

# PRODUKT KATALOG



**RABE**



**SCHEIBENEGGEN**



**GRUBBER**



**PFLÜGE**



**UNTERGRUNDLOCKERER**



**KREISELEGGEN**



**SAATBETTKOMBINATIONEN**



**DRILLMASCHINEN**



**DÜNGERSTREUER**



# INHALTSVERZEICHNIS

## STOPPELBEARBEITUNG

Fieldbird (K) / Fieldbird MP . . . . .	Seite 4
Fieldbird KA / Fieldbird MP KA . . . . .	Seite 5
Sperber / Bussard. . . . .	Seite 6
Seeadler / Ecotrak . . . . .	Seite 7
Combimix P / Combitrak . . . . .	Seite 8
Carrybret . . . . .	Seite 9
Bluebird GH / Bluebird 3 GR. . . . .	Seite 10
Combitill . . . . .	Seite 11
Combi-Digger / Combi-Digger LM 900 NS . . . . .	Seite 12
Digger LM 900 / Digger LM K 900. . . . .	Seite 13
Offene Walzen . . . . .	Seite 14
Geschlossene Walzen . . . . .	Seite 15

## PFLÜGE

Albatros / Super-Albatros . . . . .	Seite 16
Kormoran / Marabu . . . . .	Seite 17
Pflugkörper / Steinsicherung Hydro-Avant . . . . .	Seite 18
Untergrundpacker UPA / DUPA / Crosskillwalze . . . . .	Seite 19
Frontpacker FUPA / Planidisk / Planipack . . . . .	Seite 20
Planispire / Disksol / Planisol . . . . .	Seite 21

## AUSSAAT

Corvus PKE / Corvus VKE. . . . .	Seite 22
Corvus PKE K / Corvus VKE K . . . . .	Seite 23
Sturmvogel / Kompaktegge . . . . .	Seite 24
Ecodrill / Turboseed . . . . .	Seite 25

## DÜNGERSTREUER

Adler DS / Adler DSX. . . . .	Seite 26
Adler XT / Vision / Stop&Go / Econov . . . . .	Seite 27

# KURZSCHEIBENEGGEN






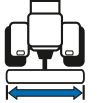



**Neuheit!**  
ab sofort im Programm

## FIELD BIRD (K)



In der schnellen flachen Bodenbearbeitung sorgt der neue FIELD BIRD für eine intensive Mischung. Mit mechanischer oder hydraulischer Tiefenverstellung.






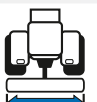



FIELD BIRD (K)									
		mm	mm	m	m		kW	PS	
3000 E	24	460*	250	3	3	1140	66	90	
3500 E	28			3,5	3,5	1620	89	120	
4000 EK	32	510		4		1640	89	120	
5000 EK	40	560*		5	2,5	2040	110	150	
6000 EK	48			6		2410	147	200	

## FIELD BIRD MP



Der FIELD BIRD MP ermöglicht dank größerer Scheiben und seiner kompakten Bauweise auch kleineren Schleppern hohe Flächenleistungen - bei Arbeitstiefen bis 15 cm.



FIELD BIRD MP									
		mm	mm	m	m		kW	PS	
BM 312 P	24	630	230	3	3	1850	74	100	
BM 354 P	28			3,5	3,5	1980	74	100	
BM 416 P	32			4	4	2110	89	120	

\*Option

# KURZSCHEIBENEGGEN

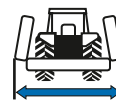
**Neuheit!**  
Ab 2015 lieferbar!

## FIELDBIRD KA

Mit dem FIELDBIRD KA als gezogenem Scheibenmulcher sind auch große Flächen schnell bearbeitet. Resultat: Flache, intensive Mischung.



### FIELDBIRD KA



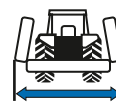
		mm	mm	m	m	Kg	kW	PS
4000 KA	32	460*		4		3700	89	120
5000 KA	40	510	250	5	2,5	4200	111	150
6000 KA	48	560*		6		4800	147	200

## FIELDBIRD MP KA

Der FIELDBIRD MP KA schließt die Lücke zwischen den Scheibenmulchern und den großen Scheibeneggen: Große Flächenleistungen bei Arbeitstiefen bis 15 cm.



### FIELDBIRD MP KA



		mm	mm	m	m	Kg	kW	PS
BM 520 SPR 300	40	630	230	500	2,5	6400	118	160
BM 624 SPR 300	48			600		6900	147	200

\*Option

# SCHEIBENEGGEN

## SPERBER



Der SPERBER stellt das kompakte Einstiegsmodell der Scheibeneggen mit großen Scheiben dar. Für eine aggressivere, tiefe Mischung.



SPERBER									
		mm	mm	m	m		kW	PS	
28-C	28	660 (710**)	230	3,6	2,5	4600	66	90	
32-C / 32-C2	32		4 / 3,4*	4900 / 5100*		74	100		
36-C / 36-C2	36		4,5 / 3,9*	5400 / 5600*		85	115		
40-C / 40-C2	40		5 / 4,2*	5900 / 6160*		99	135		
44-C / 44-C2	44		5,4 / 4,6*	6460 / 6710*		110	150		

## BUSSARD



Mit seinen stärkeren Seitenrahmen ermöglicht der BUSSARD noch größere Arbeitsbreiten für mittlere bis große Betriebe. Mit präziser Tiefenführung über die Walze.



