Korben SC 50





Autolaveuse de Sol Robotisée

Le **SC50** est un robot de nettoyage innovant, spécialement concu pour les environnements commerciaux modernes.

Doté de technologies de pointe comme le LiDAR, les caméras de profondeur et un système de capteurs intelligents, il offre une navigation fluide et précise, même dans les espaces les plus complexes.

Grâce à sa capacité à couvrir jusqu'à 2000 m² par charge, il excelle dans le nettoyage des sols tout en intégrant un système de filtration en 5 étapes pour une efficacité optimale.

Avec sa technologie unique de nettoyage des bords à 0 cm, le SC50 garantit des résultats impeccables sur une variété de surfaces, des pierres naturelles au carrelage et aux revêtements en PVC.

Optez pour le SC50 et transformez vos opérations de nettoyage avec une solution intelligente, performante et idéale pour des lieux tels que les centres commerciaux, bureaux et hôtels.

Principaux avantages

Solution 3 en 1

Intègre le nettoyage, le balayage et le dépoussiérage dans une seule solution.

intelligent

Reconnaît les passagers et les obstacles et prend des décisions comportementales avancées en fonction des types et des caractéristiques des obstacles.

Mode de nettoyage localisé

Détecte et nettoie de manière proactive les déchets à l'aide d'une caméra RVB et d'algorithmes d'IA, apportant jusqu'à 400 % d'amélioration de l'efficacité.

2 options de brosse principales

Choisissez entre une brosse à disque ou une brosse à rouleau en fonction de vos besoins de nettoyage spécifiques.

Recyclage de l'eau

Doté d'un système de filtration multi-étapes intégré qui recycle et réutilise l'eau, réduisant ainsi la consommation d'eau douce d'environ 80 %.

ttoyage des bords à distance

Côté brosse pour 0 cm près de- nettoyage des bords (pour brique et murs de mortier)









Caractéristiques du produit

810×700×1070 (mm) Taille (L*W*H)

157kg avec brosse à disque, 148kg avec brosse à **Poids**

rouleau

Récurage 3h, dépoussiérage 6-8h **Autonomie**

Temps de charge 2h

4.6° Pente admissible

500-1300 m²/h Efficacité de nettoyage

Brosse à disque 460mm, brosse à rouleau 406mm Largeur de nettoyage

Capacité du réservoir d'eau de 30L/24L nettoyage/d'eaux usées

Vitesse de déplacement maximale 1.2m/s

Pression de la brosse Brosse à disque 25kg, brosse à rouleau 18kg

60Ah **Batterie**

900 mm Largeur minimale de passage

Largeur minimale du demi-tour 1200 mm

 $0.9 \, \text{m/s}$ Vitesse de nettoyage max

690×690×1260 (mm) Station de charge Dimension (L*W*H)

Caméra de profondeur oblique avant

Champ de vision plus large, améliorant la précision de détection des escaliers, escalator,

LIDAR arrière

Amélioration de la précision et de la stabilité de l'amarrage à la station de chargement.

Caméra RGB arrière

Amélioration de la capacité de détection des obstacles à l'arrière, pour garantir un évitement plus efficace et plus fluide des obstacles.

Caméra RGB avant

Utilisée pour le nettoyage ponctuel, améliorant l'efficacité du nettoyage de manière intelligente.

Caméra gauche et droite

Elles sont déplacées de haut en bas, orientées vers le haut, pour détecter les obstacles suspendus avec plus de précision.

Capteur de pare-chocs

Une conception fixe, pour ne pas avoir besoin de le démonter pendant l'entretien.

Commutateur manuel/automatique et écran de verrouillage

Se trouvent sur le dessus de ma machine pour satilization d'applifiée.

Sa capacité est plus grande (30 L de réservoir d'eau propre et 24 L de réservoir d'eau sale), ce qui réduit la fréquence à laquelle le robot retourne au poste de travail pour remplir ou évacuer l'eau.

Devient un tamis à poussière en acier inoxydable, plus facile à nettoyer.







