



Rendement théorique: 9100 m²/h



SPECIFICATIONS



Machine autoportée avec traction



Équipement batteries 36 V / 500 Ah



Largeur de lavage 1300 mm



Pression des brosses réglable max. 165 kg



Autonomie batterie 5 - 6h



Réservoir solution/récupération 235 / 250 l



Brosses 4 x 335 mm



Vitesse des brosses 220 rpm

- Largeur suceur: 1550 mm
- Moteur de brosse: 1920 W
- Traction: automatique
- Pente Maxi.: 10%
- Moteur d'aspiration: 2x570 W
- Dépression: 190 mbar
- Dimensions machine: L: 2025
avec arceau H: 1850
sans arceau H: 1330
Larg.: 1400
- Poids machine sans batterie: 620 Kg
- Moteur de traction: 1400 W
- Vitesse: 9 km/h
- Compartiment batterie: L: 640
H: 530
Larg.: 655
- Classe: III
- Niveau de protection: IP X3
- Niveau de bruit: <70 db (A)

Autolaveuse industrielle autoportée à haut rendement.

Sa largeur (130cm) et sa vitesse (9km/h) de travail lui permettent d'atteindre un rendement théorique exceptionnel > à 9000m²/h.

Elle est équipée d'un moteur 1400W –AC sans charbon, l'entretien est fortement réduit alors que l'agrément de conduite est accru.

Son gabarit compact pour sa catégorie et l'excellente ergonomie de son tableau de bord permettent d'évoluer facilement dans des sites industriels ou de distribution.

La tête de brosse a été conçue pour faciliter des 4 brosses, le décrochage est automatique.

Suceur de nouvelle génération qui permet une aspiration parfaite quel que soit le l'environnement d'utilisation de la machine, malgré sa grande taille (155cm) il se manipule à une seule personne.

