

MXR

The Micro Rider



reddot design award
winner 2013



RÉDUCTION DES COÛTS
AUGMENTATION DE LA PRODUCTIVITÉ
RETOUR SUR INVESTISSEMENT RAPIDE

 **FIMAP**[®]



Autolaveuse Mxr Petite et rapide pour une productivité garantie !

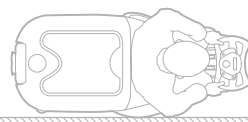


L'AUTOLAVEUSE AUTOPORTEE MXR NETTOIE ET ASSECHE LES SURFACES ACCESSIBLES, JUSQU'A PRESENT, UNIQUEMENT AUX AUTOLAVEUSES ACCOMPAGNEES.

Rapide et confortable, la Mxr est très maniable. Sa conduite fluide permet à l'opérateur de passer d'un endroit à l'autre très facilement pour optimiser les opérations de nettoyage et la productivité. Grâce à la Mxr, l'opérateur peut même accéder aux ascenseurs (- 1,30m de longueur), en toute sécurité et sans descendre de l'autolaveuse.



AVEC LA MXR, LA VITESSE DE TRAVAIL EST DOUBLEE PAR RAPPORT A UNE AUTOLAVEUSE ACCOMPAGNEE DE MEMES DIMENSIONS.

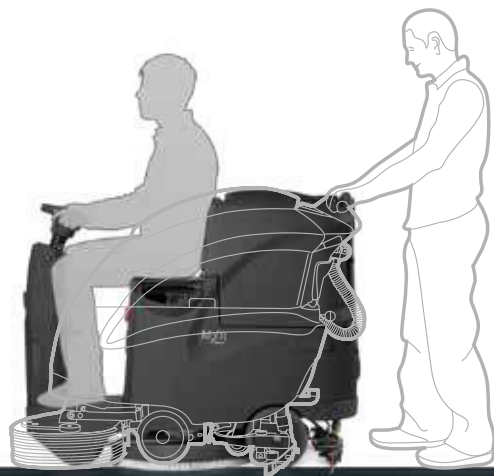


La Mxr nettoie et assèche parfaitement le long des murs sans opérations de propreté manuelles d'appoint.



Autolaveuse Mxr Conçue pour améliorer la propreté sur de petites surfaces

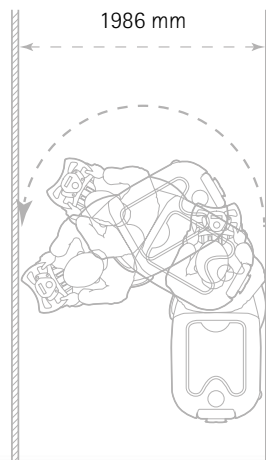
Pourquoi marcher quand on peut conduire ?



ERGONOMIE
Le plancher surbaissé
et ouvert des deux côtés facilite l'accès
à l'autolaveuse.



**RAYON DE BRAQUAGE
MINIMUM**
1986 mm



EN CHOISSANT L'AUTOLAVEUSE MXR,
VOTRE INVESTISSEMENT EST GARANTI ET VOS COÛTS
DE MAINTENANCE ET D'EXPLOITATION NETTEMENT
DIMINUES PENDANT TOUTE SA DURÉE DE VIE

En quelques mots, la Mxr:

- nécessite peu de maintenance
- est fabriquée à partir de matériaux de qualité
- est conçue à partir d'une technologie qui minimise les déchets électriques et électroniques
- autoportée, elle augmente la productivité
 - peut être utilisée partout
- est confortable, fiable et intuitive.



Mxr Une nouvelle façon de conduire

Son volant ergonomique et son petit tableau de bord digital rendent la conduite de la Mxr intuitive et sûre. Les commandes, positionnées sur le volant, permettent à l'opérateur d'activer les différentes fonctions de lavage et séchage sans lâcher le volant des mains, en toute sécurité.



