

MG



Une puissance extraordinaire dans un design compact

 **FIMAP®**

# MG

Conçue pour maximiser l'efficacité et  
la productivité dans les secteurs les plus exigeants



LOGISTIQUE



PARKINGS



TRANSPORTS



INDUSTRIE



GRANDE  
DISTRIBUTION



## SIMPLICITÉ

- Le système ID – Intelligent Drive garantit une utilisation intuitive et un gain de temps
- Les didacticiels vidéo fournissent un support constant en montrant comment effectuer les opérations de fonctionnement et d'entretien, ce qui permet de réduire les temps et les coûts de formation
- Avec FFM – Fimap Fleet Management, vous avez un meilleur contrôle des interventions de nettoyage, vous savez toujours comment elles se déroulent et vous pouvez envoyer des programmes hebdomadaires à distance afin d'éviter les utilisations inappropriées, les pertes de temps et assurer la réalisation des objectifs souhaités
- Le design accessible et le code couleur facilitent un entretien précis et rapide

## DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Les technologies durables Fimap permettent d'économiser de l'énergie, de l'eau et du détergent, évitant ainsi le gaspillage
- FFM – Fimap Fleet Management fournit des données réelles et certifiées sur le CO<sub>2</sub> produit par intervention, afin de le réduire et le compenser efficacement
- Avec FLR – Fimap Long Range vous réduisez de moitié la consommation d'eau : grâce au système de recyclage, la même quantité d'eau peut être réutilisée pour nettoyer plus de m<sup>2</sup>

FSS

\_\_\_\_\_ jusqu'à **50%**  
réduction de la consommation  
d'eau et de détergent

FLR

\_\_\_\_\_ jusqu'à **66%**  
réduction de la consommation  
d'eau et de détergent

## ROBUSTESSE

- Le design solide et enveloppant, avec des pare-chocs aux 4 coins, protège la machine et augmente sa fiabilité dans le temps

## SÉCURITÉ

- Les systèmes de sécurité active et passive garantissent des opérations sûres pour l'opérateur, l'environnement de travail et les personnes présentes

## CONNECTIVITÉ

- L'application My.Machine vous permet de rester en contact permanent avec vos machines, vous pouvez surveiller les interventions à distance directement depuis votre smartphone

## PERSONNALISATION

- Les options disponibles permettent d'adapter la MG aux besoins des différents environnements : trouvez celles qui sont les plus adaptées pour augmenter la productivité de vos interventions

# MG

## La MG est robuste, toujours fiable même dans les environnements critiques

Les lignes épurées et les matériaux choisis sont conçus pour renforcer la protection de l'opérateur, de la machine et de l'environnement dans lequel elle est utilisée



### PROTECTION

- Le développement ergonomique du poste de conduite garantit une visibilité complète, une meilleure maniabilité et un grand confort, augmentant ainsi le sentiment de contrôle et de sécurité pour l'opérateur
- Des matériaux solides et robustes tels que les réservoirs en plastique rotomoulés et le pare-chocs enveloppant en acier protègent les parties mécaniques et les composants pour une plus grande fiabilité et longévité dans le temps
- Le design compact, sans parties saillantes, préserve les environnements dans lesquels la MG travaille



Les capteurs arrière aident l'opérateur lors des manœuvres en marche arrière, en signalant lorsque la machine s'approche d'un obstacle



