anzahl	3	4		5	3	3	4	3	4
Sägeblatt Ø	500 mm				600 mm			650 mm	
Sägeblatt	2.500 U/min				2.000 U/min				
Max. Schnitt-Ø	7 cm				15 cm			18 cm	
Ölmenge	55 l/min		65 /min			85 l/min			
Motor	22 cm³		25 cm³		33 cm³		42 cm³		
Max. Arbeitsdruck	90 bar		70 bar			95 bar		140 bar	
Gewicht	66 kg	88 kg		110 kg	140 kg		185 kg	175 kg	225 kg

Mulchgeräte

Modell	DB 1402 GR	DB 1601 GR	DB 1601 BR	DB 1601 EG	DB 2001 BR	DB 2001 EG	DB 2401 EG
Gerät	GREEN		Shark B-R-RH	Expert- Golden	Shark B-R-RH	Expert- Golden	Expert- Golden
Artikel-Nr.	0009207	0009208	0009209	0009210	0009211	0009212	0009213
Schnittbreite	140 cm	160 cm		200 cm			240 cm
Sägeblätter Anzahl	4						
Sägeblatt Ø	340 mm	390 mm			500 mm		590 mm
Sägeblatt	4000 U/min	2.600 - 2.700 U/min			3.000 - 3.200 U/min		
Max. Schnitt-Ø	7 cm				15 cm		
Ölmenge	55 l/min		65 l/min			85 l/min	
Motor	22 cm³		25 cm³		33 cm³		42 cm³
Max. Arbeitsdruck	90 bar		70 bar			95 bar	
Gewicht	66 kg	88 kg		110 kg	140 kg		185 kg



Böschungsmulcher - Aufsätze

für Shark-Geräte und universell für Bagger und andere Lader



WT 160



G 80



FT 200

Preise aufgrund der vielfältigen Kombi-Möglichkeiten auf Anfrage!

Modell	Arbeitsbreite cm	Messer
Rotationsgrabenbagger RF 500	500	
Fräse mit Auffangwanne BF 1-12	100 - 600	
Mulchkopf GL / GL Super 	60 - 120 / 60-80	D
Mulchkopf UT / UT Super	80 - 150/103 - 150	
Mulchkopf UT F / UT F Super	100-125 / 100-150	F
Mulchkopf FT	136 - 226	
Mulchkopf TF 	210 - 240	
Mulchkopf WT / WT S	129 - 224 / 200	
Mulchkopf G	60-120	
Mulchkopf T / T 150	80-100-125 / 150	CP, M, S, A, D, Z / +F
Mulchkopf T 125	125	F / SG, RM

vorheriger Model-Name:

WL

Forstmulcher - oak L

37- 81 kW bzw. 110* kW (50-110 PS bzw. 149* PS) / für Heckanbau

* bei 1.000 UpM



Dreipunktanbau Kat. I

Getriebe mit integriertem Freilauf für links- und rechtsdrehende Zapfwelle

81 kW / 110PS für 540 U/min

110 kW / 149PS für 1.000 U/min

Automatische Riemenspannvorrichtung

Höhenverstellbare Kufen / Heckklappe, hydr.

Gelenkwelle

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Astniederhalter, u.a. auf Anfrage

Modell	oak L 125	oak L 150
Arbeitsbreite / Gesamtbreite	126 cm / 148 cm	150 cm / 172 cm
Min. kW / PS	37 / 50	44 / 60
Schlegelanzahl / Keilriemen	24 / 12	30 / 12
Zapfwelldrehzahl U/min	540 / 1.000 U/min	
Gewicht	470 kg	521 kg
		Bitte bei der Bestellung bitte die Drehzahl der Zapfwelle angeben!

Ideal für das Freihalten von Forstschneisen (max 10/12 cm Ø Astdurchmesser)

vorheriger Model-Name:
AF

Forstmulcher - oak 1

44 - 81 kW bzw. 187* kW (60 - 110 PS bzw. 254* PS) / für Heckanbau



* bei 1.000 UpM

Modell	oak 1 130	oak 1 160	oak 1 200	oak 1 230	oak 1 260	oak 1 300
Arbeitsbreite	136 cm	163 cm	199 cm	226 cm	265 cm	310 cm
Gesamtbreite	164 cm	191 cm	227 cm	254 cm	300 cm	345 cm
Min. kW	44	51	59	66	88	110
Min. PS	60	70	80	90	120	150
Schlegelanzahl	26	32	40	46	54	64
Keilriemen	5	6			10	
Zapfwellen U/min	540 / 1.000 U/min			1.000 U/min		
Gewicht	750 kg	822 kg	913 kg	1.008 kg	1.460 kg	1.705 kg

Forst-Mulchgeräte

Dreipunktanbau Kat. I u. II bei oak 1 130
Dreipunktanbau Kat. II bei oak 1 160 - 230
Dreipunktanbau Kat. II u. III bei oak 1 260 - 300

Getriebe mit integriertem Freilauf für links- und rechtsdrehende Zapfwelle (oak 1 130 - 260)
Getriebe mit integriertem Freilauf für rechtsdrehende Zapfwelle (oak 1 300)

Automatische Riemenspannvorrichtung

Antrieb einseitig (oak 1 130-260) oder
Antrieb beidseitig (oak 1 300)

Höhenverstellbare Kufen

Heckklappe (hydraulisch nur bei oak 1 300)

Gehäuse aus hochfestem Stahl FE510

Gelenkwelle

Bitte bei Bestellung die Drehzahl der Zapfwelle angeben!

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Hydr. Seitenverschiebung, Astniederhalter, hydraulische Heckklappe, Walze, hydr. Antrieb, u.a. auf Anfrage



Ideal für das Freihalten von Forstschnaisen (max. 14 cm Ø Astdurchmesser)



vorheriger Model-Name:
 AWP

Forstmulcher - oak 2

51 - 96 kW (70 - 130 PS) / für Heckanbau


 Dreipunktanbau Kat. II und Kat. III
 Getriebe mit integriertem Freilauf
 für links- oder rechtsdrehende Zapfwelle für 1.000 U/min

Automatische Riemenspannvorrichtung

Astniederhalter

Höhenverstellbare Kufen

Heckklappe, hydraulisch

Gelenkwelle

Bitte bei Bestellung die Drehzahl der Zapfwelle angeben!

Modell	oak 2 - 130	oak 2 - 160	oak 2 - 180	oak 2 - 225
Arbeitsbreite / Gesamtbreite	129 / 158 cm	160 / 188 cm	180 / 209 cm	225 / 251 cm
Min. kW / PS	51 / 70	66 / 90	74 / 100	96 / 130
Schlegelanzahl	22	28	32	40
Keilriemen	6			
Zapfwellen U/min	540 / 1.000 U/min		1.000 U/min	
Gewicht	1.050 kg	1.200 kg	1.295 kg	1.497 kg

Forst-Mulchgeräte

 vorheriger Model-Name:
 AWPS

Forstmulcher - oak 3

74 - 187 kW (100 - 254 PS) / für Heckanbau


 Dreipunktanbau Kat. II und Kat. III
 Getriebe mit integriertem Freilauf
 für rechtsdrehende Zapfwelle für 1.000 U/min

Automatische Riemenspannvorrichtung

Antrieb: einseitig (OAK 3 - 200) beidseitig (OAK 3 - 230-270)

Astniederhalter

Höhenverstellbare Kufen

Heckklappe, hydraulisch

Gelenkwelle

Modell	oak 3 - 200	oak 3 - 230	oak 3 - 270
Arbeitsbreite / Gesamtbreite	200 / 232 cm	230 / 264 cm	271 / 305 cm
Min. kW / PS	74 / 100	96 / 130	110 / 15
Schlegelanzahl / Keilriemen	34 / 6	40 / 12	48 / 12
Zapfwellen U/min	1.000 U/min		
Gewicht	1.357 kg	1.596 kg	1.900 kg

Ideal für das Mulchen von Baumstämmen und Klötzen von bis max. 25 cm Ø (30 cm bei AWPS)
 und für die Vorbereitung zur Aufforstung und Zerkleinerung von Baumschnittresten

vorheriger Model-Name:
DF

Forstmulcher - oak 2 DF

66 - 81 kW (90 - 110 PS) / für Heckanbau



Modell	oak 2 DF 160	oak 2 DF 200	oak 2 DF 230
Arbeitsbreite	163 cm	199 cm	226 cm
Gesamtbreite	196 cm	232 cm	259 cm
Min. kW	66	74	81
Min. PS	90	100	110
Schlegelanzahl	27	36	39
Keilriemen	6		
Zapfwellen U/min	1.000 U/min		
Gewicht	1806 kg	1.990 kg	2.176 kg

Forst-Mulchgeräte

Dreipunktbau Kat.

Getriebe mit integriertem Freilauf für links- und rechtsdrehende Zapfwelle

Automatische Riemenspannvorrichtung

Höhenverstellbare Kufen

Heckklappe, hydraulisch

Gelenkwelle

Rotor mit festen Zähnen und Hartmetalleinsätzen

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

hydraulischer Astniederhalter, verschiedene Gegenmesser, Walze, Krallen, u.a. auf Anfrage



Ideal für das Mulchen von Baumstämmen und Klötzen von bis **max. 35 cm Ø**
und für die Vorbereitung zur Aufforstung und Zerkleinerung von Baumschnittresten



vorheriger Model-Name:
XR

Mulcher mit Sammler - XR

11 - 26 kW bzw. 40* kW (15 - 35 PS bzw. 54* PS) / für Heckanbau



* bei 1.000 U/min

Modell	XR 110	XR 130	XR 150
Arbeitsbreite	110 cm	132 cm	153 cm
Gesamtbreite	129 cm	151 cm	172 cm
Min. kW	11	13	15
Min. PS	15	18	20
Volumen	0,60 m ³	0,72 m ³	0,83 m ³
Schlegelanzahl	16		24
Keilriemen	3		
Zapfwelle U/min	540 / 1.000 U/min		
Gewicht	438 kg	460 kg	498 kg

Mulchgeräte

Dreipunktanbau Kat. I

Getriebe mit integriertem Freilauf

Automatische Riemenspannvorrichtung

Kufen

Heckwalze Ø 140 mm

Vordere luftbereifte Schwenkräder

Hydraulische Öffnung des Sammelbehälters

Gehäuse aus hochfestem Stahl FE510

Gelenkwelle

Messer nach Wunsch



Ideal für die Pflege der Grünflächen von Garten, Park, Golfplatz und öffentlichen Grünflächen
auch zum Sammeln von Pferdeäpfeln geeignet

vorheriger Model-Name:
REF

Mulcher mit Sammler - flash collector FC

29 - 51 kW (40 - 70 PS) / für Heckenbau - mit Hoch-Entladung -



Modell	flash collector FC 160	flash collector FC 190	flash collector FC 225
Arbeitsbreite	160 cm	191 cm	221 cm
Gesamtbreite	191 cm	222 cm	252 cm
Min. kW	29	33	37
Min. PS	40	45	50
Volumen	0,90 m ³	1,10 m ³	1,30 m ³
Schlegelanzahl	33	39	45
Keilriemen	3		4
Zapfwelle U/min	540 U/min		
Gewicht	865 kg	950 kg	1.342 kg

Mulchgeräte

Dreipunktanbau Kat. II

Getriebe mit integriertem Freilauf

Heckwalze Ø 140 mm

Vordere Stahl-Frontschwenkräder (FC 160 - 190) o.
vordere Gummi-Frontschwenkräder (FC 225)

Hintere luftbereifte Doppelschwenkräder

Gelenkwelle

Messer nach Wunsch

Optional gegen Aufpreis erhältlich:
vordere Gummi-Frontschwenkräder, Beleuchtung



Ideal für die Pflege der Grünflächen von Garten, Park, Golfplatz und öffentlichen Grünflächen,
auch zum Sammeln von Pferdeäpfeln geeignet



vorheriger Model-Name:
OLIVIA

Unter-Zaunmulcher - disc X und XA

min. 11 kW (15 PS) / für Heck- oder Frontanbau



Mulchgeräte

Modell	disc X 50	disc X 50 A	disc X 60	disc X 60 A	disc X 80	disc X 80 A
Anbau	Heck	Front	Heck	Front	Heck	Front
Arbeitsbreite	44 cm		60 cm		74 cm	
Min kW / PS	11 / 15					
Mind. Ölmenge	30 - 35 Liter					
Gewicht	161 kg		165 kg		172 kg	

Dreipunktbau Kat. I und Kat. II

Seitliche Verstellung mit hydraulischem Parallelogramm

Schnellkupplungen für hydr. Anschluss zur Schlepperseite

Selbstfeinsteuerndes Gelenk

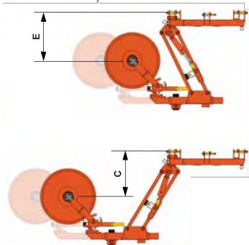
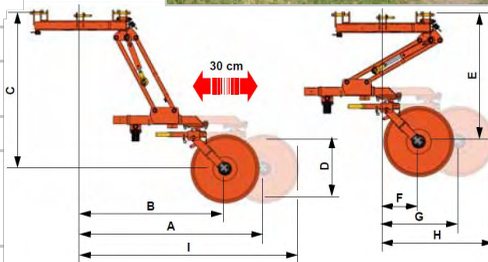
Verschiebbarer Mähsatz

Luftbereiftes Schwenkrad

30 cm Ausweichmöglichkeit durch Anfahrtschutz

Mähsscheibe kann 50° abgesenkt werden.

Optional gegen Aufpreis erhältlich:
Unabhängige Hydraulikanlage,
Bowdenzugbedienung, Stützwalze,
Stützräder, u.a.



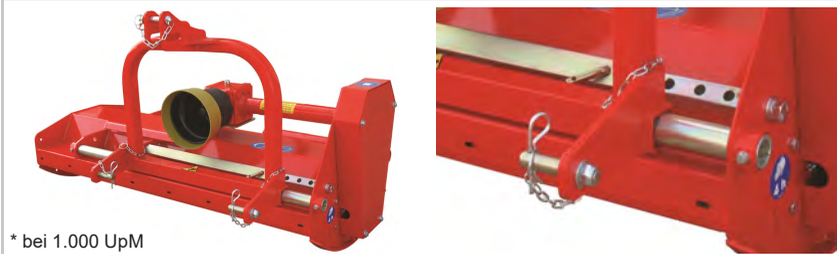
Modell	A	B	C	E	F	G	H	I
	cm							
DISC X50	180	150	160	128	36	66	93	207
DISC X50 A	207	177	57	60	95	125	152	234
DISC X60	180	150	160	128	36	66	101	215
DISC X60 A	207	177	57	60	95	125	160	242
DISC X80	183	153	164	131	40	70	112	225
DISC X80 A	211	181	53	57	99	129	171	253

Ideal für die Wartung der Straßenränder, besonders bei Hindernissen wie Leitplanken und Prellsteinen. Sehr gut geeignet für die Reinigung von Solarparks, Straßengrabenufern und Baumwurzeln.

vorheriger Model-Name:
YOYO

Schlegelmulcher - flash 50

7 - 26 kW bzw. 40* kW (10 - 35 PS bzw. 54* PS) / für Heck- oder Frontanbau



* bei 1.000 UpM

Modell	flash 50 850	flash 50 1100	flash 50 1300	flash 50 1500
Arbeitsbreite	85 cm	110 cm	132 cm	153 cm
Gesamtbreite	98 cm	123 cm	145 cm	165 cm
Min. kW	7		9	11
Min. PS	10		12	15
Seitenverschiebung	13 cm	35 cm		
Schlegelanzahl	24	28	32	40
Keilriemen	2		3	
Zapfwelle U/min	540 / 1.000 U/min			
Gewicht	140 kg	164 kg	178 kg	192 kg

Mulchgeräte

Dreipunktbau Kat. I mit mechanischer Seitenverschiebung

Getriebe mit integriertem Freilauf für Zapfwelle

Hammerschlegel (Auf Wunsch mit Y-Messern lieferbar)

Gleitkufen, geschweißt

Stützwalze Ø 140 mm

Gelenkwelle

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Hydraulische Verstellung; Getriebe mit Freilauf für 2.000 U/min Front; Dreipunktbau Kat. I N
Frontanbau und Hydraulik-Antrieb z.B. für Hof- oder Radlader, u.a. auf Anfrage

Vordere oder hintere Mulchgeräte für Kleintraktoren.

Zur Rasen-, Sportplatz- und Landschaftspflege und besonders für Weinbau geeignet.



vorheriger Model-Name:
 XB Super

Schlegelmulcher - flash 55 S

9 - 26 bzw. 40* kW (12 - 35 bzw. 54* PS) / für Heck- oder Frontanbau



* bei 1.000 UpM



Interne Walze

Modell	flash 55 S 110	flash 55 S 130	flash 55 S 150	flash 55 S 180
Arbeitsbreite	110 cm	132 cm	153 cm	180 cm
Gesamtbreite	123 cm	145 cm	166 cm	193 cm
Min. kW	9	11	15	18
Min. PS	12	15	20	25
Seitenverschiebung	35 cm			
Schlegelanzahl	16		24	
Keilriemen	2	3		
Zapfwelle U/min	540 / 1.000 / 2.000 U/min			
Gewicht	184 kg	202 kg	232 kg	266 kg

Dreipunktbau Kat. I bei FLASH 55 S 110-150, mit mechanischer Seitenverschiebung

Dreipunktbau Kat I/II bei FLASH 55 S 180, mit mechanischer Seitenverschiebung

Getriebe mit integriertem Freilauf für Zapfwelle 540 oder 1.000 U/min

Externe Riemenspannvorrichtung

Vordere Schutzketten

Hammerschlegel (Auf Wunsch mit Y-Messern lieferbar)

 Interne Stützwalze Ø 140 mm, selbstreinigend
 (Mulchgutablage hinter der Walze)

Gelenkwelle


Optional gegen Aufpreis erhältlich:

 Dreipunktbau Kat. I N, Hydraulische Verstellung, Getriebe mit Freilauf für 2.000 U/min Front, , 2. Gegenleiste, **Frontanbau mit Parallelogramm und Hydraulik-Antrieb z.B. für Hof-oder Radlader, u.a. auf Anfrage**

Ideal zur Weidepflege und Zerkleinerung von Gras, Reisig und Kiwi.

vorheriger Model-Name:
KL SW Super

Schlegelmulcher - speed KLS

18 - 40 bzw. 52* kW (25 - 50 bzw. 70* PS) / für Heck- oder Frontanbau



* bei 1.000 UpM



Modell	speed KLS 160	speed KLS 175	speed KLS 190	speed KLS 210	speed KLS 225	speed KLS 250	speed KLS 270
Arbeitsbreite	160 cm	177 cm	191 cm	212 cm	221 cm	252 cm	270 cm
Gesamtbreite	181 cm	197 cm	211 cm	232 cm	241 cm	272 cm	290 cm
Min. kW	18	22	26	29	33	37	40
Min. PS	25	30	35	40	45	50	55
Seitenverschiebung	30 cm			40 cm			
Schlegelanzahl	24		28		32		40
Keilriemen	3			4			
Zapfwelle U/min	540 / 1.000 / 2.000 U/min			540 / 1.000 U/min			
Gewicht	363 kg	390 kg	410 kg	443 kg	465 kg	543 kg	570 kg

Mulchgeräte

Dreipunktbau Kat. I bei KL 160-190 SW S mit mechanischer Seitenverschiebung

Dreipunktbau Kat. II bei KL 210-270 SW S mit mechanischer Seitenverschiebung

Getriebe mit integriertem Freilauf für Zapfwelle 540 oder 1.000 U/min

Externe Riemenspannvorrichtung

Vordere Schutzketten

Hammerschlegel (Auf Wunsch mit Y-Messern lieferbar)

Fixe gezahnte Gegenleiste

Interne Stützwalze Ø 194 mm, selbstreinigend
(Mulchgutablage hinter der Walze)

Gelenkwelle

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

hydraulische Verstellung, 2. Gegenleiste, Heck-Gummischutz,
Frontanbau und Hydraulik-Antrieb z.B. für Hof- oder Radlader,
Unterstockmulcher (siehe Detailfoto), u.a.



Ideal zur Weidepflege und Zerkleinerung von Gras, Reisig und Kiwi.



vorheriger Model-Name:
 KN

Schlegelmulcher - speed KN

20 - 66 bzw. 110* kW (28 - 90 bzw. 149* PS) / für Heckanbau



* bei 1.000 U/min



Modell	speed KN 150	speed KN 175	speed KN 200	speed KN 225	speed KN 240	speed KN 260	speed KN 280	speed KN 320
Arbeitsbreite (cm)	150	175	200	223	242	260	280	321
Gesamtbreite (cm)	173	198	223	246	263	283	303	343
Min. kW	20	22	26	33	37	40	44	66
Min. PS	28	30	35	45	50	55	60	90
Seitenverschiebung	49 cm							
Schlegelanzahl	12	16	20		24		28	
Keilriemen	3	4		5				
Zapfwelle U/min	540 / 1.000 U/min							
Gewicht	458 kg	506 kg	538 kg	600 kg	620 kg	693 kg	797 kg	883 kg

Dreipunktbau Kat. I bei SPEED KN 150 - 200 mit mechanischer Seitenverschiebung

Dreipunktbau Kat. II bei SPEED KN 225 - 320 mit mechanischer Seitenverschiebung

Getriebe mit integriertem Freilauf

Externe Riemenspannvorrichtung

Vordere Schutzketten

 Hammerschlegel
 (auch mit Y- o. Spachtel-Messern lieferbar)

Fixe gezahnte Gegenleiste

 Interne Stützwalze Ø 194 mm, selbstreinigend u.
 höhenverstellbar (Mulchgutablage hinter der Walze)

Gehäuse aus hochfestem Stahl FE510

Gelenkwelle


Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Hydraulische Verstellung, hydr. Antrieb, 2. Gegenleiste, Heck-Gummischutz

Ideal zur Zerkleinerung von Gras, Holz von mittlerer Größe und in der Forstwirtschaft.

vorheriger Model-Name:
KNE

Schlegelmulcher - KNE

26 - 74 bzw. 110*kW (35 - 100 bzw. 149*PS) / für Heckanbau

**Schwere
Ausführung!!!**



* bei 1.000 UpM

Modell	KNE 150	KNE 175	KNE 200	KNE 225	KNE 240	KNE 260	KNE 280	KNE 320
Arbeitsbreite (cm)	150	175	200	225	242	260	280	321
Gesamtbreite (cm)	171	196	221	244	263	281	301	342
Min. kW	26	29	33	40	44	51	59	74
Min. PS	35	40	45	55	60	70	80	100
Seitenverschiebung	40 cm			49 cm				
Schlegelanzahl	12	16	20		24		28	
Keilriemen	3	4		5				
Zapfwelle U/min	540 / 1.000 U/min							
Gewicht	520 kg	568 kg	600 kg	672 kg	692 kg	765 kg	869 kg	955 kg

Mulchgeräte

Dreipunktbau Kat. I bei KNE 150 - 200 mit mech. Seitenverschiebung

Dreipunktbau Kat. II bei KNE 225 - 320 mit mech. Seitenverschiebung

Getriebe mit integriertem Freilauf für 540 oder 1.000 U/min

Automatische Riemenspannvorrichtung

Vordere Schutzketten

Gummischutz hinten

Hammerschlegel (Auf Wunsch mit Y- oder Spachtel-Messern lieferbar)

Fixe gezahnte Gegenleiste

Interne Stützwalze Ø 194 mm, selbstreinigend u. höhenverstellbar
(Mulchgutablage hinter der Walze)

Gehäuse aus hochfestem Stahl FE510

Gelenkwelle

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Hydraulische Verstellung, Geschraubte Kufen



Ideal zur Zerkleinerung von Gras, Holz von mittlerer Größe und in der Forstwirtschaft.



vorheriger Model-Name:
 K2

Schlegelmulcher - speed K2

18 - 37 bzw. 52* kW (25 - 50 bzw. 70* PS) / für Frontanbau

Nur Frontanbau!!!


* bei 1.000 UpM

Modell	speed K2 1600	speed K2 1900	speed K2 2100	speed K2 2250
Arbeitsbreite	160 cm	191 cm	212 cm	221 cm
Gesamtbreite	180 cm	210 cm	231 cm	240 cm
Min. kW	18	26	29	33
Min. PS	25	35	40	45
Seitenverschiebung	30 cm			
Schlegelanzahl	24	28	28	32
Keilriemen	3		4	
Zapfwelle U/min	540 / 1.000 / 2.000 U/min.			
Gewicht	355 kg	401 kg	435 kg	457 kg

Dreipunktbau Kat. I mit mechanischer Seitenverschiebung

Getriebe mit integriertem Freilauf

Automatische Riemenspannvorrichtung

Vordere Schutzkette

Gummischutz hinten

Hammerschlegel (auf Wunsch mit Y- o. Spachtel-Messern lieferbar)

Fixe gezahnte Gegenleiste

Höhenverstellbare Kufen - Walzengruppe

Externe Stützwalze Ø 140 mm

Gelenkwelle

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Hydraulische Verstellung, Getriebe mit 2.000 UpM,

Frontanbau mit Parallelogramm und Hydraulik-Antrieb z.B. für Hof-oder Radlader, u.a.


Parallelogramm Frontanbau



Ideal zur Weidepflege und Zerkleinerung von Gras, Reisig und Kiwi.

vorheriger Model-Name:
RVL

Schlegelmulcher - speed RVL

29 - 40 bzw. 59* kW (40 - 55 bzw. 80* PS) / für Front- und Heckanbau



* bei 1.000 UpM

Modell	speed RVL 160	speed RVL 190	speed RVL 225	speed RVL 250
Arbeitsbreite	161 cm	191 cm	221 cm	252 cm
Gesamtbreite	176 cm	206 cm	237 cm	267 cm
Min. kW	29	33	37	40
Min. PS	40	45	50	55
Seitenverschiebung	36 cm		41,5 cm	
Schlegelanzahl	24	28	32	40
Keilriemen	3		4	
Zapfwelle U/min	540 / 1.000 U/min.			
Gewicht	460 kg	485 kg	531 kg	600 kg

Mulchgeräte

Doppel-Dreipunktbau Kat. II mit mechanischer Seitenverschiebung

Getriebe mit integriertem Freilauf
für links- oder rechtsdreh. Zapfwelle 540 oder 1.000 U/min

Automatische Riemenspannvorrichtung

Vordere Schutzketten

Gummischutz hinten

Hammerschlegel (auf Wunsch mit Y- o. Spachtel-Messern lieferbar)

Fixe gezahnte Gegenleiste

Kufen

Externe Stützwalze Ø 194 mm

Gelenkwelle

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Hydraulischer Antrieb, Hydraulische Verstellung, Kufen,
Heck-Gummischutz, u.a. auf Anfrage



Ideal zur Zerkleinerung von Gras, kleines Rebholz und Reisig.



Schlegelmulcher - RV Shuttle

33 - 81 bzw. 110* kW (45 - 110 bzw. 149* PS) / für Front- und Heckanbau



* bei 1.000 U/min



Modell	RV 125	RV 150	RV 175	RV 200	RV 230	RV 260	RV 280	RV 300	RV 320
Arbeitsbreite (cm)	125	150	175	200	230	255	280	300	321
Gesamtbreite (cm)	142	171	193	221	251	276	301	321	342
Min. kW	33	37	40	44	51	59	66	73	81
Min. PS	45	50	55	60	70	80	90	100	110
Seitenverschiebung	205	245	370	415		535			
Schlegelanzahl	12		16	20		24	32		
Keilriemen	4				5				
Zapfwelle U/min	540 / 1.000 U/min.						1.000 U/min.		
Gewicht (kg)	591	644	693	745	815	894	964	1.055	1.072

Mulchgeräte

Doppel-Dreipunktbau Kat. II mit hydraulischer Verstellung

Getriebe mit integriertem Freilauf für links- oder rechtsdrehende Zapfwelle 1.000 U/min

Automatische Riemenspannvorrichtung

Vordere Schutzketten

Hammerschlegel (Auf Wunsch mit Y- oder Spachtel-Messern lieferbar)

Fixe gezahnte Gegenleiste

Kufen, geschraubt

 Externe Stützwalze Ø 194 mm, **verstärkt**

Gelenkwelle

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

 Hydraulischer Antrieb (Kolbenmotor); Große Gelenkräder (nicht nachrüstbar),
 2. Gegenleiste, Heck-Gummischutz, u.a..

Ideal zur Zerkleinerung von Gras, Stroh und Holz für die Forstwirtschaft.

Schlegelmulcher - RS

59 - 169 kW (80 - 230 PS) / für Front- und Heckanbau



Modell	RS 260	RS 280	RS 300	RS 320
Arbeitsbreite	255 cm	280 cm	300 cm	321 cm
Gesamtbreite	274 cm	299 cm	321 cm	340 cm
Min. kW	59	66	73	81
Min. PS	80	90	100	110
Seitenverschiebung	53 cm			
Schlegelanzahl	24	32		
Keilriemen	6			
Zapfwelle U/min	1.000 U/min.			
Gewicht	1.235 kg	1.330 kg	1.434 kg	1.541 kg

Mulchgeräte

Doppel-Dreipunktbau Kat. II und Kat. III mit hydr. Verstellung

Getriebe mit integr. Freilauf für links- oder rechtsdrehende Zapfwelle

Automatische Riemenspannvorrichtung

Vordere Schutzketten

Gummischutz vorne oder hinten

Hammerschlegel (Auf Wunsch mit Y- o. Spachtel-Messern lieferbar)

Fixe gezahnte Gegenleiste

Höhenverstellbare Kufen

Interne Heckwalze Ø 194 mm, selbstreinigend und höhenverstellbar

Gelenkwelle

Optional gegen Aufpreis erhältlich:
verstärkter Rotor



Ideal zur Zerkleinerung von Gras, Stroh, Holz für die Forstwirtschaft und Weidepflege.



Schlegelmulcher - RMU GL

44 - 66 bzw. 110* kW (60 - 90 bzw. 149* PS) / für Heckenbau



* bei 1.000 UpM

Mulchgeräte

Modell	RMU 2550 GL	RMU 280 N
Artikel Nr.	9052004	9491004
Arbeitsbreite	255 cm	280 cm
Gesamtbreite	279 cm	303 cm
Min. kW	44	48
Min. PS	60	65
Schlegelanzahl	28	32
Keilriemen	5	
Zapfwelle U/min	540 / 1.000 U/min	
Gewicht	1.240 kg	1.075 kg

Dreipunktbau Kat. II und Kat III bei RMU 2250

Dreipunktbau Kat. II bei RMU 2850

Getriebe mit Freilauf

Automatische Riemenspannvorrichtung (RMU 2550)

Auf Wunsch mit Y-Messern oder Spachtel-Messern lieferbar

Einstellbare gezahnte Gegenleiste (RMU 2550)

Fixe gezahnte Gegenleiste (RMU 2850)

Heckhaube (darf nur für Wartungsarbeiten geöffnet werden)

Zwei 180° Schwenkräder Typ 10.0/80

Gehäuse aus hochfestem Stahl FE510

Gelenkwelle

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Hydraulische Verschiebung, Geschraubte Kufen, Zusätzliche Gegenleiste, Heckwalze, Kamm-Gegenleiste

Ideal für Großflächen, zur Zerkleinerung von Gras, Stroh, Mais, Rüben, Tabak, Baumwolle, etc.

Auf dem Acker...



Mulchgeräte

...Mulcher von der Firma Agrimaster und Breviglieri!



vorheriger Model-Name:
 Ready R

Klappbarer Mulcher - hurricane H 202 fold

88 - 147 kW (120 - 200 PS)



Modell	hurricane H 254 fold - 4600	hurricane H 254 fold - 5200	hurricane H 254 fold - 560	hurricane H 254 fold - 6400
Arbeitsbreite	462 cm	512 cm	562 cm	644 cm
Gesamtbreite	492 cm	542 cm	596 cm	678 cm
Min. kW	88	110	132	147
Min. PS	120	150	180	200
Schlegelanzahl	104	120	136	
Zapfwelle U/min	1.000 U/min			
Gewicht	2.250 kg	2.400 kg	2.716 kg	3.660 kg

Mulchgeräte

Dreipunktanbau Kat. III

Getriebe mit Freilauf

Druckluftspeicher für sanfteres Klappen des Gerätes

Messer nach Wunsch

Hydraulische Sicherheitshaken für Transportstellung

180° Schwenkräder oder Heckwalze Ø 194 mm (nach Wunsch)

Heckhaube darf nur zu wartungszwecken geöffnet werden

Gelenkwelle

Optional gegen Aufpreis erhältlich:
 S Pivoträder

hurricane - große vordere Öffnung für viel Masse!

 Mulcher **HURRICANE** - für weniger Masse!

 Mulcher **HURRICANE** - mit Schrägstellungs-Option, zur Vermeidung eines Mittelstreifens

Beide Alternativen auf Anfrage erhältlich!

Ideal für Großbetriebe und Lohnunternehmer.
 Für Gras, Stroh, Mais, Rüben, Tabak, Holz, Baumwolle, etc.

vorheriger Model-Name:
Ready

Klappbarer Mulcher - hurricane H 256 fold

118 - 187 kW (160 - 254 PS) / für Heck-Anbau



Modell	hurricane H 256 fold 800	hurricane H 256 fold 920
Arbeitsbreite	810 cm	920 cm
Gesamtbreite	827 cm	920 cm
Min. kW	118	147
Min. PS	160	200
Schlegelanzahl	32 + 64	
Zapfwelle U/min	1.000 U/min.	
Gewicht	964 + 3.381 = 4.345 kg	1.072 + 3.700 = 4.772 kg

Mulchgeräte

Dreipunktbau Kat. III

Getriebe mit Freilauf

Druckluftspeicher für sanfteres Klappen des Gerätes

Hydraulische Sicherheitshaken für Transportstellung

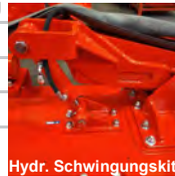
Höhenverstellbare Kufen

Heckwalze Ø 194 mm Super

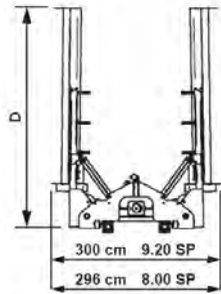
Hydraulisches Schwingungskit

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

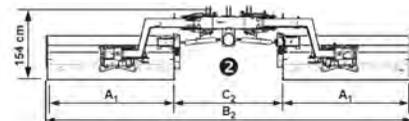
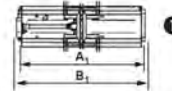
Umfangreiches Zubehör auf Anfrage,
z.B. Frontmulcher



Hydr. Schwingungskit



1 Zur kombinieren Verwendung mit einem Frontmulcher (nicht im Preis enthalten)



Modell	A1	B1	B2	C2	D
	cm				
Hurricane 800	280	301	827	250	348
Hurricane 920	320	342	940	280	403

Ideal für Großbetriebe und Lohnunternehmer.
Für Gras, Stroh, Mais, Rüben, Tabak, Holz, Baumwolle, etc.



vorheriger Model-Name:

XL Super

Heck- und Auslegermulcher - green master XL

15 - 36 kW (20 - 50 PS) / mit innenliegendem Getriebe



Hydr. Anfahrtsicherung

Mulchgeräte

Modell	green master XL 110 Super	green master XL 130 Super	green master XL 150 Super	green master XL 180 Super
Arbeitsbreite	110 cm	132 cm	153 cm	181 cm
Gesamtbreite	125 cm	147 cm	167 cm	195 cm
Min. kW	15		18	22
Min. PS	20		25	30
Max. Reichweite E	167 cm	189 cm	209 cm	236 cm
Empf. Schlepperbreite G	110 cm	120 cm	130 cm	140 cm
Schlegelanzahl	16		24	
Keilriemen	2	3		
Zapfwelle U/min	540 U/min.			
Min. Traktorgewicht	700 kg		900 kg	
Gewicht	260 kg	280 kg	302 kg	331 kg

Dreipunktanbau Kat. I und Kat. II

Getriebe mit integriertem Freilauf für 540 U/min

 Vordere Schutzblenden
 (auf Wunsch Ketten o. Stahlblenden)

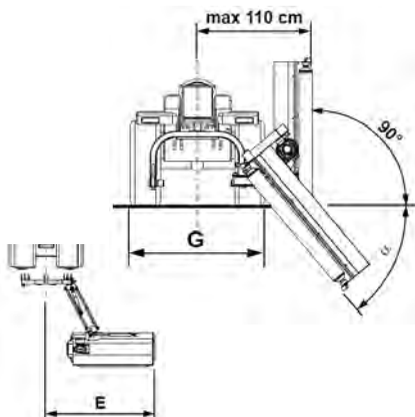
Hammerschlegel (auf Wunsch Y-Schlegel)

Integrierte Kufen

 Heckwalze Ø 140 mm, intern,
 Mulchgutablage hinter der Walze

hydraulische Anfahrtsicherung
**Selbstfeinsteuerndes Gelenk (SFG)
 zur besseren Boden Anpassung**

Gelenkwelle

**Optional gegen Aufpreis erhältlich:
 Heck-Gummischutz**


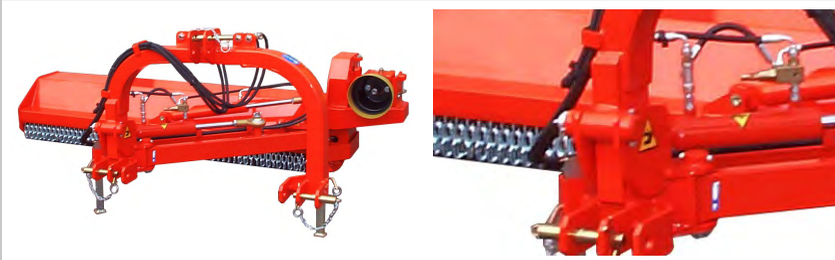
Ideal für schmale Traktoren, für zahlreiche Anwendungen; vom traditionellen Flächenmulchen bis zur Pflege von Rändern, Gräben und Böschungen, für die Umweltpflege und für den Heckenschnitt.

vorheriger Model-Name:

XZL Super

Heck- u. Auslegermulcher - green master XZL

15 - 36 kW (20 - 50 PS) / mit außenliegendem Getriebe



Modell	green master XZL 110 Super	green master XZL 130 Super	green master XZL 150 Super	green master XZL 180 Super
Arbeitsbreite	110 cm	132 cm	153 cm	181 cm
Gesamtbreite	151 cm	173 cm	194 cm	222 cm
Min. kW	15		18	22
Min. PS	20		25	30
Max. Reichweite E	196 cm	218 cm	238 cm	266 cm
Empf. Schlepperbreite G	110 cm	120 cm	130 cm	140 cm
Schlegelanzahl	16		24	
Keilriemen	2	3		
Zapfwelle U/min	540 U/min.			
Min. Traktorgewicht	700 kg		900 kg	
Gewicht	283 kg	303 kg	325 kg	354 kg

Mulchgeräte

Dreipunktbau Kat. I und Kat. II

Getriebe mit integriertem Freilauf für 540 U/min

Vordere Schutzblenden
(auf Wunsch Ketten o. Stahlblenden)Heckwalze Ø 140 mm, intern,
Mulchgutablage hinter der Walze

hydraulische Anfahrtsicherung

Selbstfeinsteuerndes Gelenk (SFG) zur besseren Boden Anpassung

Hammerschlegel (auf Wunsch Y-Schlegel)

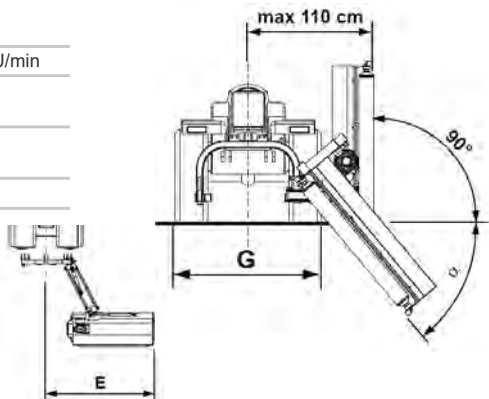
Integrierte Kufen

Gelenkwelle

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Heck-Gummischutz

Minderpreis bei Bestellung ohne SFG



Ideal für schmale Traktoren, für zahlreiche Anwendungen; vom traditionellen Flächenmulchen bis zur Pflege von Rändern, Gräben und Böschungen, für die Umweltpflege und für den Heckenschnitt.



vorheriger Model-Name:

FL-S

Heck- und Auslegermulcher - extra / super master

29 - 51 kW (40 - 70 PS) / für Heckanbau



Mulchgeräte

Modell	extra master / super master					
	160 S	175 S	190 S	FL 210 S	225 S	250 S
Arbeitsbreite	160 cm	177 cm	191 cm	212 cm	221 cm	252 cm
Gesamtbreite	185 cm	202 cm	216 cm	237 cm	247 cm	277 cm
Min. kW / PS	33 / 45		37 / 50		40 / 55	44 / 60
Max. Reichweite E	231 cm	247 cm	262 cm	283 cm	292 cm	323 cm
Empf. Schlepperbreite G	160 cm	180 cm		200 cm	210 cm	
Schlegelanzahl	24		28		32	40
Keilriemen	3	4				
Zapfwelle U/min	540 U / min					
Min. Traktorgewicht	1.800 kg	2.000 kg		2.200 kg	2.500 kg	
Gewicht	595 kg	620 kg	637 kg	670 kg	692 kg	770 kg

Dreipunktanbau Kat. II mit Pendelgelenk

Innenliegendes Getriebe mit integrierten Freilauf

Vordere Schutzblenden
(auf Wunsch Ketten o. Stahlblenden)

Auf Wunsch mit Y-Messern lieferbar

Fixe gezahnte Gegenleiste

Höhenverstellbare Kufen

Interne Heckwalze Ø 194 mm, selbstreinigend
(Mulchgutablage hinter der Walze)

Hydraulische Anfahrtsicherung

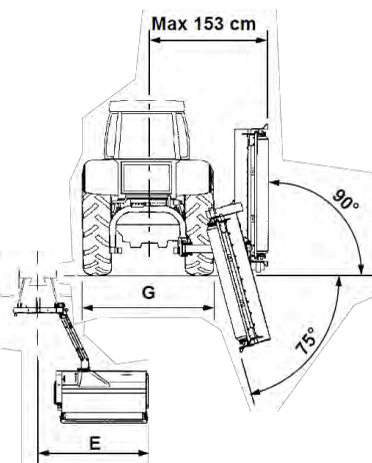
**Selbstfeinsteuerndes Gelenk (SFG)
zur besseren Boden Anpassung**

Gelenkwelle

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Weitwinkel Gelenkwelle, 2. Gegenleiste, u.v.m.