FFM – FIMAP FLEET MANAGEMENT


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

FFM est le système de 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 ou votre tablette, à travers l'application My.Machine. Vous pouvez ainsi vérifier à tout moment la position de la machine, son état de santé, les mètres carrés nettoyés et les consommations. Il permet de faire les évaluations nécessaires pour offrir à vos clients un service meilleur et toujours efficace.



UNE QUALITE RECHERCHEE DANS LES MOINDRES DETAILS

Le volant est maniable et souple, il permet de manœuvrer l'autolaveuse sans difficulté que ce soit dans des zones encombrées, ou dans des passages étroits.

<p>Appareil en Eco Mode</p> 	<p>Réduction du bruit Economiser de l'énergie</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------



AFFICHAGE DIGITAL CONVIVIAL

Mxr

Conçue pour augmenter la sécurité et éviter les TMS

ARRÊT D'URGENCE

Il suffit d'appuyer sur un simple bouton pour arrêter l'autolaveuse instantanément.



Son centre de gravité bas et sa répartition des poids optimale garantissent une grande STABILITE DE CONDUITE sur toutes surfaces.

REDUCTION AUTOMATIQUE de la vitesse sur courbes.



PARE-CHOC DE SECURITE



FNC



Le FAIBLE NIVEAU SONORE, permet à l'opérateur d'utiliser la machine n'importe où et n'importe quand, même pendant les heures de bureau sans gêner le public environnant.



Le carénage est prévu pour permettre l'AJOUT D'ACCESSOIRES de nettoyage: rangement, panier, ...

FREINS DE SECURITE

L'autolaveuse s'arrête automatiquement dès que la pédale est relâchée.

Mxr

Conçue pour répondre aux enjeux du développement durable

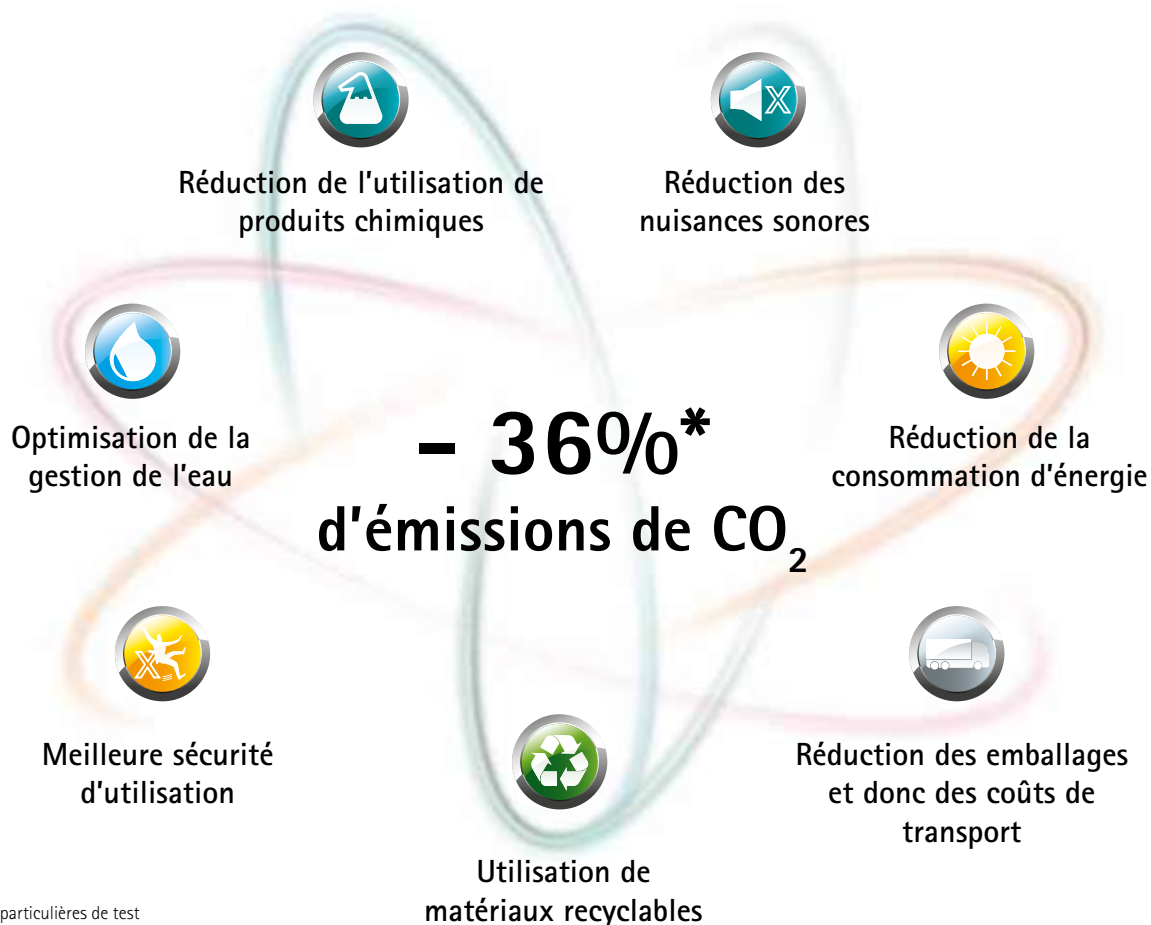
La Mxr a été conçue et fabriquée avec l'objectif de minimiser son empreinte environnementale aussi bien pendant la phase de production de la machine que pendant sa phase d'exploitation.

