

GL-GXL



La puissance des grandes,
l'agilité des petites

 **FIMAP**[®]

GL-GxL

Elles possèdent une structure solide et résistante, permettant de travailler partout

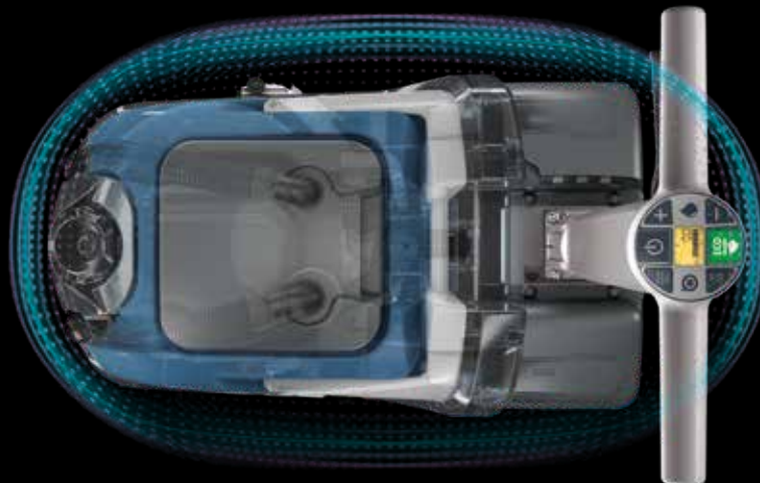
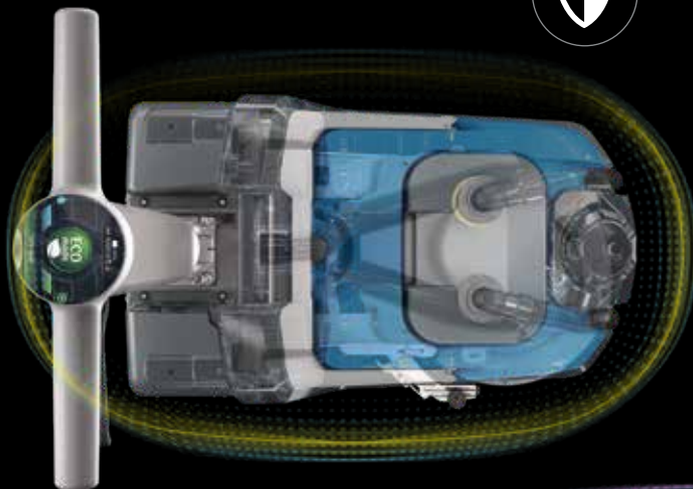
Les autolaveuses GL et GxL sont conçues pour les petits espaces de tous les secteurs, même les plus difficiles.

C'est pour cela que le corps externe est aussi robuste.

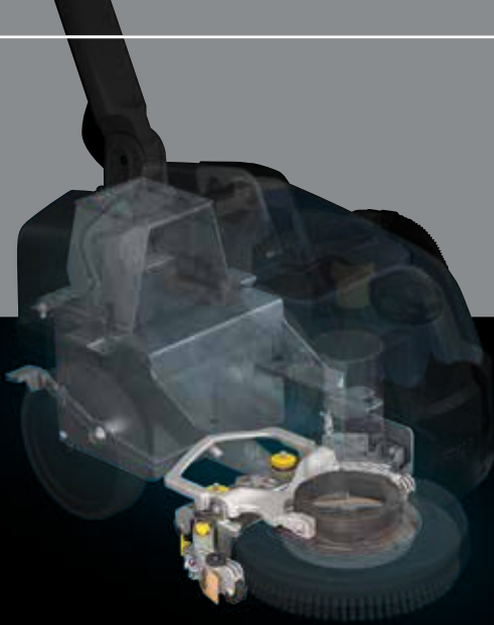
La structure en polyéthylène protège complètement les pièces mécaniques, soulignant une conception solide et propre, sans aucune saillie qui pourrait gêner le passage dans des zones particulièrement étroites.



GL



GxL



Le suceur est en aluminium
et le châssis est traité avec une peinture anticorrosion,
de cette manière GL et GxL sont totalement protégées de
l'humidité et maintiennent la qualité et les performances
dans le temps.



