



Scrubber 50 Pro

Autolaveuse de sol robotisée alimentée par l'IA

INTELLIGENTE ET FLEXIBLE

Efficacité et flexibilité sans précédent

Scrubber 50 Pro offre les modes de planification de cheminement les plus diversifiés pour offrir le plus haut degré de flexibilité dans la personnalisation du plan de nettoyage. Son mode révolutionnaire de nettoyage automatique sur tâches lui permet de détecter et d'éliminer les tâches immédiatement avant qu'elles ne soient répandues sur tout le sol, et améliore jusqu'à 4 fois l'efficacité en nettoyant uniquement lorsque cela est nécessaire.

- Nettoyage automatique révolutionnaire des tâches
- Nettoyage simultané des sols et désinfection par atomisation
- Efficacité de nettoyage jusqu'à 1 800 m²/h

NETTOYAGE SANS EFFORT

Simplifiez votre processus de travail

Scrubber 50 Pro rendra le nettoyage beaucoup plus facile avec peu d'intervention humaine. Il perçoit les changements environnementaux, met à jour la carte et se redirige en temps réel - vous n'avez pas besoin d'attendre pour l'empêcher de se perdre ou de se coincer. Avec la station de travail en option, le robot peut effectuer lui-même le chargement automatique de l'alimentation et le remplissage en eau. Il offre également un accès à distance via l'application mobile de Gausium qui vous permet de surveiller et de contrôler votre tâche de nettoyage depuis n'importe où.

- Évitement d'obstacles et réacheminement intelligents
- Application mobile de contrôle à distance
- Station de travail en un arrêt

CONSTRUIT POUR DURER

Atteignez vos objectifs de développement durable

Scrubber 50 Pro est fait de matériaux durables et faciles à recycler. Il adopte des batteries LFP avec une longue durée de vie de 2 000 cycles. Équipé d'un système de filtration de recyclage de l'eau, le Scrubber 50 Pro réduit d'environ 80 % la consommation d'eau douce. Le mode de nettoyage automatique sur tâches garantit également le chemin de fonctionnement le plus efficace pour réduire la consommation d'eau et d'énergie.

- Batteries LFP durables de 2 000 cycles
- Durée de vie ultra-longue de 5 000 heures de l'atomiseur
- Système de filtration à économie d'eau intégré





Principales caractéristiques:

➤ 3 en 1

Intégrant le lavage, le balayage,
le dépoussiérage

m² Productivité élevée

Jusqu'à 1 800 m²/h d'efficacité de
nettoyage avec brosse à disque et
1 512 m²/h avec brosse à rouleaux

☺ Mode Manuel Ergonomique

Fonctionnement manuel facile -
marchez et dirigez la machine sans
effort grâce à la poignée ergonomique

📦 Intervention Humaine Minimale

Station de travail en option pour le
chargement de l'alimentation auto-amarrée,
le remplissage de l'eau et la vidange

💧 Système de Filtration en 5 Étapes

Recyclage de l'eau et réduction
d'environ 80 % de la consommation
d'eau douce

🎯 Nettoyage Automatique sur Taches

Scanner la propreté du sol à proximité et
effectuer de manière autonome un
nettoyage ponctuel là où des déchets ou
des tâches sont détectés, ce qui permet
d'améliorer l'efficacité jusqu'à 4 fois et de
réduire considérablement la
consommation d'énergie

Hautes performances dans une large gamme d'applications :

Centres commerciaux | Supermarchés | Pôles de transport,
Immeubles de bureaux | Hôtels | Hôpitaux | Écoles | Salle de sport | etc.



Pierre
Naturelle



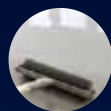
Marbre Artificiel / Céramique
Granit



Céramique



PVC et Vinyle



Époxy



Béton

SPÉCIFICATIONS

DIMENSION	BROSSE À DISQUE	BROSSE ROULEAU
Longueur	860mm	860mm
Largeur	700 mm	700 mm
Hauteur	1 030 mm	1 030 mm
Poids à vide	150kg	140 kg
Largeur de lavage	500 mm	420 mm
Largeur de la raclette	700 mm	700 mm
NETTOYAGE	BROSSE À DISQUE	BROSSE ROULEAU
Max. Productivité théorique	1 800 m ² /h	1 512 m ² /h
Pression de la brosse	25 kg	18.3 kg
Réservoir d'eau propre	24 L	24 L
Réservoir d'eau récupérée	18 L	18 L
Récipient de collecte des saletés grossières	/	2*0.6 L 2* 0.16 gal
MOUVEMENT	BROSSE À DISQUE	BROSSE ROULEAU
Pente	4,6°	4,6°
Max. Vitesse de déplacement	1 m/s	1 m/s
Min. Distance du mur	50-100 mm	50-100 mm
Min. Largeur franchissable (Auto)	930 mm	930 mm
Min. Largeur de retournement (Auto)	1 200 mm	1 200 mm
ÉLECTRIQUE	BROSSE À DISQUE	BROSSE ROULEAU
Type de batterie	Lithium fer phosphate	Lithium fer phosphate
Capacité de la batterie	60 Ah	60 Ah
Tension nominale	24 VDC	24 VDC
Max. Puissance de sortie	1 200 W	1 200 W
Temps de chargement (60 Ah)	≈ 2,0 heures	≈2,0 heures
Temps de fonctionnement (60 Ah)	≈3-8 heures	≈3-6 heures
DÉTECTION		
Standard	LiDAR 2D, Caméra de Profondeur 3D, Caméra ToF 3D, etc.	
Optionnel	Caméra RVB, Capteur Anti-chute	



Redelux
TOUSSAINT LUX S.À R.L.
83, rue de Strasbourg
2561 Luxembourg

Tél (+352) 26 10 28 79
Fax (+352) 26 10 28 94
info@toussaint-groupe.lu
www.toussaint-groupe.lu