

CSK SERIE



**EM** POWER  
LEADS  
THE WAY

## BENNA SPAZZATRICE KOMMUNAL



Spazzatrice, dotata di benna di raccolta, spazzole in polipropilene e ruote d'appoggio girevoli, particolarmente indicata per il settore dei lavori comunali e per i lavori da cantiere. Completa di attacco flottante per adattarsi alla conformità del terreno, è equipaggiata con pistoni idraulici che, oltre a consentire lo scarico idraulico della benna, permettono di sollevare la benna stessa per lavorare in modalità di spazzamento, senza raccogliere il materiale.

### PUNTI DI FORZA

- Apertura idraulica di serie su tutti i modelli
- Motore idraulico maggiorato in presa diretta
- Spazzola interna ø800 mm in PPL maggiorata di serie
- Regolazione usura spazzola con identificativo numerico per monitoraggio in tempo reale dell'usura
- Cuscinetti facilmente ispezionabili e sostituibili
- Sostituzione della spazzola veloce e sicura
- Ruote d'appoggio girevoli
- Manutenzione facile e poco impegnativa



Canalizzazioni /  
Sottosuolo



Demolizioni



Edilizia



Galleria / ambienti  
chiusi



Manutenzione verde  
Agricola / Forestale



Riciclaggio



Cave / Miniere



Stradale

### OPTIONAL

- Spazzola pulizia laterale ø 600/800 con motore idraulico indipendente disponibile in PPL, misto acciaio, acciaio
- Kit innaffiante a pressione con pompa 12/24 V e spruzzatori, serbatoio da 100 , 200, 300, 600 lt
- Kit innaffiante a pressione per macchine operatrici con serbatoio autonomo
- Spazzola interna in misto acciaio
- Spruzzatore per spazzola laterale
- Kit angolazione idraulica spazzola ±20° con cerniera
- Connettore 8-14 poli 12 V

SCHEMA TECNICA		CSK 200	CSK 225	CSK 250	CSK 300	CSK 350	CSK 400
Larghezza totale	mm	2250	2500	2800	3300	3800	4300
Larghezza di lavoro	mm	2000	2250	2500	3000	3500	4000
Peso	Kg	890	1000	1180	1480	1730	2100
ØSpazzola	mm	800	800	800	800	800	800
Capacità	l	700	800	900	1100	1250	1500
Ruote	ø	420	420	420	420	420	420
Quantità ruote	n°	3	3	3	4	4	4
Portata ruote tot	Kg	2100	2100	2100	2800	2800	2800
Portata	l/min	50/70	50/70	50/70	80/100	80/100 2 motori	80/100 2 motori
Pressione	bar	180	180	180	200	200	200
Dimensioni	l x p x a	2250 x 2400 x 900	2500 x 2400 x 1100	2800 x 2400 x 1100	3300 x 2400 x 1300	3800 x 2400 x 1300	4300 x 2400 x 1300

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

