



## Frontanbaugeräte

für Schlepper von 90 bis 400 PS  
(66 bis 295 kW)



**RABE** 

**Moderne Schlepper mit höheren Leistungen und einer hubkräftigen Fronthydraulik verlangen nach leistungsfähigen Frontanbaugeräten für die hochwertige Bodenbearbeitung**

Für schwere Arbeiten:

- bessere Gewichtsverteilung
- zwischen Vorder- und Hinterachse = bessere Traktion.



Für die Saatbettbereitung:

- Krümelung, Einebnung und Rückverfestigung

Anpassung an unterschiedliche Böden und Einsatzbedingungen



### Einfache Konstruktion

- geflanschte Festkupplung
- Vierkantrahmen 80x80 mm
- weit nach vorne verlegter Zugpunkt

### Dreiecksaufnahme

- Dreipunktanhängung:
- gute Gewichtsverlagerung und Boden-anpassung

### Handhabung

- Lenkfähigkeit durch vordere 3-Bolzen-Führung.
- Zieht sich selbst in die Mittelstellung, dadurch präzise Lenkung, auch am Hang

Die neue

## Plani-Serie von Rabe:

Frontpackergeräte mit verschiedensten Arbeitswerkzeugen

Für alle Einsatzbedingungen und jeden Bodentyp die richtige Maschine



### Arbeitsweise

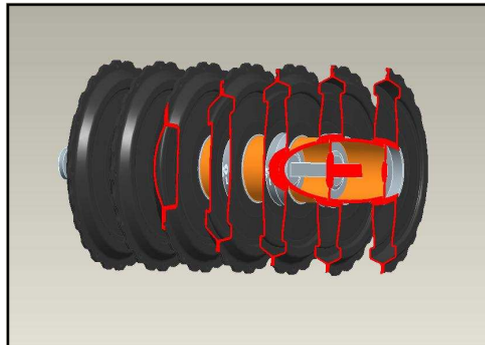
- weit nach vorne gelegter Zugpunkt = gute Lenkbarkeit
- optimale Gewichtsverteilung,
- unterschiedliche Packerprofile für jede Bodenart

### Transport

- automatische Mittelstellung bei Geräteaushebung
- Transportverriegelung
- gute Sicht, auch beim Transport

### Zubehör

- zwei Zinkenreihen
- Spindeltiefeneinstellung
- seitliche Leitbleche, Parallelogramm geführt



### universell einsetzbar

- bei Ernterückständen,
- schweren steinige Böden,
- hohen Geschwindigkeiten,
- auch geklappt möglich

### Arbeitsweise

- gleichmäßige Einebnung und Rückverfestigung
- Emopak-Ring in V-Profil, Durchmesser 630 mm
- gezackter Außenring

### Stabilität

- stoßfest gegen Steine
- Montage auf stabiler Vierkantwelle
- Stahlabstreifer serienmäßig

## Planidisk:

Kombination aus Reifen- und Gußringpacker, die Lösung für ein optimales Saatbett unter leichten und mittleren Bodenbedingungen

Ob gepflügt oder pfluglos, das universelle Gerät für Böden mit oder ohne Steinbesatz.



### höchste Arbeitsqualität

verfestigt den Boden gleichmäßig auf der gesamten Arbeitsbreite durch die Ringe in der Tiefe und durch die Reifen an der Oberfläche.  
= Eine perfekte Saatbettvorbereitung

### technisch überlegen

- Gusseisenringe mit aggressivem Profil brechen die Erdschollen.
- gebogene Speichen für hohe Stabilität der Ringe
- Ringe miteinander verbunden

### Präzision

- unabhängige Einstellung der Ringe und der Reifen
- Abstreiferketten
- Radabstreifer