BUSSARD									
		mm	mm	m	m		kW	PS	
40-C / 40-C2*	40	660 (710**)	230 / 200*	5 / 4,2*	2,5	6200 / 5590*	103	140	
44-C / 44-C2*	44			5,4 / 4,6*		6755 / 6090*	110	150	
48-C / 48-C2*	48			5,8 / 5*		7310 / 6590*	118	160	
52-C / 52-C2*	52			6,2 / 5,4*		7865 / 7145*	147	200	

\* Version mit 200 mm Scheibenabstand  
\*\*Option

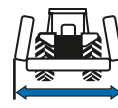
# SCHEIBENEGGEN

SEEADLER

Der robuste SEEADLER erreicht die größten Arbeitsbreiten (bis zu 7,4 m) bei 3m Transportbreite.



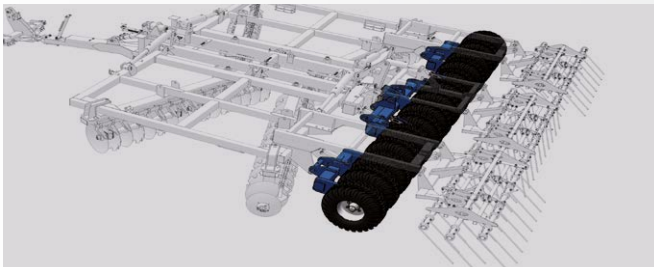
SEEADLER



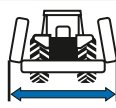
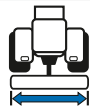
SEEADLER	mm	mm	m	m	Kg	kW	PS	
40C	40	660 (680**) (710**)	230 / 200*	5	2,5	6255	99	135
44C / 44C2*	44			5,4 / 4,6*		6725 / 6425*	110	150
48C / 48C2*	48			5,8 / 5*		7225 / 6960*	118	160
52C / 52C2*	52			6,2 / 5,4*		7725 / 7615*	125	170
56C / 56C2*	56			6,6 / 5,8*		8335 / 8225*	132	180
60C / 60C2*	60			7 / 6,2*		8535 / 8725*	132	180
64C / 64C2*	64			7,4 / 6,6*		9035 / 9225*	147	200
68C2*	68			7		9725	161	220
72C2*	72			7,4		10225	161	220

ECOTRAK

Die ECOTRAK Scheibenegge kombiniert große Arbeitsbreiten mit einem Reifenpacker: Für einen guten Bodeneinzug und gleichzeitig hoher Rückverfestigung.



ECOTRAK



ECOTRAK	mm	mm	m	m	Kg	kW	PS	
40C	40	660	230	5	3	8000	110	150
48C / 48C2*	48		230 / 200*	6 / 5*		9000 / 8500*	147	200
56C2*	56		200*	6		9000*	169	230
60C / 68C2*	60 / 68*		230 / 200*	7		10000 / 10500*	184	250

\* Version mit 200 mm Scheibenabstand  
\*\*Option

# SCHEIBEN-ZINKEN-KOMBINATIONEN

## COMBIMIX P



Der COMBIMIX P ermöglicht die komplette Bodenbearbeitung in einem Arbeitsgang durch die Kombination von Scheiben und Zinken.

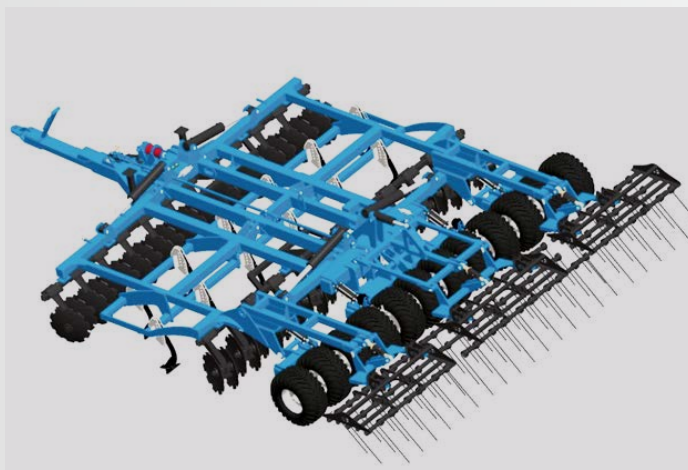


### COMBIMIX P



		mm	mm		m	m	Kg	kW	PS
CBMX 300	20	575	230	5	290	300	2850	132	180
CBMX 350	28				340	350	3500	162	220

## COMBITRAK



Der COMBITRAK: Scheiben-Zinken-Kombination mit Reifenpacker für alle Bedingungen von sandigen bis feuchte Böden.

### COMBITRAK



		mm	mm		m	mm	Kg	kW	PS
40C	40			10	5		8000	147	200
48C	48	630	250	12	6	3	9000	169	230
60C	60			14	7		10000	184	250



# SCHEIBEN-ZINKEN-KOMBINATIONEN

**CARRYBRET**

Der CARRYBRET ist ein gezogener "One-Pass-Finisher" für mittlere und große Betriebe. Durch die getrennte Tiefenverstellung von Scheiben und Zinken immer perfekt an die Arbeitsbedingungen anpassbar.



CARRYBRET



	mm	mm	mm	m	m	Kg	kW	PS
40C	40	630	250	10	5	6400	147	200
48C	48	630	250	12	6	6900	184	250

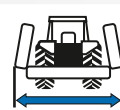
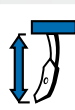
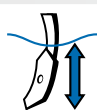
## BLUEBIRD GH



Der BLUEBIRD GH ist ein zweibalkiger Anbaugrubber für Arbeiten im flachen Bereich oder bis 25 cm Tiefe. Mit guter Mischung bei hoher Leichtzügigkeit. Auch als Frontanbaugerät erhältlich - zur Kombination mit Scheibeneggen, Mulchsaatgeräten, etc.



