



ROTOPLAND®

Das Erfolgsgeräteprogramm

Unschlagbar in puncto Preis-Leistungsverhältnis!



www.rotoland.de



Bodenbearbeitung

Walzensgewichte.....	Seite 3
Mulchgrubber TOP.....	Seiten 4-5
Flügelschargrubber FG.....	Seite 6
Tieflockerer MG, MGW.....	Seite 7
Frontlockerer FL.....	Seite 8
Tieflockerer TL Profi.....	Seite 9
Kurzscheibeneggen GAL, TAL.....	Seiten 10-11
Kreiseleggen SK, PKE, EK, RD.....	Seiten 12-13
Kreiseleggen hydr. klb. PH, SH.....	Seite 14
Schlegelmulcher MT, KT, KX, ST, MP, DT und UM.....	Seiten 15-16
Seitenmulcher BM.....	Seite 17
Böschungmulcher XS, ES, DS.....	Seite 18
Großfederzinkeneggen KULT.....	Seite 19
Cambridgewalzen MCB.....	Seite 20
Saatbettkombinationen BEST, SBK.....	Seite 21
Frontpacker FP, FPM.....	Seite 22
Frontpackelwalzen STAR.....	Seite 23
Gründlandeggen ROBUST.....	Seite 24
Tandem-Messerwalzen MW.....	Seite 25

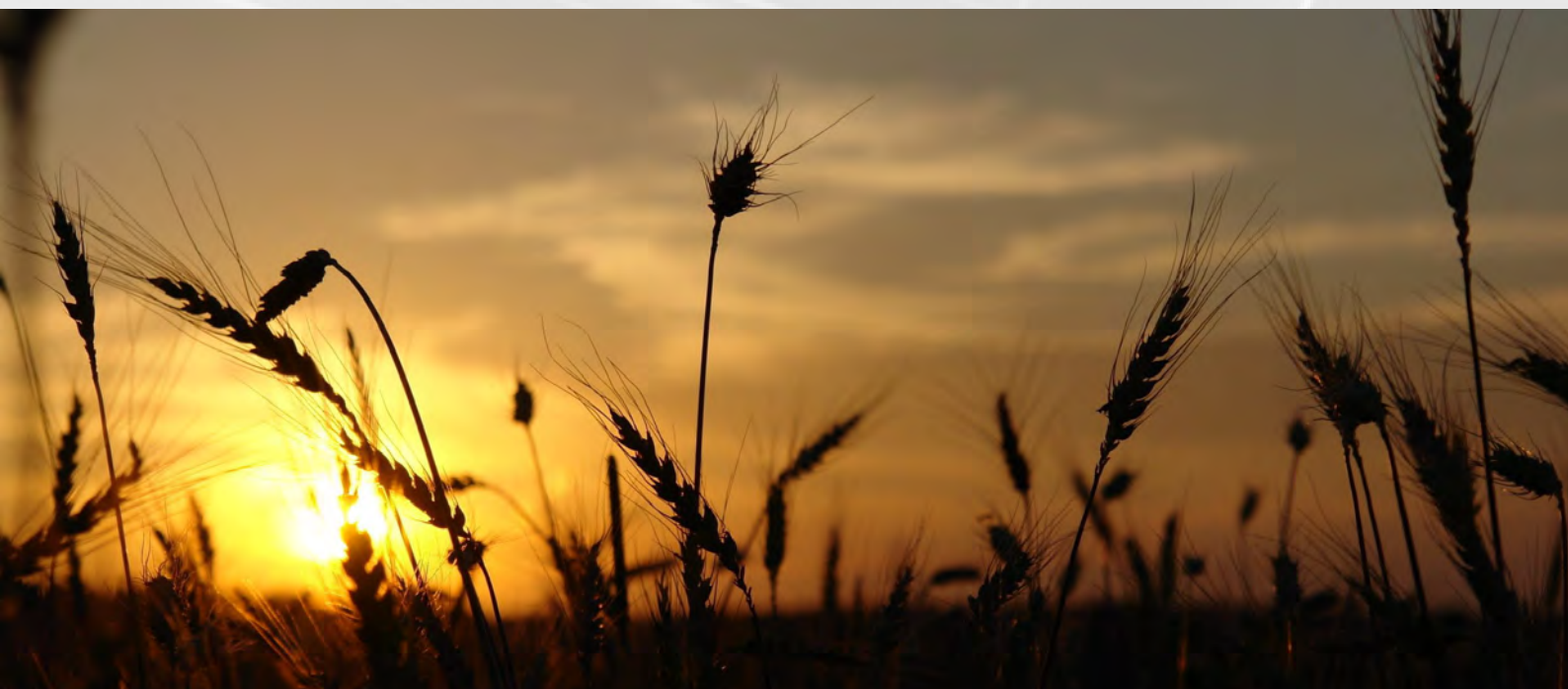
Sätechnik

Mulchsaat-Einzelkornsämaschinen	
MAXI-5 und FLEX.....	Seiten 26-27
Einzelkornsämaschinen FUTURA-5.....	Seite 28
Sämaschinen FLORIDA.....	Seite 39
Sämaschinen ARIZONA.....	Seite 30
Pneumat. Sämaschine MONTANA.....	Seite 31
Kreiselsäkombi PLUMA.....	Seite 32

Sonstiges

Ballenzangen MCH.....	Seite 33
Kreiselstreuer RS 110.....	Seite 34
Zubehör.....	Seite 35

Walzengewichte:



Typ / Breite (cm)	90	130	200	220	260	300	350	380	400	450	480	500	560	600	800
Stabwalze Ø 540 mm (kg)	102	116	158	176	192	216	240	362	332	352	420	384	448	432	704
Stabwalze Ø 620 mm (kg)	116	141	181	188	218	246	260	413	376	387	478	436	528	492	752
Tandemwalze (kg)	178	215	302	332	392	425	500	658	640	664	781	784	855	850	1.328
T-Ring Walze Ø 600 mm (kg)	132	175	250	264	336	378	436	514	528	553	642	672	728	756	1.056
Dachringwalze (V-Ring) Ø 600 mm (kg)	118	160	230	250	292	316	360	466	460	476	552	584	636	632	920
V-Ring mit Mitnehmern Ø 600 mm (kg)	120	163	235	237	297	323	370	475	474	486	563	594	649	646	948
U-Profil Walze Ø 600 mm (kg)	144	175	255	296	384	414	525	543	589	592	702	768	764	828	1.184
U-Profil Tandemwalze Ø 600 mm (kg)	175	210	336	363	426	474	585	686	684	726	824	852	894	948	1.452
Flexringwalze Ø 560 mm (kg)	150	180	330	360	400	488	520	630	668	720	788	800	848	976	1.440
Zahnpackerwalze Ø 600 mm (kg)	160	225	310	336	372	448	460	630	672	673	768	744	898	896	1.344
DD Walze Ø 540 mm (kg)	150	250	295	320	325	430	520	595	640	680	730	650	930	860	1.280
Gummiwalze Ø 500 mm (kg)	220	335	400	432	486	554	620	840	864	889	994	972	1.224	1.108	1.728
Ringen (Stück) bei V-Ring, T-Ring und U-Profil Walzen	6	9	12	14	18	20	24	32	32	36	42	48	48	64	80

Ein Konzept setzt Maßstäbe!



