Technische Daten

Bezeichnung	SHIFT 300	SHIFT 400	SHIFT 600
Anzahl Säscheiben	9 Stück	12 Stück	18 Stück
Arbeitsbreite	300 cm	400 cm	600 cm
Reihenabstand	33,3 cm	33,3 cm	33,3 cm
Bandbreite variabel	10-20 cm	10-20 cm	10-20 cm
Gewicht	1.600 kg	2.300 kg	3.200 kg
PS Bedarf	120 PS	160 PS	180 PS

Allgemeine Details

- 3-balkiger Aufbau
- Arbeitstiefe 1-6 cm, geeignet für alle Kulturen
- Aussaat erfolgt durch Antriebsrohr
- Sehr exakte Einzelscharführung über Parallelogramm
- Variable Bandsaat von 10-20cm möglich
- NonStop Steinsicherung serienmäßig
- Schardruck bis 250 kg für sicheren Einzug bei allen Bedingungen
- DTC Druckübertragung vom Traktor auf die Maschine
- DeepSync Control zentrale hydraulische Tiefenverstellung
- Scheibendurchmesser wahlweise von 200, 300 bis 410mm

Ackerbaulicher Nutzen

- Perfekte Saatgutplatzierung
- Sicherer Feldaufgang
- Einsatzsicher auch bei viel Organik
- Ideale Keimbedingungen für die Saat
- Aussaat bei gleichzeitiger mechanischer Unkrautbekämpfung
- Universeller Einsatz in Mulch- und Direktsaat-Systemen
-)))) Ideal für Untersaat und Hacken

farming is you.

Wir sind **4DISC** – eine Gemeinschaft aus Landwirten, Obst– und Maschinenbauern, die typische Probleme in der Landwirtschaft und im Obstbau löst.

Wir beraten Sie gerne!

Weitere Informationen finden Sie unter www.4disc.de.

4DISC

4 Disc GmbH Bönninghauser Str. 5 44329 Dortmund

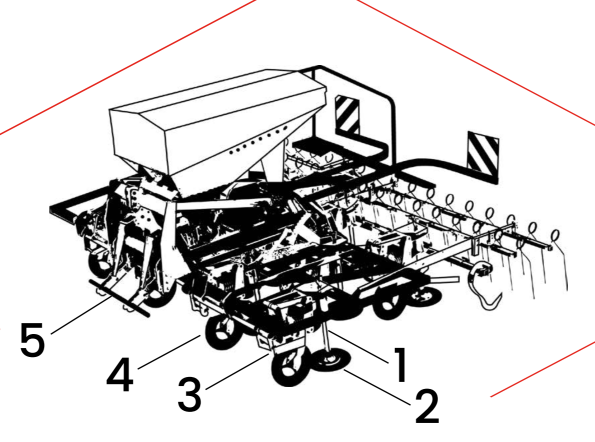
J +49 231 986 923 22

✓ 4disc@4disc.de www.4disc.de •>>>



Die innovative Sätechnik **Präzise Aussaat** und vielseitiger Einsatz in allen Kulturen.





Die Maschine im Detail

- Aussaat durch das Antriebsrohr schafft ideale Keimbedingungen für die Saat.
- Unterschneidung von organischem Material und Ablage auf die wasserführende Bodenschicht. Dadurch sicherer Feldaufgang auch bei Trockenheit.

- Die Arbeitstiefenverstellung erfolgt zentral durch DeepSync Control.
- Durch die Einzelscharführung im Parallelogramm erfolgt eine sehr exakte Saatgutablage.
- Dynamische Gewichtsübertragung

 DTC überträgt Gewicht vom Traktor
 auf das Gerät.

