

My16 B

НОВЫЕ РЕШЕНИЯ FIMAP

My16 B



My16 B презентация



My16 B

НОВОЕ РЕШЕНИЕ FIMAP

## My16 B.

Представляет новую технологию уборки  
площадей средних размеров



ЩЕТКА  
ДИАМЕТРОМ  
41 см

My16 B презентация

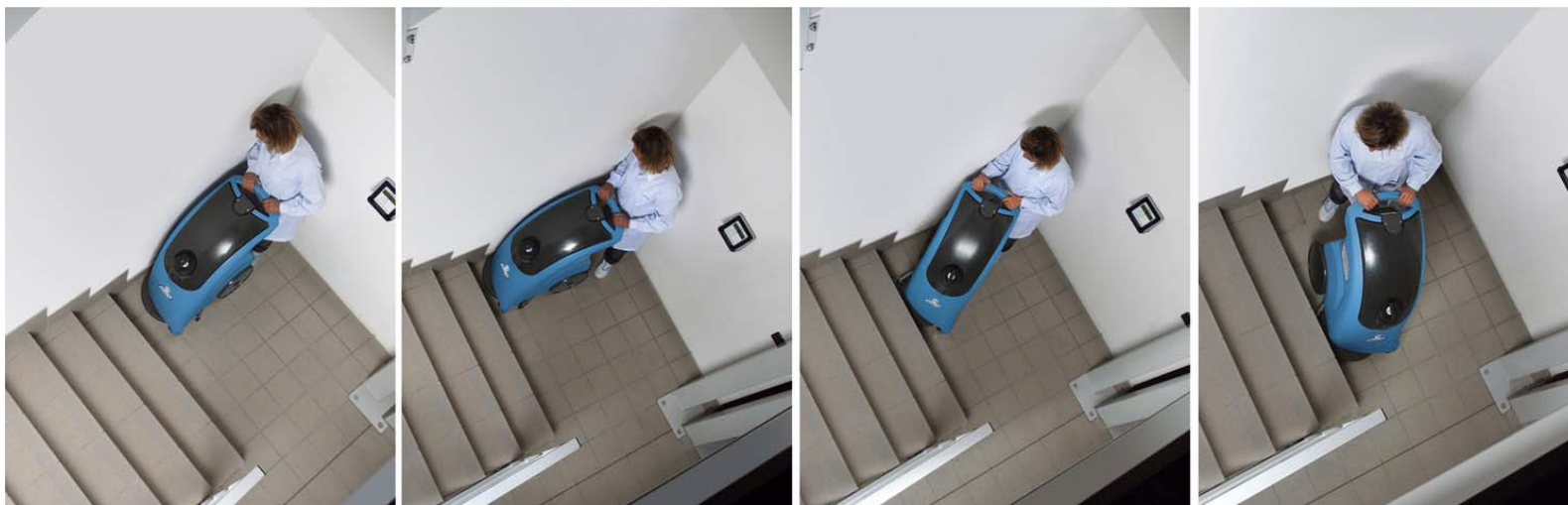
 **FIMAP**<sup>®</sup>  
Italian customized cleaning

My16 B

НОВОЕ РЕШЕНИЕ FIMAP

## Больше чистоты с меньшими затратами!

Колеса большого диаметра позволяют разворачиваться практически на месте.



My 16 B легко справится с мытьем лестничных площадок.

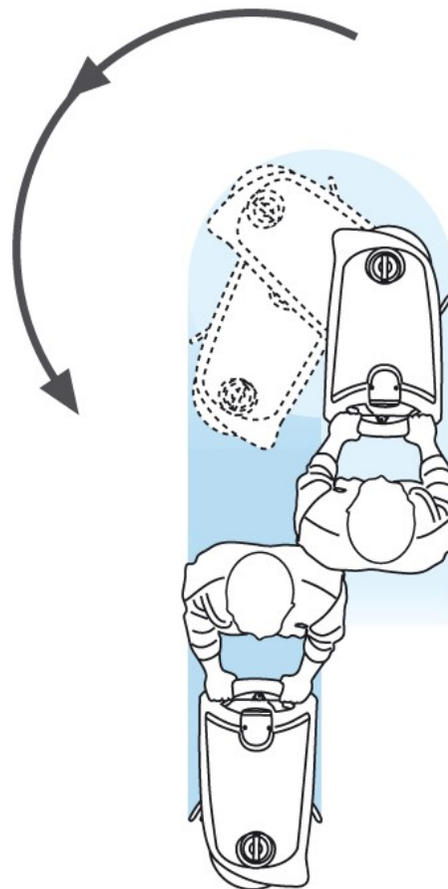
[My16 B презентация.](#)

My16 B

НОВОЕ РЕШЕНИЕ FIMAP

## БОЛЬШЕ ЧИСТОТЫ С МЕНЬШИМИ УСИЛИЯМИ

Габариты My 16 B позволяют разворачиваться на месте. Конструкция позволяет убирать в углах и разворотах за один проход.



