

La puissance des grandes, l'agilite des petites

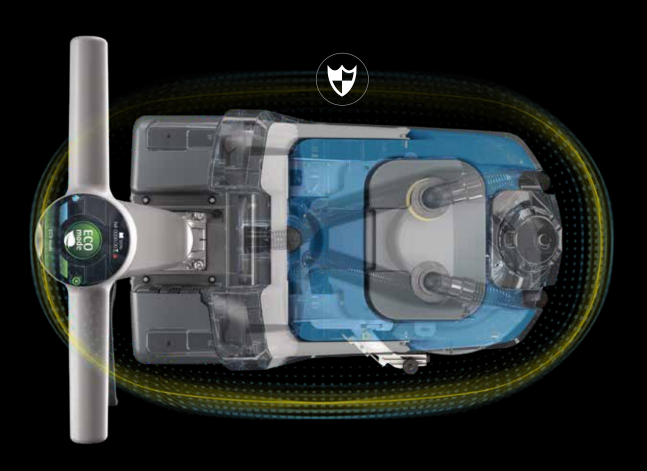


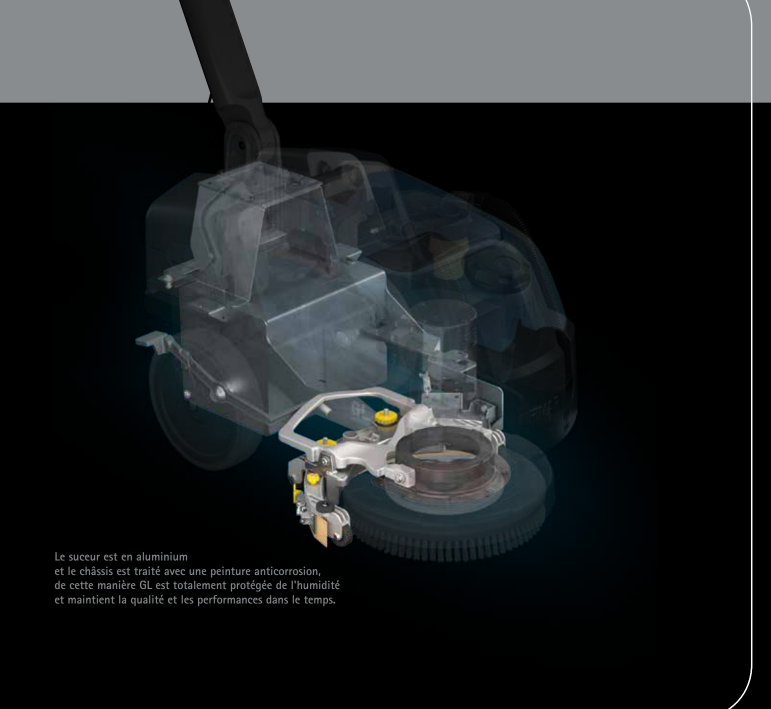


Avec sa structure solide et résistante, elle peut travailler partout

Elle est conçue 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.



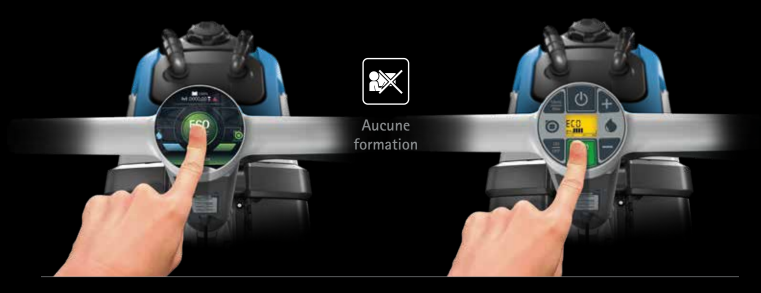




Nouvelle expérience d'utilisation : un geste suffit pour commencer

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 peut être utilisée dans tout environnement et à toute heure : avec Eco mode, le silence est assuré même dans les lieux sensibles.

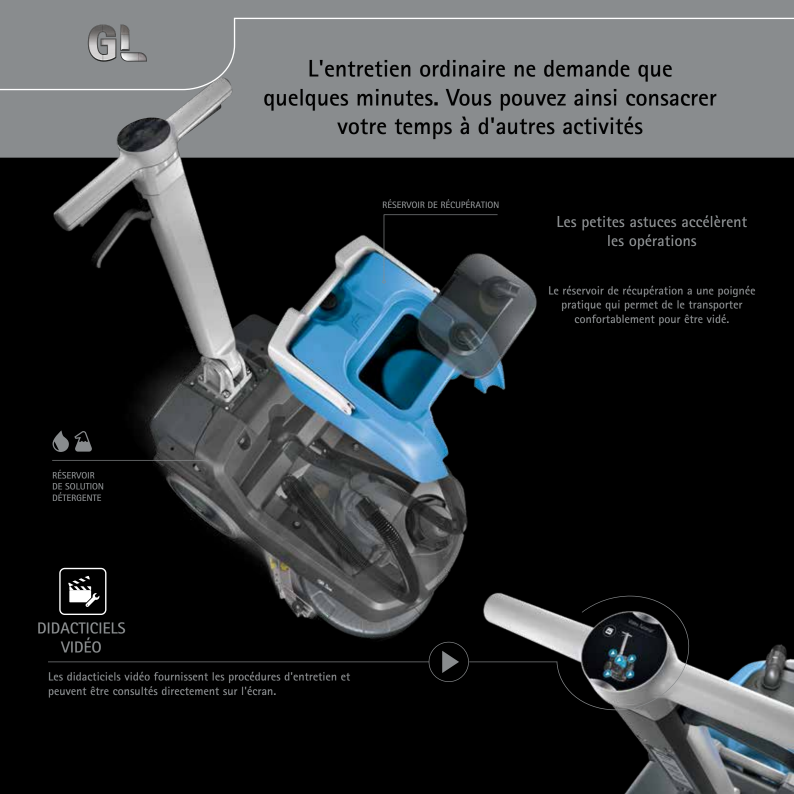




Le guidon est réglable en hauteur et en inclinaison, pour garantir toujours une utilisation confortable. Il peut être complètement fermé lorsqu'il est temps de ranger la machine.

