

GenoBots

OUVRIR LA VOIE À LA NOUVELLE ÈRE DE LA ROBOTIQUE DE NETTOYAGE

CATALOGUE PRODUITS





NOTRE ENTREPRISE

CenoBots est une entreprise internationale de référence dans le domaine de la robotique, spécialisée dans l'automatisation du nettoyage pour les environnements commerciaux et industriels. Présente à travers des filiales implantées à Singapour, aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Allemagne, aux Pays-Bas et en Chine, l'entreprise développe une nouvelle génération de robots de nettoyage intelligents, fiables et faciles à utiliser. Notre ambition est de rendre l'automatisation avancée du nettoyage accessible aux organisations du monde entier.

Les robots CenoBots sont aujourd'hui déployés avec succès dans de nombreux pays à travers le monde. Ils accompagnent au quotidien les opérations de nettoyage d'entreprises et d'organisations aux États-Unis, au Canada, au Royaume-Uni, en Allemagne, au Danemark, en Espagne, en France, en Italie, en Suède, en Australie, au Japon, en Corée du Sud, à Singapour et dans bien d'autres régions du monde.



NOTRE OBJECTIF

Développer la prochaine génération de robots de nettoyage à intelligence artificielle polyvalents, capables de répondre efficacement à une grande diversité de besoins et d'applications de nettoyage.



NOTRE MISSION

Rendre l'automatisation du nettoyage fiable, simple à exploiter et accessible aux entreprises du monde entier.



NOTRE PRÉSENCE MONDIALE

Europe

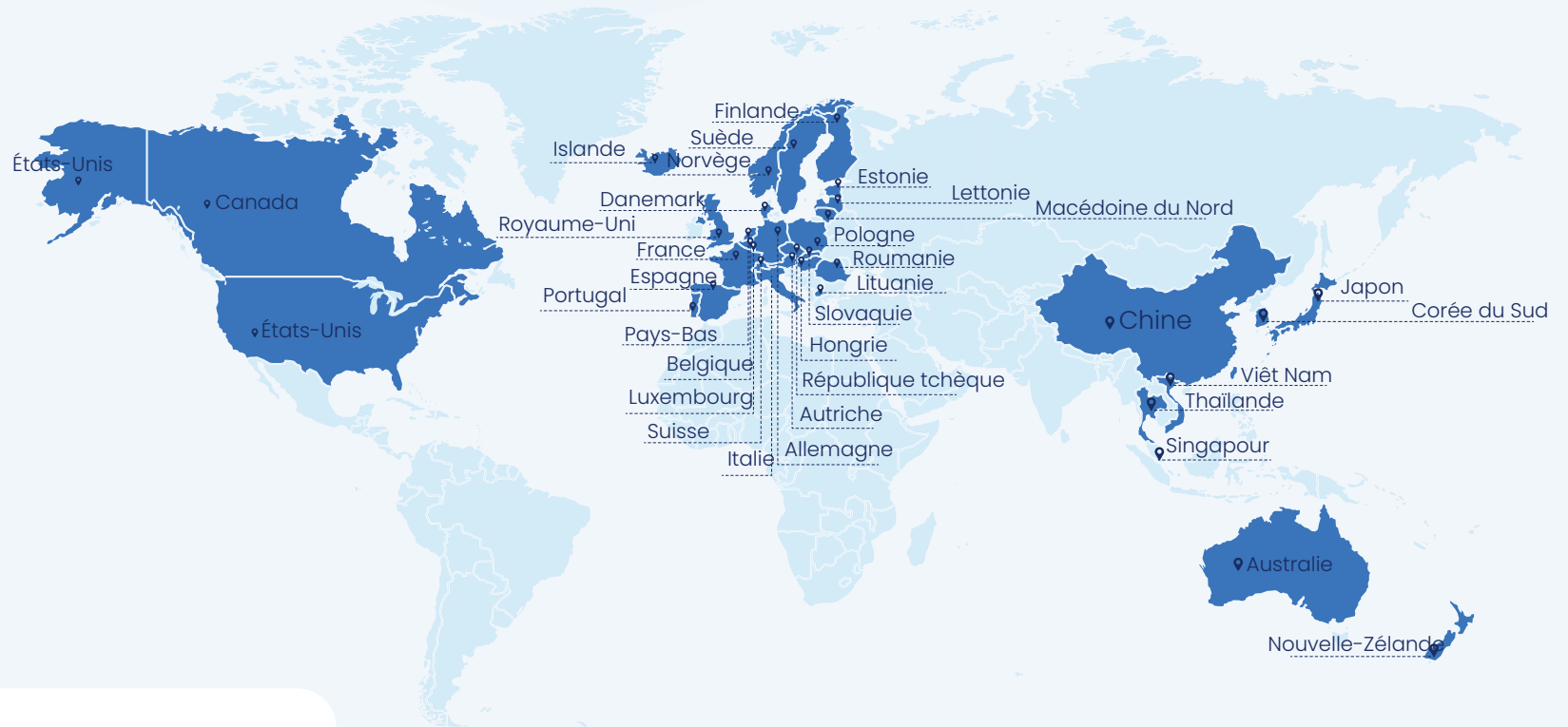
Royaume-Uni, France, Espagne, Portugal, Belgique, Pays-Bas, Luxembourg, Danemark, Norvège, Suède, Finlande, Allemagne, Autriche, Suisse, Italie, République tchèque, Slovaquie, Hongrie, Pologne, Roumanie, Lettonie, Lituanie, Estonie, Macédoine du Nord.