GL-GxL

Nouvelle expérience d'utilisation : un geste suffit pour commencer

Le mini écran rend l'utilisation intuitive et rapide.
Gagnez du temps au quotidien : pour le nettoyage d'entretien, une seule touche suffit,
appuyez sur Eco mode et commencez immédiatement.



GL et GxL peuvent être utilisées dans tout environnement et à toute heure :
avec Eco mode, le silence est assuré même dans les lieux sensibles.





P

Le guidon est réglable en hauteur et en inclinaison, pour garantir toujours une utilisation confortable. Il peut être complètement fermé lorsqu'il est temps de ranger la machine.

GL



GxL



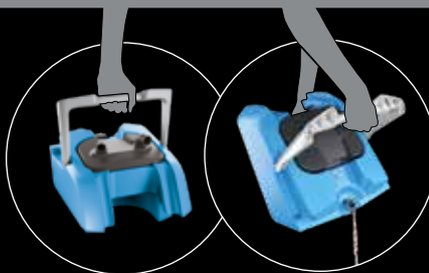
Le grand diamètre des roues augmente la stabilité et la maniabilité, lorsque vous travaillez dans des conditions difficiles et lors des déplacements.

GL-GxL

L'entretien ordinaire ne demande que quelques minutes. Vous pouvez ainsi consacrer votre temps à d'autres activités

Les petites astuces accélèrent les opérations

Le réservoir de récupération a une poignée pratique qui permet de le transporter confortablement pour être vidé, comme un simple seau.



Le réservoir de l'eau sale de GxL peut être vidé également grâce à un tuyau latéral pratique

GL et GxL se démontent facilement pour faciliter l'entretien quotidien

RÉSERVOIR DE RÉCUPÉRATION



RÉSERVOIR DE SOLUTION DÉTERGENTE

GL

GxL



Le code couleur indique toutes les zones à nettoyer, pour n'oublier aucune étape de la routine de nettoyage et de maintenir des performances constantes dans le temps.

DIDACTIQUES VIDÉO

Les didacticiels vidéo fournissent les procédures d'entretien et peuvent être consultés directement sur l'écran.



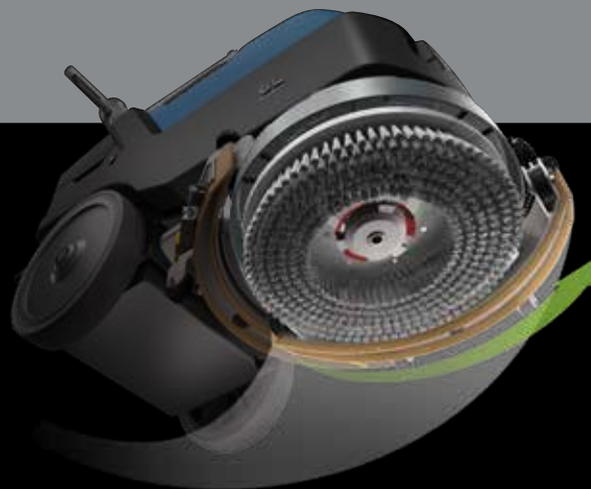
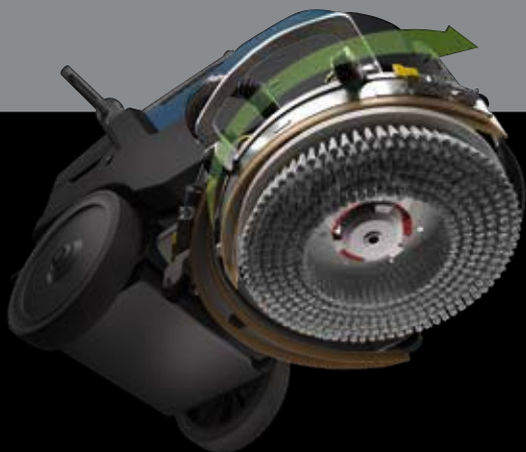
La trappe d'accès au compartiment batteries est conçue pour s'ouvrir complètement et servir de support : le remplacement est ainsi plus facile et commode



Chargeur de batterie à bord

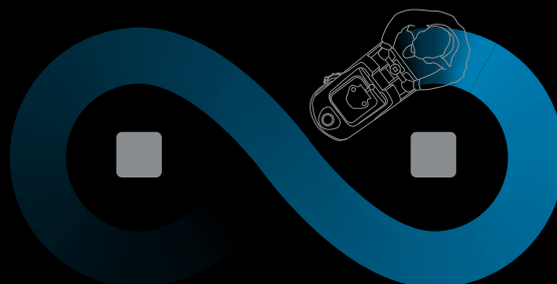
À la fin du quart de travail, avec le chargeur à bord, vous pouvez charger GL et GxL n'importe où, sans perdre de temps à retourner à un endroit spécifique.

