

Surprenante quel que soit le défi





# Réduisez vos coûts de nettoyage grâce à un retour sur investissement optimum à court terme





#### **PUISSANCE**

- Augmentez la productivité en nettoyant avec plus de puissance et 30% plus rapidement qu'avec un autre modèle courant de la même catégorie
- Augmentez la productivité en nettoyant des rampes avec des pentes allant jusqu'à 20% à plein régime
- Augmentez la productivité, avec la possibilité d'installer des batteries de différentes technologies, de celles au plomb-acide aux plus avancées au lithium, qui offrent jusqu'à 10 heures d'autonomie avec une seule charge
- Réduisez le temps nécessaire au demi-tour dans les allées en une seule et même manœuvre très simple
- Améliorez le contrôle et la sécurité de l'opérateur lors des prestations, grâce à l'écran tactile et la caméra arrière
- Augmentez la productivité de l'opérateur grâce à la disponibilité de 9 programmes de travail prédéfinis à sélectionner en fonction des différentes applications
- Économisez sur les coûts d'exploitation grâce à un entretien réduit garanti par les moteurs brushless

jusqu'à 9 km/h
en service

PRODUCTIVITÉ

+30%

FRANCHISSEMENT pente jusqu'à 20% en travail à plein régime

AUTONOMIE DE TRAVAIL
jusqu'à 10 heures







#### SIMPLICITÉ

- Optimisez la formation des opérateurs à l'aide des vidéos didactiques intégrées qui montrent comment réaliser les opérations courantes et l'entretien approprié du matériel
- Gagnez du temps grâce à l'utilisation simple et intuitive garantie par le système iD intelligent Drive
- Améliorez le contrôle des résultats de nettoyage avec des programmes prédéfinis et des commandes réservées au superviseur qui garantissent des réglages et une utilisation de la machine toujours corrects
- Réduisez les temps et les coûts d'assistance grâce à un design entièrement accessible qui facilite un entretien simple et rapide

#### **DÉVELOPPEMENT DURABLE**

- Réduisez l'utilisation des ressources, économisez de l'eau, du détergent et de l'énergie grâce aux technologies durables Fimap
- Réduisez l'impact environnemental, avec un contrôle constant du CO<sub>2</sub> produit
- Réduisez la consommation d'eau jusqu'à 66% avec la technologie FLR Fimap Long Range, qui vous permet de nettoyer plus de m² avec les mêmes ressources

réduction de la consommation d'eau et de détergent

flR jusqu'à 66%

réduction de la consommation d'eau et de détergent

#### **ROBUSTESSE**

• Protégez la machine et l'environnement de travail grâce au pare-chocs enveloppant en acier et aux galets pare-chocs situés aux 4 coins

#### **SÉCURITÉ**

• Augmentez la sécurité de l'opérateur et de l'environnement de travail grâce aux technologies de sécurité active et passive fournies de série

#### CONNECTIVITÉ

· Augmentez la productivité en surveillant les performances avec l'application de Fimap My.Machine

#### **PERSONNALISATION**

• Augmentez la productivité en personnalisant votre GMG selon vos besoins spécifiques



## Une autolaveuse conçue pour dépasser les attentes dans les secteurs les plus exigeants





LOGISTIQUE



**PARKINGS** 



**TRANSPORTS** 



INDUSTRIE



GRANDE DISTRIBUTION





## Un design spécifique qui met en valeur la fiabilité et la solidité de la machine



#### MOTEURS BRUSHLESS

L'absence de balais sur les moteurs présente de nombreux avantages :

- PLUS GRANDE PUISSANCE, celle qui est disponible est entièrement utilisée sans la dispersion causée par le frottement des balais
- PLUS LONGUE DURÉE DANS LE TEMPS, ils ne génèrent pas de chaleur, la ventilation susceptible de causer des infiltrations nocives n'est donc pas nécessaire
- DIMENSIONS COMPACTES, ils laissent plus d'espace pour le volume des réservoirs avec une augmentation conséquente de l'autonomie de travail
- MEILLEUR CONTRÔLE, étant électroniques et non électromécaniques, ils s'adaptent automatiquement aux performances requises, améliorant ainsi l'efficacité
- PAS BESOIN D'ENTRETIEN, et un cycle de vie beaucoup plus long

#### **DURÉE DANS LE TEMPS**

 $X4_{fois}$ 

moteurs brushless

moteurs traditionnels

Aux 4 coins de la machine, les galets de protection intégrés protègent des chocs, ce qui permet de conserver et de prolonger l'aspect et la durée de vie de la machine

Tous les composants situés près du sol et par conséquent au contact de l'eau sont résistants à la corrosion



# Un espace confortable et ergonomique qui permet à l'opérateur de se concentrer uniquement sur l'exécution de la prestation

Chaque détail du poste de conduite est conçu pour créer un environnement de travail idéal :
siège spacieux, accès commode aux commandes,
contrôle total des activités, grande fluidité dans les manœuvres, visibilité optimale de l'espace environnant







## Il est facile d'apprendre à bien entretenir la machine, car c'est elle qui vous guide





VIDÉO DE **FORMATION POUR** L'OPÉRATEUR

Ils fournissent les instructions essentielles pour la réalisation des activités courantes et aident l'opérateur lorsqu'il a besoin d'une suggestion rapide sur l'exécution correcte des procédures DIDACTICIELS d'utilisation et d'entretien



À l'approche de l'échéance du contrôle périodique programmé par le plan d'entretien, un avis s'affiche à l'écran pour vous laisser le temps d'organiser votre rendez-vous.





