

GL



GL  
PLUS

La puissance des grandes,  
l'agilité des petites

 FIMAP®

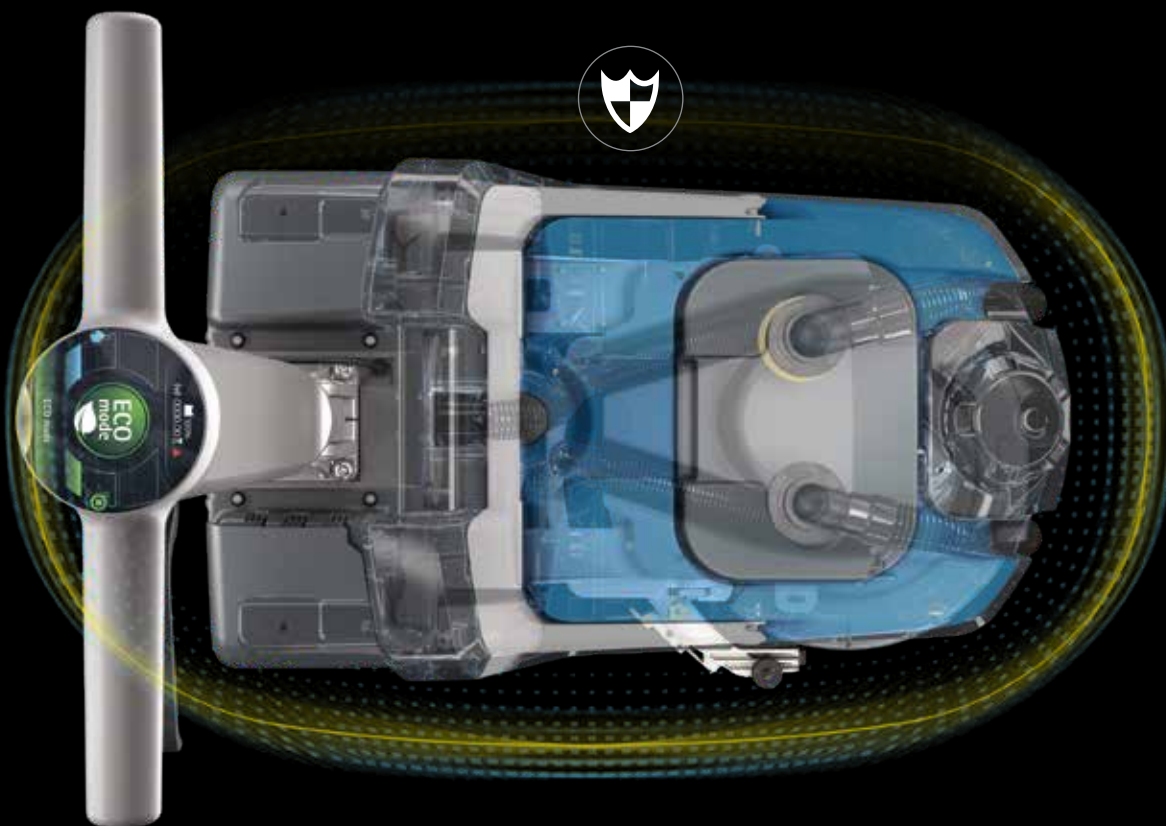


## Avec sa structure solide et résistante, elle peut travailler partout

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.





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



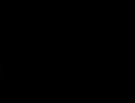
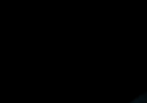
## Nouvelle expérience d'utilisation : un geste suffit pour commencer

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.



Aucune  
formation

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





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

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

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

RÉSERVOIR DE RÉCUPÉRATION

Les petites astuces accélèrent les opérations

Le réservoir de récupération a une poignée pratique qui permet de le transporter confortablement pour être vidé.



RÉSERVOIR DE SOLUTION DÉTERGENTE



DIDACTIQUES VIDÉO

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







### Chargeur de batterie à bord

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



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



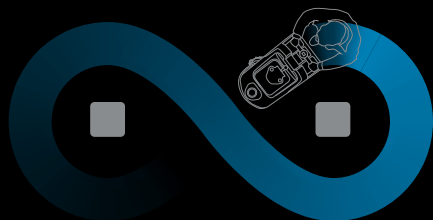
La solution détergente est distribuée par une pompe qui garantit un débit constant.

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



Jusqu'à 30 kg de pression  
sur la brosse, pour  
affronter facilement la  
saleté la plus difficile sur  
tout type de sol.