Rotoland Grubber:
Die meistgekauften
in Bayern!

Mulchgrubber TOP

Dreibalkiger Grubber stellt eine gute Alternative zu zweibalkigen Grubbern dar. Die Arbeitszinken wurden in drei Reihen angeordnet. Die gezackten Hohl­scheiben wurden auf den Packerarmen befestigt und garantieren hervorragendes Mischen und Einebnen von Ernterückständen.

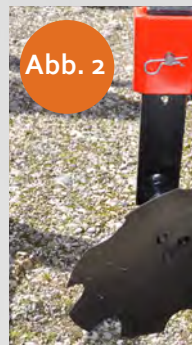


Abb. 2

Abb. 1



Serienausstattung:

- Flügelschare System Köckerling mit langen Leitblechen (Abb. 1)
- Extra stabile verstellbare Stabpackerwalze Ø 540mm
- Hydraulische Klappeinrichtung ab 4,0 m Arbeitsbreite
- Höhenverstellbare Schäl-Verteilerscheiben gezackt Ø 465 mm (Abb. 2)

Technische Daten:

Typ	TOP 2.5*	TOP 3.0*	TOP 4.0 H*	TOP 4.8 H*
Arbeitsbreiten (cm)	250	300	400	480
Leistungsbedarf (PS)	ab 105	ab 120	ab 160	ab 190
Hydr. Klappung	-	-	+	+
Zinken (Stück)	11 (9)	13 (10)	17 (13)	22 (16)
Scheiben Ø 465 mm (Stück)	8	10 (8)	12 (10)	16 (12)
Gewicht (kg)	1.150 (1.085)	1.380 (1.302)	2.260 (2.150)	3.200 (2.850)
- mit Steinsicherung (kg)	1.560	1.980	3.290	3.246

*Doppelfeder-Steinsicherung möglich. Bei TOP 4.8 H aber nur mit 16 Zinken.
Angaben in () für mögliche Zinken- bzw. Scheibenanzahl



Abb. 3



Abb. 4



Abb. 5

Zubehör:

- Dachringwalze (V-ring) Ø 600 mm
- Doppelfeder-Steinsicherung (Abb. 3)
- Flexringwalze Ø 560 mm (Abb. 4)
- Hydr. Klappung bei TOP 4.0 H und TOP 4.8 H (Abb. 5)
- Striegelbalken hinter der Walze
- LED-Beleuchtung mit Warntafeln
- Hydr. Einstellung der Arbeitstiefe
- Mulchschar-Flügel abnehmbar: Krumentiefe-Lockerung bis 35 cm möglich (Abb. 6)

*Unschlagbar in puncto
Preis-Leistungs-
Verhältnis!*

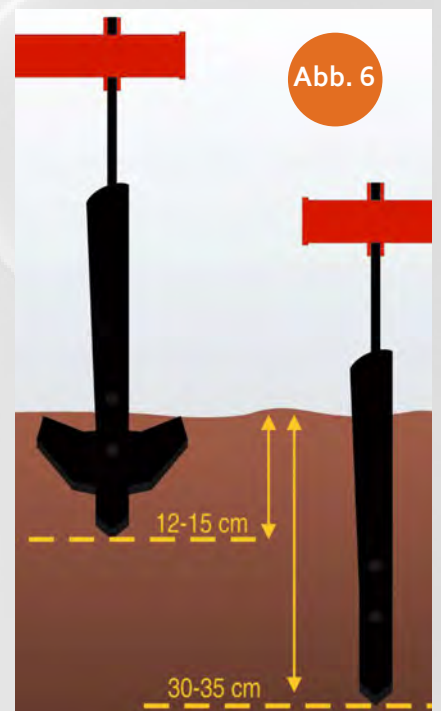


Abb. 6

Mehr als 5.000 Rotoland-Geräte im Einsatz sprechen für sich!



Die Alternative
für den preis-
bewussten Landwirt!

Flügelschargrubber FG

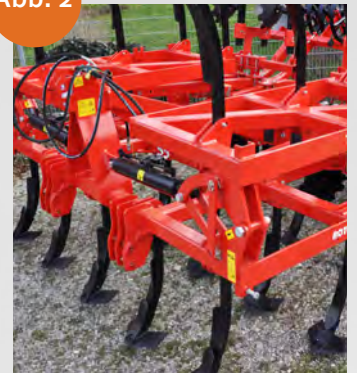
Serienausstattung:

- Grubberstiele mit Wechselflügelschare und austauschbaren Spitzen
- Höhenverstellbare Schäl-Verteilerscheiben
- Extra stabile verstellbare Stabpackerwalze Ø 540mm
- Rahmenstärke:
FG 206 / 307: 80 x 80 mm; ab FG 309: 100 x 100 mm
- Flügelschare System Lemken (Abb. 1)
- Hydr. Klappeinrichtung ab 3,80 m Arbeitsbreite (Abb. 2)
- Höhenverstellbare Schäl-Verteilerscheiben gezackt Ø 465 mm

Abb. 1



Abb. 2



Zubehör:

- Gefederte Steinsicherung (nicht möglich bei FG 513) wie TOP Serie
- Dachringwalze (V-ring) Ø 600 mm, Flexringwalze Ø 560 mm
- Striegelbalken hinter der Walze, Beleuchtung mit Warntafeln

Technische Daten:

Typ	FG 206	FG 307	FG 309	FG 411	FG 513
Arbeitsbreiten (cm)	260	300	380	480	560
Leistungsbedarf (PS)	ab 80	ab 100	ab 120	ab 130	ab 160
Hydr. Klappung	-	-	+	+	+
Zinken (Stück)	6	7	9	11	13
Scheiben Ø 460 mm (Stück)	5	6	8	11	12
Gewicht (kg)	954	1.080	1.480	2.050	2.438
- mit Steinsicherung (kg)	1.088	1.317	1.980	2.240	2.930



Tieflockerer MG und MGW

Die Tiefenlockerer gewährleisten eine tiefe Bodenauflockerung, ohne dass die Bodenschicht und das biologische Leben im Boden zerstört wird - dies beseitigt die übermäßigen Bodenverdichtungen, so wie besonders die Pflugsohle und die Vertiefung der Ackerschicht.

Serienausstattung:

- Krumentiefe-Lockerung bis 60 cm
- Scherbolzen-Steinsicherung
- MGW Serie: Tieflockerer mit Stabwalze Ø 540 mm

Zubehör:

- Drainage-Kegel (Abb. 1)

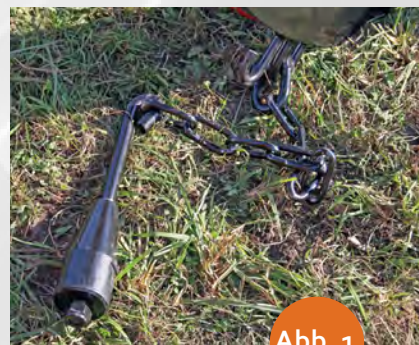


Abb. 1

Technische Daten:

Typ	Typ 2.2000	Typ 2.2200	Typ 3.2000	Typ 4.3000	Typ 5.3000
Arbeitsbreiten (cm)	200	220	200	300	300
Leistungsbedarf (PS)	ab 80	ab 80	ab 120	ab 160	ab 200
Zinken (Stück)	2	2	3	4	5
Gewicht (kg)	440	460	565	756	847
- mit Stabwalze (kg)	658	685	795	1.030	1.121

Qualität muss nicht teuer sein!