Le Catalogue de pièces de rechange et le Manuel d'utilisation et d'entretien, disponibles en 24 langues, sont consultables directement depuis l'écran. Par conséquent, toute interrogation sur la machine peut être clarifié immédiatement grâce à la lecture facile garantie par l'écran tactile

#### FEUX DE SERVICE







Les éclairages lumineux de service, augmente la visibilité des zones ou les points de contrôles de l'opérateur ou du technicien sont nécessaires, grâce à un système de feux LED placés sous la machine









FFF - FIMAP FAST FILL

Il permet de remplir rapidement le réservoir d'eau propre, sans la présence de l'opérateur

PISTOLET SPRAY

Le pistolet spray permet de nettoyer le réservoir de récupération où que vous soyez, même lorsque vous n'avez pas de robinet disponible à proximité, afin de réduire les temps morts

#### PLATEFORME ARRIÈRE

Une plateforme escamotable pratique située à l'arrière simplifie l'accès aux réservoirs et assure une meilleure visibilité pendant l'entretien

#### **CODE JAUNE**

Les parties à nettoyer régulièrement au terme de la journée de travail se distinguent par la couleur jaune, pour gagner du temps et garder votre autolaveuse toujours dans les meilleures conditions

#### TUYAUX DE GRAND DIAMÈTRE

Le grand diamètre des tuyaux de vidange permet de vider les réservoirs très rapidement, réduisant ainsi les temps morts. Les tuyaux sont équipés d'un système de réglage du débit qui permet de choisir jusqu'à 5 niveaux d'ouverture pour adapter le diamètre lors de la vidange



Des performances extraordinaires, quel que soit les contraintes





#### DOUBLE MOTEUR D'ASPIRATION À 3 STADES

Système d'aspiration efficace qui laisse le sol sec, éliminant ainsi tout risque de glissade



La configuration des suceurs permet de collecter l'eau et de l'acheminer vers le point d'aspiration afin d'assurer un meilleur séchage.

Le sol est parfaitement séché même dans les virages grâce au mouvement latéral du suceur arrière qui suit toujours



AUGMENTATION DE LA PRODUCTIVITÉ JUSQU'À



**AUTONOMIE DE TRAVAIL** 







jusqu'à  $10_{\text{km/h}}$ 

en déplacement jusqu'à  $9^{-}$  km/h

en service

#### **PRODUCTIVITÉ**

+30% meilleure productivité que

les modèles concurrents dans le même segment





RÉSERVOIR **DE SOLUTION** 



RÉSERVOIR DE RÉCUPÉRATION



#### **BROSSE LATÉRALE AVEC ASPIRATION**

La brosse latérale facilite le nettoyage le long des murs et permet d'arriver jusque sous les rayonnages. Elle est équipée d'un système aspiration, une innovation unique que l'on ne trouve dans aucun autre modèle sur le marché et qui augmente les performances de séchage même dans les virages

LARGEUR DE LAVAGE PLUS IMPORTANTE POUR UNE MEILLEURE PRODUCTIVITÉ





TRÈS FORTE PRESSION DE LA TÊTE DE LAVAGE POUR LES SALETÉS LES PLUS TENACES

pression des brosses réglable jusqu'à 250 kg

tours des brosses : jusqu'à 315 tours/min





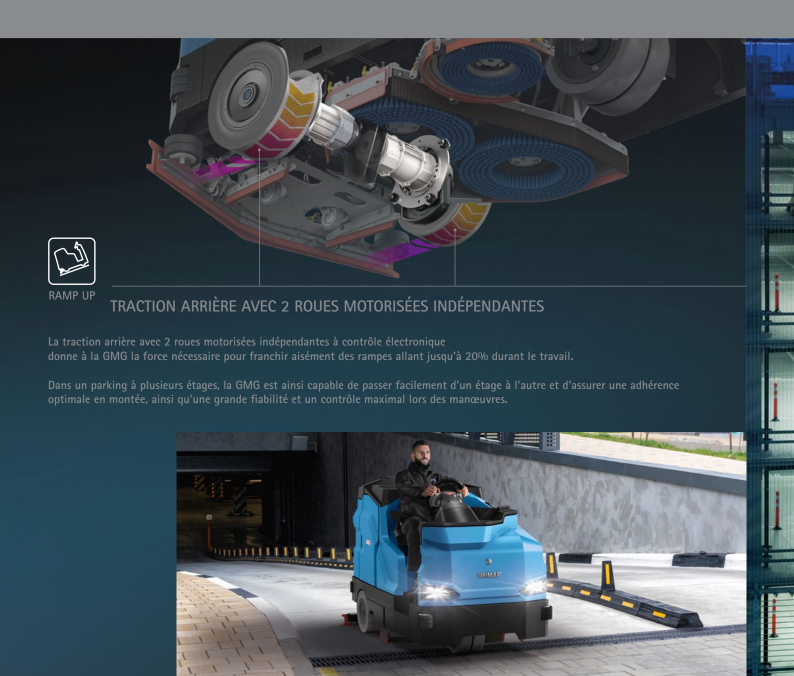
**LANCE** D'ASPIRATION

Elle permet de nettoyer des zones difficiles à atteindre avec la machine et de compléter toujours l'intervention





