

# baby plus Li



**Rendement théorique : 1240 m<sup>2</sup>/h**

baby plus Li est une autolaveuse monobrosse avec une largeur de travail de 35 cm, alimentée par batteries lithium 24 V 40 Ah<sub>5</sub> avec chargeur de batteries incorporé.



## DONNÉES TECHNIQUES



Machines sans traction accompagnantes



Type d'alimentation 24V/40Ah



Largeur de nettoyage. 345mm



Pression sur brosses 25kg



Rendement horaire théorique 2 h + câble de réseau



Réservoirs solution / récupération 15/16l



Brosse disque 1x345 mm



Vitesse des brosses 170tours/min

- Largeur suceur :	410 mm
- Pression sur la brosse:	200 Watt
- Type d'avancement:	semi-automatique
- Pente surmontable:	2%
- Moteur d'aspiration:	200 Watt
- Dépression à l'aspiration:	90 mbar
- Dimensions autolaveuse:	L: 757 mm
avec suceur	W: 415 mm
	H: 550 mm
- Poids de la machine:	53 kg
(avec batterie)	
- Logement batteries:	L: 257 mm
	W: 215 mm
	H: 205 mm
- Classe:	I
- Degré de protection:	IP 23
- Niveau de bruit :	66.8 dB (A)

baby plus Li est une autolaveuse monobrosse avec une largeur de travail de 35 cm, alimentée par batteries lithium 24 V 40 Ah<sub>5</sub> avec chargeur de batteries incorporé. Elle est indiquée pour le nettoyage de sols dans des locaux aux dimensions très réduites tels que les bureaux, magasins, laboratoires, tavernes, terrasses, piscines privées et tout autre espace présentant des passages étroits. Grâce à la grande capacité de la batterie, cette machine permet de travailler pendant plus de deux heures au bout desquelles il est possible de poursuivre le fonctionnement en branchant le câble d'alimentation (20 m) au chargeur de batteries. Le réservoir de récupération est amovible, ce qui permet de le vider et de le nettoyer. baby plus Li est dotée d'un suceur en aluminium robuste dont la bavette d'aspiration se décroche au moyen d'un système d'accrochage/décrochage rapide. Le guidon est réglable et se replie pour faciliter le transport. En vidant l'eau, celui-ci permet de renverser postérieurement la machine, sans rien devoir démonter, et de la ranger avec le moins d'encombrement possible. Cette position facilite toute opération d'entretien sur la brosse et le suceur.