Frontlockerer FL

Made by DUTZI®

Der FL mit seinen neugestalteten Lockerungszinken und den lenkbaren Scheibensechen, bricht den Boden im Bereich des Verdichtungshorizontes (bis zu 70 cm Tiefe) auf, ohne den Boden zu wenden oder die Bodenschichten zu mischen. Diese Art der Lockerung bringt eine Vergrößerung des Porenvolumens mit sich, dadurch erhöht sich die nutzbare Feldkapazität, die Regenverdaulichkeit, der durchwurzelbare Boden und somit die biologische Aktivität des Bodens.

Serienausstattung:

- Scheibenseche
- Bis zu 70 cm Arbeitstiefe

Zubehör:

- Seitliches Zuführblech verstellbar (Abb. 1)
- Scheibenseche mit Stützring
- Stützräder



Technische Daten:

Typ	FL 2500	FL 3000	FL 4000
Arbeitsbreiten (cm)	250	300	400
Leistungsbedarf (PS)	ab 110	ab 150	ab 200
Scheibensechen (Stück)	4	5	7
Zinken (Stück)	4	5	7
Gewicht (kg)	890	1.070	1.350

Unschlagbar in puncto Preis-Leistungs-Verhältnis!



Tieflockerer TL PROFI

Die Tiefenlockerer gewährleisten eine tiefe Bodenauflockerung, ohne dass die Bodenschicht und das biologische Leben im Boden zerstört wird - dies beseitigt die übermäßigen Bodenverdichtungen, so wie besonders die Pflugsohle und die Vertiefung der Ackerschicht.

Serienausstattung:

- Krumentiefe-Lockerung bis 60 cm
- Stachelwalzen Ø 300 mm

Zubehör:

- Stachelrandwalzen Ø 350 mm (Abb. 1)
- LED-Beleuchtung mit Warntafeln
- Randbleche
- Hydraulische Tiefenführung
- Hydraulische Steinsicherung (Abb. 2)

Technische Daten:

Typ	TL Profi 2.2/5	TL Profi 3/5	TL Profi 3/7
Arbeitsbreiten (cm)	220	300	300
Leistungsbedarf (PS)	ab 180	ab 180	ab 260
Zinken (Stück)	5	5	7
Zinkenabstand (mm)	500	675	450
Gewicht (kg)	2.230	2.520	2.830
- mit Steinsicherung (kg)	2.340	2.930	3.110

Abb. 1



Abb. 2



Mehr als 5.000 Rotoland-Geräte im Einsatz sprechen für sich!



Kurzscheibeneggen Typ GAL und TAL

Die Kurzscheibeneggen GAL und TAL sind Spezialisten für die flache, schnelle und kostengünstige Bodenbearbeitung. Für eine gleichmäßige Einmischung von Stroh- und Ernterückständen im Oberboden - die Grundvoraussetzung für eine störungsfreie und erfolgreiche Aussaat. Auch für einen schnellen Anbau der Zwischenfrucht bestens geeignet.

Serienausstattung:

- Aggressive Scheibenstellung dank einem Untergriff von 15° in Kombination mit 20° Schnittwinkel sorgen für besten Einzug auch bei trockenen Bedingungen
- Extra stabile Stabpackerwalze Ø 540 mm
- Gezackte Mulchscheiben aus Borstahl Ø 560 mm
- Exakte Tiefenführung und Steinschutz:
 - durch elast. Gummifederelemente GAL (Abb. 1)
 - durch Blattfederelemente TAL (Abb. 2)
- Fahrwerk ab 4.0 m möglich GAL-K (Abb. 3a und 3b)



Abb. 1



Abb. 2

Technische Daten:

Typ	TAL 2.5	TAL 3.0	TAL 4.0 H	TAL 5.0 H	TAL 6.0 H
Arbeitsbreiten (cm)	250	300	400	500	600
Leistungsbedarf (PS)	ab 80	ab 100	ab 150	ab 180	ab 200
Hydr. Klappung	-	-	+	+	+
Mulchscheiben (Stück)	20	24	32	40	48
Gewicht (kg)	1.240	1.335	2.386	2.827	3.090



Abb. 3a

Kurzscheibeneggen GAL mit zwei Reihen Hohl­scheiben ge­währleisten eine sehr gute Bodenbearbeitung und Mischung der Erde. Wartungsfreie Scheibenlagerungen **mit 5 Jahren Garantie!** sorgen für eine einwandfreie Arbeit und lange Lebensdauer des Gerätes. Die Kurzscheibenegge kann nach Wunsch mit zahlreichem Zubehör ausgestattet werden.

Zubehör:

- Dachring-Nachlaufwalze Ø 600 mm
- Gezackte Mulchscheiben aus Borstahl Ø 610 mm (Abb. 4)
- Flexringwalze Ø 560 mm
- Gute Einebnung durch stabilen höhenverstellbaren Striegel vor- bzw. hinter der Walze
- Hydr. Tiefeneinstellung
- LED-Beleuchtung mit Warntafeln



Abb. 3b



Abb. 4

Technische Daten:

Typ	GAL 2.5	GAL 3.0	GAL 4.0 H	GAL 5.0 H	GAL 6.0 H
Arbeitsbreiten (cm)	250	300	400	500	600
Leistungsbedarf (PS)	ab 80	ab 100	ab 150	ab 180	ab 200
Hydr. Klappung	-	-	+	+	+
Mulchscheiben (Stück)	20	24	32	40	48
Gewicht (kg)	1.290	1.436	2.496	2.770	3.105

Rotoland Kreiseleggen: Wir bereiten den Boden!

Abb. 2



Kreiseleggen SK, PKE und EK

Typ SK: Extraschwere Ausführung (Abb. 1)

Typ PKE: Schwere Ausführung (Abb. 2)

Typ EK: Mittelschwere Ausführung (Abb. 3)

Serienausstattung:

- 3-Punkt-Anhängung
- 2-stufen-Wechselgetriebe (PKE, SK)
- Federstahlmesserklingen
- Pendelnde Seitenbleche
- Stabwalze Ø 350 mm (EK, PKE) bzw. 480 mm (SK) Abb. 4
- Gelenkwelle mit Überlastsicherung
- Verstellbare hintere Planierschiene (Abb. 5)
- Verstärkte geschlossene Wanne (Materialstärke: SK 8 mm, PKE 6 mm)

Zubehör:

- Zahnpackerwalze Ø 480 mm (Abb. 5) (bei 3.0 m Modell ca. 150 kg Mehrgewicht)
- Spurlockerer (Abb. 6)
- Mechanisches Aushubgestänge
- Gelenkwelle mit Nockenkupplung
- Steinschutz-Bodenplatte für alle Modelle bis 3.0 m
- Zapfwellendurchtrieb (Abb. 7)
- Hydr. Aushubgestänge mit 2 Hubzylindern (Abb. 8)
- Zusätzliche Wechselzahnräder für Typen PKE und SK



Abb. 1



Abb. 3

Abb. 4



Abb. 5

Abb. 6



Abb. 8

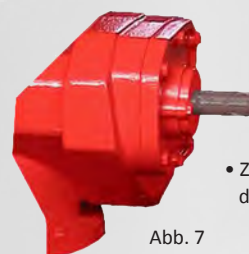


Abb. 7

- Zur besseren Ansicht wurde der Zapfwellenschutz entfernt



Neu im Programm!

