

MaXima



FAITE POUR DURER

 **FIMAP®**

MaXima



Une structure robuste, réalisée avec les meilleurs composants et un design extraordinaire

Chaque détail a été conçu pour améliorer l'ergonomie, la simplicité et le confort d'utilisation. Le profil extérieur protège la machine et assure sa fiabilité au fil du temps. À l'intérieur, l'innovation et la technologie offrent les meilleures

performances et le maximum de puissance afin de garantir une efficacité et une propreté de haute qualité. Le nouveau tableau de bord révèle toute la technologie embarquée qui révolutionne complètement l'expérience d'utilisation.

MaXima



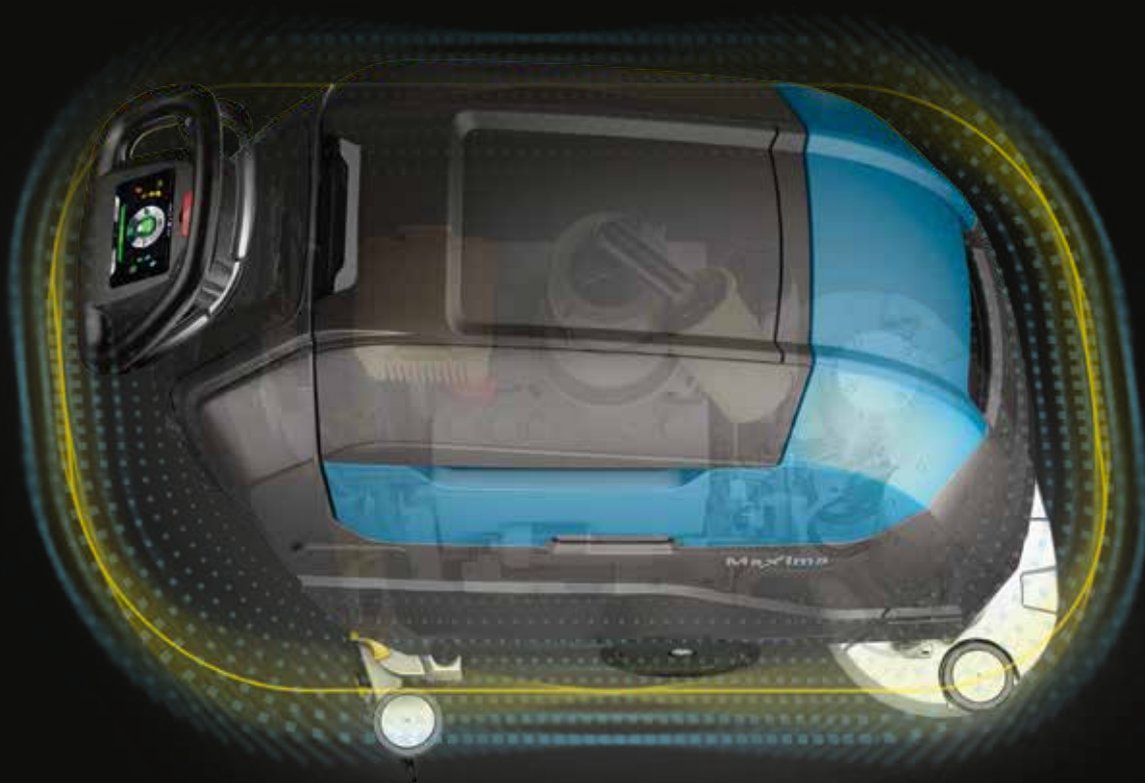
Maxima



MaXima

DES COÛTS RÉDUITS PENDANT TOUT CYCLE DE VIE DE LA MACHINE

Le corps de la machine renferme les composants,
en les protégeant en cas de chocs accidentels



Le polyéthylène rend la machine solide et résistante

Le design robuste permet de réduire les pannes, prolonge la vie de la machine et vous aide à économiser du temps et de l'argent



L'aluminium augmente la fiabilité

Maxima

GAGNEZ DU TEMPS ET RÉDUISEZ LES COÛTS DU NETTOYAGE



DES INTERVENTIONS SILENCIEUSES
PENDANT LES HEURES D'OUVERTURE

Les technologies Eco mode et FNC réduisent le bruit, protégeant la santé de l'opérateur et des autres personnes présentes dans la pièce

 ENTRETIEN SIMPLE – CODE COULEUR

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



COMPARTIMENT ACCESSOIRES

L'opérateur travaille en toute tranquillité car les accessoires sont à portée de main dès qu'il en a besoin, et une fois le travail terminé, ils peuvent être aisément rangés dans leur logement, ce qui permet de poursuivre l'opération sans longues interruptions ni pertes de temps.