Minderpreis bei Bestellung ohne SFG



Ideal für zahlreiche Anwendungen; vom traditionellen Flächenmulchen bis zur Pflege von Rändern, Gräben und Böschungen, für die Umweltpflege.

vorheriger Model-Name:

XZL Super

Heck- u. Auslegermulcher - extra master XL

29 - 51 kW (40 - 70 PS) mit hydr. Seitenschwenkung und Neigungsverstellung



Modell	extra master XL						
	145	160S	175S	190S	210S	225S	250S
Arbeitsbreite	145 cm	160 cm	177 cm	191 cm	212 cm	221 cm	252 cm
Gesamtbreite	200 cm	216 cm	231 cm	246 cm	266 cm	276 cm	306 cm
Min. kW	29 / 40	33 / 45		37 / 50		40 / 55	44 / 60
Max. Reichweite E	264 cm	279 cm	295 cm	309 cm	330 cm	339 cm	369 cm
Empf. Schlepperbreite G	180 cm		200 cm		220 cm	240 cm	260 cm
Schlegelanzahl	20	24		28		32	40
Keilriemen	3			4			
Zapfwelle U/min	540 U / min						
Min. Traktorgewicht	1.800 kg		2.000 kg		2.200 kg	2.500 kg	
Gewicht	539 kg	698 kg	723 kg	740 kg	760 kg	795 kg	873 kg

Dreipunktbau Kat. II mit Pendelgelenk

Außenliegendes Getriebe mit integriertem Freilauf

Automatische RiemenspannvorrichtungVordere Schutzblenden
(auf Wunsch Ketten o. Stahlblenden)

Auf Wunsch mit Y-Messern lieferbar

Fixe gezahnte Gegenleiste

Höhenverstellbare Kufen

interne Walze Ø 194 mm, selbstreinigend
(Mulchablage hinter der Walze)**Hydraulische Anfahrtsicherung****Selbstfeinsteuerndes Gelenk (SFG)
zur besseren Boden Anpassung**

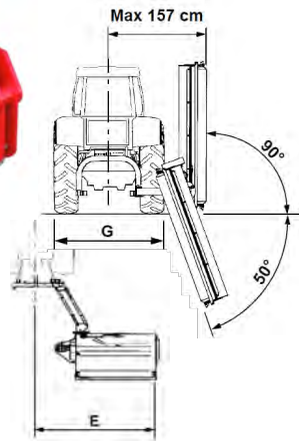
Gelenkwelle

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Getriebe bis 66kW/90 PS, 2. Gegenleiste, Gummi-Heckschutz, u.v.m. ; Minderpreis bei Bestellung ohne SFG



Pendelgelenk



Ideal für zahlreiche Anwendungen; vom traditionellen Flächenmulchen bis zur Pflege von Rändern, Gräben und Böschungen, für die Umweltpflege.

Heck- und Auslegermulcher - FN

29-80 bzw. 120*kW (40-110 bzw. 163*PS) mit hydr. Seitenschwenkung u. Neigungsverstellung



* bei 1.000 UpM

Modell	FN 150	FN 175	FN 200	FN 225	FN 240	FN 260	FN 280
Arbeitsbreite	150 cm	175 cm	200 cm	223 cm	242 cm	260 cm	280 cm
Gesamtbreite	176 cm	201 cm	226 cm	249 cm	268 cm	286 cm	307 cm
Min. kW / PS	29 / 40	37 / 50	44 / 60	48 / 65	51 / 70	59 / 80	
Max. Reichweite E	216 cm	241 cm	266 cm	296 cm	315 cm	326 cm	355 cm
Empf. Schlepperbreite G	200 cm			220 cm			240 cm
Schlegelanzahl	12	16	20		24		
Keilriemen	3	4		5			6
Zapfwelle U/min	540 U / min						1000
Min. Traktorgewicht	2.500 kg		3.000 kg		3.500 kg		4.000 kg
Gewicht kg	694 kg	750 kg	797 kg	824 kg	840 kg	882 kg	1.090 kg

 Dreipunktbau Kat. II mit Pendelgelenk
 Innenliegendes Getriebe mit integriertem Freilauf

Automatische Riemenspannvorrichtung

 Vordere Schutzblenden
 (auf Wunsch Ketten o. Stahlblenden)

Gummi Heckschutz

Auf Wunsch mit Y-Messern lieferbar

Fixe gezahnte Gegenleiste

Höhenverstellbare Kufen

 interne Walze Ø 194 mm, mit verstärkten Lagern,
 Selbstreinigend (Mulchablage hinter der Walze)

Gehäuse aus hochfestem Stahl FE510

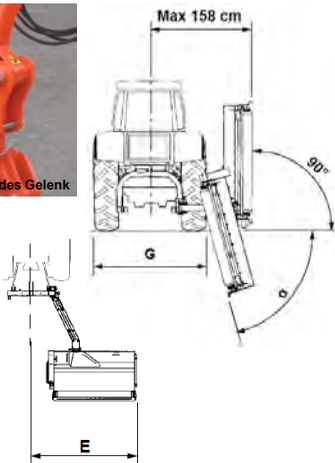
Hydraulische Anfahrtsicherung

Selbststeuernendes Gelenk (SFG) zur besseren Bodenanpassung

Gelenkwelle

Optional gegen Aufpreis erhältlich: 2. Gegenleiste, Weitwinkelgelenkwelle, Minderpreis bei Bestellung ohne SFG


Selbststeuernendes Gelenk



Ideal für zahlreiche Anwendungen; vom traditionellen Flächenmulchen bis zur Pflege von Rändern, Gräben und Böschungen, für die Umweltpflege.

Heck- und Auslegermulcher - FZN / FZP

29 - 80 kW (40 - 110 PS) mit hydr. Seitenschwenkung u. Neigungsverstellung



Modell	FZN 150	FZN 175	FZN 200	FZN 225	FZN 280	FZP 260
Arbeitsbreite	150 cm	175 cm	200 cm	223 cm	280 cm	260 cm
Gesamtbreite	212 cm	237 cm	262 cm	285 cm	343 cm	322 cm
Min. kW / PS	29 / 40	37 / 50	44 / 60	48 / 65	59 / 80	51 / 70
Max. Reichweite E	267 cm	292 cm	317 cm	340 cm	396 cm	376 cm
Empf. Schlepperbreite G	220 cm		250 cm		280 cm	250 cm
Schlegelanzahl	12	16	20		24	24 + 48*
Keilriemen	3	4		5		
Zapfwelle U/min	540 U / min					
Min. Traktorgewicht	2.500 kg		3.000 kg	3.500 kg	4.000 kg	3.500 kg
Gewicht / kg	741 kg	797 kg	844 kg	891 kg	1.027 kg	903 kg

Mulchgeräte

Dreipunktbau Kat. II mit Pendelgelenk

Außenliegendes Getriebe mit integriertem Freilauf

Automatische Riemenspannvorrichtung

Vordere Schutzblenden
(auf Wunsch Ketten o. Stahlblenden)

Auf Wunsch mit anderen Messern lieferbar

Fixe gezahnte Gegenleiste

Höhenverstellbare Kufen

interne Walze Ø 194 mm, mit verstärkten Lagern,
selbstreinigend (Mulchgutablage hinter der Walze)

Gehäuse aus hochfestem Stahl FE510

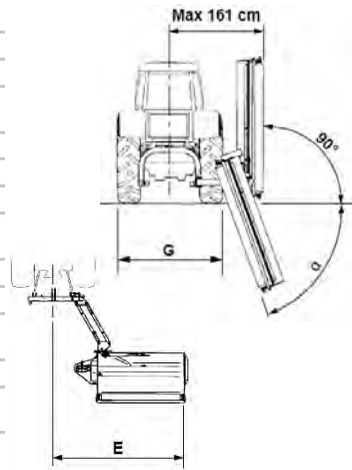
Hydraulische Anfahrssicherung

**Selbstfeinsteuerndes Gelenk (SFG)
zur besseren Boden Anpassung**

Gelenkwelle

Optional gegen Aufpreis erhältlich:
2. Gegenleiste, Minderpreis bei Bestellung ohne SFG

*24 Schaufelmesser + 48 Y-Messer



Ideal für zahlreiche Anwendungen; vom traditionellen Flächenmulchen bis zur Pflege von Rändern, Gräben und Böschungen, für die Umweltpflege.



Heck- und Auslegermulcher - FH

48 - 132 kW (65 - 180 PS)



Modell	FH 175	FH 210	FH 230	FH 260	FH 280
Arbeitsbreite	175 cm	212 cm	230 cm	255 cm	280 cm
Gesamtbreite	204 cm	241 cm	259 cm	284 cm	309 cm
Min. kW / PS	37 / 50	44 / 60	48 / 65	51 / 70	59 / 80
Max. Reichweite E	268 cm	305 cm	323 cm	348 cm	373 cm
Empf. Schlepperbreite G	200 cm		220 cm		250 cm
Schlegelanzahl	22	26	28	32	36
Keilriemen	6				
Min. Traktorgewicht	3.500 kg		4.000 kg		4.500 kg
Gewicht	1.011 kg	1.076 kg	1.115 kg	1.300 kg	1.375 kg

Dreipunktbau Kat. III mit Pendelgelenk

Getriebe mit integriertem Freilauf für 540 U/min

Automatische Riemenspannvorrichtung

Vordere Schutzblenden
(auf Wunsch Ketten o. Stahlblenden)

Fixe gezahnte Gegenleiste

Höhenverstellbare Kufen

Interne Heckwalze Ø 194 mm, selbstreinigend,
höhenverstellbar

Absperventil an den Zylindern und Motorhaube
zum Öffnen und Schließen

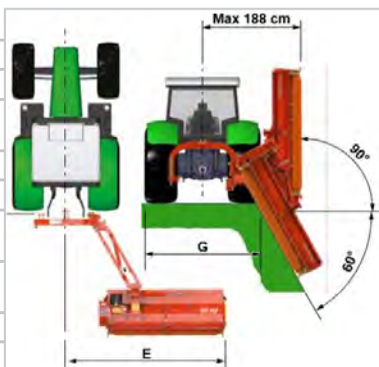
Verschleißbleche aus Hardox

hydraulische Anfahrssicherung

Selbstfeinsteuern des Gelenk zur besseren Boden Anpassung

Hydraulische Heckhaube (nur für Service)

Verstärkter Rotor



Ideal für zahlreiche Anwendungen; vom traditionellen Flächenmulchen bis zur Pflege von Rändern, Gräben und Böschungen, für die Umweltpflege.

Sichelmäher - DM

29 - 44 kW (40 - 60 PS) / für Heck- oder Frontanbau



Modell	DM 120-P	DM 150-P	DM 180-P	DM 215-P	DM 235-P	DM 235-FP
Arbeitsbreite	120 cm	150 cm	180 cm	215 cm	235 cm	
Gesamtbreite	128 cm	158 cm	189 cm	222 cm	237 cm	
Min. kW	15	22	29	35	44	
Min. PS	20	30	40	47	60	
Messeranzahl	3				5	
Keilriemen	2					
Gewicht	167 kg	183 kg	226 kg	262 kg	310 kg	310 kg

Mulchgeräte

Front- und Heckanbau bei DM 235-FP

Getriebe mit integriertem Freilauf 15 kW (20 PS) für 540 U/min

Schwenkräder

Gelenkwelle

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Mulchkit für verschiedene Getriebe,
Durchtrieb für Frontanbau, |
luftbereifte Schwenkräder



Ideal für die Pflege der Grünflächen von Garten, Parks und Golfplätzen geeignet.



Sichelmäher - Skorpion

30 - 59 kW (40 - 80 PS) / für Heckanbau



Modell	Skorpion 180
Arbeitsbreite	180 - 320 cm
Gesamtbreite	184 cm (eingeklappt)
Schnitthöhe	2 - 8 cm
Messeranzahl	8
Messer pro Flansch	2 Messer / 4 Flansch
Messerdrehzahl	1.620 U/min
Zapfwellen-Drehzahl	540 U/min
Gewicht	790 kg

Dreipunktbau Kat. II

Gelenkwelle mit integriertem Freilauf

Verschleißfeste Messerhalter aus HARDOX-Stahl

Kettenkupplungen vom Mittel- zu den Seitengetrieben

JumboFlex Gelenkabtrieb unter den Seitengetrieben

Riemenantrieb

Walzenverstellung durch Spanner

Extrem widerstandsfähiger 3+3 Gummischutz

Sensorhydraulische Führung der Seiten / Mähteller

2 gekröpfte bewegliche Messer pro Flansch



Weitere Größen auf Anfrage!

Ideal für Obstgärten, Weinanbau, für große öffentliche Bereiche
und für Photovoltaikanlagen bzw. Solarparks



Bodenfräsen	Seite	180 - 189
Umkehrbodenfräsen	Seite	190 - 195
Reihenfräsen	Seite	196 - 198
Kreiseleggen	Seite	199 - 211
Tiefenlockerer	Seite	212 - 213
Drillmaschinen Kombination	Seite	214 - 215



Bodenfräse - B 25 F 7 - 22 kW (10 - 30 PS)



Modell	B 25 F / 85	B 25 F / 105	B 25 F / 125
Artikel Nr.	B25F/85	B25F/105	B25F/125
Arbeitsbreite	85 cm	105 cm	125 cm
Gesamtbreite	99 cm	119 cm	139 cm
Arbeitstiefe	5 - 15 cm		
PS	10 - 30	15 - 30	20 - 30
Messeranzahl	16	20	24
Messer pro Flansch	4		
Rotordrehzahl	226 U/min		
Zapfwelldrehzahl	540 U/min		
Gewicht	145 kg	160 kg	175 kg

Dreipunktbau Kat. I mit verstellbaren Unterlenkeranschlüssen (10 cm)

Gelenkwelle

Tiefenverstellung über Seitenkufen

Heckklappe mit Verstellketten

Einganggetriebe

Bogenmesser 60x6 - Ø 12,5

Nach außen gerichtete Messer

Rotor: Vollrohr Ø 42

Seitlicher Kettenantrieb mit autom. Kettenspanner

CE-Schutzvorrichtung

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Gelenkwelle mit Scherstift, Zahnpackerwalze mit umgekehrter Umdrehung

Bodenfräse - B 40 F

11 - 30 kW (15 - 40 PS)



Modell	B40F/85	B40F/105	B40F/125	B40F/145	B40F/155	B40F/165
Artikel Nr.	B40F/85	B40F/105	B40F/125	B40F/145	B40F/155	B40F/165
Arbeitsbreite	85 cm	105 cm	125 cm	148 cm	155 cm	168 cm
Gesamtbreite	99 cm	119 cm	139 cm	162 cm	169 cm	182 cm
Arbeitstiefe	5 - 15 cm					
PS	15 - 40		20 - 40	25 - 40	30 - 40	
Messeranzahl	16	20	24	28	32	
Messer pro Flansch	4					
Rotordrehzahl	239 U/min					
Zapfwelldrehzahl	540 U/min					
Gewicht	155 kg	175 kg	200 kg	220 kg	230 kg	245 kg

Dreipunktbau Kat. I und Kat. II mit verstellbaren Unterlenkeranschlüssen (10 cm)

Gelenkwelle

Tiefenverstellung über Seitenkufen

Heckklappe mit Verstellketten

Einganggetriebe

Bogenmesser 70x6 - Ø 12,5

Nach außen gerichtete Messer

Rotor: Vollrohr Ø 48

Seitlicher Kettenantrieb mit autom. Kettenspanner

Rotorflansch für 6 Messer vorbereitet

CE-Schutzvorrichtung

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Gelenkwelle mit Scherstift oder Rutschkupplung, Flansch mit 6 Messern



Bodenfräse - B 55 F 18 - 44 kW (25 - 60 PS)



Bodenfräsen

Modell	B 55 F / 125	B 55 F / 145	B 55 F / 165	B 55 F / 185
Artikel Nr.	B55F/125	B55F/145	B55F/165	B55F/185
Arbeitsbreite	125 cm	145 cm	165 cm	185 cm
Gesamtbreite	142 cm	162 cm	182 cm	202 cm
Arbeitstiefe	5 - 15 cm			
PS	25 - 60	30 - 60	35 - 60	
Messeranzahl	24	28	32	36
Messer pro Flansch	4			
Rotordrehzahl	230 U/min			
Zapfwelldrehzahl	540 U/min			
Gewicht	245 kg	265 kg	290 kg	325 kg

Dreipunktbau Kat. I und Kat. II mit verstellbaren Unterlenkeranschlüssen (10 cm)

Gelenkwelle

Tiefenverstellung über Seitenkufen

Heckklappe mit Verstellketten

Einganggetriebe

Bogenmesser 70x6 - Ø 12,5

Nach außen gerichtete Messer

Rotor: Stahlrohr Ø 63,5

Seitlicher Kettenantrieb mit autom. Kettenspanner

Rotorflansch für 6 Messer vorbereitet

CE-Schutzvorrichtung

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Gelenkwelle mit Scherstift oder Rutschkupplung, seitlicher Zahnradantrieb, Flansch mit 6 Messern

Bodenfräse - B 60 N

26 - 52 kW (35 - 70 PS)



Modell	B 60 N / 130	B 60 N / 145	B 60 N / 155	B 60 N / 185	B 60 N / 205
Artikel Nr.	B60N/130	B60N/130	B60N/155	B60N/185	B60N/205
Arbeitsbreite	135 cm	145 cm	155 cm	185 cm	205 cm
Gesamtbreite	156 cm	166 cm	176 cm	206 cm	226 cm
Arbeitstiefe	5 - 15 cm				
PS	30 - 70	35 - 70	40 - 70	45 - 70	55 - 70
Messeranzahl	30	36		42	48
Messer pro Flansch	6				
Rotordrehzahl	235 U/min				
Zapfwelldrehzahl	540 U/min				
Gewicht	351 kg	392 kg	419 kg	500 kg	554 kg

Dreipunktbau Kat. I (130-155) / Kat. II (185-205) mit verstellbaren Unterlenkeranschlüssen (10 cm)

Gelenkwelle mit Scherstift

Tiefenverstellung über Seitenkufen

Heckklappe mit Federverstellung

Einganggetriebe

Bogenmesser 80x8 - Ø 14,5

Nach innen gerichtete Messer

Rotor: Stahlrohr Ø 88,9

Seitlicher Zahnradantrieb

CE-Schutzvorrichtung

Verschiedene Walzen auf Anfrage möglich

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Gelenkwelle mit Rutschkupplung oder Nockenschaltkupplung, 2 vordere Stützräder, Flanschverstärkung, Wechselradgetriebe, Winkelmesser L



Bodenfräse - B 85

37 - 66 kW (50 - 90 PS)



Modell	B 85 / 155	B 85 / 180	B 85 / 205	B 85 / 230
Artikel Nr.	B85/155	B85/180	B85/205	B85/230
Arbeitsbreite	159 cm	189 cm	209 cm	231 cm
Gesamtbreite	174 cm	204 cm	224 cm	245 cm
Arbeitstiefe	10 - 20 cm			
PS	50 - 90		60 - 90	70 - 90
Messeranzahl	42	48	54	60
Messer pro Flansch	6			
Rotordrehzahl	200 U/min			
Gewicht	470 kg	520 kg	550 kg	590 kg

Bodenfräsen

Dreipunktbau Kat. I (155) / Kat. II (180-230) mit verstellbaren Unterlenkeranschlüssen (10 cm)

Gelenkwelle mit Scherstift

Tiefenverstellung über Seitenkufen

Heckklappe mit Federverstellung

Einganggetriebe

Bogenmesser 80x8 - Ø 14,5

Nach innen gerichtete Messer

Rotor: Stahlrohr Ø 88,9

Seitlicher Zahnradantrieb

CE-Schutzvorrichtung

Verschiedene Walzen auf Anfrage möglich

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Gelenkwelle mit Rutschkupplung oder Nockenschaltkupplung, 2 vordere Stützräder, Flanschverstärkung, Wechselladgetriebe, Winkelmesser L

Bodenfräse - B 103

37 - 74 kW (50 - 100 PS)

Auch als BIO-Variante!!!



Modell	B 103 / 155	B 103 / 185	B 103 / 205	B 103 / 230	B 103 / 250
Artikel Nr.	B103/155	B103/185	B103/205	B103/230	B103/250
Arbeitsbreite	157 cm	188 cm	208 cm	234 cm	254 cm
Gesamtbreite	176 cm	207 cm	227 cm	253 cm	273 cm
Arbeitstiefe	10 - 25 cm				
PS	50 - 100		60 - 100	70 - 100	75 - 100
Messeranzahl	36	42	48	54	60
Messer pro Flansch	6				
Rotordrehzahl	169 - 238 - 301 U/min				
Gewicht	590 kg	630 kg	660 kg	690 kg	720 kg
Standard Ausführung	▪	▪	▪	▪	▪
BIO Ausführung	▪	▪	▪	-	-

Bodenfräsen

Dreipunktbau Kat. II mit beweglichen Unterlenkeranschlüssen (10 cm)

Gelenkwelle mit Scherstift

Rotor: Stahlrohr Ø 108

Tiefenverstellung über Seitenkufen

Rotor mit wartungsfreien Lagern

Heckklappe mit Verstellketten

Seitlicher Zahnradantrieb

Wechselradgetriebe

CE-Schutzvorrichtung

Bogenmesser 80x8 - Ø 14,5

Nach innen gerichtete Messer

Verschiedene Walzen und Rotoren auf Anfrage möglich

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Gelenkwelle mit Rutschkupplung oder Nockenschaltkupplung, 2 vordere Stützräder, 2 vordere Scheiben, Spurlockerer, Flanschverstärkung, Wechselradgetriebe, Winkelmesser, nach außen gerichtete Messer, Haubenverstellung mit Feder, hydr. Verstellung der Walze, Seitlicher Boden Planiersatz

Die **BIO - Ausführung** beinhaltet Wechselradgetriebe 1.000, Rutsch- oder Nockenschaltkupplung, längere Winkelmesser, Flanschverstärkung, einen Satz vordere Zwillingräder mit Reifen, 4 Stück (nicht bei B103/155: da einstellbare vordere Walze 220 Ø), Unterlenker-Verlängerungssatz, hydr. Öffnung der Haube



Auch als BIO-Variante!!!

Bodenfräse - B 123

44 - 88 kW (60 - 120 PS)



Bodenfräsen

Modell	B 123/205	B 123/230	B 123/250	B 123/280	B 123/300
Artikel Nr.	B123/205	B123/230	B123/250	B123/280	B123/300
Arbeitsbreite	208 cm	234 cm	254 cm	279 cm	304 cm
Gesamtbreite	227 cm	253 cm	273 cm	298 cm	323 cm
Arbeitstiefe	10 -25 cm				10-25 cm
PS	60 - 120		70 - 120	80 - 120	90 - 120
Messeranzahl	48	54	60	66	72
Messer pro Flansch	6				
Rotordrehzahl	214 - 240 - 302 U/min				
Gewicht (Standard)	700 kg	750 kg	820 kg	860 kg	890 kg
Standard Ausführung	▪	▪	▪	▪	▪
BIO Ausführung	-	-	▪	▪	▪

Dreipunktbau Kat. II mit beweglichen Unterlenkeranschlüssen (10 cm)

Gelenkwelle mit Rutschkupplung	Rotor: Stahlrohr Ø 108
Tiefenverstellung über Seitenkufen	Rotor mit wartungsfreien Lagern
Heckklappe mit Verstellketten	Seitlicher Zahnradantrieb
Wechselradgetriebe	CE-Schutzvorrichtung

Bogenmesser 80x8 - Ø 14,5

Nach innen gerichtete Messer

Verschiedene Walzen und Rotoren auf Anfrage möglich

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung, 2 vordere Stützräder, 2 vordere Scheiben, Spurlockerer, Flanschverstärkung, Wechselradgetriebe, Winkelmesser L, nach außen gerichtete Messer, hydr. Drillmaschinenanbauteil, verstärkte Heckhaube, ZPW-Durchtrieb, Haubenvorstellung mit Feder, hydr. Verstellung der Walze, Seitlicher Boden Planiersatz, **Kit für Frontanbau**

Die **BIO - Ausführung** beinhaltet Wechselradgetriebe 1.000, Nockenschaltkupplung, längere Winkelmesser, Flanschverstärkung, einen Satz vordere Zwillingräder mit Reifen (4 Stück), Unterlenker-Verlängerungssatz und Hydr. Öffnung der Haube

Bodenfräse - B 170 V

52 - 125 kW (70 - 170 PS)

Auch als BIO-Variante!!!



Modell	B 170 V / 250	B 170 V / 280	B 170 V / 300
Artikel Nr.	B170V/250	B170V/280	B170V/300
Arbeitsbreite	254 cm	279 cm	304 cm
Gesamtbreite	274 cm	300 cm	324 cm
Arbeitstiefe	10 - 20 cm		10 - 20 cm
PS	70 - 170	90 - 170	100 - 170
Messeranzahl	60	66	72
Messer pro Flansch	6		
Rotordrehzahl	223 - 278 - 310U/min		
Gewicht (Standard)	990 kg	1.080 kg	1.160 kg
Standard Ausführung	▪	▪	▪
BIO Ausführung	▪	▪	▪

Bodenfräsen

Dreipunktbau Kat. II mit beweglichen Unterlenkeranschlüssen (10 cm)

Gelenkwelle mit Rutschkupplung

Rotor: Stahlrohr Ø 108

Tiefenverstellung über Seitenkufen

Rotor mit wartungsfreien Lagern

Heckklappe mit Federverstellung

Seitlicher Zahnradantrieb

Wechselradgetriebe mit Durchtrieb

CE-Schutzvorrichtung

Bogenmesser 80x8 - Ø 14,5

Nach innen gerichtete Messer

Verschiedene Walzen und Rotoren auf Anfrage möglich

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung, 2 vordere oder 2 hintere Stützräder, 2 vordere Scheiben, Spurlockerer, Flanschverstärkung, Winkelmesser L, nach außen gerichtete Messer, Seitenkufen für Walzenausführung, hydr. Drillmaschinenanbauteil, hydr. Verstellung der Walze, seitlicher Boden Planiersatz, **Kit für Frontanbau**

Die **BIO - Ausführung** beinhaltet Nockenschaltkupplung, längere Winkelmesser, Flanschverstärkung, einen Satz vordere Zwillingräder mit Reifen (4 Stück), Unterlenker-Verlängerungssatz und Hydr. Öffnung der Haube



Auch als BIO-Variante!!!

Bodenfräse - B 250 V 74 - 147 kW (100 - 200 PS)



Modell	B 250 V / 250	B 250 V / 300
Artikel Nr.	B250V/250	B250V/300
Arbeitsbreite	254 cm	304 cm
Gesamtbreite	275 cm	325 cm
Arbeitstiefe	10 - 20 cm	
PS	100 - 200	170 - 200
Messeranzahl	66	72
Messer pro Flansch	6	
Rotordrehzahl	207 - 230 - 286 U/min	
Gewicht	1.180 kg	1.300 kg
Standard Ausführung	▪	▪
BIO Ausführung	▪	▪

Bodenfräsen

Dreipunktbau Kat. II - III mit beweglichen Unterlenkeranschlüssen (10 cm)

Gelenkwelle mit Rutschkupplung Rotor: Stahlrohr Ø 127

Tiefenverstellung über Seitenkufen Rotor mit wartungsfreien Lagern

Heckklappe mit Federverstellung Seitlicher Zahnradantrieb

Wechselradgetriebe mit Durchtrieb CE-Schutzvorrichtung

Bogenmesser 80x8 - Ø 14,5 Frontanbau möglich!

Nach außen gerichtete Messer

Verschiedene Walzen und Rotoren auf Anfrage möglich

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung, 2 vordere Stützräder, 2 vordere Scheiben, Spurlockerer, Flanschverstärkung, Winkelmesser L, Seitenkufen für Walzenausführung, hydr. Drillmaschinenanbauteil, hydr. Verstellung der Walze, seitlicher Boden Planiersatz, **Kit für Frontanbau**

Fräse/Biofräse B 300 DT auf Anfrage erhältlich!!!

360 und 400 cm Arbeitsbreite, bis 300 PS

Die **BIO - Ausführung** beinhaltet Nockenschaltkupplung, längere Winkelmesser, Flanschverstärkung, einen Satz vordere Zwillingräder mit Reifen (4 Stück), Unterlenker-Verlängerungssatz und Hydr. Öffnung der Haube

Bodenfräse - DOBLE bis 600

110 - 294 kW (150 - 400 PS) / klappbar

Auch als BIO-Variante!!!



„Duo Cone“ System



Modell	DOBLE 360	DOBLE 400	DOBLE 500	DOBLE 600	DOBLE 460 MAXI	DOBLE 500 MAXI
Artikel Nr.	DOBLE 360	DOBLE 400	DOBLE 500	DOBLE 600	DOBLE 460	DOBLE 500
Arbeitsbreite	360 cm	400 cm	500 cm	600 cm	460 cm	500 cm
Transportbreite	268 cm					
Arbeitstiefe	10 - 20 cm / 4 - 6 cm bei BIO-Ausführung					
PS	150 - 220	170 - 220	190 - 220	200 - 220	200 - 400	220 - 400
Messeranzahl	84	96	120	144	108	120
Messer pro Flansch	6					
Rotordrehzahl	239 U/min					
Gewicht	2.070 kg	2.180 kg	2.460 kg	2.750 kg	2.400 kg	2.480 kg
Standard Ausführung	▪	▪	▪	▪	▪	▪
BIO Ausführung	-	▪	▪	▪	▪	▪

Bodenfräsen

Dreipunktbau Kat. III mit beweglichen Unterlenkeranschlüssen (10 cm)

Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung Rotor: Stahlrohr Ø 108

Tiefenverstellung über Seitenkufen (Ohne Walze) Automatisches Blockiersystem

Heckklappe mit Federverstellung Seitlicher Zahnradantrieb

Eingangsgetriebe Flanschverstärkung

Bogenmesser 80x8 - Ø 14,5 Hydraulische Walzenverstellung

Nach außen gerichtete Messer Beleuchtung CE-Schutzvorrichtung

Verschiedene Walzen und Rotoren auf Anfrage möglich

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

2 vordere Scheiben, Spurlockerer, Winkelmesser L, Beleuchtung nach DIN1 1030, Öl-Kühler

High Performancer Range:

- Seitliche direkte Gelenkwelle mit Schmierung Long-Life Serie P600
- Schmierung mit synthetischem Öl für schwere Arbeiten u. hohe Temperaturen
- Rotor Halterungen mit "duo cone" Wellendichtring
- Rotor Halterungen mit Außenschutz aus HARDOX 450®
- verschleißfeste Seitenteile - erhöhter seitl. Antriebsschutz - Zentralschild aus HARDOX 450®



Die **BIO - Ausführung** beinhaltet längere Winkelmesser, einen Satz vordere Zwillingsräder mit Reifen (8 Stück), Unterlenker-Verlängerungssatz und Hydr. Öffnung der Haube.



Umkehrbodenfräse - SB 35

9 - 27 kW (12 - 35 PS) / Ausführung mit Gitterwalze



Modell	SB 35 / 85	SB 35 / 105	SB 35 / 125
Artikel Nr.	SB35/85	SB35/105	SB35/125
Arbeitsbreite	85 cm	105 cm	125 cm
Gesamtbreite	100 cm	130 cm	150 cm
Arbeitstiefe	max. 15 cm		
PS	12 - 35	20 - 35	25 - 35
Messeranzahl	16	20	24
Messer pro Flansch	4		
Rotordrehzahl	217 U/min		
Gewicht inkl. Gitterwalze	245 kg	270 kg	295 kg

Umkehrbodenfräsen

Dreipunktbau Kat. I

Gelenkwelle mit Rutschkupplung

Mechanische Seitenverschiebung

Heckklappe mit Federverstellung

Einganggetriebe

Winkelmesser 60x6 - Ø 12,5

Seitlicher Kettenantrieb

Tiefenverstellung durch Gitterwalze

CE-Schutzvorrichtung

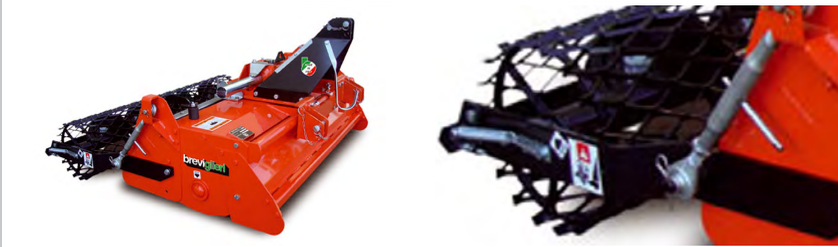
Optional gegen Aufpreis erhältlich:

- Seitenverschiebung
- Hintere Planierschiene
- kleine Sämaschine
- Sameneingrabungssatz



Umkehrbodenfräse - SB 40

14 - 30 kW (20 - 40 PS) / Ausführung mit Gitterwalze



Modell	SB 40 / 105	SB 40 / 125	SB 40 / 145	SB 40 / 165
Artikel Nr.	SB40/105	SB40/125	SB40/145	SB40/165
Arbeitsbreite	105 cm	125 cm	145 cm	165 cm
Gesamtbreite	130 cm	150 cm	170 cm	190 cm
Arbeitstiefe	max. 18 cm			
PS	25 - 40	30 - 40	35 - 40	
Messeranzahl	24	30		36
Messer pro Flansch	6			
Rotordrehzahl	208 U/min			
Gewicht inkl. Gitterwalze	375 kg	400 kg	425 kg	460 kg

Dreipunktbau Kat. I

Gelenkwelle mit Rutschkupplung

Mechanische Seitenverschiebung

Heckklappe mit Federverstellung

Einganggetriebe

Winkelmesser 70x7 - Ø 12,5

Seitlicher Kettenantrieb

Tiefenverstellung durch Gitterwalze

CE-Schutzvorrichtung

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Seitenverschiebung
Hintere Planierschiene
kleine Sämaschine
Sameneinbringungssatz



Umkehrbodenfräse - SB 60

26 - 37 kW (35 - 50 PS) / Ausführung mit Gitterwalze



Umkehrbodenfräsen

Modell	SB 60 / 145	SB 60 / 165	SB 60 / 185
Artikel Nr.	SB60/145	SB60/165	SB60/185
Arbeitsbreite	145 cm	165 cm	185 cm
Gesamtbreite	170 cm	190 cm	210 cm
Arbeitstiefe	max. 20 cm		
PS	35 - 50	40 - 50	45 - 50
Messeranzahl	36		42
Messer pro Flansch	6		
Rotordrehzahl	227 U/min		
Gewicht inkl. Gitterwalze	485 kg	517 kg	550 kg

Dreipunktbau Kat. I und Kat. II mit verstellbaren Unterlenkeranschlüssen

Gelenkwelle mit Rutschkupplung

Rotor mit Gegenflanschen

Heckklappe mit Federverstellung

Einganggetriebe

Winkelmesser 80x6 - Ø 14,5

Seitlicher Kettenantrieb

Tiefenverstellung durch Gitterwalze

CE-Schutzvorrichtung

Ausführung mit Zahnpackerwalze gegen Aufpreis möglich

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Hintere Planierschiene

kleine Sämaschine

Sameneingabungssatz

Umkehrbodenfräse - SB 80

30 - 48 kW (40 - 65 PS) / Ausführung mit Gitterwalze



Modell	SB 80 / 155	SB 80 / 180	SB 80 / 205
Artikel Nr.	SB80/155	SB80/180	SB80/205
Arbeitsbreite	155 cm	180 cm	205 cm
Gesamtbreite	198 cm	222 cm	246 cm
Arbeitstiefe	max. 23 cm		
PS	40 - 65	50 - 65	55 - 65
Messeranzahl	36	42	48
Messer pro Flansch	6		
Rotordrehzahl	228 U/min		
Gewicht inkl. Gitterwalze	730 kg	795 kg	860 kg

Dreipunktbau Kat. I und Kat. II mit verstellbaren Unterlenkeranschlüssen

Gelenkwelle mit Rutschkupplung

Rotor mit Gegenflanschen

Heckklappe mit Federverstellung

Einganggetriebe

Winkelmesser 80x6 - Ø 14,5

Seitlicher Kettenantrieb

Tiefenverstellung durch Gitterwalze

CE-Schutzvorrichtung

Ausführung mit Zahnpackerwalze gegen Aufpreis möglich

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Hintere Planierschiene

kleine Sämaschine

Sameneingrabungssatz

Hydr. Verstellung der hinteren Walze

Umkehrbodenfräse - SB 120

55 - 88 kW (75 - 120 PS) / Ausführung mit Gitterwalze



Umkehrbodenfräsen

Modell	SB 120 / 205	SB 120 / 230	SB 120 / 255
Artikel Nr.	SB 120/205	SB 120/230	SB 120/255
Arbeitsbreite	205 cm	230 cm	255 cm
Gesamtbreite	255 cm	279 cm	304 cm
Arbeitstiefe	max. 25 cm		
PS	75 - 100	80 - 120	90 - 120
Messeranzahl	48	54	60
Messer pro Flansch	6		
Rotordrehzahl	226 - 248 U/min bei 540 / 301 U/min bei 1.000		
Gewicht inkl. Gitterwalze	1.130 kg	1.210 kg	1.320 kg

Dreipunktbau Kat. II mit verstellbaren Unterlenkeranschlüssen

Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung

Rotor mit Gegenflanschen

Heckklappe mit Federverstellung

Zweigangetriebe (540 U/min) und Einganggetriebe (1.000 UpM)

Winkelmesser 80x10 - Ø 16,5

Seitlicher verstärkter Kettenantrieb

Tiefenverstellung durch Gitterwalze

CE-Schutzvorrichtung

Ausführung mit verschiedenen Walzen möglich!

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Hintere Planierschiene

kleine Sämaschine

Hydr. Verstellung der hinteren Walze

2 vordere Scheiben

Umkehrbodenfräse - SB 220

132 - 177 kW (180 - 240 PS) / Ausführung mit Gitterwalze



Modell	SB 220 / 305	SB 220 / 405
Artikel Nr.	SB 220/305	SB 220/405
Arbeitsbreite	302 cm	402 cm
Gesamtbreite	352 cm	452 cm
Arbeitstiefe	max. 30 cm	
PS	180 - 240	210 - 240
Messeranzahl	72	96
Messer pro Flansch	6	
Rotordrehzahl	259 U/min	282 U/min
Gewicht inkl. Gitterwalze	2.390 kg	2.890 kg

Dreipunktbau Kat. III mit verstellbaren Unterlenkeranschlüssen

Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung

Rotor mit Gegenflanschen

Heckklappe mit Federverstellung

Zweigangetriebe (540 U/min) und Einganggetriebe (1.000 UpM)

Winkelmesser 80x10 - Ø 16,5

Seitlicher verstärkter Kettenantrieb

Tiefenverstellung durch Gitterwalze

CE-Schutzvorrichtung

Ausführung mit verschiedenen Walzen möglich!

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Hydr. Verstellung der hinteren Walze

2 vordere Scheiben

Vordere Spurlockerer

Reihenfräsen

M 21-2



Zuckerrübe 45 - 50 cm	Karotten 25 - 30 cm	Grüne Bohnen 30 - 35 cm	Salat 25 - 30 cm	Kartoffeln 45 - 50 cm	Mais 45 - 50 cm
--------------------------	------------------------	----------------------------	---------------------	--------------------------	--------------------



Super stretto	13 cm / 8 N.	16 cm / 8 N.	19 cm / 8 N.	
Stretto	20 cm / 4 N.	25 cm / 8 N.	30 cm / 8 N.	35 cm / 12 N.
Medio	40 cm / 16 N.	45 cm / 16 N.	50 cm / 16 N.	

MBE 3



Zuckerrübe 45 - 50 cm	Soja 45 - 50 cm	Sonnenblumen 65 - 70 cm	Blumen 45 - 50 cm	Kartoffeln 65 - 70 cm	Mais 65 - 70 cm
--------------------------	--------------------	----------------------------	----------------------	--------------------------	--------------------



Tomaten 65 - 70 cm	Tabakpflanze 65 - 70 cm	Baumwolle 65 - 70 cm	Erdbeeren 55 - 60 cm	
-----------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------------	--



Stretto	25 cm / 8 N.	30 cm / 8 N.	35 cm / 8 N.	40 cm / 8 N.
Medio	40 cm / 16 N.	45 cm / 16 N.	50 cm / 16 N.	55 cm / 16 N.
Largo	55 cm / 16 N.	60 cm / 16 N.	65 cm / 24 N.	70 cm / 24 N.



Stretto	25 cm / 12 N.	30 cm / 12 N.	35 cm / 12 N.	40 cm / 12 N.
Medio	40 cm / 24 N.	45 cm / 24 N.	50 cm / 24 N.	55 cm / 24 N.
Largo	55 cm / 24 N.	60 cm / 24 N.	65 cm / 36 N.	70 cm / 36 N.

Reihenfräsen

MG 4 / MG 4 plus



Zuckerrübe
45 - 50 cm



Soja
45 - 50 cm



Sonnenblumen
65 - 70 cm



Mais
65 - 70 cm



Kartoffeln
75 - 80 cm



Artischocken
75 - 90 cm



Tomaten
75 - 90 cm



Tabakpflanze
75 - 80 cm



Baumwolle
65 - 70 cm



Stretto	25 cm / 8 N.	30 cm / 8 N.	35 cm / 8 N.	40 cm / 8 N.
Medio	40 cm / 16 N.	45 cm / 16 N.	50 cm / 16 N.	55 cm / 16 N.
Largo	55 cm / 16 N.	60 cm / 16 N.	65 cm / 24 N.	70 cm / 24 N.
Extra largo	75 cm / 24 N.	80 cm / 24 N.	85 cm / 32 N.	90 cm / 32 N.



Stretto	25 cm / 12 N.	30 cm / 12 N.	35 cm / 12 N.	40 cm / 12 N.
Medio	40 cm / 24 N.	45 cm / 24 N.	50 cm / 24 N.	55 cm / 24 N.
Largo	55 cm / 24 N.	60 cm / 24 N.	65 cm / 36 N.	70 cm / 36 N.
Extra largo	75 cm / 36 N.	80 cm / 36 N.	85 cm / 48 N.	90 cm / 48 N.



Preise auf Anfrage

Abfrage zur Angebotserstellung einer Reihenfräse

Bitte geben Sie uns zur Angebotserstellung folgende Daten an:

Für wieviel PS soll die Fräse sein?

Wie breit soll der Rahmen der Fräse sein?

Soll der Rahmen klappbar oder starr sein?

Wie viele Fräskörper werden benötigt?

Wie breit sollen die Fräskörper sein?

Welcher Freiraum soll zwischen den Fräskörpern sein?

Wie tief soll gefräst werden?

Wie viele Messer sollen auf dem Rotorstern sein? (4 oder 6 Stück)

Durchgangshöhe vom Boden bis zum Geräterahmen?

Mit Düngerstreuer?

