

# JMX



Filtre HEPA



FIMAP  
FLEET MANAGEMENT



BATTERIES  
LI-ION

Tout ce dont vous avez besoin, dans sa forme la plus essentielle !

 **FIMAP**<sup>®</sup>



## L'essentiel pour les professionnels

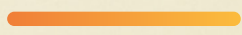
La JMX est une autolaveuse qui concentre la qualité et les performances de nettoyage de la gamme Performance dans un modèle efficace et pratique.

Dans sa configuration simple, elle tient ses promesses en matière de

**robustesse,  
qualité des matériaux,  
ergonomie,  
facilité d'entretien  
et efficacité,**

pour vous offrir sous une forme essentielle tout ce dont vous avez besoin pour atteindre les standards d'un nettoyage professionnel.

**AUTONOMIE DE TRAVAIL**



jusqu'à **4**  
heures



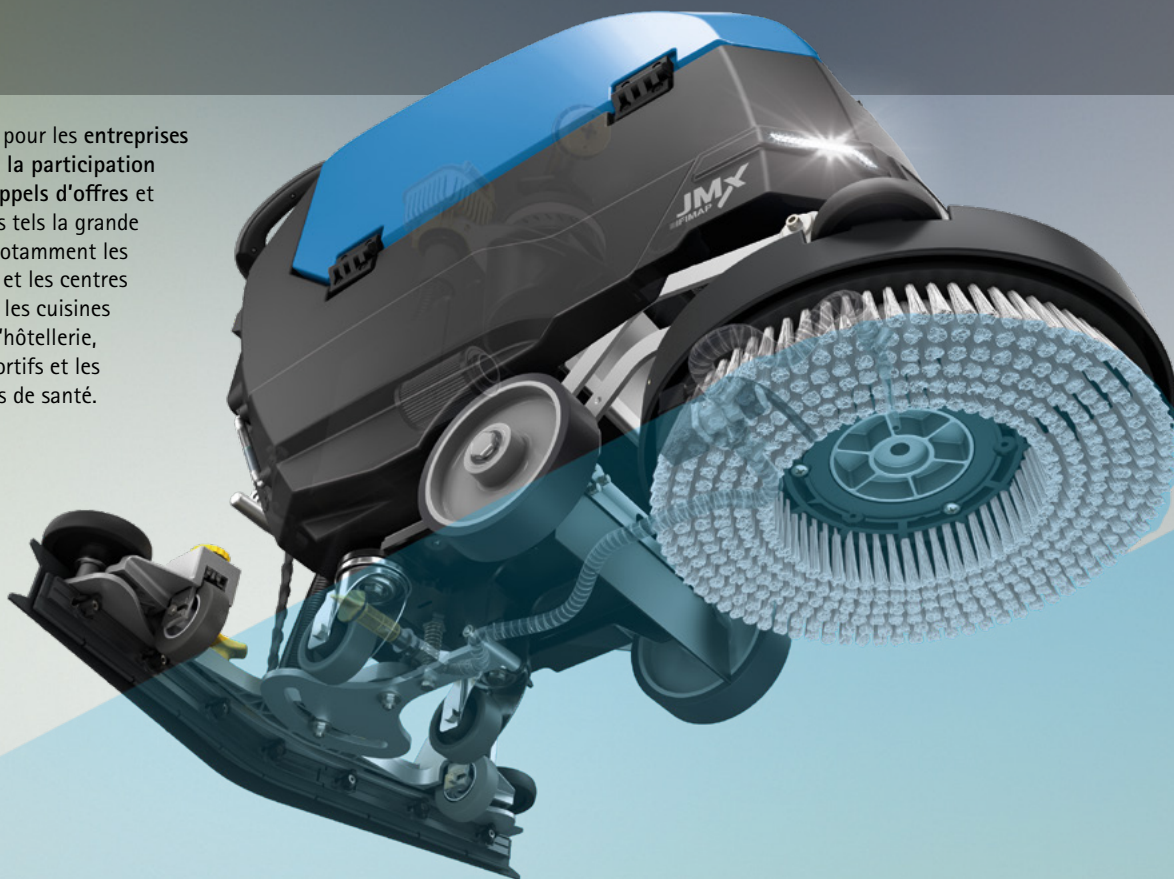
**À DISQUE**

avec carter en plastique avec 1 brosse à disque  
de 430 mm ou de 500 mm



## Secteurs de référence

Elle est idéale pour les entreprises de nettoyage, la participation à de grands appels d'offres et divers secteurs tels la grande distribution, notamment les supermarchés et les centres commerciaux, les cuisines industrielles, l'hôtellerie, les centres sportifs et les établissements de santé.



**GRANDE  
DISTRIBUTION**



**CENTRES  
COMMERCIAUX**



**ENTREPRISES DE NETTOYAGE  
ET MULTISERVICES**



**HO.RE.CA**



**CENTRES SPORTIFS**



**TRANSPORTS**



**SANTÉ**



## Conçue sur mesure pour l'opérateur

La conception centrée sur l'opérateur favorise une utilisation confortable qui ne fatigue pas lors de l'intervention de nettoyage et facilite les opérations d'entretien.

L'interface simple permet de régler la distribution de la solution détergente et l'aspiration, selon les besoins.

Elle dispose également d'un compteur horaire pour faciliter le contrôle des temps de nettoyage et de démarrage de la machine.



### ECO MODE

Le bouton Eco Mode permet d'activer un mode de nettoyage à faible utilisation de ressources, idéal pour le nettoyage d'entretien afin de réduire la consommation.





