

Gute und gleichmäßige Rückverfestigung



Konzipiert für eine gute und gleichmäßige Rückverfestigung



Kverneland Varus Frontpacker

Technische Einzelheiten

Der Kverneland Frontpacker Varus ist konzipiert für eine gute und gleichmäßige Rückverfestigung zur Saatbettbereitung.

Der Einsatz des Frontanbaugeräts fördert eine gute Kapillaren-Entwicklung des Bodens und eine Dammbildung zwischen den Rädern des Traktors wird verhindert und schafft so

optimale Bedingungen für ein gleichmäßiges Saatbett.

Die standardmäßige Beleuchtungsanlage sorgt für eine sichere Straßenfahrt.





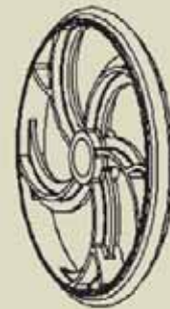
Ausstattungsöglichkeiten

Wahlweise kann der Frontpacker Varus mit Packerringen oder Crosskillringen ausgestattet werden; 60 mm Wellen aus Chrom-Nickelstahl tragen die Ringe.

3 Jahre Garantie auf Ringe

Packerringe glatt 30° ø 800 mm oder 900 mm

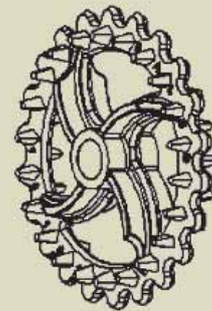
- gute Krümelung
- optimale streifenweise Rückverfestigung, wahlweise mit unterschiedlichem Ringabstand/-anzahl
- für mittelschwere bis schwere Bodenverhältnisse



Packerring glatt

Crosskillringe ø 600 mm

- sehr gute Krümelung
- für leichte bis mittelschwere Bodenverhältnisse
- guter Selbstreinigungseffekt in nassen Bedingungen



Crosskillring

Optional ist der Kverneland Frontpacker Varus mit einem hydraulischen **Crossboard** verfügbar. Dieses dient zur Einebnung und Zerkleinerung von Kluten.



Arbeitsbreite

Der Frontpacker Varus ist in der starren Version in den Arbeitsbreiten 1,50 m, 2,50 m und 3,00 m verfügbar, klappbar in den Arbeitsbreiten von 4,00 m, 4,50 m und 6,00 m. Ein schwerer Frontblock mit einer optimal gezogenen Lenkgeometrie ermöglicht ein genaues Anschlussfahren, sowie eine optimale Anpassungsfähigkeit.

Crosskillklingen oder Packerringe

Wahlweise kann der Frontpacker Varus mit Packerringen oder Crosskillringen ausgestattet werden; 60 mm Wellen aus Chrom-Nickelstahl tragen die Ringe.





Varus – 3,00 m, 15 Ringe ø 800 mm,
weit nach vorne ragende Lenkung

Aufgabenbereich des Varus

Neben dem Verdichten und Rückverfestigen der obersten Bodenschicht gehört das Lockern, Krümeln und Zerdrücken von groben Kluten ebenfalls zu den Aufgaben des Frontpackers Varus. Dadurch soll der angestrebte Bodenschluss und die für den Traktoreinsatz bei den nachfolgenden

Geräten erforderliche Tragfähigkeit des Bodens sichergestellt werden.

Durch den Einsatz des Frontbaugeräts fördert man eine gute Kapilarentwicklung des Bodens. Auf diese Weise kann das Grundwasser die Erdschicht erreichen, in der sich das bei der Aussaat abgelegte

Saatgut befindet. Der Einsatz der Maschine steigert den gleichmäßigen Aufgang der Aussaat und beschleunigt die Vegetation.





Sicherheit

Ausgestattet mit einer automatischen Transportsicherung gleitet der Frontpacker Varus beim Ausheben in eine sichere Führung. Zusätzlich sind Sicherungsketten angebracht.

Auf Grund einer Transportbreite von 2,50 m bei den klappbaren Versionen ist ein sicherer Transport der angebauten Maschinen im Straßenverkehr gewährleistet.

Abgesichert wird der Klappmechanismus mit

DW-Zylindern mit Sperrblöcken. Zusätzlich sind Fanghaken verbaut.

Für eine sichere Parkstellung ist der Frontpacker von Kverneland mit zwei Abstellstützen ausgestattet.

Technische Daten

Technische Daten – Varus starr

Typ	Anzahl Ringe	Gewicht in kg
150 x 80*	10	905
150 x 90	10	1.140
150 x 80 für CB	10	920
150 x 90 für CB	10	1.160
250 x 80*	17	1.260
250 x 90	17	1.425
300 x 80*	15	1.175
300 x 80*	20	1.425
300 x 80/90/80*	5/5/5	1.290
300 x 90	15	1.520
300 x 90	20	1.885
Zusatzausstattung		
Hydraulisch verstellbares Crossboard		
2,50 m		160
3,00 m		175

Technische Daten – Varus hydr. klappbar

Typ	Anzahl Ringe	Gewicht in kg
400 x 53 Crosskill	36	1.850
400 x 80 Packerring	20	1.945
450 x 53 Crosskill	39	1.900
450 x 80 Packerring	22	2.175
600 x 53 Crosskill	55	2.350
600 x 80 Packerring	30	2.595
Zusatzausstattung		
Hydraulisch verstellbares Crossboard		
4,00 m		250
4,50 m		275
6,00 m		380

* Anstatt eines 80er Ringes kann ein 60er oder 53er Crosskillring verwendet werden.



Kverneland Group

Die Kverneland Group ist eines der führenden internationalen Unternehmen in der Entwicklung, Produktion und dem Vertrieb von Landmaschinen.

Innovativ und stets auf dem neuesten Stand der Technik bieten wir dem Landwirt, Lohnunternehmer und Händler eine einzigartig breite und hochwertige Produktpalette. Das Lieferprogramm der Kverneland Group umfasst Produkte für die Bereiche Bodenbearbeitung, Sätechnik, Pflanzenschutz, Düngung, Gülletechnik, Futterernte- und Grünlandtechnik sowie elektronische Lösungen für landwirtschaftliche Traktoren und Maschinen.



Original-Ersatzteile

Kverneland Group Original-Ersatzteile gewährleisten einen zuverlässigen, sicheren und optimalen Einsatz und eine lange Betriebsdauer Ihrer Maschine. Innovative Produktionstechniken und patentierte Prozesse in all unseren Produktionsstandorten garantieren einen hohen Qualitätsstandard.

Die Kverneland Group hat ein sehr professionelles Händlernetz, um Sie mit Service, technischem Wissen und Originalersatzteilen schnellstmöglich zu versorgen. Wir wiederum unterstützen unsere Partner durch Qualitätersatzteile und stellen eine leistungsfähige Versorgung über unsere Zentrallager weltweit rund um die Uhr zur Verfügung.



Besuche uns auf YouTube
www.youtube.com/kvernelandgrp



Werde unser Fan auf facebook
www.facebook.com/KvernelandGroup
www.facebook.com/iMFarming



Besuche uns auf Twitter
[#KvernelandGroup](https://twitter.com/KvernelandGroup)
[#iM_Farming](https://twitter.com/iM_Farming)

Kverneland Group Deutschland GmbH
Coesterweg 25, 59494 Soest
Tel +49 (0)2921 3699-0
Fax +49 (0)2921 3699-408

Kverneland Group
4355 Kverneland
Norway

www.kverneland.com