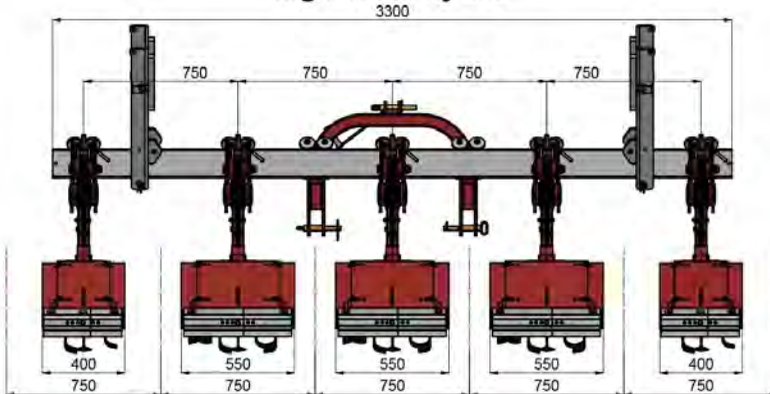
Sind Häufelkörper gewünscht?

Mit hydraulischer Seitenverschiebung?

Reihenfräsen

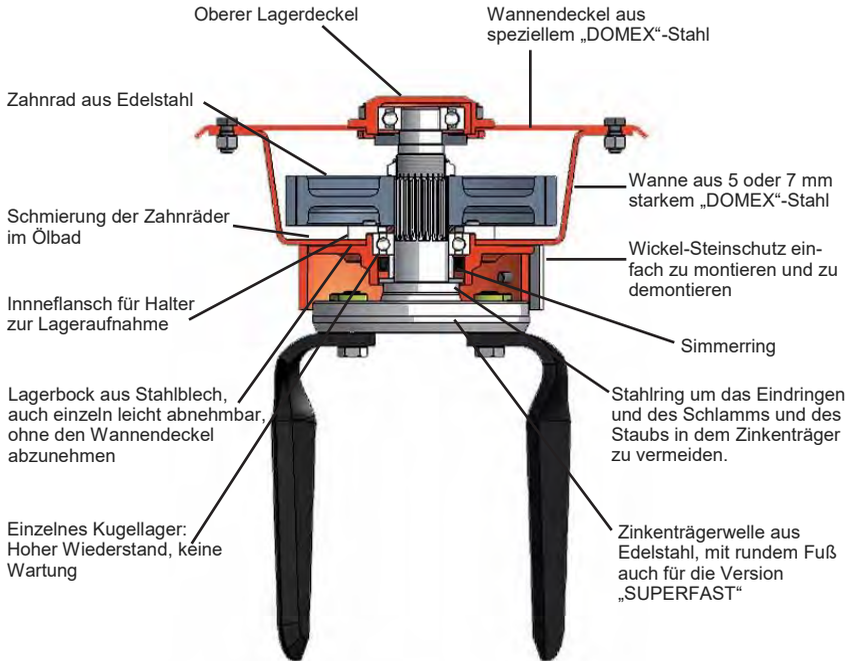
Schemazeichnung:

Mg4 v.330 hydro

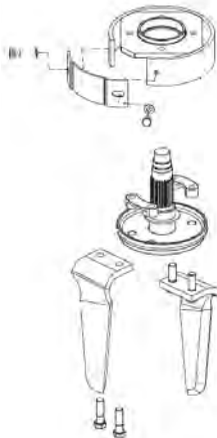


Kreiseleggen

Schnitt Antriebswelle



Standard - Zinken



„SUPERFAST“ - Schnellkopplungssystem

Die Zinken lassen sich durch das „SUPERFAST“-System einfach und werkzeuglos wechseln.



Kreiseleggen - MEK FARMER 80 22 - 59 kW (30 - 80 PS)



Kreiseleggen

Modell	80 / 110	80 / 130	80 / 150	80 / 170	80 / 190
Arbeitsbreite	108 cm	128 cm	148 cm	168 cm	188 cm
Gesamtbreite	113 cm	133 cm	153 cm	173 cm	193 cm
Arbeitstiefe	8 - 27 cm				
PS	30 - 80	40 - 80	50 - 80	60 - 80	70 - 80
Zinken	10	12	14	16	18
Rotordrehzahl	324 U/min				
Ausführung mit Stabwalze Ø 370 mm					
Artikel Nr. Walze					
Gewicht mit Walze	350 kg	375 kg	405 kg	440 kg	480 kg
Ausführung mit Zahnpackerwalze Ø 406 mm					
Artikel Nr. Walze					
Gewicht mit Walze	390 kg	440 kg	485 kg	530 kg	570 kg

Dreipunktbau Kat. I und Kat. II

Gelenkwelle mit Scherbolzen

Eingangstrieb

Nachlaufwalze mit Bolzenverstellung

Bewegliche, gefederte Seitenschilder

Messer 27 x 1,2 cm

CE-Schutzvorrichtung

Krumenpacker-, Keilringgummi- und Spiralwalzen auf Anfrage

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Gelenkwelle mit Rutschkupplung oder Nockenschaltkupplung, Niedriger Durchtrieb für Raupenschlepper, Spurlockerer, Wickel-Steinschutz, Wechselladungstrieb, hintere Planierschiene, Spindelwalzenverstellung

Kreiseleggen - MEK FARMER 100

44 - 74 kW (60 - 100 PS)



Modell	100 / 180	100 / 200	100 / 230	100 / 250	100 / 300
Arbeitsbreite	186 cm	206 cm	226 cm	246 cm	286 cm
Gesamtbreite	195 cm	215 cm	235 cm	255 cm	295 cm
Arbeitstiefe	8 - 27 cm				
PS	60 - 100		65 - 100	70 - 100	80 - 100
Zinken	18	20	22	24	28
Rotordrehzahl	310 - 276 U/min				
Ausführung mit Stabwalze Ø 405 mm					
Artikel Nr. Walze					
Gewicht mit Walze	660 kg	700 kg	735 kg	770 kg	860 kg
Ausführung mit Zahnpackerwalze Ø 406 mm					
Artikel Nr. Walze					
Gewicht mit Walze	740 kg	780 kg	830 kg	880 kg	980 kg

Dreipunktbau Kat. II mit verstellbaren und beweglichen Unterlenkeranschlüssen

Gelenkwelle mit Scherbolzen

Wechselradgetriebe für Zapfwelle 540 U/min

Nachlaufwalze mit Bolzenverstellung

Bewegliche, gefederte Seitenschilder

Hintere Planierschiene mit mechanischer Verstellung

Messer 27 x 1,2 cm

CE-Schutzvorrichtung

Krumenpacker-, Keilringgummi- und Spiralwalzen auf Anfrage

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Gelenkwelle mit Rutschkupplung oder Nockenschaltkupplung, hydr. Drillmaschinenanbauteil, Durchtrieb, Spurlockerer, Wickel-Steinschutz, Wechselradgetriebe, Spindelwalzenverstellung, hydr. Verstellung der Walze, **Kit für Frontanbau**, NO STOP Feder Spurlockerer, hydr. Reihenmarkierung für Drillmaschine



Kreiseleggen - MEK FARMER 120 66 - 88 kW (90 - 120 PS)



Kreiseleggen

Modell	120 / 250	120 / 300
Arbeitsbreite	246 cm	294 cm
Gesamtbreite	252 cm	300 cm
Arbeitstiefe	10- 30 cm	
PS	90 - 120	100 - 120
Zinken	20	24
Rotordrehzahl	310 - 276 U/min (540) - 361 - 320 U/min (1.000)	
Ausführung mit Stabwalze Ø 450 mm		
Artikel Nr. Walze	MEK-F-120-250-SW	MEK-F-120-300-SW
Gewicht mit Walze	970 kg	1.070 kg
Ausführung mit Zahnpackerwalze		
Walzengröße Ø	464 mm	500 mm
Artikel Nr. Walze	MEK-F-120-250-ZPW	MEK-F-120-300-ZPW
Gewicht mit Walze	1.040 kg	1.180 kg

Dreipunktbau Kat. II mit verstellbaren und beweglichen Unterlenkeranschlüssen

Gelenkwelle mit Rutschkupplung

Wechselradgetriebe für Zapfwelle 540 U/min

Nachlaufwalze mit Bolzenverstellung

Bewegliche Seitenschilde

Hintere Planierschiene mit mechanischer Verstellung

Messer 30 x 1,5 cm

CE-Schutzvorrichtung

Krumenpacker-, Keilringgummi- und Spiralwalzen auf Anfrage

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung, Seitenschilde mit Pleuelstange, hydr. Drillmaschinenanbauteil, Turmverstrebung, Wickel-Steinschutz, Wechselradgetriebe, Spindelwalzenverstellung, hydr.

Verstellung der Walze, Warntafeln, **SUPERFAST System**, Spurlockerer, **Kit für Frontanbau**, NO STOP Feder Spurlockerer, hydr. Reihenmarkierung für Drillmaschine, u.a.

Kreiseleggen - MEK FARMER 150

74 - 110 kW (100 - 150 PS)



Modell	150 / 250	150 / 300	150 / 350
Arbeitsbreite	246 cm	294 cm	342 cm
Gesamtbreite	252 cm	300 cm	348 cm
Arbeitstiefe	10 - 30 cm		
PS	100 - 150	110 - 150	120 - 150
Zinken	20	24	28
Rotordrehzahl	348 U/min (540) - 362 U/min (1.000)		
Ausführung mit Stabwalze Ø 450 mm			
Artikel Nr. Walze	MEK-F-150-250-SW	MEK-F-150-300-SW	MEK-F-150-350-SW
Gewicht mit Walze	1.010 kg	1.190 kg	1.330 kg
Ausführung mit Zahnpackerwalze			
Walzengröße Ø	464 mm	500 mm	464 mm
Artikel Nr. Walze	MEK-F-150-250-ZPW	MEK-F-150-300-ZPW	MEK-F-150-350-ZPW
Gewicht mit Walze	1.100 kg	1.290 kg	1.460 kg

Dreipunktbau Kat. II und III mit verstellbaren und beweglichen Unterlenkeranschlüssen

Dreipunktbau Kat. III mit hydr. Anbauteilen

Gelenkwelle mit Rutschkupplung

Wechselradgetriebe für Zapfwelle 540 oder 1.000 U/min

Nachlaufwalze mit Bolzenverstellung

Bewegliche Seitenschilder

Hintere Planierschiene mit mechanischer Verstellung

Messer 30 x 1,5 cm

Diagonale Turmverstrebung

Massiver Stein- / Wickelschutz

CE-Schutzvorrichtung Krumpacker-, Keilringgummi- und Spiralwalzen auf Anfrage

Optional gegen Aufpreis erhältlich: Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung, Seitenschilder mit Pleuelstange, hydr. Drillmaschinenanbauteil, Spindelwalzenverstellung, hydr. Verstellung der Walze, Wartafeln, **SUPERFAST System**, Spurlockerer, **Kit für Frontanbau**, NO STOP Feder, Spurlockerer, hydr. Reihenmarkierung für Drillmaschine, u.a.



Kreiseleggen - MEK FARMER 170 74 - 125 kW (100 - 170 PS)



Kreiseleggen

Modell	170 / 300	170 / 350	170 / 400
Arbeitsbreite	294 cm	342 cm	390 cm
Gesamtbreite	300 cm	348 cm	396 cm
Arbeitstiefe	10 - 30 cm		
PS	100 - 170	120 - 170	130 - 170
Zinken	24	28	32
Rotordrehzahl	350 U/min (540) - 359 U/min (1.000)		
Ausführung mit Stabwalze Ø 450 mm			
Artikel Nr. Walze	MEK-F-170-300-SW	MEK-F-170-350-SW	MEK-F-170-400-SW
Gewicht mit Walze	1.230 kg	1.430 kg	1.570 kg
Ausführung mit Zahnpackerwalze Ø 500 mm			
Artikel Nr. Walze	MEK-F-170-300-ZPW	MEK-F-170-350-ZPW	MEK-F-170-400-ZPW
Gewicht mit Walze	1.420 kg	1.590 kg	1.760 kg

Dreipunktbau Kat. II und III mit verstellbaren und beweglichen Unterlenkeranschlüssen

Dreipunktbau Kat. III mit hydr. Anbauteilen

Gelenkwelle mit Rutschkupplung

Wechselradgetriebe für Zapfwelle 540 oder 1.000 U/min

Nachlaufwalze mit Bolzenverstellung

Bewegliche Seitenschilde

Hintere Planierschiene mit mechanischer Verstellung

Messer 30 x 1,5 cm

Diagonale Turmverstrebung

Massiver Stein- / Wickelschutz

CE-Schutzvorrichtung

Krumenpacker-, Keilringgummi- und Spiralwalzen auf Anfrage

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung, Seitenschilde mit Pleuelstange, hydr. Drillmaschinenbauteil, Spindelwalzenverstellung, hydr. Verstellung der Walze, Warntafeln, **SUPERFAST System**, Spurlockerer, **Kit für Frontanbau**, NO STOP Feder Spurlockerer, hydr. Reihenmarkierung für Drillmaschine, u.a.

Kreiseleggen - MEK FARMER 220

103 - 162 kW (140 - 220 PS)



Modell	220 / 300	220 / 350	220 / 400	220 / 450
Arbeitsbreite	294 cm	342 cm	390 cm	438 cm
Gesamtbreite	300 cm	348 cm	396 cm	444 cm
Arbeitstiefe	10 - 30 cm			
PS	140 - 220	150 - 220	170 - 220	180 - 220
Zinken	24	28	32	36
Rotordrehzahl	370 - 332 U/min (1.000)			
Ausführung mit Stabwalze Ø 450 mm				
Artikel Nr. Walze	MEK-F-220-300-SW	MEK-F-220-350-SW	MEK-F-220-400-SW	MEK-F-220-450-SW
Gewicht mit Walze	1.280 kg	1.470 kg	1.610 kg	1.730 kg
Ausführung mit Zahnpackerwalze Ø 500 mm				
Artikel Nr. Walze	MEK-F-220-300-	MEK-F-220-350-	MEK-F-220-400-	MEK-F-220-450-
Gewicht mit Walze	1.480 kg	1.630 kg	1.790 kg	1.960 kg

Dreipunktbau Kat. II und III mit verstellbaren und beweglichen Unterlenkeranschlüssen

Dreipunktbau Kat. III mit hydr. Anbauteilen

Gelenkwelle mit Rutschkupplung

Wechselradgetriebe für Zapfwelle 1.000 U/min

Nachlaufwalze mit Bolzenverstellung / Hintere Zahnpackerwalze

Bewegliche Seitenschilder

Hintere Planierschiene mit mechanischer Verstellung

Messer 30 x 1,5 cm

Diagonale Turmverstrebung

Massiver Stein- / Wickelschutz

CE-Schutzvorrichtung Krumpacker-, Keilringgummi- und Spiralwalzen auf Anfrage

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung, Seitenschilder mit Pleuelstange, hydr. Drillmaschinenanbauteil, Spindelwalzenverstellung, hydr. Verstellung der Walze, Warntafeln, **SUPERFAST System**, Spurlockerer, **Kit für Frontanbau**, NO STOP Feder, Spurlockerer, hydr. Reihenmarkierung für Drillmaschine, u.a.

Kreiseleggen - MEK FARMER PRO 74 - 199 kW (100 - 270 PS)



Kreiseleggen

Modell	180 PRO	230 PRO	270 PRO
Arbeitsbreite	294 - 342 - 390	294 - 342 - 390 - 438	
Transportbreite	300 - 348 - 396	300 - 348 - 396 - 444	
Arbeitstiefe	10 - 30 cm	10 - 32 cm	
PS	100 - 180	140 - 230	150 - 270
Zinken	24 - 28 - 32	24 - 28 - 32 - 36	
Rotordrehzahl	350 U/min (540) 359 U/min (1.000)	370-332 U/min (1.000)	365 U/min (1.000)
Messer	320 x 15 mm	320 x 16 mm	
Wechselradgetriebe mit	540 oder 1.000 U/min	1.000 U/min	
Gelenkwelle mit	Rutschkupplung		Nockenschaltkupplung

Dreipunktbau Kat. II und III mit verstellbaren und beweglichen Unterlenkeranschlüssen

Dreipunktbau Kat. III mit hydr. Anbauteilen

Verstärkter 3 Dreipunktbaubock

Wechselradgetriebe siehe Tabelle

Nachlaufwalze mit Bolzenverstellung

Hintere Zahnpackerwalze

Bewegliche Seitenschilder

Hintere Planierschiene mit mechanischer Verstellung

Messer siehe Tabelle

Pendelrollenlager

Tiefe Wanne

Massiver Stein-/Wickelschutz

CE-Schutzvorrichtung



Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung, hydr. Drillmaschinenanbauteil, Spindelwalzenverstellung, hydr. Verstellung der Walze, Warntafeln, **SUPERFAST System**, Spurlockerer, **Kit für Frontanbau**, NO STOP Feder Spurlockerer, hydr. Reihenmarkierung für Drillmaschine, u.a.

Kreiseleggen - MEK FOLD 180

81 - 132 kW (110 - 180 PS) Hydraulisch klappbar



Modell	180 / 340	180 / 410	180 / 460
Arbeitsbreite	336 cm	416 cm	456 cm
Transportbreite	250 cm		
Arbeitstiefe	8 - 27 cm		
PS	110 - 180	120 - 180	130 - 180
Zinken	32	40	44
Rotordrehzahl	310 U/min		
Ausführung mit Stabwalze Ø 450 mm			
Artikel Nr. Walze	MEK-FO-180-340-SW	MEK-FO-180-410-SW	MEK-FO-180-460-SW
Gewicht mit Walze	1.630 kg	1.820 kg	1.960 kg
Ausführung mit Zahnpackerwalze Ø 464 mm			
Artikel Nr. Walze	MEK-F-180-340-ZPW	MEK-F-180-410-ZPW	MEK-F-180-460-ZPW
Gewicht mit Walze	1.860 kg	2.030 kg	2.180 kg

Dreipunktbau Kat. II mit beweglichen Unterlenkeranschlüssen

Gelenkwelle mit Rutschkupplung, seitliche direkte Gelenkwelle mit Scherstift

Zentrales und seitliches Einganggetriebe

Nachlaufwalze mit Spindelverstellung

Bewegliche Seitenschilder

Hintere Planierschiene mit mechanischer Verstellung

Messer 27 x 1,2 cm

Hydraulisches Ein- / Ausklappen in Transport- und Arbeitsstellung mit Sicherheitshaken

Mechanische Vorrichtung zur Wahl zwischen starrer und schwimmender Arbeitsstellung

Zentralschar

Beleuchtung

CE-Schutzvorrichtung

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Zentrale Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung, hydr. Verstellung der Walze, seitl. Wechselradgetriebe, Wickel-Steinschutz, Spurlockerer, Spurlockerer mit Stift, NO STOP Feder Spurlockerer, Beleuchtung nach DIN 11030, u.a.



Kreiseleggen - MEK FOLD 220

96 - 162 kW (130 - 220 PS) Hydraulisch klappbar



Kreiseleggen

Modell	220 / 400	220 / 500
Arbeitsbreite	400 cm	496 cm
Transportbreite	250 cm	
Arbeitstiefe	10 - 30 cm	
PS	130 - 220	150 - 220
Zinken	32	40
Rotordrehzahl	310 U/min	
Ausführung mit Stabwalze Ø 450 mm		
Artikel Nr. Walze	MEK-FO-180-410-SW	MEK-FO-180-410-SW
Gewicht mit Walze	2.120 kg	2.360 kg
Ausführung mit Zahnpackerwalze Ø 464 mm		
Artikel Nr. Walze		
Gewicht mit Walze	2.330 kg	2.640 kg

Dreipunktbau Kat. II und III mit beweglichen Unterlenkeranschlüssen

Zentrale Gelenkwelle mit Rutschkupplung und seitliche Gelenkwelle

Zentrales Eingangsgetriebe und seitliches Wechsellradgetriebe

Nachlaufwalze mit Spindelverstellung

Bewegliche Seitenschilder

Hinterere Planierschiene mit mechanischer Verstellung

Messer 30 x 1,5 cm

Hydraulisches Ein- / Ausklappen in Transport- und Arbeitsstellung mit Sicherheitshaken

Mechanische Vorrichtung zur Wahl zwischen starrer und schwimmender Arbeitsstellung

Zentralschar

Massiver Stein- / Wickelschutz

Beleuchtung

CE-Schutzvorrichtung

Optional gegen Aufpreis erhältlich: Zentrale oder seitliche Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung; hydr. Verstellung der Walze; schwankendes Wannensystem; Spurlockerer; Spurlockerer mit Stift, Seitenschilder mit Pleuelstange, NO STOP Feder Spurlockerer, Beleuchtung nach DIN 11030 u.a.

Kreiselegen - MEK FOLD 260

103 - 191 kW (140 - 260 PS) Hydraulisch klappbar



Modell	260 / 400	260 / 450	260 / 500	260 / 600
Arbeitsbreite	400 cm	448 cm	496 cm	592 cm
Transportbreite	250 cm			
Arbeitstiefe	10 - 30 cm			
PS	140 - 260	150 - 260	160 - 260	180 - 260
Zinken	32	36	40	48
Rotordrehzahl	310 U/min			
Ausführung mit Stabwalze Ø 450 mm				
Artikel Nr. Walze				
Gewicht mit Walze	2.250 kg	2.410 kg	2.570 kg	2.880 kg
Ausführung mit Zahnpackerwalze Ø 500 mm				
Artikel Nr. Walze				
Gewicht mit Walze	2.510 kg	2.690 kg	2.900 kg	3.200 kg

Kreiselegen

Dreipunktbau Kat. III mit beweglichen Unterlenkeranschlüssen

Zentrale Gelenkwelle mit Rutschkupplung und seitliche Gelenkwelle

Zentrales Eingangsgetriebe und seitliches Wechsellradgetriebe

Nachlaufwalze mit Spindelverstellung

Bewegliche Seitenschilder

Hinterere Planierschiene mit mechanischer Verstellung

Messer 30 x 1,5 cm

Hydraulisches Ein- / Ausklappen in Transport- und Arbeitsstellung mit Sicherheitshaken

Mechanische Vorrichtung zur Wahl zwischen starrer und schwimmender Arbeitsstellung

Zentralschar

Massiver Stein- / Wickelschutz

Beleuchtung

CE-Schutzvorrichtung

Optional gegen Aufpreis erhältlich: Zentrale oder seitliche Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung, hydr. Verstellung der Walze, schwankendes Wannensystem, Spurlockerer, Spurlockerer mit Stift, Seitenschilder mit Pleuelstange, NO STOP Feder Spurlockerer, Beleuchtung nach DIN 11030 u.a.



Kreiseleggen - MEK FOLD 300

118 - 221 kW (160 - 300 PS) Hydraulisch klappbar



Kreiseleggen

Modell	300 / 500	300 / 600	300 / 700
Arbeitsbreite	496 cm	592 cm	688 cm
Transportbreite	250 cm		
Arbeitstiefe	10 - 30 cm		
PS	160 - 300	180 - 300	190 - 300
Zinken	40	48	56
Rotordrehzahl	324 U/min		
Ausführung mit Stabwalze Ø 450 mm			
Artikel Nr. Walze	MEK-FO-300-500-SW	MEK-FO-300-600-SW	MEK-FO-300-700-SW
Gewicht mit Walze	2.800 kg	3.140 kg	3.510 kg
Ausführung mit Zahnpackerwalze Ø 500 mm			
Artikel Nr. Walze	MEK-FO-300-500-ZPW	MEK-FO-300-600-ZPW	MEK-FO-300-700-ZPW
Gewicht mit Walze	3.180 kg	3.500 kg	3.820 kg

Dreipunktbau Kat. III mit beweglichen Unterlenkeranschlüssen

Zentrale Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung und seitliche Gelenkwelle

Zentrales Eingangsgetriebe und seitliches Wechselradgetriebe

Nachlaufwalze mit hydraulischer Verstellung

Bewegliche Seitenschilde

Hintere Planierschiene mit mechanischer Verstellung

Messer 30 x 1,5 cm

Hydraulisches Ein- / Ausklappen in Transport- und Arbeitsstellung mit Sicherheitshaken

Mechanische Vorrichtung zur Wahl zwischen starrer und schwimmender Arbeitsstellung

Zentralschar

Massiver Stein- / Wickelschutz

Beleuchtung

CE-Schutzvorrichtung

Optional gegen Aufpreis erhältlich: seitliche Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung, schwankendes Wannensystem, Spurlockerer, Spurlockerer mit Stift, Seitenschilde m. Pleuelstange, hydr. Drillmaschinenanbauteil, NO STOP Feder Spurlockerer, **SUPER-FAST System**, Beleuchtung nach DIN 11030 u.a.

Kreiseleggen - MEK FOLD 350 PRO

132 - 257 kW (180 - 350 PS)



Modell	350 / 500 PRO	350 / 600 PRO	350 / 700 PRO
Arbeitsbreite	496 cm	592 cm	688 cm
Transportbreite	250 cm		
Arbeitstiefe	10 - 30 cm		
PS	100 - 180	140 - 230	150 - 270
Zinken	40	48	56
Rotordrehzahl	324 U/min		
Ausführung mit Stabwalze Ø 450 mm			
Artikel Nr. Walze	MEK-FO-350-500-SW	MEK-FO-350-600-SW	MEK-FO-350-700-SW
Gewicht mit Walze	3.120 kg	3.480 kg	3.755 kg
Ausführung mit Zahnpackerwalze Ø 500 mm			
Artikel Nr. Walze	MEK-FO-350-500-ZPW	MEK-FO-350-600-ZPW	MEK-FO-350-700-ZPW
Gewicht mit Walze	3.400 kg	3.780 kg	4.075 kg

Dreipunktbau Kat. III mit beweglichen Unterlenkeranschlüssen

Zentrale Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung und seitliche direkte Gelenkwelle

Zentrales Eingangsgetriebe und seitliches Wechselradgetriebe

Nachlaufwalze mit hydraulischer Verstellung

Bewegliche Seitenschilder

Hintere Planierschiene mit mechanischer Verstellung

Messer 32 x 1,6 cm

Hydraulisches Ein- / Ausklappen in Transport- und Arbeitsstellung mit Sicherheitshaken

Mechanische Vorrichtung zur Wahl zwischen starrer und schwimmender Arbeitsstellung

Zentralschar

Massiver Stein- / Wickelschutz

Pendelrollenlager

Beleuchtung

CE-Schutzvorrichtung

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

seitliche Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung, schwankendes Wannensystem, Spurlockerer, Spurlockerer mit Stift, hydr. Drillmaschinenanbauteil, NO STOP Feder Spurlockerer, **SUPERFAST System**, Beleuchtung nach DIN 11030 u.a.

Tiefenlockerer - LS 170 + LS 170/R 59 - 125 kW (80 - 170 PS)



Tiefenlockerer

Modell	Geschweißte Zinken		Geschraubte Zinken
	LS 170 - 20	LS 170 - 25	LS 170 - R 25
Artikel Nr.	LS170/20	LS170/25	LS170/R25
Arbeitsbreite	200 cm	250 cm	
Arbeitstiefe	55 cm		
PS	80 - 100	100 - 130	140 - 170
Zinken	5		
Rahmenhöhe	75 cm		
	Ausführung ohne Walze	Ausführung mit Doppelstachelwalze Ø 220 mm	
Gewicht	1.060 kg	1.200 kg	1.220 kg

Dreipunktbau Kat. II

Geschweißter Rahmen

Anlage für die Montage der Walzenrahmen

Sicherheitsbolzen 16 x 130

Verschleißschutz

Doppelstachelwalze 220 mm mit hydraulischer Verstellung (außer LS 170/20)

NUR LS 170/R 25:

Verstärkter Rahmen

Anstellwinkel und Schleißgegenplatte

Zinkenschnellwechselsystem

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Düngerstreuer L.600,

Zinken mit Anstellwinkel und Schleißgegenplatte



Zinken auf dem Rahmen geschweißt



Zinken auf dem Rahmen geschraubt

Tiefenlockerer - MS400

110 - 294 kW (150 - 400 PS)



Modell	Starrer Rahmen			Klappbarer Rahmen	
	MS 400 25	MS 400 30	MS400 DR-30hydr.*	MS 400 I - 36	MS 400 DRI - 40
Artikel Nr.	MS400/25	MS400/30	MS400/30H	MS400I/36	MS400DRI/40
Arbeitsbreite	250 cm	300 cm		360 cm	400 cm
Transportbreite	250 cm	300 cm		250 cm	300 cm
Arbeitstiefe	65 cm				
PS	150 - 200	200 - 250		250 - 300	300 - 400
Zinken	5	7		9	
Rahmenhöhe	85 cm				
Ausführung mit Doppelstachelwalze Ø 220 mm					
Gewicht	1.440 kg	1.890 kg		2.600 kg	3.000 kg

Dreipunktbau Kat. III

Geschweißter Rahmen

Anlage für die Montage der Walzenrahmen

Sicherheitsbolzen 16 x 130

Verschleißschutz

Doppelstachelwalze 220 mm mit hydraulischer Verstellung

Anstellwinkel und Schleißgegenplatte

Zinkenschnellwechselsystem

* nur bei 400 DR 30 Hydro Ausführung: mit **No Stop System**

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Düngerstreuer,
Stützräder-Satz,
Seitenbleche,
Hydr. Zylinder für hydr. Blockierung,
Beleuchtung mit Warntafeln

Drillmaschine GRANO und GRANO-F ab 50 kW (ab 68 PS)



Modell	GRANO 250	GRANO 300
Artikel Nr.	GRANO250	GRANO300
Arbeitsbreite	250 cm	300 cm
Reihen	21	25
Reihenabstand	12 cm	
PS	min. 50	min. 70
Scheibenabstand	12,5 cm	
GRANO - Ausführung mit einem Saatbehälter		
Artikel Nr. Walze	GRANO-250	GRANO-300
Saattank	420 l	500 l
Gewicht mit Walze		
GRANO F - Ausführung mit geteiltem Saatbehälter		
Artikel Nr. Walze	GRANO-F-250	GRANO-F-300
Saattank	283 + 137 l	330 + 170 l
Gewicht mit Walze		

Dreipunktbau Kat. II

Mechanische Schardruckverstellung mit Kurbel

Stufenloses Ölbadgetriebe

Särräder für Normal und Feinsaat

Reihenabschaltung

Kalibrierungstank

Antriebsräder 6.50 x 15"

Ladesteg mit Treppe

Hinterer Striegel

Beleuchtung

CE-Schutzvorrichtung

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Saatstandanzeiger, hydraulische Spuranreißer, verschiedene Spurlockerer, Tankaufsatz, Hektarzähler, autom. Fahrgassenschaltung, Druckrollen, Wartafeln, Tiefenbegrenzer-Kit, Schleppschare je Reihe, u.a.

Drillmaschine mit Kreiseleggen - SM-I 110 kW (150 PS) oder 125 kW (170 PS)



Modell	Combi SM-I / 250 MEK Farmer 150/250	Combi SM-I / 300 MEK Farmer 150/300	Combi SM-I / 300 MEK Farmer 170/300
Artikel-Nr.:	SMI250	SMI300-150	SMI300-170
Arbeitsbreite	250 cm	300 cm	
Reihen	20	24	
Reihenabstand	12,50 cm		
Saattank	420 l	520 l	
Kreiselegge	MEK Farmer 150/250	MEK Farmer 150/300	MEK Farmer 170/300

Drillkombination



Schnellkupplung (nur für Breviglieri Kreiseleggen)

Doppel-Scheibenschare

Mechanische zentrale und dezentrale Scharldruckverstellung

Stufenloses Ölbadgetriebe

Kreiselegge MEK farmer Beschreibung siehe Seite 197/198

Säräder für Normal und Feinsaat

Füllstandsanzeige

Automatische Fahrgassenschaltung

Sporen-Antriebsrad (rechte Seite)

2 Abdrehwannen und Kurbel

Ladesteg mit Treppe

Hinterer Striegel

Saatstandanzeiger

CE-Schutzvorrichtung

Optional gegen Aufpreis erhältlich:

Beleuchtung, Hektarzähler, Tankaufsatz,

Druckrollen, hydraulische Spuranreißer,

Schleppschare, Doppelschleppschare, u.a.



DUOFLEX-System und Gewichtsverteilung



3-teilige Walze



5-teilige Walze

Durch Langlöcher in den Zylindern bzw. über Schwimmstellung wird selbst unter schwierigsten Bedingungen eine optimale Boden Anpassung der einzelnen Segmente erzielt.

DUOFLEX-System

Das DUOFLEX ermöglicht in Verbindung mit dem Druckakkumulator eine optimale Boden Anpassung bei vollem Gewichtsausgleich.

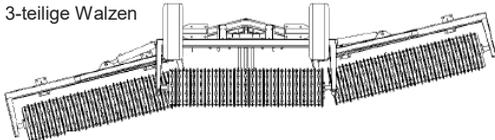
Das Mehrgewicht von Rahmen und Fahrgestell wird über doppelt wirkende Zylinder hydraulisch auf die Seitenteile übertragen, so dass ein gleichmäßiger Druck über die gesamte Arbeitsbreite gewährleistet ist.

Das serienmäßige Manometer erleichtert die Bedienung.

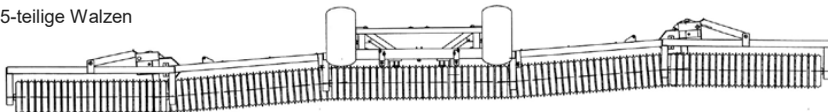
DUOFLEX-System und Gewichtsverteilung

MiniMax	4,50 - 9,50 m	Automatische Gewichtsverteilung über kräftige Spannfedern
MiniMax	9,50 m	Hydraulische Gewichtsverteilung
PowerRoll	10,30 - 18,30 m	Hydraulische Gewichtsverteilung
MegaRoll	21,30 - 24,30 m	Hydraulische Gewichtsverteilung
MaxiRoll Systemwalze	5,30 - 8,30 m	Hydraulische Gewichtsverteilung
MaxiRoll	9,50 - 10,30 m	Hydraulische Gewichtsverteilung
MaxiRoll HD	10,30 - 12,30 m	Hydraulische Gewichtsverteilung

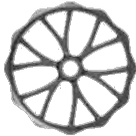
3-teilige Walzen



5-teilige Walzen



Snowflake® – 6-fache Stärke



50 cm
12 Speichen



55 cm
14 Speichen



60 cm
16 Speichen



65 cm
16 Speichen



Gezackter Ring

6 Jahre Garantie auf das Gießgut Snowflake®!*

Der Name dieses patentierten Ringes ist auf das neue Design der Speichen zurückzuführen, das dem Kristall einer Schneeflocke ähnelt. Ohne Material- und Gewichtsveränderung hat DAL-BO A/S mit Snowflake® einen Ring entwickelt, der die 6-fache Stärke im Vergleich zu herkömmlichen Cambridge-Ringen aufweist. Daher gewährt DALBO 6 Jahre Garantie auf das Gießgut. Snowflake® ist europaweit patentiert, Produkt- und Designgeschützt!

Das Wirkungsprinzip:

Der breite Ring sitzt ohne Spiel auf der Welle und der schmale „Putzring“ hat nur ein minimales Spiel. Daher ist beim Nachwalzen unbedingt darauf zu achten, dass der Cambridge-Ring in ausreichend abgetrocknete Böden eingesetzt wird. Ansonsten besteht die Gefahr der Bodenverpressung.

Einsatz im Ackerbau:

Nachwalzen:

Der Cambridge-Ring wird vorwiegend zum **Walzen nach der Saat** und zur optimalen Rückverfestigung des Saatbettes eingesetzt. 98% aller Landwirte in Deutschland vertrauen auf den Cambridge-Ring! Durch unsere abgerundeten Ringprofile und der speziellen Wellstruktur des DAL-BO Ringes wird eine optimal strukturierte Bodenoberfläche erzielt, was vor allem für verschlammungsgefährdete Böden sehr wichtig ist. Die Ringform verhindert beim **Nachwalzen das Vergraben von Saatgut** (Raps und Feinsämereien!) und es gibt deutlich weniger Blattverletzungen beim Anwalzen der Getreidebestände im Frühjahr. Darüber hinaus ist diese Ringform nachweislich **unempfindlicher gegenüber Steinen!!**

Saatbettvorbereitung:

Unter trockenen Bodenbedingungen kann der Cambridge-Ring auch sehr gut zur Saatbettvorbereitung eingesetzt werden. Empfehlenswert ist hier der Anbau eines Crackerboardes oder eines Eggenfeldes vor der Walze.

Zünslerbekämpfung:

Bei Verwendung der schweren 55, 60 oder 65 cm Ringe kann unter trockenen Bodenbedingungen eine gute Bekämpfungsquote erzielt werden. Die Maisstoppeln platzen auf, werden zerquetscht und damit wird dem Zünsler die Lebensgrundlage entzogen. Durch Kombination mit einem **Crackerboard** oder unserer speziell entwickelten **Messerwalze** wird eine fast 100%ige Quote erreicht. Und das bei einer Flächenleistung von ca. 10ha/h, einem Dieserverbrauch von 3-4l/ha und minimalen Verschleißkosten!

Einsatz im Grünland:

Im Grünland empfehlen wir unsere schweren 55, 60 oder 65 cm Ringe. Bei noch leicht feuchten Bodenbedingungen wird eine optimale und gleichmäßige Rückverfestigung der Grasnarbe erzielt. Gleichzeitig ausgebrachtes Saatgut wird fest angedrückt und sichert dadurch sehr gute Aufgangswerte.

Crosskill-Ringe



53 cm



60 cm



Durch die Verwendung von sehr hochwertigem Gießgut gewährt DAL-BO A/S 3 Jahre Garantie auf alle Crosskill-Ringe!! In Verbindung mit den serienmäßigen **6 cm CRMO4V-Spezialstahlwellen** und den bekannt robusten DAL-BO-Spezialstahl-Rahmen ist damit eine lange Lebensdauer garantiert.

Das Wirkungsprinzip:

Die unterschiedlich großen Ringe haben verschiedene Umlaufgeschwindigkeiten. Der kleinere, fest auf der Welle sitzende Ring, dreht dabei schneller. Der größere Ring kann sich durch die Innenbohrung zusätzlich ca. 6cm frei nach oben bewegen. Durch dieses einzigartige Zusammenspiel wird eine hervorragende Selbstreinigung erzielt. Der Ring wird über die seitlichen Nocken gut tiefengeführt.

Im Vergleich zu den CrossCombi-Ringen ist der Crosskill-Ring etwas weniger aggressiv und empfiehlt sich daher besonders für mittelschwere, schüttende Böden.

Einsatz im Ackerbau:

Saatbettvorbereitung:

Crosskill eignet sich durch das beschriebene Wirkungsprinzip hervorragend für die Saatbettvorbereitung auf schüttenden Böden.

Die gute Tiefenwirkung und Krümelung erzielen ein optimal abgesetztes und selektiertes Saatbett mit Feinerde im Saatablagehorizont und Grobkrümeln an der Bodenoberfläche. Einem Verschlämmen und Verkrusten wird aktiv entgegengewirkt.

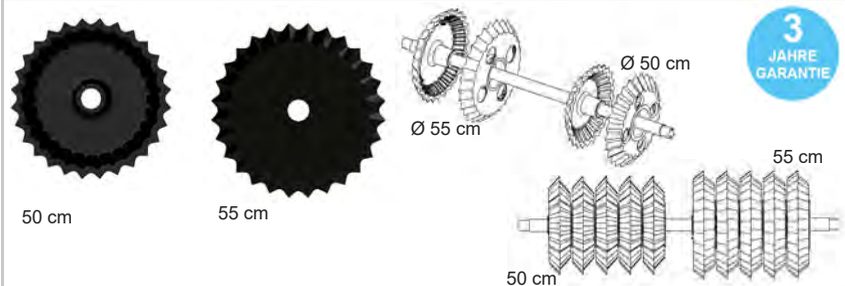
Wir empfehlen diese Ringform für die Frontgeräte bzw. beim Einsatz in Saatbettkombinationen.

Nachwalzen:

Zum Anwalzen von Saatgut kann der Ring vorbehaltlos nur auf verschlämmungsgefährdeten Standorten empfohlen werden.

Auf allen anderen Standorten hat sich Deutschlandweit der klassische Cambridge-Ring, mit einem gesamten Marktanteil von über 98%, bestens bewährt

CrossCombi-Ringe



Durch die Verwendung von sehr hochwertigem Gießgut gewährt DAL-BO A/S 3 Jahre Garantie auf alle CrossCombi-Ringe! In Verbindung mit den serienmäßigen **6 cm CRMO4V-Spezialstahlwellen** und den bekannt robusten DAL-BO-Spezialstahlrahmen ist damit eine lange Lebensdauer garantiert.

Das Wirkungsprinzip:

Die unterschiedlich großen Sternringe haben verschiedene Umlaufgeschwindigkeiten. Der kleinere, fest auf der Welle sitzende Ring, dreht dabei schneller. Der größere Ring kann sich durch die Innenbohrung zusätzlich ca. 6 cm frei nach oben bewegen. Durch dieses einzigartige Zusammenspiel wird eine hervorragende Selbstreinigung erzielt. Darüber hinaus gewährleisten die „runden“ Ecken des Sternprofils, dass sich am Ring selbst keine Erde „verkeilen“ kann, sondern schnell nach außen abgeleitet wird. Durch die punktuelle Druckeinwirkung der unzähligen Spitzen pro m² wird eine hervorragende Tiefenwirkung erzielt.

Einsatz im Ackerbau:

Saatbettvorbereitung:

CrossCombi eignet sich durch das beschriebene Wirkungsprinzip hervorragend für die Saatbettvorbereitung. Die gute Tiefenwirkung und Krümelung erzielen ein optimal abgesetztes und selektiertes Saatbett mit Feinerde im Saatablagehorizont und Grobkrümeln an der Bodenoberfläche. Einem Verschlämmen und Verkrusten wird aktiv entgegengewirkt. Empfehlenswert ist der Anbau eines Crackerboardes oder eines Eggenfeldes vor der Walze.

Zünslerbekämpfung

Die unzähligen Spitzen pro m² zerstechen förmlich die Maisstoppeln und zusätzlich zerquetscht das hohe Gewicht der CrossCombi-Ringe die Struktur des Strunkes. Dadurch wird dem Zünsler die Lebensgrundlage entzogen. Durch Kombination mit einem **Crackerboard** oder der speziell entwickelten **Messerwalze** wird eine fast 100%ige Quote erreicht. Und das bei einer Flächenleistung von ca. 10ha/h, einem Dieselverbrauch von 3-4l/ha und minimalen Verschleißkosten!

