

# CBS HD SERIE



**ATTENZIONE**  
NON AVVICINARSI  
ALLA MACCHINA.  
PERICOLO DI  
SCHIACCIAMENTO



Benna spazzatrice di raccolta HD rinforzata di serie avente lo scopo di pulire le superfici stradali, i piazzali e pavimentazioni esterne, realizzata con larghezze di lavoro da 150 a 250 cm di utile.

## PUNTI DI FORZA

- Motore idraulico interno
- Trasmissione a catena
- Spazzola interna  $\varnothing$  600 mm in PPL maggiorata di serie
- Spalle benna e albero spazzole rinforzate
- Doppia lama bullonata di serie
- Talloni d'usura a doppio tagliente bullonati
- Rinforzi aggiuntivi sulla superficie parallela alla strada
- Regolazione usura spazzola
- Cuscinetti facilmente ispezionabili e sostituibili
- Sostituzione della spazzola veloce e sicura
- Manutenzione facile e poco impegnativa



## OPTIONAL

- Spazzola pulizia laterale  $\varnothing$ 600 con motore idraulico indipendente disponibile in PPL, misto acciaio, acciaio
- Kit innaffiante a pressione con pompa 12 V e spruzzatori, serbatoio da 100 lt
- Kit innaffiante a pressione per macchine operatrici con serbatoio autonomo
- Spazzola interna in misto acciaio
- Apertura idraulica
- Spruzzatore per spazzola laterale
- Connettore 8-14 poli 12 V
- Attacco per terna / pala gommata / telescopico / trattore agricolo

## SCHEDA TECNICA

SCHEDA TECNICA		CBS 150 HD	CBS 175 HD	CBS 200 HD	CBS 225 HD	CBS 250 HD
Larghezza totale	mm	1620	1870	2120	2370	2620
Larghezza lavoro	mm	1500	1750	2000	2250	2500
Peso	Kg	450	510	600	680	750
$\varnothing$ Spazzole	mm	600	600	600	600	600
Capacità	l	350	420	500	565	610
Portata richiesta	l/min	60/75	60/75	60/75	60/75	80/100
Pressione	bar	175	175	175	175	190
Dimensioni	l x p x a	1700 x 1450 x 900	1950 x 1450 x 900	2200 x 1450 x 900	2450 x 1500 x 900	2700 x 1500 x 900

Pesi e dimensioni possono variare senza obbligo di preavviso. Il peso non include l'attacco.



Canalizzazioni /  
Sottosuolo



Demolizioni



Edilizia



Galleria / ambienti chiusi



Manutenzione verde  
Agricola / Forestale



Riciclaggio



Cave / Miniere



Stradale