## Une puissance jamais vue auparavant sur une autolaveuse









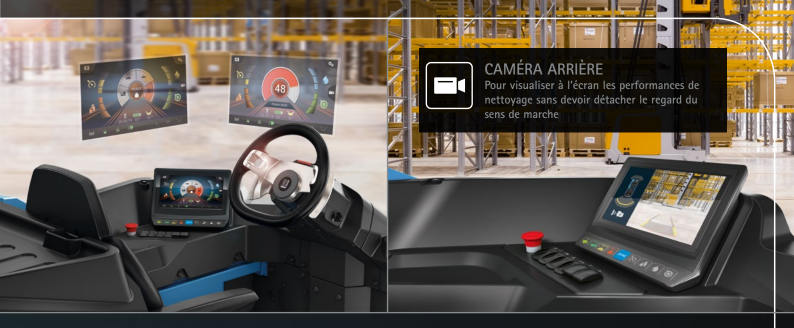
Le frottement qui est généralement créé dans les inversions de marche entraîne une consommation d'énergie importante qui affecte négativement l'autonomie de travail

Au contraire, sur la GMG, l'action des roues motorisées indépendantes arrière combinée à la double roue avant réduit considérablement les frottements générés lors du braquage. Cette solution permet d'éviter un gaspillage d'énergie inutile, de prolonger la durée de vie des batteries et d'augmenter la productivité.

#### Direction assistée pour une conduite plus confortable



La direction assistée rend le volant plus léger, augmente la maniabilité et réduit la fatigue de l'opérateur lors des manœuvres.



#### LES FONCTIONS QUI AUGMENTENT LA PUISSANCE

Les fonctions Power Mode et Heavy Mode permettent d'obtenir instantanément une pression de lavage maximum en activant une seule comande.

La puissance d'aspiration, la pression sur les brosses et le débit de la solution détergente sont portés au plus haut niveau.



#### **POWER MODE**

L'activation des fonctions au maximum dure 120 secondes et s'effectue via une palette latérale. Elle est indiquée lorsqu'au cours d'une intervention on trouve une petite zone avec de la saleté tenace, il est donc utile de quitter temporairement la configuration utilisée pour exploiter la force de lavage maximale afin d'éliminer la saleté localisée.

jusqu'à 120 secondes

Performances de lavage maximales



#### **HEAVY MODE**

L'activation au maximum des fonctions n'a pas de limite de temps. Il s'agit d'un véritable mode de travail, adapté aux environnements particulièrement sales. L'opérateur appuie simplement sur le bouton Heavy Mode pour commencer à travailler avec le maximum de performances aussi longtemps qu'il le juge nécessaire.



Des performances de lavage maximales sans limite de temps !



## Accédez à une multitudes d'informations pour améliorer les performances de votre machine et entrez dans le monde numérique de la GMG

#### ORDINATEUR DE BORD

Grâce à l'écran tactile vous avez accès aux informations essentielles pour faire des choix plus précis et accroître le professionnalisme des interventions, augmenter la productivité, réduire les coûts et renforcer l'éfficacité des prestations.

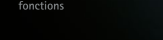
E3

#### Visualisez à tout moment :





 autonomie résiduelle des batteries et du réservoir, et projection des économies réalisables en Eco Mode



consommation d'énergie des

• télémétrie pour relever la

#### iD-intelligent Drive



























ANTICOLLISION

POUR L'OPÉRATEUR EN 24 LANGUES



## L'opérateur gère un environnement technologique ou tout devient simple, intuitif et dynamique

Toute la gestion des activités s'effectue par une seule interface qui offre une quantité de personnalisations en mesure de répondre en toute simplicité à tous vos besoins, il suffit de toucher l'écran.

Le graphisme de l'écran couleur haute définition vous offre la même sensation d'intuitivité qu'un smartphone





LOGIN AVEC MOT DE PASSE
Il protège votre investissement contre toute utilisation impropre ou non autorisée



CAMÉRA ARRIÈRE Elle accroît la sécurité lors des manœuvres et aide à contrôler les performances de nettoyage



DIDACTICIELS VIDÉO DE FORMATION
POUR L'OPÉRATEUR
Ils réduisent les coûts de formation en fournissant des instructions immédiates sur les opérations d'entretien ordinaire



## 9 programmes de travail pour obtenir les meilleurs résultats avec une efficacité maximale



Définissez vos objectifs; grâce au programmes de zonages et de travails à la demande, rendez les prestations plus efficaces et obtenez les résultats attendus sans difficultés



## **(4)**

#### PROGRAMMES À ZONE

Configurez jusqu'à 4 zones récurrentes sur vos chantiers pour aider l'opérateur à réaliser correctement l'intervention.

Mémorisez les paramètres de nettoyage que vous jugez appropriés pour chaque zone. Une fois la zone choisie, la GMG commencera à travailler avec la configuration que vous avez choisie



## Les programmes de travail guident l'opérateur pour choisir intuitivement la configuration de nettoyage la plus adaptée



5. ECO MODE

Pour un nettoyage d'entretien léger, où vous pouvez utiliser moins de ressources et travailler avec un faible niveau sonore



6. COMFORT MODE

Pour un nettoyage ordinaire, non agressif, adapté aux interventions quotidiennes



7. DYNAMIC MODE

Pour un nettoyage ordinaire dans lequel une plus grande productivité est recherchée, il permet d'effectuer des interventions rapides



8. HEAVY MODE

Pour les interventions dans lesquelles une grande force de lavage est requise pour nettoyer des environnements particulièrement sales



9. POWER MODE

Pour obtenir 120 secondes de puissance maximale et éliminer facilement la saleté localisée

Certains programmes de travail peuvent être sélectionnés à la fois depuis l'écran tactile et le clavier soft touch





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





Suivez les performances de votre flotte intuitivement 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 normes de nettoyage souhaitées 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 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

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.