Nachwalzen:

Zum Anwalzen von Saatgut kann der Ring vorbehaltlos nur auf verschlammungsgefährdeten Standorten empfohlen werden. **Auf allen anderen Standorten hat sich Deutschland- und Weltweit der klassische Cambridge-Ring, mit einem gesamten Marktanteil von über 98%, bestens bewährt!**

Einsatz im Grünland:

Zur bestmöglichen Rückverfestigung empfehlen wir die **extra schweren 55/50cm Ringe!** Die Spitzen sorgen für eine intensive Bearbeitung und Belüftung der Grasnarbe und regen somit die Bestockung stark an. Durch die hervorragende Bodenanpassung der Ringe wird eine sehr gleichmäßige Rückverfestigung erzielt. Gleichzeitig ausgebrachtes Saatgut wird fest in den Boden angedrückt und sichert beste Aufgangswerte. Das Wirkungsprinzip und die „runden“ Ecken gewährleisten eine sehr gute Selbstreinigung der Ringe.

Ackerwalze - MiniMax

***Super Sonderpreise**
mit Beleuchtung und Bereifung
(bei 630 cm 300/80x15,3 /
bei 830 cm 400/60x15,5)
Solange Vorrat reicht!



Modell	Artikel Nr.	Ringe	Gewicht
MiniMax CB 630 cm - mit Crackerboard Vorbereitung			
50 cm Cambridge Snowflake®	22819-7	129	3.145 kg
55 cm Cambridge Snowflake®	22918-7	129	3.720 kg
60 cm Cambridge Snowflake®	22817-7	128	4.515 kg
53 cm Crosskill	22814	63	2.660 kg
50 cm CrossCombi	22816	114	3.215 kg
55 cm CrossCombi	22815	114	3.740 kg
MiniMax CB 760 cm - mit Crackerboard Vorbereitung			
50 cm Cambridge Snowflake®	22961-7	157	4.070 kg
55 cm Cambridge Snowflake®	22969-7	157	4.760 kg
53 cm Crosskill	22966	79	3.545 kg
50 cm CrossCombi	22010	134	4.160 kg
55 cm CrossCombi	22968	134	4.940 kg
MiniMax CB 830 cm - mit Crackerboard Vorbereitung			
50 cm Cambridge Snowflake®	23898-7	165	4.205 kg
55 cm Cambridge Snowflake®**	23899-7	165	4.930 kg
60 cm Cambridge Snowflake®	23820-7	165	5.875 kg
53 cm Crosskill	23915	83	3.650 kg
50 cm CrossCombi**	22014	142	4.310 kg
55 cm CrossCombi**	23929	142	5.095 kg
MiniMax CB 950 cm - kein Crackerboard möglich			
50 cm Cambridge Snowflake®**	23709-7	187	4.810 kg
55 cm Cambridge Snowflake®**	23711-7	187	5.650 kg
53 cm Crosskill**	23706	95	4.140 kg
50 cm CrossCombi**	22707	154	4.900 kg
55 cm CrossCombi**	22708	154	5.780 kg

** ACHTUNG! Achslast über 3.000 kg. Beim Transport auf öffentlichen Straßen StVO beachten!

Ackerwalze - MiniMax



Die im Rahmen gut geschützten Spezialflanschlager mit doppelter Lippendichtung und die **Chrom-Nickelstahl-Wellen** garantieren einen zuverlässigen Einsatz und eine hohe Lebensdauer.



DUOFLEX-System

Automatischer Gewichtsausgleich über Spannfedern.

Vollhydraulische Klappung ohne rangieren

Steckbare Abstellstütze, Zugmaulanhängung

Bereifung: 300/80x15,3 TWIN - bei 630 cm, 760 cm, 830 cm
400/60x15,5 - bei 950 cm, immer bei 60 cm Snowflake® Ringen

6 cm Trägerwelle aus Chrom-Nickelstahl (CRM04V-Stahl)

Hydraulikanschlüsse: 1 x EW, 1 x DW / ab 950 cm 2 x DW

Transportbreite: bis 830 cm = 250 cm / ab 950 cm = 300 cm

Schmierbare Spezialflansch-Kugellager

Anhängehöhe 75 cm

Hydraulisch klappbare, 3-teilige Walze mit liegenden Walzenelementen und sehr niedrigem Schwerpunkt. Die Konstruktion ermöglicht die Klappung ohne lästiges Rangieren. Durch die große Überlappung der einzelnen Walzenelemente wird selbst bei unebenem Gelände und Kurvenfahrten eine ganzflächige Bearbeitung gewährleistet.

Eine stabile Spannfeder gewährleistet die optimale Gewichtsverteilung auf die gesamte Arbeitsbreite.

Die exzellente Boden Anpassung und Beweglichkeit wird durch das serienmäßige DUOFLEX - System erzielt.



Die Seitenteile werden über zwei doppelt wirkende Zylinder ausgeklappt.

Erst nachdem die Walze ganz ausgeklappt ist, wird sie abgesenkt und die Räder vom Boden angehoben. Die Walze ist jetzt in Arbeitsstellung und einsatzbereit.

Zubehör		Artikel Nr.
LED Beleuchtungsanlage	für MINIMAX 630	23594
LED Beleuchtungsanlage	für MINIMAX 760-950	23595
Mehrpreis Bereifung cm	400/60x15.5 für 760 + 830	79165
Mehrpreis Bereifung	480/45x17 TWIN 950 cm	25190
Steinkasten	2 x 45 l	23195
Zweikreis-Druckluftbremsanlage		37100



MiniMax - Ackerwalze



Automatische Gewichtsverteilung

Diese gewährleistet, dass die bis zu 20% Mehrgewicht, die durch Rahmen und Fahrgestell auf dem Mittelteil lasten, gleichmäßig auf die Seitenteile übertragen werden. Die Gewichtsübertragung erfolgt durch kräftige Spannfedern, die automatisch beim Klappvorgang aktiviert werden und das Gesamtgewicht gleichmäßig auf alle Segmente übertragen.

DUOFLEX - System

DUOFLEX bedeutet die vollständige Beweglichkeit der Walzenelemente in vertikaler und horizontaler Richtung. Dadurch ist stets die bestmögliche Boden Anpassung gewährleistet.

CRMO4V - Spezialstahlwellen

Als Trägerwellen für das Gießgut verwenden DALBO generell 60 mm Chrom-Nickelstahlwellen. Diese spezielle Legierung garantiert die bestmögliche Elastizität der Wellen und sichert trotzdem die erforderliche Steifigkeit.

Robuster Rahmen aus Schwedenstahl

Der technisch ausgeklügelte Feinkorn-Stahlrahmen ist nach den Maßstäben maximaler Stabilität und Lebensdauer konstruiert! Der großdimensionierte Gitterrahmen und die Überleger zu den Seitenteilen gewährleisten enorme Einsatzsicherheit. Unter anderem aus diesen Gründen hat die Minimax die höchsten Wiederverkaufswerte im Landmaschinenektor!!

DALBO Qualitätsgießgut

Das sehr feinkörnige und hochwertige Qualitätsgießgut garantiert dem Landwirt selbst unter extremen Bedingungen Einsatzsicherheit und hohe Lebensdauer. Deshalb gibt es auch NUR bei DALBO eine Gießgut-Garantie!!

Vollhydraulische Klappung

Mittels 1x DW und 1x EW wird die Minimax bedienungsfreundlich vom Schleppersitz aus geklappt, ohne lästiges rangieren im Feld. Die automatische Transportsicherung ist TÜV geprüft.



Die automatische Transportsicherung ist TÜV geprüft und gewährleistet einen sicheren Straßentransport.



Zuerst werden beide Seitensektionen mit dem Fahrwerkszylinder aus der Transportsicherung angehoben.



Dann werden die Seitenteile über den doppelt wirkenden Zylinder ausgeklappt und danach das Fahrgestell abgesenkt.



Die Räder sind während der Arbeit vom Boden abgehoben und der automatische Gewichtsausgleich verteilt das Gesamtgewicht gleichmäßig auf alle 3 Segmente.

MaxiRoll - Systemwalze

Mit der MaxiRoll hat DALBO eine neue Generation von Ackerwalzen entwickelt, die neue Maßstäbe in diesem Bereich der Bodenbearbeitung setzt. MaxiRoll ist eine besonders stabile und schwere Aufsattelwalze mit zahlreichen Ausstattungsmöglichkeiten und einem breitem Einsatzspektrum.

MaxiRoll sichert Ihnen als Walze höhere Erträge, erhält die Bodenfeuchtigkeit und verdichtet Hohlräume im Oberboden, damit Schnecken keine Rückzugsgebiete finden. Gewellte DALBO-Ringprofile zerdrücken Kluten wesentlich besser, sind widerstandsfähiger gegenüber Steinen.

Es können verschiedene Vorwerkzeuge montiert werden und verwandeln MaxiRoll in ein vielseitiges Bodenbearbeitungsgerät. Ob zur Erstellung eines perfekten Saatbettes, zur Stoppelbearbeitung, Grünlandpflege o. Zwischenfruchtbearbeitung - **MaxiRoll ist die schlagkräftige Alternative!!**

Die Systemwalze



Crackerboard

Hydraulisch bedienbares Crackerboard mit extra starken 80x100mm Zinken, Parallelogrammführung und stufenloser Arbeitswinkleinstellung über Spindeln. Serienmäßig ausgestattet mit drei Gleichlaufzylindern für exakte Tiefenführung und abgewinkelten Verschleißplatten 100x12 mm.



Messerwalze

350 mm Messerwalze radial ausgestattet mit 6 Satz borstahlgehärteten Messern.

Die Messersegmente können über N-Speicher stufenlos vorgespannt werden. Die Bedienung erfolgt vollhydraulisch vom Schleppersitz. Für Walzarbeiten kann die Messerwalze hydraulisch hochgeschwenkt werden.



2-reihiger Striegel

Hydraulisch bedienbarer zweireihiger Striegel mit Parallelogrammführung und starken 12 mm Zinken incl. Verlustsicherung. Die exakte Tiefenführung erfolgt über Führungsräder aus Stahl.

Der Striegel kann mit einer gefederten Maulwurfplanke ausgerüstet werden.



2-reihiger Striegel mit Crackerboard

Hydraulisch bedienbarer zweireihiger Striegel mit vorlaufendem Crackerboard, parallelogrammgeführt und starken 12 mm Zinken incl. Verlustsicherung.

Die exakte Tiefenführung erfolgt über Führungsräder aus Stahl.



4-reihiger Strohstriegel

Hydraulisch bedienbarer 4-reihiger Strohstriegel ausgestattet mit 14 mm Zinken und Führungsrädern aus Stahl für die exakte Tiefenführung.

Für Walzarbeiten kann der Striegel hydraulisch ausgehoben werden.



Eggenfeld

Hydraulisch bedienbares 3-reihiges Eggenfeld mit Parallelogrammführung, Super-Q-Zinken und Führungsrädern aus Stahl.

Für Walzarbeiten kann das Eggenfeld hydraulisch ausgehoben werden.



POWERROLL - 5-teilige Walze



DUOFLEX-System | DALBO Qualitätsguß

Hydraulische Gewichtsverteilung

Automatische Transportverriegelung

Vollhydraulische Klappung ohne rangieren

Mechanischer Stützfuß

6 cm Trägerwelle aus Chrom-Nickelstahl (CRM04V-Stahl)

Hydraulikanschlüsse: 3 x DW

Schmierbare Spezialflansch-Kugellager

LED-Beleuchtung und Warntafeln

Klappbare Walzen

Modell	Powerroll 1030	Powerroll 1230	Powerroll 1230
Arbeitsbreite	10.30 m	12.30 m	12.30 m
Transportbreite	300 cm		
Bereifung	400/60x15.5	480/45x17	520/50x17
Ausführung	50 cm Cambridge Ringe SNOWFLAKE		
Anzahl Ringe / Gewicht	209 / 6.280 kg	249 / 6.955 kg	-
Artikel Nr.	25066-7	25077-7	-
	55 cm Cambridge Ringe SNOWFLAKE		
Anzahl Ringe / Gewicht	209 / 7.270 kg	249 / 8.220 kg	-
Artikel Nr.	25067-7	25032-7	-
	60 cm Cambridge Ringe SNOWFLAKE		
Anzahl Ringe / Gewicht	209 / 8.250 kg	-	248 / 9.300 kg
Artikel Nr.	25020-7	-	25033-7
	62 cm Cambridge Ringe SNOWFLAKE		
Anzahl Ringe / Gewicht	-	-	248 / 9.910 kg
Artikel Nr.	-	-	25031-7
	53 cm Crosskill Ringe		
Anzahl Ringe / Gewicht	107 / 5.810 kg	127 / 6.165 kg	-
Artikel Nr.	25075	25007	-
	60 cm Crosskill Ringe		
Anzahl Ringe / Gewicht	107 / 6.900 kg	127 / 7.840 kg	-
Artikel Nr.	25076	25013	-
	50 cm Cross Combi Ringe		
Anzahl Ringe / Gewicht	186 / 6.180 kg	208 / 6.970 kg	-
Artikel Nr.	25069	25008	-
	55 cm Cross Combi Ringe		
Anzahl Ringe / Gewicht	186 / 7.180 kg	-	208 / 8.550 kg
Artikel Nr.	25068	-	25030
Zubehör			
Hydr. Crackerboard PR 1030 34 Zinken 850 kg	25006	Hydr. Crackerboard PR 1230	25003
Hydr. Vorauflaufmarkierer Powerroll 1230	25188	55 cm SF/520/50x17 42 Zinken 1.500 kg	
Steinkästen 2 x 45 L	23109	Steinkästen 2 x 100 L	23987
Scharmüller-K80 Anhängung PR 1030-1230	25234	Unterenker Anhängung Kat III / III Powerroll 1030-1230	34366
Hydraulischer Stützfuß	25868	Schmierb. gummigefed. Lager	12433
Zweikreis-Druckluftbremsanlage Powerroll 1030-1230 (480/45-17)	25439	Zweikreis-Druckluftbremsanlage Powerroll 1230 (520/50-17)	25436
Hydr. Bremse PR 1030-1230 (480/45-17)	25197	Hydr. Bremse PR 1230 (520/50-17)	25107
Bereifung, Mehrpreis 480/45-17 statt 400/60-15,5 PR 1030	25190	Bereifung, Mehrpreis 520/50-17 statt 480/45-17 PR 1230	25190

POWERROLL - 5-teilige Walze



DUOFLEX-System | DALBO Qualitätsguß

Hydraulische Gewichtsverteilung

Automatische Transportverriegelung

Vollhydraulische Klappung ohne rangieren

Hydraulischer Stützfuß6 cm Trägerwelle aus Chrom-Nickelstahl
(CRM04V-Stahl)

Hydraulikanschlüsse: 3 x DW

Schmierbare u. gummi gefederte Lager

LED-Beleuchtung und Warntafeln

Modell	Powerroll 1430	Powerroll 1530	Powerroll 1630	Powerroll 1830
Arbeitsbreite	14.30 m	15.30 m	16.30 m	18.30 m
Transportbreite	300 cm			
Bereifung	600/50x22.5			
50 cm Cambridge Ringe SNOWFLAKE				
Anzahl Ringe / Gewicht	287 / 8.950 kg	307 / 9.505 kg	325 / 9.980 kg	364 / 11.170 kg
Artikel Nr.	25050-7	25070-7	25060-7	25080-7
55 cm Cambridge Ringe SNOWFLAKE				
Anzahl Ringe / Gewicht	287 / 10.250 kg	307 / 10.790 kg	325 / 11.380 kg	362 / 12.745 kg
Artikel Nr.	25051-7	25071-7	25061-7	25081-7
60 cm Cambridge Ringe SNOWFLAKE				
Anzahl Ringe / Gewicht	287 / 11.240 kg	307 / 11.850 kg	324 / 12.975 kg	-
Artikel Nr.	25054-7	25074-7	25064-7	
53 cm Crosskill Ringe				
Anzahl Ringe / Gewicht	145 / 8.900 kg	153 / 8.980 kg	163 / 9.430 kg	182 / 10.550 kg
Artikel Nr.	25052	25072	25062	25082
60 cm Crosskill Ringe				
Anzahl Ringe / Gewicht	145 / 9.410 kg	153 / 10.010 kg	163 / 10.580 kg	182 / 12.080 kg
Artikel Nr.	25053	25073	25063	25083
50 cm Cross Combi Ringe				
Anzahl Ringe / Gewicht	240 / 9.080 kg	256 / 9.720 kg	268 / 10.130 kg	298 / 11.350 kg
Artikel Nr.	25025	25026	25027	25028
55 cm Cross Combi Ringe				
Anzahl Ringe / Gewicht	240 / 10.230 kg	256 / 10.750 kg	268 / 11.310 kg	298 / 12.650 kg
Artikel Nr.	25021	25022	25023	25010

Zubehör

Hydr. Vorauflaufmarkierer	Powerroll 1430-1630		25189
Hydr. Vorauflaufmarkierer	Powerroll 1830		25191
Steinkästen 2 x 45 L			23109
Steinkästen 2 x 100 L			23987
Scharmüller-K80 Anhängung	Powerroll 1430-1830		25268
Unterlenker Anhängung	Powerroll 1430-1830	Kat III / III	34366
Zweikreis-Druckluftbremsanlage	Powerroll 1430-1630		25319
Zweikreis-Druckluftbremsanlage	Powerroll 1830		25349
Bereifung, Mehrpreis	Michelin TRAILXBIB	600/50x22.5	25659



Ackerwalze - MaxiRoll



Modell	Artikel Nr.	Ringe	Gewicht
MaxiRoll 630 cm			
50 cm Cambridge Snowflake®	33069-7	129	3.460 kg
55 cm Cambridge Snowflake®	33061-7	129	4.050 kg
60 cm Cambridge Snowflake®**	33063-7	129	4.605 kg
65 cm Cambridge Snowflake®**	33072-7	129	5.050 kg
53 cm Crosskill	33066	63	3.035 kg
60 cm Crosskill	33067	63	3.920 kg
50 cm CrossCombi	33074	114	3.450 kg
55 cm CrossCombi	33070	114	4.090 kg
60 cm Boogie-CrossCombi	34968	67	4.900 kg
60 cm T-Ringe	33055	45	2.355 kg
60 cm Boogie-T-Ringe	34955	67	3.555 kg
MaxiRoll 760 cm			
50 cm Cambridge Snowflake®	33049-7	157	4.185 kg
55 cm Cambridge Snowflake®**	33041-7	157	4.935 kg
60 cm Cambridge Snowflake®**	33043-7	157	5.595 kg
65 cm Cambridge Snowflake®**	33030-7	157	5.990 kg
53 cm Crosskill	33046	79	3.685 kg
60 cm Crosskill**	33047	79	4.785 kg
50 cm CrossCombi**	33075	132	4.375 kg
55 cm CrossCombi**	33048	132	5.070 kg
MaxiRoll 830 cm			
50 cm Cambridge Snowflake®**	33089-7	165	4.450 kg
55 cm Cambridge Snowflake®**	33081-7	165	5.210 kg
60 cm Cambridge Snowflake®**	33083-7	165	5.970 kg
53 cm Crosskill	33086	83	3.900 kg
60 cm Crosskill**	33087	83	5.050 kg
50 cm CrossCombi**	33078	140	4.555 kg
55 cm CrossCombi**	33080	140	5.275 kg
MaxiRoll HD 830 cm			
60 cm Cambridge Snowflake®**	37083-7	167	6.300 kg
65 cm Cambridge Snowflake®**	37092-7	167	6.900 kg
55 cm Cross Combi**	37075	140	5.600 kg
60 cm Boogie-Cross Combi**	34969	85	6.300 kg
60 cm Boogie-T-Ringe**	34525	85	4.600 kg

** ACHTUNG! Achslast über 3.000 kg. Beim Transport auf öffentlichen Straßen StVO beachten!

Ackerwalze - MaxiRoll



Hydraulischer Gewichtsausgleich

Das Mehrgewicht von Rahmen und Fahrgestell wird über doppelt wirkende Zylinder hydraulisch auf die Seitenteile übertragen, so dass ein gleichmäßiger Druck über die gesamte Arbeitsbreite gewährleistet ist. Das serienmäßige Manometer erleichtert die Bedienung.



DUOFLEX-System

Robuster Stahlrahmen 15 x 10 cm

Anhängehöhe: variabel

Schmierbare Spezialflanschlager

Untersetzte Abstellstütze

Automatische Transportverriegelung

Hydraulischer Gewichtsausgleich

Bereifung: 300/80x15,5 - bei 630 cm
400/60x15,5 - ab 760 cm, bei 630 cm mit 60 + 65 cm Snowflake® Ringen

Bereifung: 300/80x15,3, ab 760 cm: 400/60*15,5

6 cm Trägerwellen aus Chrom-Nickelstahl, (CRMO4V-Stahl)

LED Beleuchtungseinrichtung

Mind. 500 kg Gewicht pro m

Transportbreite: 250 cm / 300 cm bei HD 830 cm

Erforderliche Hydraulikanschlüsse: 1 x DW und 1 x EW

Messerwalzenvorsatz für MaxiRoll auf Seite 228

Zubehör		Artikel Nr.	Zinken	Gewicht
Crackerboard für 630 cm*	Hydr. verstellbares	24074	34	785 kg
Crackerboard für 760 cm*	Hydr. verstellbares	24077	40	900 kg
Crackerboard für 830 cm*	Hydr. Verstellbare, inkl. Mittellager an den Seitenwellen	24078	44	1.010 kg
2-reihiger Striegel 630 cm*	Hydr. Verstellbar, mit 1,2 cm Zinken auf Rädern	33138	99	900 kg
2-reihiger Striegel 760 cm*	Hydr. Verstellbarer, mit 1,2 cm Zinken auf Rädern	33139	120	1.090 kg
2-reihiger Striegel 830 cm*	Hydr. Verstellbarer, mit 1,2 cm Zinken auf Rädern, inkl. Mittellager an den Seitenwellen	33146	131	1.190 kg
Mehrp reis Bereifung	400/60 x 15,5 statt 300/80x15,3	79166	-	-
Schamüller Kupplung K80		25244	-	-
Steinkästen	2 x 45 l	23195	-	-
Zweikreis-Druckluftbremsanlage	inkl. Bereifung 480/45-17	37100	-	-

* nur Werksmontage möglich!



Messerwalzenvorsatz - MaxiRoll



Modell	Artikel Nr.	Messer	Gewicht
Messerwalze			
MaxiRoll 630	34558	36	1.500 kg
MaxiRoll 830 HD	34700	48	2.220 kg

35 cm Messerwalze mit Parallelogrammführung, radial ausgestattet mit 6 Satz bohrstahlgehärteten Messern. Die Walzensegmente werden über N-Speicher stufenlos bis 100 bar Druck vorgespannt. Die Bedienung erfolgt vollhydraulisch vom Schleppersitz. Für Walzenarbeiten kann die Messerwalze hydraulisch hochgeschenkt werden.



Die Messerwalze ist eine Sonderausstattung MaxiRoll. Sie kann die Rückstände zerkleinern ohne die Wurzeln zu beschädigen.



Die Messerwalze ist in Blattfedern aufgehängt, hat wartungsfreie Lager und extra Dichtungen. Die Messer sind aus gehärtetem Stahl gemacht und haben deshalb eine längere Lebensdauer aus gehärtetem Stahl.



Die Messerwalze wird in der Aufhängung vom Crackerboard montiert. Um eine effektive Bearbeitung zu erreichen, kann die Walze via Hydraulik gegen die Stoppeln gedrückt werden. Wenn man nur walzen möchte, kann die Messerwalze frei vom Boden aufgehoben werden.



Dal-Bo empfiehlt, die Messerwalze in Kombination mit 55cm CrossCombi Ringen zu verwenden. Das große Gewicht und die scharfe Kante der CrossCombi Ringe schneidet die Stoppeln ein zweites Mal, und man erreicht eine optimale Bearbeitung der Stoppeln.

Messerwalze - MaxiCut



Die Alternative zum Mulchen

Die Messerwalze, die kostensparend und mit hoher Flächenleistung organische Rückstände zerkleinert. MaxiCut ist eine einfache und schlagkräftige Alternative zum Mulcher und wird mit 18-25 km/h im Arbeitseinsatz gefahren. Durch das hohe Gesamtgewicht und die 30 Sätze Schneidmesser je Trommel eignet sich die MaxiCut z.B. zur kostengünstigen, schnellen und effizienten Stoppelbearbeitung, zum Zerschneiden und oberflächennahen Einarbeiten von großen Mengen organischer Rückstände (Körnermais, Sonnenblumen, Zwischenfrüchte) auf eine Länge von ca. 17 cm zerschnitten.

Nach Raps kann mit besten Ergebnissen auch der erste Arbeitsgang „Stoppelbearbeitung“ erledigt werden.

Modell	MaxiCut 300	MaxiCut 600	MaxiCut 920
Artikel Nr.	33064	33062	34040
Arbeitsbreite	275 cm	580 cm	920 cm
Messer	45	90	165
Gewicht	1.750 kg	4.300 kg	10.000 kg
Gewicht mit Wasser	2.450 kg	6.100 kg	12.300 kg
Gewicht pro m/gefüllt	ca. 800 kg	ca. 1.000 kg	ca. 1.400 kg

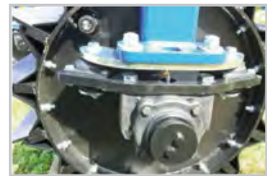
61 x 0,7 cm, wasserbefüllbare Stahltrommel mit durchgehender 7 cm Stahlwelle

Schwere Kegelrollenlager mit 750 g Fettspeicher

Speziell gehärtete 0,8 cm Messer

Transportbreiten unter 300 cm

LED Beleuchtung und Warntafeln



Patentiertes Dämpfungssystem

MaxiCut 300	MaxiCut 600	MaxiCut 920
Front- und Heckanhängung	Aufsattelfahrgestell und Unterlenkeranhängung Kat. III	UL-Anhängung, Kat. III oder Kat. IIII oder Zugpendel
	Patentiertes Dämpfungssystem	Patentiertes Dämpfungssystem
	Hydraulikanschlüsse 2 DW	Hydraulikanschlüsse 4 DW
	Bereifung: 400/60x15.5, 14ply	Hydr. Rahmenvorspannung und Pendelung für beste Bodenanpassung



Maxicut 920



Maxicut 600

Zubehör		Artikel Nr.
Druckluftbremsanlage	inkl. Bereifung, für MaxiCut 600 + 920	33338



FrontFlex - Kompakte, einteilige Ackerwalze



Frontflex mit Snowflake®



Frontflex mit Crackerboard und CrossCombi

Modell	Artikel Nr.	Ringe	Gewicht
FrontFlex 260 cm			
50 cm Cambridge Snowflake®	26071-7	47	1.155 kg
55 cm Cambridge Snowflake®	26074-7	47	1.365 kg
60 cm Cambridge Snowflake®	26072-7	47	1.540 kg
53 cm Crosskill	26073	25	975 kg
60 cm Crosskill	26077	25	1.240 kg
50 cm CrossCombi	26076	43	1.260 kg
55 cm CrossCombi	26075	43	1.450 kg
FrontFlex 300 cm			
50 cm Cambridge Snowflake®	26081-7	55	1.290 kg
55 cm Cambridge Snowflake®	26084-7	55	1.525 kg
60 cm Cambridge Snowflake®	26082-7	55	1.730 kg
53 cm Crosskill	26083	29	1.075 kg
60 cm Crosskill	26087	29	1.380 kg
50 cm CrossCombi	26086	46	1.255 kg
55 cm CrossCombi	26085	46	1.485 kg

Kombiaufhängung für Front- und Heckanbau

Wellen aus Chrom- Nickelstahl (CRM04V-Stahl)

Frontbock mit optimaler Lenkgeometrie

Abstellstützen, LED Beleuchtung und Warntafeln

Automatische Transportsicherung

Zubehör		Gewicht	Artikel Nr.
Hydr. Crackerboard	260 cm, 8 x 1 cm Zinken	135 kg	26134
Hydr. Crackerboard	300 cm, 8 x 1 cm Zinken	155 kg	26144
2-reihiges, hydr. Eggenfeld, 260 cm	inkl. seittl. Begrenzungsblech	270 kg	26131
2-reihiges, hydr. Eggenfeld, 300 cm	inkl. seittl. Begrenzungsblech	296 kg	26141

FrontFlex - Hydraulisch klappbare Ackerwalze



Modell	Artikel Nr.	Ringe	Gewicht
FrontFlex 600 cm			
50 cm Cross Combi Light®	26940	92	2.340 kg

Kombiaufhängung für Front- und Heckanbau

60 mm Wellen aus Chrom- Nickelstahl (CRM04V-Stahl)

Frontbock mit optimaler Lenkgeometrie / Gelenker und „gezogener“ Frontbock

Abstellstützen, LED Beleuchtung und Warntafeln

Automatische Transportsicherung

50 cm Cross Combi Light - Ringe mit 3 Jahren Garantie



Kompakte, hydraulische klappbare Frontwalze, mit selbstlenkender Frontaufhängung, automatischer Transportsicherung und **neu entwickelten 50 cm Cross-Combi-Light -Ringen**. Durch die einzigartige Positionierung der Wellenlagerungen in der Schlepperspur wird erstmals bei Frontwalzen eine 100%ige Flächenüberrollung ohne Zwischenräume ermöglicht.

Die stabile und robuste Rahmenbauweise sowie das ideale Gesamtgewicht gewährleisten beste Feldarbeit.

Die optimale Lenkgeometrie macht die Walze sehr leichtzügig und GPS tauglich!

FRONTFLEX eignet sich hervorragend für den Einsatz zur Hackfruchtaussaat und zur Ergänzung von Kreiselegen- oder Mulchsaat-Drillsaatkombinationen!

100%ige Flächenüberrollung ohne Zwischenräume möglich!!!



Frontpacker - Levelflex



Einteiliger Frontpacker

Die weit nach vorne reichende Anhängung "zieht" den Packer, so dass er im Feldeinsatz selbstlenkend ist.

Das spitze Ringprofil von 30 Grad und das hohe Gesamtgewicht erzielen eine optimale Tiefenwirkung.

Dadurch werden aufgrund der hervorragenden Kapillarwirkung deutlich bessere Feldgänge erzielt.

Modell (Arbeitsbreite x Ø)	Artikel Nr.	Ringe	Gewicht
LevelFlex 150 cm			
150 x 80 cm Packerring	56026	10	900 kg
150 x 90 cm Packerring	56027	10	1.140 kg
LevelFlex 250 cm			
250 x 80 cm Packerring	56031	17	1.260 kg
250 x 90 cm Packerring	56032	17	1.630 kg
LevelFlex 300 cm			
300 x 80 cm Packerring	56037	15	1.175 kg
300 x 80 cm Packerring	56038	20	1.400 kg
300 x 90 cm Packerring	56040	15	1.520 kg
300 x 90 cm Packerring	56039	20	1.860 kg

Robuster Stahlrahmen

schwere Frontaufhängung mit optimaler Lenkgeometrie

Transportbreite entspricht der Arbeitsbreite, durch die innenliegende Lagerung.

Qualitäts-Gießgut mit **3 Jahren Garantie**

Schwerer Frontbock mit optimaler Lenkgeometrie

Automatische Transportsicherung für Straßenfahrt

6 cm Wellen aus Chrom- Nickelstahl

Reinigungsketten, Abstellstützen

LED Beleuchtung und Warntafeln

Zubehör		Artikel Nr.	Gewicht
Crackerboard 250 cm	Hydr. Verstellbar 18 Zinken 4,5 x 1 cm	56112	160 kg
Crackerboard 300 cm	Hydr. Verstellbar 22 Zinken 4,5 x 1 cm	56113	175 kg

Frontpacker von 400 - 600 cm hydr. klappbar auf Anfrage!

Grünland Kombination - MaxiRoll Greenline

Für beste Milchleistungen ist ein energetisch hochwertiges und rohaschearmes Grundfutter die entscheidende Voraussetzung.

Für Profi-Milcherzeuger gehören deshalb regelmäßige Nachsaat, Belüftung und eine Rückverfestigung der Grasnarbe zur guten fachlichen Praxis. Denn nur eine optimal gepflegte Wiese kann hohe Erträge gewährleisten.

Greenline ist eine moderne Generation von Wiesenwalzen, die diese Aufgaben in einer Überfahrt erfüllt und neue Maßstäbe in der schlagkräftigen Grünlandpflege setzt!

Einebenen-Striegeln-Nachsäen-Walzen und auch Neueinsaaten können erstmals im „Ein-Mann-System“ erledigt werden und das bei maximalem Bedienkomfort und mit gültiger Straßenzulassung. Erleben Sie die grenzenlose Vielfalt und eröffnen Sie sich neue Dimensionen in ihrer Grünlandbewirtschaftung!



Preis auf Anfrage!

Passende Säegeräte von APV Seite 112 - 125.

TRIMAX 300-470 lift



Modell	Trimax 300	Trimax 300	Trimax 470 H
Artikel-Nr.	77033	77124	77066
Arbeitsbreite	300 cm	300 cm	470 cm
Ausführung	Scherbolzen	Hydr. Steinsicherung mit 3D Zinken	Scherbolzen
Zinken		11	17
Scheiben		8	15
Abstand zwischen d. Zinken		275 mm	
Rahmenhöhe		90 cm	
Gewicht	1.550 kg	2.050 kg	3.400 kg

Dreipunkt Kat. III	50 mm breite T-Ringe
Hohlscheiben inkl. Grenzscheiben	Schwerer Stahlrahmen 100x100x6 mm
50 x 20 mm Schar	LED-Beleuchtung
600 mm T-Ring Walze	
Scherbolzen oder Hydr. Steinsicherung mit 3D Zinken	

3-reihiger Grubber. - TRIMAX verfügt über drei Zinkenreihen mit 50 mm Zinken, Hohlscheiben zur Ein Nivellierung und eine T-Ring Walze.

Eine ganzflächige Bodenbearbeitung wird erreicht, wenn der Grubber mit 300 mm breiten Flügelscharen ausgestattet wird.

Das speziell designte Schar bringt die Stoppel- und Pflanzenrückstände perfekt in den Boden ein. Eine Rahmenhöhe von 90 cm gewährt die Verarbeitung von große Mengen an Ernterückständen. Die anschließenden Hohlscheiben erzielen eine gute Mischung von Ernterückständen und Erde und ebnen den Boden hervorragend ein.

Die T-Ring Walze sorgt für die exakte Tiefenführung und eine gute, gleichmäßige Rückverfestigung

Zubehör			
Bogie T-Ring Walze	Für Trimax 300	600 mm	76153
Mehrpriess Flügelschar	Pro Zinken		77101
Hydr. Tiefenkontrolle	Für Trimax 300		77314
Hydr. Tiefenkontrolle	Für Trimax 410		77312

TRIMAX 410-520 lift klappbar



Modell	Trimax 410	Trimax 520
Artikel-Nr.	60150	60109
Arbeitsbreite	410 cm	520 cm
Ausführung	Hydr. Steinsicherung mit 3D Zinken	
Zinken	15	19
Scheiben	11	14
Abstand zwischen d. Zinken	275 mm	
Rahmenhöhe	90 cm	
Gewicht	3.500 kg	4.060 kg

Dreipunkt Kat. III	50 mm breite T-Ringe
Hohlscheiben inkl. Grenzscheiben	Schwerer Stahlrahmen 100x100x6 mm
50 x 20 mm Schar	LED-Beleuchtung
600 mm T-Ring Walze	
Scherbolzen oder Hydr. Steinsicherung mit 3D Zinken	

3-reihiger Grubber. - TRIMAX verfügt über drei Zinkenreihen mit 50 mm Zinken, Hohlscheiben zur Ein Nivellierung und eine T-Ring Walze.

Eine ganzflächige Bodenbearbeitung wird erreicht, wenn der Grubber mit 300 mm breiten Flügelscharen ausgestattet wird.

Das speziell designte Schar bringt die Stoppel- und Pflanzenrückstände perfekt in den Boden ein. Eine Rahmenhöhe von 90 cm gewährt die Verarbeitung von große Mengen an Ernterückständen. Die anschließenden Hohlscheiben erzielen eine gute Mischung von Ernterückständen und Erde und ebenen den Boden hervorragend ein.

Die T-Ring Walze sorgt für die exakte Tiefenführung und eine gute, gleichmäßige Rückverfestigung

Zubehör		
Mehrpriess Flügelschar	Pro Zinken	77101



TRIMAX 520-630 aufgesattelt



Modell	Trimax 520	Trimax 630
Artikel-Nr.	65120	65130
Arbeitsbreite	520 cm	630 cm
Ausführung	Hydr. Steinsicherung mit 3D Zinken	
Zinken	19	23
Scheiben	14	17
Abstand zwischen d. Zinken	275 mm	
Rahmenhöhe	90 cm	
Gewicht	7.800 kg	8.500 kg

Unterenkeranhängung Kat. III oder IV oder Zugdeichselanhängung

Hohlscheiben inkl. Grenzscheiben

50 x 20 mm Schar

600 mm T-Ring Walze / 70 mm breit

Hydr. Steinsicherung mit 3D Zinken

Schwerer Stahlrahmen 100x100x6 mm

LED-Beleuchtung

3-reihiger Grubber. Aufgesattelt

Der TRIMAX verfügt über drei Zinkenreihen mit 50 mm Zinken, Hohlscheiben zur Einnivellierung und eine T-Ring Walze

Eine ganzflächige Bodenbearbeitung wird erreicht, wenn der Grubber mit 300 mm breiten Flügelscharen ausgestattet wird

Das speziell designte Schar bringt die Stoppel- und Pflanzenrückstände perfekt in den Boden ein. Eine Rahmenhöhe von 90 cm gewährt die Verarbeitung von große Mengen an Ernterückständen.

Die anschließenden Hohlscheiben erzielen eine gute Mischung von Ernterückständen und Erde und ebenen den Boden hervorragend ein.

Die T-Ring Walze sorgt für die exakte Tiefenführung und eine gute, gleichmäßige Rückverfestigung

POWERCHAIN 800



Modell	Powerchain 800
Artikel-Nr.	68020
Arbeitsbreite	800 cm
Arbeitstiefe	Ca. 4 cm
Bereifung	520/50x17 14PLY / Stützrad vorne: 300/80x15.3
Scheiben	132
Gewicht	6.000 kg

Scheibenegge

Die POWERCHAIN 800 ist eine Scheibenegge, die mit ihrer speziellen rautenförmigen Konstruktion eine einzigartige Bodenbearbeitung liefert.

Mit einer Arbeitsbreite von 8 m und der Möglichkeit einer Arbeitsgeschwindigkeit von 15 km/h ist die POWERCHAIN 800 eine sehr wirtschaftliche Maschine.

Die Egge hat ein breites Funktionsspektrum und hilft bei der Unkrautbekämpfung, beim Zersetzen von Pflanzenresten, beim Einarbeiten von Ausfallgetreide und beim Planieren des Feldes.

Die Maschine eignet sich gut für die Verarbeitung von Kartoffelpflanzen und hohen Zwischenfrüchten. Wenn die Säausrüstung gewählt ist, kann die POWERCHAIN 800 auch Zwischenfrüchte säen und so eine Überführung einsparen.

Die POWERCHAIN 800 passt sich Unebenheiten sehr gut an und ebnet sehr gut ein. Üblicherweise arbeitet die POWERCHAIN 800 in ca. 4 cm Arbeitstiefe.

Die POWERCHAIN 800 eine kostengünstige und schlagkräftige Egge, die eine schnelle und gründliche Bearbeitung von Pflanzenmaterial und Bodenoberfläche gewährleistet

Zubehör			
1 Zusatzgewicht	2,4 kg	Bis zu 3 Stück pro Scheibe	68602
132 Zusatzgewichte	2,4 kg	Bis zu 3 Stück pro Scheibe	68697
264 Zusatzgewichte	2,4 kg	Bis zu 3 Stück pro Scheibe	68698
396 Zusatzgewichte	2,4 kg	Bis zu 3 Stück pro Scheibe	68699
Schwenkbares Stützrad	2 Stück		68130
Druckluftbremsanlage			68216



Robotermäher- *Miimo*

Nur das Beste für Sie und Ihren Garten



Modell / Artikel Nr.	HRM 40	HRM 40 live App-Steuerung per GSM	HRM 70 live App-Steuerung
Schnittbreite	19 cm		
Schnitthöhe	Manuell 30 - 50 mm		
Max. Mähflächenleistung	400 m ²		700 m ²
Mähmuster	Geordnet		
Messersystem	3 Schwingmesser		
Radmotoren / Messermotor	Bürstenlose Motoren		
Akkutyp	Li-ion 18 V - 2,5 A		
Arbeitszeit, ohne Ladezeit	45 min		75 min
Schallpegel	63 dB (A)		
Begrenzungskabel + Haken (im Lieferumfang enthalten)	125 m / 180 Stück		175 m / 240 Stück
Smart-Bedienung	-	Android / iOS / Alexa	
Gewicht	8 kg	8,1 kg	7,6 kg

Zubehör	Artikel Nr.	
Roboport (Garage)	06800YOE000	



Map & Mow
Nach den einfachen Einrichtungsschritten sind Mähbereich festgelegt, Gartengröße berechnet und Mähkalender erstellt.



Smart Timer
Miimo berücksichtigt bei der Mähplanung aktuelle Wetterdaten. Bei starkem Regen verschiebt er seine Mähzeiten und bei längerer Trockenheit reduziert er sie.



Place & Mow
Mit dieser Funktion lassen sich gezielt Rasenflächen mähen, ohne dass der gesamte Rasen gemäht werden muss.
(nur bei HRM 70 live)

Robotermäher- *Miimo* Nur das Beste für Sie und Ihren Garten



- optional -



Modell / Artikel Nr.	HRM 310	HRM 520	HRM 3000 App-Steuerung
Schnittbreite	22 cm		25 cm
Schnitthöhe	Manuell 20 - 60 mm		Elektr. 20 - 60 mm
Max. Mähflächenleistung	2.000 m ²	3.000 m ²	4.000 m ²
Mähmuster	Zufall / Geordnet / Gemischt		
Messersystem	3 Schwingmesser		
Radmotoren / Messermotor	Bürstenlos 25 W x 2 / Bürstenlos 56 W		
Akkutyp	Li-ion 22 v - 1,8Ah	Li-ion 22,2 v - 3,6Ah	Li-ion 22,2 v - 5,4Ah
Arbeitszeit, ohne Ladezeit	40 min	70 min	90 min
Schallpegel	62 dB (A)		59 dB (A)
Begrenzungskabel + Haken (im Lieferumfang enthalten)	-		
Smart-Bedienung	-	-	Android / iOS
Gewicht	11,6 kg	11,9 kg	13,8 kg

Zubehör	Roboport (Garage)	06800VP7000
Multi miimo System	Miimos der Serie HRM 3000 können zusammenarbeiten, um große Grasflächen wie Parks, Sportplätze und weitläufige Gärten von über 4.000m ² zu pflegen.	