Amérique du Nord

États-Unis
Canada

Asie-Pacifique

Chine, Nouvelle-Zélande, Australie, Singapour, Japon, Corée du Sud, Thaïlande, Viêt Nam.



500+

Partenaires & Distributeurs

30+

Pays couverts dans le monde



SERVICE 24 H/24, 7 J/7

Grâce à son réseau mondial de vente et de service, CenoBots assure une assistance réactive et de proximité, permettant à ses clients de maintenir leurs opérations de nettoyage en toute sérénité.

AUTOLAVEUSE AUTONOME L3



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (L*I*h,sans capteur)
763*572*1000 mm

Poids
127 kg

Vitesse maximale
1.4 m/s | 5,0 km/h

Largeur minimale de passage
700 mm

Productivité théorique maximale
Jusqu'à 2016 m²/h

Largeur de lavage
400 mm

Réservoir de solution
25L

Réservoir de récupération
25L

Pression de brossage
18 kg

Autonomie maximale
Jusqu'à 4 heures

Temps de charge
1,5 à 2 h

Niveau sonore
≥ 64 dB(A)



Capteurs
**LIDAR 3D à 128 faisceaux, caméra de profondeur,
capteur de pare-chocs**



Fonctions de sécurité
**Détection des obstacles saillants, des petits
objets, des ruptures de niveau, des tapis
temporaires et des câbles.**

COMMERCIAL



Commerce



Bureaux



Hôtels



Éducation



Santé

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Nettoyage de précision le long des murs et dans les angles

Conçu pour atteindre et nettoyer efficacement les angles et les bordures, il assure une couverture optimale dans les espaces exigus tels que les couloirs d'hôtel, les commerces et les bureaux.



Productivité maximale

Grâce à son réservoir d'eaux usées de 25 L et à ses deux brosses de 400 mm exerçant une pression de 18 kg, le robot assure un nettoyage performant avec moins d'interruptions pour le remplissage. Il garantit une élimination efficace des salissures tout en offrant un excellent rapport performance/coût d'exploitation.



Grande agilité dans les espaces restreints

Avec une largeur minimale de passage de seulement 700 mm, le L3 accède aisément aux portes étroites et aux couloirs les plus exigus, facilitant son utilisation dans les espaces restreints.