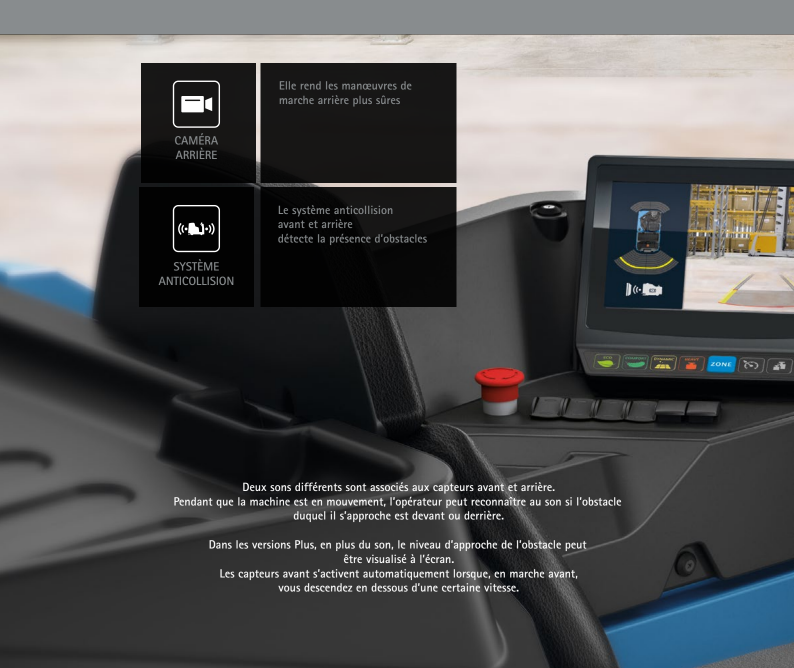


#### **ENTRETIENS**

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.



### Un meilleur contrôle lors des interventions pour des normes de sécurité plus élevées





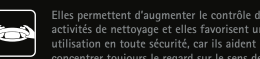


### Un meilleur contrôle lors des interventions pour des normes de sécurité plus élevées

#### LA TECHNOLOGIE ACTIVE prévient les accidents



Il augmente la visibilité dans les environnements peu éclairés



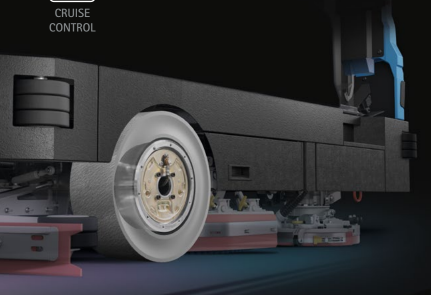
**TACTILE** 



**AU VOLANT** 

Elles permettent d'augmenter le contrôle des activités de nettoyage et elles favorisent une utilisation en toute sécurité, car ils aident à concentrer toujours le regard sur le sens de marche, sans distractions







CONTROL

Cette fonction permet de garder la vitesse de descente constante, évitant ainsi les accélérations brusques dues à la force de gravité



Le franchissement des rampes et leur descente sont tous deux assistés par le système de contrôle de la traction qui bloque la machine dès que l'on relâche la pédale



Il s'active automatiquement lorsque la machine s'arrête.

Il agit sur le frein de stationnement

ÉLECTROFREIN



Ils sont auto-réglables et assurent les meilleures performances de freinage

FREINS À TAMBOUR **HYDRAULIOUFS** 



Il réduit automatiquement la vitesse dans les virages sans intervenir sur le frein

ESC - CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE LA STABILITÉ



DE SÉCURITÉ

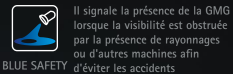
Elles protègent l'opérateur en le retenant en cas de collision



**DE PROTECTION** 



**SPOTLIGHT** 







À LED

Les phares à LED avant et arrière assurent un maximum de sécurité pendant le travail dans toutes les conditions



**DIDACTICIELS** VIDÉO DE **FORMATION** L'OPÉRATEUR

Des questions? La GMG a toutes les réponses : les didacticiels vidéo aident l'opérateur dans toutes les phases de son travail

Pour protéger l'opérateur

durant le travail dans les entrepôts et les centres

logistiques



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



DISPOSITIF

Réduit le temps d'intervention en cas de panne. Le bouton rouge permet d'envoyer une demande d'assistance via sms afin de réduire les temps d'attente



**EMERGENCY STOP** 

La machine s'arrête immédiatement par la simple pression d'un bouton



# Choisissez comment réduire l'impact environnemental des prestations de nettoyage avec les technologies durables Fimap

Avec la GMG, vous avez toujours à portée de vue les avantages d'une alternative plus écologique

Pendant l'intervention, une projection des ressources pouvant être économisées en activant l'Eco Mode s'affiche à l'écran. De cette façon l'opérateur peut évaluer, si les conditions de saleté le permettent, de passer à une configuration de nettoyage qui réduit la consommation



Toutes les fonctions se réactivent automatiquement par une simple pression de l'accélérateur.

