



STOPPELBEARBEITUNG



RABE 

BLUEBIRD

Anbau-Grubber Blue Bird GH zweibalkig, für mittlere und tiefere Stoppelbearbeitung

Grubber



Blue Bird GHF 4000 K



Blue Bird GHF 3000 K

Die Nachläufer

1. Exakte Tiefenführung über die Nachlaufwalzen
2. Einebnung und Mischung durch Hohl-scheibenzustreicher

Scheibenebenen



Hydraulische Klappung für den Straßentransport
Eingeklappt kann mit 3 m Arbeitsbreite und 7 Zinken gearbeitet werden



Bei allen Arbeitsbreiten Umrüstung auf Frontanbau möglich

Mulcher

Blue Bird GH (F)	3000	3000 E*	5000 K	6000 K
Arbeitsbreite (m)		3		6
Schlepperleistung max. (PS)		150		240
Zinkenzahl		7		13
Strichabstand ca. (cm)	43	43	45	45
Gewicht mit starren Zinken (GH)**	1.006 kg	1.056 kg	2.033 kg	2.348 kg
Gewicht mit Steinsicherung (GHF)**	1.258 kg	1.308 kg	2.429 kg	2.816 kg
Rahmenhöhe (cm)	75/80			
Arbeitstiefe max. (cm)	25			

* auf 5 m erweiterbar ** Gewicht mit Hohl-scheibenzustreicher und Stabpackerwalze

BLUEBIRD

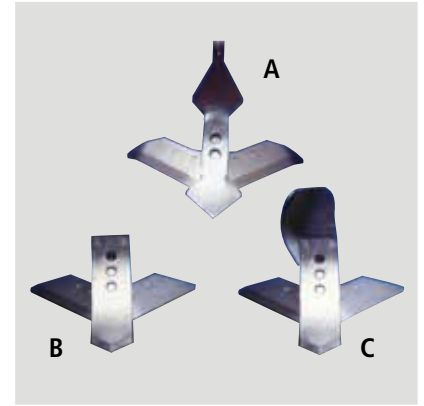
Anbau-Grubber Blue Bird GH Details



Schnellflusszinken für hohe Arbeitsgeschwindigkeit, großen Durchgang und Verstopfungsfreiheit



Schnellflusszinken mit Scherschraubensicherung (GH)
Schnellflusszinken mit Federsteinsicherung (GHF)



Die Scharvarianten:
Doppelherzschar mit Seitenschnitten (A)
Mittelschar mit Seitenschnitten (B) und
Randblechen (C)



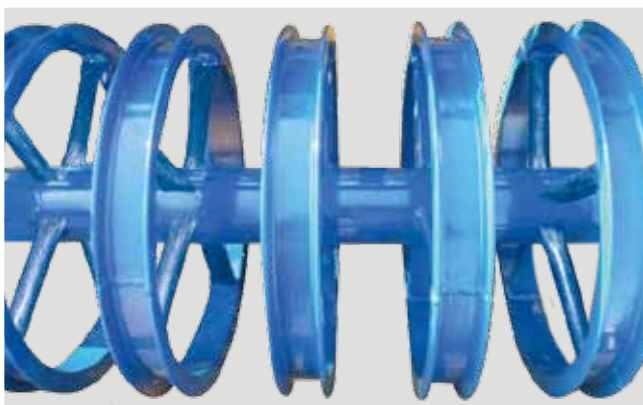
Stabpackerwalze (Ø 54 cm)
mit Hohlscheibenzustreicher



Mulchpackerwalze (Ø 51 cm)
mit Hohlscheibenzustreicher



Tandemwalze = Stabpackerwalze (Ø 44 cm) und
Flachstegwalze (Ø 35 cm)
mit Hohlscheibenzustreicher



Stegwalze (Ø 60 cm)



Dachringwalze (Ø 60 cm)

BLUEBIRD

Anbau-Grubber Blue Bird 3 GR dreibalkig, für flaches Mulchen und tiefere Stoppelbearbeitung

Grubber



Blue Bird 3 GRF 4500

Blue Bird 3 GRF 3000



Scheibereggen

Die Nachläufer

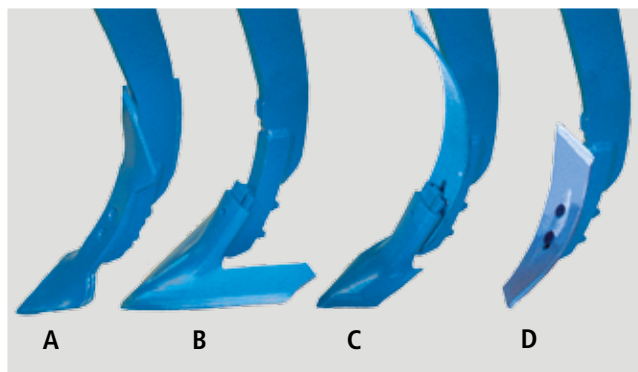
1. Exakte Tiefenführung über die Nachlaufwalzen
2. Einebnung und Mischung durch Blattfeder- oder Hohlscheibenzustreicher