Kreiseleggen RD

Serienausstattung:

- Robuste Bauweise
- Seitliche Abstützung bei 3m
- Planierschiene hinten höhenverstellbar serienmäßig
- Zapfwellendurchtrieb serienmäßig
- Zahnpackerwalze Ø 380 mm
- Walzenverstellung über vielfache Verstellleiste

Zubehör:

- Hydraulisches Aushubgestänge für die Sämaschine
- Wechselzahnradatz
- Spurlockerer

Technische Daten:



Typ	EK 200 / 250	PKE 2511 / 3011	SK 300 / 350 / 400	Typ RD 250 / 300
Arbeitsbreiten (cm)	200 / 250	250 / 300	300 / 350 / 400	250 / 300
Arbeitstiefe (cm)	25	25	28	26
Leistungsbedarf (PS)	50 / 95	70 / 180	110 / 150 / 250	70 / 80
Zapfwellendrehzahl (U/min)	540	540	1.000	540
Kreisel (Stück)	8 / 10	10 / 12	12 / 14 / 16	12 / 14
Messerzinken (Stück)	16 / 20	20 / 24	24 / 28 / 32	24 / 28
Stabwalze Ø (mm)	350	350	480	380 (Zahnpackerwalze)
Getriebe	1-stufig	Wechselgetriebe	Wechselgetriebe	Wechselgetriebe
Gewicht (kg)	620 / 720	930 / 1.120	1.310 / 1.550 / 1.710	870 / 980

Qualität muss nicht teuer sein!



Hydr. klappbare Kreiseleggen PH und SH

Typ PH: Schwere Ausführung

Typ SH: Extraschwere Ausführung

nur 2,40 m Transportbreite

Serienausstattung:

- Autom. Sicherheitshaken (Bild 1)

Zubehör:

- Gelenkwelle mit Nockenkupplung
- Spurlockerer

Technische Daten:

Typ	PH 400 / 500 / 600	SH 400 / 500 / 600
Arbeitsbreiten (cm)	400 / 500 / 600	400 / 500 / 600
Arbeitstiefe (cm)	28	28
Leistungsbedarf (PS)	120 / 200 / 270	160 / 250 / 350
Zapfwellendrehzahl (U/min)	1.000	1.000
Kreisel (Stück)	16 / 20 / 24	16 / 20 / 24
Messerzinken (Stück)	32 / 40 / 48	32 / 40 / 48
Stabwalze Ø (mm)	480	480
Getriebe	Wechselgetriebe	Wechselgetriebe
Gewicht (kg)	2.220 / 2.480 / 2.600	2.365 / 2.550 / 2.840



Abb. 1



Zusätzliche Wechselzahnräder (optional) f. Typen PKE, SK, SH, PH



Hydr. Verstellung der Walze (optional)



• Typ KT

• Typ ST

• Typ MP

• Typ KX

• Typ DT

• Typ MT

• Typ DT
a. W. beidseitiger
Antrieb

Universalmulcher MT, KT, KX, ST, MP, DT

Serienausstattung:

- 3-Punkt-Anhängung
- Keilriemenantrieb (Abb. 1)
- Stützwalze Abb. 2 (Typ MP nur Stützräder gegen Mehrpreis)
- Elektronisch gewuchteter Rotor
- Qualitätswerkzeuge: Hammer bzw. 2-fach oder 3-fach Y-Messer



- Hydraulischer Seitenverschub Abb. 3 (außer Typ MP, ST)
- 5 Keilriemen, Doppelte Häckselwanne und Kettenvorhang bei Typ KX
- Typ MP: hydr. klappbar, nur 2.40m Transportbreit



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

Technische Daten:

Typ	MT	KT	KX	ST	DT	MP
Anbau	Heck	Front + Heck	Front + Heck	Heck	Front + Heck	Heck
Arbeitsbreiten (cm)	200 - 320	200 - 320	200 - 320	200 - 320	200 - 300	400 - 600
Leistungsbedarf (PS)	ab 60	ab 60	ab 60	ab 70	ab 90	ab 100
Zapfwellendrehzahl (U/min)	540	540 / 1.000	540 / 1.000	540	540	540
Freilauf	im Getriebe	im Getriebe	im Getriebe	Gelenkwelle	im Getriebe	im Getriebe
Rotor Ø mm / Keilriemen	194 / 4	194 / 4	194 / 5	152 / 4	194 / 5	194 / 4
Verstellung	hydr.	hydr.	hydr.	fix	hydr.	hydr.
Auswurfdeckel	verstellbar	fix	fix	verstellbar	fix	verstellbar
Gewicht (kg)	815 - 1.090	762 - 1.002	860 - 1.110	823 - 1.063	1.150 - 1.590	1.750 - 2.160

Mehr als 5.000 Rotoland-Geräte im Einsatz sprechen für sich!

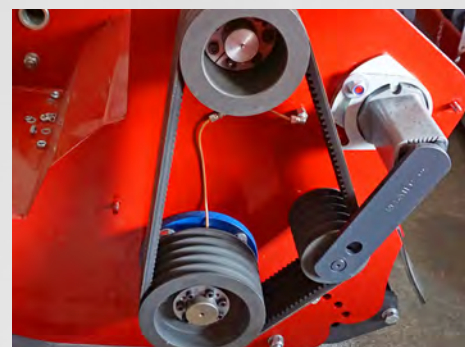
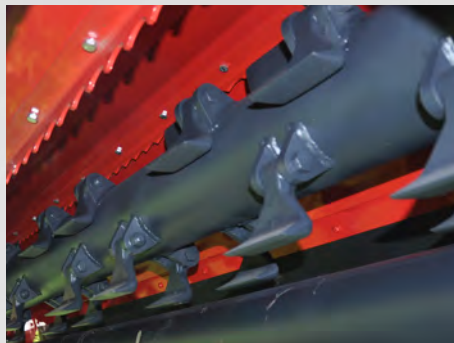


Neu im Programm!

Universalmulcher UM

Serienausstattung:

- Anbaubock für Front- und Heckeinsatz hydr. verstellbar
- Robuste und massive Struktur
- Rotor mit Schlegelhämmern
- Auf Wunsch zweifache Y-Messer
- Rotorantrieb über 5 Zahnriemen
- Stützwalze verstellbar
- Automatischer Keilriemenspanner serienmäßig
- Gegenschneide gezackt serienmäßig



Typ	UM 250	UM 280
Arbeitsbreiten (cm)	250	280
Gesamtbreite (cm)	270	300
Leistungsbedarf (PS)	65	75
Schlegelhämmer (Stück)	20	30
Gewicht (kg)	810	900
Automatischer Riemenspanner	✓	✓

Qualität muss nicht teuer sein!



Neu im Programm!