FFF – FIMAP FAST FILL

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

Le confort et la simplicité d'emploi rendent les interventions plus rapides

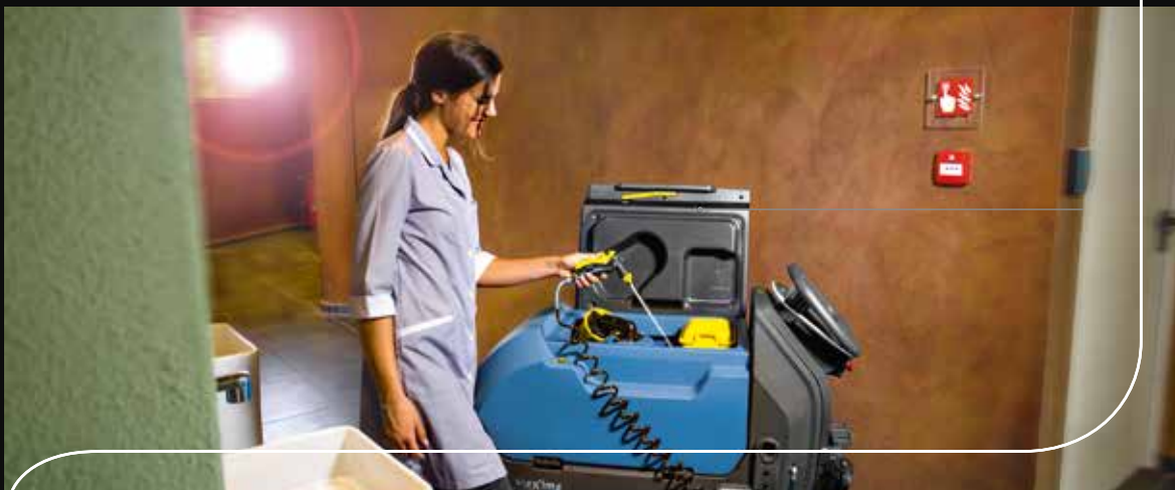


AUCUNE FORMATION

Les instructions sont intégrées dans le nouveau tableau de bord intuitif afin d'assurer des interventions simples et en toute sécurité, sans besoin de formation

ENTRETIEN SIMPLE

Le pistolet de nettoyage des réservoirs facilite le rinçage du réservoir de récupération à la fin de l'intervention



Maxima

AMÉLIOREZ L'IMAGE DE VOTRE STRUCTURE



POWER MODE

Propreté parfaite en un seul passage

Quand une plus grande force de lavage est nécessaire, il est possible d'activer le Power Mode qui augmente le débit de la solution détergente, la pression et la puissance d'aspiration pendant le temps nécessaire pour affronter des situations nécessitant un nettoyage de fond



Les équipements sont plus nombreux et ils augmentent la productivité



Propreté uniforme

La pression sur les brosses est constante afin d'assurer des résultats optimaux sur tout type de sol



Élimine tout risque de glissade

Son moteur d'aspiration puissant à 3 stades laisse le sol immédiatement sec et prêt à être utilisé en toute sécurité



Réduit les temps passifs

Équipée des plus grands réservoirs de sa catégorie : elle permet de réduire les arrêts nécessaires pour le vidage/remplissage des réservoirs



FLR-FIMAP LONG RANGE

Augmente la productivité jusqu'à 70%

Grande autonomie

Jusqu'à 4 heures de travail sans jamais s'arrêter



LANCE D'ASPIRATION

La lance d'aspiration permet de nettoyer des zones difficiles à atteindre avec la machine et de compléter toujours l'intervention



SYSTÈMES QUI AUGMENTENT LA SÉCURITÉ

LA TECHNOLOGIE ACTIVE prévient les accidents



Augmente la visibilité dans les environnements peu éclairés

ÉCRAN
TACTILE



Dispositif de contrôle qui permet de régler la vitesse souhaitée

CONTRÔLE DE
LA VITESSE



S'active automatiquement lorsque la machine s'arrête. Agit sur le frein de stationnement

