

MILEC

Front-Packer



1,50 m - 2,50 m -
3,00 m einteilig

Für jeden Einsatz den richtigen Ring!

- 700 mm DU mit 30 ° Schneide
- 800 mm DU mit 35 ° Schneide
- 900 mm DU mit 40 ° Schneide

3 Jahre
Garantie
auf
Gußfehler!



Qualität zum vernünftigen Preis!

MILEC Frontpacker

Frontpacker werden speziell zur Saatbeetbereitung im Frontanbau in Verbindung mit Heckkombinationen eingesetzt!

Frontpacker krümmeln den Boden und sorgen für einen optimalen Bodenschluß! Hohlräume welche durch den Pflug entstanden sind, werden geschlossen und damit wird den Schnecken der Lebensraum genommen! Durch den Frontpacker wird der Boden rückverfestigt und eine gute Kapilarwirkung erreicht! Die darüberliegenden Pflanzen können schneller keimen und sich besser entwickeln. Beim Transport sind diese Maschinen ein ausgezeichnetes Gegengewicht!

Serienmäßiger Lieferumfang

- Sehr robuster Stahlrahmen (100 x 100 mm) mit großdimensionierten Kugellagern, wahlweise ausgestattet mit 700, 800 oder 900 mm Qualitätsgußringen in Standard- oder wahlweise Sphäroguß GGG50 (Siehe Fußzeile 1)
- Ringe in sehr stabile Ausführung mit Kreuzspeiche - 30° Ringprofil bei 700mm Ringen, 35° bei 800 mm Ringen und 40° bei 900mm Ringen
- Wellen 60mm in vergütetem Stahl
- 3-Punkt-Anbauturm mit Pendel- und Frontlenkeinrichtung mit Polyamidgleitrolle für seitliche Bewegungen (spezielle Frontanhängung, die den Packer zieht. Packer läuft nach, dadurch leichter lenkbar).
- Automatische Mittelstellung des Dreipunkt bei Aushub über Federzug
- Verstopfungsfreier Innenraum durch Reinigungsketten zwischen den Ringen.
- Abstellstütze vorne und hinten (sehr wichtige Sicherung gegen Umkippen im Stand)
- Auf Wunsch in der Schlepperspur keine Ringe (Minderpreis) – jedoch nicht empfehlenswert wegen unterschiedlicher Bodenverdichtung!
- Ringe mit 3 Jahre Garantie auf Gußfehler



Der Packer wird durch einen Lenk-Pendelbock gezogen, automatische Nullstellung bei Aushub der Maschine über seitliche Zugfedern. Der Dreipunktrahmen verfügt über unterschiedliche hohe Anbaupunkte der Kat. III!

Verstopfungsfreier Innenraum durch Reinigungsketten zwischen den Ringen!

Ringe mit großdimensionierten Kreuz-Speichen bringen hohe Sicherheit!

Best.-Nr.:	Gewicht t kg	Ring DU mm	Gussausführung	Ringprofil °	Anzahl Ringe	Ringabstand mm	Arb.-Breite mm
P1150750	660	700	Sphäro (2)	30	10	150	
P1150850	795	800	Sphäro (2)	35	10	180	1500
P1150925	940	900	Standard	40	9	180	
P1150950	940	900	Sphäro (2)	40	9	180	
P1250750	950	700	Sphäro (2)	30	16	150	
P1250850	1120	800	Sphäro (2)	35	16	180	2500
P1250925	1400	900	Standard	40	14	180	
P1250950	1400	900	Sphäro (2)	40	14	180	
P1300750	1050	700	Sphäro (2)	30	19	150	
P1300850	1300	800	Sphäro (2)	35	19	180	3000
P1300925	1550	900	Standard	40	17	180	
P1300950	1550	900	Sphäro (2)	40	17	180	

2 = **Sphäroguß** = Kugelgraphitguß mit Qualität GGG50
Diese Gußausführung hat auf Grund eines komplizierten und aufwendigen Fertigungsverfahrens eine erheblich bessere und höhere Materialhärte mit geringerer Bruchgefahr durch Fremdeinwirkungen!



Eine hydr. Frontplanierschiene mit verstellbaren Zähnen ist für jede Maschine als Zubehör lieferbar! Die Planierschiene dient zur Einebnung und gleichzeitiger Vorlockerung der Oberfläche!

MILDE ^G_M_B_H

MILEC - Maschinenbau

Am Weingarten 5
D - 92274 Gebenbach
Tel.: (49)09622/7006-0
Fax: (49)09622/700640
E-Mail: Info@Milde-GmbH.de

Vertriebszentrum OST:
MILDE GmbH
Zeitzer Str. 36
06712 Bornitz b. Zeitz
Tel.: 034424/4010
Fax: 034424/40140

Vertretung: