



Technische Daten

Tankinhalt	400 ltr
Ausläufe	beliebige Anzahl
Gebälseantrieb	hydraulisch
Dosierantrieb	elektro-hydraulisch

Kleinsämaschine "SPEED DRILL"

Mit der SPEED DRILL können Zwischenfrüchte jetzt effizient mit dem Grubber in nur einem Arbeitsgang ausgebracht werden. Die SPEED DRILL kann auf die Maschinen ALLROUNDER 600/750 -profiline-, QUADRO, VECTOR und VARIO aufgebaut werden.

400 l Tankinhalt

Für ausreichend Schlagkraft sorgt der große Saattank mit 400 l Fassungsvermögen. Über Ausläufe wird das Saatgut präzise hinter der Walze des Grubbers ausgebracht. So fällt das Saatgut auf bereits rückverfestigten Boden und wird von dem nachfolgenden Striegel zuverlässig mit Feinerde bedeckt. Dies garantiert ein optimales Wachstum des eingesetzten Saatgutes.

Zuverlässige Technik

Für die Geschwindigkeitsaufnahme wird ein Radar-Sensor eingesetzt. Der Antrieb des Gebläses erfolgt hydraulisch, um sicherzustellen das ein ausreichend hoher Luftstrom produziert wird. So erreicht die SPEED DRILL auch bei Maschinen mit einer großen Arbeitsbreite eine hervorragende Querverteilung.





WTK 130 Bedienteil

Mit dem Bedienterminal 130 können folgende Funktionen überwacht und gesteuert werden:

- Überwachung des Gebläses
- Überwachung der Ausbringmenge
- Überwachung der Fahrgeschwindigkeit
- Mehrmengenschaltung
- 2x Hektarzähler (löschar)
- Zähler für die ausgebrachte Menge
- Fahrgassenschaltung
- Saatflusskontrolle

Überzeugende Argumente für den Einsatz der SPEED DRILL von Köckerling

- Saatgut kann geschwindigkeitsunabhängig ausgebracht werden (Geschwindigkeit wird durch Radar ermittelt)
- Mehr- und Mindermengenschaltung auch während der Fahrt über das Bedienterminal oder mittels Applikationskarte in Verbindung mit einem ISO-Bus-Terminal mit Task-Controller und GPS-Antenne
- Überwachung und Kontrolle der wichtigsten Funktionen der SPEED DRILL durch das Steuermodul vom Fahrersitz aus
- Hektar-Zähler, automatische Abdrehprobe
- Exakte Querverteilung über die gesamte Arbeitsbreite
- ISO - Bus fähig mit Task-Controlle