# Le design qu'il vous faut : robuste et fonctionnel



## DESIGN ROBUSTE

Son design répond à la fois aux exigences de robustesse afin de protéger la machine et à celles d'ergonomie pour un grand confort d'utilisation.

## PLASTIQUES DURABLES

Les plastiques sont solides et durables, moulés en polyéthylène haute densité. Ils protègent les composants internes et les pièces mécaniques en cas de chocs accidentels, contribuant ainsi à préserver la fonctionnalité de la machine au fil du temps.

## MATÉRIAUX RÉSISTANT À LA CORROSION

Le suceur est en plastique avec un raccord en aluminium, des matériaux qui résistent à la corrosion.





## Facilité d'entretien pour vous faire gagner du temps

### CODE JAUNE

Les parties à nettoyer régulièrement à la fin de la journée de travail sont identifiées par une couleur jaune pour éviter tout oubli. Un entretien ponctuel garantit une efficacité et des performances de nettoyage constantes.



MAINTENANCE  
TOUCH POINT



0,3  $\mu\text{m}$   
99,9% d'efficacité

Avant d'être renvoyé dans l'environnement, l'air aspiré est filtré par un filtre Hepa, capable de retenir les poussières jusqu'à 0,3  $\mu\text{m}$ . La JMX garantit donc le retour d'un air propre, exempt de poussières fines, ce qui rend l'environnement que vous nettoyez plus sain.



### DESIGN

Le design accessible simplifie les activités d'entretien sur la machine et l'inspection du compartiment des batteries, qui s'ouvre complètement. Tous les réglages peuvent être effectués sans outils.

## Réduction du gaspillage pour une utilisation durable des ressources



### ECO MODE

L'Eco Mode est le mode de nettoyage indiqué pour les interventions fréquentes ou d'entretien, c'est-à-dire lorsque le sol n'est pas particulièrement sale et qu'il est donc possible de réduire la consommation d'eau, de détergent et d'énergie. En appuyant sur le bouton Eco Mode, les fonctions sont activées simultanément au niveau le plus bas et l'opérateur peut immédiatement commencer à travailler.