ÉLECTROFREIN



Réduisent les temps de formation et les coûts

DIDACTICIELS
VIDÉO



Pour travailler en toute sécurité dans toutes les conditions

PHARES À LED



Ils protègent l'opérateur, les personnes présentes et l'environnement



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



DISPOSITIF
SOS

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

Maxima

L'opérateur se trouve au centre
d'un monde technologique où tout devient simple,
intuitif et dynamique



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



DIDACTICIELS
VIDÉO



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
Pour protéger votre investissement



PROGRAMMES À ZONE
Pour obtenir en permanence les performances que vous souhaitez



ECO MODE
Pour protéger l'environnement



POWER MODE
Pour avoir le maximum de puissance



DIDACTIQUES VIDÉO
La formation est plus efficace, simple et rapide

Entrez dans l'univers FFM
avec l'application My.Machine et découvrez les avantages
d'être connecté en permanence !



My.Machine



Contrôlez vos machines à distance quand et où vous voulez !

Réaliser des technologies pour améliorer l'efficacité est l'un des principaux objectifs de Fimap.

C'est ainsi qu'est né FFM, le service Fimap pour la gestion des flottes, qui collecte les données transmises par chaque machine et les traduit en précieuses informations que vous pouvez contrôler commodément depuis votre smartphone en temps réel, 24/7, à travers l'application My.Machine.

Être connecté en permanence à vos machines vous aide à mieux les gérer. Grâce à My.Machine, vous pouvez savoir où elles se

trouvent, si l'activité se déroule dans les délais prévus et selon les modalités programmées.

Vous êtes constamment mis à jour sur leur état de santé et, en cas d'anomalie, vous êtes averti par une notification directement sur votre smartphone. Vous pourrez ainsi y remédier rapidement en demandant une intervention immédiate à votre centre d'assistance.

Vous pouvez contrôler les conditions des batteries et la qualité des recharges pour optimiser leur autonomie et leur cycle de vie.



Regardez la vidéo



FIMAP FLEET MANAGEMENT



GÉOLOCALISATION

Vous savez où elles se trouvent



INFORMATIONS
D'UTILISATION

Vous savez si elles
sont utilisées
correctement



ÉTAT DE SANTÉ

Vous êtes
constamment mis
à jour sur l'état de
santé des machines
et des batteries



IMPACT
ENVIRONNEMENTAL

Vous pouvez voir les
consommations réelles
de chaque intervention

Maxima

RÉDUISEZ LA CONSOMMATION DES RESSOURCES

L'application des technologies Fimap assure la réduction du coût du m² propre, une plus longue autonomie de travail, un gain de temps, de meilleurs résultats de nettoyage et la couverture d'une plus grande surface avec les mêmes ressources.



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

En cas d'arrêts momentanés, les moteurs des brosses et d'aspiration*, la traction et le débit d'eau s'éteignent automatiquement, réduisant ainsi les consommations, les coûts et les émissions. Toutes les fonctions sont activées automatiquement avec la pression de la levier homme-présente.

* L'aspiration ne s'arrête pas automatiquement dans les versions E et Pro; dans les versions Base et Pro s'arrête avec le levage manuel du suceur.



START&STOP

Des solutions durables pour protéger l'environnement

EAU



FLR-FIMAP LONG RANGE

Réduit jusqu'à 66% la consommation d'eau et de détergent par intervention*
Il s'agit d'un système qui recycle la solution détergente, augmentant ainsi l'autonomie de travail : pour laver plus de m² avec une exploitation réduite des ressources



FSS-FIMAP SOLUTION SAVER

La quantité d'eau et de détergent est dosée séparément, d'où une réduction de la consommation d'énergie allant jusqu'à 50%



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



FES-FIMAP ENERGY SAVER

Consommation d'énergie réduite jusqu'à 35%

TECHNOLOGIE LED

Jusqu'à 80% d'énergie en moins par rapport aux phares classiques.
Les phares à LED assurent une consommation d'énergie très faible par rapport aux phares classiques, une vie utile plus longue et ils éclairent en diffusant une lumière blanche qui se rapproche de la lumière naturelle



