

MXR

The Micro Rider



red dot design award
winner 2013



REDUZIEREN SIE DIE KOSTEN UM BIS ZU 36%
UND ERHÖHEN SIE DIE PRODUKTIVITÄT UM 43%
UND ERZIELEN SIE EINE RASCHE KAPITALRENDITE!

 **FIMAP**[®]

Mxr Auf höhere Produktivität ausgelegt, da klein und schnell



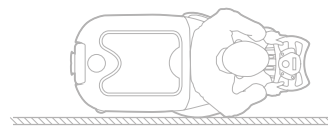
**Mxr SCRUBBT UND TROCKNET
DIESELBEN BEREICHE, IN
DENEN EINE NACHLÄUFER-
SCHEUERSAUGMASCHINE VERWENDET
WIRD, IST ABER KOMFORTABLER UND
SCHNELLER**

Der Bediener steuert die Maschine
bequem von seinem Sitz aus durch kleine
Räume und bewegt sich schnell und
sicher von einem Bereich zum anderen
ohne jemals absteigen
zu müssen, denn die Maschine
passt auch in den Aufzug.



**EINSATZMÖGLICHKEIT MIT BIS ZUR
DOPPELTEN GESCHWINDIGKEIT
EINER NACHLÄUFER-
SCHEUERSAUGMASCHINE**

Bringen Sie die Maschine dorthin
wo Sie diese benötigen!
Sie lässt sich in einem Elektro-Minivan dorthin
befördern, wo Sie sie benötigen,
auch in engen Altstadtgassen.

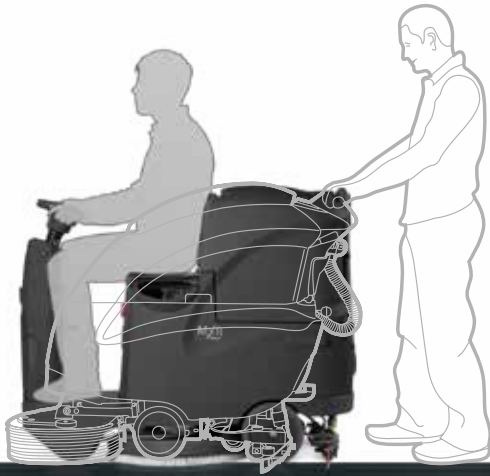


Perfekte Reinigung an Mauern
ohne manuelle Eingriffe



Mxr Auf mehr Sauberkeit in kleinen Räumen ausgelegt

Warum laufen, wenn man auch fahren kann?

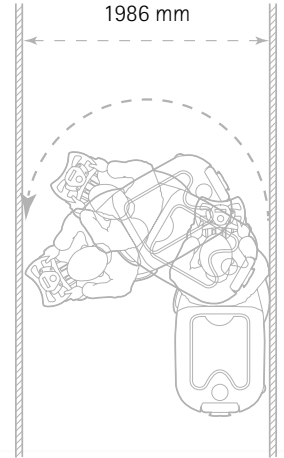


DESIGN

Tiefgestelltes Trittbrett und
Zugänglichkeit von beiden Seiten für
größeren Komfort und mehr Sicherheit.



MINDESTPLATZBEDARF
ZUM WENDEN
1986 mm



ERHÖHEN SIE DEN WERT IHRER INVESTITION,
WÄHLEN SIE EINE SCHEUERSAUGMASCHINE, DIE
DIE BETRIEBS- UND NUTZUNGSKOSTEN WÄHREND
DES GESAMTEN LEBENSZYKLUS SENKT

- geringe Wartung erforderlich
- aus hochwertigen Materialien hergestellt
- Einsatz von Technologien zur Vermeidung von Verschwendung
 - mehr m2 Sauberkeit bei gleichem Zeitaufwand
 - jederzeit und überall einsatzbereit
 - bequem, sicher und leicht zu bedienen



Mxr Auf ein neues Fahrerlebnis ausgelegt

Ergonomischer Lenker mit Bedienelementen und Display, die das Steuern intuitiv und sicherer machen, denn der Bediener wird nicht abgelenkt und kann die einzelnen Funktionen bedienen ohne jemals die Hand vom Lenker nehmen zu müssen



FFM – FIMAP FLEET MANAGEMENT


Treten Sie mit der My.Machine App in die Welt von FFM ein; und testen Sie die Vorteile stets mit Ihrer Maschine verbunden zu sein!