Zinken mit Scherschraubensicherung



Zinken mit Federsteinsicherung



Scharvarianten

- 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)

Blue Bird 3 GR (F)	3000	4500
Arbeitsbreite (m)	3	4,5
Schlepperleistung max. (PS)	160	230
Zinkenzahl	13	19
Strichabstand (cm)	24	
Gewicht mit starren Zinken (GR)*	815 kg	1.223 kg
Gewicht mit Steinsicherung (GRF)*	1.192 kg	1.774 kg
Rahmenhöhe (cm)	82 (GR) / 87 (GRF)	
Arbeitstiefe max. (cm)	25	

*Gewicht ohne Nachlaufgeräte

Mulcher

BLUEBIRD

Anbau-Grubber Blue Bird 3 GR Details



Stabpackerwalze (Ø 54 cm) mit Hohlscheibenzustreicher (235 kg/m),
alternativ mit Blattfederzustreicher (223 kg/m)



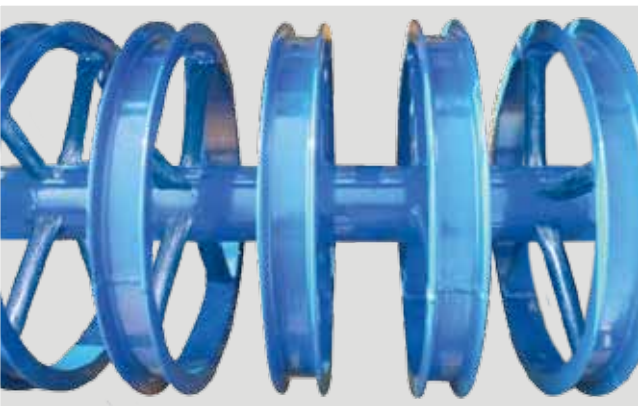
Mulchpackerwalze (Ø 51 cm) mit Blattfederzustreicher (271 kg/m),
alternativ mit Hohlscheibenzustreicher (281 kg/m)



Rillenpackerwalze (Ø 58 cm) mit Blattfederzustreicher (308 kg/m),
alternativ mit Hohlscheibenzustreicher (320 kg/m)



Tandemwalze (Ø 44 cm u. 35 cm) mit Hohlscheibenzustreicher (253 kg/m),
alternativ mit Blattfederzustreicher (241 kg/m)



Stegwalze (Ø 60 cm)



Dachringwalze (Ø 60 cm)

FIELD BIRD

Anbau-Kurzscheibenegge für flacheres Mulchen

Grubber

Scheibeneggen



Field Bird 4000 EK



Angebaute Kurzscheibenegge Field Bird 3000 E, Arbeitsbreite und Transportbreite 3 m



Angehängte Kurzscheibenegge Field Bird 4000 EK, hydraulisch klappbar, Transportbreite 3 m

Mulcher

Field Bird	3000 E	4000 ES	4000 EK	5000 EK	6000 EK
Arbeitsbreite (m)	3	4	4	5	6
hydraulische Klappung			X	X	X
Transportbreite (m)	3	4	3	3	3
Länge (m)	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Gewicht mit Zahnpackerwalze (kg)	1.593	2.224	2.444	2.955	3.326
Anzahl der Scheiben	24	32	32	40	48

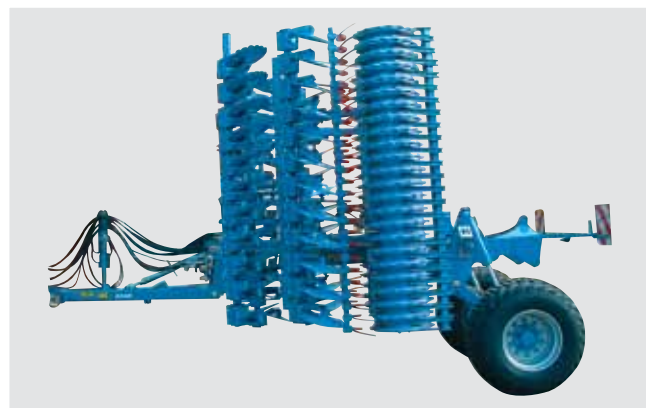
FIELD BIRD K+KA

Aufsattel-Kurzscheibenegge für flacheres Mulchen

Field Bird 6000 KA



Fahrwerk (500/45-22.5) mit Druckluft-Bremsanlage und Anbaumöglichkeit für Nachfolgegeräte (optional)



Hydraulische Klappung für Straßentransport

Field Bird	4000 KA	4500 KA	5000 KA	6000 KA	6000 KAL	7500 KA
Arbeitsbreite (m)	4	4,5	5	6	6	7,5
hydraulische Klappung	X	X	X	X	X	X
Transportbreite (m)	3	3	3	3	3	3
Länge (m)	6	6	6	6	7	6
Gewicht mit Zahnpackerwalze (kg)	4.244	4.499	4.855	5.826	6.076	6.792
Anzahl der Scheiben	32	36	40	48	48	60

FLIEGELBIRD K+KA

Field Bird E und Field Bird KA Details und Walzen-Varianten

Grubber



Gezackte, aggressiv arbeitende Hohl­scheiben für intensive Mulcharbeit. Wahlweise für alle Walzen vorlaufender Striegel



