

# CBS MK

SERIE



**EM** POWER  
LEADS  
THE WAY

## BENNA SPAZZATRICE MULTIKIT

La CBS Multi Kit è una spazzatrice 3 in 1. Composta da una spazzatrice mordente studiata per la raccolta dei detriti di piccole e grandi dimensioni in quanto oltre a facilitare lo scarico da altezze elevate, permette di raccogliere pezzi di grandi dimensioni che con le sole spazzole sarebbe impossibile. Grazie a due ganci posti sulla parte superiore si possono eliminare le spazzole e avere a disposizione solo la benna mordente. Inoltre quando si necessita, possono essere applicate due braccia che renderanno la CBS MK una benna con pinze per raccogliere sterpi e ramaglie.



Modello mordente



Modello con kit pinze



Modello con kit spazzole

### PUNTI DI FORZA

- Motore idraulico interno
- Trasmissione a catena
- Spazzola interna  $\varnothing$  600 mm in PPL maggiorata di serie
- Regolazione usura spazzola
- Cuscinetti facilmente ispezionabili e sostituibili
- Sostituzione della spazzola veloce e sicura
- Manutenzione facile e poco impegnativa



Il cambio kit avviene mediante innesti rapidi sia nella parte meccanica che in quella idraulica.

### 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
- Spruzzatore per spazzola laterale
- Sottolama bullonata
- Connettore 8-14 poli 12 V

SCHEDA TECNICA		CBS MK 150	CBS MK 175	CBS MK 200
Larghezza totale	mm	1620	1870	2120
Larghezza lavoro	mm	1500	1750	2000
Peso	kg			
Benna mordente		300	370	410
Benna + kit pinza		390	430	510
Benna + kit spazzole		460	530	660
Diametro spazzola	mm	600	600	600
Capacità	l	350	420	500
Portata richiesta	l/min	60/75	60/75	60/75
Pressione	bar	175	175	175
Dimensioni	l x p x a	1700 x 1500 x 900	1950 x 1500 x 900	2200 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