NIVEAU DE BRUIT



FNC-FIMAP NOISE CANCELING

Il réduit le niveau de pression sonore

* Pourcentage calculé sur un triple cycle de recyclage

Choisissez votre machine



À DISQUE
avec 1 brosse à disque
ou 1 disque entraîneur



À DISQUE
avec 2 brosses à disque
ou 2 disques entraîneurs



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



ORBITALE
avec tampon



LIGHT



MEDIUM



HEAVY



Maxima

Créez votre machine : trouvez la combinaison parfaite d'accessoires qui répond à vos besoins

Choisissez le tableau de bord



Base



PRO

Commandes
soft-touch



PLUS



Écran tactile

OPTIONS ET ACCESSOIRES

OPTIONS



Lance d'aspiration



Pistolet de nettoyage des réservoirs



FFF-FIMAP FAST FILL



FFM-FIMAP FLEET MANAGEMENT



Phares avant de conduite à LED



FSS-FIMAP SOLUTION SAVER



Chargeur de batterie à bord



Accessoire porte-suceur

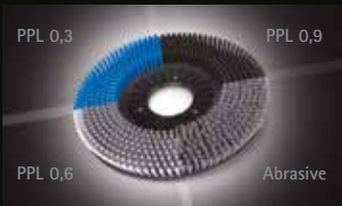


FLR-FIMAP LONG RANGE



Roues Supersoft

ACCESSOIRES

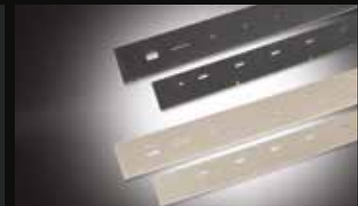


Différents types de brosses PPL à disque ou cylindriques sont disponibles : d'une épaisseur variable allant de 0,3 à 0,9. Idéales pour affronter tout type de saleté sur n'importe quel type de sol.

Brosses abrasives :
Idéales pour le nettoyage de fond sur les surfaces industrielles.



Tampons
NOIR – Haute abrasivité pour un nettoyage de fond rapide et complet.
VERT – Idéal pour l'élimination de la saleté sur les surfaces les plus délicates (caoutchouc ou linoléum).
ROUGE – Idéal pour le lavage de sols délicats ou traités. Apporte immédiatement une très grande brillance.



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 des sols industriels même avec des joints larges.

USER EXPERIENCE	À DISQUE (1 BROSSE)				À DISQUE (2 BROSSES)				A ROULEAUX			ORBITALE		
	50 E	50 B/Bt	50 Bt Pro	50 Bt Plus	60 E	60 Bt	60 Bt Pro	60 Bt Plus	50 Bts	50 Bts Pro	50 Bts Plus	50 Bto	50 Bto Pro	50 Bto Plus
iD-Intelligent Drive:	-	-	-	•	-	-	-	•	-	-	•	-	-	•
- Écran tactile couleur haute résolution de 5 pouces	-	-	-	•	-	-	-	•	-	-	•	-	-	•
- Login par mot de passe	-	-	-	•	-	-	-	•	-	-	•	-	-	•
- Programmes à zone	-	-	•	•	-	-	•	•	-	•	•	-	•	•
- Contrôle de la vitesse	-	-	•	•	-	-	•	•	-	•	•	-	•	•
- Eco Mode	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
- Power Mode	-	-	-	•	-	-	-	•	-	-	•	-	-	•
- Didacticiels vidéo	-	-	-	•	-	-	-	•	-	-	•	-	-	•
Panneau de contrôle avec commandes soft touch	-	-	•	-	-	-	•	-	-	•	-	-	•	-
CONFORT														
Compteur horaire	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Indicateur de niveau de solution	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Témoin de réserve eau	-	-	-	•	-	-	-	•	-	-	•	-	-	•
Chargeur de batterie	-	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Accrochage/déaccrochage automatique de la brosse	-	-/•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Système de levage du carter et du suceur automatique	-	-	-	•	-	-	-	•	-	-	•	-	-	•
Système de levage du carter automatique	-	-	•	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-
Système de levage du carter manuel	•	•	-	-	•	•	-	-	•	-	-	•	-	-
Système de levage du suceur manuel	•	•	•	-	•	•	-	-	•	•	-	•	•	-
Lance d'aspiration avec moteur à 3 stades*	-	-	○	○	-	-	○	○	-	○	○	-	○	○
Pistolet de nettoyage des réservoirs*	-	-	○	○	-	-	○	○	-	○	○	-	○	○
Accessoire porte-suceur	-	-	○	○	-	-	○	○	-	○	○	-	○	○
FFF (Fimap Fast Fill)	-	-	○	○	-	-	○	○	-	○	○	-	○	○
Aspiration silencieuse	-	-	•	-	-	-	•	-	-	•	-	-	•	-
PRODUCTIVITÉ														
Réglage de la solution détergente	-	-	•	•	-	-	•	•	-	•	•	-	•	•
Réglage de la pression sur trois niveaux	-	-	-	•	-	-	-	•	-	-	•	-	-	•
Double pression	•	•	•	-	•	•	-	-	•	•	-	•	•	-
FFM (Fimap Fleet Management) avec dispositif SOS	-	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Châssis, suceur et raccord du suceur en aluminium	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Réglage de l'aspiration	-	-	-	•	-	-	-	•	-	-	•	-	-	•
SÉCURITÉ														
Phares de conduite à LED (av)	-	○	○	•	-	○	○	•	○	○	•	○	○	•
Emergency Stop	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Roues supersoft	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Frein de stationnement électrique	-	-/•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ENVIRONNEMENT														
FSS (Fimap Solution Saver)**	-	-	○	○	-	-	○	○	-	○	○	-	○	○
FLR (Fimap Long Range)**	-	-	○	○	-	-	○	○	-	○	○	-	○	○
FNC (Fimap Noise Canceling)	•	•	-	-	•	•	-	-	•	-	-	•	-	-
FES (Fimap Energy Saver)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FWF (Fimap Water Flow)	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
Start&Stop	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