FAU





FSS-FIMAP SOLUTION SAVER La quantité d'eau et de détergent est dosée séparément réduction de la consommation

**O** FLR

jusqu'à **66**%\*

FLR-FIMAP LONG RANGE

Il s'agit d'un système qui recycle la solution détergente, augmentant ainsi l'autonomie de travail réduction de la consommation d'eau et de détergent

d'eau et de détergent



FWF-FIMAP WATER FLOW

Elle garantit une propreté uniforme sur toute la piste de travail dès le premier passage grâce à l'optimisation de la solution détergente

ÉNERGIE



jusqu'à 35%



#### FES-FIMAP ENERGY SAVER

Le GMG est une machine qui possède de nombreuses fonctions, chacune entraînée par un moteur dédié. Grâce à une conception rigoureuse, les différents moteurs ont été correctement dimensionnés afin d'optimiser la consommation d'énergie, d'offrir le meilleur rendement et une efficacité maximale.

réduction de la consommation

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

**GMG** 

## Choisissez la version qui répond à vos besoins







#### À DISQUE

avec 2 brosses à disque ou 2 disques entraîneurs



#### À ROULEAUX

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

#### LAVAGE

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

#### BAC DE RAMASSAGE

recueille des petits résidus solides







## Personnalisez-la avec les accessoires les plus appropriés à votre secteur

#### **OPTIONS**





Pistolet de nettoyage des réservoirs



Siège Comfort réglable avec accoudoirs et Roues super élastiques ceinture de sécurité





FFF - FIMAP FAST FILL



Brosse latérale droite de lavage avec



FFM-FIMAP FLEET MANAGEMENT



Phares à LED avant et arrière



Feux de service à LED





**BLUE SAFETY SPOTLIGHT** 



Direction assistée



**FSS-FIMAP SOLUTION SAVER** 



FLR-FIMAP LONG RANGE



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



Ports USB pour charger les appareils mobiles



2 brosses latérales de balayage



Système anticollision (avant - arrière)

#### **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

Différents types de brosses à disque ou cylindriques sont disponibles 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

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

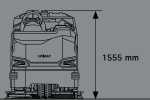
LINATEX<sup>M</sup> : Adaptées à toutes les surfaces lisses ou rugueuses, elles garantissent d'excellentes performances car elles sont

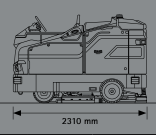
plus résistantes à l'usure, aux changements de température et à l'utilisation de détergents agressifs

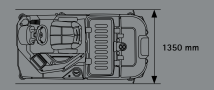
### ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE ET SUR DEMANDE