GL-GXL



Suceur parabolique

Le suceur est parabolique, c'est-à-dire qu'il se déplace avec la machine lors des virages ou lorsque le parcours n'est pas droit. Le séchage est donc parfait, sans bavure, la propreté est irréprochable et le sol est immédiatement sûr.



Élimine tout risque de glissade

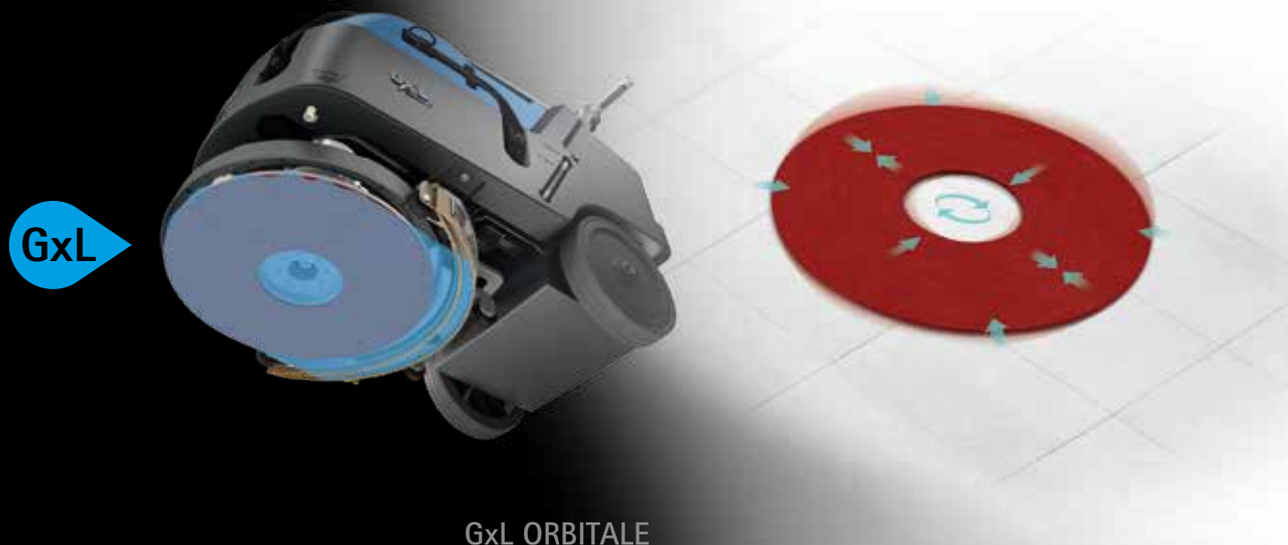
La grande buse d'aspiration du suceur et la puissance du moteur augmentent la capacité de séchage, pour des sols pouvant être immédiatement foulés en toute sécurité.



La solution détergente est distribuée par une pompe qui garantit un débit constant.

La distribution part du centre de la brosse, en assurant une propreté uniforme avec des consommations d'eau réduites.

Grande puissance pour des résultats surprenants



Grâce au mouvement orbital, tous les points du tampon sont constamment au contact du sol, ce qui garantit un résultat toujours uniforme en termes de propreté sur toute la surface, d'où une réduction de la consommation d'énergie.
L'action du tampon retient la solution à l'intérieur sans fuites latérales, réduisant ainsi la consommation d'eau.



EFFICACE

Action nettoyante uniforme sur toute la surface du tampon



POLYVALENTE

Selon le type de tampon associé, GxL peut effectuer de nombreux traitements. Elle est donc adaptée à différents secteurs d'application



COMMODE

Vibrations réduites au minimum, stabilité et maniabilité accrues



ECO-DURABLE

Le mouvement orbital réduit la consommation d'eau, de détergent et d'énergie

GL-GXL

GL



355 mm

GxL



430 mm

Pression élevée
sur la brosse,
pour affronter
facilement la
saleté la plus
difficile sur tout
type de sol.

