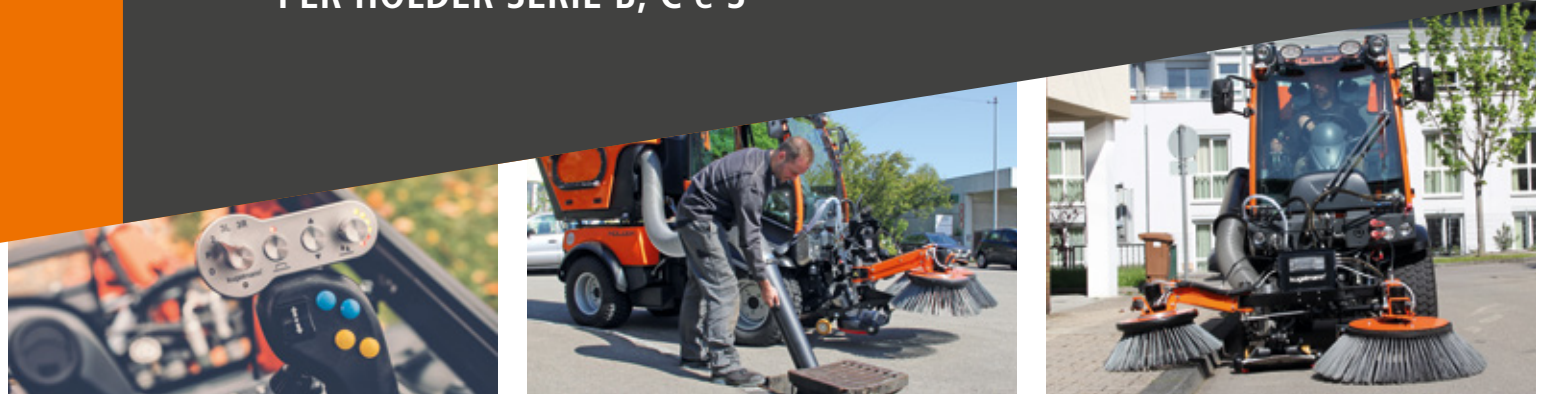




# HOLDER

## LA SPAZZATRICE CON VALORE AGGIUNTO.

SPAZZATRICE CON ASPIRATORE KS 1200 / KS 1600  
PER HOLDER SERIE B, C e S



CONTAINER	SERIE B/C	SERIE S
Serbatoio di raccolta, volume lordo	1,2 m <sup>3</sup>	1,5 m <sup>3</sup>
Serbatoio di raccolta, volume netto	0,8 m <sup>3</sup>	1,12 m <sup>3</sup>
Serbatoio acqua fresca	215 l	215 l
Acqua di riciclo	140 l	220 l
Altezza totale incl. veicolo di trasporto	A partire da 2000 mm	A partire da 2200 mm
Larghezza esterna totale incl. veicolo di trasporto	A partire da 1130 mm	A partire da 1360 mm

SISTEMA A SPAZZOLE		SERIE B/C	SERIE S
Diametro	piatto spazzola terza spazzola	700 mm / 900 mm 700 mm	
Ampiezza di raccolta	con resa della bocca di aspirazione con terza spazzola	1450 mm – 2000 mm 1450 mm – 2500 mm	
MODELLI		SERIE B/C	SERIE S
KS 1200		✓	
KS 1600			✓

# I VANTAGGI PER VOI

Altezza finale 2000 – 2300 mm fattibile (dipende della ruota)



- € RISPARMIO DI COSTI
- 🕒 RISPARMIO DI TEMPO
- ⚠️ SICUREZZA
- 😊 COMFORT
- 👍 RESA LAVORATIVA

## CONTAINER

- € Container robusto in acciaio inossidabile con volume utile del serbatoio di 0,8 m<sup>3</sup> / 1,12 m<sup>3</sup>
- 😊 Riduzione del rumore mediante ventilatore in posizione sottostante
- € Riduzione di rumore e consumo carburante, poiché la massima potenza di aspirazione viene raggiunta già a 1750 giri/min
- 🕒 Non è necessario alcun rifornimento dell'acqua di circolazione, poiché una farfalla sul pavimento del container impedisce lo svuotamento dell'acqua di circolazione quando si ribalta il serbatoio di raccolta
- € Ottimale abbattimento delle polveri tramite sistema di circolazione intelligente dell'acqua: l'acqua di circolazione nel serbatoio dello sporco rifluisce nel serbatoio dell'acqua sporca e viene portata nel percorso di aspirazione per l'abbattimento delle polveri
- ⚠️ Accesso sicuro al percorso di aspirazione per la manutenzione e la pulizia nonché facile utilizzo della tubazione di aspirazione come tubo di aspirazione manuale con diametro da 17,5 cm: l'intera tubazione di aspirazione può essere staccata dalla bocca di aspirazione con pochi interventi anche durante il funzionamento
- ⚠️ Rastrello integrato per la rapida rimozione di foglie aderenti senza aprire il container
- 👍 Pulitore ad alta pressione integrato incl. tubazione da 12 m, 17 l/min bei 150 bar
- € Multifunzionale: in abbinamento alla falciatrice utilizzabile anche come container del falciato

USP

USP

## SISTEMA A SPAZZOLE

- 😊 Meccanismo spazzante adattabile in modo versatile con comando individuale delle spazzole e comando simultaneo, ad esempio per spazzare posti di parcheggio
- 😊 Salvaguardia delle spazzole e migliore effetto spazzante tramite scarico spazzole idraulico indipendente a destra e sinistra
- 👍 Ottimale abbattimento delle polveri tramite ugelli acqua fresca sulle spazzole
- 😊 Tasto rapido per spazzare su un secondo livello
- 😊 Vista perfetta sulla raccolta tramite videocamera sulla bocca di aspirazione
- ⚠️ Protezione anticollisione per i bracci delle spazzole e i piatti spazzola
- 😊 Accorciamento del percorso di aspirazione e semplicità d'uso tramite bocca di aspirazione disposta a destra e spazzole asimmetriche
- 😊 Semplicità d'uso tramite regolazione fissa della grande spazzola sinistra e comando versatile della spazzola destra in funzionamento spazzante
- 😊 Comando a una mano: tutti gli elementi di comando sono disposti in modo ben visibile sul joystick
- 😊 Si può cambiare in modo semplice e veloce in meno di cinque minuti con una falciatrice
- 😊 **Terza spazzola: una opzione flessibile in aggiunta al sistema a due spazzole**
- 👍 La terza spazzola con le ulteriori opzioni: spazzola per il diserbo et piatto di sicurezza

USP

USP

