



Die VariX 3000 Twin-Rotor ist die ideale Fräsenkombination zur Dammformung für Karotten, Chicorée oder anderes Saatgut. Der Rotor der VariX 3000 bearbeitet den Boden zuerst und sorgt für ausreichend lockere Erde zur Dammformung in den speziellen Dammformern. Danach bearbeitet der Twin-Rotor nur die obere Schicht des Damms als Umkehrfräse mit einer Arbeitstiefe von 1 bis 5 cm. Anschließend werden die Dämme endgültig auf die gewünschte Größe geformt, unter Verwendung des hydraulischen Super Ridger oder einer

hydraulisch angetriebenen Druckrolle. Bei der herkömmlichen, arbeitsintensiven Bearbeitung wird der komplette Damm fein gefräst, obwohl dies eigentlich nicht notwendig ist. Ein zusätzlicher Nachteil dabei ist, dass der Damm hierdurch zu sehr verdichtet werden kann. Durch die intelligente Art des Fräsens mit dem Twin-Rotor wird der Boden in der Dammbasis nicht zu fein gefräst, sondern es wird durch die Arbeit des Twin-Rotors ein perfektes Saatbett bereitet.

VARIX 3000 TWIN-ROTOR





Twinrotor mit Super Ridger



Twinrotor mit hydraulischer Druckrolle



Hydraulische Druckrolle

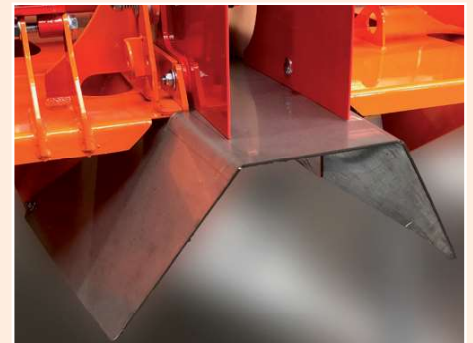
VariX 3000 Twin-Rotor

Technische Daten

- Durchlaufende Welle im Hauptgetriebe
- Dammformblech 4x75 cm, gerade Dammform, Dammkrone 200 mm
- Parallelogrammaufhängung
- Mechanisch angetriebene Umkehrfräse im Dammformblech
- Arbeitstiefe Twinrotor hydraulisch verstellbar
- Hydraulische Reinigung des Rotorgehäuses
- Widia-Haken
- Rotorgehäuse aus Stahl
- Zapfwelle mit Scherbolzen geschützt

Vorteile

- Perfektes Saatbett für Ihre Saatzpflanzen
- Dammbasis wird nicht zu fein gefräst
- Höhere Kapazität durch schnellere Fahrgeschwindigkeit
- Schnellere Keimung der Saat
- Gleichmäßiges Wachstum, gleichmäßige Sortierung
- Höhere Erträge
- Besserer Wasserhaushalt
- Bei abgeschaltetem Twinrotor ist der Dammformblech für Kartoffeln einsetzbar



Andrückereinheit aus rostfreiem Stahl



Feine Krümelung der oberen Schicht

Optionen

- Super Ridger 4x75 cm mit Multilene-Beschichtung und hydraulischer Verstellung
- Radsatz 6.00-16, Durchmesser 780 mm hinter Twin-Rotor, mechanische Verstellung
- Hydraulisch angetriebene Druckrolle:
 - 4x75cm Ø420mm / 45°
 - 4x75cm Ø480mm / 45°
 - 4x75cm Ø480mm / 35°
 - 4x75cm Ø580mm / 35°
- Hydraulisches Hebesystem für Sämaschine oder Folienleger
- Andrückereinheit aus rostfreiem Stahl, gerades Modell für Kartoffeldämme

Abbildungen, Abmessungen und Gewichte sind nur unter vorbehalt gegeben und können ohne vorherige Bekanntgabe geändert werden.