

## CAMBRIDGE WALZEN TERAN

### VORTEILE DER MASCHINE

- Hervorragende Boden Anpassung durch fünfteiligen Rahmen und freie Aufhängung der einzelnen Sektionen
- Verwendung des originalen TitanLoc-Systems zur perfekten axialen Festziehen der gusseisernen Cambridge Segmente auf der Welle
- Große Auswahl an Walzen und anderem Zubehör wie Säegeräte
- Einfache Bedienung über einen einzigen Hydraulikkreislauf
- Kann auch mit Traktoren mit geringerer Leistung kombiniert werden
- Große Auswahl an Arbeitsbreiten

### AUSBRINGUNG

- Walzen von Aufgaben nach der Aussaat auf Feldern und Wiesen
- Verfestigung des Bodens und Förderung der Keimung von Saatgut

### STÜTZWALZEN



Cambridge Ringe C  
ø 510/530 mm  
GGG 50



Typ  
Semi-getragen



Arbeitsbreite  
9, 10 und 12 m



Arbeitsgeschwindigkeit  
ab 10 km/h



Bestimmung der Maschine  
Walzen der Saat nach der  
Aussaat auf Feldern und Wiesen



EU  
Homologation



Cambridge Ringe C  
ø 610/630 mm  
GGG 50



Prismen Ringe Z  
ø 500/550 mm  
GGG 50



Glatte Walze  
ø 510/550 mm  
wasserbefüllbar

TECHNISCHE DATEN	920	1 020	1 220
Arbeitsbreite [cm]	927	1 027	1 232
Transportbreite [cm]	240	240	250
Gewicht* [kg]	4 950	5 360	5 800
Kraftbedarf [kW/HP]	90/120	100/135	140/185
Anzahl der Arbeitsrahmen	5	5	5
Arbeitsgeschwindigkeit [km/h]	6 - 10	6 - 10	6 - 10
Aufhängung	Starre Öse 40		
Reifen	11,5/80-15,3	400/60-15,5	

\*Gewicht der Maschine mit C510/530-Ringe

[WWW.SMSCZ.CZ](http://WWW.SMSCZ.CZ)

SMS CZ s. r. o. / U Saské brány 12, Rokycany, 337 01 / [smscz@smscz.cz](mailto:smscz@smscz.cz) / +420 371 722 137

@smscz.machinery

@smscz\_machinery



Funded by  
the European Union