



My16 B.

Mehr Verkaufschancen... mit weniger Arbeit! Diese Maschine eignet sich für die Unterhaltsreinigung von verstellten Flächen, die noch manuell gereinigt werden

Vorteile

Erheblich kürzere Reinigungszeiten bei gleicher Fläche Hohe Sicherheit für den Bediener dank voller Beachtung der europäischen Normen Durch die äußerst einfache Bedienung der Maschine ist kein speziell ausgebildetes Personal erforderlich, der Bediener ermüdet nicht und ist damit produktiver Die Einfachheit, mit der die Maschine konzipiert wurde, erfordert nur eine minimale Instandhaltung

Hervorragende Reinigungs- und Hygieneergebnisse

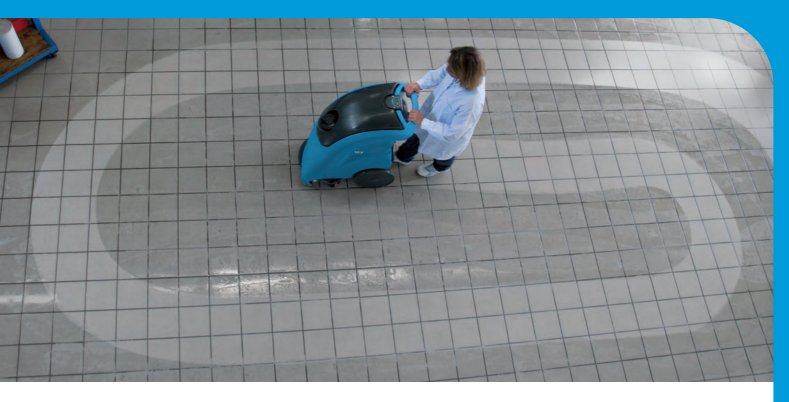
In welchen Bereichen findet sie Verwendung?

AUTOMOBILSEKTOR
Kleine Ausstellungsräume
in Autohäusern,
KFZ-Reparaturwerkstätte,
KFZ-Elektrodienste,
Reifenhändler,
mechanische Werkstätten,
Karosseriebetriebe, usw.

SERVICE-EINRICHTUNGEN
Raststätten/
Verpflegungsstationen,
religiöse Einrichtungen,
Geschäfte,
Sporteinrichtungen
(Schwimmbäder,

Umkleideräume) usw.

ÖFFENTLICHE EINRICHTUNGEN Büros, Schulen, Bibliotheken, Kasernen, usw. HANDEL
Kleine Handelszentren,
Supermärkte,
Wurstfabriken,
Bäckereien,
Gastronomiebetriebe,
usw.





My16 B passt bequem durch herkömmliche Türen



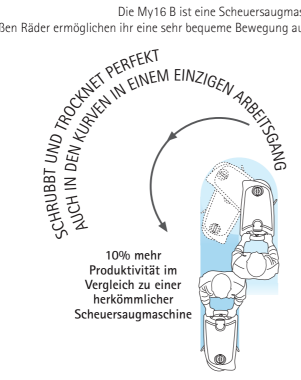


My16 B überwindet durch die groß dimensionierten Räder problemlos kleine Absätze

Mehr Sauberkeit... in weniger Arbeitsgängen!

Die My16 B ist eine Scheuersaugmaschine mit hervorragender Manövrierbarkeit.

Die großen Räder ermöglichen ihr eine sehr bequeme Bewegung auch bei beengten Platzverhältnissen und erleichtern ihre Transportfähigkeit.



My16 B ist in Kurvenlage produktiver!

Durch ihre kompakten Abmessungen kann sie sich äußerst geschickt um die eigene Achse drehen. Dies ermöglicht der My16 B, Kurven in einem einzigen Arbeitsgang...

... und bequem auch an Mauerkanten und in den Ecken zu reinigen









Mehr Hygiene... mit weniger Mühe!

Die Verbindung zwischen dem Saugmotor und dem Saugfuß garantiert hervorragende Ergebnisse beim Trocknen.







Position des parabolischen Saugfußes in Ruhestellung



Drehung des parabolischen Saugfußes in die andere Richtung



Perfekte Trocknung mit Rutschfestigkeitstest

My16 B garantiert eine perfekte Trocknung auch in Kurvenlage dank der parabolischen Bewegung des Saugfußes um der Bürste



 Für eine gute Trocknung ist es notwendig, dass der Saugfußgummi stets sauber gehalten wird.
 Das Auswechseln des Gummis bei Abnutzung ist ganz einfach

My16 B entfernt den Schmutz vollständig und reinigt die Räume hygienisch einwandfrei



Wasseraustritt in der Mitte der Bürste

 Die Trocknungsergebnisse sind optimal, auch dank des Wasseraustritts in der Mitte der Bürste, der die Bildung von möglichen Wasserspritzern am Boden verhindert



My16 B. Mehr Fassungsvermögen... bei weniger Platzbedarf!



Mehr Reichweite... bei geringerem Energieverbrauch!



Arbeitsreichweite von über 60 Minuten mit einer Energieeinsparung bis zu 35%

Durch das innovative Design des Bürstenkopfs, das die Beibehaltung eines gleichmäßigen Bürstendrucks auf dem Boden ermöglicht und die Sicherheitsvorrichtung Eco ON/OFF, die den Wasserfluss und die Bürste anhält, wenn die Maschine nicht arbeitet, ergibt sich eine bemerkenswerte Energieeinsparung.