Puissance IA renforcée

Grâce à sa puce d'intelligence artificielle NVIDIA délivrant 100 TOPS de puissance de calcul et à son LiDAR 3D à 128 faisceaux, le robot bénéficie d'une détection avancée des obstacles, d'une navigation adaptative et d'un niveau d'autonomie accru, réduisant considérablement les interventions manuelles.



Autonomie prolongée

Compatible avec un réservoir d'eau mobile et une station de travail, le robot peut fonctionner plus longtemps dans les zones ne disposant pas d'un raccordement fixe à l'eau, ce qui le rend particulièrement adapté aux grands espaces ou aux sites isolés.



Intelligent et facile à utiliser

Le contrôle vocal, les éléments à démontage rapide (raclette et brosses) et la détection intelligente des tapis facilitent l'utilisation au quotidien, réduisent le temps consacré à la maintenance et contribuent à des performances opérationnelles optimales.



AUTOLAVEUSE AUTONOME L4



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (L*I*h) 810*615*1075 mm	Productivité théorique maximale Jusqu'à 2268 m²/h	Pression de brossage 20 kg
Poids 150 kg	Largeur de lavage 450 mm	Autonomie maximale Jusqu'à 4,5 heures
Vitesse maximale 1.4 m/s 5,0 km/h	Réservoir de solution 38 L	Temps de charge 2,5 h
Largeur minimale de passage 810 mm	Réservoir de récupération 36 L	Niveau sonore ≥ 66 dB(A)

 Capteurs
LIDAR 3D à 32 faisceaux, caméra de profondeur, capteur de pare-chocs et centrale inertielle (IMU)

 Fonctions de sécurité
Détection des obstacles saillants, des petits objets, des ruptures de niveau, des tapis temporaires et des câbles.

COMMERCIAL



Santé



Commerce



Bureaux



Hôtels

COLLECTIVITÉS



Aéroports



Éducation



Administrations
publiques



Hôpitaux

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Compact et productif

Grâce à sa largeur de passage minimale de 810 mm et à son réservoir de solution de 38 L, le L4 allie compacité et productivité pour intervenir efficacement dans des environnements de taille moyenne à grande, même encombrés, étroits ou complexes.



Simple à utiliser

Il n'est pas nécessaire d'utiliser l'écran tactile pour démarrer les opérations. Les utilisateurs peuvent consulter à distance les rapports de nettoyage et planifier les missions directement depuis l'application mobile.



Maintenance simplifiée

Les lamelles de l'embouchure se remplacent en seulement 30 secondes. La conception à large ouverture facilite l'accès au réservoir d'eaux usées pour son entretien, tandis que la brosse magnétique simplifie les opérations de maintenance au quotidien.



Utilisation sans contrainte

Le robot adapte automatiquement sa cartographie à son environnement et bénéficie de mises à jour logicielles OTA (Over-The-Air) gratuites, garantissant des performances toujours optimales.



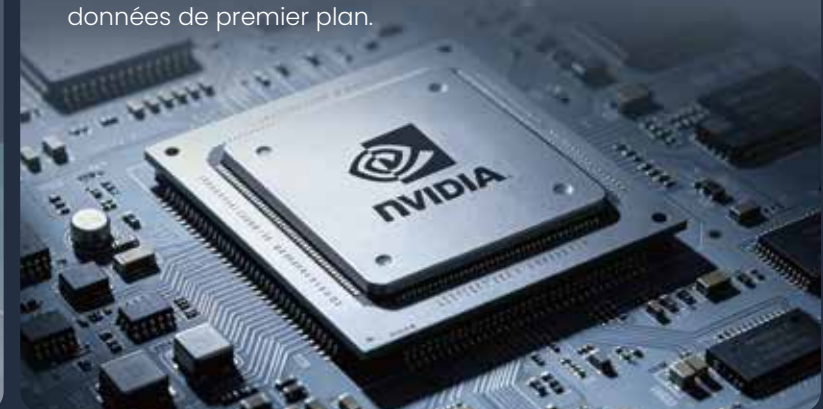
Niveau de sécurité élevé

Grâce à ses nombreux capteurs et à son système complet de protection 3D à 360°, le robot détecte efficacement son environnement et garantit un fonctionnement sûr, même dans les espaces complexes et fréquentés.



