

NB530

Autolaveuse à conducteur accompagnant

Application

L'autolaveuse à conducteur accompagnant NB530 est une toute nouvelle autolaveuse qui convient aux petites et moyennes entreprises, pour des lieux de taille moyenne avec un flux important de personnes, comme des centres commerciaux, des bureaux, des halls de gares, des hôtels, des hôpitaux, etc. Le nettoyage est très efficace car la conception à la fois compacte et flexible de l'autolaveuse permet de contourner facilement les obstacles.

Caractéristiques et avantages

- Une grande ouverture sur le réservoir de récupération avec un couvercle amovible permet un accès parfait et facile pour le nettoyage et l'entretien.
- Panneau de contrôle multi-touches est fiable et simple avec un faible coût de maintenance.
- Le grand réservoir de solution avec point de remplissage situé à l'avant de l'autolaveuse permet à l'eau de s'écouler en toute sécurité, sans compter remplissage rapide et facile.
- Le couvercle de la brosse et la raclette, traités par moulage d'aluminium sous pression avec pulvérisation ultérieure, sont robustes, durables et bien protégés contre la rouille.
- La pression de descente de la brosse vers le sol est conçue pour être réglable, ce qui permet de offrir une utilisation polyvalente et flexible pour répondre aux différentes exigences en matière de nettoyage des sols. L'autolaveuse est efficace et polyvalente pour un grand nombre d'applications.
- Un système efficace de réduction du bruit mécanique réduit efficacement les nuisances sonores de l'autolaveuse pendant son utilisation.
- Démoussage mécanique efficace et fiable et alarme de niveau d'eau dans le réservoir de solution améliorent considérablement la durée de vie du moteur à vide.
- Démarrage du moteur à l'aide d'un seul bouton, protection numérique contre les surintensités et les sous-tensions intégrée au contrôleur.
- La conception brevetée de la boucle à brosse, d'une durée de vie plus longue, permet de charger et de décharger automatiquement les brosses.



AUTOLAVEUSE A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

AUTOLAVEUSE A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			MODÈLE	NB530
Caractéristiques techniques	Diamètre de nettoyage (diam. brosse)	(mm)		530
	Largeur de la raclette	(mm)		760
	Capacité du réservoir produit	(L)		50
	Capacité du réservoir de récupération	(L)		50
	Capacité de nettoyage (surface/temps)	(m ² /h)		1800
	Temps de travail continu	(h)		3~4
	Puissance nominale du moteur	(W)		550
	Puissance nominale du moteur d'aspiration	(W)		400
	Puissance nominale du moteur d'entraînement	(W)		-
	Vitesse de déplacement	(km/h)		-
	Niveau sonore dB	(A)		65±3
	Batterie			24V (2x12V100Ah)
	Poids net (sans batterie)	(kg)		89
	Dimensions du produit (LxLxH)	(mm)		1220x540x1050

NR530

Autolaveuse autoportée

Application

L'autolaveuse NR530 est une toute nouvelle autoaveuse autoportée compacte. Sa taille permet d'entrer et de sortir facilement des ascenseurs. Elle est également idéale pour le nettoyage des zones confinées et des opérations sur plusieurs étages.

Caractéristiques et avantages

- La conception modulaire brevetée sans châssis à traction avant permet à l'épurateur d'être léger, d'avoir un faible rayon de braquage et une grande souplesse de contrôle.
- Le grand réservoir de solution avec point de remplissage situé à l'avant de l'autolaveuse rend le nettoyage plus facile. Remplissage de l'eau rapide et facile
- L'écran tactile étanche intégré, l'affichage LCD standard et les paramètres visuels de l'équipement facilitent la lecture, rendent l'utilisation simple et pratique, rapide et efficace. Efficace pour fournir des données de maintenance.
- Trois modes de vitesse et débit d'eau réglable.
- Conception innovante : un seul bouton levage/abaissement de la brosse et du porte-raclette, levage automatique du porte-raclette pour la conduite en marche arrière sûre et efficace.
- Le couvercle de brosse et raclette en aluminium moulé sous pression et le support de brosse permettent un chargement et un déchargement automatiques par simple pression d'un bouton.
- Une grande ouverture sur le réservoir de récupération avec un couvercle détachable permet de un accès parfait et facile pour le nettoyage et l'entretien.
- Le siège est équipé d'un interrupteur de sécurité et l'autolaveuse s'arrête automatiquement lorsque le conducteur quitte le siège.
- Le système efficace de réduction du bruit mécanique pendant l'utilisation.
- Un mécanisme efficace et fiable de démoussage mécanique et d'alarme de niveau d'eau dans le réservoir de solution améliore considérablement la durée de vie du moteur à vide.