Jusqu'à 2 heures



Autonomie de travail

Jusqu'à 3 heures

Jusqu'à 30 kg



Pression sur la brosse

Jusqu'à 40 kg

440 W



Puissance du moteur des brosses

500 W

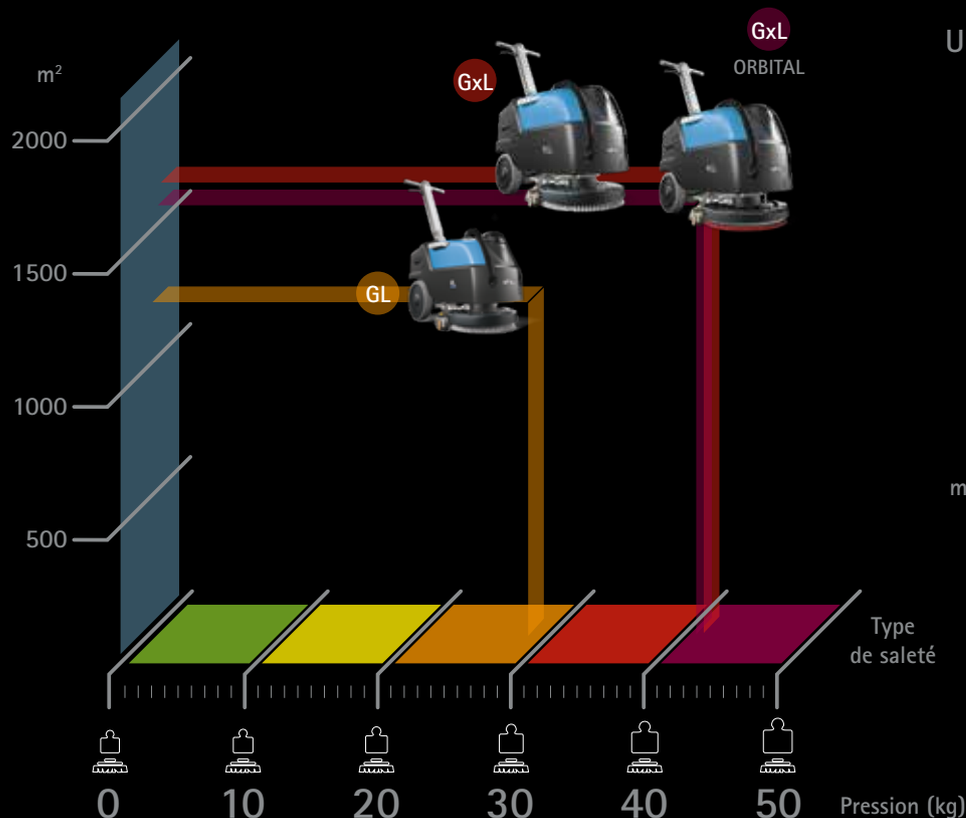
15 l



Réservoir de solution

25 l

Grande puissance pour des résultats surprenants



Une force de nettoyage extraordinaire aux endroits inattendus

GL et GxL portent la force et l'efficacité de la propreté professionnelle dans les passages les plus étroits de tous les secteurs, des plus exigeants comme le secteur sanitaire à ceux particulièrement difficiles, comme le secteur industriel.

Elles sont parfaites dans les espaces de 1000 à 1600 m², pour arriver là où les autres autolaveuses n'arrivent pas, et compléter le nettoyage des supermarchés, entrepôts, secteurs de production, concessionnaires, garages, magasins, écoles, cuisines, cantines et restaurants.

La version orbitale de GxL est l'idéal pour effectuer des traitements de fond.

PROGRAMMES À ZONE

Les programmes à zone facilitent encore plus le travail et permettent de gagner du temps. Après avoir configuré les zones à nettoyer, chacune avec la quantité appropriée d'eau et de détergent, l'opérateur n'a qu'à sélectionner la zone à nettoyer pour commencer immédiatement. Il ne peut donc y avoir aucune erreur, le gaspillage de ressources est évité et le résultat est garanti.



GL-GXL

Des solutions qui garantissent la sécurité lors des interventions et de l'entretien



ÉCRAN
TACTILE

Il augmente la visibilité dans les environnements peu éclairés.