Composants de référence

Le robot intègre un LiDAR à 32 faisceaux de qualité automobile ainsi qu'une puce d'intelligence artificielle NVIDIA délivrant jusqu'à 100 TOPS de puissance de calcul, garantissant des performances de navigation et de traitement de données de premier plan.



AUTOLAVEUSE AUTONOME L50



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (L*I*h)
1030*580*1045 mm

Poids
220 kg

Vitesse maximale
1.4 m/s | 5,0 km/h

Distance minimale de nettoyage en bordure
<50 mm

Productivité théorique maximale
Jusqu'à 2570 m²/h

Largeur de lavage
510 mm

Réservoir de solution
55 L

Réservoir de récupération
55 L

Pression de brossage
25 kg

Autonomie maximale
Jusqu'à 6 heures

Temps de charge
4 h

Niveau sonore
≥ 67dBA



Capteurs
LIDAR 3D à 32 faisceaux, caméra de profondeur, capteur de pare-chocs et centrale inertielle (IMU)



Fonctions de sécurité
Détection des obstacles saillants, des petits objets, des ruptures de niveau, des tapis temporaires et des câbles.

COMMERCIAL



Santé



Commerce



Bureaux



Hôtels

INDUSTRIE



Entrepôts



Usines



Centres de
distribution

COLLECTIVITÉS



Aéroports



Éducation



Administrations
publiques



Hôpitaux

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Productivité et performances supérieures

Grâce à son réservoir de solution de 55 L et à sa largeur de nettoyage de 510 mm, le robot L50 combine une productivité élevée et d'excellentes performances pour les applications de nettoyage les plus exigeantes.



Composants de référence

Doté d'un LiDAR à 32 faisceaux de qualité automobile et d'une puce d'intelligence artificielle NVIDIA offrant jusqu'à 100 TOPS de puissance de calcul, le robot bénéficie d'une perception avancée de son environnement et d'une navigation intelligente pour des performances optimales au quotidien.



Conçu pour durer

Le robot de lavage L50 bénéficie d'une conception monobloc intégrant le châssis et les réservoirs, fabriquée selon un procédé de rotomoulage garantissant une excellente résistance aux chocs, à l'usure et aux contraintes du quotidien. Il intègre également des composants éprouvés, sélectionnés pour leur fiabilité et leur longévité.



Simple à utiliser

Les opérations peuvent être lancées sans utiliser l'écran tactile. Grâce à l'application mobile, les utilisateurs peuvent consulter à distance les rapports de nettoyage et planifier les missions en toute simplicité.



Utilisation sans contrainte

La cartographie s'adapte automatiquement aux changements de l'environnement tandis que les mises à jour OTA (Over-The-Air) gratuites assurent un niveau de performance et de fonctionnalité toujours optimal.



Station de travail 4 en 1

Grâce à sa station de travail, le L50 automatise le remplissage en eau propre, la gestion du détergent, la vidange des eaux usées et la recharge de sa batterie. Cette automatisation lui permet d'assurer un fonctionnement continu 24 h/24 et 7 j/7 avec un minimum d'intervention humaine.



BALAYEUSE AUTONOME S5



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (L*I*h)
1030*720*990 mm

Poids
130 kg

Vitesse maximale
1.4 m/s | 5,0 km/h

Largeur minimale de passage
810 mm

Pente maximale franchissable
8°

Productivité de nettoyage
~2500 m²/h

Largeur de balayage
820 mm

Capacité du bac à déchets
50 L

Distance minimale par rapport aux murs
0 cm

Type de batterie
Lithium-fer-phosphate (LiFePO₄)

Capacité de la batterie
75 Ah

Temps de charge
2 h

Autonomie maximale
5 à 7 h

Plateforme de calcul
**Puce d'intelligence artificielle
NVIDIA offrant jusqu'à 100 TOPS
de puissance de calcul**
Capteur environnemental principal
LiDAR 3D à 32 faisceaux (150 m)