AUTOLAVEUSE AUTOPORTEE- CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

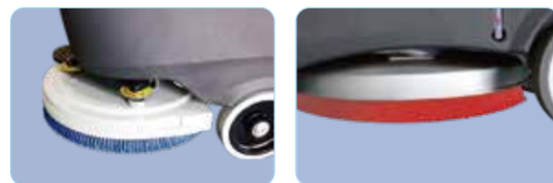
AUTOLAVEUSE AUTOPORTEE- CARACTERISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLE	NR530
Caractéristiques techniques	Diamètre de nettoyage (diam. brosse)	(mm)			530
	Largeur de la raclette	(mm)			780
	Capacité du réservoir produit	(L)			70
	Capacité du réservoir de récupération	(L)			70
	Capacité de nettoyage (surface/temps)	(m ² /h)			3100
	Temps de travail continu	(h)			3~4
	Puissance nominale du moteur	(W)			550
	Puissance nominale du moteur d'aspiration	(W)			550
	Puissance nominale du moteur d'entraînement	(W)			400
	Vitesse de déplacement	(km/h)			0~6
	Niveau sonore dB	(A)			68±3
	Batterie				24V (2x12V120Ah)
	Poids net (sans batterie)	(kg)			120
	Dimensions du produit (LxLxH)	(mm)			1260x600x1010

Industries



Utilisation recommandée de la brosse/du disque à aiguilles pour la fixation du tampon :

	BROSSE			Disque à aiguilles + tampon		
	Souple	Nylon (Standard)	Dure	Blanc	Rouge	Noir
Béton		Applicable	Applicable		Applicable	Applicable
Terrazzo		Applicable	Applicable		Applicable	Applicable
Carrelage/ardoise	Applicable	Applicable			Applicable	
Marbre	Applicable	Applicable		Applicable	Applicable	
Plastic / PVC	Applicable			Applicable	Applicable	
Caoutchouc	Applicable			Applicable		



Remarques :

1. Brosse souple : pour nettoyer et polir les surfaces lisses
2. Brosse en nylon : pour le nettoyage général des sols (configuration standard)
3. Brosse dure : pour éliminer les saletés tenaces sur les sols durs
4. Disque à aiguilles : maintient le tampon, réduisant l'usure du sol ; le tampon est utilisé avec le disque à aiguilles. En fonction des différentes conditions d u sol, il faut choisir différents tampons de différentes couleurs (en général, plus la couleur est foncée, plus le frottement sur le sol est important).

Application spécifique des tampons :

- a) Tampon blanc : pour le nettoyage général et le polissage, le marbre et les sols lisses
- b) Tampon rouge : pour le nettoyage général des sols
- c) Tampon noir : pour éliminer les taches tenaces sur les sols durs

Type de sols



Epoxy



Carrelage



PVC



Briquettes



Résistant à l'usure



Marbre



Terrazzo



Chaux

The application of squeezer rubber strip:

	Rubber (Standard)	(PU)
Concrete floor	Applicable	Applicable
Terrazzo floor	Applicable	Applicable
Tile/ Slate floor	Applicable	
Marble floor	Applicable	
Plastic floor	Applicable	Applicable
Rubber floor	Applicable	Applicable



Remarques :

Les bandes en polyuréthane (PU) présentent une forte résistance à l'usure et à l'huile, ce qui les rend adaptées aux sols huileux, mais leur capacité de coupe et d'arrachement est médiocre, de sorte qu'elles ne conviennent pas aux sols en quadrilatère, en brique ou en carrelage.