LICED EXPENSES	À DISQUE (2 BROSSES)			A ROULEAUX		
USER EXPERIENCE	GMG Pro	GMG Plus		GMG Cylindrical Plus		
iD-Intelligent Drive :	-	•	-	•		
- Écran tactile couleur haute résolution de 9 pouces	-	•	-	•		
- Login par mot de passe	-	•	-	•		
- Programmes à zone - Contrôle de la vitesse	•	•	•	•		
- Eco Mode	•	•	•	•		
- Comfort Mode	-	•	-	•		
- Dynamic Mode	-	•	-	•		
- Heavy Mode - Power Mode	-	•	-	•		
- Power mode	•	<u> </u>	•	•		
- Indicateur numérique de niveau de solution	-	•	-	•		
– Caméra arrière	-	•	-	•		
- Système anticollision (avant - arrière)	0	•	0	•		
- Didacticiels vidéo de formation pour l'opérateur	-	•	-	•		
Manuels d'utilisation en 24 langues     Ordinateur de bord (compteur kilométrique, télémétrie, rapport de la dernière intervention de nettoyage,						
autonomie résiduelle)	-	•	-	•		
- Avis d'entretien	•	•	•	•		
- Clavier soft touch avec sélection du mode de travail	-	•	-	•		
Panneau de contrôle avec commandes soft touch		-		-		
CONFORT			•			
Compteur horaire Indicateur de niveau de solution	•	•	•	•		
Témoin de réserve eau	•	•	•	•		
Lance d'aspiration	0	0	0	0		
Pistolet de nettoyage des réservoirs	0	0	0	0		
Siège base	•	-	•	•		
Siège Comfort réglable avec accoudoirs et ceintures de sécurité  FFF (Fimap Fast Fill)	0	0	0	0		
Accrochage / décrochage automatique des brosses centrales	•	•	-	-		
Aspiration silencieuse	•	•	•	•		
Système de levage du carter et du suceur automatique	•	•	•	•		
Direction assistée	0	0	0	0		
Roues super élastiques		0				
Plate-forme arrière nour faciliter les opérations d'entretien	•	•		•		
Plate-forme arrière pour faciliter les opérations d'entretien Ports USB pour charger les appareils mobiles	•		•			
Ports USB pour charger les appareils mobiles	•	•	•	•		
Plate-forme arrière pour faciliter les opérations d'entretien Ports USB pour charger les appareils mobiles PRODUCTIVITÉ Réglage de la solution détergente	•	•	•	•		
Ports USB pour charger les appareils mobiles  PRODUCTIVITÉ  Réglage de la solution détergente  Réglage de la pression sur trois niveaux	• 0	•	• 0	•		
Ports USB pour charger les appareils mobiles  PRODUCTIVITÉ Réglage de la solution détergente Réglage de la pression sur trois niveaux Pression supplémentaire	•	•	•	•		
Ports USB pour charger les appareils mobiles  PRODUCTIVITÉ Réglage de la solution détergente Réglage de la pression sur trois niveaux Pression supplémentaire Réglage de l'aspiration	• 0	•	• 0	•		
Ports USB pour charger les appareils mobiles  PRODUCTIVITÉ  Réglage de la solution détergente  Réglage de la pression sur trois niveaux  Pression supplémentaire  Réglage de l'aspiration  Brosse latérale droite de lavage avec aspiration	•	•	•	•		
Ports USB pour charger les appareils mobiles  PRODUCTIVITÉ  Réglage de la solution détergente  Réglage de la pression sur trois niveaux  Pression supplémentaire  Réglage de l'aspiration  Brosse latérale droite de lavage avec aspiration  2 brosses latérales de balayage  2 moteurs d'aspiration à 3 stades	• 0	•	•	•		
Prots USB pour charger les appareils mobiles  PRODUCTIVITÉ  Réglage de la solution détergente Réglage de la pression sur trois niveaux Pression supplémentaire Réglage de l'aspiration Brosse latérale droite de lavage avec aspiration 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	•	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•		
Prots USB pour charger les appareils mobiles  PRODUCTIVITÉ Réglage de la solution détergente Réglage de la pression sur trois niveaux Pression supplémentaire Réglage de l'aspiration Brosse latérale droite de lavage avec aspiration 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	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Ports USB pour charger les appareils mobiles  PRODUCTIVITÉ Réglage de la solution détergente Réglage de la pression sur trois niveaux Pression supplémentaire Réglage de l'aspiration Brosse latérale droite de lavage avec aspiration 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 Bourrelets pare-projections latéraux	•	•	• 0 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•		
PRODUCTIVITÉ  Réglage de la solution détergente Réglage de la pression sur trois niveaux Pression supplémentaire Réglage de l'aspiration Brosse latérale droite de lavage avec aspiration 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 Bourrelets pare-projections latéraux Traction arrière avec 2 roues motorisées indépendantes	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Ports USB pour charger les appareils mobiles  PRODUCTIVITÉ Réglage de la solution détergente Réglage de la pression sur trois niveaux Pression supplémentaire Réglage de l'aspiration Brosse latérale droite de lavage avec aspiration 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 Bourrelets pare-projections latéraux	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Prots USB pour charger les appareils mobiles  PRODUCTIVITÉ  Réglage de la solution détergente  Réglage de la pression sur trois niveaux  Pression supplémentaire  Réglage de l'aspiration  Brosse latérale droite de lavage avec aspiration  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  Bourrelets pare-projections latéraux  Traction arrière avec 2 roues motorisées indépendantes  Moteurs brushless (traction, brosses, aspiration)	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Prots USB pour charger les appareils mobiles  PRODUCTIVITÉ  Réglage de la solution détergente  Réglage de la pression sur trois niveaux  Pression supplémentaire  Réglage de l'aspiration  Brosse latérale droite de lavage avec aspiration  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  Bourrelets pare-projections latéraux  Traction arrière avec 2 roues motorisées indépendantes  Moteurs brushless (traction, brosses, aspiration)  Batteries à remplissage automatique  Ramp up  SÉCURITÉ	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Prots USB pour charger les appareils mobiles  PRODUCTIVITÉ Réglage de la solution détergente Réglage de la pression sur trois niveaux Pression supplémentaire Réglage de l'aspiration Brosse latérale droite de lavage avec aspiration 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 Bourrelets pare-projections latéraux Traction arrière avec 2 roues motorisées indépendantes Moteurs brushless (traction, brosses, aspiration) Batteries à remplissage automatique Ramp up SÉCURITÉ Clignotant	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Prots USB pour charger les appareils mobiles  PRODUCTIVITÉ  Réglage de la solution détergente  Réglage de la pression sur trois niveaux  Pression supplémentaire  Réglage de l'aspiration  Brosse latérale droite de lavage avec aspiration  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  Bourrelets pare-projections latéraux  Traction arrière avec 2 roues motorisées indépendantes  Moteurs brushless (traction, brosses, aspiration)  Batteries à remplissage automatique  Ramp up  SÉCURITÉ  Clignotant  Phares de conduite à LED (av – ar)	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 0 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Prots USB pour charger les appareils mobiles  PRODUCTIVITÉ  Réglage de la solution détergente  Réglage de la pression sur trois niveaux  Pression supplémentaire  Réglage de l'aspiration  Brosse latérale droite de lavage avec aspiration  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  Bourrelets pare-projections latéraux  Traction arrière avec 2 roues motorisées indépendantes  Moteurs brushless (traction, brosses, aspiration)  Batteries à remplissage automatique  Ramp up  SÉCURITÉ  Clignotant  Phares de conduite à LED (av – ar)  Feux de service à LED	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Prots USB pour charger les appareils mobiles  PRODUCTIVITÉ  Réglage de la solution détergente  Réglage de la pression sur trois niveaux  Pression supplémentaire  Réglage de l'aspiration  Brosse latérale droite de lavage avec aspiration  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  Bourrelets pare-projections latéraux  Traction arrière avec 2 roues motorisées indépendantes  Moteurs brushless (traction, brosses, aspiration)  Batteries à remplissage automatique  Ramp up  SÉCURITÉ  Clignotat  Phares de conduite à LED (av – ar)  Feux de service à LED  StopRiGo	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 0 • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
