



**KERNER**



# PACKER

FRONTPACKER



# BESONDERE MERKMALE

- **Lenkbock**
- **Verschiedene Walzensysteme**
- **Vorwerkzeuge**
- **Langlebige, stabile Bauweise**
- **Hohes Eigengewicht**



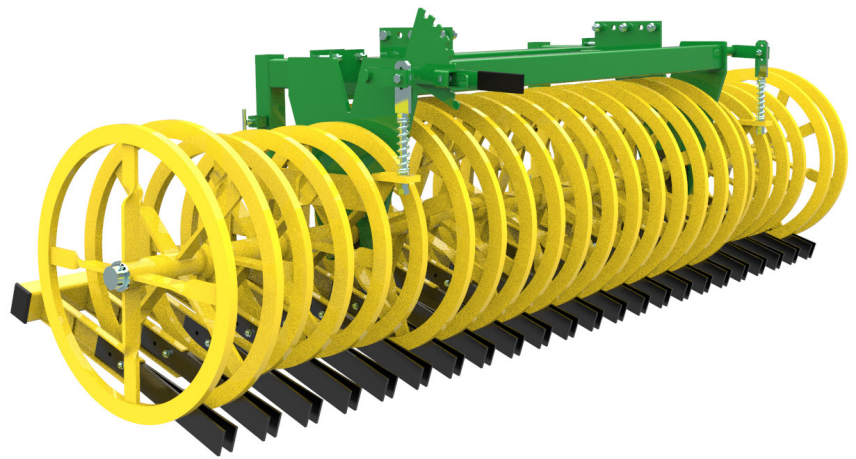
## MESSER EGGE

Zerkleinerung von Kluten bzw. Schollen mit einstellbarer Arbeitstiefe über eine Spindel.



## WALZEN

- PCW - für leichten bis mittleren Boden
- ICW - mit Zackenprofil für sehr schwere Böden, aber auch wegen der breiteren Aufstandsfläche in der Walze für sandige Flächen geeignet.



## CROSS BOARD

- Einebnung der Bodenoberfläche
- Arbeitstiefe ist über eine Spindel einstellbar
- Arbeitswinkel der Federzinken ist über eine Lochkulissee von reißend auf schleppend verstellbar
- Wahlweise auch eine hydraulische Verstellung



# FEDERZINKEN EGGE

- Zerkleinerung von Kluten bzw. Schollen
- Einebnung und Verteilung organischer Masse
- Arbeitswinkel der Federzinken ist über eine Lochkulisze von reißend auf schleppend verstellbar
- Arbeitstiefe ist über eine Spindel einstellbar
- Wahlweise mit Doppelfeder



## ZUBEHÖR

- Zusatzgewichte
- Beleuchtung



# FRONTPACKER

Das aktive Frontgewicht, nicht nur zur Aussaat. Zerkleinerung und Rückverfestigung für ein optimales Saatbeet. Diese Eigenschaften verringert das Einsinken des Schleppers, dadurch wird Kraftstoff gespart und die Einebnung vor der Drillmaschine erleichtert.

## TECHNISCHE DATEN

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Arbeitsbreite                  | 3.0 m                          |
| Rahmenhöhe ME / FZE            | 250mm / 500mm                  |
| Anzahl Zinken ME / FZE         | 24 / 15                        |
| Strichabstand ME / FZE         | 125mm / 200 mm                 |
| Arbeitstiefe                   | 0 – 10 cm                      |
| Anhängung                      | Kat. II                        |
| Gewicht PCW (ohne Vorwerkzeug) | 1100 kg                        |
| Gewicht ICW (ohne Vorwerkzeug) | 1300 kg                        |
| Transportmaße                  | L: 1.5 m x B: 3.0 m x H: 1.3 m |

\* Abbildungen, Inhalte und Angaben über technische Daten sind unverbindlich.



Für weitere Informationen zu den unterschiedlichen Bauteilen besuchen  
sie unseren Produktkonfigurator auf der Homepage

## **KERNER MASCHINENBAU GMBH**

Gewerbestraße 3  
D-89344 Aislingen

Tel. +49 (0) 9075 9521-0  
info@kerner-maschinenbau.de  
**www.kerner-maschinenbau.de**