В сравнении с традиционной конструкцией производительность увеличена на 10%

My16 B

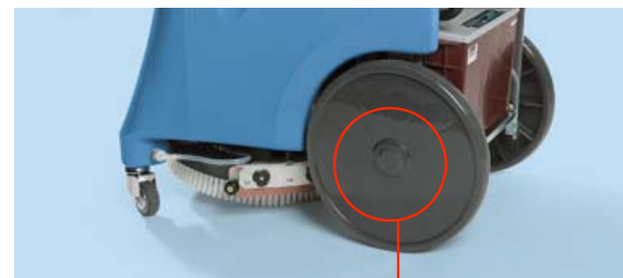
НОВОЕ РЕШЕНИЕ FIMAP

## Движение без проблем!

Большие колеса позволяют My16 преодолевать ступеньки.



ТРАНСПОРТИРОВКА



Подшипники колес обеспечивают плавное движение.

My16 B презентация

My16 B

НОВОЕ РЕШЕНИЕ FIMAP

## Больше чистоты с меньшими усилиями!

Комбинация вакуум – мотора и параболического скребка дает отличный результат

Параболический скребок My16 B отлично собирает воду даже при разворотах на месте.



ПАТЕНТОВАННЫЙ ПАРАБОЛИЧЕСКИЙ СКРЕБОК

My16 B презентация

 **FIMAP**<sup>®</sup>  
Italian customized cleaning

My16 B

НОВОЕ РЕШЕНИЕ FIMAP

## Больше чистоты с меньшими усилиями!

Подача воды через центр щетки предотвращает разбрызгивание и экономит воду.



Подача воды  
через центр  
щетки

My16 B презентация

 **FIMAP**<sup>®</sup>  
Italian customized cleaning

My16 B

НОВОЕ РЕШЕНИЕ FIMAP

## Меньшая нагрузка – больше автономности!

Энергосберегающая технология:  
АВТОНОМНОСТЬ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ВДВОЕ

Переднее колесо обеспечивает равномерную нагрузку на щетку.

Это избавляет двигатель от перегрузок и сокращает расход энергии



My16 B

НОВОЕ РЕШЕНИЕ FIMAP

**Большой объем в маленьком размере!**

My16 B – технология «бак в баке»:

Бак чистой воды (20 л)

Бак грязной воды (22 л)

Бак грязной воды



Бак чистой воды

My16 B презентация

 **FIMAP**<sup>®</sup>  
Italian customized cleaning

# My16 B

## НОВОЕ РЕШЕНИЕ FIMAP

### Сравнительная таблица My16 B с конкурентами

									
ТТХ		FIMAP My16 B	NILFIS K BA410	IPC Gansow Gansy 25 – B45	TAS KI Swingo 450 B	Karcher BR 40/25	HAKO Hakomatic E/B 430	Cleanfix RA 431 B	RCM Byte
Уровень шума	dB(A)	69	69	65	58	-	-	-	-
Рабочая ширина	cm	41	43	45	43	40	43	43	46
Щетка Ø (N.)	mm	410 (1)	430 (1)	450 (1)	430 (1)	400 (1)	430	430 (1)	460 (1)
Напряжение	V	12	24	12	24	-	24	24	24
Бак чистой воды	l	20 (бак в баке)	23	25	20	25 (tank in tank)	22	32	30
Бак грязной воды	l	22 (бак в баке)	21	25	20	25 (tank in tank)	22	38	30
Производительность	m <sup>2</sup> /h	1640	1720	-	1290	1600	1700	-	1380
размеры L x h x w	mm	<b>685x945x440</b>	1400x730x570	1090x950x525	1050x785x480	800x830x575	1000x950x450	850x800x510	-
Вес без АКБ	kg	<b>42</b>	63	45	73	61	80	48	-
Ширина скребка	mm	<b>450</b>	720	730	680	770	750	-	-
Частота вращения щетки	rpm	140	135	-	-	180	280	-	-
Давление щетки	kg	20	23	-	30	-	20	-	-
Щеточный мотор	V/W	<b>12/250</b>	24/830 (total power)	-	-	-	24/450	24/750	24/820 (total power)
Тип привода		semi aut.	semi aut.	-	semi aut.	-	semi aut.	-	Semi aut.
Максимальный уклон	%	2	2	-	2	2	2	2	-
Вакуум мотор	V/W	12/250	24/830 (total power)	-	-	-	24/350	24/400	-
Разрежение	mbar	12/250	24/110	-	-	-	24/110	-	-
АКБ Batteries (N.)	V/A	12/65 (1)	12/85 (2)	12/80 (1)	-	-	12/85 (2)	12/70 (2)	85
Вес АКБ	kg	<b>25</b>	40	-	40	-	40	74	-

My16 B презентация

 **FIMAP**<sup>®</sup>  
Italian customized cleaning

My16 B

НОВОЕ РЕШЕНИЕ FIMAP

## РАЗМЕРЫ



My16 B презентация

 **FIMAP**<sup>®</sup>  
Italian customized cleaning

My16 B

## НОВОЕ РЕШЕНИЕ FIMAP

Электромагнитная совместимость	Рабочая ширина	Щетка кол.	напряжение привод	Бак чистой воды Л	Бак грязной воды Л	Произв. м.кв. в час	Размеры ДхВхШ	Вес пустой без АКБ
EN 61000-6-3-2002	41 см	1	12/полуавт	20	22	1640	685x945x440	42 кг