

Kurzscheibenegge

T-RUBBER





Kurzscheibenegge T-RUBBER

Innovative Konstruktion für Mehrfach-Funktion

Die innovative Konstruktion der Kurzscheibenegge T-Rubber macht sie optimal einsetzbar zur flachen Stoppelbearbeitung sowie zur intensiven Dünger-Einarbeitung und zur Einmischung von Ernterückständen bis zu einer Tiefe von 12 cm. Die zweibalkige Maschine arbeitet mit gezahnten Hohl-scheiben mit einem Durchmesser von 510 mm, die an wartungsfreien Lagereinheiten mit Sechsfach-Abdichtung montiert sind.

Perfekte Anpassung an Bodenunebenheiten

Da die einzelnen Scheibenarme auf Gummi-Elementen befestigt sind, passen sich die Scheiben perfekt an Bodenunebenheiten an. So erreichen Sie ein flaches Arbeiten auf der gesamten Arbeitsbreite.

Walzen für jede Bodenanforderung

Die Tiefenführung und anschließende Rückverfestigung des Bodens erfolgt durch individuelle, den Bodenanforderungen entsprechende Walzen aus unserem Programm.

Einsatzmerkmale:

- ★ Intensive Einmischung von Dünger und Ernterückständen
- ★ Ideal für jeden Stoppelbruch
- ★ Gutes Arbeitsbild schon ab 6 km/h
- ★ Ideal für sehr flache bis mittlere Arbeitstiefe
- ★ Ideal bei großer organischer Masse
- ★ Leichtzügig auch bei hohen Arbeitsgeschwindigkeiten

Kurzscheibenegge T-RUBBER

Technische Daten

Beschreibung	Maßeinheit	T-RUBBER 300	T-RUBBER 400	T-RUBBER 500	T-RUBBER 600	T-RUBBER 7000	T-RUBBER 7500	T-RUBBER 9000
Arbeitsbreite	m	3,00	4,00	5,00	6,00	7,20	7,70	8,70
Anzahl Scheiben	Stk	24	32	40	48	56	60	68
Ø Scheiben	mm	Ø 510	Ø 510	Ø 510	Ø 510	Ø 510	Ø 510	Ø 510
max. Arbeitstiefe	mm	120	120	120	120	120	120	120
Ø Rohrstabwalze	mm	Ø 550	Ø 550	Ø 550	Ø 550	Ø 550	Ø 550	Ø 550
Zugkraftbedarf ab	PS / KW	100 / 74	110 / 81	130 / 95	150 / 110	250 / 180	275 / 202	330 / 243
Gewicht inkl. Rohrstabwalze	kg	1.100	2.200	2.800	3.300	4.200	4.600	5.000

Gewichte und Maße sind angenähert und unverbindlich. Änderungen vorbehalten.

Serienausstattung:

- ★ Gezahnte Scheiben (Durchmesser 510 mm)
- ★ Wartungsfrei Marken-Lagereinheiten
- ★ Dreipunktaufnahme mit Kat. 2 und 3 Weite
- ★ Einstellbarer Scheiben-Überschnitt
- ★ Feuerverzinkte Scheibenarme und Scheibenträger
- ★ Beleuchtung mit Warntafeln

Sonderausstattung:

- ★ Vier-Punkt-Aufnahme zur Montage hinterm Güllefass
- ★ Halterung an erster Scheibenreihe für Güllerohre (nicht nachrüstbar)
- ★ Halterung für Gülleverteiler
- ★ Dreipunkt-Hub-Gerüst (Hitsch) im Heck für Sämaschine (nur für das Gerät mit 3 m Arbeitsbreite)
- ★ Pneumatisches Sägerät mit Prallteller für Aussaat von Zwischenfrüchten
- ★ Gefederte Randbleche links und rechts
- ★ Diverse Walzen
- ★ Tast-Räder vorne, Einfach- oder Doppel-Räder
- ★ Deichsel zum Umbau auf gezogene Maschine (nur mit Reifenpacker)
- ★ Deichsel und Fahrwerk zum Umbau auf gezogene Maschine
- ★ LED -Beleuchtung/bei allen

Ihre Ansprechpartner

Bernd Volmer

*Dipl.-Ing. Maschinenbau
Geschäftsführer [CEO]*

Tel. +49 [0] 54 54 90 58 89 - 20
b.volmer@volmer-engineering.de

Thomas Volmer

Dipl.-Ing. Maschinenbau

Tel. +49 [0] 54 54 90 58 89 - 10
t.volmer@volmer-engineering.de

Thomas Fehmer

Produktmanager

Tel. +49 [0] 54 54 90 58 89 - 32
t.fehmer@volmer-engineering.de



Ihr Partner für zukunftsorientierte Lösungen

VOLMER ENGINEERING GmbH

Münsterstraße 73 ★ 48477 Hörstel-Riesenbeck
Tel. +49 [0] 54 54 90 58 89 - 0 ★ Fax +49 [0] 54 54 90 58 89 - 90

info@volmer-engineering.de
www.volmer-engineering.de