## MOTEURS BRUSHLESS

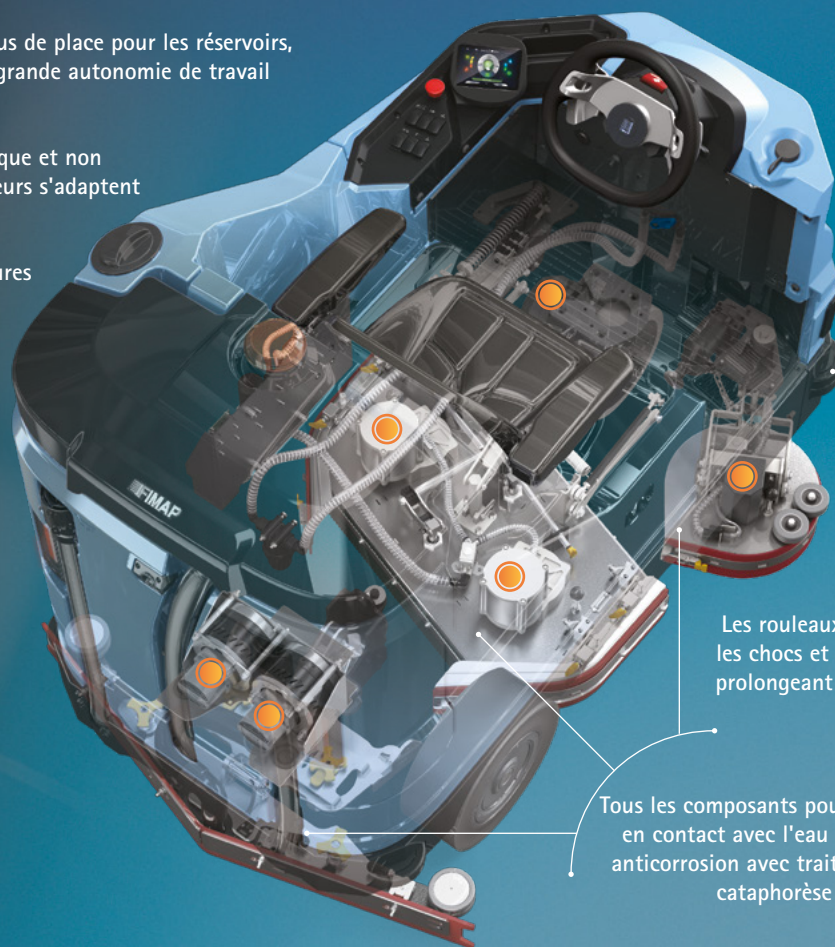
L'utilisation de moteurs brushless garantit une plus grande fiabilité et productivité, voici pourquoi :

- + **PUISSANCE**  
Ils permettent d'exploiter toute l'énergie générée, car ils évitent la dispersion causée par le frottement des brosses
- + **DURÉE**  
Sans frottement, il n'y a pas de génération de chaleur, donc pas besoin de ventilation, souvent source d'infiltrations nocives
- + **COMPACTITÉ**  
Leur taille réduite laisse plus de place pour les réservoirs, permettant ainsi une plus grande autonomie de travail
- + **EFFICACITÉ**  
Le contrôle étant électronique et non électromécanique, les moteurs s'adaptent automatiquement aux performances requises, offrant toujours les meilleures conditions de rendement
- + **DURÉE DE VIE**  
Ils sont beaucoup moins sujets à l'usure, leur durée de vie est donc plus longue et ils ne nécessitent pas d'entretien

## DURÉE DANS LE TEMPS

**x4** fois  
moteurs brushless

moteurs traditionnels



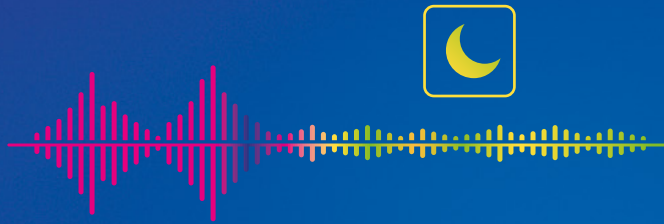
Les rouleaux pare-chocs dévient les chocs et minimisent l'impact, prolongeant ainsi la durée de vie de la machine

Tous les composants pouvant entrer en contact avec l'eau sont tous anticorrosion avec traitement par cataphorèse

# MG

## L'opérateur dispose d'un espace conçu pour répondre à ses besoins

Le poste de conduite garantit tout le confort possible pour que l'opérateur se sente à son aise, puisse atteindre les commandes de manière immédiate et naturelle, et bénéficie d'une visibilité totale de l'espace environnant. Cette conception réduit la fatigue, améliore la qualité du travail et augmente la sécurité.



Le niveau sonore est réduit grâce au dispositif Eco mode, pour nettoyer sans déranger



Les commandes au volant permettent une activation sans distraction qui aide l'opérateur à rester concentré sur le sens de marche

Grâce à l'écran tactile, l'interaction est intuitive et fluide. L'utilisation des fonctions est claire et simple, sans hésitation.

Port USB intégré pour charger les appareils mobiles

Siège avec accoudoirs et ceintures de sécurité

Le siège est confortable, conçu pour offrir un soutien adéquat même pendant les longues périodes de travail et éliminer la fatigue physique



# MG

## Des solutions ingénieuses qui facilitent l'entretien

Un entretien simple encourage l'opérateur à l'effectuer régulièrement, ce qui garantit un fonctionnement toujours efficace de la MG, des performances constantes et l'absence d'imprévus coûteux.



DIDACTIELS  
VIDÉO DE  
FORMATION  
POUR  
L'OPÉRATEUR

Grâce aux didacticiels vidéo embarqués, la formation est toujours disponible. L'opérateur peut accéder à tout moment aux démonstrations des principales procédures d'utilisation et d'entretien.