Avec les didacticiels vidéo, l'opérateur sait comme agir, pour sa sécurité et pour s'occuper de la machine de manière appropriée.

Les vidéos fournissent les procédures d'entretien et peuvent être consultées directement sur l'écran.



DIDACTICIELS
VIDÉO



Leviers de présence opérateur

Lorsque le guidon est relâché, l'avance et toutes les fonctions s'arrêtent immédiatement, pour garantir la sécurité même en cas d'arrêts soudains.



L'univers iD-intelligent Drive vous suit également dans les espaces les plus restreints

La technologie tactile améliore la qualité des interventions, car elle rend le choix des fonctions plus précis et plus conscient. Le système iD suggère les réglages appropriés pour répondre aux différents besoins de nettoyage, augmentant ainsi la productivité et les performances.



LOGIN AVEC MOT DE PASSE
Pour protéger votre investissement



PROGRAMMES À ZONE
Pour obtenir en permanence les performances que vous souhaitez



ECO MODE
Pour protéger l'environnement



DIDACTIQUES VIDÉO
La formation est plus efficace, simple et rapide

iD-intelligent Drive



ÉCRAN TACTILE



LOGIN
AVEC MOT DE PASSE



PROGRAMMES
À ZONE



NETTOYAGE
AMI DE L'ENVIRONNEMENT



DIDACTIQUES
VIDÉO

GL-GXL



DÉCOUVREZ LA CONNECTIVITÉ

Entrez dans l'univers FFM
avec l'application My.Machine
et découvrez les avantages d'être connecté en permanence !



My.Machine



Regardez la vidéo



FIMAP FLEET MANAGEMENT

L'application My.Machine vous tient à jour en temps réel, en vous fournissant toutes les informations dont vous avez besoin pour maintenir les performances au plus haut niveau. Vous pouvez voir facilement sur votre smartphone ou tablette où se trouvent les machines, si elles suivent le programme

de nettoyage planifié ou si un imprévu s'est produit. Vous pouvez également accéder à la liste des opérations d'entretien effectuées, des recharges exécutées et des éventuelles anomalies enregistrées, afin d'obtenir un profil complet de l'état de santé de chaque autolaveuse.

Contrôlez vos machines à distance quand et où vous voulez !



GÉOLOCALISATION

Montre la position de la machine.



INFORMATIONS D'UTILISATION

Vous pouvez savoir dans quel mode d'utilisation se trouve chaque machine, et depuis combien de temps. Il est également possible de visualiser la durée de chaque intervention de nettoyage ainsi que les m² nettoyés.



ÉTAT DE SANTÉ

Vous pouvez à tout moment analyser à la fois l'état de santé des batteries et celui des machines, pour avoir une vision claire de la disponibilité et optimiser ainsi l'organisation de la flotte.



IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Les données relatives à la quantité de CO₂ produite lors de chaque intervention sont disponibles ainsi que la consommation de solution, afin de pouvoir évaluer les actions d'amélioration.



ALARMES

Une liste de toutes les anomalies relevées, avec la date correspondante et une description du type de défaut, est fournie pour vous donner un aperçu des modes d'utilisation à corriger.



RECHARGE BATTERIES

Ce récapitulatif des recharges complètes et partielles effectuées, du niveau de charge disponible et des paramètres de recharge qui y sont associés est une source d'informations essentielle pour prolonger la durée de vie des batteries et limiter les coûts.



ENTRETIENS

L'affichage de la liste des entretiens permet d'identifier les non-conformités relatives à l'état de santé de la machine en cas d'anomalies, et de surveiller l'avancement des inspections de l'ensemble de la flotte.

Fimap vers la neutralité climatique

GL et GxL sont conçues selon les principes de l'économie circulaire, pour qu'elles puissent donner le meilleur le plus longtemps possible et afin qu'elles puissent continuer à générer des bénéfices pour l'environnement à la fin de leur durée de vie.

Pour cette raison, nous valorisons chaque phase de leur durée de vie, la rendant durable et efficace, de leur construction (UPSTREAM), pendant leur utilisation (CORE), jusqu'à leur élimination (DOWNSTREAM).

