

iMX



La qualité prend forme !

 **FIMAP**[®]



RÉDUIT LES TEMPS ET LES COÛTS D'UTILISATION, D'ENTRETIEN ET DE GESTION DU PRODUIT

SIMPLE À UTILISER ET FACILE À ENTREtenir

Conçue pour être simple à utiliser et facile à entretenir, elle réduit le temps nécessaire au nettoyage et augmente la productivité

FAIBLES COÛTS D'ENTRETIEN

Les innovations technologiques, la durabilité et la fiabilité des composants contribuent à réduire les coûts de gestion en service de la machine, elles ont un impact positif sur les bénéfices et contribuent à un retour sur investissement rapide

OPTIMISE L'UTILISATION DES RESSOURCES

L'activation de la fonction Eco Mode permet de réduire la consommation d'eau, de détergent et d'énergie, réduisant ainsi les coûts de nettoyage



Équipements disponibles



iMx B (Base)	iMx B/Bt
Console de conduite manuelle	Console de conduite électronique avec diagnostic
-	Dispositif Eco Mode*
-	Dispositif AUTO**
Bâche de protection machine	Bâche de protection machine
-	Avertisseur sonore de marche arrière (seulement version Bt)
Porte-accessoires	Porte-accessoires
Traction semi-automatique	Traction automatique (seulement version Bt)



Accessoires en option	
Bourrelet pare-projections	
Chargeur de batterie à bord	
Choix de différents types de bavettes du suceur et de brosses en fonction de la surface à nettoyer	

* Eco Mode : dispositif de réduction du bruit, de la consommation d'énergie et d'optimisation de la solution détergente

** AUTO : dispositif qui active simultanément l'aspiration, la brosse et l'amenée d'eau

AUGMENTE LA SÉCURITÉ ET LES PERFORMANCES DE NETTOYAGE

Le design compact de l'iMx assure une visibilité complète lors des manœuvres, du nettoyage au ras du mur et en présence d'obstacles



IMX



AUCUNE FORMATION NÉCESSAIRE ET CONFORT DE CONDUITE OPTIMAL POUR L'OPÉRATEUR

Nouvelle console de conduite électronique avec bouton AUTO qui active simultanément toutes les fonctions de lavage afin de garantir des performances de nettoyage constantes dans le temps



GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT ET AUGMENTEZ LA PRODUCTIVITÉ

Dispositif Eco Mode

- Permet d'économiser jusqu'à 50% l'eau et de détergent
- Réduit le bruit pour travailler pendant la journée même dans des environnements sensibles ou fréquentés, en économisant sur les équipes de nuit
- Assure un rendement maximum dans le nettoyage quotidien ou fréquent des surfaces



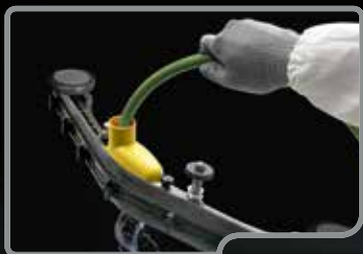
Autonomie



Jusqu'à 5 heures
de travail avec 1
seule charge d'énergie

Réservoir de solution
détergente : 40 l.

AUCUNE PERTE DE TEMPS



Les éléments concernés par l'entretien
journalier sont signalés en jaune pour
identifier les pièces à nettoyer avec
précision et rapidité, sans perte de
temps



La qualité prend forme !



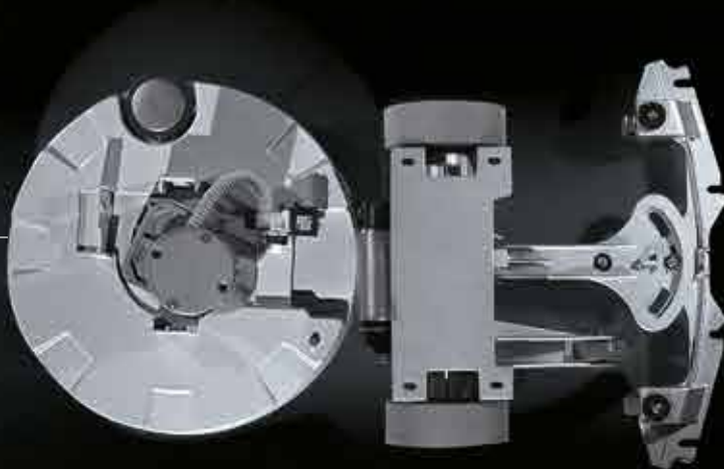
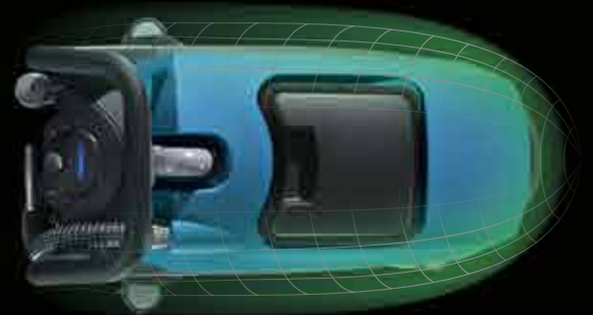
Le tuyau de chargement de l'eau avec système antigouttes est adapté pour être raccordé directement au robinet, pour gagner du temps et faciliter l'opération