## 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 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



### 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



**DIDACTICIELS 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



DIDACTICIELS  
VIDÉO

GL



## 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 m<sup>2</sup> 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 CO<sub>2</sub> 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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%.





100%  
0000.00

ECO  
mode

ON/OFF

ECO mode



Choisissez votre technologie d'utilisation préférée



**PRO**

Commandes  
soft-touch



**PLUS**



Écran  
tactile

# OPTIONS ET ACCESSOIRES

## OPTIONS



Chargeur de batterie à bord pour batteries AGM

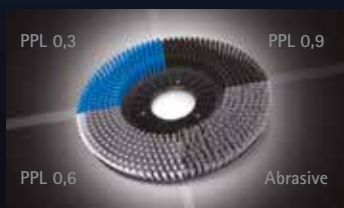


FFM LITE-FIMAP FLEET MANAGEMENT

## 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.

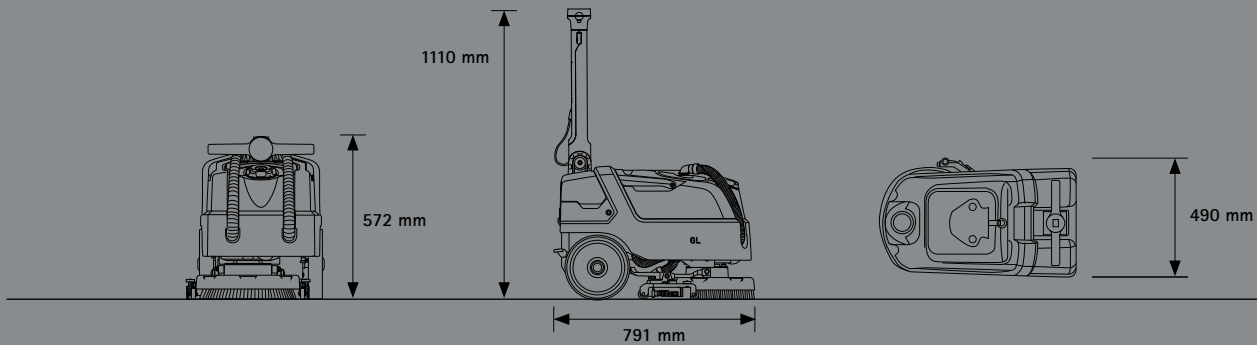


# ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE ET SUR DEMANDE

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	•	-
<b>CONFORT</b>		
Compteur horaire	•	•
Indicateur de niveau de solution	•	•
Chargeur de batterie à bord	○	○
Aspiration silencieuse	•	-
<b>PRODUCTIVITÉ</b>		
Réglage de la solution détergente	•	•
FFM Lite (Fimap Fleet Management)	○	○
Suceur et raccord du suceur en aluminium	•	•
Réglage de l'aspiration	-	•
<b>SÉCURITÉ</b>		
Leviers de présence opérateur	•	•
<b>ENVIRONNEMENT</b>		
Eco Mode	•	•
FES (Fimap Energy Saver)	•	•
Start&Stop	•	•

• STANDARD	○ SUR DEMANDE	- NON DISPONIBLE
------------	---------------	------------------

# DIMENSIONS ET DONNÉES TECHNIQUES



DONNÉES TECHNIQUES – GL		À DISQUE (1 BROSSE)
		Pro / Plus
Productivité théorique	jusqu'à m <sup>2</sup> /h	1300
Productivité réelle	jusqu'à m <sup>2</sup> /h	900
<b>GROUPE DE LAVAGE</b>		
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
<b>RÉSERVOIR ET SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION</b>		
Réservoir de solution	l	15
Réservoir de récupération	l	17
Moteur d'aspiration	V/W	24/280
Dépression d'aspiration	mbar	76
<b>BATTERIES</b>		
Alimentation/traction	V	24/semi-aut.
Batteries	(nbre) V	(2) 12 (AGM)
Autonomie de la batterie*	jusqu'à h	(2) 12 (PLOMB PUR) 2
<b>SYSTÈME D'AVANCEMENT</b>		
Vitesse maximale d'avancement en travail	km/h	2,5
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>		
Dimensions de la machine (L x h x l)	mm	791
		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

## 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**<sup>®</sup>

**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.A.R.L. au capital de 7 622 € - R.C.S LYON B 392 971 446 - Siret 392 971 446 00020 - T.V.A. FR18 392971446