



Cura VT

STRIEGELTECHNIK MIT PRÄZISION UND VARIABILITÄT



Cura VT

Die neue VT Striegelbaureihe überzeugt durch aktiven Zinkeneinzug, verbesserte Gewichtsverteilung und eine überarbeitete Federkennlinie. Mit höherem Zinkendruck von über 6 kg und feineren Einstellmöglichkeiten bietet sie mehr Präzision und Flexibilität auch in sensiblen Kulturen. Das neue Rahmenkonzept erlaubt eine variable Stützradanordnung, wodurch sich die Maschine optimal an unterschiedliche Einsatzbedingungen anpassen lässt. Zudem ist sie für SectionControl und ein System für die automatische Tiefeneinstellung vorgerüstet, was die Bedienung erleichtert und die Arbeitsgenauigkeit steigert.

- 6-balkiger Aufbau mit 200 mm Balkenabstand
- Aktiver Zinkeneinzug über den obenliegenden Verstellrahmen
- Zinkendruck von 300 g bis > 6 000 g
- Optional mit Hartmetallzinken
- Zinkenwinkel wählbar zwischen 100° und 125°



Serienmäßige Doppelzylinder für das Anheben der Flügel am Vorgewende und optimale Bodenanpassung in Arbeitsstellung



Zinkeneinzug zum Lösen von organischem Material oder Unkrautresten im Zinkenfeld



Schwerpunkt der Maschine wird nah am Traktor gehalten

TECHNISCHE DATEN

Cura VT	12 VT
Arbeitsbreite (m)	12,20
Transportbreite (m)	2,95
Maschinenhöhe (m)	3,60
Länge (m)	2,90
Gewicht (kg)	2400
Balkenabstand (mm)	200
Strichabstand (mm)	28

Reifengröße Stützräder	18/9,5 - 8
Rahmenhöhe (mm)	450
DW Steuergeräte	4
Geräteanbau 3-Punkt	Kat. II/III
Leistungsbedarf (kW/PS)	90/120
Zinkendruck (g)	300 - >6000
Zinkendurchmesser (mm)	8

Ihr Fachhändler



HORSCH Maschinen GmbH
Sitzenhof 1 · 92421 Schwandorf
Tel: +49 9431 7143-0
Fax: +49 9431 7143-9200
E-Mail: info@horsch.com

horsch.com

Papier: 120 g/qm Maxi Offset. Das Papier ist nach dem EU Ecolabel zertifiziert. Die Vergabe erfolgt auf Produkte und Dienstleistungen, die geringere Umweltauswirkungen haben als vergleichbare Produkte. Näheres auch unter www.eu-ecolabel.de. Druckfarbe: Druckfarbe QUICKFAST COFREE. Mineralölfrei und kobaltfrei. Außerdem zertifiziert nach und empfohlen für den Druck nach „Cradle-to-Cradle“, sozusagen nach dem Prinzip vom „Ursprung zum Ursprung“ - ein Ansatz, der sich mit der Verbreitung von durchgängiger und konsequenter Kreislaufwirtschaft beschäftigt. Näheres auch unter www.c2c-ev.de.

Alle Angaben und Abbildungen sind annähernd und unverbindlich. Technische und Konstruktionsänderungen sind vorbehalten.

DE-60208923 (AGRI25)