Industrie



Entrepôts



Plateformes logistiques



Parking / Garage

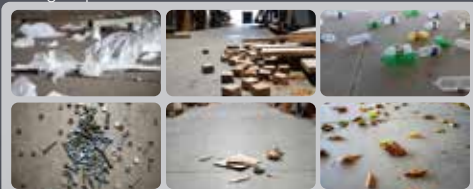


Commerce

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Performance de nettoyage supérieure

Conçu pour collecter efficacement une grande variété de déchets, des poussières fines aux résidus les plus volumineux, tels que les copeaux de bois, les films d'emballage, les bouteilles en plastique, les cartons, les vis et autres débris courants des environnements industriels et logistiques.



Contrôle avancé des poussières

Grâce à la combinaison d'un puissant moteur d'aspiration et d'une filtration HEPA haute performance, le S5 capture efficacement les poussières fines. Le système automatique de nettoyage du filtre limite les risques d'obstruction et assure un niveau de performance constant, même dans les environnements les plus exigeants.



Conception compacte, performances élevées

Alliant compacité et efficacité, le robot S5 s'adapte aussi bien aux espaces commerciaux qu'aux vastes environnements industriels, des supermarchés aux grands parkings et aux plateformes logistiques de grande taille.



Manœuvrabilité exceptionnelle

Grâce à sa conception compacte et agile, le S5 se déplace aisément à travers les portes standard, les allées étroites et les ralentisseurs, assurant un fonctionnement fluide et efficace dans les environnements les plus exigeants.



Intelligence artificielle embarquée

Grâce à sa puce d'intelligence artificielle NVIDIA de 100 TOPS et à son LiDAR 3D à 32 faisceaux doté d'une portée de détection pouvant atteindre 150 m, le robot S5 analyse son environnement en temps réel et assure une navigation intelligente, précise et sécurisée.

TeamClean / Nettoyage en équipe

Le S5 collabore avec les autolaveuses autonomes CenoBots pour automatiser un processus de nettoyage en deux étapes : balayage puis lavage, garantissant une efficacité accrue et des résultats optimaux.



Adaptation dynamique à l'environnement

La navigation intelligente du S5 analyse en permanence son environnement et s'adapte instantanément aux changements rencontrés, garantissant des opérations fluides, stables et performantes dans les sites industriels les plus exigeants.



Nettoyage ciblé

Grâce à la détection intelligente des déchets, le robot S5 intervient uniquement là où cela est nécessaire, permettant un nettoyage jusqu'à 4 fois plus rapide qu'une approche traditionnelle couvrant l'intégralité de la zone.



Reconnaissance des véhicules

Grâce à sa capacité de détection avancée, le S5 identifie les véhicules en mouvement ou à l'arrêt et adapte automatiquement sa trajectoire afin de garantir une circulation sûre et fluide.



Maintenance simplifiée

Grâce aux brosses latérales et au bac à déchets à démontage rapide, les opérations de remplacement et de nettoyage s'effectuent en quelques secondes, réduisant le temps de maintenance et maximisant la disponibilité du robot.

Fonctionnement autonome continu

Grâce à son retour automatique à la station de charge, le S5 peut fonctionner sur de longues périodes en toute autonomie, réduisant les interventions manuelles et optimisant la productivité des équipes.



ASPIRATEUR-BALAYEUR AUTONOME SP50



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (L*H) 855*600*1050 mm	Productivité théorique maximale (nettoyage standard) Jusqu'à 1987 m²/h	Dépression maximale 25 kPa
Poids 132 kg	Capacité du sac filtrant à poussières 18 L	Autonomie maximale Jusqu'à 8 heures (nettoyage standard) Jusqu'à 13 heures (nettoyage ciblé)
Vitesse maximale 1,2 m/s 4,3 km/h	Débit d'air maximal 127 m³/h	Temps de charge 4 h
Distance minimale de nettoyage en bordure <50 mm	Capacité du bac à déchets 5 L	Niveau sonore ≥ 58 dB(A)

 Capteurs
LiDAR 3D à 32 faisceaux, caméra de profondeur, capteur de pare-chocs et centrale inertielle (IMU)

 Fonctions de sécurité
Détection des obstacles saillants, des petits objets, des ruptures de niveau, des tapis temporaires et des câbles.