Mähmuster und Zeiten

Miimo kann je nach Jahreszeit und Zustand des Rasens automatisch das Mähverhalten anpassen und mäht öfter, wenn der Rasen schneller wächst. Wenn er einen Bereich mit dichterem Rasen erkennt, passt er das Mähmuster an und nutzt ein engeres Spiralmuster.



Bluetooth Smartphone-App nur für HRM 3000

Eine intuitive, leicht zu bedienende Oberfläche, mit der Sie Ihren Miimo 3000 per Bluetooth oder den Miimo 40 live per GSM auf Ihrem Smartphone einstellen können.



Regenfest

Miimo-Rasenmäher sind komplett wasserfest und können bei jedem Wetter eingesetzt werden.

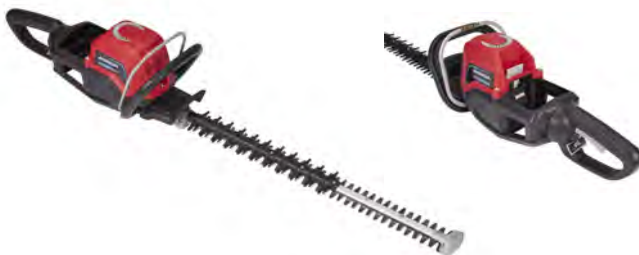


Akku und Ladegeräte



Modell	DP3640XA	DP3660XA	DP3690XA	CV3680XA
Leistung	4 Ah Akku	6 Ah Akku	9 Ah Akku	Schnell-Ladegerät
Gewicht	1,3 kg	1,3 kg	2,3 kg	0,9 kg

Akku Heckenscheren



Modell / Artikel Nr.	HHH 36 AXB
Motor	Bürstenlos 36 V
Messerbalken	60 cm
Griff	180° drehbar
Schallpegel	104 dB (A)
Gewicht	5 kg

Akku Rasentrimmer

Modell	HHT 36 AXB
Motor	Bürstenlos 36 V
Gewicht	6,5 kg

Akku Laubbläser

Modell / Artikel Nr.	HHB 36 AXB
Motor	Bürstenlos 36 V
Luftgeschwindigkeit	65 m/s rundes Rohr / 68 m/s Flachdüse
Luftdurchsatz	860 m³ rundes Rohr / 730 m³ Flachdüse
Geschwindigkeit	Variabel
Schalldruck	99 dB (A)
Gewicht	2,6 kg



Akku Rasenmäher



Modell / Artikel Nr.	HRG 416 XBPE	HRG 466 XBSE	HRX 476 XBVE
Schnittbreite	41 cm	46 cm	47 cm
Motor	Bürstenlos 36 V		
Nennleistung	1.000 W	1.800 W	
Akku im Set enthalten	4 Ah (DP3640XA)	6 Ah (DP3660XA)	2 x 6 Ah (DP3660XA)
Ladegerät	Schnell-Ladegerät		
Schutzklasse	IP 54		
Schallpegel LWA	91 dB (A)		92 dB (A)
Schnitt Höheneinstellung	achsweise, 6 Positionen, 20 - 74 mm		Zentral, 7-stufig, 25-79 mm
Grasfangsack	42 l	50 l	75 l
Fangsackmaterial	Textil		
Mulchsatz	nicht vorhanden	Ja, selektiv	Versamow
Radantrieb		1-Gang	Select Drive
Sicherheitsvorrichtung	Motorstop		
Gehäuse	Stahlblech		Polystrong®
Gewicht ohne Akku	23 kg	27 kg	36,5 kg

Akku-Technik



HRX 476 XB

HRX 476 XB

HRX 476 XB

Rasenmäher

Modell / Artikel Nr.	HRG 416 C PK (C1)	HRG 416 C SK (C1)
Schnittbreite	41 cm	
4-Takt-Motor	GCVx 145	
Hubraum	145 cm ³	
Nennleistung	2,7 kW / 2.900 U/min	
Schallpegel LWA	94 dB (A)	94 dB (A)
Schnitthöheeneinstellung	achsweise, 6 Positionen, 20 - 74 mm	
Grasfangsack	42 l	
Fangsackmaterial	Textil	
Mulchsatz	nicht vorhanden	optional
Start	Leichtstart	
Radantrieb	-	1-Gang
Sicherheitsvorrichtung	Motorstop	
Gehäuse	Stahlblech	
Gewicht	28 kg	30 kg

**Strapazierfähig**

Der pulverbeschichtete Press-Stahl des Mähdeckes, ist strapazierfähig, wobei das geringe Gewicht für mühelose Manövrierbarkeit sorgt.

**Schnitthöheeneinstellung**

6 verschiedene Positionen (hinten und vorne separat einstellbar) für die Schnitthöheeneinstellung garantieren ein optimales Mähergebnis.



Rasenmäher



Modell / Artikel Nr.	HRG 466 C PK (C1)	HRG 466 C SK (C1)	HRG 466 C SKEP (C1)
Schnittbreite	46 cm		
4-Takt-Motor	GCVx 145		
Hubraum	145 cm ³		
Nennleistung	2,7 kW / 2.800 U/min		
Schallpegel LWA	94 dB (A)	95 dB (A)	
Schnitthöheeneinstellung	achsweise, 6 Positionen, 20 - 74 mm		
Grasfangsack	50 l		
Fangsackmaterial	Textil		
Mulchsatz	nicht vorhanden	optional	Ja, selektiv
Start	Leichtstart		
Radantrieb	-	1-Gang	
Sicherheitsvorrichtung	Motorstop		
Gehäuse	Stahlblech		
Gewicht	29 kg	31 kg	32 kg



Strapazierfähig

Der pulverbeschichtete Press-Stahl des Mähdeckes, ist strapazierfähig, wobei das geringe Gewicht für mühelose Manövrierbarkeit sorgt.



Schnitthöheeneinstellung

6 verschiedene Positionen (hinten und vorne separat einstellbar) für die Schnitthöheeneinstellung garantieren ein optimales Mähergebnis.



Selektives Mulchen Versamow®

Mit einem Hebel kann ganz einfach zwischen Mulchen und Sammeln umgeschaltet werden.

Rasenmäher

Modell / Artikel Nr.	HRN 536 C VK	HRN 536C VY
Schnittbreite	53 cm	
4-Takt-Motor	GCVx 170	
Hubraum	166 cm ³	
Nennleistung	3,2 kW / 2.950 U/min	
Schallpegel LWA	98 dB (A)	
Schnitt Höheneinstellung	7 fach, 27 - 100 mm	
Grasfangsack	70 l	
Fangsackmaterial	Textil	
Mulchsatz	Ja, selektiv	
Start	Seilzugstart	
Tankinhalt	0,91 Liter	
Radantrieb	SMART Drive [®] stufenlos	
Sicherheitsvorrichtungen	-	Roto-Stop [®]
Gehäuse	Stahlblech	
Besonderheiten	Autochoke	
Gewicht	36 kg	40 kg

SMART Drive[®]Roto-Stop[®]

Rasenmäher

HRX



Abbildung: HRX 476 VK C2

Modell / Artikel Nr.	HRX 476 C VK (C2)	HRX 476 C VY (C2)	HRX 476 C HY (C2)	HRX 476 C QY (C2)
Schnittbreite	47 cm			
4-Takt-Motor	GCVx 170			
Hubraum	167 cm ³			
Nennleistung	3,1 kW / 2.850 U/min			
Schallpegel LWA	94 dB (A)			
Schnitthöheeneinstellung	Zentral, 7 fach, 25-79 mm			Zentral, 5-fach 19-58 mm
Grasfangsack	69 l			70 l
Fangsackmaterial	Textil mit Partikelfilter			
Mulchsatz	Versamow			-
Start	Leichtstart			
Radantrieb	SELECT Drive [®]		Stufenlos.Hydrostat	1-Gang / Walze
Sicherheits-vorrichtung	Motorstop, Autochoke	Roto-Stop [®] , Autochoke		
Gehäuse	Polystrong [®] , 5 Jahre Garantie			
Gewicht	39 kg	42 kg	44 kg	42 kg

Benzin-Rasenmäher



Robustes Mähdeck
Sehr robuste und langlebige Mähdecks, aus Polystrong.



Versamow
Wird bequem mit einem Hebel bedient. In mehreren Stufen können Sie das perfekte Verhältnis zwischen Sammeln und Mulchen auswählen.



Schnitthöheeneinstellung
Problemlose Einstellung, indem das Mähdeck mit der präzisen Steuerung gesenkt oder angehoben wird.

Rasenmäher**HRX**

Abbildung: HRX 537 VK C5

Modell / Artikel Nr.	HRX 537 C VK (C5)	HRX 537 C VY (C5)	HRX 537 C HY (C5)	HRX 537 C HZ (C5)
Schnittbreite	53 cm			
4-Takt-Motor	GCVx 200			
Hubraum	202 cm ³			
Nennleistung	3,7 kW / 2.850 U/min			
Schallpegel LWA	97 dB (A)			
Schnitthöheeneinstellung	einzeln, 7 Positionen 20-100 mm			
Grasfangsack	85 l			
Fangsackmaterial	Textil mit Partikelfilter			
Mulchsatz	Versamow			
Start	Leichtstart			E-Start
Radantrieb	SELECT Drive [®]		Stufenloser Hydrostat	
Sicherheitsvorrichtung	Motorstop	Roto-Stop [®]		
Gehäuse	Xenoy [®] , 5 Jahre Garantie			
Gewicht	40 kg	43,9 kg	44,7 kg	46,4 kg

**Select Drive**

Für entspanntes und komfortables Mähen eine gewünschte Geschwindigkeit einstellen. Locker - lässig - leicht. Vor dem Start wird über den Drehregler die gewünschte max. Geschwindigkeit eingestellt, welche dann während der Fahrt per Dauendruck reguliert werden kann.

**MicroCut**

Das Zwillingmessersystem. Alle Honda-Rasenmäher mit Versamow[™] sind mit einem Microcut-Zwillingmessersystem ausgestattet, welches das Schnittgut in winzige Partikel verkleinert. Das gehäckselte Schnittgut fällt als Mulch zurück auf die Grasnarbe.

**Hydrostat-Antrieb**

Höchste Präzision, mit einer stufenlos regelbaren Antriebsgeschwindigkeit.



Rasenmäher



Modell / Artikel Nr.	HRD 536 QX	HRD 536 HX
Schnittbreite	53 cm	
4-Takt-Motor	GXV 160	
Hubraum	160 cm ³	
Nennleistung	2,7 kW / 2.800 U/min.	
Schallpegel LWA	98 dB (A)	
Schnitthöheeneinstellung	3 Hebel, 5 Positionen, 14-52 mm	4 Hebel, 7 Positionen, 14-76 mm
Grasfangsack	76 l	
Fangsackmaterial	Textil mit Partikelfilter	
Mulchsatz	-	optional
Start	Leichtstart	
Radantrieb	1-Gang / Walze	Stufenloser Hydrostat
Sicherheitsvorrichtung	Roto-Stop®	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss	
Gewicht	53,5 kg	49,3 kg



Aluminiumdruckguss-Mähdeck
Die Mähdecks aus Aluminium Druckguss bieten ein außergewöhnlich hohes Verhältnis von Festigkeit zu Gewicht und sind dank ihrer Anti-Korrosionseigenschaften langlebig.



Messerstoppsystem Roto-Stop®
Schnell und sicher die Messer anhalten, ohne den Motor auszuschaalten. Ideal für die Entleerung. (Nur für bestimmte Modelle)



Antriebswelle aus Gusseisen
Eine robuste Zylinderlaufbuchse und Kurbelwelle aus Stahl, die auf speziell angepassten Lagern laufen, sorgen für eine lange Lebensdauer.

Rasenmäher

Modell / Artikel Nr.	HRH 536 HX	HRH 536 QX
Schnittbreite	53 cm	
4-Takt-Motor	GXV 160	
Hubraum	160 cm ³	
Nennleistung	2,7 kW / 2.800 U/min.	
Schallpegel LWA	98 dB (A)	
Schnitt Höheneinstellung	4 Hebel, 6 Positionen, 21-76 mm	3 Hebel, 5 Positionen, 14-52 mm
Grasfangsack	80 l	
Fangsackmaterial	Textil mit Partikelfilter	
Mulchsatz	Optional	-
Start	Leichtstart	
Radantrieb	Stufenloser Hydrostat	1-Gang / Walze
Sicherheitsvorrichtung	Roto-Stop®	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss	
Gewicht	61,0 kg	59,0 kg

**Hydrostat-Antrieb**

Höchste Präzision, mit einer stufenlosen regelbaren Antriebsgeschwindigkeit.

**Professionelle Motoren**

Hervorragende Leistung, dank der Profi-Motoren Honda GXV 160.

**Verstärkter Holm**

Die HRD Rasenmäher verfügen über einen zusätzlichen, verstellbaren Holm für eine verbesserte Stabilität.



Rasenmäher - Seitenauswurf



Abbildung: HRS 536 CVK

Modell / Artikel Nr.	HRS 536 C VK
Schnittbreite	53 cm
4-Takt-Motor	GCV 160
Hubraum	160 cm ³
Nennleistung	2,7 kW / 2.850 U/min
Schallpegel LWA	98 dB (A)
Schnitt Höheneinstellung	4 Hebel, 6 Positionen, 28-102 mm
Mulchsatz	Standard
Start	Leichtstart
Radantrieb	SMART Drive [®]
Sicherheitsvorrichtung	Motorstop
Gehäuse	Stahlblech
Gewicht	31,5 kg

Benzin-Rasenmäher



Stahl-Mähdeck

Die Mähdecks aus Stahl sind robust und langlebig, wobei ihr geringes Gewicht für hervorragende Manövrierbarkeit sorgt.



Seitenauswurf oder Mulchen

Zwischen Seitenauswurf und Mulchen wählen, ganz einfach Auswurflappe öffnen oder schließen. Ohne Grasfangsack den Rasen in einem Rutsch mähen.

Wiesenmäher

Abbildung: UM 536 B und UM 616 B

Modell / Artikel Nr.	UM 536	UM 536 B	UM 616	UM 616 B
Schnittbreite	53 cm		61 cm	
4-Takt-Motor	GXV 160			
Hubraum	163 cm ³			
Nennleistung	3,2 kW / 3.600 U/min			
Schallpegel LWA	98 dB (A)			
Schnitthöheeneinstellung	4fach, 25-85 mm			
Besonderheiten	-	Bremse	-	Bremse
Radantrieb	2-Gang		Stufenloser Hydrostat	
Sicherheitsvorrichtung	Roto-Stop®			
Gehäuse	Stahlblech			
Gehäusotyp	Flexibel			
Gewicht	62 kg	66 kg	72 kg	76 kg

**Professionelle Motoren für professionelle Arbeit**

Der Grasschneider mit 163cm³ Hubraum ist ebenfalls äußerst leistungsstark. Mit Zylinderhülsen aus Gusseisen und Hochleistungsluftfiltern ausgestattet ist er für eine professionelle Anwendung bestens geeignet.

**Messerstoppsystem Roto-Stop®**

Schnell und sicher die Messer anhalten, ohne den Motor auszuschalten. Ideal, wenn Fremdkörper aus dem Weg geräumt werden müssen.

Rasentraktoren



Modell / Artikel Nr.	HF 2317 HM
Schnittbreite	92 cm
4-Takt-Motor	GCV 530 2 Zylinder
Nennleistung	9,7 kW / 2.800 U/min
Getriebe / Gänge	Stufenloser Hydrostat
Geschwindigkeit	0 - 8,2 km/h
Mähwerk	2 Messer / Heckauswurf mit 2 Turbinen / Optiflow
Mähwerkzuschaltung	Elektromagnetisch
Schnitthöheeneinstellung	7-fach, 30-80 mm
Fangsackvolumen	280 l
Fangsackentleerung	Manuell
Mulchsatz	Optional
Batterieladegerät	Standard
Tankanzeige	
Scheinwerfer	Standard
Display	LED
Stoßstange vorn	Standard
Tankinhalt	5,4 l
Maße (L x B x T)	244 x 97 x 123 cm
Gewicht	218 kg

Rasentraktoren



Rasentraktoren

Abbildung: HF 2417 HM und HF2625 HM

Modell / Artikel Nr.	HF 2417 HB (K5)	HF 2417 HM (K5)	HF 2417 HT (K5)	HF 2625 HM	HF 2625 HT
Schnittbreite	102 cm			122 cm	
4-Takt-Motor	GCV 530 / V-Twin 2 Zylinder			GXV 690 2 Zylinder	
Nennleistung	9,7 kW / 2.800 U/min			13,9 kW / 2.800 U/min	
Getriebe / Gänge	Stufenloser Hydrostat				
Geschwindigkeit	0 - 8,2 km/h				
Mähwerk	2 Messer / Heckauswurf mit 2 Turbinen / Optiflow				
Mähwerkzuschaltung	Elektromagnetisch				
Schnitt Höheneinstellung	7-fach, 30-90 mm				
Fangsackvolumen	300 l			350 l	
Fangsackentleerung	Manuell		Elektrisch	Manuell	Elektrisch
Mulchsatz	Optional	Integriert			
Batterieladegerät	Standard				
Tankanzeige	Elektrisch				
Scheinwerfer	Standard	LED			
Sitz	Standard	Komfortsitz mit Armlehne			
Stoßstange vorn	Standard				
Tankinhalt	5,4 l	8,5 l			
Maße (L x B x T)	245 x 106 x 123 cm			248 x 126 x 123 cm	
Gewicht	236 kg	238 kg	249 kg	265 kg	272 kg



Zubehör Rasentraktoren



Deflektor

für HF 1211 (DCG1211)
für HF 2317 / 2417 / 2625
(DCGVK1)



Mulchsatz

für HF 2417 HB
A-Nr.: 06805 VK1A10

Hebegestänge mit Spindel

06810 VK1000HE



Kippanhänger

300 kg 113x78x30 cm
A-Nr.: 13-3906-11



Schneekettenpaar

18x8.5-8 bis 18x9.5-8
A.-Nr.: 911



Schneeräumschild

Für HF 1211

AN.165.001

Schneeräumschild

125 x 40 cm für HF 2315

096-HF2317

Schneeräumschild

125 x 40 cm für HF 2417

096-HF2417

inkl. Gummileiste, Aushebung, Anbaurahmen, Federklappenschild.

Kombi-System - Versatool™

Modell / Artikel-Nr.	UMC 425 E	UMC 435 E
4-Takt-Motor	GX 25	GX 35
Hubraum	25 cm³	35 cm³
Nennleistung	0,72 KW / 7.000 U/min	1,0 KW / 7.000 U/min
Kraftübertragung	Starre Welle	
Tankinhalt	0,58 l	0,63 l
Handgriff	Einhandbügel	
Gewicht	6,00 kg	6,50 kg
Vibrationenschutz	Antivibrationskupplung	
Grundausrüstung	Ohne Zubehör	

Zubehör	Artikel Nr.	
Fadenkopf	SS BC E	
Hochentaster	SS PP E	
Heckenschere 50 cm kurz	SS HH SE	
Heckenschere 54 cm lang	SS HF LE	
Laubbläser	SS BL E	
Kantenschneider	SS ET E	
Bodenkultivator	SS CL E	
Verlängerung, 50 cm	SS ES SE	
Verlängerung, 100 cm	SS ES LE	



Motorsensen



Modell / Artikel Nr.	UMS 425
4-Takt-Motor	GX 25
Hubraum	25 cm ³
Nennleistung	0,72 kW / 7.000 U/min
Schaft	Gebogene Welle
Tankinhalt	0,58 l
Handgriff	Einhandbügel
Gewicht	5,4 kg
Grundausrüstung	Tap & Go Nylonfadenkopf
Optionales Zubehör	Tragegurt

Motorsensen



Liegen einfach perfekt in der Hand

Diese Freischnneider lassen sich vom ersten Augenblick an sehr präzise führen. Egal, wie langwierig oder herausfordernd die Arbeit sein mag: Die beiden zur Wahl stehenden leistungsstarken 4-Takt-Motoren bewältigen jede Aufgaben.



Freischnneider mit gebogener Welle

Das geringe, gut ausbalancierte Gewicht des Freischnneiders ermöglicht eine einfache Kontrolle des Geräts während der Arbeit - schwer erreichbare Stellen sind somit kein Problem mehr.

Motorsensen

Modell / Artikel Nr.	UMK 425 LE	UMK 425 UE	UMK 435 UE	UMK 435 LE
4-Takt-Motor	GX 25		GX 35T	
Hubraum	25 cm ³		35 cm ³	
Nennleistung	0,72 kW / 7.000 U/min		1,0 kW / 7.000 U/min	
Schaft	Starre Welle			
Tankinhalt	0,58 l		0,63 l	
Handgriff	Einhandbügel	Doppelhandgriff		Einhandbügel
Gewicht	5,9 kg	6,3 kg	7,6 kg	7,22 kg
Grundausrüstung	Tap & Go Nylonfadenkopf	Tap & Go Nylonfadenkopf, 3-Zahn-Dickichtmesser, Komfort Tragegurt		Tap & Go Nylonfadenkopf
Optionales Zubehör	Heckenschere, Hochentaster	4-Zahn-Dickichtmesser Sägeblatt		Heckenschere, Hochentaster

**Freischneider mit Einhandbügel**

Sie sind perfekt ausbalanciert und erlauben eine präzise Kontrolle beim Trimmen oder Schneiden

**Freischneider mit Doppelhandgriff**

Der einstellbare Doppelhandgriff gewährleistet einen besseren, sicheren Halt, wenn Sie durch unerwünschte Vegetationen mähen

Profi-Motorsensen



Modell / Artikel Nr.	UMK 450 LE	UMK 450 UE	UMK 450 XE
4-Takt-Motor	GX 50		
Hubraum	50 cm ³		
Nennleistung	1,4 kW / 7.000 U/min		
Schaft	Starre Welle		
Tankinhalt	0,63 l		
Handgriff	Einhandbügel, Griffstange	Doppelhandgriff	Anti-Vibrations-Doppelhandgriff
Gewicht	7,7 kg	8,1 kg	9,4 kg
Grundausrüstung	Tap & Go Fadenkopf, 3-Zahn-Dickichtmesser, Komfort-Tragegurt, Schutzbrille		Schnelllade Tap&Go Fadenkopf, Profi 3-Zahn-Dickichtmesser, Komfort-Tragegurt, Schutzbrille
Optionales Zubehör	Heckenschere, Sägeblatt	4-Zahn-Dickichtmesser	

Motorsensen



Schnell-Lade TAP & GO Fadenkopf
Kein kompliziertes Einfädeln des Fadens mehr nötig.



3-Zahn Dickichtmesser

Rückentragbare Motorsensen

Modell / Artikel Nr.	UMR 435
4-Takt-Motor	GX 35T
Hubraum	35 cm ³
Nennleistung	1,0 kW / 7.000 U/min
Schaft	Flexible Welle
Tankinhalt	0,63 l
Handgriff	Einhandbügel
Gewicht	10,7 kg
Grundausrüstung	Tap & Go Nylonfadenkopf, 3-Zahn-Dickichtmesser, Komfort-Tragegurt, Schutzbrille
Optionales Zubehör	

**2-in-1-Abdeckung**

Durch die einzigartige Sicherheitsabdeckung kann der Nylonkopf mühelos gegen ein robustes 3-Zahn-Dickichtmesser ausgetauscht werden. Dieses Messer ist ideal für dickes Buschwerk. Nach dem Austausch des Kopfs kann das Unterteil der Abdeckung problemlos entfernt und wieder angebracht werden.

**Maßgeschneidert**

Der langlebige fünffach verstellbare Tragegurt hält den Motor komfortabel auf Ihrem Rücken. Dank der vielfältigen Einstellmöglichkeiten kann der Tragegurt an verschiedene Körpergrößen und -formen angepasst werden, damit er sicher und wie angegossen sitzt.

Laubbläser



Modell / Artikel Nr.	HHB 25
4-Takt-Motor	GX 25T
Hubraum	25 cm ³
Nennleistung	0,72 kW / 7.00 U/min
Starter	Leichtstart
Gewicht	4,5 kg
Tankinhalt	0,58 l
Luftgeschwindigkeit	70 m/s
Luftvolumen	600 m ³ /h

4-Takt-Motor

Der Motor lässt sich mühelos starten und sorgt dank seiner hohen Leistungsfähigkeit dafür, dass sich Verunreinigungen im Garten in geringer Zeit beseitigen lassen



4-Takt-Motor

Einfach zielen und einschalten

Die flache Düsenform sorgt für einen präzisen und kraftvollen Luftstrom.



Einfach zielen und einschalten

Geschwindigkeitsregulierung

Durch die Geschwindigkeitsregelungsfunktion kann die Motordrehzahl aufrechterhalten werden, ohne den Auslöser gedrückt halten zu müssen. Dies ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten über lange Zeit.



Geschwindigkeitsregulierung

Heckenscheren

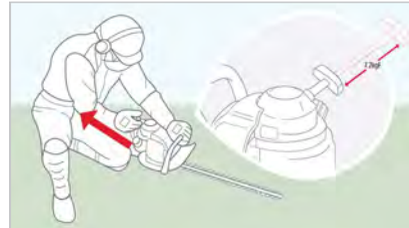
Modell / Artikel Nr.	HHH 25D-60	HHH 25D-75
Schnittlänge	58 cm	72 cm
Messertyp	Doppelt	
Motor	GX 25T	
Hubraum	25 cm ³	
Nennleistung	0,72 kW / 7.000 U/min	
Handgriff	Einstellbarer Griff, Antivibrationsrahmen	
Gewicht	6,3 kg	6,6 kg

Leichte Handhabung

Der Griff der Heckenschere ist um 180° drehbar, so bietet dieser noch größere Flexibilität bei den Arbeiten. Für maximalen Komfort sind die Griffe und Bedienelemente optimal positioniert. So kann deutlich länger damit gearbeitet werden.

**Leichte Handhabung****Einfacher Start**

Dieser Honda Motor verfügt ein mechanisches Dekompressionssystem, wodurch ein leichtes Starten gewährleistet ist. Kombiniert mit einem superleichten Schwungrad beträgt die Zugkraft für das Starterseil nur 7,2 kg.

**Einfacher Start**

Motorhacken



Modell / Artikel Nr.	FG 110	FG 201	FG 205
Arbeitsbreite	230 mm	300 mm	450 mm
Arbeitstiefe	203 mm	230 mm	260 mm
4-Takt-Motor	GX 25T	GXV 50	
Hubraum	25 cm ³	49 cm ³	
Nennleistung	0,61 kW/ 6.000 U/min	1,3 kW / 4.800 U/min	
Getriebe/Gänge	1 vorwärts		
Geschwindigkeit	182 U/min	197 U/min	135 U/min
Startsystem	Leichtstart		
Tankinhalt	0,57 l	0,35 l	
Maße (L x B x T)	117,5 x 36,5 x 95,8 cm	118,5 x 45,5 x 98 cm	115,5 x 51 x 103,5 cm
Gewicht	13,0 kg	17,0 kg	21,0 kg
Grundausrüstung	Hacksatz, Hacksporn, Hackabdeckung, (individuelles Zubehör auf Anfrage)		
Optional erhältlich			

Motorhacken



Leicht zu tragen

Der gut positionierte Griff an der Oberseite erleichtert das Tragen und Anheben der Modelle FG 100 und FG 201.



Robuste Hackmesser

Die Zinken oder rotierenden Hackmesser bearbeiten den Boden wie ein kleiner Pflug.



Stabiles Stützrad

Das Transportrad für zusätzliche Manövrierbarkeit erleichtert den Transport zum Arbeitsort, selbst über Randsteine hinweg u. bergauf.

Motorhacken



Modell / Artikel Nr.	F 220	FJ 500 DER	FJ 500 DE
Arbeitsbreite	545 mm	800 mm	-
Arbeitstiefe	280 mm	325 mm	-
4-Takt-Motor	GXV 57	GX 160	
Hubraum	57,3 cm ³	163 cm ³	
Nennleistung	1,5 kW / 4.800 U/min	3,6 kW / 3.600 U/min	
Getriebe/Gänge	1 vorwärts	2 vorwärts, 1 rückwärts	
Geschwindigkeit	130 U/min	80 m/s, 28 U/min	
Startsystem	Leichtstart		
Tankinhalt	0,67 l	2,4 l	
Maße (L x B x T)	128 x 61,5 x 103,5 cm	139 x 61 x 98 cm	
Gewicht	30,0 kg	62,0 kg	49,0 kg
Grundausrüstung	Stützrad vorn, Hacksatz, seitliche Scheiben, umklappbarer-, vielfach verstellbarer Holm		Stützrad vorn, umklappbarer-, vielfach verstellbarer Holm
Optional erhältlich	Häufelkörper, Tiefenlüfter, Vertikutierer		



Lenkholm

Der mit einer Notstoppfunktion ausgestattete Holm kann nach links oder rechts geschwenkt werden. So wird das Verdichten des Bodens mit den Füßen vermieden. Ab FG 205



Umklappbarer Holm

Der Holm mit den komfortabel angeordneten Bedienelementen kann für die Aufbewahrung und den Transport einfach und unkompliziert umgeklappt werden. Ab FG 205



Höhenverstellbarer Griff

Da der Griff höhenverstellbar ist, lässt er sich perfekt an die Größe seines Bedieners anpassen.

Ab Modell FG 205

Einachsschlepper



Räder, Hacksystem und Schneeschild optional erhältlich

Modell / Artikel Nr.	F 560
Arbeitsbreite	900 mm
Arbeitstiefe	330 mm
4-Takt-Motor	GX 160
Hubraum	163 cm ³
Nennleistung	3,6 kW / 3600 U/min
Getriebe / Gänge	6 vorwärts, 2 rückwärts
Geschwindigkeit	16-122 U/min, 16-32 U/min
Startsystem	Leichtstart
Tankinhalt	2,2 l
Maße (L x B x T)	161 x 61 x 99 cm
Gewicht	53,0 kg
Grundausrüstung	Hackabdeckung, Steckachse, Radnabe und Hacksporn, (individuelles Zubehör auf Anfrage)

Zubehör	
Anbaufräse und Fräsatz	TF 85 (37 cm, 47 cm und 60 cm)
Radsatz	4.00-8
Frontgewicht mit Halter	X019011+06590923000HE
Weiteres Zubehör	auf Anfrage erhältlich.



Ergonomische Griffe

Der ergonomische Griff gewährt auch beim umgraben einen sicheren Halt.



Drehbarer Holm

Der Holm kann leicht um 180° gedreht werden, so muss nicht jedes mal die gesamte Maschine gewendet werden.



Lenkholm

Durch den nach links und rechts schwenkbaren Holm kann verhindert werden, dass der bereits bearbeitete Boden durch die FüÙe wieder verdichtet wird.

Motorfräsen

Modell / Artikel Nr.	FF 300	FF 500	FR 750
Arbeitsbreite	410 mm	550 mm	510 mm
Arbeitstiefe	160 mm	200 mm	326 mm
4-Takt-Motor	GXV 57	GCV 160	GX 200
Hubraum	57 cm ³	160 cm ³	196 cm ³
Nennleistung	1,5 kW / 4800 U/min	3,3 kW / 3600 U/min	4,1 kW / 3600 U/min
Getriebe / Gänge	3 vorwärts, 1 rückwärts		2 vorwärts, 1 rückwärts
Geschwindigkeit	0,15-1 ms, 0,3 ms	0,2-1 ms, 0,3 ms	0,35-1,22 ms, 0,36 ms
Startsystem	Leichtstart		
Tankinhalt	2,8 l		
Maße (L x B x T)	146,5 x 46,5 x 101 cm	173 x 58,5 x 104,5 cm	150 x 57 x 114 cm
Gewicht	50,5 kg	77,0 kg	91 kg
Grundausrüstung	Radsatz, Fräse mit gegenläufigen Hackmessern, vorderes Stützrad		Radsatz, Anbaufräse mit gegenläufigen Hackmessern und Hacksporn

**Praktische Griffe**

Die Motorfräse lässt sich, durch den höhenverstellbaren Griff, ganz einfach die Größe des Bedieners anpassen.

**Mehrere Gänge**

Die Fräsen haben mehrere Gänge, das bedeutet mehr Flexibilität und Leistung.

**Gegenläufige Hackmesser**

Die Hackmesser der Fräsen laufen in zwei Richtungen und sorgen so für ein besseres Ergebnis.

Schneefräsen - einstufig



Abbildung: HS 750 EMA

Modell / Artikel Nr.	HS 750 EMA	HS 750 EA
Räumbreite	50 cm	
Räumhöhe	30 cm	
Räumleistung	50 t/h	
Auswurfweite	10 m	
Schallpegel ¹	99 dB (A)	
Fräseinstellung	Einstufig	
Auswurfkamin	Manuell	
Start	Leichtstart - Seilzug	
4-Takt-Motor	GC 190	
Nennleistung	3,9 kW / 3600 U/min	
Antrieb/Getriebe	Vortrieb durch Fräswerk	
Arbeitsstufen	1	
Fahrwerk	Leichtlaufräder	
Geschwindigkeit	-	
Besonderheiten	Gleitschiene	
Tankanzeige	-	
Tankvolumen	1,1 l	
Besonderheit	Umklappbarer Holm -	Umklappbarer Holm Kaminverstellung vom Führungsholm
Maße (L x B x T)	126 x 53 x 103 cm	
Gewicht	37,5 kg	41,0 kg

Schneefräsen



Schneefräsen - zweistufig



HSS 655 W



HSS 760 AW



HSS 970A TD

Modell / Artikel Nr.	HSS 655 W	HSS 655 T	HSS 760A W	HSS 970A TD
Räumbreite	55 cm		60,5 cm	71 cm
Räumhöhe	50 cm		55 cm	
Räumleistung	32 t/h	37 t/h	42 t/h	52 t/h
Auswurfweite	14 m		15 m	16 m
Schallpegel ¹	100 dB (A)		102 dB (A)	
Fräseinstellung	Zweistufig			
Auswurfkamin	Manuell		Elektrisch	
Start	Leichtstart - Seilzug			E-Start Leichtstart-Seilzug
4-Takt-Motor	GX 160		GX 200	GX 270
Nennleistung	3,6 kW / 3.600 U/min		4,1 kW / 3.600 U/min	6,3 kW / 3.600 U/min
Antrieb/Getriebe	3-Gang, inkl. Rückwärtsgang		Stufenlos Hydrostat	
Arbeitsstufen	2			
Fahrwerk	Räder	Raupenlauwerk	Räder	Raupenlauwerk
Geschwindigkeit	1,08- 2,60 km/h	1,33- 3,16 km/h	0- 5,04 km/h	0- 3,96 km/h
Besonderheiten	Scheinwerfer, 2 Gleitkufen		LED Scheinwerfer, Lenkkupplung, elektr. Kaminverstellung über Joystick	Scheinwerfer, Überlastschutzkupplung, Betriebsstundenzähler, 2 doppelseitig nutzbare Gleitkufen
Tankanzeige	Ja		Nein	Ja
Tankvolumen	3,1 l			5l
Betriebsdauer ²	2,7 h		1,8 h	2,2 h
Maße (L x B x T)	140x55x111	150x55x112,5	148,5x67x110,5	148,5x73,5x123
Gewicht	70 kg	95 kg	95 kg	125 kg

Allwegtransporter



Modell / Artikel Nr.	HP 500 BXE (mit Pritsche)	HP 500 NXE (ohne Pritsche)
Fahrzeug		
Ladefähigkeit	500 kg	
Steigfähigkeit	25 Grad (bei 350 kg)	
Bodenfreiheit	92 mm	
Maße der Pritsche	1200 x 560-900 x 200mm	-
Motor		
4-Takt-Motor	GX 160 / 1 Zylinder luftgekühlt	
Nennleistung	3,6 kW / 3600 U/min	
Hubraum	163 cm ³	
Getriebe / Gänge	Stufenloser Hydrostat	
Geschwindigkeit	Vorw. 0-4,3 km/h, rückw. 3,6 km/h	
Tankinhalt	3,1 l	
Maße (L x B x T)	2140 x 650 x 1100 mm	
Gewicht	197 kg	144 kg

Allwegtransporter



Raupenlaufwerk

Sichere Bodenhaftung und Traktion kann das Raupenlaufwerk garantieren. Selbst Stufen sind für den Allwegtransporter kein Problem.



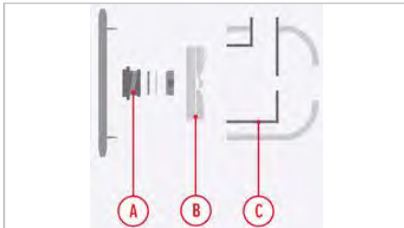
Hydrostat-Antrieb

Durch einfache zu bedienende Hebel kann der Hydrostat-Antrieb gesteuert werden. Über diesen wird die Geschwindigkeit stufenlos an den Arbeitsrhythmus

Multipumpe / Chemiepumpe

Modell / Artikel Nr.	WMP 20 X	
Pumpe		
Max. Abgabeleistung	833 l/min	
Max. Förderkapazität	50 m³/h	
Förderdruck	2,5 bar	
Ansaughöhe	8 m	
Gesamtförderhöhe	32 m	
Max. Korngröße	5 mm	
Anschlüsse	2"	
Motor		
4-Takt-Motor	GX 160	
Nennleistung	3,6 kW	
Tankinhalt	3,1 l	
Laufzeit pro Tankfüllung	1 h 30 min	
Maße (L x B x T)	520 x 400 x 450 mm	
Gewicht	25,5 kg	

Multipumpe

**Fiberglasverstärktes Polyester**

Säurebeständig und korrosionsfrei: Die EPDM-Dichtung (A), die speziellen Flügelräder aus fiberglasverstärktem Polyester (B) und das Spiralgehäuse (C).

**Einsatz:**

Für Salzwasser und Düngemittel geeignet!

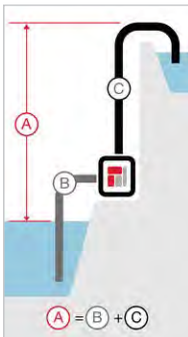


Wasserpumpen - kompakt, leicht und flexibel



Modell / Artikel Nr.	WX 10	WX 15
Pumpe		
Max. Abgabeleistung	120 l/min	280 l/min
Max. Förderkapazität	7,2 m³/h	16,8 m³/h
Förderdruck	3,7 bar	4,0 bar
Ansaughöhe	8 m	
Gesamtförderhöhe	37 m	40 m
Max. Korngröße	5,7 mm	
Anschlüsse	1"	1,5"
Motor		
4-Takt-Motor	GX 25	GXH 50
Nennleistung	0,72 kW / 7000 U/min	1,6 kW / 7000 U/min
Tankinhalt	0,55 l	0,77 l
Laufzeit pro Tankfüllung	54 min.	54 min.
Maße (L x B x T)	325 x 220 x 300 mm	325 x 275 x 375 mm
Gewicht	6,1 kg	9,0 kg

Wasserpumpen



Gesamtförderhöhe

Die Gesamtförderhöhe (A) gibt die maximale Förderhöhe vom Wasserspiegel bis zum höchsten Punkt der Druckleitung an und ergibt sich aus der Saughöhe (B), der Druckhöhe (C) und dem Druckverlust durch den Widerstand der Leitungen.



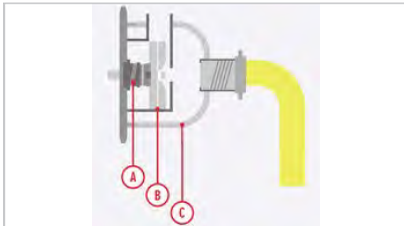
Kein Problem mit Unebenheiten

haben die verschleißfesten und langlebigen Wasserpumpen. Die WX 10 ist mit einem speziellen 360°-Schmiersystem ausgestattet. Damit kann sie bei jeder Neigung arbeiten, selbst wenn sie mal auf die Seite kippt.

Wasserpumpen - Profi-Frischwasserpumpen



Modell / Artikel Nr.	WB 20	WB 30
Pumpe		
Max. Abgabeleistung	620 l/min	1.100 l/min
Max. Förderkapazität	37 m³/h	66 m³/h
Förderdruck	3,2 bar	2,3 bar
Ansaughöhe	7,5 m	
Gesamtförderhöhe	32 m	23 m
Max. Korngröße	6 mm	
Anschlüsse	2"	3"
Motor		
4-Takt-Motor	GX 120	GX 160
Nennleistung	2,6 kW / 3,5 PS	3,6 kW / 4,9 PS
Tankinhalt	1,9 l	3,1 l
Laufzeit pro Tankfüllung	1 h 42 min	1 h 54 min
Maße (L x B x T)	455 x 365 x 420 mm	510 x 385 x 455 mm
Gewicht	21,0 kg	27,0 kg



Spitzenleistungen. Die mechanische Dichtung aus Siliziumkarbid (A), das spezielle Spiel zwischen Flügelrad und Spiralgehäuse (B) sowie das abgedichtete Aluminiumgehäuse (C) gewährleisten ein ordentliches Vakuum. Dies alles hilft dabei, Spitzenleistungen zu erreichen.



Der stabile, umlaufende Rahmen der Wasserpumpen bietet dem Gerät sicheren Schutz und kann beim Transport bequem als Tragegriff verwendet werden. Schwingungsdämpfende Gummi-Motorhalterungen reduzieren die mechanische Belastung des Geräts und die Geräuschentwicklung.

Hochdruckpumpen - Extrem Standfest

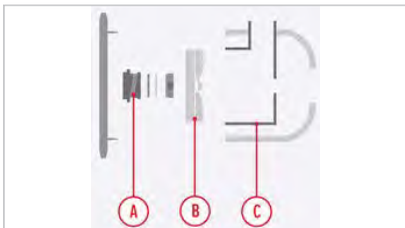


WH 15



WH 20 EFX

Modell / Artikel Nr.	WH 15	WH 20 EX	WH 20 EFX mit Rahmen
Pumpe			
Max. Abgabeleistung	370 l/min	450 l/min	
Max. Förderkapazität	22 m³/h	27 m³/h	
Ansaughöhe	8 m		
Gesamtförderhöhe	40 m	50 m	
Max. Korngröße	3 mm		
Anschlüsse	1,5"	2"	
Motor			
4-Takt-Motor	GX 120	GX 160	
Nennleistung	2,6 kW / 3600 U/min	3,6 kW / 3600 U/min	
Tankinhalt	2 l	3,1 l	
Laufzeit pro Tankfüllung	1 h 30 min		
Maße (L x B x T)	415 x 360 x 405 mm	435 x 375 x 400 mm	520 x 400 x 450 mm
Gewicht	22 kg	23,5 kg	27,0 kg



Wasserdichtigkeit

Die mechanische Dichtung aus Siliziumkarbid (A), das Gussstahl-Flügelrad (B) und das Gussstahl-Spiralgehäuse (C) sorgen für eine Bauweise mit andauernder Wasserdichtigkeit.