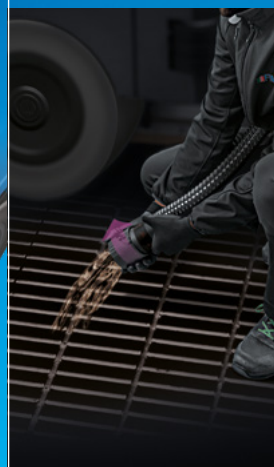
AVIS  
D'ÉCHÉANCE  
D'ENTRETIEN

Un message à l'écran rappelle à l'avance l'approche de la date de l'inspection périodique, ce qui permet de s'organiser sans interrompre le plan de nettoyage.

## FEUX DE SERVICE



Les zones susceptibles d'être davantage soumises à des contrôles sont éclairées par des lumières LED qui rendent l'inspection plus facile et donc plus rapide.



### FFF – FIMAP FAST FILL

Un raccord permet de connecter le tuyau pour charger l'eau directement dans le réservoir, de sorte que pendant que celui-ci se remplit, l'opérateur peut se consacrer à d'autres activités.

### CODE JAUNE

Le code couleur indique les parties qui doivent toujours être nettoyées à la fin de la journée de travail. En suivant les éléments jaunes, l'entretien ordinaire est effectué en toute simplicité

### TUYAUX DE GRAND DIAMÈTRE

Les tuyaux de déchargement de grand diamètre favorisent une vidange rapide afin de réduire les temps d'arrêt. Le système de régulation du flux intégré offre 5 niveaux d'ouverture pour adapter le débit aux différents besoins.



### PISTOLET SPRAY

Avec le pistolet spray, les réservoirs peuvent être rincés en utilisant la solution propre disponible à bord. Cela permet de réduire les temps d'arrêt et de continuer l'entretien même lorsqu'il n'y a pas de robinet à proximité.

# MG

## Équipée pour des performances supérieures



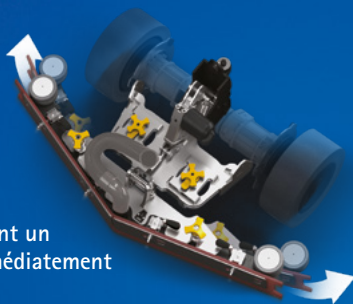
### DOUBLE MOTEUR D'ASPIRATION À 3 STADES

Les performances de séchage peuvent être encore augmentées en demandant le double moteur d'aspiration à 3 stades. Cela peut être utile dans les environnements à fort passage, pour une plus grande sécurité contre les risques de glissade



La conformation et la largeur du suceur assurent un séchage rapide et uniforme qui rend le sol immédiatement praticable et sûr.

L'eau est maintenue dans la zone d'aspiration, favorisant ainsi un ramassage immédiat, tandis que le mouvement latéral du suceur garantit des performances de séchage optimales même dans les virages.



### **FLR** FLR-FIMAP LONG RANGE

AUGMENTATION DE LA PRODUCTIVITÉ JUSQU'À

**+70%**

VITESSE

en service

jusqu'à **8** km/h

AUTONOMIE DE TRAVAIL



jusqu'à **5** heures\*

\* En Eco Mode





170  
litres

RÉSERVOIR  
DE SOLUTION



BROSSE LATÉRALE

La brosse latérale élargit la piste de lavage et permet de nettoyer avec précision le long des murs.

LARGEUR DE LAVAGE AUGMENTÉE POUR UNE  
MEILLEURE PRODUCTIVITÉ, JUSQU'À

+20%



PRESSION AU SOL RENFORCÉE POUR LES SALISSURES LES PLUS TENACES

pression des brosses réglable jusqu'à **150** kg



vitesse de rotation des brosses : jusqu'à **315** tours/minute

ESPACE MINIMUM D'INVERSION DE MARCHÉ

**1900** mm

Le design compact de la MG garantit un rayon de braquage réduit, ce qui facilite les manœuvres dans les environnements encombrés par les machines ou les rayonnages.



LANCE D'ASPIRATION

La lance intégrée aspire la saleté des zones inaccessibles à la machine, évitant ainsi de devoir repasser une seconde fois.