### BATTERIES AU LITHIUM

Les batteries au lithium sont beaucoup plus pratiques que les batteries traditionnelles, elles sont plus légères et consomment moins. Elles gèrent l'énergie de manière plus efficace en délivrant une puissance constante sans baisse de régime jusqu'à la phase de décharge. Elles nécessitent



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

### FES-FIMAP ENERGY SAVER

L'étude du dimensionnement correct des moteurs en fonction du type de modèle et du travail auquel il est destiné, ainsi que des méthodes de conception et de production de pointe et le support de nouvelles technologies, ont permis une rationalisation du nombre de composants et du poids de la machine. Cela se traduit par une augmentation du rendement et de l'autonomie tout en réduisant la consommation jusqu'à 35%.

moins de temps pour une charge complète et offrent l'extraordinaire avantage de pouvoir être rechargées à tout moment. Grâce aux charges intermédiaires, la machine est pratiquement toujours disponible. Cela offre une grande flexibilité dans l'organisation des interventions de nettoyage, ce qui accroît la productivité.





## Connectez-vous à la JMX et gardez le contrôle des interventions de nettoyage

Suivez les performances de votre flotte commodément depuis votre smartphone avec l'application My.Machine. Accédez au profil de chaque machine pour voir où elle se trouve, si le programme de nettoyage que vous avez programmé est respecté ou si un imprévu s'est produit. Consultez la liste des entretiens réalisés, les recharges effectuées et les anomalies enregistrées, pour avoir toujours un contrôle total de la situation et maintenir une productivité élevée.



FIMAP FLEET MANAGEMENT

Choisissez votre connexion !

Vous avez le choix entre 2 types de FFM en fonction du type de réseau que vous souhaitez utiliser pour la transmission des données :



FFM **WI-FI**

C'est la version la plus simple et la plus économique, qui utilise le réseau Wi-Fi existant dans la structure à nettoyer.



FFM **GSM**

Il est utile quand la structure à nettoyer ne possède pas de réseau Wi-Fi. Le transfert des données est assuré grâce à la carte SIM installée sur la machine.





## Panneau de contrôle



NETTOYAGE AMI DE  
L'ENVIRONNEMENT



RÉGLAGE  
DE LA SOLUTION DÉTERGENTE



ACCROCHAGE /  
DÉCROCHAGE DE LA BROSSE



RÉGLAGE DE L'ASPIRATION

## OPTIONS ET ACCESSOIRES

### OPTIONS



Filtre HEPA



Réservoirs en plastique recyclé

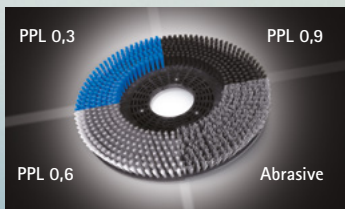


FFM-FIMAP FLEET MANAGEMENT

### ACCESSOIRES



Bouvrelets pare-projections



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

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



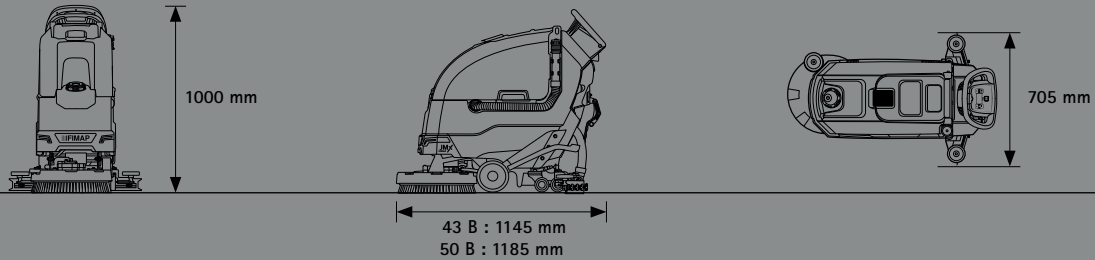
Bavettes du suceur arrière  
33 SHORE (PARA)  
Nettoyage d'entretien sur les sols lisses.  
40 SHORE (PARA)  
Pour la saleté tenace sur les sols avec joints.  
POLYURÉTHANE  
Pour le nettoyage de fond des sols industriels même avec des joints larges.

# ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE ET SUR DEMANDE

USER EXPERIENCE	JMx 43/50 B
- Panneau de contrôle avec commandes soft touch	•
- Eco Mode	•
CONFORT	
Compteur horaire	•
Indicateur de niveau de solution	•
Accrochage/décrochage automatique de la brosse	•
Aspiration silencieuse	•
PRODUCTIVITÉ	
Réglage de la solution détergente	•
FFM (Fimap Fleet Management)	○
Suceur en plastique et raccord du suceur en aluminium	•
Bourrelet pare-projections	○
SÉCURITÉ	
Phares de conduite à LED (av)	•
ENVIRONNEMENT	
Réservoirs en plastique recyclé	○
Filtre HEPA	○
FNC (Fimap Noise Canceling)	•
FES (Fimap Energy Saver)	•
• STANDARD	○ SUR DEMANDE



# DIMENSIONS ET DONNÉES TECHNIQUES



DONNÉES TECHNIQUES - JMx		À DISQUE (1 BROSSÉ)	
		43 B	50 B
Productivité théorique	jusqu'à m <sup>2</sup> /h	1591	1850
Productivité réelle	jusqu'à m <sup>2</sup> /h	1 075	1250
<b>GROUPE DE LAVAGE</b>			
Largeur de travail	mm	430	510
Moteurs brosses	(n.bre) V/W	(1) 24/500	
Tours des brosses	tours/min	140	
Pression sur les brosses	kg	20	21,5
<b>RÉSERVOIR ET SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION</b>			
Réservoir de solution	l	30	
Réservoir de récupération	l	33	
Moteur d'aspiration	V/W	24/422	
Dépression d'aspiration	mbar	180	
<b>BATTERIES</b>			
Alimentation/traction	V/Hz	24/semi-aut.	
Batteries	(nbre) V/Ah C20	(2) 12/75 AGM (2) 12/65 GEL (1) 24/30 Li-ion (1) 24/50 Li-ion	
Autonomie de la batterie*	jusqu'à h	2 (Li-ion) 4 (AGM)	
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>			
Dimensions de la machine (L x h x l)	mm	1 145 1 000 590	1185 1 000 590
Largeur du suceur	mm	705	
Poids de la machine à vide, sans batteries	kg	68,7	70,1
Poids de la machine à vide, avec batteries	kg	119,7	121,1
Poids de la machine en travail (GVW)	kg	147,7	149,1
Niveau sonore (ISO 11201) - Eco Mode	dB (A)	< 70	

\* Autonomie calculée sur un cycle de travail continu

# 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.

## SOLUTIONS FINANCIÈRES



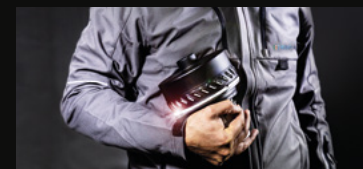
Plusieurs choix s'offrent à vous concernant la manière de disposer de la flotte. Nous pouvons vous conseiller la meilleure solution financière pour votre activité, qui vous fera bénéficier de la qualité de l'univers Fimap aux conditions les plus avantageuses pour vous.

## GESTION NUMÉRIQUE DE LA FLOTTE



Avec Fimap Fleet Management rien n'échappe à votre contrôle. Vous disposez d'un aperçu clair de votre service et identifiez les zones d'amélioration en vous basant sur des données réelles, toujours disponibles et accessibles via l'application My.Machine ou le portail FFM.

## PIÈCES DE RECHANGE D'ORIGINE

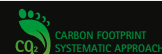


Ne vous contentez pas, choisissez la fiabilité des pièces détachées d'origine Fimap. Elles sont conçues en même temps que les machines, c'est pourquoi elles s'adaptent parfaitement et garantissent des performances de la plus haute qualité.

## LES CERTIFICATIONS



ISO 14064-1:2018



ISO 14067:2018



## RECONNAISSANCES



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