Einzel abgefeder­te Mulchscheiben (Ø 46 cm)

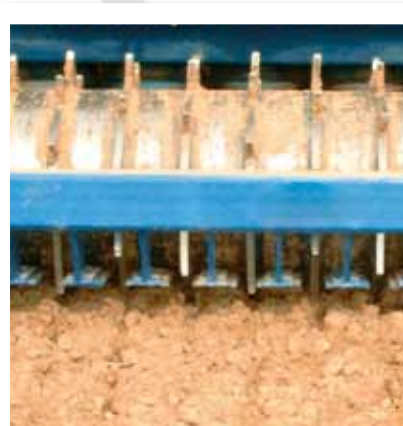


Änderung der Arbeitstiefe von 1. und 2. Reihe über Spannschlossverstellung

Scheibenebgen



Stabpackerwalze (54 cm oder 64 cm Ø)



Zahnpackerwalze (51 cm oder 66 cm Ø) für ganzflächige Rückverfestigung



Mulchpackerwalze (51 cm oder 64 cm Ø) für rillen­förmige Rückverfestigung

Mulcher



Rillenpackerwalze (51 cm oder 66 cm Ø) für ganzflächige Rückverfestigung



Stegwalze (Ø 60 cm)



Dachringwalze (Ø 60 cm)

FLIEDBIRD

Field Bird E Details



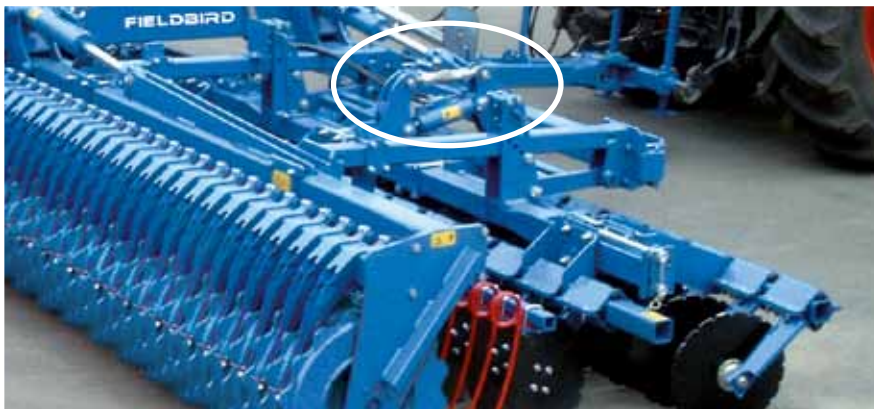
Field Bird 3000 E und Field Bird 4000 ES
Gewichtserhöhung durch maximal 7 Belastungsgewichte (je 20 kg)
Arbeitstiefenveränderung über Steckerverstellung der Zahnpackerwalze



Field Bird 4000 EK
Hydraulische Einstellung der Arbeitstiefe

FLIEDBIRD K+KA

Field Bird KA Details



Hydraulische Arbeitstiefenverstellung



Wahlweise Strohstriegel vorne



Der Field Bird 6000 KAL kann zur
Mulch-Sämaschine MegaSeed erweitert werden

CHOPPER

Mulcher für alle Einsatzbedingungen

Grubber

Scheibenebenen

Mulcher



Chopper

Der Mulcher mit Kombi-Dreipunktturm für Front- und Heckanbau



Chopper Side

Das Universalgerät für Flächen, Gräben und Hecken mit horizontaler und vertikaler hydraulischer Verstellmöglichkeit

	Chopper			Chopper Side				
	230	250	280	130	160	190	225	245
Schlepperleistung max. (PS)	140	140	140	120	120	120	120	120
Arbeitsbreite (m)	2,30	2,50	2,80	1,30	1,60	1,90	2,25	2,45
Gewicht (kg)	695	730	780	475	522	582	639	810
Anzahl Hammermesser	26	28	32	16	20	24	28	30
Anzahl Y-Messer	78	84	96	32	40	48	56	60

CHOPPER

Mulcher Details



Dreipunkturm für Frontanbau, serienmäßig bei Chopper



Hydraulische Seitenverschiebung für flexiblen Einsatz an Feld- und Wiesenrändern



Besonders weite seitliche Auslage bei Chopper Side



Wahlweise massive Hammermesser oder Y-Messer für universellen Einsatz



Sehr ruhig laufender Doppelspiralrotor, einfach höhenverstellbare, kugelgelagerte Laufwalze aus Stahl (Ø 170 mm) und massive seitliche Schleifkufen.



Besonders funktionssicher durch Getriebe mit integriertem Freilauf, automatische Keilriemenspanneinrichtung und Ventilator zur Kühlung des Seitenantriebes.

www.rabe-agri.eu

Grégoire-Besson GmbH

Am Rabewerk 1 - 49152 Bad Essen
Telefon: (0 54 72) 771 - 0 | Telefax: (0 54 72) 771 - 195

info@rabe-agri.eu



RABE 

Vertragshändler