Seitenmulcher BM

Serienausstattung:

- Schlegelhämmer serienmäßig (Auf Wunsch zweifache Y-Messer)
- Stützwalze verstellbar, Anfahrssicherung und Abstellstütze serienmäßig
- Robuste und massive Struktur
- Automatischer Keilriemenspanner serienmäßig
- Hydr. verstellbar 90° hoch, 65° tief
- Profi Ausführung (Abb. 1): Schwerer Anbaurahmen; Schwerer Trägerrahmen und gefederte Anfahrssicherung



Abb. 1

Technische Daten:

Typ	BM 160	BM 180	BM 200	BM 180 Pro*	BM 200 Pro*
Arbeitsbreiten (cm)	160	180	200	180	200
Gesamtbreite (cm)	190	210	230	210	230
Leistungsbedarf (PS)	45	50	70	50	70
Gewicht (kg)	630	680	730	720	770

* Profi Ausführung

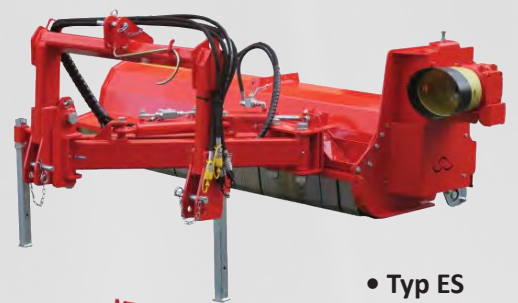
Die Alternative für den preisbewussten Landwirt!



• Typ DS



• Typ XS



• Typ ES



• Antrieb: Innen oder Außen
Bei Bestellung anzugeben!

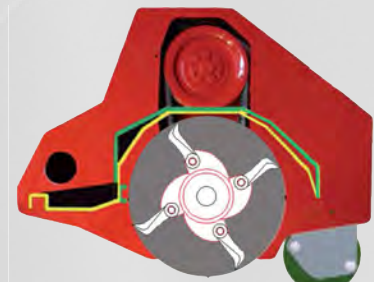
Böschungsmulcher XS, ES und DS

Serienausstattung:

- Leichte (XS) oder schwere Ausführung (DS)
- Heckanbau, hydr. hochklappbar und schwenkbar
- Hammer oder 3-fach Y-Messer, 90° Hochstellung, 60° Absenkung
- Gelenkwelle
- Stützwalze



• Häckselrotor mit Schlegelhämmern



• Doppelte Häckselwanne bei DS Serie

Technische Daten:

Typ	XS 125	XS 140	XS 165	ES 140	ES 160	ES 180	ES 200	DS 180	DS 200	DS 220	DS 260
Arbeitsbreiten (cm)	115	135	165	140	155	180	200	181	194	214	255
Leistungsbedarf (PS)	ab 30	ab 35	ab 40	ab 50	ab 60	ab 70	ab 80	ab 100	ab 120	ab 140	ab 180
Hämmer/Y-Messer (St.)	16	20	24	12/36	14/42	16/48	18/54	16/48	18/54	20/60	24/72
Gewicht (kg)	330	360	390	490	520	550	580	940	980	1.000	1.100



Die Alternative
für den preis-
bewussten Landwirt!

Großfederzinkeneggen KULT Super

Die Großfederzinkenegge KULT Super ist für Vorsaatanbau und Nacherntebodenbearbeitung auf leichten und mittelschweren Böden vorgesehen. Die stabile Rahmenkonstruktion ermöglicht die Übertragung auch von grossen Belastungen. Dieser leichte Grubber ermöglicht eine wesentliche Kostensenkung bei allen Bodenbearbeitungsarbeiten.

Serienausstattung:

- 4-reihig, verstellbare Stabkrümelwalze Ø 540 mm
- Super-Federzinken 70 x 12 mm mit Gänsefußschar 180 mm (Abb. 1)
- Transportsicherung mit Sperrblock
- Hydr. klappbar (Abb. 2)

Zubehör:

- Auf Wunsch gegen Mehrpreis Dachringwalze Ø 600 mm o. T-Ringwalze Ø 600 mm
- Scharspitze ALL X (Abb. 3)
- Striegelbalken vor / hinter der Walze
- LED-Beleuchtung mit Warntafeln



Abb. 1



Abb. 3



Abb. 2

Technische Daten:

Typ	400 H Super	500 H Super	600 H Super
Arbeitsbreiten (cm)	400	500	600
Leistungsbedarf (PS)	ab 100	ab 120	ab 140
Hydr. Klappung	+	+	+
Zinken (Stück)	25	33	37
Gewicht (kg)	1.514	1.662	1.816

Qualität muss nicht teuer sein!



Cambridgewalzen MCB

Serienausstattung:

- Ringe Ø 525 mm (Abb. 1)
- MCB 2.50 und 3.00 starr (Abb. 2)
- ab 4,50 m hydr. klappbar mit autom.- mech. Transportverriegelung
- Fahrwerk mit 11.5/80-15.3 Bereifung
- Trägerwelle Ø 600 mm aus Stahl

Zubehör:

- LED-Beleuchtung mit Warntafeln
- Druckluftbremsanlage
- Cracker-Bord (Abb. 3)



Abb. 1



Abb. 2

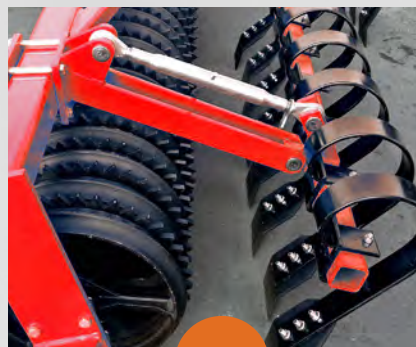


Abb. 3



Technische Daten:

Typ	MCB 2.50	MCB 3.00	MCB 4.50 H	MCB 6.20 H	MCB 8.00 H
Arbeitsbreiten (cm)	250	300	450	620	800
Leistungsbedarf (PS)	ab 45	ab 60	ab 80	ab 120	ab 160
Ringe (St.)	45	55	89	117	155
Hydr. Klappung	-	-	+	+	+
Gewicht (kg)	980	1.110	2.160	2.585	3.450



Abb. 1

Saatbettkombinationen BEST (Abb. 1) und SBK (Abb. 2)

Die Saatbettkombinationen **SBK** sind für alle Bodenarten vorgesehen. Schon nach der ersten Durchfahrt bereitet die Flachstegwalze vorne und die Doppelkrümler hinten eine entsprechende Bodenstruktur vor der Aussaat. Die neue Saatbettkombination **BEST** überzeugt durch optimale Saatbettvorbereitung durch 5 Reihen Vibrationszinken mit 8 cm Strichabstand. Die Bodenstruktur wird effektiv durchmischt und zerbröckelt. Optional kann das Gerät mit Spurlockerer, Vorbauschleppe, LED-Beleuchtung, Striegel und Doppelkrümler ausgerüstet werden. Stützräder sind im serienmäßigen Lieferumfang.