### BLUEBIRD GH



		max. mm	mm		m	m	Kg	kW	PS
GH 3000 (E)				7	3		600	111	150
GH 5000 K	S / FS*	250	750S/800FS*	11	5	3	1350	155	210
GH 6000 K				13	6		1510	177	240

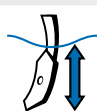
## BLUEBIRD 3 GR



Je nach montierten Scharen eignet sich der BLUEBIRD GR mit seinen drei Zinkenreihen für flaches bis sehr tiefes (35 cm) Arbeiten.



### BLUEBIRD GR

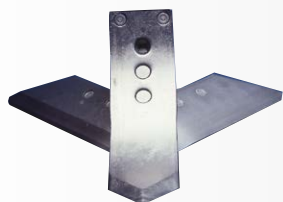


		max. mm	mm		m	m	Kg	kW	PS
3 GR 3000				13	3		815	118	160
3 GR 4500 K	S / FS*	350	820S/870FS*	19	4,5	3	1225	170	230

\*Option

# GRUBBER

Scharvarianten für den Bluebird GH:

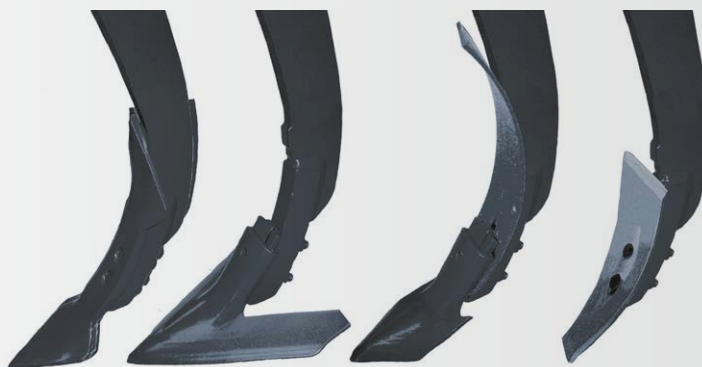


Mittelschare mit Seitenschnitten



Doppelherzschar mit Seitenschnitten

Scharvarianten für den Bluebird 3 GR:



A B C D

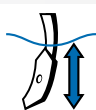
- A. Doppelherzschar (13 cm) oder Doppelherzbreitschar (18 cm)
- B. Gänsefußschar (26 cm) mit Quick-Fix-Schnellwechselsystem
- C. Schmalschar (11 cm) mit Quick-Fix-Schnellwechselsystem
- D. Wendelschar (7 cm)

## COMBITILL

Der COMBITILL Grubber ermöglicht sowohl flaches als auch tiefes Arbeiten (bis 25 cm) in großen Arbeitsbreiten.



COMBITILL



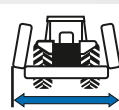
max. mm



mm



m



m



kW



PS

551921	FS	250	700	19	4,4	2,7	4730	111	150
552121				21	4,85		4950	125	170
552321				23	5,3		5080	136	185
552521				25	5,75		5780	147	200
552721				27	6,2		5900	158	215

# TIEFENLOCKERER

## COMBI-DIGGER / COMBI DIGGER LM 900 B



Der Tiefenlockerer COMBI-DIGGER läßt sich sowohl solo als auch in Drillkombinationen einsetzen. Gute Tiefenlockerung bei geringstmöglicher Beeinflussung der Bodenhorizonte.



COMBI-DIGGER									
					m	m		kW	PS
3004	S	500	900	4	3	3	800	88	120
3006				6			950	103	140
3008				8			1100	118	160
64615 LM 900 B				6	3,5	3,5	800	88	120
64620 LM 900 B				8	4	4	850	118	160
61619 LM 900 B							1100	118	160

## COMBI-DIGGER LM 900 NS



Die steingesicherte Ausführung des COMBI-DIGGERS.

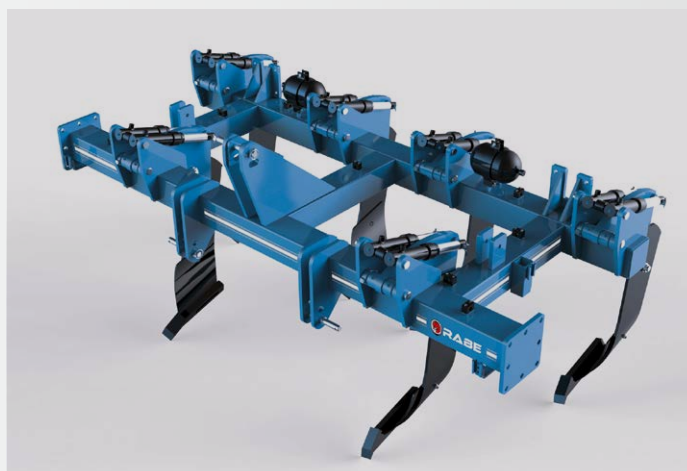
COMBI-DIGGER LM 900 NS									
					m	m		kW	PS
HLP 34 NSH	FS	450	900	4	3	3,2	1120	74	100
HLP 36 NSH				3,2		1460	103	140	
HLP 46 NSH				3,5	3,7	1510	132	180	
HLP 48 NSH				4	4,2	1730	147	200	

\*Option

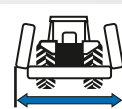
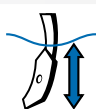
# TIEFENLOCKERER

## DIGGER LM 900

Zweibalkiger Tiefenlockerer mit oder ohne hydraulische Steinsicherung



### DIGGER LM 900



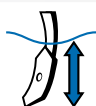
		max. mm	mm		m	m		kW	PS
HLS 36 B 900	S	500	900		3	3,2	980	88	120
HLS 48 B 900					4	4,2	1240	110	150
HLS 36 NSH 900	FS	500	900		3	3,2	1340	88	120
HLS 48 NSH 900					4	4,2	1720	110	150

## DIGGER LM K 900

Zweibalkiger Anbau-Tiefenlockerer bis 5 m Arbeitsbreite.