* Dans les versions PRO les deux dispositifs ne peuvent pas être installés ensemble

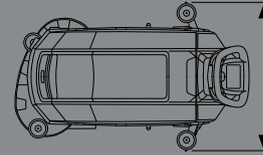
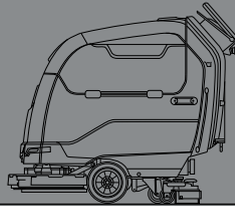
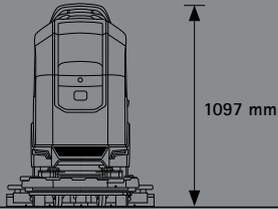
** Les deux dispositifs ne peuvent pas être installés ensemble

• STANDARD

○ SUR DEMANDE

- NON DISPONIBLE

DIMENSIONS ET DONNÉES TECHNIQUES



50 E/Bt/Bto: 712 mm
50 Bts/60 E/Bt: 785 mm

50 E/Bt: 1299 mm
50 Bto: 1240 mm
50 Bts: 1277 mm
60 E/Bt: 1268 mm

DONNÉES TECHNIQUES - Maxima	À DISQUE (1 BROSSSE)				À DISQUE (2 BROSSSES)				A ROULEAUX			ORBITALE			
	50 E	50 B/Bt	50 Bt Pro	50 Bt Plus	60 E	60 Bt	60 Bt Pro	60 Bt Plus	50 Bts	50 Bts Pro	50 Bts Plus	50 Bto	50 Bto Pro	50 Bto Plus	
Productivité théorique	jusqu'à m²/h		-	-/1887	1887		-	2239		1776		1887			
Productivité réelle	jusqu'à m²/h		1275				1513				1200		1275		
GROUPE DE LAVAGE															
Largeur de travail	mm		510				605				480		510		
Moteurs brosses	(nbre) V/W		(1) 230/375	(1) 24/500		(2) 230/375	(2) 24/500		(2) 24/350			(1) 24/680			
Tours des brosses	tours/min		140						600			-			
Oscillations	nbre/min		-						2000			-			
Pression sur les brosses (min - max)	kg		21	21÷36	21÷45	27	26÷36	26÷45	25÷28	25÷35	28÷36	28÷45			
RESERVOIR ET SYSTEME DE RECUPERATION															
Réservoir de solution	l		53												
Réservoir de récupération	l		55												
Moteur d'aspiration	V/W		230/450	24/422		230/450	24/422								
Dépression d'aspiration	mbar		123	121		123	121								
Moteur d'aspiration à 3 stades (pour lance d'aspiration lance)	V/W		-	24/680		-	24/680		-	24/680		-	24/680		
Dépression d'aspiration (moteur à 3 stades)	mbar		-	181		-	181		-	181		-	181		
Capacité de la cuve du détergent (FSS)	l		-	3		-	3		-	3		-	3		
Volume maximum du bac de ramassage	l		-						3,6			-	-	-	
BATTERIES															
Alimentation/traction	V/Hz		230/50	24/semi aut./aut.	24/aut.		230/50	24/aut.							
Batteries	(nbre) V/Ah C5		-	(2) 12/105 GEL (2) 12/110 WET		-	(2) 12/105 GEL (2) 12/110 WET								
Autonomie de la batterie*	jusqu'à h		-	4,6/3,9	3,2		-	3,4	3,2	2,8	2,2	3	3,2		
SYSTEME D'AVANCEMENT															
Vitesse maximale d'avancement en travail	km/h		3,5						3,5						
Vitesse maximale d'avancement en déplacement	km/h		3,5	3,5/4,9	4,9		3,5	4,9							
Moteur traction	V/W		-	(1) 24/180				-	(1) 24/180						
CARACTERISTIQUES															
Dimensions de la machine (L x h x l)	mm		1299 1097 558				1268 1097 641				1277 1097 567			1240 1097 547	
Largeur du suceur	mm		712				785				712				
Poids de la machine à vide sans batterie	kg		100	105/112	105		110	122	129	122	129	119	122		
