

CAMBRIDGE WALZEN TITAN

VORTEILE DER MASCHINE

- Multifunktionales, robustes Gerät für den Acker- und Grünlandeinsatz
- Breites Angebot an Ausstattungsoptionen – von Einebnungseinheiten und Walzen bis hin zu Säsystemen
- Einfache hydraulische Bedienung
- Hervorragende Bodenadaptation mit einem Flügelhub von bis zu 30 cm, auch in negative Winkel
- Verwendung des originalen TitanLoc-Systems zur perfekten axialen Fixierung der gusseisernen Cambridge-Segmente auf der Welle

EINSATZBEREICH

- Saatbettvorbereitung und Walzen des Saatguts nach der Aussaat auf dem Acker
- Bodenverdichtung und Unterstützung des gleichmäßigen Auflaufens der Saat
- Nachsaat oder Aussaat von Grasmischungen sowie Ausbringung von Düngemitteln
- Einebnung von Grasflächen und Belüftung des Pflanzenbestands



Typ

aufgesattelt,
hydraulisch klappbar



Arbeitsbreite

4,5 bis 8,3 m



Arbeitsgeschwindigkeit

bis zu 10 km/h



Einsatzbereich

Acker- und
Grünlandanwendungen



EU-Homologation

WALZEN



Cambridge-Ring C
Ø 510/530 mm,
GGG 50



Cambridge-Ring D
Ø 540/570 mm,
GGG 50



Prisma-Ring Z
Ø 500/550 mm,
GGG 50

TITAN		450	520	600	630	830
Arbeitsbreite	[cm]	450	520	600	630	830
Transportbreite	[cm]	295	295	295	234	234
Gewicht*	[kg]	3 800	4 000	4 200	4 700	5 950
Mindestleistung	[kW/PS]	50/70	55/75	60/80	70/95	100/135
Anzahl der Arbeitsrahmen		3				
Arbeitsgeschwindigkeit	[km/h]	6 - 10				
Aufhängung (Standard)		Öse ø 40 mm				
Reifen		400/60-15,5				19/45-17

*Maschinengewicht mit C510/530-Ringen und Planierschiene

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