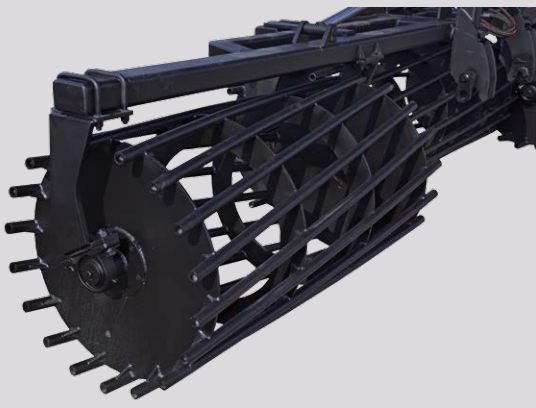


### DIGGER LM K 900

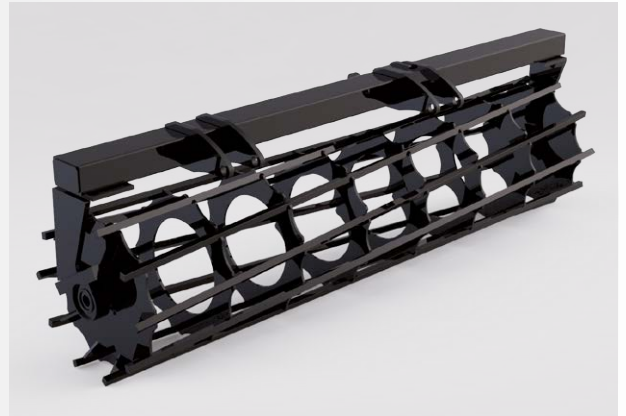


		max. mm	mm		m	m		kW	PS
HLSR 408 B	S	500	900		4	2,7	1800	110	150
HLSR 510 B					5		1980		
HLSR 408 NSH	FS	500	900		4	2,7	2360	132	180
HLSR 510 NSH					5		2680		

# OFFENE WALZEN



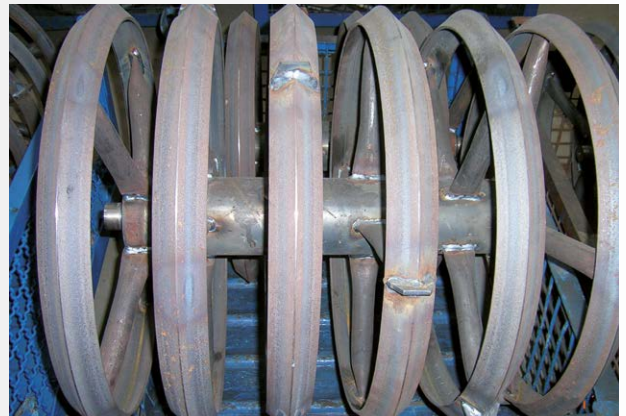
Stabpackerwalze



Vierkantstabwalze



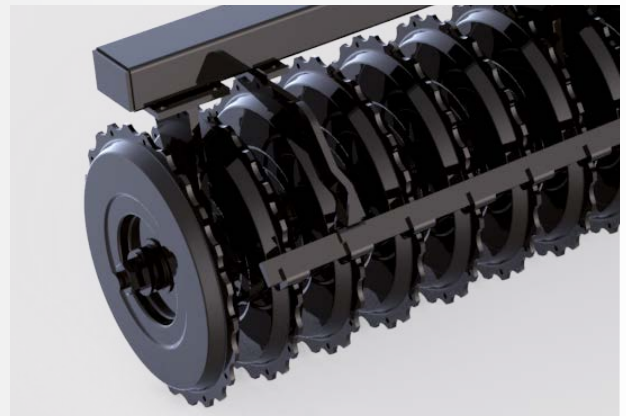
Diamantwalze





Dachringwalze



Crosskillwalze



Kompressorwalze

OFFENE WALZEN		 pro m	Boden Beschaffenheit			Boden Feuchte		
			leicht	mittel	schwer	Trocken	Mittelfeucht	Hohe Feuchte
Stabpackerwalze 440	440	44	•	•		•	•	
Stabpackerwalze 540	540	68	•	•		•	•	
Stabpackerwalze 640	640	96	•	•		•	•	
Stabpackerwalze 900	900	310	•	•	•	•	•	
Vierkantstabwalze 500	500	87	•	•	•	•	•	
Vierkantstabwalze 600	600	130	•	•	•	•	•	
Vierkantstabwalze 750	750	260	•	•	•	•	•	
Diamantwalze 500	500	150	•	•	•	•	•	•
Diamantwalze 650	650	175	•	•	•	•	•	•
Dachringwalze 600	600	165	•	•	•	•	•	•
Crosskillwalze 440	440	198			•	•	•	•
Kompressorwalze 640	640	250	•	•	•	•	•	•