Kräftiger Wasserdruck

Die Hochdruckpumpen wurden speziell für den Durchsatz großer Mengen mit hohem Druckentwickelt. Damit eignen sie sich perfekt, um Wasser über große Distanzen zu pumpen.

Schmutzwasserpumpen



WT 20



WT 30



WT 40

Modell / Artikel Nr.	WT 20	WT 30	WT 40
Pumpe			
Max. Abgabeleistung	700 l/min	1.200 l/min	1.600 l/min
Max. Förderkapazität	42,0 m³/h	72,0 m³/h	96,0 m³/h
Ansaughöhe	8 m		
Gesamtförderhöhe	26 m	25 m	25 m
Max. Korngröße	24 mm	28 mm	31 mm
Anschlüsse	2"	3"	4"
Motor			
4-Takt-Motor	GX 160	GX 240	4GX 340
Nennleistung	3,6 kW / 3600 U/min	6,3 kW / 6300 U/min	8,7 kW / 3600 U/min
Tankinhalt	3,1 l	5,3 l	6,1 l
Laufzeit pro Tankfüllung	1 h 30 min		
Maße (L x B x T)	620 x 460 x 465 mm	660 x 495 x 515 mm	735 x 535 x 565 mm
Gewicht	47,0 kg	60,0 kg	78,0 kg



Pumpen von stark verschmutztem Wasser

Die Honda WT-Serie wurde speziell für das Pumpen von stark verschmutztem Wasser entwickelt. Kies, Laub und andere Fremdkörper im Wasser werden bis zu einer Größe von 31 mm problemlos bewältigt. Besonders robuste Dichtungen und Gehäuse schützen den Motor zuverlässig vor dem Eindringen von Schmutz und Wasser. Vor allem bei der Entwässerung von Baugruben, Kabelschächten und Kellern können Sie diese Geräte zuverlässig einsetzen.

Stromerzeuger



Modell / Artikel Nr.	EU 10i	EU 22 i
Generator		
Max. Leistung (230 V)	1,0 kVA	2,2 kVA
Dauerleistung (230 V)	0,9 kVA	1,8 kVA
Spannungsregelung	Inverter	
Stromstärke (Überlast)	3,9 A	7,8 A
Schutz	Schutzart IP 23, Ölmangel, Überlast	
Gleichstrom-Ausgang	12 V / 8 A Ladestrom	
Steckdosen	1 x Schuko	2 x Schuko
Motor		
4-Takt-Motor	GX H 50	GX R 120
Nennleistung	1,28 kW / 6000 U/min	
Tankinhalt	2,1 l	3,6 l
Laufzeit bei Dauerleistung	3,9 h bei Volllast (8,0 h Ökoschaltung)	
Schalleistungspegel LWA	87 dB (A)	90 dB (A)
Schalldruck bei 7 m	57 dB (A)	
Maße (L x B x T)	451 x 242 x 378 mm	512 x 290 x 489 mm
Gewicht	13,0 kg	21,1 kg
Grundausrüstung	Ökoschaltung / Parallelbetrieb / Seilzug	
Optionales Zubehör	Betriebsstundenzähler, Parallelkabel, Ladekabel	



EU 22i



EU 22i



Stromerzeuger**NEU**

Modell / Artikel Nr.	EU 32i
Generator	
Max. Leistung (230 V)	3,2 kVA
Dauerleistung (230 V)	2,6 kVA
Spannungsregelung	Inverter
Stromstärke (Überlast)	13,9 A
Schutz	IP 23, Ölmangelanzeige , Überlastanzeige
Gleichstrom-Ausgang	-
Steckdosen	2 Schuko
Motor	
4-Takt-Motor	GX130 OHc
Nennleistung	
Tankinhalt	4,7 l
Laufzeit bei Dauerleistung	3,3 h bei Volllast (8,6 h Ökoschaltung)
Schalleistungspegel LWA	84 - 91 dB (A)
Maße (L x B x T)	575 x 306 x 455 mm
Gewicht	26,5 kg
Grundausrüstung	Ökoschaltung / Parallelbetrieb
Besonderheiten	Bedienung via Bluetooth App Motorstopp über App, Anzeige Betriebszustand, aktuelle Ausgangsleistung, Tankanzeige mit Restlaufzeit Fehlerdiagnose mit Wartungsinformationen



Stromerzeuger



EU 30iS



EU 70iS

Modell / Artikel Nr.	EU 30iS	EU 70iS
Generator		
Max. Leistung (230 V)	3,0 kVA	7,0 kVA
Dauerleistung (230 V)	2,8 kVA	5,5 kVA
Spannungsregelung	Inverter	
Stromstärke (Überlast)	12,2 A	23,9 A
Schutz	Schutzart IP 23, Ölmangel, Überlast	
Gleichstrom-Ausgang	12 V / 12 A Gleichstrom	-
Steckdosen	2 x Schuko	2 x Schuko, 1x CEE 230V, 3 Pol.
Motor		
4-Takt-Motor	GX 200	GX 390 T2
Nennleistung	3,28 kW / 3500 U/min	8,7 kW bei 3.600/min
Tankinhalt	13 l (Tankuhr)	19,2 l
Laufzeit bei Dauerleistung	7,1 h bei Volllast (20 h Ökoschaltung)	6,5 h bei Volllast (12,3 h Ökoschaltung)
Schalleistungspegel LWA	91 dB (A)	
Schalldruck bei 7 m	58 dB (A)	60 dB (A)
Maße (L x B x T)	658 x 482 x 570 mm	848 x 700 x 721 mm
Gewicht	61,2 kg	118,1 kg
Grundausrüstung	Ökoschaltung, E-Start Parallelbetrieb, Seilzug	Ökoschaltung, E-Start Parallelbetrieb, Radsatz, Betriebsstundenzähler
Optionales Zubehör	Betriebsstundenzähler, Parallelkabel, Ladekabel	-



Stromerzeuger



EG 4500 CL



EG 5500 CL



EM 5500 CXS

Modell / Artikel Nr.	EG 3600CL	EG 4500CL	EG 5500CL	EM 5500CXS
Generator				
Max. Leistung (230 V)	3,6 kVA	4,5 kVA	5,5 kVA	
Dauerleistung (230 V)	3,2 kVA	4,0 kVA	5,0 kVA	
Spannungsregelung	D-AVR			AVR
Stromstärke (Überlast)	13,9 A	17,4 A	21,7 A	21,7 A
Schutz	Schutzart IP 23, Ölmangel, Überlast			
Gleichstrom-Ausgang	-			
Steckdosen	2 x Schuko 230 V			1 x Schuko, 1x CEE 230V,3
Motor				
4-Takt-Motor	GX 270 T2	GX 390 T2		
Nennleistung kW / U/min	4,6 kW / 3.000	5,4 kW / 3.000	6,0 kW / 3.000 U/min	
Tankinhalt	24 l			23,5 l
Laufzeit bei Dauerleistung	11,9 h Dauerlast	9,5 h Dauerlast	8,1 h Dauerlast	8,0 h Dauerlast
Schallleistungspegel/LWA	96 dB (A)	97 dB (A)		96 dB (A)
Schalldruck bei 7 m	K.A.			71 dB (A)
Maße (L x B x T) in mm	681 x 530 x 571 mm			1047,5x706x719
Gewicht	68 kg	79,5 kg	82,5 kg	94 kg
Grundausrüstung	Seilzug			E-Start, Radsatz, Auto-Choke
Optionales Zubehör	Radsatz, Betriebsstundenzähler			Betriebsstundenzähler

EC 3600 B



EM 5500 CXS



Stromerzeuger IP 23



Modell	New Boy EPS 113TDE	New Boy EPS 133TDE
Artikel Nr.	951011 114	951011 414
Generator		
Max. Leistung	11 kVA	13,5 kVA
Dauerleistung (400/230V)	10 / 3,3 kVa	12 / 4,5 kVA
Stromstärke Überlast 400/230V	14,4 A (3~400V) / 14,3 A (1~230V)	17 A (3~400V) / 20 A (1~230V)
Frequenz	50 Hz	
Generator	Sincro ET2LBS ET10 No Sockets mit Bürsten	Sincro FT2MES mit Bürsten
Schutz	Schutzart IP 23, Öldruck-Abschaltautomatik	
Steckdosen	1 x 230V / 16 A 1 x CEE 230V / 16A 1 x CEE 400V / 16A 5p	
Motor		
Motor	Kubota D722 - 4-Takt 3 Zylinder / E-Start	Kubota D902 - 4-Takt 3 Zylinder / E-Start
Kraftstoff	Diesel, wassergekühlt	
Nennleistung	17 PS / 12 kW 3.000 U/min	21 PS / 15 kW 3.000 U/min
Hubraum	719 cm³	898 cm³
Tankinhalt	25 l	
Laufzeit 75% Belastung	10 h	7,6 h
EU-Abgasnorm	Stage V	
Schalleistungspegel LWA	92	96
Schalldruck bei 7 m	67 dB (A)	71 dB (A)
Maße (L x B x H)	138 x 64 x 68 cm	
Gewicht	345 kg	360 kg
Grundausrüstung	Super Schalldämmung , Not-Stopp, mech. Kraftstoffuhr, Fi-Schutzschalter 30mA mit Erdungsspieß 1 m und Erdungskabel 4m, Dieselpumpe 12V, Stundenzähler, zentrales Hebeauge, Magneto-Stopp, Ölblaspumpe, thermisch magnet. Schutzschalter, Temperatur-Abschaltautomatik, Spannungsmesser	

Stromerzeuger



Modell	EP 3300	EP 4100	EP 6000	EP 6500T	EP 13500TE
Artikel Nr.	990000 300	950000 400	950000 600	950000 652	950001 203
Generator					
Max. Leistung	3 kVA	4 kVA	6 kVA	7 kVA	13,5 kVA
Dauerleistung (400/230V)	- / 2,7 kVA	- / 3,6 kVA	- / 5,4 kVA	6,5 / 4 kVA	12 / 4,5 kVA
Stromstärke Überlast 400/230V	- / 11,7 A	- / 16 A	- / 23 A	9,4 / 17 A	17 / 20 A
Generator	Mecc Alte S16W-90/C bürstenlos	Sincro ER2CAT 4,2 kVA 230V bürstenlos	Sincro EK2MCT 6kVA 230V bürstenlos	Sincro ET2MCF mit Bürsten	Sincro FT2MES mit Bürsten
Schutz	Schutzart IP 23, Ölmangel-Abschaltautomatik				
Steckdosen	2 x 230V / 16A			1 x 230V / 16 A 1 x CEE 400V / 16A 5p	
Motor					
Benzinmotor	Honda GX200 1-Zylinder	Honda GX270 1 Zylinder	Honda GX390 1 Zylinder		Honda GX630 VEP4 2 Zylinder E-Start
Nennleistung	3,8 kW 3.000 U/min	5,8 kW 3.000 U/min	8,2 kW 3.000 U/min		14 kW 3.000 U/min
Tankinhalt	3,1 l	5,3 l	6,1 l		20 l
Laufzeit 75% Belastung	2,4 h	2,7 h	2,5 h		4,8 h
EU-Abgasnorm	Stage V				
Schalleistungspegel LWA	95 dB (A)	96 dB (A)	97dB (A)		-
Schalldruck bei 7 m	70 dB (A)	71 dB (A)	72 dB (A)		75 dB (A)
Maße (L x B x H)	58x 42x 44cm	77x 51x 56cm	83x 51x 56cm		102x 55x 60cm
Gewicht	42 kg	60 kg	75 kg	82 kg	149 kg
Grundausrüstung	Rohrrahmen				
Ausstattung	Reversierstarter, Thermischer Schutzschalter				Stundenzähler Thermisch-magnetischer Schutzschalter



Stromerzeuger IP 23



EP 4100-25

EP 6000E-25

EP 6500T-25

EP 25000TE

Modell	EP 4100-25	EP 6000E-25	EP 6000-25	EP 6500T-25	EP 25000TE
Artikel Nr.	950000 408	950000 609	950000 605	950000 658	957002 503
Generator					
Max. Leistung	4 kVA	6 kVA		7 kVA	23 kVA
Dauerleistung	3,6 kVA	5,4 kVA		6,5 kVA	21 kVA
Stromstärke Überlast 400/230V	- / 16 A	- / 23 A		9,4 / 17 A	30 / 32 A
Generator	Sincro R2CAT 230V bürstenlos	Sincro EK2MCT 230V Bürstenlos		Sincro ET2MCF mit Bürsten	Soga FTR2LC Bürstenlos
Schutz	Schutzart IP 23, Ölmgangel-Abschaltautomatik				
Steckdosen	2 x 230V / 16A			1 x 230V / 16 A 1 x CEE 400V/16A 5p	
Motor					
Benzinmotor	Honda GX270 1-Zylinder	Honda GX390 1 Zylinder E-Start	Honda GX390 1 Zylinder		B & S Vanguard EFI 37HP E-Start
Nennleistung	5,8 kW 3.000 U/min	8,2 kW 3.000 U/min			
Tankinhalt	25 l				32 l
Laufzeit (75% Belastung)	12,5 h	10,4 h		4,1 h	
EU-Abgasnorm					Stage V
Schallleistungspegel LWA	95 dB (A)	96 dB (A)			
Schalldruck bei 7 m	70 dB (A)	71 dB (A)			80 dB (A)
Maße (L x B x H) cm	75 x 60 x 59	75 x 60 x 59	75 x 60 x 59	80 x 58 x 63	100 x 64 x 72
Gewicht	79 kg	97 kg	92 kg	97 kg	217 kg
Grundausrüstung	Autom. Choke für Temperaturen > 0° Rohrrahmen, mechanische Kraftstoff-Uhr, Stundenzähler, Reversierstarter, Thermisch-magnetischer Schutzschalter, Spannungsmesser				



Stromerzeuger IP 54



Modell	EP 8000T-IP54	EP 8054T-25	EP 15054TE	EP 20054TE
Artikel Nr.	SA448	950810 808	940011 503	947011 803
Generator				
Max. Leistung (230 V)	8 kVA		15 kVA	20 kVA
Dauerleistung (230 V)	7,5 kVA		14,4 kVA	18 kVA
Stromstärke Überlast 400/230V	10,8 / 20 A		21 / 16 A	26 / 32 A
Generator	Soga SSG132MB2-R bürstenlos		GTS DWG 15/8- 2EE bürstenlos	GTS DWG 20/8- 2EE bürstenlos
Schutz	Schutzart IP 54, Ölmangel-Abschaltautomatik			
	ISO Überwachung nach GW 661			
Steckdosen	1 x 230 V / 16A 1 x CEE 400V / 16A 5p	2 x 230 V / 16A 1 x CEE 400V / 16A 5p	3 x 230 V / 16A 1 x CEE 400V / 16A 5p	1 x 230V / 16 A 1 x CEE 230V/32A 1 x CEE 400V/32A 5p
Motor				
Benzinmotor	Honda GX390 1-Zylinder		Honda GX690 2 Zylinder E-Start	B & S Vanguard 543477 - 2 Zylinder E-Start
Nennleistung	8,2 kW / 3.000 U/min		15 kW 3.000 U/min	21 kW 3.000 U/min
Tankinhalt	6,1 l	25 l	20 l	41 l
Laufzeit (75% Belastung)	2,5 h	10,4 h	4 h	5,9 h
EU-Abgasnorm	Stage V			
Schallleistungspegel LWA	97 dB (A)	95 dB (A)		-
Schalldruck bei 7 m	72 dB (A)	71 dB (A)	75 dB (A)	79 dB (A)
Maße (L x B x H)	77 x 51 x 56 cm	80 x 58 x 63 cm	102 x 55 x 60 cm	100 x 64 x 72 cm
Gewicht	96 kg	113 kg	155 kg	215 kg
Grundausrüstung	Autom. Spannungsregler, Rohrrahmen, Therm.-magnetischer Schutzschalter			
		Stromerzeuger nach BG BAU u. DGUV Klasse B FI-Schutzschalter 30mA ohne Erdungsspieß, Stundenzähler, Isolationsüberwachung, zentrales Hebeauge, 4 Hebe- griffe		
Besonderheiten	Reversierstarter	Reversierstarter, Autom. Choke (>0°), Mech. Kraftstoff-Uhr	ECO-Regelung Leerlaufautomatik	Mech. Kraftstoff- Uhr



Zapfwellengenerator



Modell / Artikel Nr.	AWB 4-40X-H	AWB 4-58X-H	AWB 4-84X-H
Leistung	40 kVA	58,5 kVA	83,7 kVA
Spannung	400 V / 230 V		
Frequenz	50 Hz		
Regelung	AVR Spannungsregelung		
Leistungsbedarf Traktor	111 PS	180 PS	253 PS
Drehzahl Zapfwelle	430 U/min	400 U/min	
Schutz	Generator IP 44, Steckdosen IP 67		
Steckdosen	1x Schuko 1x CEE 63A-3ph 2x CEE 32A-3ph 1x CEE 63A-3ph	1x Schuko 2x CEE 32A-3ph 1x CEE 125A-3ph 1x CEE 125A-3ph Haus	
Maße (L x B x H)	114 x 80 x 92 cm	120 x 80 x 100 cm	
Gewicht	261 kg	339 kg	386 kg
Grundausrüstung	Volt- / Amper- / Frequenzmeter, Isolationsüberwachung, Generator- und Schiefastschutzschalter		



ACHTUNG:
Erstbefüllung, Getriebeöl und Gelenkwelle NICHT im Lieferumfang enthalten.

Stromerzeuger



Modell	BL4000 E-S/ SHBA	BL7000 ED-S/ SHBA	7801 ED-AA/ ZEDA	15019 ED-S/ MEDA_RSS
Artikel Nr.	986253	986257	986470	987250
Generator				
Max. Leistung 400 V / 230 V	- / 4,0 kVA	7,5 / 4,0 kVA	6,4 / 4,5 kVA	15,0 / 6,0 kVA
Stromstärke (Überlast)	- / 17,4 A	10,9 / 17,5 A	9,2 / 19,5 A	A
Schutz	IP 23, Ölmangel		IP 54, Ölmangel	IP 23, Ölmangel
Steckdosen	2 x Schuko	1 x Schuko 1 x CEE 16A-5p	1 x Schuko 1 x CEE 32A-3p 1 x CEE 16A-5p	1 x Schuko 16A 1 x CEE 63A
Motor				
Motor	B & S Series 1450 1-Zylinder	B & S Series 2100 1-Zylinder	Hatz 1B 50 1-Zylinder	Mitsubishi S4L2 4-Zylinder
Kraftstoff	Benzin		Diesel	
Kraftstoff alternativ	E10		Heizöl	-
Start	Handstart		E-Start	
Nennleistung	7 kW 3000 U/min	10,3 kW 3000 U/min	7,8 kW 3000 U/min	15,3 kW 1500 U/min
Tankinhalt	3,2 l	6,6 l	5 l	85 l
Laufzeit bei Vollaustlastung	1,5 h	2,8 h	2,2 h	17 h
EU-Abgasnorm	Euro V		Stage V	
Schalleistungspegel LWA	98 dB (A)	99 dB (A)	104 dB (A)	89 dB (A)
Schalldruck bei 10 m	70 dB (A)	71 dB (A)	76 dB (A)	61 dB (A)
Maße (L x B x H)	74 x 50 x 53 cm			164,5x73,5x118
Gewicht	57 kg	75 kg	132 kg	615 kg
Grundausrüstung		Spannungsanzeige, Betriebsstunden- zähler		



Stromerzeuger - Die Professionellen



Modell	7401 ED-AA/ HHBA PS	7401 ED-AA/ HEBA PS
Artikel Nr.	986392	986393
Generator		
Max. Leistung 400 V / 230 V	6,4 / 5,1 kVA	
Stromstärke (Überlast)	10,4 / 16 A	
Schutz	IP 54	
Steckdosen	3 x Schuko 1 x CEE 16A - 3 pol. 1 x CEE 16A - 5 pol.	
Motor		
Motor	Honda GX 390 1-Zylinder	
Kraftstoff	Benzin	
Start	Handstart	E-Start
Nennleistung	7 kW 3000 U/min	
Tankinhalt	19 l	
Laufzeit bei Volllast	6 h	
EU-Abgasnorm	Stage V	
Schallleistungspegel LWA	96 dB (A)	
Schalldruck bei 10 m	dB (A)	
Maße (L x B x H)	73,6 x 58 x 53 cm	
Gewicht	119 kg	126 kg
Grundausrüstung		



Zubehör für Stromerzeuger 7401

Zubehör	Artikel Nr.
Abgasschlauch	904872
Bediensteuerung ComAp Nano	988830
Funkfernstart (nur in Verb. M. CompAp Nano)	988831
Isolationsüberwachung	988833
Isolationsüberwachung mit Abschaltung	988834
Automatik Choke	988835
Notstromumschaltung ATS extern 3 Phasen	988836
Radsatz anschraubbar	988745
Verlasteinrichtung anschraubbar	911643
Erdungsgarnitur	908250
80 l Zusatztank	988839
Option Dreivegeghahn	988829

Isolationsüberwachung Extern nach GW 308



Modell	Isolationsüberwachung
Artikel Nr.	018520
Spannung	230 V
Steckdosen	2 x Schuko

Rasentraktoren



Modell	XE 966 HD	XF 135 HD
Artikel Nr.	2T0070473/C21	2T0210473/C22
Schnittbreite	66 cm	72 cm
4-Takt-Motor	Stiga ST 250 1 Zylinder	Stiga ST 350 1 Zylinder
Hubraum	224 cm ³	
Nennleistung	3,6 kW 2.450 U/min	6,50 kW 2.800 U/min
Getriebe / Gänge	hydrostatischer Hinterradantrieb	
Mähwerk	1 Messer System	
Mähwerkzuschaltung	mechanisch	
Schnitt Höheneinstellung	Zentral - 6-fach 30 - 76 mm	Zentral - 7-fach 30 - 80 mm
Mulchsatz	optional	
Fangsackvolumen	150 l / Textil	170 l / Textil
Fangsackentleerung	Manuell	
Bereifung vorne / hinten	13x5.00-6 / 15x6.00-6	11x4.00-4 / 15x6.00-6
Tankinhalt	3,8 l	4,0 l
Schallpegel LWA	98 dB(A)	
Maße (L x B x T)	182,5 x 72,2 x 104,7 cm	186 x 76,5 x 110,7 cm
Gewicht	131 kg	161 kg
Besonderheiten	-	Fahrbetätigung über Handhebel

Optionales Zubehör	XE 966 HD	XF 135 HD
	Mulchkit	Mulchkit
	Batterieladegerät	Batterieladegerät
		Deflektor

Rasentraktoren



Modell	XDC 150 HD	XDC 180 HD
Artikel Nr.	2T2100473/C22	2T2630473/C22
Schnittbreite	84 cm	98 cm
4-Takt-Motor	Stiga ST 400 1 Zylinder	Stiga ST 550 2 Zylinder
Hubraum	415 cm ³	586 cm ³
Nennleistung	6,3 kW 2.400 U/min	10,4 kW 2.600 U/min
Getriebe / Gänge	hydrostatischer Hinterradantrieb	
Mähwerk	2 Messer System	
Mähwerkzuschaltung	Elektromagnetisch	
Messersystem		nicht synchron-laufendes Messersystem
Schnitt Höheneinstellung	Zentral / 7-fach / 25 - 80 mm	
Mulchsatz	optional	
Fangsackvolumen	200 l / Textil	240 l / Textil
Fangsackentleerung	manuell	
Bereifung	vorne 15x6.00-6 / hinten 18x8.50-8	
Tankinhalt	6,0 l	
Schallpegel LWA	100 dB(A)	
Maße (L x B x T)	234 x 88 x 110 cm	234 x 102 x 110 cm
Gewicht	166 kg	169 kg

Optionales Zubehör	XDC 150 HD	XDC 180 HD
	Mulchkit	Mulchkit
	Batterieladegerät	Batterieladegerät
		Deflektor

Rasentraktoren



Modell	PTX 210 HD	PTX 230 HD
Artikel Nr.	2T0980473/C22	2T1310473/C22
Schnittbreite	102 cm	122 cm
4-Takt-Motor	Stiga ST 650 2 Zylinder	
Hubraum	635 cm ³	
Nennleistung	10,6 kW 2.400 U/min	11,6 kW 2.600 U/min
Getriebe / Gänge	hydrostatischer Hinterradantrieb	
Mähwerk	2 Messer Mähwerk / synchron-laufend	
Mähwerkzuschaltung	Elektromagnetisch	
Schnitt Höheneinstellung	Zentral - 7-fach 30 - 90 mm	
Fangsackvolumen	300 l / Textil	
Fangsackentleerung	Manuell	
Batterieladegerät	Ja	
Stoßstange vorn	Ja	
Bereifung	vorne 15x6.00-6 / hinten 18x8.50-8	
Tankinhalt	7,0 l	
Schallpegel LWA		
Maße (L x B x T)	235,7 x 105 x 114,3 cm	230 x 105 x 107 cm
Gewicht	229 kg	236 kg

Modell	PTX 210 HD	PTX 230 HD
Optionales Zubehör	Mulchsatz und Auswurfdeflektor Batterieladegerät Anhängerkupplung Anbauschneeschild und Anbaukehrmaschine	

Rasentraktoren mit Allradantrieb



Modell	XHT 240 4WD
Artikel Nr.	2T1425473/C22
Schnittbreite	102 cm
4-Takt-Motor	Stiga ST 650 Twin 2 Zylinder
Hubraum	635 cm ³
Nennleistung	10,60 kW 2.400 U/min
Getriebe / Gänge	Stufenloser Hydrostat
Mähwerk	2 Messer / Heckauswurf / Mulchen
Mähwerkzuschaltung	Elektromagnetisch
Schnitt Höheneinstellung	9-fach 25 - 100 mm
Fangsackvolumen	360 l / Textil
Fangsackentleerung	Manuell
Batterieladegerät	Ja
Stoßstange vorn	Ja
Tankinhalt	10,0 l
Bereifung	vorne 16x6.50-8 / hinten 20x10.00-10
Schallpegel LWA	100 dB (A)
Maße (L x B x T)	255 x 106 x 131 cm
Gewicht	290 kg

Modell	XHT 240 4WD
Optionales Zubehör	Mulchsatz Batterieladegerät Anhängekupplung

Rasentraktoren mit 2-Messer Seitenauswurf und Mulchkit



Modell	XD 150 HD
Artikel Nr.	2T0620473/C20
Schnittbreite	98 cm
4-Takt-Motor	Stiga ST 450 1 Zylinder
Nennleistung	7,50 kW 2800 U/min
Getriebe / Gänge	Stufenloser Hydrostat
Geschwindigkeit	
Mähwerk	2 Messer / Seitenauswurf
Mähwerkzuschaltung	Elektromagnetisch
Schnitt Höheneinstellung	7-fach / 25 - 80 mm
Mulchsatz	Integriert
Stoßstange vorn	Ja
Tankinhalt	6,0 l
Maße (L x B x T)	234 x 90,2 x 109,8 cm
Gewicht	165 kg



Akku - Rasentraktoren



Modell	Swift 372e	Estate 584e / Experience Serie 5	Gyro 700e
Artikel Nr.	2T0250481/ST1	2T2205481/ST2	2F7063605/ST1
Leistungsquelle	Lithium-Ionen Akku		
Schnittbreite	72 cm	84 cm	108 cm
Motor / Akku	48 V 1.100 Wh 25Ah	48 V 2.000 Wh 40Ah	48 V 3.300 Wh 64Ah
Nennleistung	2,0 kW	3,0 kW	6,2 kW
Getriebe / Gänge	Heckantrieb / elektrisch		
Geschwindigkeit	Mit Tempomat		
Mähwerk	2 Messer / geflügelt	2 Messer / geflügelt	2 Messer
Mähwerkzuschaltung	Mit Schalter		
Schnitt Höheneinstellung	Manuell - 6-fach 30 - 80 mm	Manuell - 7-fach 25 - 80 mm	Manuell - 8-fach 25 - 105 cm
Fangsackvolumen	170 l	240 l	—
Mulchsatz	optional		ja
Mähfunktionen	Mulchen-Auffangen-Heckauswurf- Rückwärtsmähen		Seitenauswurf/ Mulchen
Scheinwerfer	LED		
Ladestrom / Ladezeit	5 A / 6 Std	18 A / 2,75 Std	
Ladegerät	1 x Standardladegerät		
Bluetooth/USB-Anschluss	Nein / 1	Nein / 1	Nein / Ja
Schallpegel LWA	98 dB (A)	100 dB (A)	
Bereifung (vorne/hinten)	13x5.00-6 / 15x6.00-6	15x6.00-6 / 18x8.50-8	
Maße (L x B x T) in cm	192 x 73,5 x 107	234 x 90,2 x 109,8	
Gewicht	158,5 kg (inkl. Verpackung)	168 kg 245 kg (inkl. Verpackung)	

Optionales Zubehör: Schnellladegerät, Mulchkit

Rasentraktoren



Combi 372



Estate 792

Modell	COMBI 372 Essential Serie 3	ESTATE 792 Experience Serie 7
Artikel Nr.	2T0210481/ST2	2T0780481/ST1P
Leistungsquelle	Benzin	
Schnittbreite	72 cm	92 cm
4-Takt-Motor	Stiga ST 400 414 cm ³ 1 Zylinder	Stiga ST 500 452 cm ³ 1 Zylinder
Nennleistung	7,1 kW 2.800 U/min	7,9 kW 2.600 U/min
Getriebe / Gänge	Stufenloser Hydrostat / Heckantrieb	
Geschwindigkeit	Ohne Tempomat	
Mähwerk	1 Messer	2 Messer / Heckauswurf
Mähwerkzuschaltung	Manuell	Elektromagnetisch
Schnitthöheeneinstellung	Manuell per Hebel / 7-fach 30 - 80 mm	Manuell per Hebel / 7-fach 30 - 90 mm
Fangsackvolumen	170 l	300 l
Fangsackentleerung	Manuell	
Mulchsatz	optional	
Mähfunktionen	Mulchen / Auffangen / Rückwärtsmähen	Mulchen / Auffangen / Heckauswurf
Sitz	classic	Komfortsitz
Scheinwerfer	Ja	LEDs Advanced
Armaturenbrett	Ja, mit LED	Ja, mit Multifunktionsanzeige
Tankinhalt	4 l	8 l
Maße (L x B x H)	185,8 x 74,5 x 112,2 cm	241,8 x 105 x 107 cm
Gewicht	150 kg	220 kg

Rasentraktoren



Estate 9102 W



Estate 9122 W

Modell	ESTATE 9102 W Expert Serie 9	ESTATE 9122 W Expert Serie 9
Artikel Nr.	2T0980381/ST2P	2T1310381/ST2P
Leistungsquelle	Benzin	
Schnittbreite	102 cm	122 cm
4-Takt-Motor	Honda GXV 630 688 cm ³ 2 Zylinder	
Nennleistung	12,6 kW 2.500 U/min	13,4 kW 2.700 U/min
Getriebe / Gänge	hydrostatischer Hinterradantrieb / mit Tempomat	
Mähwerk	2 Messer / synchron-laufendes Messersystem	
Mähwerkzuschaltung	Elektromagnetisch	
Schnitt Höheneinstellung	Manuell per Bedienknopf / 7-fach - 30 - 90 mm	
Fangsackvolumen	320 l / Textil	
Fangsackentleerung	Manuell	
Mulchsatz	optional	
Mähfunktionen	Mulchen / Auffangen / Heckauswurf / Rückwärtsmähen	
Sitz	Komfortsitz mit Armlehnen	
Scheinwerfer	LEDs Advanced	
Armaturen Brett	Ja, mit Smart-Widescreen Display	
Tankinhalt	8 l	
Schallpegel	100 dB (A)	105 dB (A)
Bereifung	vorne 15x6.00-6 / hinten 18x8.50-8	
Maße (L x B x T)	255 x 106 x 131 cm	241,8 x 126 x 1070 cm
Gewicht	252 kg	249 kg

Optionales Zubehör: Mulchsatz, Anhängerkupplung, Batterieladegerät, Anbauschneeschild, Anbaukehrmaschine, Auswurfdeflektor



Frontmäher inkl. Mähwerk



Park 300 M



Park 300

Modell	PARK 300 M Essential Serie 3	PARK 300 Essential Serie 3
Artikel Nr.	2F5820241/ST1P	2F5820241/ST2P
Mähwerk Artikel Nr.	Combi 85 M Q 2D5808511/ST2	Combi 95 Q 2D5809521/ST2
Leistungsquelle	Benzin	
Schnittbreite	85 cm	85 - 95 cm
4-Takt-Motor	Stiga ST 400 414 cm ³	Stiga ST 450 432 cm ³
Start		
Nennleistung	7,10 kW / 3.200 U/min	8,10 kW / 3.200 U/min
Antrieb	Stufenloser Hydrostat / Heckantrieb	
Geschwindigkeit	9,0 km/h	
Schnitt Höheneinstellung	Manuell	Elektrisch
Mähfunktionen	Mulchen und Heckauswurf	
Sitz	Komfortsitz	
Scheinwerfer	Nein	
Armaturenbrett	Nein	
Tankinhalt	4,2 l	
Lenkung	Knicklenkung	
Bereifung	14.3 x 5.60 / 14.3 * 5.60-8	
Maße (L x B x T)	168 x 77 x 117,1 cm	
Gewicht ohne Mähwerk	175 kg	172 kg



Frontmäher inkl. Mähwerk



Park 500 WX



Produktvideo Frontmäher



Park Special WX

Modell	PARK 500 W Experience Serie 5	PARK 500 WX Experience Serie 5	PARK Special WX Experience Serie 5
Artikel Nr.	2F6120645/ST2P	2F6130645/ST2P	2F6130535/ST2P
Mähwerk Artikel Nr.	Combi 100 Q Plus / 2D6210021/ST2		Combi 110 Q Plus 2D6311021/ST2
Leistungsquelle	Benzin		
Schnittbreite	95 - 110 cm	95 - 125 cm	
4-Takt-Motor	Stiga ST 550 Twin 586 cm ³		Honda GCV 530 530 cm ³
Start	E-Start		
Nennleistung	11,9 kW / 3.200 U/min		10,8 kW/ 3.200 U/min
Antrieb	Stufenloser Hydrostat Heckantrieb	Stufenloser Hydrostat Allradantrieb	
Geschwindigkeit	10 km/h		
Schnitt Höheneinstellung	Elektrisch		
Mähfunktionen	Mulchen und Heckauswurf		
Sitz	Komfortsitz		Komfortsitz, hohe Rückenlehne
Scheinwerfer	LED		
Armaturenbrett	ja		
Tankinhalt	12,0 l		
Lenkung	Knicklenkung 50/50	Knicklenkung 50/50 mit Servolenkung	
Maße (L x B x T)	196 x 86,4 x 123,6 cm		
Gewicht ohne Mähwerk	206 kg	224 kg	201 kg



48V Serie Akku Rasenmäher



Combi 340e Kit



Collector 543e Kit



Collector 548e Kit

Modell	COMBI 340e Essential Serie 3	COMBI 344e Essential Serie 3	Collector 543e Experience Ser.5	Collector 548e Experience Ser.5
Artikel Nr.	294386068/ST2	294426068/ST2	2L0431008/ST2	2L0485008/ST1
Leistungsquelle	Lithium-Ionen Akku			
Schnittbreite	38 cm	42 cm	41 cm	46 cm
AKKU	4 Ah	5 Ah	4 Ah	4 Ah
Akkus im Lieferumfang	enthalten			
Ladegerät	Standard-Ladegerät			
Motor	0,86 kW		1,3 kW	
Eco Mode	nein		ja (automatic)	
Nennleistung	172,8 Wh	216 Wh	172,8 Wh	
Schallpegel LWA	91 dB (A)	95 dB (A)	92 dB (A)	95 dB (A)
Schnitt Höheneinstellung	Zentral, 6-fach 25 - 75 mm		Zentral, 6-fach 22 - 65 mm	Zentral, 6-fach 22 - 80 mm
Mähfunktionen	Sammeln, Mulchen, Heckauswurf		Sammeln, Heckauswurf	
Grasfangsack	40 l	50 l	60 l	60 l
Fangsackmaterial	Textil		Hybrid mit Füllstandsanzeige	
Radantrieb	-			
Gehäuse	Polypropylen/ABS		Stahl	
Abmessungen (L/B/H) cm	136x47,5x104	141x48,5x104	137x67x123	137x67x123
Gewicht	14 kg	15 kg	26 kg	28 kg
Akkus und Ladegeräte siehe Seite 301				



48V Serie Akku Rasenmäher



Combi 48 SQDAE



Combi 753eV



Combi 955eV

Modell	COMBI 48 SQDAE	COMBI 753 eV Experience Ser.7	COMBI 955 eV Expert Serie 9
Artikel Nr.	2L0483808/ST1	2L0537878/ST2	294557898/ST2
Leistungsquelle	Lithium-Ionen Akku		
Schnittbreite	46 cm	51 cm	53 cm
AKKU	2 x 4 Ah	2 x 5 Ah	2 x 7,5 Ah
Akkus im Lieferumfang	Ja	Nein	
Ladegerät	Ja	Nein	
Motor	1,5 kW		2,2 kW
Eco Mode	Ja		
Nennleistung	48 v		
Schallpegel LWA	95 dB (A)		
Schnitt Höheneinstellung	Zentral, 6-fach 22 - 80 mm		Zentral, 5-fach 25 - 80 mm
Mähfunktionen	Auffangen, Heckauswurf, Seitenauswurf; Mulchen		
Grasfangsack	60 l		70 l
Fangsackmaterial	Textil		
Radantrieb	Variabler Radantrieb		
Gehäuse	Stahl	Verzinkter Stahl	
Abmessungen (L/B/H) cm		167x71x123	141x67x122
Gewicht	32 kg	30 kg	37 kg
Ausf. ohne Akku / Ladegerät	-	▪	▪
Ausf. inkl. Akku / Ladegerät	▪	-	-
Akkus und Ladegeräte siehe Seite 301			



Akku - Rasentrimmer / Motorsense

SGT 500 AE



SBC 500 AE



SBC 700 DAE



SBC 900 DAE



Modell	SGT 500 AE Experience Ser. 5	SBC 500 AE Experience Ser. 5	SBC 700 DAE Experience Ser. 7	SBC 900 DAE Expert Serie 9
Artikel Nr.	278100008/ST2	278200008/ST2	277210008/ST1	279210008/ST1
Leistungsquelle	Lithium-Ionen Akku			
Empf. Akkukapazität	Ab 2 Ah	Ab 4 Ah		7,5 Ah
Verfügb. Akkukapazitäten (Optional)	2 Ah / 4 Ah / 5 Ah			2 x 7,5 Ah im SBH 900 AE
Power	0,2 kW	0,5 kW		1 kW
Motor	Bürstenmotor 200 W	Bürstenlos 500 W		Bürstenlos 1.000 W
Nennleistung	48 V - 86,4 Wh (bei 2 Ah Akku)	48 V - 172,8 Wh (bei 4 Ah Akku)		48 V - 324 Wh (bei 7,5 Ah Akku)
Umdrehungen	8.000 U/min	6.500 U/min	6.000 U/min	6.200 U/min
Nylonfadenkopf	Automatik Doppelfaden	Tap & Go Doppel- faden / Easy Load	Bump & Work Doppelfaden/ Easy Load	
Nylonfaden Ø	1,6 mm	2 mm		2,4 mm
Schnittbreite	30 cm	38 cm		43 cm
Messertyp	-	3 Zahn / 25,5 cm	3 Zahn ARC / 25,5 cm	
Schallpegel LWA	96 dB (A)			95 dB (A)
Arbeitszeit (+/- 20 %)	ca. 20 min. mit 2 Ah Akku	ca. 30 min. mit 4 Ah Akku		ca. 70 min mit 1 x 7,5 Ah
Vibrationskontrollsystem	nein		ja	
Schaftdurchmesser	25,4 mm		25 mm	25,4 mm
Schaft	Teleskop. Bügel- griff einstellbar	Gerade / Bügelgriff	Gerade Duplexgriff	
Tragegurt	-	Einfach	Doppelschultergurt	
Gewicht	3,05 kg	4,3 kg	5,6 kg	6,9 kg
Ausführung ohne Akku + Ladegerät	▪	▪	▪	▪
Ausführung Inkl. Akku + Ladegerät	▪	-	-	-

Akkus und Ladegeräte siehe Seite 301

Akku - Heckenscherer



Modell	HT 500e Experience Serie 5	SHT 700 AE Experience Serie 7	HT 900e Expert Serie 9
Artikel Nr.	278300008/ST3	277300008/ST1	279350008/ST2
Leistungsquelle	Lithium-Ionen Akku		
Empf. Akkukapazität	Ab 2 Ah		7,5 Ah
Verfügb. Akkukapazitäten (Optional)	2 Ah / 4 Ah / 5 Ah		2 x 7,5 Ah (im SBH 900 AE)
Power	0,42 kW	0,45 kW	0,50 kW
Motor	Bürstenmotor 420 W	Bürstenlos 450 W	Bürstenlos 500 W
Nennleistung	48 V - 86,4 Wh	48 V - 172,8 Wh (bei 4 Ah Akku)	48 V - 324 Wh (bei 7,5 Ah Akku)
Umdrehungen	21.000 UpM	18.500 UpM	20.000 UpM
Messrerlänge	63 cm	58 cm	65 cm
Schwerttyp	Doppelmesser, beidseitig lasergeschnitten		
Schnittlänge	51 cm	56 cm	60 cm
Zahnabstand	27 mm	34 mm	40 mm
Schallpegel LWA	94 dB (A)	95 dB (A)	94 dB (A)
Arbeitszeit (+/- 20 %)	ca. 50 min.	ca. 40 min.	ca. 180 min.
Vibrationskontrollsystem	nein	ja	
Handgriff	Drehbar 180° 3 Positionen	Drehbar 180° 5 Positionen	Drehbar 180° 3 Positionen
Gewicht	3,7 kg	4,62 kg	4,60 kg
Ausf. ohne Akku / Ladegerät	▪	▪	▪
Ausf. inkl. Akku / Ladegerät	▪	-	-
Akkus und Ladegeräte siehe Seite 301			



Akku - Laubbläser



BL 500e Kit

BL 700e

BL 900e

Modell	SAB 500 AE Experience Serie 5	SAB 700 AE Experience Serie 7	SAB 900 AE Expert Serie 9
Artikel Nr.	278500008/ST2	277500008/ST1	279500008/ST1
Leistungsquelle	Lithium-Ionen Akku		
Empf. Akkukapazität	ab 4 Ah		7,5 Ah
Verfügb. Akkukapazitäten (Optional)	2 Ah / 4 Ah / 5 Ah		2 x 7,5 Ah (im SBH 900 AE)
Power	0,65 kW	0,5 kW	0,9 kW
Motor	650 W / Bürstenlos	500 W / Bürstenlos	900 W / Bürstenlos
Nennleistung	48 V - 172,8 Wh		48 V - 324 Wh
Max. Luftvolumen	11,4 m³ / Min		15,8 m³ / Min
Max. Luftgeschwindigkeit	51,4 m / Sek.	60 m / Sek.	55 m / Sek.
Luftgeschwindigkeit	3 Stufen		
Schallpegel LWA	96 dB (A)	95 dB (A)	94 dB (A)
Arbeitszeit (+/- 20 %)	ca. 30 min. mit empf. 4 Ah Akku	ca. 26 min mit empf. 4 Ah Akku	ca. 100 min
Vibrationskontrollsystem	-	ja	
Tragegurt	-	Einfach	Rucksack
Abmessungen (L/B/H) cm	101 x 160 x 260	105 x 160 x 280	107 x 160 x 240
Gewicht	2,80 kg	2,76 kg	2,85 kg
Ausf. ohne Akku / Ladegerät	▪	▪	▪
Ausf. inkl. Akku / Ladegerät	▪	-	-

Akku - Rasenmäher



Akku - Zubehör



Akku 48 V	Akku E 420	Akku E 440
Artikel Nr.	277012008/ST1	277014008/ST1



Akku 48 V	Akku E 450	Akku E 475
Artikel Nr.	277015008/ST1	277017008/ST1



Ladegeräte 48 V	Standard EC415S	Schnell EC430F
Artikel Nr.	277020008/ST1	277030008/ST1
Ladestrom	1,5 A Ladestrom	3,0 A Ladestrom



Tragehilfen / ohne Akkus	Akku-Rucksack BH 900e	Akku-Gürtel
Artikel Nr.	279050008/ST2	277040008/ST1

Rasenmäher



Modell	COLLECTOR 543 Experience Serie 5	COLLECTOR 548 S Experience Serie 5
Artikel Nr.	2L0431048/ST2	2L0482048/ST2
Schnittbreite	41 cm	46 cm
4-Takt-Motor	Stiga ST 120 OHV Autochoke	
Hubraum	123 cm ³	
Nennleistung	1,90 kW 2900 U/min	
Schallpegel LWA	95 dB (A)	96 dB (A)
Schnitt Höheneinstellung	Zentral, 6-fach 22 - 65 mm	
Grasfangsack	60 l	
Fangsackmaterial	Kunststoff / mit Füllstandsanzeige	
Mulchsatz	-	-
Radantrieb	-	Hinterradantrieb / 3,7 km/h
Gehäuse	Stahlblech	
Gewicht	27 kg	30 kg



Verstellbarer Holm

Der Holm kann in zwei Positionen eingestellt und im oberen Teil eingeklappt werden, um Stauraum zu sparen.



