



# FIELD BIRD MP

## Kurzscheibenegge

für Schlepper von 120 bis 210 PS



**RABE** 



## Fieldbird MP: effizient und vielseitig

- Die Fieldbird MP ist für die flache Stoppelbearbeitung und die etwas tiefere (bis 15 cm) Bodenbearbeitung perfekt geeignet.
- Die paarweiser Anordnung der Scheiben vermeidet die Verstopfung bei großen Pflanzenrückständen.
- Diese Baureihe, durch ihr kompaktes Chassis und Einfachheit in der Handhabung gekennzeichnet, bietet hohe Flächenleistungen mit geringer Schlepperkraft.
- Die angebaute Fieldbird MP ist in fester Ausführung (3.00, 3.50 und 4.00 m) und in klappbarer Ausführung (4.00, 5.00 und 6.00 m) lieferbar.
- Bei der angebauten Fieldbird MP mit starrem Rahmen klappt sich die Nachlaufwalze zur Verminderung der Vorderachsbelastung ein.
- Für ein optimales Arbeitsergebnis sind viele verschiedene Nachläufer (Walzen und Striegel) als Zusatzausrüstung erhältlich.

### starrer Rahmen



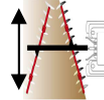
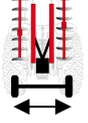
- Rahmen : 200 x 100 x 10
- Dreipunktanbau: Kat II - Kat.III, geflanscht
- Rahmenhöhe: 900 mm
- Sicherungssystem: Gummifederung
- Lager: Doppelkegelrollenlager mit Dreifachdichtungen
- Scheiben: Roll'Coup Scheiben 630x7mm, paarweise montiert
- Walze: Stabwalze Ø 500 mm serienmäßig  
(weitere Walzenausführungen optional)

### klappbarer Rahmen



- Rahmen: 300 x 300 x 10
- Dreipunktanbau: Kat. III, geflanscht
- Rahmenhöhe: 900 mm
- Sicherungssystem: Gummifederung
- Lager: Doppelkegelrollenlager mit Dreifachdichtungen
- Scheiben: Roll'Coup Scheiben 630x7mm, paarweise montiert
- Walze: Stabwalze Ø 500 mm serienmäßig

### technische Daten

 X			 Kg	
<b>Fieldbird MP - starrer Rahmen</b>				
24	3,00 m	3,00 m	1850 kg	100 PS
28	3,50 m	3,50 m	1980 Kg	110 PS
32	4,00 m	4,00 m	2110 kg	120 PS
<b>Fieldbird MP - klappbarer Rahmen</b>				
32	4,00 m	3,00 m	3250 kg	120/140 PS
40	5,00 m		3550 kg	150/180 PS
48	6,00 m		3970 kg	180/210 PS



# FIELD BIRD MP aufgesattelt (mit Mittelachse)

## Anbau von schweren Nachlaufwalzen möglich



### Fieldbird MP: effizient und vielseitig

Die Fieldbird MP ist für die flache Stoppelbearbeitung und die etwas tiefere (bis 15 cm) Bodenbearbeitung perfekt geeignet.

Die paarweiser Anordnung der Scheiben vermeidet die Verstopfung bei grossen Pflanzenrückständen.

Diese Baureihe, durch ihr kompaktes Chassis und Einfachheit in der Handhabung gekennzeichnet, bietet hohe Flächenleistungen mit geringer Schlepperkraft.

Die aufgesattelte Fieldbird MP ist in klappbarer Ausführung (4.00, 5.00 und 6.00 m) lieferbar.

- Einbalkiger Rahmen 300 x 300 x 10 mm :
  - Robustheit der Maschine
  - Hoher Bedienkomfort
- Einfacher Zugang zu den Schmierstellen.
- Gute Übersicht auf das Gerät und das Arbeitsergebnis.

## Originale Kombination für noch mehr Vielseitigkeit



- Zugdeichsel: hydraulische Niveauregulierung mit Stoßdämpfer und Einstellanschlag.
- Optimale Gewichtsverlagerung.
- Präzise Tiefenregelung.
- Robust und langlebig.



### Unterlenkeranhängung :

- Erleichtert das Ankoppeln des Gerätes.
- Hinten liegender Drehpunkt für die Manöver am Vorgewende perfekt geeignet.



