

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

SMS CZ s. r. o. / U Saské brány 12, Rokycany, 337 01 / smscz@smscz.cz / +420 371 722 137

@smscz.machinery

@smscz_machinery



Funded by
the European Union