

# My16 B

Mehr...



...mit weniger!



 **FIMAP®**

## 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.

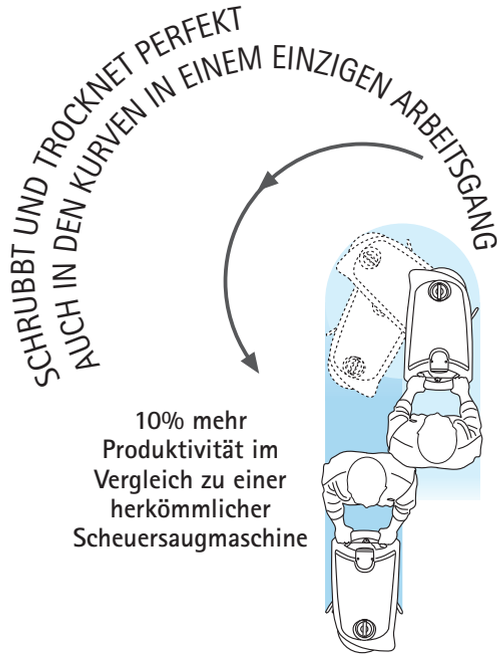
**ÖFFENTLICHE  
EINRICHTUNGEN**  
Büros, Schulen,  
Bibliotheken,  
Kasernen, usw.

**HANDEL**  
Kleine Handelszentren,  
Supermärkte,  
Wurstfabriken,  
Bäckereien,  
Gastronomiebetriebe,  
usw.

# My16 B.

## 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



# My16 B. Mehr Hygiene... mit weniger Mühe!

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



Drehung des parabolischen Saugfußes



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

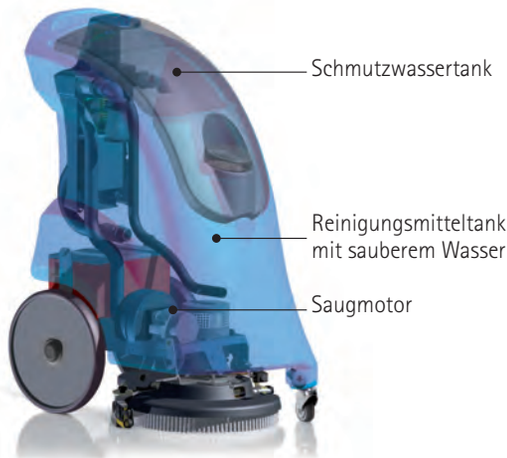


- Für eine gute Trocknung ist es notwendig, dass der Saugfußgummi stets sauber gehalten wird. Das Auswechseln des Gummis bei Abnutzung ist ganz einfach

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!



# My16 B. 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.

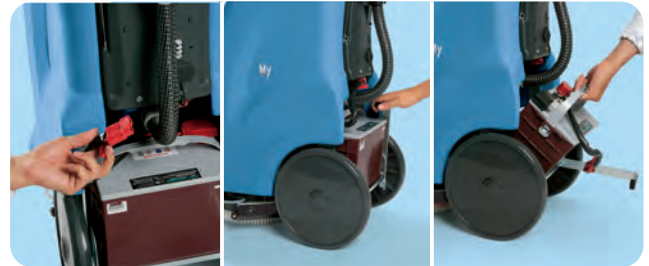


## Automatisches Einstellsystem des Saugfußes und der Bürste



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

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.



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

## 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)

# My16 B. Einfacher in der Bedienung... mit weniger Fachpersonal!

My16 B ist sehr benutzerfreundlich:

Nach dem Befüllen des Reinigungsmittel tanks mit Wasser und Reinigungsmittel, dem Einhängen 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 Ein- und Aushaken der Bürste.** Die Bürste lässt sich aus- und einhängen 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



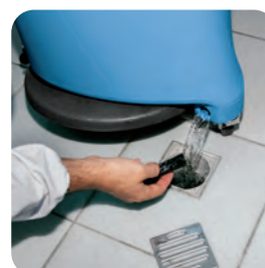
- Einfache Reinigung des Schmutzwasserbehälters über den bequemen Abwasserschlauch



- Regelmäßige Reinigung des Saugfußschlauchs für einen effizienten Saugbetrieb



- Einfache und praktische Gesamtreinigung des Saugfilters



- Filterreinigung des Reinigungsmittel tanks

## EINFACH! Bei den AUSSERPLANMÄSSIGEN Wartungsarbeiten!



- Tiefstellen des Bürstenkopfs in die Arbeitsstellung





My16 B passt bequem durch  
herkömmliche Türen



My16 B überwindet durch die groß  
dimensionierten Räder problemlos kleine Absätze

## 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.

	Elektromagnetische Verträglichkeit Emissionsnorm	Arbeitsbreite cm	Anz. Bürsten	Stromversorgung V/Antrieb	Reinigungs- mitteltank l	Schmutz- wassertank l	Arbeitskapazität bis zu m <sup>2</sup> /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



Zertifizierte Fimap  
Qualität

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

Stempel des Händlers



[www.fimap.com](http://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 - AC - 10-2013

Zertifizierte Stelle Q.C.B. Italia  
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004,  
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](mailto:fimap@fimap.com)