Sa conception repose sur l'utilisation minimale de matériaux électriques et électroniques et sur l'optimisation de matériaux recyclables pour faciliter la gestion des DEEE de la machine en fin de vie.

La Mxr nécessite moins d'emballage, ce qui contribue à la rationalisation des coûts de transports.

Sa conception est basée sur l'optimisation des consommations d'eau, de chimie et d'énergie.

La Mxr répond également aux pré-requis des certifications officielles.



* Sous conditions particulières de test

Mxr

Conçue pour maximiser votre retour sur investissement

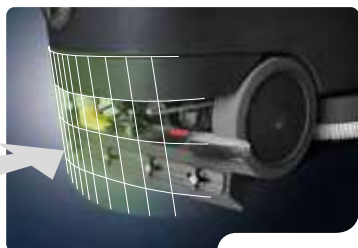


La maintenance quotidienne ne nécessite pas d'outils.



Les composants soumis à la maintenance quotidienne de la machine sont facilement identifiables par l'opérateur (de couleur jaune).

FFF (FimapFastFill)
un système de double tuyau permet de remplir le réservoir solution et de nettoyer le réservoir de récupération, facilement et rapidement.



Tous les composants sont protégés à l'intérieur de l'autolaveuse sous un carénage en polypropylène. Cette structure augmente la fiabilité de la machine, diminue les éventuels coûts de réparation et garantit une plus longue durée de vie.



Un indicateur de solution permet d'optimiser le dosage de détergent en continu.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Mxr
Productivité théorique	jusqu'à m ² /h	3000
Largeur de travail	mm	560
Brosse à disque	(nbre) Ø mm	(1) 560
Moteur de brosse	V/W	24/450
Tours des brosses	tours/min	140
Pression sur les brosses	kg	15
Réservoir de solution	l	67
Réservoir de récupération	l	66
Moteur d'aspiration	V/W	24/410
Dépression d'aspiration	mbar	700
Alimentation/traction	V	24/aut.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Mxr
Batteries (GEL)	(nbre) V/Ah C5	(2) 12/105
Batteries (WET)	(nbre) V/Ah C5	(2) 12/110
Autonomie de la batterie	jusqu'à h	2,50
Vitesse maximale d'avancement en déplacement	km/h	5,6
Pente maximale surmontable en déplacement à vide	%	8
Moteur traction	V/W	24/300
Dimensions de la machine (L x h x l)	mm	1265x1030x600
Largeur du suceur	mm	705-800
Poids de la machine à vide sans batterie	kg	112
Poids des batteries	kg	78
Niveau sonore (ISO 11201)	dB (A)	63
Espace minimum d'inversion de marche	mm	1986

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