Le cycle de vie de chaque machine devient ainsi un cycle vertueux, que nous pouvons quantifier avec une méthode de calcul certifiée

CFP – CARBON FOOTPRINT SYSTEMATIC APPROACH,
qui communique les émissions de CO_{2e} de chaque modèle pour chaque m² propre.

C'est le point de départ d'un parcours d'amélioration continue, qui peut arriver jusqu'à neutraliser l'impact sur l'environnement.

CARBON FOOTPRINT SYSTEMATIC APPROACH ISO 14067



AMÉLIOREZ LA GESTION DES RESSOURCES POUR PROTÉGER L'ENVIRONNEMENT



La fonction Eco Mode permet d'éviter le gaspillage d'eau, de détergent et d'énergie en utilisant uniquement la quantité nécessaire, rien de plus.



START&STOP

En cas d'arrêts momentanés, la brosse, l'aspiration et le débit d'eau s'éteignent automatiquement, réduisant ainsi la consommation, les coûts et les émissions.



FES-FIMAP ENERGY SAVER
Consommation d'énergie réduite jusqu'à 35 %.

1.1 ECO DESIGN

- Sélection des matériaux selon la durabilité et la recyclabilité
- Collaboration avec des fournisseurs reflétant nos valeurs
- ✓ Matériaux de qualité qui prolongent la durée de vie du produit
- ✓ Simplification des procédures de recyclage/élimination en fin de vie
- ✓ Design protecteur qui réduit les dégâts et les accidents

1.2 PRODUCTION – 1.3 LOGISTIQUE

- Industrialisation pour réduire les poids, la variété et la complexité des composants, afin de favoriser l'assemblage ainsi que l'élimination
- Optimisation des emballages : cartons sur mesure et certifiés FSC pour nos machines ; accord avec des fournisseurs pour la réutilisation des emballages jusqu'à 20 fois
- ✓ Machines plus faciles à entretenir, réparer et éliminer

2.1 CONCEPTION

- Planification des projets de nettoyage conformément aux exigences environnementales des organismes publics et privés
- ✓ Compétitivité en cas d'appels d'offres et de concours
- ✓ Optimisation des aspects économiques et environnementaux

2.2 CONFIGURATION – 2.3 UTILISATION

- Configuration et réglage personnalisé selon les exigences spécifiques de nettoyage et de durabilité
- Calcul des émissions de CO₂ par m² propre
- ✓ Fiabilité des interventions, prévision des coûts et des consommations
- ✓ Réduction des consommations : jusqu'à 75 % de solution eau et détergent et jusqu'à 35 % d'énergie
- ✓ Plan de compensation du CO₂ émis jusqu'à 100 % de l'ensemble du cycle de vie





2.4 SUIVI

- Suivi constant des machines à distance avec Fimap Fleet Management
- ✓ Contrôle des consommations, de l'utilisation effective de la machine et des batteries
- ✓ Augmentation de la durée de vie des batteries jusqu'à 50 %
- ✓ Réduction des gaspillages et des coûts liés dus à une utilisation inefficace de la machine et des batteries
- ✓ Maintien des performances dans le temps

2.5 ENTRETIEN - 2.6 RÉPARATION

- Programmes d'entretien sur mesure selon l'application
- ✓ Transformation des coûts variables en coûts fixes et inférieurs
- ✓ Extension de la durée de vie du produit jusqu'à 200 %
- ✓ Valeur du bien maintenue dans le temps

3. 1 RECYCLAGE - 3.2 ÉLIMINATION

- Pourcentage élevé de matériaux recyclables, jusqu'à 75 %
- Activité d'élimination simplifiée par une conception fonctionnelle
- ✓ Réduction des coûts d'élimination
- ✓ Élimination des matériaux conformément aux normes
- ✓ Amélioration de la politique environnementale

GL-GXL

Configurez-les comme vous le souhaitez



GL



GxL



À DISQUE
avec 1 brosse à disque ou 1 disque entraîneur.

ORBITALE
Avec tampon.



PRO

Commandes
soft-touch



PLUS

Écran
tactile



OPTIONS



Chargeur de batterie à bord pour batteries AGM



FFM LITE-FIMAP FLEET MANAGEMENT

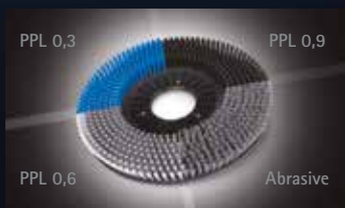


Réservoirs antibactériens aidant à empêcher la croissance des bactéries et moisissures

ACCESSOIRES



Chargeur de batterie externe pour batteries au plomb pur



Disponibilité de différents types de brosses en PPL d'épaisseur variable allant de 0,3 à 0,9.
Idéales pour affronter tout type de saleté sur n'importe quel type de sol.