Praktischer Griff

Durch den Griff an der Vorderseite des Mähers ist ein komfortabler und einfacher Transport des Mähers möglich.



Schnitt Höheneinstellung

Über nur einen Hebel kann die Schnitthöhe zentral für beide Achsen eingestellt werden.

Rasenmäher



Combi 748 S



Combi 955 VE

Modell	COMBI 748 V	COMBI 748 S	COMBI 748 SE	COMBI 955 V	COMBI 955 VE
	Experience Serie 7			Expert Serie 9	
Artikel Nr.	2L0487838/ST2 2L0486848/ST2		2L0486548/ST2	294557848/ST2 294557548/ST1	
Schnittbreite	46 cm			53 cm	
4-Takt-Motor	Honda GCV 145 OHV	Stiga ST 140 LS OHV Autochoke			
	Seilzugstart		E-Start	Seilzugstart	E-Start
Hubraum	145 cm³	139 cm³		196 cm³	
Nennleistung	2,75 kW 2.900 U/min	2,2 kW 2.900 U/min		3,2 kW 2.900 U/min	
Schallpegel LWA	96 dB (A)			98 dB (A)	
Schnitt Höheneinstellung	Zentral, 6-fach / 22 - 80 mm			Zentral, 5-fach / 25-80 mm	
Grasfangsack	60 l			70 l	
Fangsackmaterial	Hybrid / mit Füllstandsanzeige				
Mulchsatz	Integriert				
Radantrieb	Var. Hinterradantrieb	Hinterradantrieb		Variabler Hinterradantrieb	
Gehäuse	Verzinktes Stahlblech				
Gewicht	35 kg	32 kg	34 kg	38 kg	40kg



Ergonomischer Handgriff

Der gummierte Griff sorgt für sicheren und festen Halt beim Mähen. Die Höhe lässt sich einfach am Holm einstellen.



Füllstandsensoren

Der Füllstandsensoren informiert rechtzeitig über eine nötige Entleerung, so kann nichts verstopfen.



Seitenauswurf

Einige Modelle verfügen über einen Seitenauswurf. So läuft man nicht durch das geschnittene Gras.

Multitool



Modell	SMT 226/ MT 330 Essential Serie 3	SMT 500AE KIT Experience Serie 5
Artikel Nr.	287130152/ST1	278722108/ST2
Motor	2-Takt-Benjaminmotor bürstenlos	Lithium-Ionen Akku Mit Bürsten
Hubraum	25,4 cm³	48-V-Akku und Ladegerät inkl.
Nennleistung	0,7 KW	0,35 kW
Schalleistungspegel		
Handgriff		
Länge		295 cm
Grundausrüstung	5 Anbaugeräte: Messer, Heckenschere, Motorsense, Hochentaster, 70 cm Verlängerung	Anbaugeräte: Heckenschere, Hochentaster
Gewicht	8,9 kg	6,48 kg

Multitool



Nylon Trimmer

2,4 mm Faden-Ø

Tap & Go Doppelfadenkopf

Eigengewicht: 7,3 kg



Messer

3 T (25,5 cm)



Heckenschere

40 cm Schwertlänge

124 cm Gesamtlänge

Abwinkelbar

Eigengewicht: 7,3 kg



Verlängerung

65 / 70 cm lang



Hochentaster

25 cm Schwertlänge

105 cm Gesamtlänge

Kettenspannung vorne

Kettenschiene mit Umlenkstern

Ölpumpe automatisch

Rasentrimmer / Motorsensen



Modell	Rasentrimmer GT330A / SGT 226 J Essential Serie 3	Motorsense BC 330 AB Essential Serie 3	Motorsense BC 535 B Experience Serie 5
Artikel Nr.	287110102/ST1	287121102/ST2	287221002/ST1
Motor	STIGA 2-Takt Benzinmotor		
Nennleistung	0,7 kW		0,9kW
Hubraum	25,4 cm ³		32,6 cm ³
Fadenkopf	Tap & Go Doppelfadenkopf	Bump & Work Doppelfaden	
Schnittbreite	38 cm	43 cm	
Messertyp	-	3-Zahnmesser (Ø 255 mm)	
Schaft	Gebogen, geteilt	Gerade, geteilt	Gerade, Forst-Typ
Handgriff	Bügelgriff	Duplexgriff	
Tragegurt	Nein	Einfach	Doppelt
Start	Einfacher Seilzugstart		
Primer	Ja		
Tankinhalt	0,65 L		0,80 L
Geräuschpegel	109 db (A)		114 db (A)
Besonderheit			
Gewicht Grundgerät	5,7 kg	6,8 kg	7,8 kg



GT330A



BC 330 AB



BC 535 B

Laubbläser



Modell	BL 530 V / SBL 327 V Experience Serie 5
Artikel Nr.	255127002/15
Motor	2-Takt Benzinmotor
Hubraum	27,6 cm ³
Nennleistung	0,8 kW
Tankinhalt	0,45 l
Durchschnittl. Luftvolumen	10,05 m ³ / min
Max. Luftgeschwindigkeit	72 m/s
Anti Vibrations System (AVS)	ja
Saugfunktion	Ja, inkl. Vakuumpack mit 55 l Fangsack
Schalleistungspegel	109 dB (A)
Gewicht	4,96

Laubbläser



Hochdruckreiniger



Modell	HPS 235 R Experience	HPS 345 R Experience	HPS 550 R Experience
Artikel Nr.	2C1351801/ST2	2C1452103/ST2	2C1502504/ST1
Motor	Universal	Induktion	
Power	1,8 kW / 55 Hz	2,1 kW / 55 Hz	2,5 kW / 50 Hz
Nennleistung	1.800 W	2.100 W	2.500 W
Druck max.	150 bar	145 bar	150 bar
Fördermenge max. Liter	440 l	450 l	520 l
Pumpsystem	Taumelscheibenmotor (Wobble Plate)		
Pumpe	Aluminium		Messing
Schlauch	6 m	9 m	10 m
Schlauchtyp	Supersoft	Stahl, verstärkt	
Pistolentyp	Stiga T3		Stiga T5
Besonderheit	Mit Schlauchtrommel, Kabelhalterung, Rädern, Wasserfilter		
Gewicht	11,5 kg	17,3 kg	24,7 kg

Zubehör	Artikel Nr.	
Flächenreiniger	1500-9013-01	



Robotermäher



Modell / Artikel Nr.	STIG 300 Essential	STIG 600	STIG 1200
Artikel Nr.	2R3101118/ST1	2R3101018/ST2	2R3102018/ST2
Schnittbreite	18 cm		
Schnitthöhe	Manuell 20 - 60 mm		
Max. Mähflächenleistung	300 m ²	600 m ²	1.200 m ²
Mähmuster	zufällig		
Messersystem	4 rotierende Messer		
Radmotoren / Messermotor	bürstenloser Motor		
Akkutyp	Lithium-Ionen Akku 25,2 V		
Power	2 Ah	2,5 Ah	5 Ah
Arbeitszeit, ohne Ladezeit	60 min	90 min	150 min
Schallpegel	59 dB (A)	dB (A)	dB (A)
Begrenzungskabel + Haken (im Lieferumfang enthalten)	100 m / 200 Stück	optional	
Smart-Bedienung	Bluetooth / Smart APP		
Gewicht	7,2 kg	8,1 kg	7,6 kg

Multitool



Schnelles und einmaliges Einrichten –
kein Begrenzungsdraht erforderlich

Robotermäher



Modell / Artikel Nr.	STIG-A 1500 Experience
Artikel Nr.	2R7102028/ST1
Schnittbreite	18 cm
Schnitthöhe	Elektronisch, 20 - 60 mm
Max. Mähflächenleistung	1.500 m ²
Mähmuster	organisiert
Messersystem	4 rotierende Messer
Radmotoren / Messermotor	bürstenloser Motor
Akkutyp	Lithium-Ionen Akku 25,2 V
Power	5 Ah
Arbeitszeit, ohne Ladezeit	150 min
Schallpegel	dB (A)
Smart-Bedienung	GPRS / GPS / Bluetooth / Smart APP
Lieferumfang	Ladestation mit Referenzstation, Befestigungswinkel der Referenzstation, Ladegerät, 7 Ladestation-Erdnägeln inkl. passendem Werkzeug, 4 Klingen und 4 Klingenschrauben
Gewicht	7,75 kg

Hochdruckreiner



Weniger ist mehr

STIG-A muss nicht mehrere Male mähen. Er kann eine 1.200 m² große Rasenfläche in nur zwei Zyklen pro Tag mähen und lässt zwischen den Mähvorgängen mehr als genug Zeit, damit sich die Grashalme erholen, wieder aufrecht stehen und weiter wachsen können.



Leistungsstarker Schnitt -

Die vier schwenkbaren Klingen aus Karbonstahl, die sich mit bis zu 2.850 UpM drehen, pflegen den Rasen genau so, wie man ihn haben möchte, mit einem sauberen Schnitt, ganz ohne das Gras zu zerreißen. Die einfach einzustellende Schnitthöhenkontrolle ermöglicht das Mähen auf die perfekte Länge, von 20 bis 60 mm.



Kommunal-Kehrmaschinen



Modell	TK 38 (TK 45 H) professional	TK 48 professional
Artikel Nr.	AD.554.045KP	AD.562.045KP
Arbeitsbreite	80 cm	100 cm
Motor	Honda GXV 160	
Nennleistung	bis 3,4 kW (4,6 PS)	bis 4,1 kW (5,5 PS)
Flächenleistung	bis 3.900 m ² /h	bis 4.600 m ² /h
Fahrgeschwindigkeit	ca. 4,2 km/h	ca. 4,6 km/h
Getriebe	3 Vorwärtsgänge / 1 Rückwärtsgang	
Bürsten-Ø	35 cm	40 cm
Grundausstattung	Zurr- und Hebeöse, Kehrplane, Kehrgutbehälter	Kehrbürstendrehzahl stufenlos, Zurr- und Hebeöse, Kehrplane, Kehrgutbehälter

Kommunalmaschinen



Kommunal-Wildkrautbürste



Inkl. 10 Sätze Stahlzöpfe

Modell	TW 50 S
Artikel Nr.	AD.463.040KP
Arbeitsbreite	50 cm
Motor	Honda GXV 160
Grundausrüstung	arretierbare Stahlfelgen, Tragegriffe (auch als Zuröse verwendbar), doppelter Gummischutz, Taststützrad, Luftbereif 4.00-1

Kommunal-Hochgrasmäher



Modell	T 500
Artikel Nr.	AS.502.045KP
Arbeitsbreite	50 cm
Motor	Honda GSV 190
Nennleistung	4,0 kW (5,44 PS)
Getriebe	3-Gang, am Lenker schaltbar
Grundausrüstung	6-fach verstellbarer Holm, 3-fach höhenverstellbare Gleitkufen Integrierte Zurr- und Hebeplaneten, Schutzplane
Gehäuse	Stahlblech

Kommunalmaschinen

Anbaukehrmaschine (Front)



YouTube
Produktvideo
Schnellwechselsystem

YouTube
Produktvideo
Rasentraktor-Zubehör

ACHTUNG!
Anbaurahmen, Antriebssatz und Schnellwechsler wird benötigt.

Modell	TK 520
Artikel Nr.	AD.200.001TS
Arbeitsbreite	120 cm
Kehrgutbehälter	Inklusive
Ankupplung	Tielbürger Schnellwechselsystem
Flächenleistung	bis 6.000 m ² /h
Gewicht	52 kg (ohne Behälter)

Zubehör	Artikel Nr.	
Kehrplane	AY.029.001TS	
Laubsammler	AE.090.035TS	



5-fach verstellbare Bürste

Durch eine fünffach verstellbare Bürste, kann auch wandschlüssig und damit auch aus allen Ecken absolut sauber gekehrt werden. Der Kehrwinkel ist über einen mechanischen Rastenhebel vom Fahrersitz aus einstellbar. Zwei Stufen nach links, zwei Stufen nach rechts und eine mittig zentrierte Position.



Werkzeuglos

Der Bürstendruck kann schnell und ohne Werkzeug einfach von Hand stufenlos verstellt werden.



Stützrad

Durch das luftbereifte Stützrad ist die Kehrmaschine auch ohne Traktor beweglich. Die Drehachse ist mit einem Faltenbalg vor Schutz geschützt.

Mehrzweckstreuer (Front)



Das robuste Edelstahlstreuwerk lässt sich mit einem Handgriff in 3 versch. Streurichtungen einstellen. Entweder wird nach links, rechts o. in alle Richtungen gestreut.



Das integrierte Streuwerk verhindert die Klumpenbildung. Einfach die Splinte ziehen, um dieses auszustellen.

Anbaurahmen, SW u. Antriebssatz wird geräteseitig benötigt.

Modell	TM 30
Artikel Nr.	AR.001.001
Streubreite	50 - 600 cm einstellbar
Ladevolumen	40 l
Ankupplung	Tielbürger Schnellwechselsystem
Flächenleistung	bis 20.000 m ² /h
Gewicht	30 kg

Räumschild (Front)



Durch einen Hebel kann das Räumschild problemlos in 5 Stufen geschwenkt werden. 2 Stufen nach links, 2 Stufen nach rechts und eine mittig zentrierte Position.



An der Unterkante des Räumschildes befindet sich eine Gummileiste, damit auch empfindlicher Untergrund nicht beschädigt wird.

Anbaurahmen und SW wird geräteseitig benötigt.

Modell	TS 125
Artikel Nr.	AE.015.001TS
Arbeitsbreite	125 cm
Ankupplung	Tielbürger Schnellwechselsystem
Flächenleistung	6.000 m ² /h
Sicherheit	3-stufiges System
Gewicht	42 kg

Kastenstreuer



Modell	TM 320	TM 420
Artikel Nr.	AR.101.001	AR.123.002
Streubreite	80 cm	
Ladevolumen	60 l	
Flächenleistung	bis 4.000 m ² /h	
Antrieb	Über Räder	Über Felgen-Steckadapter
Gewicht	51 kg	59 kg
	inkl. Zugstange	inkl. Antriebseinheit

Zubehör	Artikel Nr.
Streukasten-abdeckung	AR.100.002TS

Anbaugeräte



Steckadapter

Der Streuer wird über einen Steckadapter an der Traktorfelge angetrieben, bei stehendem oder rückwärtsfahrendem Traktor wird nicht gestreut.



Stufenlose Dosierung

Die Streumenge lässt sich stufenlos dosieren. Ein Kastenstreuer arbeitet genauer und sparsamer als ein Schleuderstreuer.



Einfache Entleerung

Mit einem Handgriff lässt sich der 80 cm breite und 60 l fassende Streukasten einfach entleeren.



Einfaches Schalten

Einfaches ein- und ausschalten der Streufunktion vom Fahrersitz aus.



Walze

Die Walze rührt und dosiert gleichzeitig.

Anhänger

Herausnehmbare Heckklappe



Kippvorrichtung mit Entleerungsbügel



Modell	TA 250	TA 260 (kippar)
Artikel Nr.	AO.001.001TS	AO.001.002TS
Bauart	Verzinktes Stahlblech	
Zuladung	200 kg	
Maße (L/B/H)	105 x 75 x 30,5 cm	
Stützlast	25 kg	
Gewicht	35 kg	37 kg

Grasfangeinrichtung



Durch das große Sichtfenster haben Sie die Füllmenge immer im Blick.



Durch einen flexiblen Schlauch wird ein Abknicken bei Kurvenfahrten verhindert.

Modell	TA 720
Artikel Nr.	AO.003.001TS
Sammelvolumen	ca. 720 l
Bauart	Verzinkter Rohrrahmen
Maße Aufbau (L/B/H)	105 x 75 x 77,8 cm
Maße (L/B/H)	105 x 75 x 100 cm mit TA 250
Gewicht	11 kg

Vertikutierer



Modell	TV 405	TV 410	TV 510	TV 610
Artikel Nr.	AI.044.001TS	AI.046.201TS	AI.053.001TS	AI.061.001TS
Arbeitsbreite	38 cm	38 cm	45 cm	55 cm
Messer	Feste Messer			
Motor	Honda GP160		Honda GX160	Honda GX200
Nennleistung	-		bis 4,1 kW (5,6 PS)	bis 4,8 kW (6,5 PS)
Flächenleistung	bis 1.250 m ² /h		bis 1.500 m ² /h	bis 2.000 m ² /h

Zubehör		Artikel Nr.
Hammer-Messerwelle	für TV 410	AI.045.031TS
Hammer-Messerwelle	für TV 510	AI.050.031TS
Hammer-Messerwelle	für TV 610	AI.060.031TS



Stabiler Prallschutz

Damit keine Steine oder andere Gegenstände ungebremst herausgeschleudert werden kann, sind alle Vertikutierer mit einem stabilen Prallschutz ausgestattet



Einzel-Klingensicherung

Um Schäden durch Steine oder anderen Gegenständen zu vermeiden hat die Messerwelle eine Einzelklingensicherung.



Räderprofil

Das Profil der Räder wird durch den Profilschleifer laufend gereinigt, so bleibt die Arbeitstiefe konstant und das Arbeitsergebnis bleibt gleichbleibend gut.

Anbau-Vertikutierer



Modell	TV 920	TV 920
Artikel Nr.	AI.521.201TS	AI.520.001TS
Arbeitsbreite	90 cm	
Motor	Honda GX 270	B & S Vanguard
Flächenleistung	Bis 4.000 m ² /h	
Nennleistung	Bis 6,7 kW (9 PS)	
Sicherheit	Sicherheitsrutschkupplung, Einzelklingenbruchsicherung	
Gewicht	106 kg	

3-fach kugelgelagerte Messerwelle

Vertikutierer mit 3-fach kugelgelagerter Messerwelle mit Sicherheitsrutschkupplung und Einzelklingenbruchsicherung. Selbst Steine, Baumwurzeln oder Unrat können den Messern nichts anhaben



Mitlenkendes Stützrad

Für optimale Kurvenfahrt sorgt ein mitlenkendes Stützrad.



Arbeitstiefe

Vom Fahrersitz aus ist die Arbeitstiefe stufenlos einstellbar.

Motormäher - ESM-Universal-“SC“Mähbalken



Der Lenker ist seitenverstellbar, um dicht an Sträuchern mähen zu können. Über den Multifunktionshebel lässt sich mit nur einer Hand sowohl Werkzeug als auch Fahrtrieb schalten. Dieses technische Detail such man bei erheblich teureren Einachsern vergebens.

Modell	T 40		T 50	
Artikel Nr.	AA.246.240TS	AA.245.040TS	AA.255.040TS	AA.250.040TS
Arbeitsbreite	71 cm		87 cm	
Motor	Honda GP	B & S	Honda GX	B & S
Nennleistung	bis 2,6 kW (3,5 PS)		bis 3,2 kW (4,3 PS)	
Flächenleistung	2.000 m ² /h		bis 2.400 m ² /h	
Gewicht	53 kg		87 kg	

Motormäher



Mit scharfem Messer mäht sich's besser



Schritt 1
Sie lösen die
Messerhalter

Schritt 2
Sie Klappen die
Halter hoch

Schritt 3
Sie nehmen das
Messer heraus

Modell	T 60		T 70	
Artikel Nr.	AA.265.040TS	AA.260.040TS	AA.275.040TS	AA.270.040TS
Arbeitsbreite	97 cm		117 cm	
Motor	Honda GX	B & S	Honda GX	B & S
Nennleistung	bis 4,1 kW (5,5 PS)		bis 4,1 kW (5,5 PS)	
Flächenleistung	bis 2.700 m ² /h		bis 5.000 m ² /h	
Gewicht	100 kg	100 kg	112 kg	112 kg

Hochgrasmäher



Modell	T 500	
Artikel Nr.	AS.500.045TS	AS.501.045TS
Arbeitsbreite	50 cm	
Motor	B & S 850 IC	Honda GXV 160
Nennleistung	3,57 kW (4,85 PS)	3,3 kW (4,48 PS)
Getriebe	3-Gang, am Lenker schaltbar	
Besonderheit	6-fach verstellbarer Holm, 3-fach höhenverstellbare Gleitkufen	
Gehäuse	Stahlblech	
Gewicht	75 kg	75 kg



Wildkrautbürste



Modell	TW 50		TW 50 S		TW 50 X
Artikel Nr.	AD.464.240T S	AD.461.240T S	AD.462.040T S	AD.463.040T S	AD.473.040T S
Arbeitsbreite	50 cm				
Motor	B&S 675 E-Start	Honda GCV160	B&S 850 IC	Honda GXV160	
Grundausrüstung	Luftbereift 4.00-1, 10 Stahlzöpfe				
Besonderheit	Handstart		arretierbare Stahlfelgen		Stützrad, 3-Ganggetriebe

Zubehör		Artikel Nr.
1 Satz Stahlborsten	10 Stück	AD.460.001
1 Satz Kunststoffborsten	10 Stück	AD.460.011
Seitliche Schutzabdeckung	für TW 50	AD.460.004
Federbelastetes Taststützrad	Werkzeuglos hochklappbar und entnehmbar, Nachrüstbar für alle Varianten	AD.460.005

Wildkrautbürste



Rundumschutz

Zur Vermeidung von Schäden durch Steinschlag ist der TW 50 S serienmäßig mit einem Rundumschutz ausgerüstet. Für wandschlüssige Arbeiten ist dieser klappbar.



Schnellwechselsystem

Werkzeugteller mit Schnellwechselsystem zum Borstenwechseln.



Verstellbarer Lenker

Der Lenker ist 6-stufig höhenverstellbar. Der platzsparender Lagerung kann dieser komplett eingeklappt werden.

Wildkrautbürste



Modell	HW 50
Artikel Nr.	AD.481.240TS
Arbeitsbreite	50 cm
Motor	Honda GCV 170
Grundausrüstung	Pannensichere Vollmaterialräder, stufenlos höhenverstellbarer Lenker, Federstahlborsten
Gewicht	46 kg

Zubehör		Artikel Nr.
1 Satz Borsten		AD.480.030TS
Seitliche Schutzabdeckung	f. HW 50	AD.480.052TS

Häcksler



Feststellbremse

Die Feststellbremse sorgt für sicheren Stand während der Arbeit.



Trommel

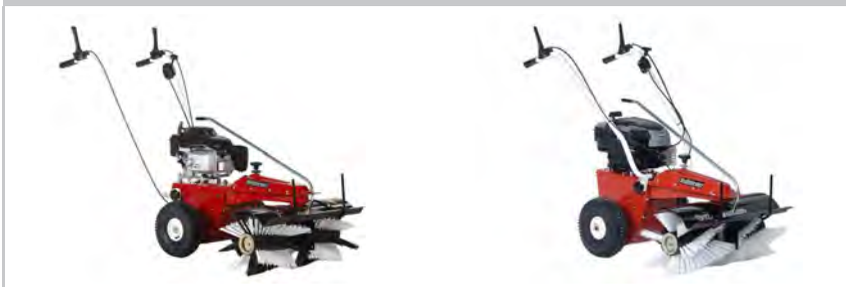
Die Trommel mit zwei Wendemessern ziehen das Häckselmaterial selbstständig ein.



Modell	TH 80
Artikel Nr.	AK.503.040TS
Häckselleistung	bis 1 m ³ /h
Motor	Honda GX 390
Gewicht	100 kg



Kehrmaschinen



Modell	TK 17	TK 17	TK 17 instart
Artikel Nr.	AD.381.540TS	AD.380.240TS	AD.384.240TS
Arbeitsbreite	70 cm		
Motor	Honda GCVx	B & S Ready Start	B & S 675is
Nennleistung	bis 3,4 kW (4,6 PS)		
Start	Seilzug		E-Start
Flächenleistung	bis 2.200 m ² /h		
Fahrgeschwindigkeit	ca. 3,1 km/h		
Getriebe	1-Gang		
Bürsten-Ø	30 cm		

Zubehör		Artikel Nr.
Kehrgutbehälter	für TK 17	AD.380.030TS
Schneeräumschild	für TK 17	AE.004.030TS
1 Paar Schneeketten	für TK 17	KC.002.009



Wandschlüssiges Kehren

Durch die mittig angetriebene Bürste kann auch aus allen Ecken heraus absolut sauber gekehrt werden.



Schwenkbare Bürste

Der Kehrwinkel ist über einen Hebel 5-fach verstellbar. Zwei Stufen nach links, zwei Stufen nach rechts sowie eine mittig zentrierte Position.



Einstellbarer Bürstendruck

Schnell und ohne Werkzeug, kann der Bürstendruck stufenlos von Hand verstellt werden.

Kehrmaschinen



Modell	TK 18	TK 18	TK 18 instart	TK 20
Artikel Nr.	AD.391.440TS	AD.390.240TS	AD.395.040TS	AD.341.040TS
Arbeitsbreite	80 cm			
Motor	Honda GCV	B & S Ready Start	B & S 675is	B & S Ready Start
Nennleistung	bis 3,4 kW (4,6 PS)			
Start	Seilzug		E-Start	
Flächenleistung	bis 2.800 m²/h			Bis 2.200 m²/h
Fahrtgeschwindigkeit	ca. 3,5 km/h			ca. 2,8 km/h
Getriebe	1-Gang			
Bürsten-Ø	30 cm			

Zubehör		Artikel Nr.
Kehrgutbehälter	für TK 18	AD.310.030TS
Schneeräumschild	für TK 18	AE.004.031TS
Schneekehrbürste 80 cm	für TK 18	AD.090.081
1 Paar Schneeketten	für TK 18	KC.002.001
Kehrgutbehälter	für TK 20	AD.310.030TS



Kehrmaschinen



Modell	TK 36	TK 36	TK 38	TK 38	TK 38
Artikel Nr.	AD.352.440T S	AD.350.240T S	AD.352.445T S	AD.350.245T S	AD.351.245T S
Arbeitsbreite	80 cm				
Motor	Honda GCV	B & S Ready Start	Honda GCV	B & S Ready Start	B & S Ready Start E-Start
Nennleistung	bis 3,4 kW (4,6 PS)				
Flächenleistung	bis 2.400 m ² /h		bis 3.400 m ² /h		
Fahrgeschwindigkeit	ca. 3,0 km/h		ca. 4,2 km/h		
Getriebe	1 Vorwärtsgang		3 Vorwärtsgänge / 1 Rückwärtsgang		
Bürsten-Ø	30 cm				

Kehrmaschinen

Zubehör		Artikel Nr.
Kehrgutbehälter	für TK 36 / TK 38	AD.310.030TS
Schneeräumschild	für TK 36 / TK 38	AE.002.030TS
Spezial-Schneekehrbürsten	für TK 36 / TK 38, 80 cm	AD.090.081
1 Paar Schneeketten		KC.002.001



Mehrstufige Bürstendrehzahl
Während des Kehrens kann die Bürstendrehzahl mehrstufig vom Griff aus eingestellt werden



Gänge
Direkt am Lenker kann der Gang gewechselt werden.



Einstellbarer Bürstendruck
Schnell und ohne Werkzeug, kann der Bürstendruck stufenlos von Hand verstellt werden.

Kehrmaschinen



Abbildung: TK 58

Modell	TK 48	TK 48	TK 48	TK 58
Artikel Nr.	AD.364.045TS	AD.360.245TS	AD.361.245TS	AD.372.045TS
Arbeitsbreite	100 cm			120 cm
Motor	Honda GXV160	B & S Ready Start	B & S Ready Start E-Start	Honda GXV
Nennleistung	bis 4,1 kW (5,5 PS)			
Flächenleistung	bis 4.200m ² /h			bis 5.000 m ² /h
Fahrgeschwindigkeit	ca. 4,2 km/h			
Getriebe	3 Vorwärtsgänge / 1 Rückwärtsgang			
Bürsten-Ø	30 cm			
Besonderheiten	Kehrbürstendrehzahl einstellbar			

Zubehör		Artikel Nr.
Kehrgutbehälter	für TK 48	AD.330.030TS
Kehrgutbehälter	für TK 58	AD.200.030TS
Schneeräumschild	für TK 48	AE.003.030TS
Spezial-Schneekehrbürste	für TK 48, 100 cm	AD.090.101
Spezial-Schneekehrbürste	für TK 58, 120 cm	AD.090.121
1 Paar Schneeketten		KC.002.001



Kehrmaschinen



Modell	TK 36 professional	TK 36 professional	TK 38 professional	TK 38 professional	TK 38 professional
Artikel Nr.	AD.552.440TS	AD.550.240TS	AD.552.445TS	AD.550.245TS	AD.551.245TS
Arbeitsbreite	80 cm				
Motor	Honda GCV	B & S Ready Start	Honda GCV 170	B & S Ready Start	B & S Ready Start E-Start
Nennleistung	bis 3,4 kW (4,6 PS)				
Flächenleistung	bis 2.800 m ² /h		bis 3.900 m ² /h		
Fahrgeschwindigkeit	ca. 3,1 km/h		ca. 4,2 km/h		
Getriebe	1 Vorwärtsgang		3 Vorwärtsgänge / 1 Rückwärtsgang		
Bürsten-Ø	35 cm				

Kehrmaschinen



Zubehör		Artikel Nr.
Kehrgutbehälter	TK 36 professional / TK 38 professional	AD.550.030TS
Schneeräumschild	TK 36 professional / TK 38 professional	AE.080.030TS
Spezial-Schneekehrbürsten	TK 36 professional / TK 38 professional, 80 cm	AD.110.081
1 Paar Schneeketten	TK 36 professional / TK 38 professional	KC.002.001

Kehrmaschinen



Modell	TK 48 professional	TK 48 professional	TK 48 professional	TK 48 Hydrostat
Artikel Nr.	AD.562.045TS	AD.560.245TS	AD.561.245TS	AD.566.045TS
Arbeitsbreite	100 cm			
Motor	Honda GXV	B & S Ready Start	B & S Ready Start E-Start	Honda GXV Hydrostat
Nennleistung	bis 4,1 kW (5,5 PS)			
Flächenleistung	bis 4.600 m ² /h			
Fahrgeschwindigkeit	ca. 4,6 km/h			
Getriebe	3 Vorwärtsgänge / 1 Rückwärtsgang			Stufenlos
Bürsten-Ø	40 cm			
Besonderheiten	Kehrbürstendrehzahl stufenlos			



Zubehör		Artikel Nr.
Kehrgutbehälter	TK 48 professional	AD.560.030TS
Schneeräumschild	TK 48 professional	AE.080.031TS
Spezial-Schneekehrbürsten	TK 48 professional, 100 cm	AD.120.101
1 Paar Schneeketten		KC.002.010

AKKU Kehrmaschine



Modell	TK 17 E Akku
Artikel Nr.	AD.385.040TS
Arbeitsbreite	70 cm
Akku	82 V / 5 Ah
Laufzeit	ca. 30 min
Fahrgeschwindigkeit	ca. 2,7 km/h
Getriebe	1-Gang
Ladezeit	ca. 75 min
Bürsten-Ø	30 cm

Zubehör		Artikel Nr.
Kehrgutbehälter		AD.380.030TS
Schneeräumschild		AE.004.030TS
1 Paar Schneeketten		KC.002.009

Akku Kehrmaschinen



AKKU Universalmaschine



Modell	TU 1000
Artikel Nr.	AM.100.001TS
Arbeitsbreite	100 cm
Akku	Passend für Pellenc UliB 1100
Laufzeit	Ca. 3,5 h
Fahrgeschwindigkeit	0 - 5 km/h
Getriebe	5 Vorwärtsgänge / 1 Rückwärtsgang
Besonderheiten	Lenker stufenlos höhenverstellbar, Multifunktionssteuerung am Lenker, 2 separat angetriebene Radmotoren

Zubehör		Artikel Nr.
Lithium Batterie 1000		AM.100.187
Allwetterradsatz		AM.100.039TS
Schneeketten		KC.002.010
Kehmaschine		AD.710.001TS
Kehgutbehälter		AD.710.030TS
Kehrplane		AY.031.001TS
Laubsammler		AE.104.001TS
Räumschild TS1000		AE.103.001TS



Steuereinheit

Mit der Multifunktions-Steuereinheit immer alles im Griff.



Antrieb

Die Pellenc ULIB 1100 Batterie treibt die Maschine über 3 Stunden emissionslos an.



Transportstellung

In der Transportstellung kann die Maschine in vielen PKW transportiert werden.

Kehrmaschinen - Doppelwalzensystem

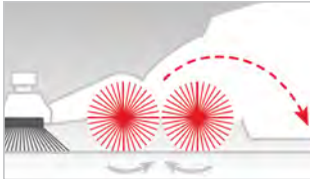


Modell	TK 10	TK 14
Artikel Nr.	AD.160.001TS	AD.161.001TS
Arbeitsbreite	80 cm	90 cm
Kehrgutbehälter	40 l	50 l
Gewicht	14 kg	29 kg



Robuste Besen

Die robusten Seitenbesen lassen sich werkzeuglos einstellen.



Doppel-Walzen-System

Durch das Doppel-Walzen-System wird das Kehrgut mit Hilfe der gegenläufig rotierenden Kehrwalzen aufgenommen und in den Behälter befördert.



Seitenbesen

Durch den Seitenbesen, ist es ein leichtes aus allen Ecken und Kanten das Kehrgut zu fegen.



Akku Kehrsaugmaschinen



Modell	TKS 90-75	TKS 110-90
Artikel Nr.	AD.169.001TS	AD.165.002TS
Arbeitsbreite	110 cm	
Akku	2 x 12 V / 50 Ah	4x 6 V / 180 Ah
Max. Laufzeit	2,5 Std	
Flächenleistung	4.400 m ² /h	6.600 m ² /h
Antrieb	Stufenloser Fahrtrieb	
Filterfläche	2,5 m ²	4 m ²
Kehrgutbehälter	75 l	90 l
Grundausrattung	Inkl. Batterie und On-Board-Ladegerät, Frontbeleuchtung	Geschäumte Luftbereifung, Inkl. 2. Seitenbesen, Gel-Batterie und
Maße (L x B x H)	1150 x 790 x 600 mm	1450 x 900 x 1300mm
Gewicht	124 kg	391 kg



TKS 100-90

Durch die Hochentleerung kann der Kehrgutbehälter mühelos entleert werden.

Ein werkzeugloser Walzenwechsel in weniger als 3 Minuten wird durch den einfachen Zugang zur Technik ermöglicht.

Die Seitenbesen weichen Hindernissen selbstständig aus.

Kehrmaschine



Modell	STAR 2-85 B	STAR 1-100 B
Artikel-Nr.	KS208500B	KS100100B
Arbeitsbreite	85 cm	70 cm / 110 cm
Motor	Honda 4-Takt / 1 Zylinder	
PS	4 PS	5,5 PS
Flächenleistung	Max. 3.800m ² /h	Max. 6.500 m ² /h
Antrieb	-	Stufenloser Fahrtrieb
Filterfläche	3,5 m ²	
Kehrgutbehälter	50 l	60 l
Grundausrüstung	manueller Filtrerrüttler Polyester Panelfilter	Elektrischer Filtrerrüttler Polyester Panelfilter
Maße (L x B x H)	1390 x 880 x 980 mm	1453 x 897 x 1230 mm
Gewicht	120 kg	280 kg



Optimales Kehrergebnis

Die mit zwei Seitenbesen ausgerüstete Kehrsaugmaschine kehrt problemlos an Wandkanten, Mauern oder Bordsteinen. Diese Kehrsaugmaschine arbeitet im Schaufelprinzip und garantiert ein optimales Kehrergebnis und einen randvollen Schmutzbehälter.



Bedienfreundlichkeit

Einfache Entleerung des Schmutzsammelbehälters



Staubfreies Kehren

Ein großdimensionierter Polyester-Flachfilter mit elektrischer Filterabrüttlung sorgt für staubfreies Kehren.

Rundbesen



Modell	Rundbesen	Rundbesen	Rundbesen	Rundbesen
	KMRB80E	KMRB80EV	KMRB80B	KMRB80BA
Kehrbreite	80 cm			
Antrieb	24 Volt - Gleichstrommotor (mit Batterie und Ladegerät)		Honda Motor GX 120 / 4 PS	
Kehrrichtung	Rechts / links	Rechts / links mit elektr. Dreh- zahlregelung	Rechts / links	Rechts / links mit Fahrantrieb

Zubehör / Ersatzteile	
Ersatzbesen	Kunststoff
Ersatzbesen	Kunststoff-Stahl-Gemisch



Garten-Häcksler - Astrein handlich



Modell	Tillmann 2100
Artikel Nr.	1429314
Nennleistung	2,1 kW
Antrieb	230 V
Motorbremse	Elektrisch
Häckselleistung	180 kg/h
Aststärke	Bis 30 mm
Maße (H x B x L)	123 x 55 x 63 cm
Gewicht	35 kg
Besonderheit	-
Messer	2



Messerscheibe

Der Amboss aus Stahlguss führt die Zweige direkt in die Mitte der Messerscheibe. Dort werden diese durch 2 Vorschneidmesser und 2 Hobelmesser in 3 mm dünne Holzscheiben gehäckselt.



Transport

Die Griffe im Trichter sorgen für eine handliche und einfache Fahrt zum Einsatzort.



Trichter

Die 19 cm Einfüllöffnung nimmt auch strauchiges Material gut auf.



Garten-Häcksler - Doppeltes Häckselwerk



Summertime 2.1



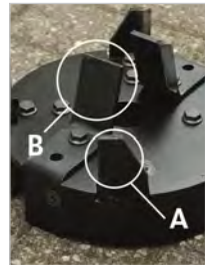
Kompostmeister 3.5

Modell	Summertime		Kompostmeister	
	2.1	2.3	2.4	3.5
Artikel Nr.	1429315	1429364	1429365	1429366
Nennleistung	2,1 kW	2,3 kW	2,4 kW	3,5 kW
Antrieb	230 V	400 V (Phasenwender)	230 V	400 V (Phasenwender)
Motorbremse	Mechanisch			
Häckselleistung	280 kg/h	370 kg/h	350 kg/h	420 kg/h
Aststärke	Bis 40 mm			
Maße (H x B x L)	134 x 54 x 102 cm			
Gewicht	48 kg	50 kg		
Besonderheit	-		Grob/fein Einstellung	
Messer	4	6		



Grob / fein Einstellung

Über die Einstellschraube kann ganz einfach zwischen Grob und Feinschreddergut gewechselt werden.



Messerscheibe

Die schwere Messerscheibe schneidet mit senkrecht angeordneten Häckselmessern (A) und Schnitzelmessern (B).



Garten-Häcksler - „Die Alleskönner“



Terra Cut 3500E



Terra Cut 4000



Combi Cut 9600

Modell	Terra Cut			Combi Cut
	2200	3500	4000	9600
Artikel Nr.	1429374	1429385	1429386	1429409
Nennleistung	2,2 kW	3,5 kW	3,6 kW	10,3 kW
Antrieb	230 V	400 V (Phasenwender)	Honda GP 160	Kohler CH 440
Motorbremse	-			
Häckselleistung	580 kg/h	640 kg/h	650 kg/h	830 kg/h
Aststärke	Bis 60 mm			Bis 80 mm
Maße (H x B x L) cm	140 x 103 x 119 cm			139 x 139 x 136
Gewicht	75 kg	77 kg	80 kg	173 kg
Besonderheit	Grob/fein Einstellung			
Messer	12			28



Grob / fein Einstellung

Bei geöffnetem Sieb hat das noch grobe Material freien Ausgang.

Für feines Material wird das Sieb im Geräteausgang ge-



Hammerwerk

Die einseitig geschärften Messer sind mit seitlichem Versatz angeordnet. Mit der geschärften Seite wird das Material zerkleinert, während mit der Rückseite, durch Wenden der Messer, Erde aufbereitet werden kann.



Große Räder

Die großen Räder sorgen auch in unwegsamem Gelände für eine einfache Fahrt.



Wildkrautbürste



Drahtzopf

Die Drahtzöpfe sind höhenverstellbar und können per Schnellwechselsystem einfach getauscht werden.

Modell	WKB 480
Artikel Nr.	1490580
Arbeitsbreite	48 cm
Motor	Honda GCV 160
Grundausrüstung	Vollgummibereifung, 10 Stahlzöpfe höhenverstellbar, Spritzschutz

Akku Wildkrautbürste



Aufnahmeschacht für 2 Akkus

Die Bürste kann sowohl mit einem, als auch mit zwei Akkus betrieben werden. Passend für 3 Ah und 6 Ah Akkus.

