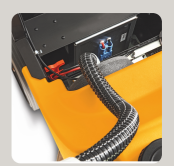
baby 43 litio



Produttività teorica: 1500 m²/h

L'abbondante capacità dei serbatoi unita alle ridotte dimensioni esterne permette di avere una macchina che unisce ad una grande autonomia di lavoro la possibilità di lavorare anche in ambienti molto ristretti.





DATI TECNICI



Macchine senza trazione con uomo a terra



Tipo di alimentazione 24V/40Ah5



Larghezza pista lavaggio 430mm



Pressione su spazzole 35kg



Resa oraria teorica 105min



Serbatoi soluzione / recupero 23/23l



Spazzola disco 1x430mm



Velocità spazzole 150giri/min

- Larghezza tergipavimento: 510 mm- Motore spazzole: 450 Watt

- Tipo di avanzamento: semiautomatico

- Pendenza superabile: 2%- Motore aspirazione: 300 Watt

- Depressione aspirazione: 82 mbar

- Dimensioni macchina: L: 793 mm

- Dimensioni macchina: L: 793 mm W: 480 mm

H: 600 mm

- Peso macchina (con batterie): 65 kg

- Vano batterie: L: 207 mm W: 346 mm

H: 210 mm

- Classe:

- Grado di protezione: IP 23- Rumorosità: <70 dB (A)

L'abbondante capacità dei serbatoi unita alle ridotte dimensioni esterne permette di avere una macchina che unisce ad una grande autonomia di lavoro la possibilità di lavorare anche in ambienti molto ristretti. Il serbatoio di recupero ha la possibilità di essere svuotato con un apposito tubo di scarico. L'elemento distintivo è il tergipavimento, dotato di un sistema che permette la sua rotazione completa sia verso destra che verso sinistra, consentendo così di poter asciugare anche durante la manovra di retromarcia. Questa versione è equipaggiata con una batteria da 40Ah₅. È così possibile assicurarne un tempo di utilizzo di oltre un'ora e mezza nelle normali condizioni di lavoro. Grazie al livello di autoscarica molto ridotto, sono limitati anche i problemi legati alla sicurezza della batteria qualora non dovesse essere sempre disponibile una pronta ricarica. Questa batteria assicura più di 1000 cicli di carica i quali, nel nostro caso, possono essere vicini alla vita della macchina stessa. Questa soluzione garantisce inoltre una riduzione del peso di oltre 20kg rispetto alla versione tradizionale.