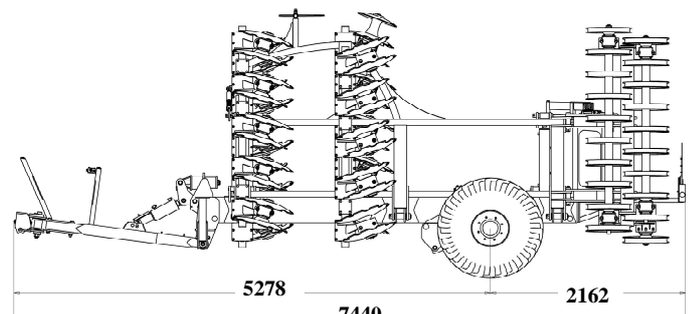
Die Walze reguliert die Arbeitstiefe der Scheibensätze. Sie rückverfestigt den Boden und verfeinert das Arbeitsergebnis. Eine breite Wahl an Walzen steht zur Verfügung.

## klappbarer Rahmen

- Rahmen: 300 x 300 x 10
- Anhängerkupplung: Unterlenkeranhängung Breite II - Kat.III
- Rahmenhöhe: 900 mm
- Sicherungssystem: Gummifederung
- Lager: Doppelkegelrollenlager mit Dreifachdichtungen
- Scheiben: Roll'Coup Scheiben 630x7mm, paarweise montiert
- Walze: Stabwalze Ø 500 mm serienmäßig
- Transportbreite: 2.50 m

## technische Daten

Fieldbird MP aufgesattelt				
32	4,00 m	2,50 m	5500 kg	120/140 PS
40	5,00 m		6400 kg	150/180 PS
48	6,00 m		6900 kg	180/210 PS

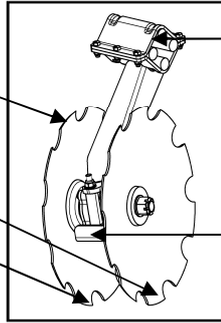


## Vorteile

gezackte Scheiben:

- großer Durchmesser von 630 mm
- optimaler Einzug
- hohe Standzeit, Langlebigkeit

Die Scheiben, die paarweise angeordnet sind, ermöglichen eine bessere Führung.



Sicherungssystem durch Gummifederung «Roll'Choc»:

- Dieses System ermöglicht es, Stöße aufzunehmen, und den Bodenwellen präzise zu folgen.
- Diese Dämpfungsvorrichtung ist wartungsfrei und einfach.

Lager:

- Doppelkegelrollenlager
- Dreifachdichtungen
- Außenorientierte Dichtungen (schützen vor Überschmieren)



### Stabwalze



- Vierkant-Stäbe 25x25, Ø 500 mm (9 Stäbe) oder Ø 600 mm (10 Stäbe)
- auf pendelnden Lagern Ø 65 mm montiert
  - ellipsenförmige Walzen
  - beständiger Kontakt des Vierkantwinkels zum Boden, um die Pflanzenfasern zu brechen und deren Zersetzung zu beschleunigen.

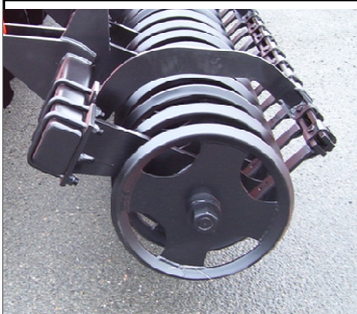
### Twinwalze

Zwei Reihen gewellte Scheiben: zerschneiden die Pflanzenreste und fördern die Zersetzung.  
Robustheit: Lager und Wellen, Vierkant 40x40mm.

Scheiben-Ø 510 mm, Stärke 5 mm, Abstand 130 mm: unanfällig gegen Verstopfung.



### Diamantpackerwalze



Hauptvorteile der Diamantpackerwalze sind Stoßfestigkeit und hohes Gewicht. Sie fördert die Keimung des Ausfallgetreides und erreicht damit ein besseres Ergebnis bei der Stoppelarbeit.

### «Scheibenpacker»-Walze

Walze aus Hohlstahlscheiben, für Bodenrückverfestigung und schnelle Auflaufergebnisse geeignet.

- Pendelnde Lager 65 mm.
- Ringabstand = 145 mm
- Breite = 70 mm
- V-Profil



### U-Walze



Die U-Walze ist eine Bodenrückverfestigungswalze. Die zweireihige Ausführung ist beim Einsatz in steinigem Böden stark empfohlen. Die U-Walze ist serienmäßig auf Lagern (40x40 mm) mit Lagerspritzschutz montiert.

### Rotordoppelwalze

Die Rotordoppelwalze ist keine Rückverfestigungswalze; sie zielt vielmehr auf eine bessere Zerkleinerung der Rückstände. Damit ist sie die ideale Walze für die Arbeit in der Maisstoppeln. In steinigem und sehr bindigen Böden ist sie nicht zu empfehlen.



Händler



**RABE** 