PRODUCTIVITÉ  Réglage de la solution détergente  Réglage de la pression sur trois niveaux  Pression supplémentaire  Réglage de l'aspiration  Brosse latérale droite de lavage avec aspiration  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  Bourrelets pare-projections latéraux  Traction arrière avec 2 roues motorisées indépendantes  Moteurs brushless (traction, brosses, aspiration)  Batteries à remplissage automatique  Ramp up  SÉCURITÉ  Clignotant  Phares de conduite à LED (av – ar)  Feux de service à LED  StopRiGo  Descent control  ESC (Contrôle électronique de la stabilité)	• 0  • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• 0  • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Prots USB pour charger les appareils mobiles  PRODUCTIVITÉ  Réglage de la solution détergente  Réglage de la pression sur trois niveaux  Pression supplémentaire  Réglage de l'aspiration  Brosse latérale droite de lavage avec aspiration  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  Bourrelets pare-projections latéraux  Traction arrière avec 2 roues motorisées indépendantes  Moteurs brushless (traction, brosses, aspiration)  Batteries à remplissage automatique  Ramp up  SÉCURITÉ  Clignotant  Phares de conduite à LED (av – ar)  Feux de service à LED  StopRiGO  Descent control  ESC (Contrôle électronique de la stabilité)  Emergency Stop	• O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		• O			
Prots USB pour charger les appareils mobiles  PRODUCTIVITÉ  Réglage de la solution détergente  Réglage de la pression sur trois niveaux  Pression supplémentaire  Réglage de l'aspiration  Brosse latérale droite de lavage avec aspiration  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  Bourrelets pare-projections latéraux  Traction arrière avec 2 roues motorisées indépendantes  Moteurs brushless (traction, brosses, aspiration)  Batteries à remplissage automatique  Ramp up  SÉCURITÉ  Clignotant  Phares de conduite à LED (av - ar)  Feux de service à LED  StoptiGo  Descent control  ESC (Contrôle électronique de la stabilité)  Emergency Stop  Toit de protection	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
PRODUCTIVITÉ  Réglage de la solution détergente  Réglage de la pression sur trois niveaux Pression supplémentaire  Réglage de l'aspiration  Brosse latérale droite de lavage avec aspiration  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  Bourrelets pare-projections latéraux Traction arrière avec 2 roues motorisées indépendantes  Moteurs brushless (traction, brosses, aspiration)  Batteries à remplissage automatique  Ramp up  SÉCURITÉ  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	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
PRODUCTIVITÉ  Réglage de la solution détergente  Réglage de la pression sur trois niveaux  Pression supplémentaire  Réglage de l'a pression sur trois niveaux  Pression supplémentaire  Réglage de l'aspiration  Brosse latérale droite de lavage avec aspiration  2 brosses latérales de balayage  2 moteurs d'aspiration à 3 stades  FM (Fimps Fleet Management) avec dispositif SOS, mission control part program et indoor tracking  Suceur avec traitement anticorrosion  Bourrelets pare-projections latéraux  Traction arrière avec 2 roues motorisées indépendantes  Moteurs brushless (traction, brosses, aspiration)  Batteries à remplissage automatique  Ramp up  SÉCURITÉ  Clignotant  Phares de conduite à LED (av – ar)  Feux de service à LED  StopétGo  Descent control  ESC (Contrôle électronique de la stabilité)  Emergency Stop  Toit de protection  Réservoirs antibactériens  Blue safety spotlight	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
PRODUCTIVITÉ  Réglage de la solution détergente  Réglage de la pression sur trois niveaux Pression supplémentaire  Réglage de l'aspiration  Brosse latérale droite de lavage avec aspiration  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  Bourrelets pare-projections latéraux Traction arrière avec 2 roues motorisées indépendantes  Moteurs brushless (traction, brosses, aspiration)  Batteries à remplissage automatique  Ramp up  SÉCURITÉ  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	• O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
PRODUCTIVITÉ  Réglage de la solution détergente  Réglage de la pression sur trois niveaux Pression supplémentaire  Réglage de l'aspiration  Brosse latérale droite de lavage avec aspiration  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  Bourrelets pare-projections latéraux  Traction arrière avec 2 roues motorisées indépendantes  Moteurs brushless (traction, brosses, aspiration)  Batteries à remplissage automatique  Ramp up  SÉCURITÉ  Clignotant  Phares de conduite à LED (av - ar) Feux de service à LED  StopRiGo  Descent control  ESC (Contrôle électronique de la stabilité)  Emergency Stop  Toit de protection  Réservoirs antibactériens  Blue safety spotlight Freins arrière hydrauliques à tambour  Électrofrein	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
PRODUCTIVITÉ  Réglage de la solution détergente  Réglage de la pression sur trois niveaux  Pression supplémentaire  Réglage de l'a pression sur trois niveaux  Pression supplémentaire  Réglage de l'a spiration  Brosse latérale droite de lavage avec aspiration  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  Bourrelets pare-projections latéraux  Traction arrière avec 2 roues motorisées indépendantes  Moteurs brushless (traction, brosses, aspiration)  Batteries à remplissage automatique  Ramp up  SÉCURITÉ  Clignotant  Phares de conduite à LED (av - ar)  Feux de service à LED  StopetGo  Descent control  ESC (Contrôle électronique de la stabilité)  Emergency Stop  Toit de protection  Réservoirs antibactériens  Blue safety spotlight  Freins arrière hydrauliques à tambour  Electrofrein  ENVIRONNEMENT  FSS (Fimap Solution Saver)*	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
PRODUCTIVITÉ  Réglage de la solution détergente  Réglage de la pression sur trois niveaux Pression supplémentaire  Réglage de l'aspiration  Brosse latérale droite de lavage avec aspiration  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  Bourrelets pare-projections latéraux Traction arrière avec 2 roues motorisées indépendantes  Moteurs brushless (traction, brosses, aspiration)  Batteries à remplissage automatique  Ramp up  SÉCURITÉ  Clignotant  Phares de conduite à LED (av - ar) Feux de service à LED  StopRéGo  Descent control  ESC (Contrôle électronique de la stabilité)  Emergency Stop  Toit de protection  Réservoirs antibactériens  Blue safety spotlight Freins arrière hydrauliques à tambour  Électrofrein  ENVIRONNEMENT  FSS (Fimap Solution Saver)* FLR (Fimap Long Range)*	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 0  • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
PRODUCTIVITÉ  Réglage de la solution détergente Réglage de la pression sur trois niveaux Pression supplémentaire Réglage de l'aspiration Brosse latérale droite de lavage avec aspiration 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 Bourrelets pare-projections latéraux Traction arrière avec 2 roues motorisées indépendantes Moteurs brushless (traction, brosses, aspiration) Batteries à remplissage automatique Ramp up  SÉCURITÉ 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 Electrofrein  ENVIRONNEMENT FSS (Fimap Solution Saver)* FLR (Fimap Long Range)* FWF (Fimap Water Flow)	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
PRODUCTIVITÉ  Réglage de la solution détergente  Réglage de la pression sur trois niveaux Pression supplémentaire  Réglage de l'aspiration  Brosse latérale droite de lavage avec aspiration  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  Bourrelets pare-projections latéraux Traction arrière avec 2 roues motorisées indépendantes  Moteurs brushless (traction, brosses, aspiration)  Batteries à remplissage automatique  Ramp up  SÉCURITÉ  Clignotant  Phares de conduite à LED (av - ar) Feux de service à LED  StopRéGo  Descent control  ESC (Contrôle électronique de la stabilité)  Emergency Stop  Toit de protection  Réservoirs antibactériens  Blue safety spotlight Freins arrière hydrauliques à tambour  Électrofrein  ENVIRONNEMENT  FSS (Fimap Solution Saver)* FLR (Fimap Long Range)*	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 0  • • • • • • • • • • • • • • • • • •			