COMMERCIAL



Santé



Commerce



Bureaux



Hôtels

COLLECTIVITÉS



Aéroports



Éducation



Administrations
publiques



Hôpitaux

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Nettoyage ciblé

Grâce à la technologie avancée de nettoyage ciblé de CenoBots, le robot intervient uniquement là où cela est nécessaire, permettant d'atteindre une productivité jusqu'à 8 fois supérieure à celle d'un nettoyage traditionnel.



Grande capacité de collecte

Sac filtrant à poussières de 18 L et bac à déchets de 5 L



Haute efficacité de filtration

Le filtre HEPA H13 capture au minimum 99,95 % des particules de 0,3 micron, assurant l'élimination efficace des poussières, du pollen, des squames animales et d'autres allergènes présents dans l'air.



Composants de référence

Associant un LiDAR à 32 faisceaux de qualité automobile à une plateforme d'intelligence artificielle NVIDIA de 100 TOPS, le robot embarque des technologies de pointe assurant une navigation précise, fiable et sécurisée.



Simple à utiliser

Aucune utilisation de l'écran tactile n'est nécessaire pour démarrer les tâches.



Utilisation sans contrainte

Adaptation automatique de la carto-graphie et mises à jour logicielles OTA (Over-The-Air) gratuites pour des performances toujours optimales.



ACCESSOIRES

Station de travail WS3



Compatible avec le L3

Station de travail WS1



Compatible avec les L50 et L4

Station de charge CCS-02



Compatible avec le S5

Station de charge CS5



Compatible avec les L4, L50 et SP50

Réservoir d'eau mobile WT3



Compatible avec le L3

Station de travail WS3

Conçue pour simplifier l'exploitation et maximiser les performances du L3, la station de travail WS3 automatise la recharge, le remplissage en eau propre, la vidange des eaux usées et l'ajout de détergent. Dotée d'une puissance de sortie pouvant atteindre 40 A, elle contribue à optimiser la disponibilité du robot et permet un fonctionnement continu 24 h/24 et 7 j/7 avec un minimum d'intervention humaine.

Station de travail CWS-01

Équipée de nombreuses fonctions automatisées, la station de travail 4 en 1 CWS-01 prend en charge la recharge, le remplissage en eau propre, la vidange des eaux usées et l'ajout de détergent. Cette automatisation avancée réduit les interventions manuelles et permet au robot de fonctionner avec un niveau d'autonomie exceptionnel.

Station de charge CCS-02 et CS5

Conçue pour maximiser l'autonomie des robots, la station de charge CCS-02 et CS5 assurent une recharge entièrement automatique. Lorsque la batterie atteint un niveau faible, le robot rejoint sa station de charge, se recharge de manière autonome puis reprend automatiquement sa mission. Une solution simple et efficace pour des opérations de nettoyage fluides et sans interruption.