FFM ist das Flottenmanagementsystem, das die von jeder Maschine übertragenen Daten empfängt und in wertvolle Informationen umwandelt, die Sie bequem von Smartphone oder Tablet über die App My.Machine einsehen können. Man kann jederzeit die Position und den Zustand der Maschine, die gereinigten Quadratmeter und den Verbrauch überprüfen. Dies ermöglicht, die notwendigen Bewertungen vorzunehmen, um seinen Kunden einen besseren und stets effizienten Service zu bieten.



HOCHWERTIGES, BIS INS DETAIL GEPFLEGTES DESIGN

Durch die leichtgängige Lenkung lässt sich die Maschine in sehr verstellten Bereichen und sehr engen Durchgängen mit minimaler Kraftaufwendung besser steuern und den Gegebenheiten anpassen

<p>Eco Mode-Vorrichtung</p> 	<p>Lärmverringerung Energieeinsparung</p>
--	---



DIGITALDISPLAY MIT SOFORTANZEIGE

Mxr

Auf mehr Sicherheit und zum Schutz der Gesundheit des Bedieners ausgelegt

NOTSTOPP

Sofortiges Anhalten der Maschine nur durch einen Tastendruck



Tiefliegender Schwerpunkt und optimale Gewichtsverteilung, um auch beim Überwinden von Rampen maximale Stabilität zu garantieren

Automatische Geschwindigkeitsverringering in Kurvenlage



Der niedrige Geräuschpegel ermöglicht den Einsatz der Maschine jederzeit und überall, ohne die Menschen in ihrer Umgebung zu stören und der Gesundheit des Bedieners zu schaden