Serienausstattung:

- Rahmen aus geschlossenen Profilen
- 5 Reihen Zinken: Gareeggenzinken, steilstehende Gareeggenzinken oder Vibrationszinken (Typ BEST)
- 4 Reihen Zinken Typ „S“
- Flachstegwalze vorne mit Tiefenregelung Ø 350 mm
- Verstellbare Doppelkrümler hinten Ø 310 mm und 280 mm
- Spurlockerer und hydraulische Klappung (Abb. 3)
- Autom. / mech. Transportverriegelung

Zubehör:

- LED-Beleuchtung mit Warntafeln

Technische Daten:

Typ	370 S	430 S	500 S	570 S	BEST 4.0 H	BEST 6.0 H
Arbeitsbreiten (cm)	370	430	500	570	400	600
Leistungsbedarf (PS)	ab 80	ab 100	ab 120	ab 150	ab 80	ab 110
Hydr. Klappung	+	+	+	+	+	+
Zinken (Stück)	36	40	50	56	50	73
Gewicht (kg)	1.430	1.514	1.679	1.814	1.206	1.458



Abb. 2

unschlagbar in puncto Preis-Leistungs-Verhältnis!



Abb. 3

Mehr als 5.000 Rotoland-Geräte im Einsatz sprechen für sich!



Frontpacker FP und FPM

Serienausstattung:

- Ringe Ø 700 / 800 / 900 mm
- Ringe aus Grauguss GG 25
- Frontpacker mit Lenkbock

Zubehör:

- Messervogge (FPM-Serie) Abb. 1

Technische Daten:

Abb. 1



Typ	FP 2.5/700	FP 3.0/700	FP 2.5/800	FP 3.0/800	FP 2.5/900	FP 3.0/900
Arbeitsbreiten (cm)	250	300	250	300	250	300
Leistungsbedarf (PS)	ab 60	ab 65	ab 70	ab 70	ab 75	ab 80
Ringenzahl (Stück)	13	15	13	15	13	15
Ringendurchmesser (mm)	700	700	800	800	900	900
Gewicht (kg)	817	935	1.200	1.282	1.350	1.450

Typ	FPM 2.5/700	FPM 3.0/700	FPM 2.5/800	FPM 3.0/800	FPM 2.5/900	FPM 3.0/900
Arbeitsbreiten (cm)	250	300	250	300	250	300
Leistungsbedarf (PS)	ab 65	ab 65	ab 70	ab 75	ab 80	ab 85
Ringenzahl (Stück)	13	15	13	15	13	15
Ringendurchmesser (mm)	700	700	800	800	900	900
Gewicht (kg)	947	1.075	1.330	1.560	1.480	1.590



Frontpackerwalzen STAR und STAR Tandem

Die STAR -Walzen sind für den Einsatz zur Saatbettbereitung geeignet. Ziel hierbei ist es eine optimale Einebnung und Rückverfestigung sowie eine gute Krümelstruktur zu erreichen, um einen gleichmäßigen Feldaufgang zu gewährleisten. Die stabilen Graugussräder der beiden Reihen laufen ineinander und reinigen sich dadurch während der Arbeit selbst.

Serienausstattung:

- Graugussräder Ø 450 und 550 mm bei Star (Abb. 1)
- 2 Reihen Graugussräder Ø 550 mm bei Star Tandem (Abb. 2)

Zubehör:

- Zinkenkultivator 2-reihig
- Planierschleppe
- LED-Beleuchtung mit Warntafeln

Technische Daten:



Abb. 1



Abb. 2

Typ	Star 3.0	Star 4.0 H	Star 3.0 Tandem	Star 4.0 H Tandem
Arbeitsbreiten (cm)	300	400	300	400
Leistungsbedarf (PS)	ab 40	ab 70	ab 50	ab 90
Hydraulik	-	+	-	+
Ringe (Stück)	22/22	32/32	33	45
Ringe Ø mm	500/550	500/550	550	550
Gewicht (kg)	1.300	1.500	2.200	2.500

Die Alternative für den preisbewussten Landwirt!



Grünlandeggen Robust

Serienausstattung:

- 4-reihig mit Winkelrahmen und Combistern (Abb. 1)
- Förderung der Bestockung
- Einarbeitung von Unebenheiten
- Hohe Arbeitsgeschwindigkeit
- Traktoranschluß: Kat II
- Alle 5 und 6 m Grünlandeggen sind mit verstärktem Dreipunktbock ausgerüstet
- ab 5 m automatische Transportsicherung (Abb. 2) und hydr. Klappung (Abb. 3)



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

Technische Daten:

Typ	W 400/4	W 500/4	W 600/4	W 800/4
Arbeitsbreiten (cm)	400	500	600	800
Transportbreiten (cm)	225	225	285	285
Klappung	mech.	hydr.	hydr.	hydr.
Gewicht (kg)	367	469	561	737

Qualität muss nicht teuer sein!



Tandem-Messerwalzen MW und MW-K

Die Messerwalze mit dem Durchmesser von 460 mm kann entweder direkt vor der Scheibenegge oder auf dem Fronthubwerk angebaut werden. Sie ist aus sechs Sektionen mit 8mm Hardoxklingen gebaut. Die Hauptaufgabe beruht auf die Zerkleinerung von Ernterückständen. Die Messerwalze eignet sich hervorragend zur Bekämpfung von Schädlingen wie Maiszünsler.

Serienausstattung:

- Für Frontanbau, Walzen Ø 460 mm
- Dreipunktbock Kat. II
- MW-Serie starre Ausführung (Abb. 1)
- MW-K Serie mit hydr. Klappung (Abb. 2)

Zubehör:

- LED-Beleuchtung mit Warntafeln

Technische Daten:

Abb. 1

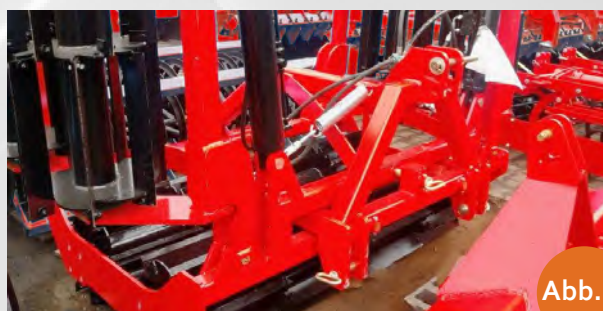


Abb. 2

Typ	MW 300	MW 400	MW 400-K	MW 500-K	MW 600-K
Arbeitsbreiten (cm)	300	400	400	500	600
Leistungsbedarf (PS)	ab 60	ab 80	ab 80	ab 100	ab 120
Walzen Ø mm	460	460	460	460	460
Hydr. Klappung	-	-	+	+	+
Gewicht (kg)	800	1.060	1.180	1.390	1.600



Mulchsaat-Einzelkornsämaschinen Maxi-5 und Flex (Abb. 1)

Serienausstattung:

- Dreipunktanbaubock für schnelle Aufhängung
- Doppelantrieb, Säelement mit Kettenantrieb
- Antriebsräder 5.00x15 (4-reihig) bzw. 6.5/80-15 (6-reihig)
- Zentralisiertes Wechselradgetriebe (18 Gänge)
- Saatgutbehälter 35 Liter, mech. Reihenauskupplungsvorrichtung
- Hydr. Spuranzeiger, V-förmige Gummiandruckrollen
- **Typ Flex: Einzelkornsämaschine 6- oder 8-reihig mit hydr. verschiebbaren Reihenabständen: 45-50-55-60-65-70-75-80 cm**