## Passez à la gestion numérique pour simplifier les interventions et améliorer les performances



Protégez les résultats de votre plan de nettoyage avec les programmes à zone

### 4 PROGRAMMES À ZONE

Vous pouvez personnaliser jusqu'à 4 types de zones avec des paramètres de nettoyage adaptés à chaque environnement. L'opérateur n'aura qu'à sélectionner la zone à nettoyer pour commencer immédiatement à travailler avec les paramètres que vous avez choisis. De cette façon, vous évitez les erreurs et augmentez la productivité.



iD-intelligent Drive



ÉCRAN TACTILE



LOGIN AVEC MOT DE PASSE



PROGRAMMES À ZONE



CONTRÔLE DE LA VITESSE



NETTOYAGE AMI DE L'ENVIRONNEMENT



PUISSANCE DE LAVAGE TEMPORISÉE



CAMÉRA ARRIÈRE



SYSTÈME ANTICOLLISION



DIDACTIQUES VIDÉO DE FORMATION POUR L'OPÉRATEUR



## Choisissez la technologie numérique pour une expérience d'utilisation moderne, réactive et simple

L'écran numérique offre une interaction plus claire et flexible, avec un accès à des paramètres avancés pour la gestion du nettoyage. L'interface graphique couleur rend les fonctions et les commandes plus lisibles, réduisant ainsi les distractions.



### Écran tactile



#### LOGIN AVEC MOT DE PASSE

L'accès est protégé par mot de passe pour sécuriser la machine contre toute utilisation non autorisée



#### ECO MODE

Mode de travail à faible consommation, idéal pour le nettoyage d'entretien



#### POWER MODE

Nettoyage avec tous les paramètres à la puissance maximale pendant 60 secondes, idéal pour éliminer la saleté tenace



#### CAMÉRA ARRIÈRE

Elle aide l'opérateur lors des manœuvres de marche arrière et permet de contrôler la zone nettoyée



#### DIDACTIQUES VIDÉO DE FORMATION POUR L'OPÉRATEUR

Ils offrent une formation continue et toujours disponible sur l'utilisation et l'entretien ordinaire

# MG

## Connectez-vous à votre flotte, augmentez la productivité avec l'application My.Machine



FIMAP FLEET MANAGEMENT

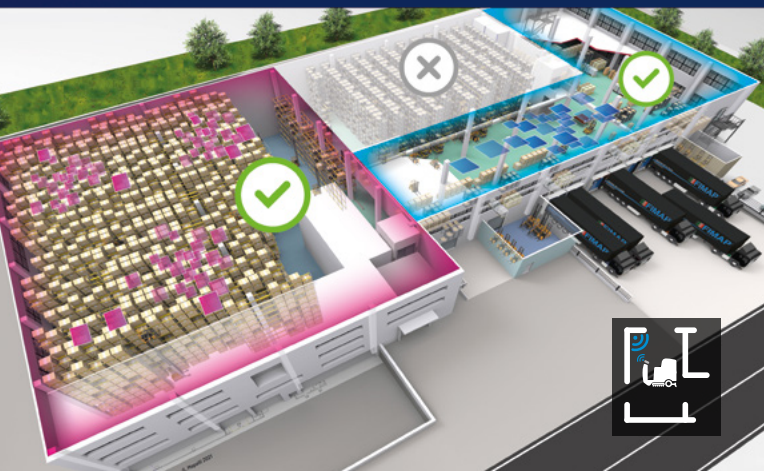
Suivez les performances de votre flotte commodément depuis votre smartphone avec l'application My.Machine. Vous pouvez voir où se trouvent les machines, si le programme de nettoyage que vous avez programmé est respecté ou si un imprévu s'est produit.

Accédez au profil de chaque autolaveuse et consultez la liste des entretiens réalisés et les anomalies enregistrées, pour avoir toujours un contrôle total de la situation et maintenir une productivité élevée.

Gérez votre flotte à distance avec le système FFM – Fimap Fleet Management, utilisez l'application My.Machine pour accéder aux données à tout moment et ne perdre aucun détail concernant l'état de vos machines



Regardez la vidéo



### INDOOR TRACKING

Suivi de l'activité à l'intérieur des bâtiments, pour détecter les zones ayant déjà été nettoyées et celles qui doivent encore l'être.



### MISSION CONTROL PART PROGRAM

Le superviseur peut définir un programme de nettoyage hebdomadaire et l'envoyer à distance à la machine. De cette manière, l'opérateur suit le programme établi, garantissant les standards de nettoyage souhaités et la maîtrise des coûts.



### 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.



### NOTIFICATIONS

Recevez en temps réel sur vos appareils des notifications concernant les alertes SOS et les anomalies. Le service est disponible pour tous les systèmes iOS et Android.



### IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Vous pouvez voir la quantité de CO<sub>2</sub> produit par la machine depuis le début de son cycle de vie.



