

Aufbausämaschine

Ventra



Serienausstattung

- Universal-Dosiereinheit von 1 bis 360 kg/ha (Erbsen und Bohnen bis ca. 450 kg/ha)
- Komfort Abdreheinheit
- Elektronischer Dosierantrieb
- Elektronisches Bedienterminal (Tasten- und Touchscreenbedienung) mit Fahrgassenschaltung 2 x 2 Reihen
- hydraulischer Gebläseantrieb mit groß dimensioniertem Lüfter
- Tankinhalt 820 Liter mit Sichtfenster vorne
- Füllstandssensor elektronisch
- Rührwelle mit Abschaltung
- Doppelscheibenscharen inkl. Abdeckung vorne, Abstreifer innen und R-Disturbance
- Tiefenführungsandruckrollen
- hydraulische Säschienensteuerung mit autom. Scharaushub und autom. Schardruckanpassung (bis zu 110 kg)
- Zentrale Ablagetiefenverstellung
- Plattform inkl. Treppe klappbar seitlich
- Abstellstützen

Bedienterminal V1

Das Bedienterminal Ventron verfügt über ein Farbdisplay und kann mittels Tasten oder Touchscreen bedient werden. Ein 7-poliges Signalkabel versorgt das Terminal mit allen notwendigen Informationen.



Elektronischer Antrieb

Die Dosiereinheit wird elektronisch angetrieben und sorgt für eine hohe Genauigkeit und Zuverlässigkeit.



Komfort-Abdreheinheit

- Abdrehen einfach und bequem - alles aus einer Position.
- Werkzeugloses umstellen zum Start der Abdrehprobe.



Universal-Dosiereinheit

Ein Zellenrad macht alles möglich. Säen von 1 – 360 kg/ha (450 kg/ha bei Erbsen und Bohnen).

- Einfache und werkzeuglose Umstellung auf Feinsämereien.
- Ausbringmengen von 1 bis 360 kg/ha (450 kg/ha bei Erbsen und Bohnen)



Ablagetiefeneinstellung

- Zentral einstellbar
- stufenlos mittels Spindel einstellbar
- Werkzeuglose Verstellung



Saatgutstriegel

- Druck- und Neigungsanpassung ermöglichen eine ideale Einstellung an die gegebenen Feldbedingungen.
- Ohne Werkzeug: Druckverstellung Neigungsverstellung hochklappbar

Doppelscheibenschare

- Speziell entwickelt für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und extreme Verhältnisse.
- Wartungsfreie Gummilage- rung bei der Scharaufhängung
- Abdeckung vorne serienmäßig
- Abstreifer innen serienmäßig
- Perfekte High Speed Saatgutablage dank R-Disturbance System.

Abstreifer zu Andruckrollen

- Verhindert ein zu hohes Aufbauen der Andruckrolle

Säschiene

- Parallelgrammgeführte Säschiene
- Autom. hydraulischer Säschieneaushub
- Autom. hydraulische Schardruckanpassung
- Scharschritt von 48 cm

Ventra	Arbeitsbreite cm	Doppelscheibenschare	Antrieb Dosiereinheit	Reihenanzahl	Reihenabstand cm	Scharschritt cm	Saatkasten Inhalt Liter	Transportbreite cm	Gewicht kg	Nutzbare Einfüllöffnung cmhole	Befüllhöhe cm
M 3012 DS	300	ja	elektronisch	24	12,5	48	820 / 1100	300	1380	138x191	200