

CS16

Autolaveuse Compacte de 35 cm À Conducteur Accompagnant

La CS16 est compacte, robuste et simple d'utilisation, et elle est idéale pour un nettoyage efficace dans les espaces restreints. Ses commandes intuitives, son encombrement réduit et son timon ergonomique facilitent son utilisation. La CS16 est idéale pour les espaces difficiles d'accès dans les hôpitaux, les supermarchés et les bureaux.



Maniable pour laver les endroits difficiles d'accès



Un réservoir de grande capacité dans une machine de petite taille



Simplicité et confort d'utilisation



Mode ECO réduit le niveau sonore et augmente l'autonomie



Rangement facile avec son timon rabattable



Réservoir de récupération facilement amovible pour le nettoyage et l'accès à la batterie

À l'intérieur de CS16

- 1. Timon confortable et réglable** pour une utilisation plus ergonomique
- 2. Moteur d'aspiration à 3 étages** pour une aspiration puissante de l'eau
- 3. Grande capacité**
16L réservoir de solution
19L réservoir de récupération
- 4. Le capteur parabolique suit le mouvement de la machine**, pour une aspiration impeccable de l'eau
- 5. Carter du bloc de brossage fabriqué** en matériau résistant
- 6. Mise en place et retrait automatique** de la brosse



CS16 Données techniques

CARACTÉRISTIQUES	DONNÉES TECHNIQUES
Largeur de nettoyage	350 mm
Productivité (par heure) théorique max	1300 m ²
Couverture estimée	950 m ²
Vitesse maximale	3,5 km/h
Vitesse de rotation de la brosse Tr/min	140
Pression de la brosse/du disque	25 kg
Capacité du réservoir de solution	16 L
Capacité du réservoir de récupération	19 L
Autonomie de la batterie (jusqu'à)*	60 mins (Norme) 70 mins (ecomode)
Tension de la batterie	24
Longueur x largeur x hauteur (poignée en position verticale)	950 x 450 x 1.200 mm
Longueur x largeur x hauteur (position de rangement avec la poignée repliée)	950 x 450 x 665 mm
Poids (batteries comprises)	36 kg
Niveau sonore (à l'oreille de l'opérateur)**	68 dBA 66 dBA (ecomode)

Les spécifications sont soumises à modification sans préavis et varieront pendant l'utilisation de la machine ; des moyennes sont utilisées

** Les durées de fonctionnement sont basées sur des temps de lavage continus.*

*** Pour la conformité CE, le niveau sonore est mesuré en tant que niveau de pression acoustique selon un filtre de pondération A par ISO 11201 et rapporté conformément à la norme ISO 4871.*

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.