

baby plus Li



Produttività teorica: 1240 m²/h

baby plus Li è una lavasciuga pavimenti monospazzola da 35 cm di larghezza di lavoro, alimentata con batteria Litio 24V 40 Ah₅ con caricabatterie incorporato.



DATI TECNICI



Macchine senza trazione con uomo a terra



Tipo di alimentazione 24V/40Ah



Larghezza pista lavaggio. 345mm



Pressione su spazzole 25kg



Resa oraria teorica 2h + cavo di rete



Serbatoi soluzione / recupero 15/16l



Spazzola disco 1x345 mm



Velocità spazzole 170giri/min

- Larghezza tergilavaggio:	410 mm
- Motore spazzole:	200 Watt
- Tipo di avanzamento:	semiautomatico
- Pendenza superabile:	2%
- Motore aspirazione:	200 Watt
- Depressione aspirazione:	90 mbar
- Dimensioni macchina:	L: 757 mm
con tergilavaggio	W: 415 mm
	H: 550 mm
- Peso macchina (con batterie):	53 kg
- Vano batterie:	L: 257 mm
	W: 215 mm
	H: 205 mm
- Classe:	I
- Grado di protezione:	IP 23
- Rumorosità:	66.8 dB (A)

baby plus Li è una lavasciuga pavimenti monospazzola da 35 cm di larghezza di lavoro, alimentata con batteria Litio 24V 40 Ah₅ con caricabatterie incorporato. Essa è adatta a pulire pavimenti di ambienti con dimensioni anche molto ridotte, come ad esempio uffici, negozi, laboratori, taverne, terrazzi, piscine private e ogni altro ambiente che presenta passaggi ristretti. La macchina, grazie alla grande capacità della batteria, permette di lavorare per più di due ore, per poi continuare collegando il cavo di alimentazione (20m) al caricabatterie e contemporaneamente ricaricarle. Il serbatoio di recupero è asportabile, per svuotarlo e pulirlo. baby plus Li è dotata di un robusto tergilavaggio in fusione, la cui gomma si sgancia per mezzo di un aggancio/sgancio rapido. Il manubrio è regolabile e si ripiega per un facile trasporto. Svuotando l'acqua, esso permette di ribaltare posteriormente la macchina, senza dover smontare nulla, rendendola poco ingombrante quando viene riposta. In questa posizione anche ogni intervento di manutenzione sulla spazzola e sul tergilavaggio risulta più facile.