### 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.



### 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.

# MG

Dispositifs avancés pour protéger les personnes,  
l'environnement et votre investissement



CAMÉRA  
ARRIÈRE

Elle aide l'opérateur à vérifier  
l'espace de manœuvre  
disponible en marche arrière



SYSTÈME  
ANTICOLLISION

Il détecte et signale la présence  
d'obstacles à l'arrière de la  
machine



## LA TECHNOLOGIE ACTIVE prévient les accidents

La MG est sûre même dans les environnements encombrés par des rayonnages ou des machines dans les centres logistiques, les entrepôts et les usines. Elle est équipée de dispositifs de prévention des accidents pour garantir en permanence des interventions en toute sécurité.



## Dispositifs avancés pour protéger les personnes, l'environnement et votre investissement

### LA TECHNOLOGIE ACTIVE prévient les accidents



ÉCRAN  
TACTILE

Il assure une lecture claire même dans des environnements faiblement éclairés



DESCENT  
CONTROL

Cette fonction permet de maintenir une vitesse constante en descente, évitant toute accélération brusque due à la force de gravité



COMMANDES  
AU VOLANT

Elles facilitent l'activation de certaines fonctions pour éviter à l'opérateur de détourner son attention du sens de marche



STOP&GO

Système de contrôle de traction, efficace en montée comme en descente, qui arrête la machine lorsque la pédale est relâchée



CRUISE  
CONTROL

Fonction permettant de définir un certain niveau de vitesse



ÉLECTROFREIN

Il s'active automatiquement lorsque la machine s'arrête.  
Il agit sur le frein de stationnement



FREINS À TAMBOUR  
HYDRAULIQUES

Étant auto-réglables, ils garantissent une performance optimale continue du système de freinage



ESC - CONTRÔLE  
ÉLECTRONIQUE  
DE LA STABILITÉ

La vitesse est réduite automatiquement dans les virages sans qu'il soit nécessaire d'intervenir sur le frein





CEINTURES  
DE SÉCURITÉ

Elles accroissent la sécurité de l'opérateur, notamment en cas de chocs accidentels



TOIT  
DE PROTECTION

Il protège l'opérateur dans les environnements de stockage tels que les entrepôts et les centres logistiques



BLUE SAFETY  
SPOTLIGHT

Il signale l'approche de la machine lorsque la visibilité est obstruée par des rayonnages ou des appareils



PHARES À LED

Ils améliorent la visibilité de la zone de travail et signalent la présence de la machine en mouvement



DIDACTICIELS  
VIDÉO DE FOR-  
MATION POUR  
L'OPÉRATEUR

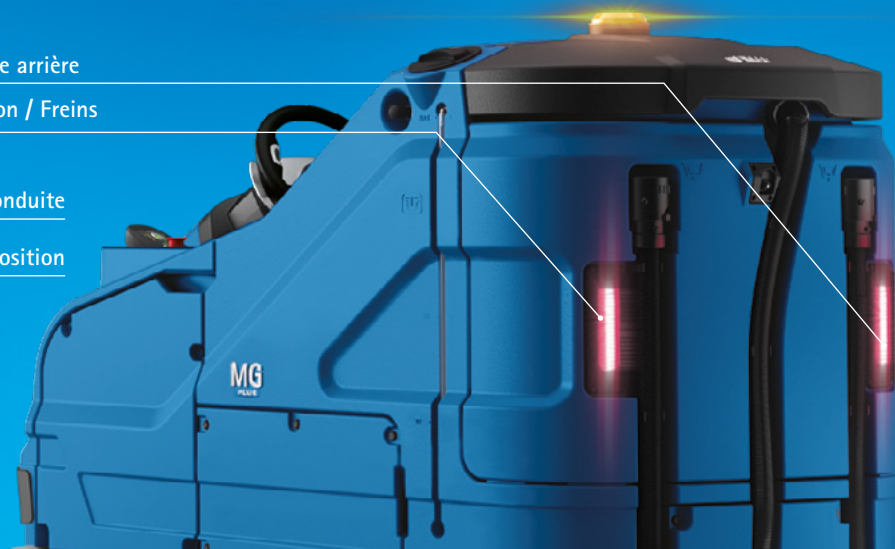
Ils offrent une formation claire et toujours disponible sur l'utilisation et l'entretien de la machine

Feux de marche arrière

Feux de position / Freins

Feux de conduite

Feux de position



## LES SYSTÈMES PASSIFS aident l'opérateur en cas d'urgence



DISPOSITIF SOS

En cas de panne, le bouton SOS envoie une demande d'intervention immédiate, réduisant ainsi les temps d'attente



EMERGENCY STOP

Dispositif qui arrête immédiatement la machine et désactive toutes les fonctions

# MG

## Réduisez l'impact environnemental du nettoyage : Fimap propose une variété de solutions conçues pour éliminer le gaspillage et optimiser l'utilisation des ressources

Eco Mode est un mode de travail qui utilise le minimum de ressources. Il convient lorsqu'il n'est pas nécessaire d'utiliser une grande force de lavage, par exemple pour le nettoyage fréquent et d'entretien, afin de ne pas consommer plus de ressources nécessaire.



