



Aspirateur robot avec station

Robot Sweeper 8

Développé pour les professionnels

Le robot Sweeper 8 révolutionne le nettoyage professionnel des sols dans les grands immeubles de bureaux (banques, assurances, entreprises de logiciels, gouvernements, ...), dans l'hôtellerie, dans les établissements de soins, sur les bateaux de croisière et bien plus encore. Spécialement conçu pour être utilisé sur des surfaces de petite à moyenne taille jusqu'à 320m², il peut être utilisé pendant une longue période sans intervention humaine grâce à sa station d'accueil avec sac à poussière interchangeable. Le Sweeper8 nettoie à la demande ou selon un planning, 24 heures sur 24, de manière totalement autonome. Et ce, grâce à l'intégration parfaite de FieldBots dans des flottes de plusieurs centaines de robots, contrôlables de manière centralisée dans un seul outil. La distribution par Toussaint garantit la meilleure qualité.

Robot Sweeper 8

Le Robot Sweeper 8 est idéal pour une utilisation sur les moquettes à poils durs ou courts, qu'il s'agisse d'une surface complète ou partielle.

Il nettoie de manière autonome selon un algorithme (pas de nettoyage aléatoire chaotique) et s'adapte intelligemment aux changements d'environnement. La station d'accueil recharge la batterie et vide automatiquement le réservoir à poussière. Une fois le chargement/déchargement de la poussière terminé, le robot reprend son nettoyage à la même position.

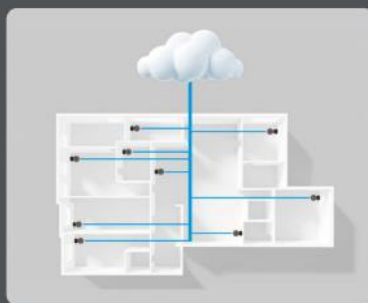
Grâce à la station avec fonction d'aspiration, il n'est plus nécessaire de vider le bac tous les jours. La brosse cylindrique avec lamelles en caoutchouc décroche la saleté. Grâce au filtre HEPA intégré et à la régulation, vous réduisez la quantité de poussière dans vos locaux et augmentez ainsi le bien-être au travail. Grâce au haut degré d'automatisation, il n'est pas nécessaire de recourir à du personnel supplémentaire.

Adapté aux...

- ✓ Hôtels
- ✓ Hôpitaux
- ✓ Bureaux
- ✓ Allées
- ✓ Vestiaires
- ✓ Maisons de soins
- ✓ Chambres
- ✓ Espaces de vente
- ✓ Entrées
- ✓ Et bien d'autres



Pour des zones jusqu'à 180M2 et jusqu'à 250mn d'autonomie



Conçu pour une gestion de flotte



Cartographie automatique et mise en place de murs virtuel et navigation laser (LiDAR)

Spécifications

Largeur de travail (sans brosse latérale)	170mm	Batterie	Lithium-ion
Largeur de travail (avec brosse latérale)	275mm	Franchissement	≤ 20mm
Cuve poussière aspirateur	0,28L	Dimension robot	350x350X98mm
Cuve poussière station	3,4L	Dimension Station	202X282X361 mm
Surfaces max. sur une charge	320m2	Alimentation	110-240V
Zones recommandées	20-300m2	Fréquence	50/60 Hz
Capacité de la batterie	5200mAh	Connectivité	WLAN
Autonomie	jusqu'à 250min	Filtration	HEPA
Temps de chargement	5,5-6H	Sécurité	pare-choc, LiDAR, anti-chute

Contrôle et gestion de la flotte avec FieldBots. Planificateur et démarrage en ligne
Vue de l'entretien
Statistiques et rapports pour mobile, tablette et PC



Plus d'infos: www.fieldbots.io