

NR810



Design robuste



Haute performance



Entretien facile

CARACTERISTIQUES

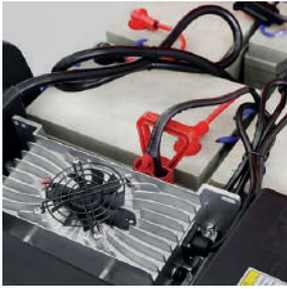
- Cette autolaveuse possède un design compact, avec un centre de gravité bas, un faible rayon de braquage et une grande maniabilité.
- Les touches intégrées sont étanches. L'écran LCD et les paramètres affichés sont faciles à lire et intuitifs pendant l'utilisation, rapides et efficaces pour fournir les données sur la maintenance
- Une utilisation personnalisée, avec trois modes de vitesse disponibles et un débit d'eau réglable.
- Dispose d'une protection contre la surcharge du moteur et la sous-tension de la batterie, ce qui prolonge efficacement la durée de vie du moteur et de la batterie.



AVANTAGES

- Le mode ECO permet de réduire la puissance et le niveau sonore du moteur d'aspiration, faisant de cette autolaveuse, l'outil idéal dans les zones avec un faible niveau sonore.
- Sa conception innovante permet de lever et d'abaisser électriquement les brosses et la raclette à l'aide d'un seul bouton.
- La raclette est automatiquement soulevée en cas de marche arrière, ce qui rend cette laveuse fiable et performante
- La technologie brosse/tampon, est facile et pratique à monter et à démonter.
- Grande capacité de 120 litres pour le réservoir de solution et celui de récupération, réduisant efficacement le nombre de remplissages et de vidanges. Une alarme automatique est intégrée en cas de réservoir de solution vide et de réservoir de récupération plein.
- La grande ouverture de la cuve de récupération offre un accès simple et idéal pour le nettoyage et l'entretien.
- Le siège est équipé d'un arrêt d'urgence, et d'une technologie d'arrêt automatique lorsque le conducteur quitte son siège.





// Batterie haute performance

Dotée d'une batterie au plomb sans entretien puissante, sûre, fiable et permettant une utilisation longue durée.



// Joint d'étanchéité hygroscopique

La bande adhésive résistante à l'usure, conçue en forme d'arc, permet de racler et d'absorber facilement l'eau sans dépôt.



// Le remplissage et le contrôle de l'eau sont facilités

L'affichage du niveau d'eau du réservoir et la grande ouverture d'injection d'eau facilitent l'ajout d'eau claire.



// Un panneau de contrôle

Le panneau tactile intégré est étanche, intuitif et rapide à utiliser.



// Un volant équipé

Un volant ergonomique, avec une boule de volant, très confortable à utiliser.



// La prise de chargement

L'autolaveuse dispose d'une prise de charge externe, facile à recharger.



// Roue motrice antidérapante et puissante

La roue motrice avant est antidérapante et à haute puissance, sa rampe ne s'incline pas, ce qui la rend plus sûre.



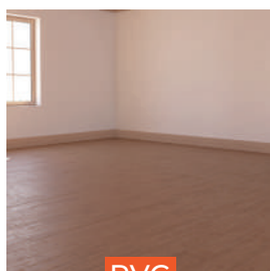
// réservoir de récupération accessible

Équipée d'un réservoir avec une ouverture simplifiée sans outil, facile à nettoyer et à entretenir.

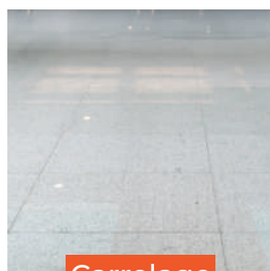


Design à double brosse
avec une largeur de nettoyage
jusqu'à : **810mm**

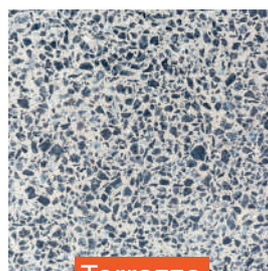
Caractéristiques Techniques		
Modèle		NR810
Diamètre de nettoyage (diam. brosse)	(mm)	810
Largeur de la raclette	(mm)	2x410
Capacité du réservoir produit	(L)	120
Capacité du réservoir de récupération	(L)	120
Capacité de nettoyage (surface/temps)	(m ² /h)	4860
Temps de travail continu	(h)	4~5
Puissance nominale du moteur	(W)	2x380
Puissance nominale du moteur d'aspiration	(W)	600
Puissance nominale du moteur d'entraînement	(W)	650
Vitesse de déplacement	(km/h)	0~6,5
Niveau sonore dB	(A)	68±3
Batterie		24V (2x6V/200Ah)
Poids de la batterie	(kg)	4x33,7
Poids net (sans batterie)	(kg)	330
Dimensions du produit (LxLxH)	(mm)	1415x600x1010



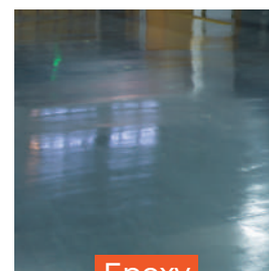
PVC



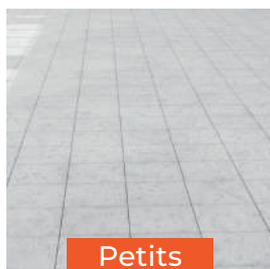
Carrelage



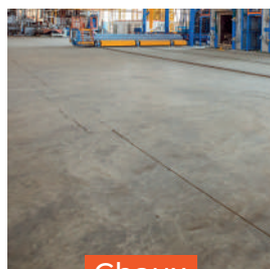
Terrazzo



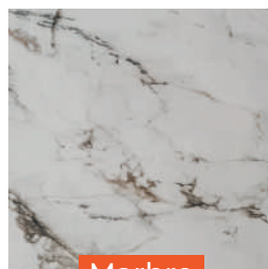
Epoxy



Petits
carreaux



Chaux



Marbre



Sol résistant
aux chocs





Agroalimentaire
et boissons



Transport



Entrepôts
et logistique



Service de
nettoyage



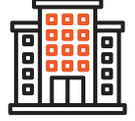
Immobilier



Recherche
scientifique
et santé



Vente



Hôtel et
supermarchés