START&STOP

En cas d'arrêts momentanés, ce dispositif automatique désactive les moteurs des brosses, l'aspiration et le débit d'eau réduisant ainsi la consommation, les coûts et les émissions. Ces fonctions sont réactivées simultanément en appuyant sur l'accélérateur.

## EAU



**FSS-FIMAP SOLUTION SAVER**  
Il permet de doser l'eau et le détergent séparément, pour utiliser une dilution adaptée à chaque besoin.

jusqu'à **50** %  
réduction de la consommation d'eau et de détergent



**FLR-FIMAP LONG RANGE**  
Le système de recyclage filtre la solution collectée afin qu'elle puisse être réutilisée, pour nettoyer plus de m<sup>2</sup> avec les mêmes ressources

jusqu'à **66** %\*  
réduction de la consommation d'eau et de détergent



**FWF-FIMAP WATER FLOW**  
Il assure une distribution homogène de la solution par les brosses afin d'optimiser la consommation et de garantir un nettoyage uniforme

## ÉNERGIE



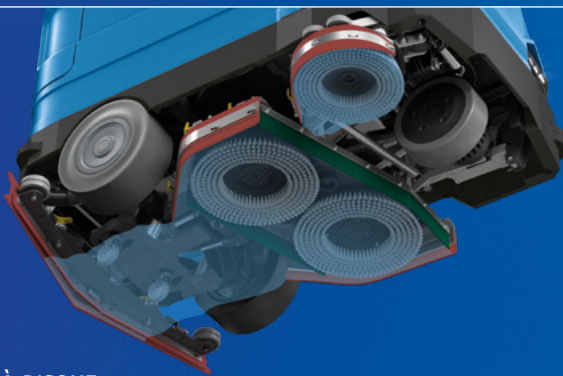
**FES-FIMAP ENERGY SAVER**  
La MG promet la meilleure efficacité et un rendement maximal grâce au dimensionnement correct des moteurs, étudié lors de la phase de conception, qui optimise la consommation d'énergie

jusqu'à **35** %  
réduction de la consommation d'énergie

\* Par intervention. Pourcentage calculé sur un triple cycle de recyclage

# MG

Choisissez le bloc de lavage  
en fonction du type de saleté



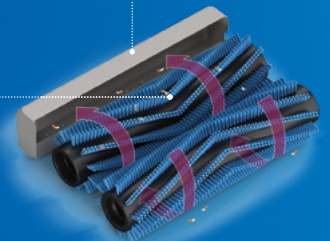
**À DISQUE**  
avec 2 brosses à disque ou 2  
disques entraînés



**À ROULEAUX**  
avec 2 brosses cylindriques et un  
bac de ramassage pour les petits  
déchets solides

**BAC DE RAMASSAGE**  
ramasse les petits résidus solides

**LAVAGE**  
Le sol est lavé à l'eau et au détergent  
et les brins soulèvent aisément aussi la  
saleté collante



Choisissez la version qui répond à vos besoins

**PLUS**

**iD** INTELLIGENT DRIVE

Écran tactile

Commandes soft-touch

**PRO**



## Ajoutez des accessoires pour augmenter la productivité

### OPTIONS



Lance d'aspiration



Pistolet de nettoyage des réservoirs



Siège réglable avec accoudoirs  
et ceinture de sécurité



Roues super élastiques



FFF – FIMAP FAST FILL



Brosse latérale droite de lavage



FFM-FIMAP FLEET MANAGEMENT



Phares à LED avant et arrière



Feux de service à LED



Toit de protection



BLUE SAFETY SPOTLIGHT



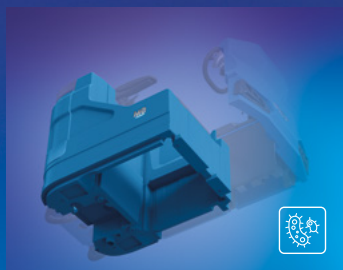
Système anticollision (ar.)