Réservoir d'eau mobile WT3

Doté d'un réservoir d'eau propre de 60 L et d'un réservoir d'eaux usées, le WT3 offre une alternative pratique aux raccordements fixes au réseau d'eau. Sa grande capacité permet d'augmenter l'autonomie opérationnelle du robot et de réaliser des cycles de nettoyage plus longs, tout en offrant une flexibilité maximale dans les zones sans infrastructure hydraulique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Station de travail WS3	Station de travail CWS-01	Station de charge CS5	Station de charge CCS-02	Réservoir d'eau mobile WT3
Dimensions (L × l × H)	409*256*700 mm	460*270*860 mm	409*256*700 mm	420*225*620 mm	610*590*966 mm
Poids	35 kg	45 kg	23 kg	27 kg	32,5 kg
Tension d'alimentation	100 ~ 240 V a.c.	100 ~ 240 V a.c.	100 ~ 240 V a.c.	100 ~ 240 V a.c.	24 V d.c.
Puissance maximale	1400 W	1000 W	1200 W	1000 W	—
Tension de sortie	28.8 V d.c.	28.8 V d.c.	28.8 V d.c.	28.8 V d.c.	
Température de fonctionnement	1 °C ~ 45 °C	1 °C ~ 45 °C	-10 °C ~ 45 °C	-10 °C ~ 45 °C	
Réservoir d'eau propre	—	—	—	—	60 L
Réservoir d'eaux usées					50 L
Température de l'eau					1 °C ~ 45 °C

À L'AVANT-GARDE DE LA NOUVELLE ÈRE DE LA ROBOTIQUE DE NETTOYAGE



TECHNOLOGIES INTELLIGENTES INNOVANTES



Mode démonstration rapide

L'outil de démonstration en un clic

D'un simple clic, le robot se déplace de manière autonome et réalise un nettoyage sur place, sans cartographie préalable, sans marquage, sans déplacement manuel et sans configuration complexe. En moins d'une minute, il offre une démonstration en conditions réelles, à la fois spectaculaire et convaincante, qui capte immédiatement l'attention des utilisateurs.

Bien plus qu'une simple démonstration, cette fonctionnalité constitue un véritable outil d'aide à la vente. Elle permet de raccourcir les cycles de décision, de réduire les coûts liés aux démonstrations et d'aider les équipes commerciales à présenter les bénéfices du nettoyage autonome avec confiance et efficacité.



Mode Suivez-moi

La solution intuitive de cartographie et de déplacement

Le mode Suivez-moi permet de réaliser une cartographie entièrement autonome, sans intervention manuelle. Il élimine la nécessité de déplacer manuellement le robot pour créer la carte, une opération souvent longue et contraignante, en particulier dans les grandes surfaces.

Le robot suit simplement l'opérateur tout en générant simultanément une cartographie précise de l'environnement. Cette fonctionnalité facilite également les déplacements entre plusieurs étages et le transfert du robot au sein du site, réduisant ainsi considérablement le temps nécessaire à la mise en service et aux opérations quotidiennes.



DeepClean (Nettoyage en profondeur)

La solution de nettoyage intensif

Le mode DeepClean est une fonction de nettoyage intensif conçue pour les sols présentant des salissures tenaces dans des environnements tels que les salles de sport, les établissements scolaires, les restaurants ou les établissements de santé.

Il repose sur un processus en deux étapes. Dans un premier temps, le robot effectue un trempage avec l'embouchure relevée afin de diffuser la solution de nettoyage et de décoller les salissures incrustées. Dans un second temps, il procède au lavage du sol tout en abaissant l'embouchure pour aspirer l'eau sale, garantissant ainsi un nettoyage en profondeur et des résultats optimaux.



TECHNOLOGIES INTELLIGENTES INNOVANTES



Nettoyage en équipe

La solution de nettoyage
collaboratif multi-robots

La fonctionnalité TeamClean de CenoBots permet à plusieurs robots de collaborer au sein d'un processus de nettoyage coordonné associant balayage et lavage. Par exemple, le S5 commence par balayer les poussières et débris présents sur une zone. Une fois cette opération terminée, il transmet automatiquement une commande à une autolaveuse autonome afin qu'elle procède au lavage du sol.

Cette coordination intelligente améliore l'efficacité globale des opérations et optimise les résultats de nettoyage en dissociant l'élimination des déchets secs du lavage des sols, chaque étape étant réalisée par le robot le mieux adapté à la tâche.



Commande vocale

Parlez, le robot exécute

La fonction de commande vocale permet aux agents de nettoyage de piloter les robots à l'aide de simples instructions vocales. Les commandes sont transmises via l'application mobile, supprimant ainsi la nécessité d'interagir avec l'écran.

