

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Kärcher lance l'autolaveuse KIRA B 200 qui nettoie de grandes surfaces en toute autonomie

Wilrijk, juin 2025 – Dans le secteur de la logistique ou de l'industrie, le nettoyage de grandes surfaces n'est pas une mince affaire, tant au niveau des coûts que du travail que cela représente. En ces temps de pénurie de personnel spécialisé et de pression sur les coûts, la nouvelle autolaveuse autonome KIRA B 200 de Kärcher facilite grandement les choses. Sa station d'accueil lui permet de travailler en toute autonomie. Son concept d'utilisation intuitive permet à ses utilisateurs de créer facilement de nouveaux parcours, tandis que sa navigation fiable, assurée par ses capteurs LiDAR et ses caméras, lui permet de s'orienter avec précision, même quand l'activité de l'entreprise bat son plein. Par ailleurs, la sécurité de l'autolaveuse autonome est certifiée. La KIRA B 200 est conçue pour être connectée à l'infrastructure des bâtiments, ce qui est un point particulièrement important compte tenu de l'automatisation croissante. Dotée de grands réservoirs d'eau propre et d'eau sale (200 l) et offrant une largeur de nettoyage allant jusqu'à 90 cm, elle permet d'atteindre une productivité élevée.

La KIRA B 200 est vite opérationnelle et vous permet de réduire immédiatement votre charge de travail au quotidien. Pour créer un nouveau parcours, l'utilisateur doit simplement s'asseoir sur la machine et parcourir l'itinéraire souhaité. Une fois créés, les parcours peuvent être exécutés séparément ou combinés pour former une « routine ». La fonction calendrier permet de programmer les tâches de nettoyage pour que la KIRA B 200 puisse les effectuer en toute autonomie, sans intervention humaine. La station d'accueil de l'autolaveuse permet à cette dernière de recharger ses batteries, de vidanger ses réservoirs, de les nettoyer et de se remplir en eau propre. Le robot y vérifie également s'il dispose de suffisamment de batterie et d'eau propre pour pouvoir effectuer le parcours programmé. Le dosage de détergent intelligent prévu en fonction de la vitesse ainsi que les batteries lithium-ion longue durée offrant 4 heures d'autonomie garantissent un travail efficace et durable. Sur des surfaces non encombrées et vides, par exemple dans un hall logistique la nuit, la KIRA B 200 atteint un rendement théorique surfacique pouvant aller jusqu'à 4 800 m²/h.

Contact presse

Pieter Weyn
Marketing Manager
Kärcher S.A.
Boomsesteenweg 939
2610 Wilrijk (Anvers)

T +32 (0)3 340 08 51
pieter.weyn@karcher.com

KÄRCHER

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Dans l'industrie ou la logistique, si des travaux de nettoyage sont effectués pendant les heures d'exploitation, l'autolaveuse doit composer avec la présence de nombreux collaborateurs et autres systèmes de transport sans conducteur eux-mêmes en circulation. Il est donc d'autant plus important de garantir une navigation sûre et certifiée de la nouvelle autolaveuse. Pour ce faire, elle utilise une combinaison de capteurs LiDAR et de 5 caméras. Les images sont uniquement traitées en temps réel et non enregistrées. Elle est également conçue pour protéger les entreprises contre les attaques de pirates informatiques et garantir la protection des données personnelles conformément au RGPD.

Il existe différents niveaux d'automatisation en fonction des bâtiments et des installations. Pour les environnements moins automatisés, la nouvelle autolaveuse autonome propose en option l'interface numérique IO Box, qui lui permet notamment d'ouvrir et de fermer des volets roulants par de simples commandes. Dans des environnements entièrement automatisés, elle peut être connectée à l'infrastructure via l'interface normalisée pour la communication VDMA 5050. Il est ainsi possible de définir notamment des priorités entre les systèmes de transport sans conducteur et la KIRA B 200 pour garantir la fluidité du travail.

L'autolaveuse autonome est équipée de 2 têtes de brossage différentes, qui s'adaptent au revêtement de sol et au concept de nettoyage. Le modèle KIRA BR 200 est équipé de brosses-rouleaux et de brosses latérales, ce qui lui permet d'obtenir d'excellents résultats sur les surfaces brutes et d'aspirer les saletés grossières telles que les copeaux de bois ou les morceaux de papier. Le modèle KIRA BD 200 est équipé d'une tête de brosse à disque parfaite pour les surfaces lisses comme le linoléum ou le PVC.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

	KIRA BR 200	KIRA BD 200
Longueur x largeur x hauteur (mm)	1870 x 1130 x 1470	1870 x 1130 x 1470
Largeur de travail (mm)	850	900
Volume du réservoir d'eau propre/sale (l)	200/220	200/220
Tête de brossage	Rouleau	Disque
Type de batterie et capacité	4 x Li Ion, 24 V/320 Ah	4 x Li Ion, 24 V/320 Ah
Autonomie de la batterie (h)	4	4
Vitesse autonome max. (km/h)	5,4	5,4
Rendement surfacique théorique max. (m ² /h)	4 590	4 860



La nouvelle autolaveuse autonome KIRA B 200 de Kärcher est conçue pour nettoyer de grandes surfaces en toute autonomie.

KÄRCHER

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Dans le secteur de la logistique ou de l'industrie, le nettoyage de grandes surfaces n'est pas une mince affaire, tant au niveau des coûts que du travail que cela représente. En ces temps de pénurie de personnel spécialisé et de pression sur les coûts, la nouvelle autolaveuse KIRA B 200 de Kärcher facilite grandement les choses.

À propos de Kärcher

Alfred Kärcher SE & Co. KG est le premier fournisseur mondial de technologies de nettoyage. L'entreprise familiale, qui compte aujourd'hui plus de 17.000 employés dans 85 pays, a réalisé un chiffre d'affaires de 3,294 milliards d'euros en 2024.

Kärcher SA, leader des systèmes de nettoyage en Belgique et au Luxembourg, poursuit un développement exponentiel tant dans le secteur privé que dans le secteur professionnel. Avec une gamme diversifiée de solutions de nettoyage de haute qualité, Kärcher SA, dont le siège social se trouve à Wilrijk, offre des technologies avancées visant à maximiser l'efficacité et à minimiser l'impact sur l'environnement.

www.kaercher.com/be-fr/

KÄRCHER