Brosses abrasives :
Idéales pour le nettoyage de fond sur les surfaces industrielles.



Bavettes du suceur

33 SHORE (PARA)
Nettoyage d'entretien sur les sols lisses.

40 SHORE (PARA)
Pour la saleté tenace sur les sols avec joints.

POLYURÉTHANE
Pour le nettoyage de fond des sols industriels même avec des joints larges.

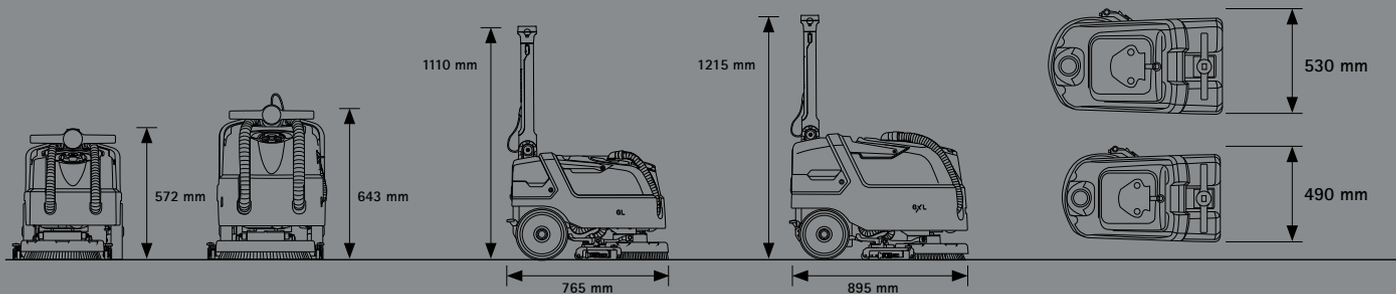


ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE ET SUR DEMANDE

USER EXPERIENCE	À DISQUE (1 BROSSÉ)				ORBITALE	
	GL Pro	GL Plus	GxL Pro	GxL Plus	GxL Orbital Pro	GxL Orbital Plus
iD-Intelligent Drive :	-	•	-	•	-	•
- Écran tactile couleur haute résolution de 2,5 pouces	-	•	-	•	-	•
- Login par mot de passe	-	•	-	•	-	•
- Programmes à zone	-	•	-	•	-	•
- Eco Mode	•	•	•	•	•	•
- Didacticiels vidéo	-	•	-	•	-	•
Panneau de contrôle avec commandes soft touch	•	-	•	-	•	-
CONFORT						
Compteur horaire	•	•	•	•	•	•
Indicateur de niveau de solution	•	•	•	•	•	•
Chargeur de batterie à bord	○	○	○	○	○	○
Accrochage/décrochage automatique de la brosse	•	•	•	•	-	-
Aspiration silencieuse	•	-	•	-	•	-
PRODUCTIVITÉ						
Réglage de la solution détergente	•	•	•	•	•	•
FFM Lite (Fimap Fleet Management)	○	○	○	○	○	○
Suceur et raccord du suceur en aluminium	•	•	•	•	•	•
Réglage de l'aspiration	-	•	-	•	-	•
SÉCURITÉ						
Leviers de présence opérateur	•	•	•	•	•	•
Réservoirs antibactériens	○	○	○	○	○	○
ENVIRONNEMENT						
Eco Mode	•	•	•	•	•	•
FES (Fimap Energy Saver)	•	•	•	•	•	•
Start&Stop	•	•	•	•	•	•