# GESCHLOSSENE WALZEN



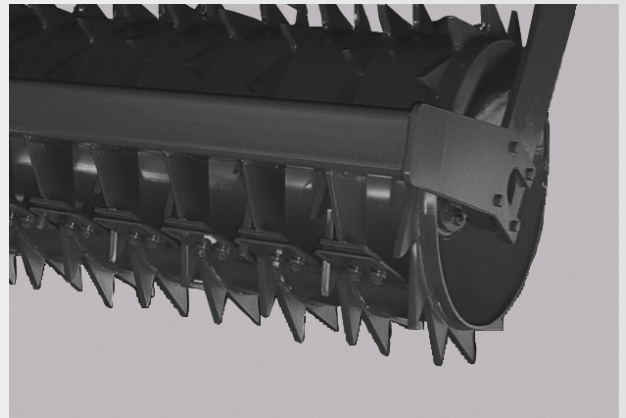
Rillenpackerwalze



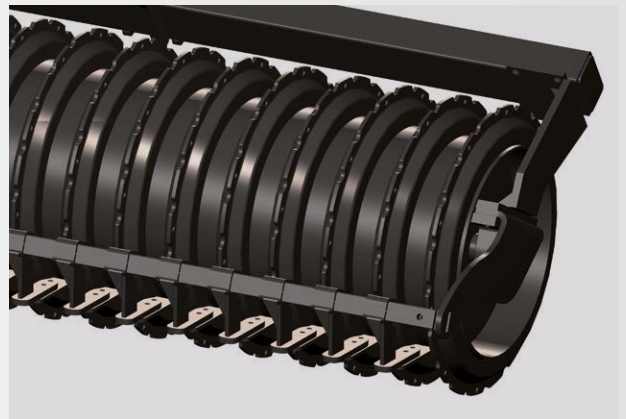
Mulchrillenpackerwalze



Mulchpackerwalze



Zahnpackerwalze



Emopak-F Walze

## GESCHLOSSENE WALZEN



		pro m	Boden Beschaffenheit			Boden Feuchte		
			leicht	mittel	schwer	Trocken	Mittelfeucht	Hohe Feuchte
Rillenpackerwalze 580*	580	150	•	•	•	•	•	
Mulchrillenpackerwalze 600*	600	158	•	•	•	•	•	
Mulchpackerwalze 500*	510	121		•	•	•	•	
Mulchpackerwalze 640*	640	253		•	•	•	•	
Zahnpackerwalze 510	510	138	•	•	•	•	•	•
Zahnpackerwalze 660	660	151	•	•	•	•	•	•
EMOPAK F-Walze 740	740	380	•	•	•	•	•	

# ANBAUPFLÜGE

## ALBATROS



Der Rabe Albatros ist der bewährte Pflug für kleinere bis mittlere Betriebe. Durch zahlreiche Varianten für alle Bodenverhältnisse perfekt geeignet.



110	100mm	110x110mm	3 - 5	97 cm	80 cm	S	80 - 111 kW	
HA 110			3 - 6	100cm		HA	110 - 150 PS	
120		120x120mm	3 - 5			97cm	S	96 - 147 kW 150 - 200 PS
HA 120			4 - 5				HA	
V 120								S
VHA 120							HA	

## SUPER-ALBATROS



Der Rabe Super Albatros bietet alle Möglichkeiten seines kleinen Bruders - verbunden mit einem noch stärkeren Rahmen. Ideal für mittlere bis große Betriebe und harte Einsatzbedingungen.



140	120mm	140x140mm	4 - 6	100cm	80cm	S	147 - 177kW	
HA 140			160x160mm			4 - 5	HA	200 - 240PS
160		140x140mm					4 - 6	S
HA 160						140x140mm	4 - 5	HA
V 140								
VHA 140							HA	200 - 240PS
V 160		160x160mm	4 - 6			S	162 - 198kW 220 - 270PS	



# AUFSATTELPFLÜGE

## KORMORAN

Der Rabe Kormoran besticht durch seine intelligente Bauform und sein innovatives Drehwerk. Er bietet höchste Manövrierfähigkeit und die Möglichkeit, bis an die Grenze zu pflügen.



SF 180	180 x 180mm	5 - 9	100cm	80cm	S	F	162 - 220kW 220 - 300PS
SF HA 180		5 - 8			HA		
PF		5 - 9			S		
PFHA		5 - 8			HA		
PV					S		
PVHA					HA		
PL		F/L			S		
PLHA					HA		
PLV					S		
PLVHA					HA		

## MARABU

Der aufgesattelte Karrendrehpflug für höchste Flächenleistung. Der RABE Marabu stellt mit seinem robusten Rahmen und Technik sicher, dass höchste Flächenleistungen bei gleichzeitig perfekter Pflugarbeit erreicht werden.



SL 180	-	180x180mm	7 - 13	100cm	80cm	S	192 - 370kW 260 - 500PS
SL HA 180	-					HA	

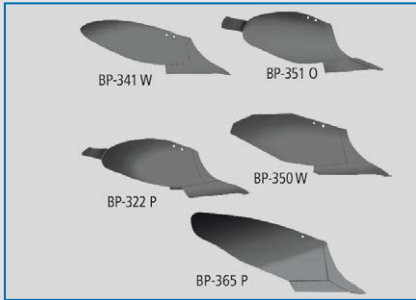
# Pflugkörper von Rabe

## Pflugkörper

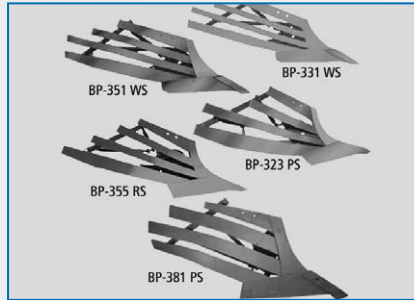
PFLUGKÖRPER IN RABE-QUALITÄT FÜR JEDEN BODEN:

