

Wohltmann

L a n d t e c h n i k G m b H

Krone VENDRO 1020

[Int. Nr. 10012093]

Ansprechpartner

Verkauf Innendienst / Außendienst

E-Mail: rademacher@wohltmann-landtechnik.de

Tel: 0 47 94 / 93 11 - 25 (Axel Wohltmann)

Mobil: 0 15 20 / 48 52 103 (Heiko Rademacher)

Maschinenstatus: neu

Netto-Preis (ohne MwSt): auf Anfrage

Brutto-Preis (inkl. MwSt): auf Anfrage

Ausstattung:

Beschreibung:

Krone Vendro 1020

Highlights

LED-Beleuchtung für höchste Sicherheit im Straßenverkehr

Kompakter V-förmiger Hauptrahmen mit Dreipunktanbaubock für minimale Entlastung der Schleppvorderachse

Hintere Ausgleichsabstellstütze in Kombination mit breitem vorderen Abstellfuß für freitragenden und sicheren Stand

Kunststoffabdeckhaube mit effektiver Selbstreinigung in moderner Optik

Definierte Vorgewendestellung für optimalen Trocknungsverlauf und Vermeidung von Doppelbearbeitungen

Automatisch klappende Schutzbügel für maximale Wendigkeit in Arbeitsposition

Hauptgetriebe mit Freilauf gegen schlagartiges Abbremsen

Mechanische oder hydraulische Dämpferstreben für exaktes, ruhiges Nachlaufverhalten und optimales Streuergebnis

Neuer KRONE OptiTurnZinken für optimale Erntegutaufnahme und -abgabe sowie Breitverteilung

Nah am Zinken positionierte Tasträder für exakte Führung und optimale Futterqualität

Technische Daten

Kreiselzettwender für den Dreipunktanbau

Arbeitsbreite 10.135 mm nach DIN 11220

Transportbreite ca. 2.900 mm

Gewicht ca. 1.560 kg

Zehn Kreisel

Wohltmann

L a n d t e c h n i k G m b H

Pro Kreisel fünf Zinkenarme

Kreiseldurchmesser: 1.376 mm

Zapfwellendrehzahl 540 U/min

Erforderliche Hydraulikanschlüsse: 1 x EW + 2 x DW

Leistungsbedarf ca. 66 kW (90 PS)

Grundausrüstung

Anbau

Dreipunkt-Anbaubock (Kat II) inkl. pendelnder Aufhängung mittels Kugelaugue und Laufrolle

Hydraulische Dämpferstreben

Abstellkonzept mit zwei Abstellstützen (vorne & hinten)

Selbstzentrierung des Wenders beim Ausheben in Transportstellung

Antriebsstrang

Wartungsfreie in Fließfett laufende Kreiselgetriebe, wartungsfreie Octo-Link Fingerkupplungen

Kreisel durch Überlastkupplung gegen Fremdkörperkontakt abgesichert

Gelenkwelle, 1 3/8", Z=6, Überlastkupplung

Im Antriebsstrang integrierter Freilauf

Kreisel

Dreidimensional geformter KRONE OptiTurn Zinken mit 3D-Effekt und ungleichlangen Zinkenschenkeln, 9,5 mm

Zinkenstärke

Werkzeuglose Streuwinkelverstellung 13-19°, Zinkennachlauf dreifach verstellbar, Zinkenverlustsicherung

Kreiselbereifung

Bereifung 16x6.50-8, mittig 16x9.50-8

Grenzstreuen

Zentral verstellbare Grenzstreueinrichtung, hydraulisch

Weitere Ausstattung

Definierte Vorgewendestellung (Kurzhubzylinder)

Warntafeln.