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









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.



Grande puissance pour des résultats surprenants







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.



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.







Puissance du moteur brosse de 440 W





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.



Grande autonomie de travail Jusqu'à 2 heures



PROGRAMMES À ZONE

Jusqu'à 30 kg de pression

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 de solution détergente, la puissance d'aspiration et le nombre de tours de brosse, 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.





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





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



DIDACTICIELS VIDÉO
La formation est plus efficace,
simple et rapide

iD-intelligent Drive







PROGRAMMES À ZONE



NETTOYAGE AMI DE L'ENVIRONNEMENT



DIDACTICIE VIDÉO





Regardez la vidéo



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 et les interventions, 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.



Améliorez la gestion des ressources pour protéger l'environnement

À travers une meilleure gestion des ressources, vous pouvez nettoyer plus de m² avec la même consommation, évitant ainsi le gaspillage.

Les technologies Fimap optimisent l'emploi d'eau, de détergent et d'énergie pour protéger l'environnement et réduire le coût du m² propre.



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. Toutes les fonctions se réactivent automatiquement en appuyant sur les leviers de présence opérateur.



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







Choisissez votre technologie d'utilisation préférée





Commandes soft-touch





Écran tactile

OPTIONS ET ACCESSOIRES

OPTIONS



Chargeur de batterie à bord pour batteries AGM

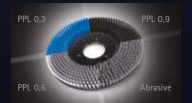


FFM LITE-FIMAP FLEET MANAGEMEN

ACCESSOIRES



Chargeur de batterie externe pour batteries au plomb pur



Différents types de brosses PPL à disque sont disponibles :

d'une épaisseur variable allant de 0,3 à 0,9. Idéales pour affronter tout type de saleté sur n'importe quel type de sol.

Brosses abrasive : 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.

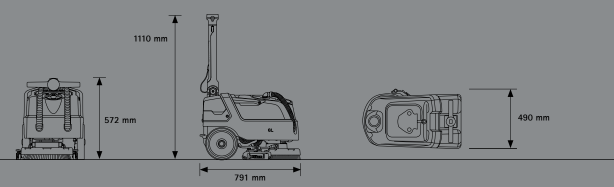
POLYURÉTHANE
Pour le nettoyage de fond des sols industriels même avec des joints larges.



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE ET SUR DEMANDE

) DISOUE	
USER EXPERIENCE	À DISQUE	
	GL Pro	GL 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	0	0
Aspiration silencieuse	•	-
PRODUCTIVITÉ		
Réglage de la solution détergente	•	•
FFM Lite (Fimap Fleet Management)	0	0
Suceur		
et raccord du suceur en aluminium	•	
Réglage de l'aspiration	-	•
SÉCURITÉ		
Leviers de présence opérateur	•	•
ENVIRONNEMENT		
Eco Mode	•	•
FES (Fimap Energy Saver)	•	•
Start&Stop	•	•

DIMENSIONS ET DONNÉES TECHNIQUES



DONNÉES TECHNIQUES – GL		À DISQUE (1 BROSSE)	
		Pro / Plus	
Productivité théorique	jusqu'à m²/h	1300	
Productivité réelle	jusqu'à m²/h	900	
GROUPE DE LAVAGE			
Largeur de travail	mm	355	
Moteur de la brosse	(nbre) V/W	(1) 24/440	
Tours de la brosse	tours/min	140	
Pression sur la brosse (jusqu'à)	kg	30	
réservoir et système de récupération			
Réservoir de solution	1	15	
Réservoir de récupération	1	17	
Moteur d'aspiration	V/W	24/280	
Dépression d'aspiration	mbar	76	
BATTERIES	_		
Alimentation/traction	V	24/semi-aut.	
Batteries (nbre) V	())) ((2) 12 (AGM)	
	(nbre) V	(2) 12 (PLOMB PUR)	
Autonomie de la batterie*	jusqu'à h	2	
SYSTÈME D'AVANCEMENT	_		
Vitesse maximale d'avancement en travail	km/h	2,5	
CARACTÉRISTIQUES			
		791	
Dimensions de la machine (L x h x l)	mm	1110	
		490	
Largeur du suceur	mm	440	
Poids de la machine à vide, sans batteries	kg	53	
Poids de la machine à vide avec batterie	kg	74	
Poids de la machine en travail (GVW)	kg	84	
Niveau sonore (ISO 11201)	dB (A)	< 70	

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

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 mondi entier. Vous pouvez compter sur la compétence et la rapidité d 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 technologie 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





Diffusion Technique

Z.I. Ouest la Soie 75 Rue Paul et Marc Barbezat - 69150 Decines - Téléphone : 04 78 49 06 08 - Télécopie : 04 78 49 88 99 - E-mail : gbknives@aol.com - S.AR.L. au capital de 7 622 € - R.C.S LYON B 392 971 446 - Siret 392 971 446 00020 - T.V.A. FR18 392971446