Individuell mit Zubehör konfigurierbar für höhere Produktivität



STOSSSTANGE MIT KIPPSCHUTZ

SICHERHEITSBREMSE

Automatisches Anhalten der Maschine bei Loslassen des Pedals



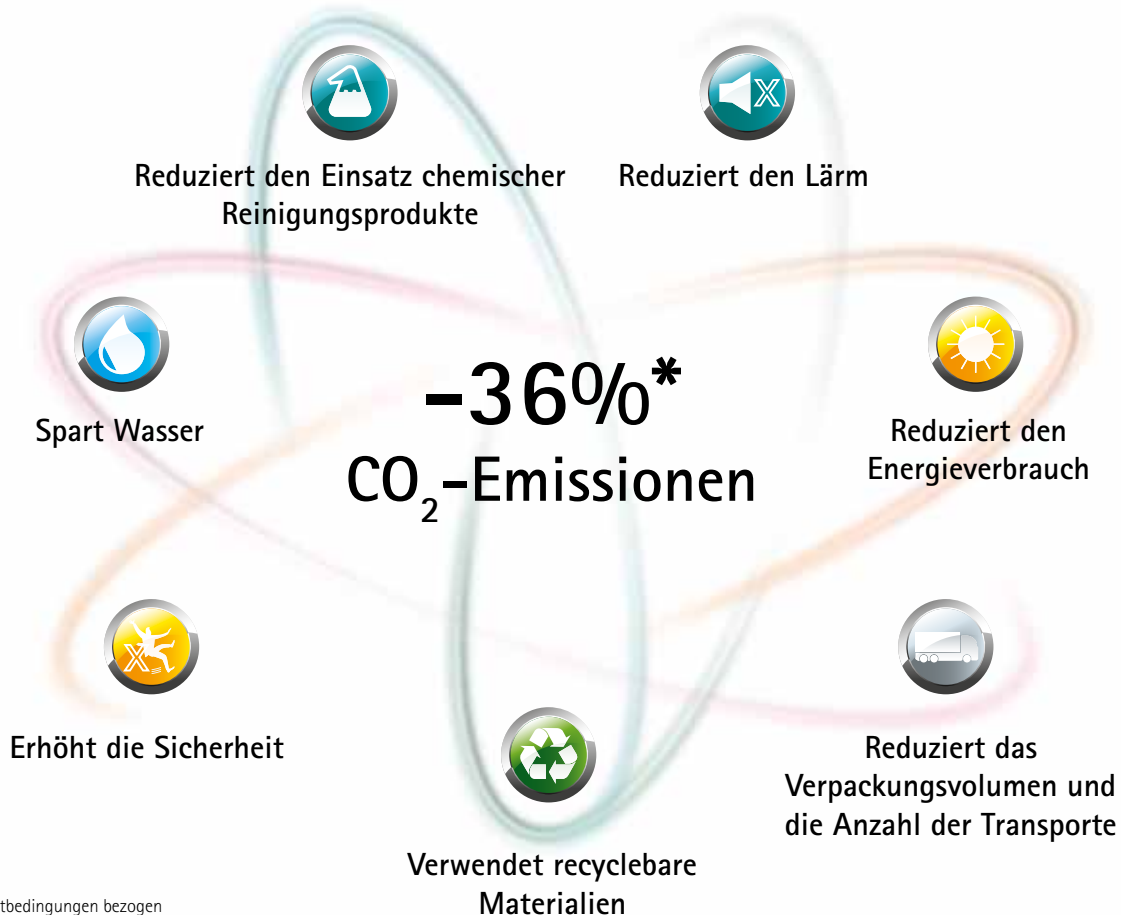
Mxr

Auf Umweltschutz ausgelegt

Die Mxr verringert die Umweltbelastung sowohl bei ihrer Herstellung als auch bei ihrem Gebrauch. Bei ihrer Planung wurde darauf geachtet, möglichst wenig unterschiedliches und vorzugsweise wiederverwertbares Material zu verwenden, um durch ihre Entsorgung am Ende des Lebenszyklus die Umwelt so wenig wie möglich zu belasten.

Mxr verringert das Verpackungsvolumen um die Transportbelastung zu reduzieren und verwendet Technologien, die die Verschwendung von Wasser, chemischen Stoffen und Energie verringern.

Mxr wurde unter Beachtung der von den Zertifizierungsstellen vorgeschriebenen Standards gebaut, um einen niedrigen Geräusch- und Störungspegel für die Umwelt zu gewährleisten und die Sicherheit des Bedieners zu bewahren.



*Auf spezifische Testbedingungen bezogen

Mxr

Für die langfristige Bewahrung Ihres Investitionswerts ausgelegt



Für die tägliche Instandhaltung sind keine Werkzeuge erforderlich

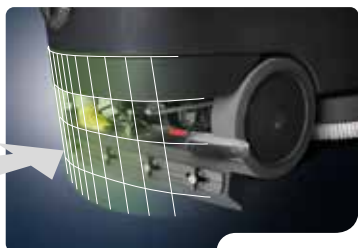


Die Elemente, für die eine tägliche Wartung erforderlich ist, sind gelb gekennzeichnet.

Am Ende der Schicht kann der Bediener ohne Zeitverlust genau und schnell die Teile erkennen, die zu desinfizieren sind.

So wird die Effizienz der Maschine gesteigert und ihr ursprünglicher Wert bleibt erhalten

FFF (FimapFastFill)
Schnellbefüllung des
Reinigungsmittel tanks



Alle Komponenten sind im Maschinengestell geschützt. Auf diese Weise sind sie vor möglichen Beschädigungen aufgrund unbeabsichtigter Stöße geschützt und unangenehme, zusätzliche Reparaturkosten werden vermieden. Dadurch steigt auch die Lebensdauer der Komponenten



Verschluss-
Dosiervorrichtung
für den richtigen
Prozentsatz an
Reinigungsmittel

TECHNISCHE DATEN		Mxr
Theoretische Produktivität	bis zu m ² /h	3000
Arbeitsbreite	mm	560
Scheibenbürste	(Anz.) Ø mm	(1) 560
Bürstenmotor	V/W	24/450
Bürstenumdrehungen	Anz/Min	140
Druck auf die Bürste	kg	15
Reinigungsmitteltank	l	67
Schmutzwassertank	l	66
Saugmotor	V/W	24/410
Saugunterdruck	mbar	700
Versorgung/Antrieb	V	24/aut.

TECHNISCHE DATEN		Mxr
Batterien GEL	(Anz.) V/Ah C5	(2) 12/105
Batterien WET	(Anz.) V/Ah C5	(2) 12/110
Reichweite Batterie	bis zu h	2,50
Maximale Übertragungsgeschwindigkeit	km/h	5,6
Maximal überwindbare Steigung Überstellung bei Leergewicht	%	8
Antriebsmotor	V/W	24/300
Abmessungen der Maschine (L x H x B)	mm	1265x1030x600
Breite des Saugfußes	mm	705-800
Maschinengewicht leer ohne Batterie	kg	112
Batteriegewicht	kg	78
Schallpegel (ISO 11201)	dB (A)	63
Mindestplatzbedarf zum Reversieren	mm	1986

DIE ZERTIFIZIERUNGEN



Für weitere Informationen oder für eine Vorführung kontaktieren Sie bitte den Fimap Händler Ihres Vertrauens



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

