



Der Frontpacker für perfekte Rückverfestigung

Seit vielen Jahren ist der Sternopack von Köckerling auf den Feldern Europas im Einsatz. Seine Arbeitsqualität überzeugt insbesondere bei der Saatbettbereitung auf leichteren Böden. Die aus hochwertigem Stahl gefertigten Nocken verdichten den Boden punktförmig in die Tiefe. Durch die spezielle Anordnung der Nockenringe, wird ein ständiger Vortrieb der Maschine erreicht.

Damit der Sternopack die gewünschte Rückverfestigung auch immer zuverlässig erledigt, kann die Maschine mit bis zu 900 kg zu-

sätzlich ballastiert werden. Für die Zusatzgewichte gibt es eine robuste Gewichtswanne, die fest in den massiven Maschinenrahmen integriert ist.

Durch die gezogene und schwenkbare Anlenkung des Sternopacks bleibt der Schlepper manövrierfähig. So kann sich der Sternopack dem Relief der Fläche anpassen und immer eine gleichbleibende Rückverfestigung garantieren.



Punktförmige Verdichtung in der Tiefe

Mit seinen robusten Nockenringen verdichtet der Sternopack den Boden punktförmig in der Tiefe. Ideal für den Einsatz auf leichten Böden. Eine Zusatzballastierung bis 900 kg möglich.

Erhältlich in 1,65 m und 3,00 m Arbeitsbreite.

Die technischen Daten

Arbeitsbreite	1,65 m	3,00 m
Anzahl Ringe	11	20
Sternnockenringe	700 mm	700 mm
Gewicht	535 kg	800 kg