• STANDARD ○ SUR DEMANDE - NON DISPONIBLE

DIMENSIONS ET DONNÉES TECHNIQUES



DONNÉES TECHNIQUES	À DISQUE (1 BROSE)		ORBITALE
	GL Pro / Plus	GxL Pro / Plus	GxL Pro / Plus
Productivité théorique	jusqu'à m ² /h	1300	1600
Productivité réelle	jusqu'à m ² /h	900	1100
GROUPE DE LAVAGE			
Largeur de travail	mm	355	430
Moteur de la brosse	(nbre) V/W	(1) 24/440	(1) 24/500
Tours de la brosse	tours/min	197	140
Oscillations	n/min	-	-
Pression sur la brosse (jusqu'à)	kg	30	40
RÉSERVOIR ET SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION			
Réservoir de solution	l	15	25
Réservoir de récupération	l	17	27
Moteur d'aspiration	V/W	24/280	
Dépression d'aspiration	mbar	69	68
BATTERIES			
Alimentation/traction	V	24/semi-aut.	
Batteries	(nbre) V	(2) 12 (AGM)	(2) 12 (AGM)
		(2) 12 (PLOMB PUR)	(2) 12 (PLOMB PUR)
Autonomie de la batterie*	jusqu'à h	2	3
SYSTÈME D'AVANCEMENT			
Vitesse maximale d'avancement en travail	km/h	2,5	
CARACTÉRISTIQUES			
Dimensions de la machine (L x h x l)	mm	765	895
		1110	1215
		490	530
Largeur du suceur	mm	440	516
Poids de la machine à vide, sans batteries	kg	52,5	68
Poids de la machine à vide, avec batteries	kg	73,5	105
Poids de la machine en travail (GVW)	kg	84	130
Niveau sonore (ISO 11201) - Eco Mode	dB (A)	61,4	<70

*Autonomie calculée sur un cycle de travail continu en Eco Mode

SERVICES

CONSEIL ET CONCEPTION



Nous mettons notre expérience à votre service, pour vous aider à réaliser le projet de nettoyage idéal pour vous. Nous vous proposons les meilleures solutions pour réduire les dépenses et augmenter la valeur de votre service.

CONFIGURATION



Nous vous accompagnons dans la programmation des machines afin qu'elles répondent exactement aux besoins de nettoyage des chantiers que vous traitez, vous permettant ainsi de mieux contrôler les coûts et les résultats.

RÉSEAU DE GARAGES AGRÉÉS



Le réseau de garages agréés Fimap se développe dans le monde entier. Vous pouvez compter sur la compétence et la rapidité de nos techniciens partout où votre entreprise est implantée.

CONFIGURATION



Votre activité est unique. Pour être au top, vous avez besoin d'une flotte sur mesure. Nous vous aidons à sélectionner les configurations les plus adaptées pour répondre aux spécificités de vos chantiers, afin d'optimiser les processus et de réduire les coûts.

COURS DE FORMATION



Avec notre école Fimap Academy, nous proposons des cours à tous les niveaux, de l'utilisation des machines et des technologies à la gestion des chantiers et des contrats, pour vous aider à rendre votre service vraiment compétitif.

ENTRETIEN ET RÉPARATION



Avec les forfaits d'entretien, nous vous aidons à assurer la continuité de votre service. Nos techniciens contrôlent régulièrement l'état de santé de vos machines et savent comment intervenir rapidement et efficacement quand vous en avez besoin.

SOLUTIONS FINANCIÈRES



Plusieurs choix s'offrent à vous concernant la manière de disposer de la flotte. Nous pouvons vous conseiller la meilleure solution financière pour votre activité, qui vous fera bénéficier de la qualité de l'univers Fimap aux conditions les plus avantageuses pour vous.

GESTION NUMÉRIQUE DE LA FLOTTE



Avec Fimap Fleet Management rien n'échappe à votre contrôle. Vous disposez d'un aperçu clair de votre service et identifiez les zones d'amélioration en vous basant sur des données réelles, toujours disponibles et accessibles via l'application My.Machine ou le portail FFM.

PIÈCES DE RECHANGE D'ORIGINE



Ne vous contentez pas, choisissez la fiabilité des pièces détachées d'origine Fimap. Elles sont conçues en même temps que les machines, c'est pourquoi elles s'adaptent parfaitement et garantissent des performances de la plus haute qualité.

LES CERTIFICATIONS



Pour plus d'informations ou pour avoir une démonstration, contactez votre revendeur Fimap de confiance

FIMAP[®]
www.fimap.com

FIMAP spa - Via Invalidi del Lavoro, 1 - 37059 S. Maria di Zevio - Vérone - Italie
Tel. +39 045 6060411 - Fax +39 045 6060417 - E-mail : fimap@fimap.com

