



Diffusion Technique



AUTOLAVEUSE **MMG BASIC**

MMG BASIC

ENVIRONNEMENT

FIMAP ENERGY SAVER



Consommation d'énergie réduite de 35%.

START & STOP

En cas d'arrêts momentanés de la machine, les moteurs des brosses et d'aspiration, la traction et la pompe de détergent s'éteignent, réduisant ainsi les consommations, les coûts et les émissions.

FIMAP WATER FLOW



Garantit une propreté uniforme sur toute la zone de travail grâce à l'optimisation de la solution détergente.



SÉCURITÉ

- **PHARES À LED** : avant et arrière pour signaler la présence de la machine. (1)
- **COMMANDES AU VOLANT** : pour augmenter le contrôle des activités de nettoyage tout en gardant le regard sur le sens de la marche.
- **DESCENT CONTROL** : permet de garder la même vitesse et d'éviter les accélérations dans les descentes.
- **STOP & GO** : le franchissement des rampes et leurs descentes sont tous deux assistés par le système de contrôle de la traction qui bloque la machine dès que l'on relâche la pédale.
- **CONTRÔLE DE LA VITESSE** : permet de régler la vitesse souhaitée.
- **ESC - CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE LA STABILITÉ** : réduit automatiquement la vitesse dans les virages.
- **EMERGENCY STOP** : la machine s'arrête immédiatement par simple pression sur un bouton. (4)



ENTRETIEN

- **ENTRETIEN ET RÉGLAGE SIMPLIFIÉ AVEC LE CODE COULEUR** : distinction en jaune des parties à nettoyer à la fin de chaque utilisation. (3)



PRODUCTIVITÉ

- Pente franchissable pendant le travail 7%, en déplacement avec pleine charge 10%, pour rampes des camionnettes réservoirs à vide 18%.
- **PRESSION RÉGLABLE DES BROSSES** : capacité de nettoyer la saleté la plus tenace (jusqu'à 100 kg). (4)
- **VITESSE** : jusqu'à 6 km/h durant le travail et 8 km/h lors de déplacements.
- **AUTONOMIE** : jusqu'à 4h de travail sans jamais s'arrêter.
- **DOUBLE MOTEUR D'ASPIRATION À 3 ÉTAGES** : système d'aspiration très efficace qui laisse le sol sec, évitant ainsi tout risque de glissement.



ROBUSTESSE

- Design **ROBUSTE** et **FIABLE** avec sa structure en **POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ**. (5)
- **PROTECTION DES COMPOSANTS** et intégration de **PARE-CHOCS LATÉRAUX** pour amortir les chocs. (6)



CONFORT

- **SIÈGE ERGONOMIQUE** : soutient le dos et est réglable en avant et en arrière. (7)
- Poste de conduite **CONFORTABLE** avec de l'espace pour les jambes et une grande surface d'appui. (8)
- Plateforme surbaissée pour faciliter **L'ACCÈS DES DEUX CÔTÉS**. (9)
- Centre de gravité bas pour une **EXCELLENTE STABILITÉ** pendant les déplacements.
- **FNC** (Fimap Noise Cancelling) : permet de réduire le niveau sonore. 



MMG BASIC

Réf. 110419

FES

FWF

FNC



INCLUS :

CHARGEUR EMBARQUÉ	-	KIT LAMES SUCEUR 40 sh	Réf. GF225737
KIT PHARES DE CONDUITE LED AV/AR	-	BROSSE PPL 0,6 (à commander par 2)	Réf. GBL108
MONOBLOC GEL 6V/175A C5 (à commander par 4)	Réf. GF431370 (x4)	PLATEAU (à commander par 2)	Réf. GSPE108

NON INCLUS :

KIT LAMES SUCEUR 33 sh	Réf. GF225736	BROSSE TYNEX (à commander par 2)	Réf. GF414271	
KIT LAMES SUCEUR POLYURÉTHANE	Réf. GF225738	BROSSE PPL 0,3 DIAM. 259 mm	Réf. GF443121	
KIT LAMES SUCEUR 40 sh	Réf. GF225737			

Références non stockées, livraison en 25 jours ouvrés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TENSION	24V	RÉSERVOIR DE RÉCUPÉRATION	110 L
LARGEUR DE TRAVAIL	755 mm	AUTONOMIE	4h
LARGEUR DU SUCEUR	880 mm	NIVEAU SONORE	63 dB(A)
CAPACITÉ DE TRAVAIL JUSQU'À	2975 m ² /h	DIMENSIONS SANS SUCEUR	1602 x 881 x 1242 mm
NOMBRE ET DIAMÈTRE DES BROSSES	2 (ø400 mm)	POIDS À VIDE	267 kg
PRESSION	36 à 110 kg	NIVEAU DE VIBRATION À LA MAIN (ISO 5349)*	< 2,5 m/s ²
PENTE SURMONTABLE (À PLEINE CHARGE)	10 %	NIVEAU DE VIBRATION AU CORPS (ISO 2631)**	< 0,5 m/s ²
RÉSERVOIR DE SOLUTION	110 L		

*Norme ISO 5349 : mesure et évaluation de l'exposition des individus aux vibrations transmises par la main.

**Norme ISO 2631 : mesure et évaluation de l'exposition des individus à des vibrations globales du corps.



Diffusion Technique