Korben SmartClean Pro





Le SmartClean Pro révolutionne le nettoyage industriel et commercial grâce à sa technologie de pointe.

Conçu pour balayer, aspirer, filtrer la poussière et collecter les débris, il garantit une performance inégalée sur tous types de sols, même dans les environnements les plus exigeants.

Avec une capacité de nettoyage impressionnante de 7000 m² par heure en mode intensif et une endurance allant jusqu'à 10 heures, le SmartClean Pro s'impose par son efficacité, sa robustesse et sa fiabilité.

Grâce à son système de cartographie intelligente et son efficacité à venir à proximité des bords, il répond parfaitement aux besoins des usines, entrepôts, centres commerciaux et autres espaces à forte fréquentation.

Adoptez le SmartClean Pro pour une solution puissante, durable et respectueuse de l'environnement.

Principaux avantages

Gère efficacement une large gamme de débris, de la poussière fine et du sable aux matériaux plus gros comme les chutes de papier, les bouteilles et même les copeaux de bois.

Contrôle efficace de la poussière

Empêche les particules en suspension dans l'air en capturant la poussière fine en toute sécurité dans la poubelle grâce à une pression négative et une filtration avancée.

Équipé d'une grande poubelle de 40 L et d'une batterie durable avec une autonomie de 6 à 10 heures.

Prend en charge un fonctionnement continu 24h/24 et 7j/7.

Dégagement de voie de 750 mm

Navigue habilement dans les allées étroites avec un dégagement de voie de 750 mm, offrant un fonctionnement fluide dans les espaces restreints.

ttoyage des bords à distance

Permet un nettoyage à distance zéro le long des bords, garantissant qu'aucun espace n'est laissé derrière.











Caractéristiques du produit

Taille (L*W*H)

Autonomie

Temps de charge

Débit d'air max

Efficacité de nettoyage théorique

Largeur minimale de passage

Vitesse de nettoyage max

Bac à ordures

Capacité de nettoyage des bords

860×600×550 (mm)

6 - 10h

3 - 4h

1,032 m/h

Mode régulier: 2 000 m/h

Mode de nettoyage localisé: 7 000 m/h

750 mm

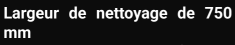
1.2 m/s

40L

0 mm

Laser 3D à 40 faisceaux

Cartographie et localisation à l'aide d'un laser 3D à faisceaux. garantissant un fonctionnement robuste et fiable dans des environnements difficiles, que ce soit dans des conditions de faible luminosité, des zones à forte dynamique ou des espaces ouverts.



Permet d'atteindre jusqu'à 2 000 m²/h en mode de balayage normal.



Productivité inégalée

Le mode de nettoyage localisé

Détecte et ramasse de manière proactive les déchets à l'aide RGB d'une caméra d'algorithmes d'IA, atteignant une efficacité maximale de 7000 m2/h et couvrant plus de 40 000 m2 en une nuit.