Poids de la machine à vide avec batterie	kg		-	183/190	183		-	200	207	200	207	197	200		
Poids de la machine en travail (GVW)	kg		154	239/246	247		164	256	271	260	275	253	264		
Niveau sonore (ISO 11201)	dB (A)		66,8												
Niveau sonore (ISO 11201) - Eco Mode	dB (A)		60,2												

* Autonomie calculée sur un cycle de travail continu

FIMAP LIFE

Votre meilleur investissement
dans le nettoyage

Le forfait de prestations serein, qui vous offre plus que ce que vous recherchez à moins de ce que vous croyez !
Vous aurez seulement à vous occuper de votre travail, Fimap Life pensera à tout le reste !

FIMAP INTELLIGENCE



Grâce au puissant logiciel, unique en son genre, et à une consultation sur place, Fimap vous assiste dans le choix de la machine la plus appropriée à vos exigences et dans sa configuration la plus adéquate, en fonction de l'environnement à traiter. Fimap est en mesure de définir le modèle ou la flotte la plus avantageuse et efficace pour vous, aussi bien en termes de coûts que de rendement.

FIMAP FINANCE



Fimap propose aussi différentes solutions financières qui s'adaptent parfaitement à votre business.

FIMAP MAINTENANCE



Avez Fimap Maintenance, vous n'aurez plus à vous occuper de l'entretien de la machine. Votre machine Fimap sera toujours comme neuve et prête à l'emploi. Vous pourrez choisir parmi trois différents Forfaits d'entretien, Light, Smart et Full, selon les besoins de votre activité.

FIMAP FLEET MANAGEMENT



Le service Fimap Fleet Management (FFM) convertit les données reçues par les machines en informations indispensables pour optimiser les performances et la productivité de la flotte. Grâce à l'application MyMachine, il fournit un aperçu complet des machines utilisées, ce qui permet de réduire les coûts et d'optimiser les temps d'intervention.

FIMAP NETWORK



Fimap est toujours à vos côtés. Son réseau global de revendeurs certifiés garantit un SAV rapide, quel que soit le lieu où vous vous trouvez.

FIMAP ACADEMY



Dans un marché de plus en plus compétitif, Fimap propose un nouveau service de support aux entreprises de nettoyage, une opportunité de croissance pour les professionnels d'aujourd'hui et de demain. Il s'agit d'un programme de formation dédié qui traite différents thèmes pour répondre aux besoins des clients en présentant des sujets d'importance quotidienne.

LES CERTIFICATIONS



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


www.fimap.com

FIMAP spa – Via Invalidi del Lavoro, 1 – 37059 S. Maria di Zevio – Verona – Italy
Tel. +39 045 6060411 – Fax +39 045 6060417 – E-mail: fimap@fimap.com

