



Die Innenabstreifer, aus Hartmetall für bindige lehmige Böden, gewähren einen reibungslosen Scharlauf

Präzise Höchstleistungen mit bis zu 60-kg-Schardruck

Ausgestattet mit dem leistungsfähigen TwinTeC-Doppelscheibenschar bietet die Sämaschine ein präzises und robustes Doppelscheibenschar. Mit 340 mm Scheibendurchmesser erlaubt das Schar bei einem Schardruck von 60 kg eine sehr präzise und saubere Saatgutablage auch bei hohen Geschwindigkeiten und auf wechselnden Böden. Dank der Führung des Schar im Parallelogramm, können Schardruck und Ablagetiefe unabhängig voneinander eingestellt werden, sodass eine optimale Saatgutablage sichergestellt wird. Auch unter schwierigsten Bedingungen glänzt das Schar mit seiner Laufruhe.

Vorteile des Doppelscheibenschars:

- ✔ Höchste Flexibilität erlaubt eine zentrale unabhängige Einstellung der Ablagetiefe und des Schardrucks
- ✔ Höchstpräzise Saatgutablage infolge eines sehr ruhigen und sauberen Scharlauf
- ✔ Konstante Sätiefe mit hohem und konstantem Schardruck von 60 kg
- ✔ Beste Bodenkonturanpassung des Schar auf Basis der Scharführung im Parallelogramm
- ✔ Zentrale einfache Arbeitstiefeneinstellung
- ✔ Zuverlässige, verstopfungsfreie Saat auch unter schwierigen Bedingungen aufgrund eines hohen Durchgangs

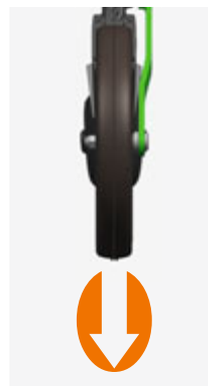


Zentrale Einstellung der Ablagetiefe

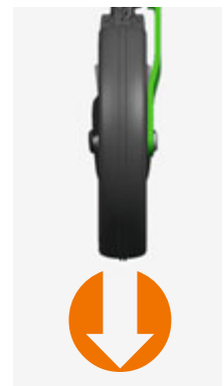
Zentrale Einstellung der Ablagetiefe

Damit die Ablagetiefe jedes einzelnen TwinTeC-Schar eingehalten wird, sorgt hinter jedem TwinTeC-Schar eine Tiefenführungsrolle für eine exakte Tiefenführung. Dank des großen Scharsschrittes von 195 mm und der Anbindung der Tiefenführungsrolle durch den obengeführten Rollenträger, bleibt genügend Freiraum, sodass ein verstopfungsfreies Arbeiten möglich ist. Aufgrund des geringen Anstellwinkels der Sä-scheiben von 10° ist der Durchgang auch bei hohen Fahrgeschwindigkeiten und Ernterrückständen hervorragend.

Wählbar sind zwei verschiedene Tiefenführungsrollen. Die Tiefenführungsrolle Control 50 mm hat einen hohen Durchgang und eignet sich insbesondere auf schweren, tragfähigen Böden. Die Tiefenführungsrolle Control 65 mm bietet dagegen eine höhere Tragfähigkeit, insbesondere auf leichteren Standorten.



Tiefenführungsrolle Control 50



Tiefenführungsrolle Control 65