Wir stellen auf Wunsch für Ihre Bedürfnisse den idealen Rabe Pflugkörper zusammen:

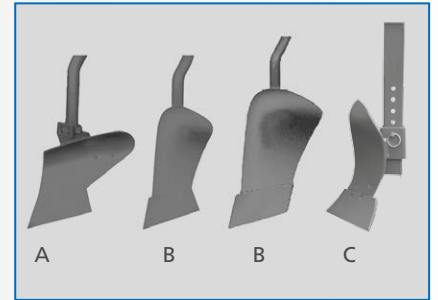
Vollblech- oder Streifenkörper, Wechselschar, Wechselspitze, Plasmabidhärtung, Tiefenlockerer, Einlegebleche, Breitfurchenmesser, usw.



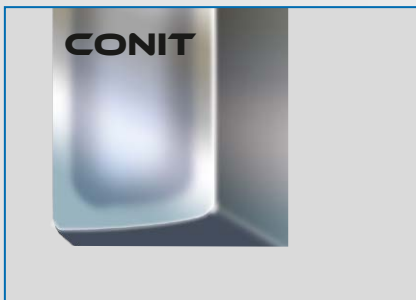
Viele verschiedene Körpervarianten mit geschlossenem Streichblech.



Leichtzügige Streifenkörper für alle Böden.



Düngereinleger (A) und Maisinleger (B) mit verdrehsicheren Rundstielen oder Vari-Fix Flachstiel (C).



Aufgekohlte Streichbleche aus Conit, mit rundum harten Außenschichten und zähem Kern.



Streifenstreichbleche aus Rabedur mit durchgehend maximaler Härte und Zähigkeit.



Schare mit Plasmabid-Hartbeschichtung oder Schare mit Aufschaubspitze.

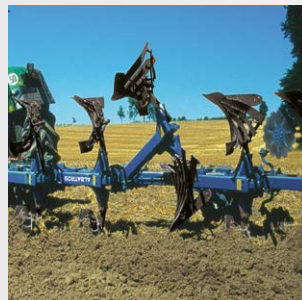
## Steinsicherung Hydro-Avant

STEINSICHERUNGEN - WENN ES HART AUF HART KOMMT.

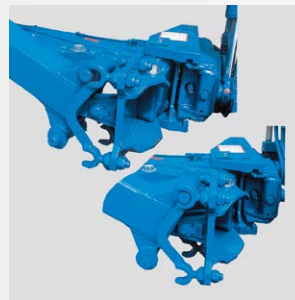
Die schon sprichwörtliche Zuverlässigkeit der RABE Pflüge wird erst möglich durch die Steinsicherungen über Scherbolzen oder über die hydraulische Steinsicherung Hydro-Avant.



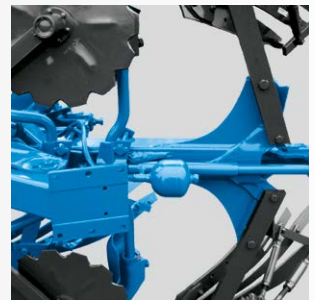
**SCHERBOLZEN:**  
Einfache Sicherung über Scherbolzen mit Abrissnut für genaues und sauberes Abscheren.



**HYDRO-AVANT:**  
Die Körper können weit nach oben und zur Seite ausweichen.



**HYDRO-AVANT:**  
Sichere Rückführung der Körper in ihre Ausgangslage.



Auch bei Hydro-Avant sichert eine zusätzliche Abscherschraube den Pflug in extremen Situationen.

# PACKER

Mit einem kompletten Angebot an Untergrundpackern bietet RABE dem Landwirt die richtige Lösung für seinen Betrieb. Die Modelle UPA, DUPA und FUPA sind serienmäßig mit Ringen aus hochwertigem Sphäroguss ausgestattet.

UPA



Erweiterbare Arbeitsbreite durch Teleskoprahmen.



Abgefederter Fangarm mit nachstellbarer Bremse.



UPA					
900	8 18*	900	150 - 350	150 - 350	840 - 1820

\*um jeweils einen Ring steigend

DUPA



Dreipunktturm für Straßen-transport.



Optional Langfahrvorrichtung mit hydraulischem Fahrwerks-aushub.



DUPA					
700	7 - 35**	700	170 - 350	170 - 350	890 - 1740
900	13 - 23**	900	195 - 345	195 - 345	1270 - 2270

\*\*um jeweils 2 Ringe steigend

CROSSKILLWALZE

CROSSKILLWALZE - als Solowalze oder hinter der Kreiselegge als zusätzliche Walze im Drill-Lift.



CROSSKILLWALZE					
CE 260	21	440	260	265	495
CE 320	25		320	325	579

# FRONTPACKER






## FUPA



RABE Frontpacker in verschiedenen Bauformen  
Mit einem kompletten Angebot an Frontpackern  
bietet RABE passende Lösungen für alle Ansprüche.

FUPA 700 / FUPA 900 - Front-  
Untergrundpacker mit  
Sphärogussringen für eine  
gute Rückverfestigung und  
Krümelung, Ringdurchmesser  
70 cm bzw. 90 cm, mit  
vorlaufenden Zinken oder  
Messerschiene erhältlich.








