

# CBS PROFI SERIES



**EM** POWER  
LEADS  
THE WAY



CBS PROFİ Kehrmaschinenlöffel mit Aufnahmelöffel und Polypropylenbürsten mit  $\varnothing 800$  mm, für leistungsstarke Arbeitsmaschinen, die für die Reinigung von Straßen, Höfen und Außenpflaster bestimmt sind.

Sie werden mit einer Nutzbreite von 200 bis 300 cm hergestellt.

## PLUSPUNKTE

- Direkt angetriebener Hydraulikmotor
- Innenbürste  $\varnothing 800$  mm aus Polypropylen, serienmäßig überdimensioniert
- Bürstenverschleiß einstellbar
- Lager leicht inspizier- und austauschbar
- Schneller und sicherer Austausch der Bürste
- Leichte und relativ anspruchslose Wartung



## OPTIONAL

- Seitliche Reinigungsbürste  $\varnothing 600$  mm mit unabhängigem Hydraulikmotor, erhältlich aus Polypropylen, Stahl und Propylen oder aus reinem Stahl
- Kit zur Druckbewässerung mit Pumpe 12/24 V und Spritzdüsen, Tank mit 100, 200, 300 lt
- Kit für Druckbewässerung für Arbeitsmaschine mit eigenem Tank
- Innenbürste aus Stahl und Propylen
- Verbolztes Untermesser
- 8-14-poliger 12 V Anschluss
- Hydraulische Öffnung
- Düse für Seitenbürste
- Anschluss für Baggerlader / Radlader / Teleskoplader

## HOHE LEISTUNG Bürste $\varnothing 800$ mm

DATENBLATT		CBS PROFİ 200	CBS PROFİ 225	CBS PROFİ 250	CBS PROFİ 275	CBS PROFİ 300	CBS PROFİ 350
Gesamtbreite	mm	2120	2450	2700	2950	3200	3800
Arbeitsbreite	mm	2000	2250	2500	2750	3000	3500
Gewicht	Kg	850	930	1000	1150	1380	1780
$\varnothing$ Bürste	mm	800	800	800	800	800	800
Kapazität	l	620	700	780	850	930	1100
Öfluss	l/min	60/75	80/100	80/100	80/100	80/100	80/100
Max. Druck	bar	175	200	200	200	200	200
Abmessungen	B x T x H	2200 x 1450 x 900	2450 x 1800 x 1200	2700 x 1800 x 1200	3000 x 1800 x 1200	3250 x 1800 x 1200	3850 x 1800 x 1200

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



Kanalisationen / Tiefbau



Abrissarbeiten



Hochbau



Tunnel / Geschlossene Räume



Pflege von Grünflächen - Land- / Forstwirtschaft



Recycling



Steinbrüche / Bergwerke



Straßenbau