Automatisches Einstellsystem des Saugfußes und der Bürste



Das automatische Einstellsystem des Saugfußes und der Bürste ermöglicht die automatische Anpassung der Maschine an jede Fußbodenart.



Die Einfachheit beim Auswechseln der entladenen Batterie gegen die neue ermöglicht eine längere Reichweite der Maschine auch für mehrere Produktionszyklen.

Bei der My16 B ist das eingebaute Batterieladegerät mit 12V/6Ah Das Aufladen der Batterien geht ganz einfach, nur das Kabel des Batterieladegeräts an eine gewöhnliche Steckdose anschließen. Zu dem Zeitpunkt, zu dem dieser Vorgang durchgeführt wird, wird My16 B komplett isoliert, so wird vermieden, dass Hochspannungsstrom in den Stromkreis der Maschine gerät



Mit dem neuen zusätzlichen externen Batterieladegerät für My16 B können Sie die Reichweite verdoppeln



Für My16 B ist ein zusätzliches Batterieladegerät samt zugehöriger Batterie erhältlich, mit dem sich die Batterie bequem aufladen lässt. Die 2. Batterie bietet die Möglichkeit den Arbeitszyklus der Maschine zu verdoppeln. (Zubehör als Extra)

Einfacher in der Bedienung... mit weniger Fachpersonal!

My16 B ist sehr benutzerfreundlich:

Nach dem Befüllen des Reinigungsmitteltanks mit Wasser und Reinigungsmittel, dem Einhaken der Bürste und dem Absenken des Saugfußes, kann mit der Arbeit begonnen werden.





Ueber den Hebel lässt sich der Saugfuß bequem hoch- und absenken



Automatisches Einund Aushaken der Bürste. Die Bürste lässt sich aus- und einhaken Hebel zum extrem einfachen Hoch- und Tiefstellen des Saugfußes

My16 B.

Mehr Einsparung... bei weniger Wartung!

Dank der Einfachheit, mit der My16 B konzipiert wurde, lassen sich Wartungsarbeiten ohne Zuhilfenahme von Werkzeug durchführen.

EINFACH! Bei den PLANMÄSSIGEN Wartungsarbeiten



 Einfache Reinigung des Schmutzwasserbehälters über den bequemen Abwasserschlauch



Regelmäßige Reinigung des Saugfußschlauchs für einen effizienten Saugbetrieb



Einfache und praktische Gesamtreinigung des Saugfilters



Filterreinigung des Reinigungsmitteltanks

EINFACH! Bei den AUSSERPLANMÄSSIGEN Wartungsarbeiten!





 Tiefstellen des Bürstenkopfs in die Arbeitsstellung



My16 B wird samt: Gel-Batterie, eingebautem Batterieladegerät und Bürste oder Mitnehmerscheibe geliefert



TECHNISCHE DATEN		My16 B	
Elektromagnetische Verträglichkeit – Emissionsnorm	EN 61000-6-1, 2, 3, 4		
Saugfußbreite	mm	450	
Bürste Ø	mm	410	
Bürstenmotor	V/W	12/250	
Bürstenumdrehungen	U/Min	140	
Druck auf die Bürste	kg	20	

TECHNISCHE DATEN		My16 B
Saugmotor	V/W	12/250
Vorschubart		halbaut.
Abmessungen des Batteriefachs (L x H x B)	mm	180-235-286
Maximal überwindbare Steigung	%	2
Batterie	V/A	12/75
Batteriegewicht	kg	25
Maschinengewicht (leer ohne Batterie)	Kg	42

Durch die Verwendung von Kunststoff, Aluminium und Stahl bei der Herstellung der My16 B ist ein Rundum-Rostschutz gewährleistet.

Die Bauteile der My16 B sind zudem aus hochwertigem Material, was ihr eine große Zuverlässigkeit verleiht.

		e cm		H	**	*			$\overline{\mathcal{L}}$
	Elektromagnetische Verträglichkeit Emissionsnorm	Arbeitsbreite cm	Anz. Bürsten	Stromversorgung V/Antrieb	Reinigungs-mittel- tank l	Schmutz- wassertank l	Arbeitskapazität bis zu m²/h	Abmessungen der Maschine mm L x H x B	Gewicht kg mit Batterie
My16 B	EN 61000-6-1, 2, 3, 4	41	1	12/halbaut.	22	20	1215	685 945 440	67



Bis zu 24 Monate verlängerte Garantie



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

Stempel des Händlers



www.fimap.com

Fimap Spa behält sich das Recht vor, Änderungen technischer Art und / oder an der Ausstattung vorzunehmen. Die Abbildungen dienen nur als Referenz und sind hinsichtlich Design und Ausstattung unverbindlich – Copyright © Fimap 2009 COD. 301961 – AD – 03–2019

Zertifizierte Stelle Q.C.B. Italia ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007

FIMAP spa – Via Invalidi del Lavoro, 1 – 37050 S. Maria di Zevio – Verona – Italy 00800-05070000

Tel. +39 045 6060411 - Fax +39 045 6060417 - E-mail: fimap@fimap.com