2 brosses latérales de balayage



Port USB pour charger les appareils mobiles



Les réservoirs antibactériens aident à empêcher la prolifération des bactéries et des moisissures



C'est la technologie Fimap qui permet de nettoyer sans utiliser de détergents chimiques



FSS-FIMAP SOLUTION SAVER



FLR-FIMAP LONG RANGE

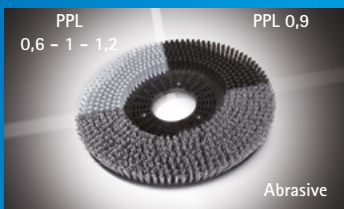


Support de téléphone portable



Réservoirs en plastique recyclé

## ACCESSOIRES



BROSSES CENTRALES  
POUR LA VERSION À DISQUE



BROSSES LATÉRALES  
POUR LA VERSION À DISQUE



BROSSES CENTRALES  
POUR LA VERSION À ROULEAUX



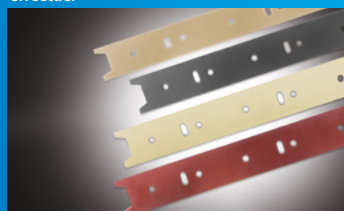
BROSSES FRONTALES  
POUR LA VERSION À ROULEAUX

Différentes brosses à disque ou cylindriques sont disponibles pour affronter tout type de saleté sur n'importe quel sol

Brosses abrasives :

Idéales pour le nettoyage de fond sur les surfaces industrielles

Grâce à l'installation du disque entraîneur, il est également possible d'utiliser différents types de tampons en fonction du traitement à effectuer



### BAVETTES DU SUCEUR ARRIÈRE

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 et la collecte d'huiles sur les sols industriels

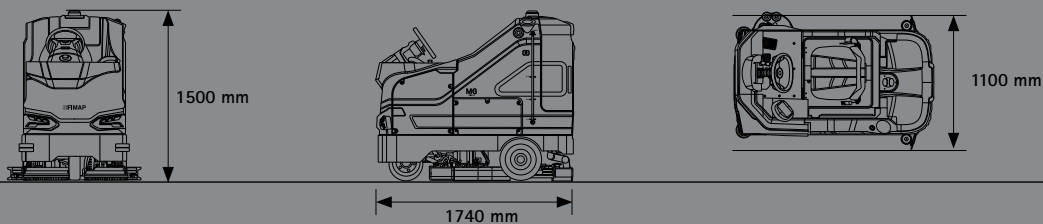
LINATEX™ : Adaptées à toutes les surfaces lisses ou rugueuses, elles garantissent d'excellentes performances car elles sont plus résistantes à l'usure, aux changements de température et à l'utilisation de détergents agressifs

# ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE ET SUR DEMANDE

USER EXPERIENCE	À DISQUE (2 BROSSES)		À ROULEAUX	
	MG Pro	MG Plus	MG Cylindrical Pro	MG Cylindrical Plus
<b>ID-Intelligent Drive :</b>	-	•	-	•
- Écran tactile couleur de 5 pouces	-	•	-	•
- Login par mot de passe	-	•	-	•
- Programmes à zone	•	•	•	•
- Contrôle de la vitesse	•	•	•	•
- Eco Mode	•	•	•	•
- Power Mode	-	•	-	•
- Caméra arrière	-	•	-	•
- Système anticollision (ar.)	○	•	○	•
- Didacticiels vidéo de formation pour l'opérateur	-	•	-	•
- Avis d'entretien	•	•	•	•
Panneau de contrôle avec commandes soft touch	•	-	•	-
<b>CONFORT</b>				
Compteur horaire	•	•	•	•
Indicateur de niveau de solution	•	•	•	•
Témoin de réserve eau	•	•	•	•
Lance d'aspiration	○	○	○	○
Pistolet de nettoyage des réservoirs	○	○	○	○
Siège base	•	-	•	-
Siège avec accoudoirs et ceintures de sécurité	○	•	○	•
FFF (Fimap Fast Fill)	○	○	○	○
Accrochage/déaccrochage automatique des brosses centrales	•	•	-	-
Aspiration silencieuse	•	•	•	•
Système de levage du carter et du suceur automatique	•	•	•	•
Roues super élastiques	○	○	○	○
Port USB pour charger les appareils mobiles	○	•	○	•
Support de téléphone portable	○	○	○	○
<b>PRODUCTIVITÉ</b>				
Réglage de la solution détergente	•	•	•	•
Réglage de la pression sur trois niveaux	-	•	-	•
Pression supplémentaire	•	•	•	•
Réglage de l'aspiration	•	•	•	•
Brosse latérale droite de lavage	○	○	-	-
2 brosses latérales de balayage	-	-	○	○
2 moteurs d'aspiration à 3 stades	○	○	○	○
FFM (Fimap Fleet Management) avec dispositif SOS, mission control part program et indoor tracking	○	○	○	○
Suceur avec traitement anticorrosion	•	•	•	•
Bourellets pare-projections latéraux	•	•	•	•
Moteurs brushless (traction, brosses, aspiration)	•	•	•	•
Batteries à remplissage automatique	○	○	○	○
Ramp up	•	•	•	•
<b>SÉCURITÉ</b>				
Clignotant	•	•	•	•
Phares de conduite à LED (av - ar)	○	•	○	•
Feux de service à LED	○	•	○	•
Stop&Go	•	•	•	•
Descent control	•	•	•	•
ESC (Contrôle électronique de la stabilité)	•	•	•	•
Emergency Stop	•	•	•	•
Toit de protection	○	○	○	○
Réservoirs antibactériens	○	○	○	○
Blue safety spotlight	○	○	○	○
Freins arrière hydrauliques à tambour	•	•	•	•
Électrofrein	•	•	•	•
<b>ENVIRONNEMENT</b>				
AQUÆ	○	○	○	○
Réservoirs en plastique recyclé	○	○	○	○
FSS (Fimap Solution Saver)	○	○	○	○
FLR (Fimap Long Range)	○	○	○	○
FWF (Fimap Water Flow)	•	•	-	-
FES (Fimap Energy Saver)	•	•	•	•
Start&Stop	•	•	•	•