Cette approche facilite l'adoption de la technologie, réduit les besoins en formation et améliore l'efficacité opérationnelle en rendant la robotique avancée accessible à tous les utilisateurs, quel que soit leur niveau d'expérience.



CenoChat

L'assistant IA pour une
assistance immédiate

CenoChat est l'assistant conversationnel basé sur l'intelligence artificielle intégré à l'application et à la plateforme de gestion des robots CenoBots. Conçu spécifiquement pour les robots de nettoyage commerciaux et industriels, il fournit instantanément des réponses concernant l'utilisation, le dépannage, la maintenance et l'assistance produit, sans qu'il soit nécessaire de consulter des manuels ou d'attendre l'intervention d'un support technique.

Disponible à tout moment, CenoChat contribue à réduire les temps d'arrêt, à simplifier la formation des utilisateurs et à garantir la continuité des opérations de nettoyage en toute sérénité.



EXEMPLES DE DÉPLOIEMENTS



COMMERCE

Le L4 participe à offrir aux visiteurs une expérience d'achat plus propre, plus agréable et plus accueillante en Pennsylvanie.

Le L50 fait preuve d'une remarquable polyvalence et d'excellentes performances de nettoyage à l'Asia Mall, dans le Minnesota.



Le L50 se distingue par sa grande polyvalence et ses performances de nettoyage remarquables au sein d'un centre commercial du Minnesota.



AÉROPORTS

Le L50 contribue à élever les niveaux de propreté et d'hygiène au sein d'un aéroport de la Gold Coast australienne.



Le SP50 permet d'améliorer l'efficacité et l'organisation des opérations de nettoyage au sein d'un aéroport de Singapour.



SANTÉ

Le L50 permet d'élever significativement les standards de propreté tout en optimisant l'efficacité des opérations de nettoyage dans les hôpitaux du Texas.



Le L50 contribue de manière déterminante à garantir des standards élevés d'hygiène et de propreté au sein des centres médicaux de l'Illinois.



Le L50 permet d'améliorer significativement la qualité du nettoyage tout en augmentant la productivité des équipes dans un hôpital de Boston.

Le SP50 permet à un hôpital d'Austin d'améliorer l'efficacité et l'organisation de ses opérations de nettoyage au quotidien.



Le SP50 contribue à créer un environnement de travail plus agréable tout en renforçant l'efficacité des opérations dans un hôpital du Texas.



EXEMPLES DE DÉPLOIEMENTS



ÉDUCATION

Déployé dans une université de Chicago, le L50 a rapidement suscité des retours très positifs grâce à ses performances et à son efficacité.



Le L50 contribue à maintenir un campus plus propre.



USINES

Le L50 contribue à maintenir un environnement industriel plus propre et plus sain en renforçant les standards de propreté et d'hygiène dans une usine du Wisconsin.



Le L50 favorise un environnement industriel plus propre, plus sûr et plus productif dans une usine de République tchèque.



LOGISTIQUE

Le SP50 contribue à optimiser les opérations et à accroître la productivité dans un entrepôt de Sydney.



COMPLEXES SPORTIFS

Le L4 aide à garantir un environnement propre, sain et accueillant au sein d'un centre sportif européen.



CASINOS

Le L50 permet d'optimiser les performances de nettoyage et la productivité des équipes au sein d'un casino texan.



Le SP50 contribue à optimiser les opérations de nettoyage tout en renforçant l'expérience et la satisfaction des visiteurs dans un casino du Nouveau-Mexique.



**Des robots de nettoyage fiables,
conçus pour simplifier votre quotidien**

Singapour

140 Robinson Road
Singapore, 068907

USA

5900 Balcones Drive
23119 Austin,
Texas 78731

Pays-Bas

Margriet Toren
Haaksbergweg 75
1101 BR, Amsterdam

Chine

699 Wang Shang Road,
Hangzhou, Zhejiang
Province 310052



Rechercher: CenoBots
www.cenobots.com
info@cenobots.com

