

CSA SERIES



EM POWER
LEADS
THE WAY

FREIKEHRENDE KEHRMASCHINE



Ohne Schmutzbehälter, sondern nur mit Polypropylenbürsten. Es arbeitet mit dem Hydraulikkreislauf der Arbeitsmaschine; Hergestellt in 9 Modellen mit einer Nutzarbeitsbreite von 105 bis 300 cm.

PLUSPUNKTE

- Direkt angetriebener Hydraulikmotor (von Modell 200 bis 300)
- Kettentrieb (von Modell 105 bis 175)
- Innenbürste \varnothing 600/800 mm aus Polypropylen, serienmäßig überdimensioniert
- Lager leicht inspizier- und austauschbar
- Schneller und sicherer Austausch der Bürste
- Stützfuß
- Mechanische Winkelverstellung im Bereich $\pm 30^\circ$
- Leichte und relativ anspruchslose Wartung



OPTIONAL

- Kit zur Druckbewässerung mit Pumpe 12 V und Spritzdüsen, Tank mit 100, 200 l
- Kit für Druckbewässerung für Arbeitsmaschine mit eigenem Tank
- Innenbürste aus Stahl und Propylen
- Drehbare Stützräder
- Anschluss für Bagger-, Rad- und Teleskoplader sowie für Gabelstapler, Landtraktoren, LKWs und gemeindeeigene Arbeitsmaschinen
- Hydraulische Neigung
- 8-14-poliger 12 V Anschluss

DATENBLATT		CSA 105	CSA 125	CSA 150	CSA 175	CSA 200	CSA 225	CSA 250	CSA 275	CSA 300
Gesamtgröße in der Fläche	mm	1160	1370	1620	1870	2120	2500	2750	3000	3250
Flache Arbeitsbreite	mm	1050	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
Nützliche Arbeitswinkelbreite	mm	920	1080	1300	1530	1740	2000	2200	2450	2700
Auf der Straße abgewinkelte Gesamtabmessungen	mm	1270	1480	1700	1900	2260	2490	2700	2940	3170
Gewicht	kg	210	275	330	380	480	630	720	880	1120
\varnothing Bürste	mm	600	600	600	600	800	800	800	800	800
Winkellage	°	± 30	± 30	± 30	± 30					
Durchflussmenge	l/min	20/30	20/30	60/75	60/75	80/100	80/100	80/100	80/100	80/100
Druck	bar	150	150	175	175	200	200	200	200	200
Abmessungen	B x T x H	1200 x 1500 x H 900	1450 x 1500 x H 900	1700 x 1500 x H 900	1950 x 1500 x H 900	2400 x 1600 x H 900	2700 x 2000 x H 1200	3000 x 2000 x H 1200	3300 x 2000 x H 1200	3500 x 2000 x H 1200

Gewichts- und Größenangaben unterliegen unangekündigten Änderungen. Der Anschluss ist nicht im Gewicht enthalten.