FUPA					
700	17 - 26 26 - 38	700	250 - 400 400 - 600	250 - 400 300	825 - 1210 1440 - 1990
900	8 - 18 20 - 30	900	150 - 350 400 - 600	150 - 350 300	850 - 1750 2110 - 2970

## PLANIDISK




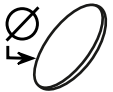



PLANIDISK - Kombination aus Gussringpacker und  
Reifenpacker für eine gleichmäßige  
Rückverfestigung auf der ganzen Fahrzeugbreite.

PLANIDISK					
Planidisk	13 - 27 21 - 27 21	700	165 - 400 300 - 400 300 + 400	178 - 410 250	840 - 1610 1310 - 1780 1800

## PLANIPACK



PLANIPACK - Stahlscheibenpackerwalze und  
Vorläufer für mittlere und schwere Böden, auch  
mit Steinen.

PLANIPACK					
Planipack	10 - 28 28 - 30	630	150 - 400 400 - 450	145 - 410 300	750 - 1600 1800 - 2190

## PLANISPIRE

PLANISPIRE - Spiralförmige Walze für feinkrümeliges Arbeiten auf leichten, steinfreien Böden.



PLANISPIRE				
Planispire	580	150 - 400 400 - 600	150 - 400 260	500 - 1000 1250 - 1600

## DISKSOL

DISKSOL - Frontpacker mit Stahlgussringen.



DISKSOL					
Disksol	10 - 24 18 - 36	700	150 - 400 300 - 600	178 - 410 260	650 - 1290 1040 - 2160

## PLANISOL

PLANISOL - Frontreifenpacker für eine Rückverfestigung zwischen den Schlepperrädern. Optional mit Halterung für Frontballast.



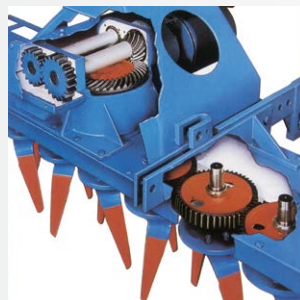
PLANISOL					
Planisol	4	10.0/75x15,3	165	165	400

# KREISELEGGEN

## CORVUS PKE



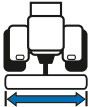




Bewährt und gleichzeitig modern:  
Die Corvus PKE steht für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit. Diese Kreiselegge ist ausgelegt für Traktoren mit einer Leistung von bis zu 130 kW (180 PS) oder in der Ausführung mit Nockenschaltkupplung bis zu 155 kW (210 PS).



Lager der Kreiselemente mit großem Abstand im Wannenboden und in der Abdeckung.



Teleskopierbares und gefedertes Seitenblech.

CORVUS PKE							
	250	258				max. kW	max. PS
2511	250	258	10	950	132	180	
3011	300	300	12	1050			
3511	350	350	14	1210			
4011	400	408	16	1380	155*	210*	

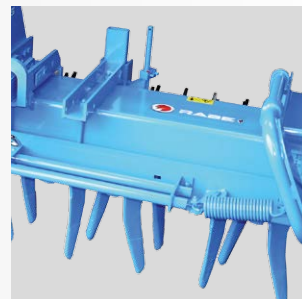
## CORVUS VKE



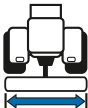
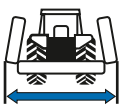



Die schwere Ausführung der RABE Kreiselegge.  
Die Corvus VKE -RABE Kreiseleggentechnologie für schwerste Einsatzbedingungen und höchste Zuverlässigkeit. Ausgelegt für Traktoren mit einer Leistung von bis zu 200 kW (280 PS).



Solides Gussgehäuse für die Kegelrollenlager im Boden der geschlossenen Wanne sicher verschraubt. Messerwelle und Zahnrad mit Stirnprofil-Verzahnung.



Geschlossene Wanne für höchste Stabilität.

Corvus VKE							
	300	300				max. kW	max. PS
3000	300	300	12	1155	205	280	
4000	400	400	16	1534			

\*mit Nockenkupplung (Zusatzausstattung)

# KREISELEGGEN

Für höchste Flächenleistungen: CORVUS PKE K. In der hydraulisch klappbaren Ausführung ist die Corvus PKE K erhältlich bis zu 6,00 m Arbeitsbreite und einer Traktorleistung bis zu 185 kW (250 PS).

## CORVUS PKE K



PKE K: Solider Tragrahmen und Antriebsstrang Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung in der zentralen Gelenkwelle.



CORVUS PKE K						
					max. kW	max. PS
4000 K	400	300	16	1900	185	250
4500 K	450		18	2050		
5000 K	500		20	2200		
6000 K	600		24	2540		

Die schwere Corvus VKE K ist erhältlich bis zu 8,00 m Arbeitsbreite und einer Traktorleistung bis zu 280 kW (380 PS).

## CORVUS VKE K



CORVUS PKE K						
					max. kW	max. PS
4000 K	400	300	16	2120	221	300
4500 K	450		18	2308		
5000 K	500		20	2496		
6000 K	600		24	2868	235	320
8000 K	800		32	3620		

# SAATBETTKOMBINATIONEN

## STURMVOGEL

Der Rabe Sturmvogel für die feinkrümelige Saatbettbereitung von 3,00 bis 9,00 m Arbeitsbreite.



Die Arbeitstiefe der Zinken lässt sich im Parallelogramm mit einem feinstufigen Lochraster genau einstellen.