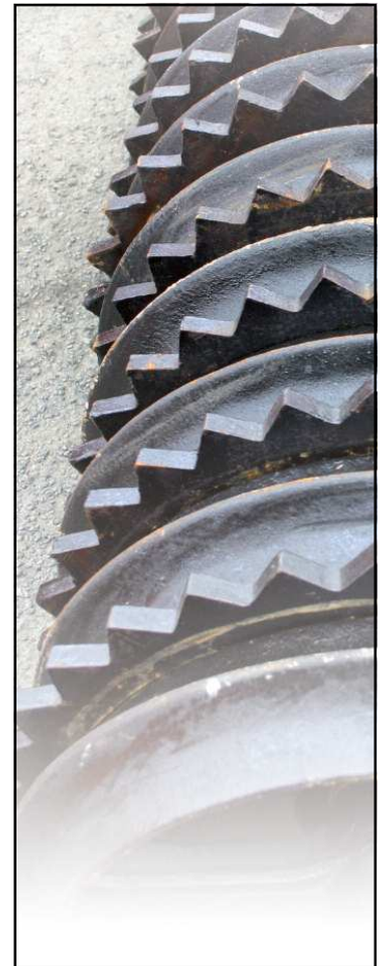
### Diskol: Gußringe

- schneidet und bricht die Erdschollen bei schweren, steinfreien Böden.
- perfekt für die Saatbettvorbereitung
- Reinigungsketten



### Planispire: Spiralwalze

- Einebnung der Oberfläche und Rückverfestigung von leicht lehmigen und sandigen Böden.
- Arbeit auch bei Kieselsteinbesatz und Pflanzenresten



### Planibridge

- für jeden gepflügten Boden geeignet
- schwerer Frontpacker aus massiven Gusseisenringen
- Steine werden in den Boden gedrückt.

## Planisol Reifenpacker

Über 30 Jahre  
Erfahrung machen  
den Unterschied...



### Leistung

- Verfestigung der Bodenoberfläche
- automatische Lenkung: Ausrichtung der Räder mit Rückstellfedern

### Stabilität

- vergütete, gespannte Wellen mit auswechselbaren Buchsen
- alle Gelenke schmierbar
- Radnaben mit Kegelrollenlager

### Vielfältigkeit

- verschiedenes Zubehör steht zur Wahl :
- Frontballastbehälter
- Frontkupplung mit integriertem Ballasthalter
- zwei Zinkenreihen

## Planipack

Transportbreite	Arbeitsbreite	Gewicht
1,45 m	1,50 m	840 kg
2,95 m	3,00 m	1 140 kg
3,45 m	3,40 m	1 350 kg
4,10 m	4,00 m	1 610 kg

## Planisol

Arbeitsbreite	Gewicht
1,65 m	340 kg

## Planidisk

Transportbreite	Arbeitsbreite	Gewicht
1,78 m	1,65 m	840 kg
3,10 m	3,00 m	1 140 kg
3,55 m	3,45 m	1 350 kg
4,10 m	4,00 m	1 610 kg

## Planibridge

2,95 m	4,00 m	1 900 kg
--------	--------	----------

Arbeitsbreite	Gewicht
1,50 m	800 kg
3,00 m	1 300 kg
4,00 m	1 700 kg

2,49 m	3,00 m	1 310 kg
2,49 m	3,45 m	1 520 kg
2,49 m	4,00 m	1 780 kg
2,49 m	3,00 & 4,00 m	1 800 kg

## Planispire

Arbeitsbreite	Transportbreite	Gewicht
1,50 m	1,50 m	500 kg
3,00 m	3,00 m	790 kg
3,50 m	3,50 m	860 kg
4,00 m	4,00 m	1 000 kg

4,00 m	2,60 m	1 250 kg
5,00 m	2,60 m	1 350 kg
6,00 m	2,60 m	1 600 kg

## Disksol

Transportbreite	Arbeitsbreite	Gewicht
1,78 m	1,50 m	800 kg
3,10 m	3,00 m	980 kg
3,55 m	3,45 m	1 160 kg
4,10 m	4,00 m	1 290 kg

2,49 m	3,00 m	1 040 kg
2,49 m	3,45 m	1 260 kg
2,49 m	4,00 m	1 420 kg
2,49 m	5,00 m	1 880 kg
2,49 m	6,00 m	2 160 kg

[www.agri-rabe.eu](http://www.agri-rabe.eu)

-  
Grégoire-Besson GmbH

-  
AmRabewerk 1 - 49152 Bad Essen  
telefon: (0 54 72) 771 - 0 | telefax: (0 54 72) 771 - 195

-  
info@rabe-agri.eu

Händler



**RABE** 