• STANDARD     
 ○ SUR DEMANDE     
 - NON DISPONIBLE

## DIMENSIONS ET DONNÉES TECHNIQUES



DONNÉES TECHNIQUES - MG		À DISQUE (2 BROSSES)		À ROULEAUX	
		MG Pro	MG Plus	MG Cylindrical Pro	MG Cylindrical Plus
Productivité théorique	jusqu'à m <sup>2</sup> /h	7900		9450	
Productivité réelle	jusqu'à m <sup>2</sup> /h	7100		8550	
<b>GROUPE DE LAVAGE</b>					
Largeur de travail	mm	850		825	
Largeur de travail avec brosses latérales	(n.bre) mm	(1) 1000		(2) 1200	
Moteurs brosses (centrales / latérales)	(n.bre) V/W	(2) 36/1500 - (1) 36/250		(2) 36/1000 - (2) 36/300	
Tours des brosses (centrales / latérales)	tours/min	315/140		625/75	
Pression sur les brosses centrales	jusqu'à kg	70±100±150		70	
<b>RÉSERVOIR ET SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION</b>					
Réservoir de solution	l			170	
Réservoir de récupération	l			180	
Moteur d'aspiration	V/W			(2) 36/600	
Dépression d'aspiration	mbar			200	
Capacité du réservoir de détergent (FSS)	l			31	
Volume maximum du bac de ramassage	l	-		12	
<b>BATTERIES</b>					
Alimentation/traction	V			36/aut.	
Batteries	(n.bre) V/Ah			(6) 36/425 WET	
Autonomie de la batterie*	jusqu'à h			5	
<b>SYSTÈME D'AVANCEMENT</b>					
Vitesse maximale d'avancement en travail	km/h			8	
Vitesse maximale d'avancement en déplacement	km/h			8	
Pente maximale surmontable (rampe de fourgons à vide)	jusqu'à %			20	
Moteur traction	(n.bre) V/W			(1) 36/2350	
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>					
Dimensions de la machine (L x h x l)	mm	1 740		1 740	
		1500		1500	
		980		1010	
Largeur du suceur	mm			1100	
Poids de la machine à vide sans batteries	kg			540	
Poids de la machine à vide avec batteries	kg			870	
Poids de la machine en travail (GVW)	kg			1040	
Niveau de pression sonore (ISO 11201) – L <sub>PA</sub> - Eco Mode	dB (A)			<70	
Espace minimum d'inversion de marche	mm			1900	

\*Autonomie calculée sur un cycle de travail continu

Les poids sont calculés sur la base d'un modèle de référence standard

# 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.

## LES CERTIFICATIONS



ISO 14064-1:2018



ISO 14067:2018



## RECONNAISSANCES



## 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 de rechange 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.

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 - Verona - Italy - Tel. +39 045 6060411 - E-mail: contact@fimap.com