STURMVOGEL					
				max. kW	max. PS
3001 LE	300	300	1000	88	120
4501 L	450		1400	118	160
6001 L	600		1650	162	220
7501 L	750		3300	191	260
9001 L	900		3500	221	300
3001 LSE	300		1350	100	135
4501 LS	450		1850	133	180
6001 LS	600		2300		

## KOMPAKTEGGE



Die Rabe Kompaktegge ermöglicht auch mit kleinen Schleppern eine Saatbettbereitung von 2,50 bis 6,00 m Arbeitsbreite.

KOMPAKTEGGE					
				max. kW	max. PS
2501	250	250	800	37	50
3001	300	300	900	59	80
4001	400	300	1400	74	100
4501	450	300	1500	85	115
6001	600	300	2000	96	130

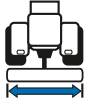





# DRILLMASCHINEN

**ECODRILL**

RABE ECODRILL - die vielen Ausstattungsvarianten lassen auch Sie Ihre mechanische Drillmaschine finden. Als Anbau- oder Aufbaumaschine, in Standard- oder Premiumausstattung.



ECODRILL				
SL	3 m	450 l	14,2 cm	21
SL - 700l (option)		700 l	12 cm	25
PL		800 l	14,2 cm	21
PL - 1000l (option)	4 m	1000 l	12 cm	25
PL		1100 l	13,7 cm	29
PL - 1350l (option)		1350 l	12 cm	33
SL/A	3 m	550 l	15 cm	20
SL/A - 800l (option)		800 l	12 cm	33
PL/A		800 l	15 cm	20
PL/A - 1000l (option)	4 m	1000 l	12,5 cm	24
PL/A		1100 l	14,3 cm	28
PL/A - 1350l (option)		1350 l	12,5 cm	32

RABE TURBOSEED SL / PL / PRO. Professionelle pneumatische Drilltechnik auf höchstem Niveau. Mit der neuen Baureihe TURBOSEED belebt RABE sein Programm an pneumatischen Drillmaschinen neu. Außer durch ihr modernes Design zeichnen sich die TURBOSEED durch ihr hohes Innovations- und Leistungsniveau aus.

**TURBOSEED**







TURBOSEED SL.



TURBOSEED PL.



TURBOSEED PRO.

TURBOSEED				
SL	3 m	1000 l	15 / 12,5 cm	20 / 24
SL	4 m	1500 l		28 / 32
PL	3 m	1800 l		20 / 24
PL	4 m	1800 l		28 / 32
PRO	3 m	1500 l	15 cm	20
PRO	4 m	1800 l	14,3 cm	28





# DÜNGERSTREUER

## ADLER DS



NR.1 in puncto bequeme Handhabung und Einstellung! Der wirtschaftliche Düngerstreuer für kleine und mittlere Betriebe.



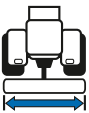



ADLER DS				
DS 18	9 - 18 m	800 / 1200 / 1500 l	250 / 270 / 290 kg	1500 kg
DS 24	12 - 24 m	900 / 1500 / 2100 l	250 / 290 / 320 kg	2100 kg
DS 28	12 - 28 m	1500 / 2100 / 2700 l	300 / 330 / 370 kg	2800 kg

## ADLER DSX



Neue Baureihe DSX40-DSX50: noch breiter, größer und präziser! Adler DSX - Präzision für große Betriebe. Wer große Mengen Mineraldünger ausbringt verlangt Präzision und Verlässlichkeit. Beides bieten die Adler DSX Düngerstreuer in höchstem Maße.



ADLER DSX				
DSX 40	18 - 44 m	1900 / 2500 / 2600 / 3000 l	430 / 585 kg	3000 kg
DSX 50	24 - 50 m	2400 / 3200 / 4000 l	565 / 730 kg	4000 kg

# DÜNGERSTREUER

## ADLER XT

Der präzise Großflächenstreuer. Der ADLER XT ist die ultimative Lösung für alle Düngungsaufgaben. Die Modelle lassen sich mit den Optionen auf jeden Einsatzzweck zuschneiden, bei einer sehr einfachen Umstellung von Granulatdünger auf Kalk und umgekehrt.



ADLER XT



18 - 50 m



9500l



2800 kg



9200 kg

## VISION / STOP&GO / ECONOV



VISION: eine einfache und bedienerfreundliche Konsole!



Die GPS-gestützte Elektronik übernimmt das Ein- und Abschalten genauer als jeder Fahrer es könnte.



Keine Über- oder Unterdosierung mehr in Feldkeilen oder am Feldrand. Exakte Teilbreitenschaltung und strichgenaues Ein- und Aussetzen am Vorgewende.

## Erhalten Sie die Qualität Ihrer RABE Maschinen mit Original Ersatzteilen.

Um die Zuverlässigkeit Ihrer Maschine aufrecht zu erhalten, sparen Sie nicht an Rabe Originalteilen, sondern sparen Sie mit Rabe Originalteilen:

Unsere Teile fertigen wir aus speziell für Rabe produzierten Spezialstählen mit höchsten Härte- und Zähigkeitswerten.

Dadurch haben unsere Teile beträchtlich längere Standzeiten.

Das spart auf lange Sicht nicht nur Geld, sondern auch eine Menge Zeit, weil Sie Verschleißteile seltener wechseln müssen.

Rabe Originalteile - das gute Gefühl sich für das Beste entschieden zu haben.

### **RABE**

GRÉGOIRE-BESSON GMBH

Am Rabewerk 1

49 152 Bad Essen

Deutschland

Tel. +49 (0) 5472-771-0

Fax +49 (0) 5472-771-190

[info@rabe-gb.de](mailto:info@rabe-gb.de)

[www.rabe-gb.de](http://www.rabe-gb.de)