Technische Daten:

Typ	Maxi-5 / 4	Maxi-5 / 4 S	Maxi-5 DT 6	Maxi-5 DT 6 S
Reihen (St.)	4	4	6	6
Rahmen	Star	Star	Doppel-Teleskop	Doppel-Teleskop
Reihenabstand (cm)	75	75	75	75
Düngerstreuer (optional)	2 x 230 Liter	1 x 750 Liter	2 x 290 Liter	1 x 1.000 Liter
Breite (mm)	2.500	2500	3000	3000
- mit Düngerstreuer (mm)	2.500	2500	3000	3000
Gewicht (kg)	670	670	1.110	1.110
- mit Düngerstreuer (kg)	720	900	1.290	1.500



Der robuste Aufbau, der hohe Verteiler und die Doppelscheiben garantieren Produktivität und Genauigkeit bei allen Bodenverhältnissen



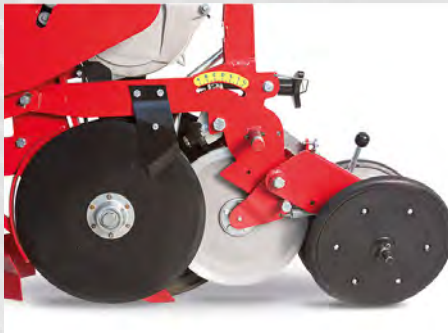
Langlebige DERIN-Dichtung im Sägregat sorgt für gleichbleibende Aussaat.



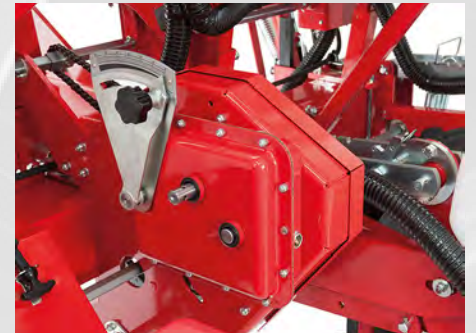
Hebel für eine leichte Regulierung der Schrägdruckrollen, auch in der Breite verstellbar



Einstellung der Saattiefe mit einem Handdrehknopf, sehr einfach und genau



Zwischenandrückrolle (optional)



Stufenloses Ölbadgetriebe für Dünger (optional)



Rotierender Stern-Rückständeräumer (optional)



Tiefenführungsrolle



Zusatzfederelement



Säelement mit schmalen Tiefenführungsrollen (optional)



Frontspuröffner (optional)



Sämonitore zur Überwachung des Saatguts (optional)

Qualität muss nicht teuer sein!



Unschlagbar in puncto
Preis-Leistungs-
Verhältnis!

Einzelkornsämaschinen Futura-5

Serienausstattung:

- Dreipunktabauock für schnelle Aufhängung
- Doppelantrieb, Säelement mit Kettenantrieb
- Antriebsräder 5.00x15 • Saatgutbehälter 35 Liter
- Mech. Reihenauskupplungsvorrichtung
- Hydr. Spuranzeiger, Farmflex-Andruckrollen

Technische Daten:

Typ	Futura-5 / 4	Futura-5 DT 6
Reihen (St.)	4	6
Rahmen	Star	Doppel-Teleskop
Reihenabstand (cm)	75	75
Düngerstreuer (optional)	2x230 Liter	2x230 Liter
Gewicht (kg)	605	1.020
- mit Düngerstreuer (kg)	780	1.180



Einstellung der Saattiefe mit einem Hand-drehknopf mit Messindex, sehr einfach und genau



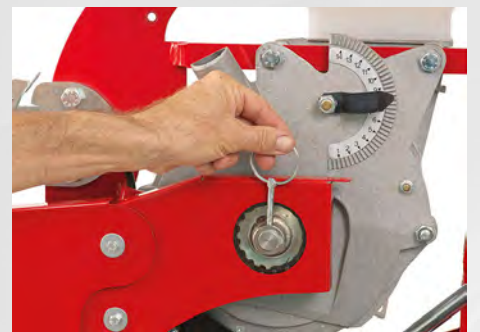
Bodendruckerhöhung des Elements durch fortschreitende Federeinstellung für schwere Böden



Säescheibe aus
Edelstahl (Stärke 1.2 mm)



Große Sichtfenster um die richtige
Verstellung der Saatmenge zu prüfen



Reihenauskupplung Säaggregat

Unschlagbar in puncto
Preis-Leistungs-
Verhältnis!



Mechanische Sämaschinen Florida

Serienausstattung:

- Mech. Aufbausämaschine mit Spornradantrieb, a. W. mit Kreiselegge kombinierbar Florida Combi (Abb. 1):
 - Kreiselegge: Schwere Ausführung für Schlepper bis 200 PS
 - Zahnpackerwalze Ø 570 mm
 - Rotor mit 4 Zinkenpaaren pro Meter
 - Planierschiene verstellbar
 - Getriebe 540 U/min (1.000 U/min optional)



Technische Daten:

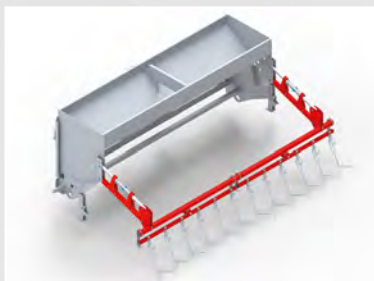
Typ	Florida 250	Florida 300
Arbeitsbreiten (cm)	250	300
Reihen (Stück)	21	25
Reihenabstand (cm)	11,9	12
Saatgutbehälter (Liter)	490	610
Zapfwelle (U/min)	540	540
Gewicht (kg)	755	820



Andruckrolle



Heckspurrarreisser



Saatstriegel



Ladesteg

Qualität muss nicht teuer sein!



Mechanische Sämaschinen Arizona

Serienausstattung:

- Mech. Sämaschine mit beidseitigem Radantrieb
- 12 cm Reihenabstand
- Schleppschare, Doppelscheiben oder Einzelscheiben
- Dosierungswalze
- Stufenloses Ölbad-Getriebe
- Zentrale Druckverstellung der Schare
- Kombinierte Nocken- und Feinsäräder

Zubehör:

- Spuranzeiger, Saatstriegel, Andruckrolle
- Ladesteg, Spurlockerer, Heckspurrarreisser
- Elektr. Fahrgassenschaltung (Abb. 1)
- Hydr. Spuranzeiger
- Beleuchtung mit Warntafeln

Technische Daten:

Typ	Arizona 250	Arizona 300
Arbeitsbreiten (cm)	250	300
Reihen (Stück)	21	25
Reihenabstand (cm)	11,9	12
Saatgutbehälter (Liter)	450	520
Bereifung	6.50-15	6.50-15
Gewicht (kg)	480	525



Schleppschare



Einzelscheiben



Doppelscheiben



Neu im Programm!

Klappbare pneumatische Sämaschine Montana für Getreide, Raps, Soja, Luzerne und Feinsaat.