Le bouchon du réservoir est également un doseur pratique qui permet de verser la bonne quantité de détergent pour éviter le gaspillage ou les doses excessives

LONGÉVITÉ DES COMPOSANTS ET FAIBLES COÛTS D'ENTRETIEN

La structure extérieure de l'iMx enveloppe complètement le châssis et les composants et les protège des dommages dus aux chocs accidentels, afin d'éviter les coûts de réparation supplémentaires désagréables et de prolonger la durée de vie des composants



PRÉSERVE LA HAUTE VALEUR DANS LE TEMPS

Le châssis est une structure unique entièrement en aluminium, pour être plus résistant aux chocs, traité pour être anti-corrosion afin qu'il puisse également être utilisé dans des environnements tels que les piscines ou les fromageries afin d'offrir des performances et une productivité élevées



iMx
IFIMAP



Haute qualité et impact environnemental réduit

L'iMx est un produit réalisé pour garantir une utilisation responsable des ressources. Eliminer les gaspillages signifie améliorer la qualité de la propreté et réduire l'impact sur l'environnement.

Les matériaux utilisés pour fabriquer l'iMx sont résistants, pour augmenter la durée de vie de la machine et recyclables pour réduire l'impact environnemental même à la fin de son cycle de vie.



Garde l'eau



Réduit l'utilisation de produit chimique



Réduit la consommation d'énergie



Réduit le bruit



95% des composants
sont entièrement
recyclables



DONNÉES TECHNIQUES - iMx		À DISQUE (1 BROSSÉ)	
		50 B Base	50 B/Bt
Productivité théorique	jusqu'à m ² /h	-	1 785
Productivité réelle	jusqu'à m ² /h	1275	
GROUPE DE LAVAGE			
Largeur de travail	mm	510	
Moteurs brosses	(nbre) V/W	(1) 24/500	
Tours des brosses	tours/min	140	
Pression sur la brosse	kg	27	
RÉSERVOIR ET SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION			
Réservoir de solution	l	40	
Réservoir de récupération	l	40	
Moteur d'aspiration	V/W	24/410	
Dépression d'aspiration	mbar	113	
BATTERIES			
Alimentation/traction	V	24/semi-aut.	24/semi-aut. / 24/aut.
Batteries	(nbre) V/Ah C5	(2) 12/80	
Autonomie de la batterie*	jusqu'à h	3,4	3,4/2,9
SYSTÈME D'AVANCEMENT			
Vitesse maximale d'avancement en travail	km/h	3,5	
Vitesse maximale d'avancement en déplacement	km/h	3,5	3,5/4
Moteur traction	V/W	24/180	
CARACTÉRISTIQUES			
Dimensions de la machine (L x h x l)	mm	1181	
		1030	
		591	
Largeur du suceur	mm	705	
Poids de la machine à vide, sans batteries	kg	69	69/76
Poids de la machine à vide avec batterie	kg	123	123/130
Poids de la machine en travail (GVW)	kg	168	168/175
Niveau sonore (ISO 11201)	dB (A)	52,9	63
Niveau sonore (ISO 11201) - Eco Mode	dB (A)	-	62

* Autonomie calculée sur un cycle de travail continu

Fimap SpA a le droit d'apporter modifications de caractère technique et/ou d'équipement. Les images sont fournies à simple titre d'exemple et ne sont pas contraignantes pour le design et l'équipement. Copyright © Fimap 2013 - CODE 302597 - AG - 06-2023

LES CERTIFICATIONS



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 - Fax +39 045 6060417 - E-mail: contact@fimap.com