## DIMENSIONS ET DONNÉES TECHNIQUES







DONNÉES TECHNIQUES – GMG		À DISQUE (2 BROSSES)		À ROULEAUX			
		GMG Pro	GMG Plus	GMG Cylindrical Pro	GMG Cylindrical Plus		
Productivité théorique	jusqu'à m²/h	12000		13000			
Productivité réelle	jusqu'à m²/h	10800		11700			
OROLINE DE LAMAGE							
GROUPE DE LAVAGE		1000					
Largeur de travail	(n.bre) mm			(2) 1300			
Largeur de travail avec brosse latérale  Moteurs brosses	(n.bre) V/W	(1) 1200 (2) 36/1500		(2) 36/1800			
Tours des brosses (centrales / latérales)	tours/min	315/140		720/105			
Pression sur les brosses centrales	jusqu'à kg	250					
	Jusqu'a kg	250					
réservoir et système de récupération							
Réservoir de solution	1	300					
Réservoir de récupération	1	350					
Moteur d'aspiration	V/W	(2) 36/600					
Dépression d'aspiration	mbar	200					
Capacité du réservoir de détergent (FSS)	1	32					
Volume maximum du bac de ramassage	1	- 47,5					
BATTERIES							
Alimentation/traction	V	36/aut.					
Batteries	(n.bre) V/Ah	(1) 36/510-625-775 WET - 38,4/720 Li-ion					
Autonomie de la batterie*	jusqu'à h	6 (WET) - 10 (Li-ion) *					
SYSTÈME D'AVANCEMENT							
Vitesse maximale d'avancement en travail	km/h	9					
Vitesse maximale d'avancement en déplacement	km/h	10					
Pente maximale surmontable (en service / déplacement à pleine charge / rampe fourgons à vide)	%	20 / 25 / 30**					
Moteur traction	(n.bre) V/W	(2) 36/3300					
CARACTÉRISTIQUES							
CARACTERISTIQUES			20	10			
Dimensions de la machine (L x h x l)	mm	2310 1555					
Difficultions de la machine (E x 11 x 1)		1250					
Largeur du suceur	mm	1350					
Poids de la machine à vide, sans batteries	kg	985 1010		110			
Poids de la machine à vide, avec batteries	kg	1795		1820			
Poids de la machine en travail (GVW)	kg	2215		2205			
Niveau de pression acoustique (ISO 11201) – L <sub>DA</sub> – Eco Mode	dB (A)	67					
Espace minimum d'inversion de marche	mm	2500					
Espace minimum a inversion de marene		2300					

<sup>\*</sup>Autonomie calculée sur un cycle de travail continu - \*\*Avec treuil Les poids sont calculés sur la base d'un modèle de référence standard

#### 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 e la rapidité de nos techniciens partout où votre entreprise est implantée

#### CONFIGURATION



Votre activité est unique. Pour être au top, vous avez besoi 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 Firmap. 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













RECONNAISSANCES

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