Modell	WKB 480 AKKU
Artikel Nr.	1490581
Arbeitsbreite	48 cm
Motor	82 V, 1,5 kW
Grundausrüstung	Vollgummibereifung, 10 Stahlzöpfe höhenverstellbar, Spritzschutz



Laubgebläse



Modell	LB 8000
Artikel Nr.	1429500
Motor	Honda GX 390
Grundausrüstung	Ventis Turbine
Maße (H x B x L)	83 x 66 x 66 cm
Gewicht	72 kg

Heckladegebläse



Hart-PVC-Spirale

Der Schlauch ist aus einer Hart-PVC-Spirale. Diese ist knickfest, mikrobien- u. temperaturbeständig, -20°/+85°

Starbuck-Turbine

Weniger Geräuschentwicklung bei optimaler Leistung.

Modell	LS 4000 VLG
Artikel Nr.	1429478
Motor	HONDA GX 160
Nennleistung	3,6 kW / 4,8 PS / 3.600 U/min
Zubehör	5 m Saugschlauch serienmäßiger
Maße (H x B x L)	157 x 80 x 105 cm
Gewicht	70 kg



Akku Universalsauger



Modell	LS 5000 E SW
Artikel Nr.	1429434
Arbeitsbreite	80 cm
Auffangsack	240 l
Motor	Emermot 36 V PMDC
Nennleistung	3 kW / 3.200 U/min
Vorderräder	2 x 180/80
Hinterräder	2 x 320/120
Maße (L x B x H)	157 x 80 x 105 cm
Gewicht	170 kg
Grundausrüstung	Nadellager Tast- und Haupträder, Feststellbremse, Radantrieb, Axiale Doppeldrucklager Vorderräder, Zentrale Höheneinstellung, Synchronantrieb mit Freilauf, Starbuck-Turbine, verstärkter Führungsholm, breite Lenk- und Antriebsräder, Verschleißbleche, Dust Cover, Fangsack mit Knebelverschluss



Zubehör		Artikel Nr.
Fangsack	mit Reißverschluss	1429437
Fangsack grob	mit Reißverschluss	1429429
Nassgutsack	mit Reißverschluss	1429418
Nassgutsack	mit Knebelverschluss	1429426
Saugschlauchgarnitur (3m)		1429417



Laub- und Abfallsauger



LS 3500



LS XP 5.0 H

Modell	LS 3500	LS XP 5.0	LS 5000	LS XP 5.0 G	LS XP 5.0 H
Artikel Nr.	1429498	1429467	1429499	1429479	1429477
Arbeitsbreite	80 cm				
Fangsack	240 l	180 l	240 l	180 l	
Motor	Honda GX 120	Honda GX 160			
Nennleistung	2,6 kW 120 PS	3,6 kW / 160 PS			
Radantrieb	-		1-Gang		
Vorderräder	2 x 180/50			2 x 180/80	
Maße in cm	163x80x105	163x82x119	157x80x105	186 x 80 x 110	
Gewicht	67 kg	70 kg	70 kg	72 kg	72 kg



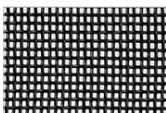
Optional mit Seitenbesen
Der Seitenbesen löst Schmutz z.B. an Randsteinen und führt es mittig dem Saugmund zu. Fegt den Schmutz und Abfall direkt vor die Saugöffnung.



Luftfenster
Reißverschluss öffnen und schon wird der Luftdurchlass und somit die Saugleistung erhöht.



Radlager
Freilauflager mit Differenzialausgleich auf Stahlfelge



Nassgutsack



Fangsack fein



Fangsack grob



Knebelverschluss



Reißverschluss



Zubehör Laub- und Abfallsauger

Für Modell	Artikel Nr.	LS Compact	LS 3500	LS XP 5.0	LS 5000	LS XP 5.0G	LS XP 5.0H	
Nadellager Tasträder		•	•	•	•	•	•	
Nadellager Haupträder		•	•	•	•	•	•	
Feststellbremse			•	•	•	•	•	
Axiale Doppeldrucklager Vorderräder			•	•	•	•	•	
Zentr. Höheneinstellung			•	•	•	•	•	
Radantrieb					•	•	•	
Synchronantrieb mit Freilauf					•	•	•	
Gashebel am Führungsholm					•	•	•	
Stufenloser Antrieb							•	
Starback-Turbine				•		•	•	
Verst. Führungsholm						•	•	
Breite Antriebsräder								
Verschleißbleche	1429424	xxx	xxx	•	xxx	•	•	
Dust Cover	1429428	xxx	xxx		xxx			
Dust Cover XP	1429455			xxx		xxx	xxx	
Fangsack Reißverschluss	1429437	•	•		•			
Fangsack Knebelverschluss	1429431	xxx	xxx		xxx			
Fangsack grob Reißverschluss	1429429	xxx	xxx		xxx			
Fangsack XP	1429454			•		•	•	
Nassgutsack Reißverschluss	1429418	xxx	xxx	xxx	xxx			
Nassgutsack Knebelverschluss	1429426	xxx	xxx	xxx	xxx			
Nassgutsack XP	1429450			xxx		xxx	xxx	
Saugschlauchgarnitur 3m	1429417	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	
Seitenbesen	1429446				xxx			
Seitenbesen XP	1429475					xxx	xxx	
		• = Serienausstattung						



Einkehrmaschine



Modell	EKM 800
Artikel-Nr.	1490439
Arbeitsbreite	80 cm
Motor	Honda GX 160 / 3,6 kW / 4,8 PS / 3.000 min ⁻¹
Grundausstattung	2 Bürsten, 10-fache Höhenverstellung
Maße (L/B/H) / Gewicht	121 x 80 x 113 cm / 72 kg
Einsatz	Grossflächig und schnell verfugen - Die neue Einkehrmaschine ist der perfekte Helfer beim Verfugen/Einschlämmen von großen Flächen. Mit ihren zwei Bürsten presst die EKM Sand und Schlämme optimal in die Fugen. So lassen sich auch größere Pflasterflächen zügig und gründlich verfugen. Mit nur 72 kg Gewicht lässt sie sich leicht bedienen und ist schnell verladen. Der universelle Schlauchanschluss ermöglicht die permanente Wasserversorgung während des Einschlämmens.

Radialbesen

Sauber kehren, ohne viel Staub aufzuwirbeln

Reinigen Sie jetzt auch schwer zugängliche Bereiche einfach, schnell und staubreduziert - ein Leichtes dank des Radialbesens 82V Akku. Angetrieben wird die Kehmaschine durch einen 1,5 kW starken Akku-Motor und mit einem Aufnahmeschacht für zwei 82V Hochleistungs-Akku beträgt die Laufzeit bis zu 60 Minuten.

So ist schnell alles wieder sauber.



Modell	Radialbesen
Artikel-Nr.	1490582
Arbeitsbreite	89 cm
Akkus	Aufnahmeschacht für 2 Akkus. Die Bürste kann sowohl mit einem, als auch mit zwei Akkus betrieben werden. Passend für 3 Ah + 6 Ah
Maße (L x B x H) / Gewicht	160 x 88 x 104 cm / 66 kg
Motor	82 V, 1,5 kW



Akku Kehrmaschinen



Modell	NIMBUS	KM domus Akku
Artikel Nr.	1490583	1490429
Motor	82 V Elektromotor, Bürstenlos, 1,5 kW	
Akku	1 x 6 Ah (82V430G)	
Ladegerät	82 C 2	
Arbeitsbreite	60 cm	70 cm
Kehrbürste Ø	2 x 250 mm	300 mm
Reifengröße		4,00-4
Radantrieb	-	Schneckengetriebe
Bürstenantrieb		VF 44
Fahrtrieb	-	1-Gang
Fahrgeschwindigkeit	-	2,4 km/h
Bürste		Schwenkbereich einstellbar (links, mitte, rechts)
Lenk / Tastrad	360° frei drehbar	
Maße (L x B x H)	114 x 60 x 108 cm	86 x 74 x 75 cm
Gewicht	30 kg	70 kg



Zubehör	Passend für	Artikel Nr.
Kehrgutbehälter	KM domus	1490499
Schneeräumschild	KM domus	1490480
Satz Schneeketten	KM domus	1490440
Kehrplane	KM domus	1490486



Kehrmaschinen



Modell	KM domus X	KM 70 G
Artikel Nr.	1490428	1490430
Motor	Honda GCV 170	Honda GCV 170
Arbeitsbreite	70 cm	
Kehrbürste Ø	300 mm	
Reifengröße	4,00-4	
Radantrieb	Schneckengetriebe	Tandem-Schneckengetriebe
Bürstenantrieb	VF 44	
Fahrertrieb	1-Gang	
Fahrgeschwindigkeit	2,4 km/h	
Bürste	Schwenkbereich einstellbar (links, mitte, rechts)	
Lenk / Tastrad	360° frei drehbar	
Bürsten-geschwindigkeit	-	
Maße (L x B x H)	86 x 74 x 75 cm	89 x 71 x 76 cm
Gewicht	62 kg	68 kg



Bürstenkupplung

Die Bürstenkupplung sorgt für einfaches Aus- und Einkuppeln der Kehrbürste.



Lenk / Tastrad

Fixiert wirkt es beim Seitwärtskehren dem Seitendruck entgegen, unfixiert kann es sich frei um 360° drehen.



Spoiler

Schützt die Zündkerzen vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Dreck.

Kehrmaschinen



Modell	KM 80 G	KM 80 H	KM 100 G	KM 100 H
Artikel Nr.	1490431	1490433	149432	1490434
Motor	Honda GCV 170	Honda GCV 160	Honda GCV 170	
Arbeitsbreite	80 cm		100 cm	
Kehrbürste Ø	300 mm	350 mm	300 mm	350 mm
Reifengröße	4,00-4	13x5,00-6	4,00-4	13x5,00-6
Radantrieb	Tandem-Schneckengetriebe			
Bürstenantrieb	VF 44	-	VF 44	-
Fahrantrieb	1-Gang	Stufenloser Antrieb	1-Gang	Stufenloser Antrieb
Fahrgeschwindigkeit	2,4 km/h	0-4 km/h	2,4 km/h	0-4 km/h
Bürste	Schwenkbereich einstellbar (links, mitte, rechts)			
Lenk / Tastrad	360° frei drehbar	360° frei drehbar, arretierbar	360° frei drehbar	360° frei drehbar, arretierbar
Bürsten-geschwindigkeit	-	2 Stufen: Schnee/Schmutz	-	2 Stufen: Schnee/Schmutz
Maße (L x B x H) cm	89 x 81 x 76	111 x 83 x 77	89 x 101 x 76	111 x 103 x 77
Gewicht	70 kg	84 kg	72 kg	86 kg



Druckeinstellung

Über die Kurbel kann der Druck der Kehrbürste eingestellt werden.



Antriebsräder KM80H/ KM100H

Die breiten, stark profilierten Räder erleichtern das Arbeiten im Schnee und auf feuchten Untergründen.



Geschwindigkeit KM80H/KM100H

Einfaches Umlegen des Keilriemens verdoppelt die Bürstengeschwindigkeit von langsam für Schmutz auf schnell für Schnee.

Kehrmaschinen - KM HVR



Modell	HVR plus 80	HVR plus 100
Artikel-Nr.	1490435	1490436
Motor	Kohler CV 224 / 7,1 PS 5,2 kW	
Arbeitsbreite	80 cm	100 cm
Kehrbürste Ø	400 mm	
Reifengröße	16 x 6,50-8	
Antrieb	Stufenloser Antrieb	
Fahrgeschwindigkeit	vorwärts 0 - 5,1 km/h / rückwärts 0 - 3 km/h	
Bürste	Schwenkbereich einstellbar (links, mitte, rechts)	
Lenk / Tastrad	360° frei drehbar, arretierbar	
Bürsten-geschwindigkeit	Stufenlos (Schnee / Schmutz)	
Tempomat	Serienmäßig	
Maße (L x B x H)	194 x 80 x 93 cm	194 x 100 x 93 cm
Gewicht	136 kg	156 kg

Kehrmaschinen



Solide Bürsten

Der spezielle Kunststoff ist extrem widerstandsfähig und sorgt so für ein optimales Kehrergebnis und eine lange Lebensdauer der Bürsten.



Easy Drive

Die Arbeitsgeschwindigkeit kann ganz einfach vorgewählt werden, sowohl vorwärts wie rückwärts.



Stahlkonstruktion

Die robuste Stahlkonstruktion ist deutlich widerstandsfähiger als Kunststoff, erhöht die Lebensdauer wesentlich.

Zubehör Kehrmaschinen



Modell		Artikel Nr.
Kehrgutbehälter	domus / 70	1490499
Kehrgutbehälter	80	1490482
Kehrgutbehälter	100	1490483
Kehrgutbehälter	HVR 80	1490501
Kehrgutbehälter	HVR 100	1490484
Schneeräumschild	domus	1490480
Schneeräumschild	70 / 80	1490449
Schneeräumschild	100	1490455
Satz Schneeketten	domus / 70G / 80G	1490440
Satz Schneeketten	80H / 100H	1490448
Satz Schneeketten	HVR	1490470
Allwetter-Bürste/Schnee	Poly 8x2 (Ø 300mm) domus / 70	1490462
Allwetter-Bürste/Schnee	Poly 8x2 (Ø 300mm) 80G	1490463
Allwetter-Bürste/Schnee	Poly 8x2 (Ø 300mm) 100G	1490478
Allwetter-Bürste/Schnee	Poly 8x2 (Ø 350mm) 80H	1490515
Allwetter-Bürste/Schnee	Poly 8x2 (Ø 350mm) 100H	1490518
Allwetter-Bürste/Schnee	Poly 8x2 (Ø 400mm) HVR 80	1490505
Allwetter-Bürste/Schnee	Poly 8x2 (Ø 400mm) HVR 100	1490475
Robuste-Bürste/Standard	Poly 12x1 (Ø 350mm) 80H	1490514
Robuste-Bürste/Standard	Poly 12x1 (Ø 350mm) 100H	1490517
Robuste-Bürste/Standard	Poly 12x1 (Ø 400mm) HVR 80	1490503
Robuste-Bürste/Standard	Poly 12x1 (Ø 400mm) HVR 100	1490473



Frontmäher - TOURNO GT inkl. Mähwerk



Modell	GT 2WD	GT 4WD
Artikel Nr.	1428080 + 1428086	1428081 + 1428086
Motor	B & S S3 INTEK 1-Zylinder	
Nennleistung	9,9 kW / 13,5 PS / 3.600 U/min	
Schnittbreite	90 cm	
Start	E-Start	
Batterie	12 V / 32 Ah	
Generator	9 A	
Tankinhalt	8,5 l	
Kraftübertragung	Hydrostatisch Frontantrieb	Hydrostatisch Allradantrieb
Gewichtohne Mähwerk	215 kg	235 kg

Frontmäher



Zubehör		Arbeitsbreite	Gewicht	Artikel Nr.
Kehrmaschine GT	Bürste einstellbar (links/mitte/rechts), mit zentr. Seitenverstellung Kkehrbürste 30 cm Ø	100 cm	48 kg	1428083
Kehrgutbehälter GT		103 cm	13 kg	1428072
Schneeräumschild GT	Mit Klappmechanismus Vom Fahrersitz aus schwenkbar	100 cm	32 kg	1428079



Frontmäher - King Size



King Size 4 WD



King Size Servo

Modell	King Size 2 WD	King Size 4 WD	King Size SERVO
Artikel Nr.	1428068	1428069	1428087
Motor	Honda GXV 630 2-Zylinder		Honda GXV 2-Zylinder
Nennleistung	15,5 kW / 3.600 U/min		14,7 kW 3.300 U/min
Start	E-Start		
Batterie	12 V / 32 Ah		
Generator	20 A		
Tankinhalt	8,5 l		
Kraftübertragung	Hydrostat Frontantrieb	Hydrostat Allradantrieb	Hydrostat Allradantrieb mit Servolenkung
Gewicht ohne Mähw.	268 kg	268 kg	302 kg



Zubehör		Artikel Nr.
DS Mähwerk	135 cm	1428089
Hochgrasmulcher KS		1428058
Kehrmaschine		1428085
Schneeräumschild	120 cm	1428095
Quattro Trailer		1428096
Tandem Trailer		1428084
Laubgebläse	für King Size	14280697
Kehrgutbehälter		1428071



Vertikutierer



CARA 38



CARA 47



CARA 60 T

Modell	CARA 38	CARA 47	CARA 60	CARA 60 T
Artikel-Nr.	1429410	1429413	1429412	1429414
Motor	Honda GP 160			
Nennleistung	3,6 kW / 4,8 PS / 3.600 U/min			
Arbeitsbreite	33 cm	41 cm	53 cm	
lose Hammerklingen	27	33	42	
Maße (L x B x H) in cm	130 x 60 x 97	130 x 68 x 97	130 x 82 x 97	132 x 82 x 97
Gewicht	48 kg	55 kg	59 kg	65 kg



Messeranordnung

Die pendelnd angeordneten Messer zentrieren sich durch die Fliehkraft (370N) selbst und weichen bei Widerstand aus.



Höhenverstellung

Die Vertikutiertiefe ist präzise über die Skala einstellbar, optimale Arbeitstiefe: 2-3 mm. Das Stahlblechgehäuse besteht aus hochstabilem Chassis und trotz selbst schwerster Belastung.



Messer

Die Messer sind aus Spezial-Stahl gefertigt und gehärtet. Das macht sie außen verschleißarm und innen durch hohe Zähigkeit extrem bruchfest. Die pendelnd eingebauten Messer zentrieren sich durch die Fliehkraft (370 N) selbst und weichen bei Widerstand aus.

Zubehör	Volumen	Artikel Nr.
Fangsack für CARA 38	34 Liter	1429403
Fangsack für CARA 47	41 Liter	1429404
Fangsack für CARA 60	54 Liter	1429405

Qualität neu definiert



Aus Cramer wird Remarc

Warum haben wir uns für eine Namensänderung entschieden? Weil wir mit dem neuen Namen ein Synonym für Spitzenqualität am Markt etablieren wollen. Großen Nutzwert, hohe Langlebigkeit, absolute Robustheit und Qualität „Made in Germany“ zeichnen alle Remarc Produkte aus. Allen voran unsere Premium-Produktlinie Remarc Q. Sie bietet unseren Kunden das Beste vom Besten – sogar über das reine Produkt hinaus.

Die Marke Remarc ist ganz neu, das Unternehmen selbst besitzt jedoch eine über 180-jährige Historie.

Was im Jahre 1835 als kleine Schmiede für hochwertige Lagerteile für Windmühlen im niedersächsischen Leer begann, ist in zwei Jahrhunderten zu einem großen norddeutschen Produktionsbetrieb für Garten- und Reinigungsmaschinen gewachsen. Geblieben ist – auch in der 6. Generation als inhabergeführter Familienbetrieb – unser Credo: Technisch wie qualitativ immer an der Spitze zu sein, um den hohen Ansprüchen unserer Kunden optimal gerecht zu werden.

Perfekte Produktion, optimale Langlebigkeit

Die Stahlbleche zum Beispiel schneiden wir auf einer vollautomatischen Schneidanlage mit zunderfreiem Stickstofflaser für absolut saubere Schnittkanten. In unserer Lackierstraße erhalten alle Werkstücke einen Titan/Circon-Haftgrund sowie eine zweifache Pulverbeschichtung. Diese Maßnahmen sorgen für einen maximalen Korrosionsschutz, der ein Leben lang hält. Schließlich sollen unsere Kunden so lange wie mögliche Freude an unseren Maschinen und Geräten haben.

Beste Verarbeitung verdient den besten Service.

Remarc Q Geräte können ausschließlich über ausgesuchte Fachhandelspartner erworben werden. Aus gutem Grund, denn nur der von uns lizenzierte Fachhändler besitzt die Erfahrung und das Know-how, damit unsere Kunden von Anfang an das Beste aus ihrem Remarc Q Produkt raus holen. Premium-Service von Anfang an:

Frontmäher



Toumo Pick up 4 WD



Toumo King Size 4 WD Servo

Modell	Toumo Pick-up		Toumo King Size	
	2 WD	4 WD	4 WD	4 WD S
Artikel Nr. Grundgerät	1428064	1428065	1428066	1428067
Artikel Nr. Mähdeck	1428086		1428090	
Schnittbreite	90 cm		115 cm	
Motor	Briggs & Stratton 4175Ex 3.600 /min		Honda GXV 690 688 ccm 2-Zylinder / 3.600/min	
Nennleistung	12,9 kW / 17,5 PS		16,5 kW / 22,1 PS	
Generator	9A		20A	20A
Start	E-Start			
Antrieb	Hydrostatischer Frontantrieb	Hydrostatischer Allradantrieb		Hydrostatischer Allradantrieb mit Servo- Lenkung
Geschwindigkeit	6 km/h vorwärts / 4,5 km/h rückwärts		8,5 km/h vorwärts/6,4 km/h rückwärts	
Mähwerkszuschaltung	Per Handhebel einsetzbar			
Schnitthöheneinstellung	elektrisch			
Tankinhalt	8,5 l			
Maße LxBxH ohne Mähwerk	182 x 85 x 109 cm		204,5 x 85 x 116	204,5 x 85 x 122
Maße LxBxH mit Mähwerk	213 x 96 x 108 cm		240 x 127 x 117 cm	
Gewicht Grundgerät	200 kg	212,4 kg	277,6 kg	304,6 kg
Gewicht Mähdeck	78 kg	78 kg	78 kg	78 kg

Toumo Pick-Up

Der Pick-up ist mit einem leistungsstarken Briggs & Stratton Motor ausgestattet und wird mit seinen vielen durchdachten Komfortmerkmalen überzeugen. Garantierter Fahrspaß mit müheloser Aufgabenbewältigung!

Toumo King Size

Wenn nur das absolut Beste zählt - dann kommen nur King Size Frontmäher in Frage. Noch schneller und effizienter mit der Arbeit fertig werden. Für noch mehr Komfort und höchste Ansprüche entscheiden Sie sich für den King Size 4 WD Servo.

Zubehör Frontmäher



Tandem Trailer



Aqua Trailer



Schneeräumschild KS

Für Modell	Artikel	Tourno Pick-up		Tourno King Size	
		2WD	4WD	4 WD	4 WD S
Tandem Trailer Tragkraft: 300 kg Ladefläche: 82 x 125 cm	1428077			▪	▪
Mähwerk 90	1428091	▪	▪		
Kehmaschine Pick-up	1428083	▪	▪		
Kehgutbehälter Pick-up	1428072	▪	▪		
Schneeräumschild Pick-up	1428079	▪	▪		
Mähwerk 115	1428090			▪	▪
Mähwerk 135	1428089			▪	▪
Laub - Box	1429469			▪	▪
Kehmaschine Tourno KS	1428085			▪	▪
Kehgutbehälter Tourno KS	1428071			▪	▪
Wildkrautbürste Tourno KS	1428082			▪	▪
Hochgrasmulcher KS	1428058			▪	▪
Laubbläser für KS	1428060			▪	▪
Schneeräumschild KS	1428070			▪	▪
Winter Trailer	1428042			▪	▪
Aqua Trailer	1428078			▪	▪



Laubbläser King Size



Mähwerk



Hochgrasmulcher King Size

Vertikutierer



Modell	Cara 47	Cara 60	Cara 60 T
Artikel Nr.	1429352	1429353	1429354
Nennleistung	4,3 kW 5,8 PS		4,3 kW
Antrieb	Honda GP 200		
Hammerklingen	33	42	
Arbeitsbreite	41 cm	53 cm	
Besonderheit			Zusätzliche Zugdeichsel für Rasentraktor
Maße (H x B x L)	130 x 68 x 97 cm	130 x 82 x 97 cm	132 x 82 x 97 cm
Gewicht	55 kg	59 kg	65 kg



Perfekte Messeranordnung

Pendelnd eingebaut, zentrieren sie sich durch die Fliehkraft selbst und weichen bei zu hohem Widerstand aus.



Robuste Stahlfelgenreäder

Äußerst stabil, doppelt gelagert.



Messerklinge

Die Messer sind aus Spezial-Stahl gefertigt und die Oberflächen gehärtet. Das macht sie außen verschleißarm und innen durch hohe Zähigkeit extrem bruchfest.



Leichtgängige Messerwellen-Kupplung

Sehr leichtgängig ohne Kraftaufwand. Ein leichter Druck genügt und schon kann es losgehen mit dem Vertikutieren.

Laubsauger

Inkl. 2 Fangsack
Varianten!!!



LS XP 5.0 H

Modell	LS XP 5.0	LS XP 5.0 G	LS XP 5.0 H
Artikel Nr.	1429481	1429482	1429480
Nennleistung	3,6 kW		
Antrieb	Honda GX 160 / Benzin / 4,8 PS / 3.600 U/min		
Feststellbremse	ja		
Radantrieb	-	1-Gang-Antrieb	Hydrostat-Antrieb
Arbeitsbreite	80 mm / 180 l Fangvolumen		
Besonderheiten	Fangsackgestell, Je ein Trocken- und ein Nassgutsack im Lieferumfang enthalten		
Maße (H x B x L)	186 x 82 x 110 cm		
Gewicht	104,8 kg	117,5 kg	121 kg



Schnell und leise

Eine Starback-Turbine und geräuschreduzierende Verschleißbleche sorgen für viel Leistung bei wenig Lärm.



Fangsackgestell

Dank spezieller Transportrollen lässt sich der Fangsack bequem fahren um den Inhalt zu entleeren.



Sichere Entleerung

Entleerung dank XP Technik rascher! Nehmen Sie den Auffangbehälter ab, wird der Motor automatisch ausgeschaltet. Das spart Zeit und erhöht die Sicherheit.



Robuste Räder

Geländegängig dank sehr schwerer Bockrollen und breiter Profile bei Lenkrollen und Antriebsrädern.

Garten-Häcksler



Modell	Kompostmeister	
	KM 2.4 Silent R Q	KM 3.5 Silent R Q
Artikel Nr.	1429380	1429381
Nennleistung	2,4 kW	3,5 kW
Antrieb	230 V	400 V
Motorbremse	mechanisch	
Häckselleistung	350 kg/h	420 kg/h
Aststärke	Bis 40 mm	
Messer	6	
Besonderheit	Lärmdämmung, Grob- / Feineinstellung	
Maße (H x B x L)	102 x 54 x 134 cm	
Gewicht	55 kg	56 kg

Perfektion und Präzision

Die Häcksler der Reihe Kompostmeister überzeugen durch eine schwere Messerscheibe mit 2 Hobelmessern und 4 extrem belastbaren

6 mm starken gehärteten Messern. Das berührungslose Messerkopflager schützt die überdimensionierte Motorwelle.

Grob oder fein

Es kann zwischen grober und feiner Einstellung entschieden werden, je nach Materialbeschaffenheit (hart oder feucht)

Die Trichterschnellöffnung zeichnet sich durch eine mechanische Scheibenbremse aus, die dafür sorgt, dass die Messerscheibe sekundenschnell abgebremst wird.

Keine halben Sachen

Das 2 Kammer-Schneidsystem bearbeitet oben jegliche Gartenabfälle und zerkleinert unten ausschließlich Holz (Dekorkompost)

Meisterhaft leise

Aufgrund der unterbrochenen Resonanzfläche im Einfülltrichter, ist vor allem der hörbare Schalldruck extrem gering.

Garten-Häcksler



Modell	Terra Cut		Combi Cut 9600
	E 4000	B 4500	
Artikel Nr.	1429392	1429393	1429395
Nennleistung	4 kW	4,3 kW	8,7 kW
Antrieb	400 V / Drehstrom	Honda GP 200 / Benzin	Honda GX 390 / Benzin
Motorbremse	mechanisch		
Häckselleistung	670 kg/h	700 kg/h	830 kg/h
Aststärke	Bis 60		Bis 80 mm
Messer	12		28
Besonderheit	Grob- / Feineinstellung		
Maße (H x B x L)	119 x 103 x 139 cm		137 x 122 x 140 cm
Gewicht	101 kg	100 kg	178 kg

Terra Cut - echte Allrounder

Hier arbeiten zwei völlig unterschiedliche Schneidsysteme parallel nebeneinander. Durch den seitlichen Einfülltrichter werden Zweige einer schweren Messerscheibe zugeführt und von dieser in ca. 4 mm dünne Scheiben quer zur Faserrichtung geschnitten.

12 scharfe Schneidhämmer

Über den oberen Einfülltrichter gelangen alle anderen Materialien direkt in ein Hammerwerk mit zwölf scharfen Schneidhämmern. Dadurch wird das Häckselgut so zerkleinert, dass es sich optimal für die Kompostierung und zur Erdaufbereitung eignet.

Combi Cut - Hochleistungsgerät

Der Hochleistungshäcksler mit doppelter Zerkleinerungstechnik bietet ein Hammerwerk zum Zerschlagen von weichen Materialien und zur Aufbereitung von reifer Komposterde. Diese Combi-Lösung ist der Hammer!

Achsschenkel Lenkung

Deutlich bequemerer Transport des Combi Cut auch bei unebenem Boden - durch vier große Räder und einer Lenkstange zum präzisen Führen.

Flammgeräte



X 500 S



X 1050 A



X 2000 AS

Reinert Abflammtchnik - Sauber, effizient und absolut umweltverträglich

Umweltfreundlich	Durch den Einsatz der Abflammtchnik kann auf chemische Mittel vollkommen verzichtet werden.
Effizient	Die einzigartige Brennertechnik erreicht die mit Propangas höchstmöglich erzeugbare Flammentemperatur von 1.925 °C.
Komfortabel	Die Hochleistungsbrenner erzeugen eine jederzeit kontrollierbare, windsichere und stabile Flamme mit einer seitlich randscharfen Wärmeabgrenzung.
Sauber	Durch ein optimales Gas-Luftgemisch wird eine vollkommen rückstandsfreie Verbrennung erreicht, mit einem hohen Wirkungsgrad bei günstigem Verbrauch und langer Lebensdauer.
Robust + wartungsarm	Durch die durchdachte und rein mechanische Gas-Luftmischung, kann auf eine störungs- und reparaturanfällige Zwangsluftzuführung verzichtet werden.
Große Produktpalette	Vom tragbaren Handgerät über manuell fahrbare bis hin zu Abbau-Abflammtgeräten. Eine Produktpalette mit ca. 150 verschiedenen Gerätevarianten.



Reinert-Abflammtchnik.
Ohne Herbizide für eine gesunde Natur.

Wildkrautbürste



Modell / Artikel Nr.	ERCO EWB 35 Ho
Bürsten-Ø	35 cm
Motor	Honda GCV 160
Nennleistung	3,3 kW 3.600 U/min
Schalleistungspegel	95 dB (A)
Gewicht	48 kg

Zubehör	
Stützrad	
Kunststoffbürste	



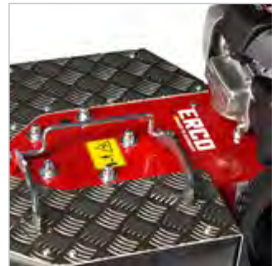
Drahtzöpfe

Der Bürstenkopf verfügt über 6 Drahtzöpfe, dieser kann durch das Schnellwechselsystem unkompliziert ausgetauscht werden.



Schwenkbare Bürste

Die Bürste lässt sich einfach schwenken. Am Hebel gezogen und dann lässt sich der Grundkörper verstellen.



Stabilität

Das Riffelblech sorgt für die richtige Stabilität. Mit dem Griff kann das Gerät einfach verladen oder der Schutz hochgeklappt werden.



Wiesenmulcher



Werkzeuglos verstellbar
Der Holm ist werkzeuglos höhenverstellbar und lässt sich für eine platzsparende Lagerung komplett umklappen.



Spezielle Messer
Die Messer wurden speziell entwickelt, dadurch sind diese optimal auf die Anforderungen im Hochgrass abgestimmt.



Modell / Artikel Nr.	ERCO EWM-755 HV
Schnittbreite	55 cm
Motor	Honda GCV 200
Nennleistung	4,2 kW 3.000 U/min
Schalleistungspegel	90 dB (A)
Schnitthöhe / Aufwuchshöhe	3,5 cm / 100 cm
Antrieb	Stufenloses Variogetriebe
Messersystem	Oregon Messer
Tankinhalt / Mähleistung	1,1 l / 1.000 m ²
Bereifung	338 x 91 mm
Gewicht	73 kg

Kreiselschere



Modell / Artikel Nr.	EKS-230-30U
Motor	2-Takt
Hubraum / Nennleistung	28,1 cm ³ / 0,97 kW
Start	iSi-Start
Handgriff	Professionelles U-Griffsystem
Grundausrüstung	Winkelgetriebe, 3-Zahn Messer, Fadenkopf
Gewicht	6,5 kg

Wiesenmulcher
Kreiselschere



Schleuderstreuer



Modell / Artikel Nr.	ESP 125	ESP 150	SP 25-100	ERCO ASSP-100
Streubreite	400 cm		100 - 600 cm	200 - 700 cm
Behältervolumen	25 l	50 l	100 l	105 l
Luftbereifung	4.10-3,5-6N		13x5-6	-
Behältermaterial	Schlagfester Kunststoff		Rostgeschützter Behälter	Verzinkter Behälter
Getriebe	Kunststoffgekapseltes Winkelgetriebe			
Antrieb	Handgeführt		Zum Anhängen	über Gelenkwelle (Kat. 0+I)
Rührereinrichtung	Ja			Ja (für Pulver)
Streumengeneinstellung	Vom Handgriff aus		Bequem regulierbar	
Gewicht	12 kg	17 kg	38 kg	33 kg

Zubehör	
Abdeckplane	für ESP 125
Abdeckplane	für ESP 150
Abdeckplane	für SP 25 - 100
Rührfinger	für Sand und Salz für ERCO ASSP 100
Abdeckplane	für ERCO ASSP 100



Rührfinger ERCO ASSP 100



Abdeckplane ERCO ASSP 100



SP 25-100



Saughäcksler / Laubbläser



Modell / Artikel Nr.	ES-255 ES	PB-760 LN
Antriebsart	2-Takt	
Hubraum	25,4 cm ³	63,3 cm ³
Nennleistung	0,79 kW	1,90 kW
Max. Kraftstofftankinhalt	0,5 l	2,02 l
Schalldruckpegel	89 dB (A)	91,2 dB (A)
Schalleistungspegel	107 dB (A)	104 dB (A)
Max. Luftvolumen mit Blasrohr	9,2 m ³ /min	16,6 m ³ /min
Max. Luftgeschwindigkeit mit Blasrohr	70,4 m/s	87,2 m/s
Schutz gegen Vibration	Antivibrationssystem	
Start	Leichtstart	
Auffangsack	68 l	
Grundausrüstung	Flachdüse, Häckselwerk	Runddüse
Gewicht	4,4 kg	10,8 kg



werkzeuglos umbaubar
Der ES-255 ES lässt sich durch den werkzeuglosen Blasrohranschluss einfach zum Blasgerät umbauen.



Häckselwerk
Das integrierte Häckselwerk ES-255 ES zerkleinert das Laub auf etwa $\frac{1}{12}$ des ursprüngl. Volumens.



Low-Noise-Design
Die speziell entwickelte Hochleistungsturbine des PB-760 LN verursacht deutlich weniger Lärm.



Tragekomfort
Der rückentragbare PB-760 LN ist durch ergonomische Rückenpolster bequem zu tragen.

Laubbläser



Modell	F 1302 H	F 1302 SPH mit Antrieb
4-Takt Motor	Honda GX 390	
Luftleistung	Ca. 90 m ³ /min	
Laustärke am Ohr des Bedieners	bei 1.560 U/min = 77,6 dB (A) bei 3.640 U/min = 95,7 dB (A)	bei 3.640 U/min = 95,7 dB (A)
Bereifung	Vorne 10" x 13" pneumatisch Hinten 13" x 5" pneumatisch	
Maße (L-B-H)	143 x 72 x 114 cm	
Gewicht	69 kg	75 kg



Luftbereifung

Durch die großen luftbereiften Rädern lässt sich der Laubbläser auch auf unebenem Gelände einfach schieben.



Spezialkunststoff

Das Gesamtgewicht dieser Modelle ist durch die Fertigung aus schlagfestem Spezialkunststoff geringer als bei vergleichbaren Produkten.



Ergonomie

Großer Wert wurde bei der Konstruktion auf den ergonomischen Holm gelegt.



Verstellung vom Holm

Der Luftauslass ist direkt vom Holm aus verstellbar.

A-F	
Abfallsauger	342-343
Abflamngerät	360
Abschiebewagen	102-103
Ackerstriegel	130
Ackerwalze	220-229
Adapter	70, 73
Akkus	240, 301
Allwegtransporter	268
Anbaukehrmaschine	314
Anhänger	317
Anschweißsätze	74-75
Arbeitsbühne	90
Aufnahmen	72, 73
Aufsitzmäher	252-253, 286-295
Aufsitzmäher Zubehör	254
Auslegermulcher	170-176
Balkenmäher	141
Ballengabel	60, 61
Ballenschneidforke	58
Ballenschneidschaufel	59
Ballenspieß	63, 64
Ballenwickler	64
Ballenzange	59, 60
Bergstreuer	106
Betonmischer	88
Big Bag Halter	67
Biofräsen	185-189
Bodenfräse	180-195
Bodenkultivator	255
Böschungsmulcher	142-147, 150
Boxenplaner	86
Chemiepumpe	269
Container	33-35
Dreiechskipper	98-99
Dreiecke	71
Drillmaschine	214-215
Dung- und Silagegabel	58, 62
Düngerstreuer	134-137
Dunggabel	58, 62
Einachskipper	94-95
Einachsschlepper	264
Einkehrmaschine	344
Einscheibenstreuer	116-117
Erdborher	34-35
Erdschaufel	54
Fahrersitze	4-27
Flammgerät	360
Forstmulcher	150-153
Forstzange	69
Fräsen	180-195, 265
Freischneider	256-259, 298, 305
Frontmäher	294-295, 350-351, 354-355

F-K	
Frontpacker	230, 232
Fronttank	125
Frontwalze	230-231
Futterraufen	91
Futterräumer	87
Garten-Häcksler	323, 336-338, 358-359
Generatoren	274-285
Gerätedreieck	71
Gewichte	87
Grasfangeinrichtung	317
Greifschaufel	56
Greifschaufelaufnahme	72
Grubber	234-236
Grünlandeggen	36-37
Grünlandkombi	127, 231
Grünlandprofi	126
Grünlandstriegel	39, 41, 128
Gummischieber	79-84
Hacken	129, 262-263
Hackmaschine	133
Häcksler	323, 336-338, 358-359
Heckcontainer	33-35
Heckenschere	240, 255, 261, 299, 304
Heckladegebläse	340
Heckmulcher	170-176
Hochdruckpumpe	272
Hochdruckreiniger	307
Hochentaster	255, 304
Hochgrasmäher	313, 321
Holzgreifer	68
Kantenschneider	255
Kastenstreuer	316
Kehrbesen	30, 335
Kehrmaschine Anbau	28, 314
Kehrmasch./Aufsitzen	333-334
Kehrmasch./Schieben	312, 324-335, 344-349
Kehrsaugmaschine	333
Keilgummischieber	79
Kipper	94-95, 96-97-105
Kippschaufel	52
Kistendrehgerät	53
Kleinstreuer	115
Kombistriegel	40
Kombi-System	255, 304
Kommunalgeräte	312-313
Kommunalstriegel	38
Komposthäcksler	323, 336-338, 358-359
Koppelplatten	74-75
Kreiseleggen	199-211
Kreiselschere	362
Krokogebiss	51
Kultivator	255

L - SCH	
Ladegerät	240, 301
Laubbläser	241, 255, 260, 300, 306, 365
Laubgebläse	340
Laubsauger	341-343, 357
Laubverladegebläse	340
Leichtgutschaufel	50, 55
Liquid Fertilizer	125
Mähroboter	238-239, 308-309
Mähwerk	66
Maisschiebeschilder	49
Mehrzweckstreuer	315
Messerwalze	228-229
Miststreuer	108-109
Motorfräsen	265
Motorhacken	262-263
Motormäher	320
Motorsensen	256-259, 298, 305
Mulcher	65, 142
Mulchköpfe	148-150
Muldenkipper	100-101, 104-105
Multidosierer	118-120
Multipumpe	269
Multitool	255, 304
Packer	230
Palettengabel	57
Planierschild	85
pneum. Sägeräte	121-124
Pumpe	269-273
Radialbesen	344
Rasenkantenschneider	255
Rasenmäher	242-250, 296-297, 302-303
Rasenroboter	238-239, 308-309
Rasentraktor	252-253, 286-295
Rasentraktor Zubehör	254
Rasentrimmer	241, 298, 304, 305
Räumschild	315
Raupenfahrzeug	268
Reihenfräse	196-198
Reitbahnplaner	86
Robotermäher	238-239
Rollhacke	129
Rundballengabel	60, 61
Rundballenzange	60
Rundbesen	335
Rundraufe	91
Sägeräte	121-124
Salzstreuer	112-113
Sauger / Saughäcksler	364
Schaufel	50
Scheibenegge	237
Schlegelmulcher	157-166

SCH-Z	
Schlepperdreieck	71
Schleuderstreuer	363
Schmutzwasserpumpe	273
Schneefräsen	266-267
Schneeflug	76-77
Schneeschild	78
Schüttgutschaufel	55
Sense	256-259, 298, 305
Shredder	323
Sichelmäher	177-178
Sichelmulcher	65
Silagegabel	58
Silagewalze	48
Splittstreuer	113
Spritze	125, 140
Sprühgeräte	140
Stahlbetongewicht	87
Stallungsschaufel	56
Stallmiststreuer	108-109
Steuermodule	110-111
Streuer zum Anhängen	106-107, 112-117, 134-137, 316, 363
Streuer zum Schieben	363
Striegel	38, 130, 131
Stromerzeuger	274-285
Tandemkipper	96-97
Tiefenlockerer	212-213
Transportboxen	32
Trimmer	241, 298, 304, 305
Trommelmähwerk	66
Überladeschnecke	89
Umkehrbodenfräse	190-195
Universalballenzange	59
Universalmaschine	331
Universalsauger	341
Unterzaunmulcher	156
Variostriegel	131
Vertikutierer	318-319, 352, 356
Viereckraufe	91
Walzen	220-229
Wasserpumpe	270-271
Weingartenstreuer	107
Wiesenmäher	251
Wiesenmulcher	362
Wiesenschleppen	36-37
Wiesenwalzen	42-47
Wildkrautbesen Traktor	31
Wildkrautbekämpfung	313, 322-323, 339, 361
Wildkrautbürste	313, 322-323, 339, 361
Zapfwellengenerator	282
Zweiachskipper	98-99
Zubehör Rasentraktor	254