Serienausstattung:

- Dreipunkt oder gezogene Ausführung
- Transportbreite nur 2,55 m
- 12,5 cm Reihenabstand, Saatgutbehälter 1000 Liter
- Schlepplachse, Doppelscheiben oder Einzelscheiben
- Antriebsräder 26.00 - 12
- Stufenlosgetriebe 540 U/min (1.000 U/min optional)
- Hydr. Spuranzeiger, Saatstriegel, zentrale Schardruckverstellung
- Beleuchtung serienmäßig

Zubehör:

- VRT elektrische Steuerung mit Sektorabschaltung (Bild 1)
- Fahrgassenschaltung 2+2 (Bild 2)
- Ladesteg, Saatgutbehälteraufsatz 500 Liter



Abb. 1



Abb. 2



Technische Daten:

Typ	Montana 400	Montana 450	Montana 500	Montana 600
Arbeitsbreiten (cm)	400	450	500	600
Transportbreiten (cm)	255	255	255	255
Leistungsbedarf (PS)	70-80	70-80	80-90	90-110
Reihen (St.)	32	36	40	48
Reihenabstand (cm)	12,5	12,5	12,5	12,5
Saatgutbehälter (Liter)	1.000	1.000	1.000	1.000
Gewicht (kg)	1.284	1.320	1.358	1.452

Die Alternative für den preisbewussten Landwirt!



Kreiselsäkombination: Pneumatische Sämaschine Pluma 300 und Kreiselegge PKE 3011 / SK 300

Serienausstattung:

- 3.00 m, Kreiselegge mit Zahnpackerwalze \varnothing 480 mm
- Planierschiene hinten
- Pneumatische Sämaschine System Accord incl. Anbauteile und klappbarer Abdeckplane
- Gewicht 799 kg, 850 Liter Saatgutbehälter, Spornrad
- 24 Reihen 12.5 cm Doppelscheiben- oder Schleppschare

Zubehör:

- Fahrgassenschaltung
- Müller Elektronik Bordcomputer
- Ladesteg und Beleuchtung mit Warntafeln
- Vorauflaufmarkierer und Saatstriegel (Abb. 1)
- Saatstriegel (Abb. 2)
- Andruckrollen (Abb. 2)

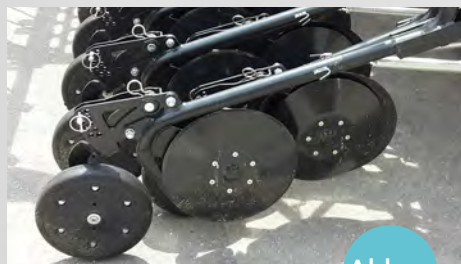


Abb. 2

Abb. 3

Das standardmäßig hydraulisch angetriebene Gebläse erzeugt eine hohe Luftmenge und garantiert permanent hohe Sägenauigkeit

Qualität muss
nicht teuer sein!



Hydraulische Ballenzange MCH

Für Euro-Aufnahme, Öffnungsweite 0.8 - 1.60 m, Betätigung über doppelwirkenden Zylinder

Serienausstattung:

- Für Rund- und Quaderballen von ca. 800 mm bis 1600 mm Durchmesser
- Geeignet zum Stapeln, Drehen und Transportieren von Rund- und Quaderballen (stehend oder liegend)
- 1x doppelwirkender Anschluss erforderlich
- Inkl. Hydraulikstecker und -schläuche
- Gewicht: 201 kg



Die Alternative für den preisbewussten Landwirt!



Kreiselstreuer RS 110

RS 110 eignet sich für Aussäen von kleinem Saatgut wie z.B. Senf, Klee, Raps, Rettich, Granulate usw...

Serienausstattung:

- Mobiler Treiber zur Regulierung der Streuscheibendrehung
- Netzkabel mit Befestigung, einfach an die Batterie anzuschließen
- Streumengenmechanismus zum Einstellen der Streumenge mit einem Drehknopf
- Elektr. Schiebersteuerung
- Dicht schließbarer Saatgutbehälter
- Hinten, vorne oder seitlich am Arbeitsgerät bzw. Schlepper montierbar

Zubehör:

- Mantagesatz zum Einsatz des Streuers auf einem Quad

Technische Daten:

- Streubreite: 2,5-15 m (Abhängig vom Streu-/Saatgut)
- Behältervolumen 110 Liter
- Drehzahlbereich 300 - 2.700 U/min
- Gewicht 35 kg
- Motorleistung: 150 W
- Optimale Arbeitshöhe: 1.0 m
- Abmessungen: 500 x 540 x 930 mm



Zubehör:



T-Ringwalze Ø 600 mm



Dachringwalze Ø 600 mm



Gummiwalze Ø 500 mm



Flexringwalze Ø 560 mm



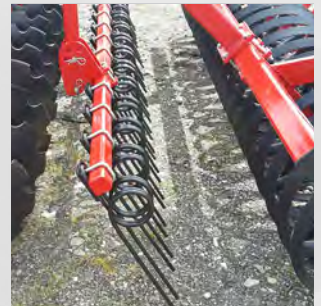
Zahnpackerwalze Ø 480 mm
mit Einzelabstreifer, nachstellbar



Tandemwalze Ø 540 und
400 mm



Striegelbalken hinter der
Walze



Striegelbalken vor der
Walze



U-Profil Walze Ø 600 mm



Dachringwalze Ø 600 mm
mit Mitnehmern



Hydr. Tiefenverstellung



Große Zinken Typ „S“ für
Saatbettkombination



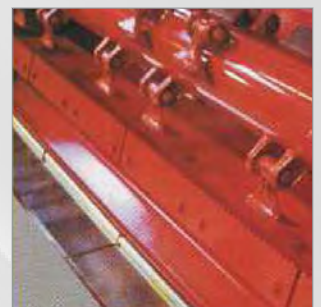
Rohstabwalze Ø 540 mm



LED-Beleuchtung mit Warn-
tafeln



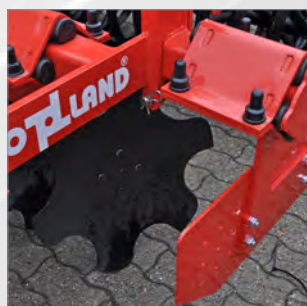
Hydr. Klappung ab 4.0 m
bei GAL / TAL



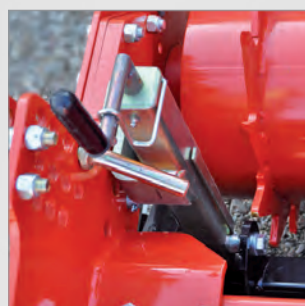
Gegenschneide für
Mulchgeräte



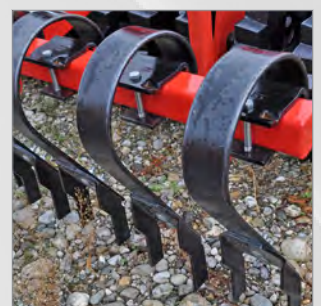
Mech. Scheibentiefen-
verstellung



Randscheibe bei GAL / TAL



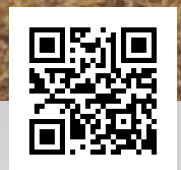
Verstellbare hintere
Planierschiene



Planierschlepp bei MCB
und Star

ROTOPLAND[®]

www.rotoland.de



Ihr ROTOLAND Fachhändler:



Stand 8/2019

Sämtliche Prospektangaben nur annähernd und unverbindlich, Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Abbildung ähnlich!