

Bomet U985

2,5 m Schwere Saatbettkombination mit 2 Reihen und 10 Federzinken mit Gänsefuß

Haupt stammsitz

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vertrieb

+49 1525 1744472
info@agrohof.com

<https://agrohof.de/sku/b07-0621>



Parameters

Name	Einheit
Arbeitsbreite	2500 mm
Aznahl der Hacken	10 pcs
Gewicht	1170 kg
min. PS	102 hp

Beschreibung

Schwer Saatbettkombination Canis sind Maschinen, die den Boden auf die Aussaat während nur einer Fahrt und bei verschiedenen Bodenfaktoren ideal vorbereiten. Die Hauptteile einer Saatbettkombination sind zwei Reihen der Federzinken mit breiten Gänsefußscharen, die auf dem Zwischenrahmen befestigt sind. Je nach der Arbeitsbreite sind die Saatbettkombination entsprechend mit 10 Federzinken für die Arbeitsbreite 2,5 m, 12 Federzinken für die Arbeitsbreite 3,0 m und 16 Federzinken für die Arbeitsbreite 4,0 m ausgestattet. Dank der Befestigung der Gänsefußscharen auf federnden Griessäulen, wird der Boden von unten genommen und gut verrührt. Dank der Anwendung des Mechanismus eines Parallelogramms, bestimmt der Zwischenrahmen präzise die Arbeitstiefe der Zinken gegenüber den Walzen im Bereich von 2 cm bis 12 cm. Bei der Saatbettkombination wurden Seitendeflektoren angewendet, um das Schütten des Bodens außerhalb der Arbeitsbreite der Maschine zu beschränken.

Vordere Krümmelwalze mit Durchmesser 370 mm und vordere Zerkleinerungsstange erleichtern die Arbeit auf dichten und scholligen Böden.

Hinten kann die Saatbettkombination in eine Crosskillwalze mit Durchmesser 350 mm oder in eine Krümmelwalze mit Durchmesser 370 mm ausgestattet werden. Das Endelement der Saatbettkombination ist hintere Ackerschlepe. Hintere Crosskillwalze, die für schwere und dichte Böden empfohlen wird, zerkrümelt und zerbröckelt Schollen und lockert zusätzlich die Ackerfläche leicht auf. Für leichte und weniger dichte Böden eignet sich hervorragend hintere Krümmelwalze. Die Anwendung der hinteren Ackerschlepe, von der die Ackerfläche geglättet und leicht gestampft wird, gewährleistet eine hervorragende Vorbereitung des Bodens für die Aussaat.

Die Saatbettkombination sind für den Anbau an Zugmaschinen mit der Aufhängung der Kat. II und III mit einer Höchstleistung von 100 PS bis 165 PS bestimmt.