



turbodevil – наша новая серия мойщиков полов	306-309
weeddevil® – наш новый уничтожитель сорняков	314
Мойщик поверхностей Mosmatic с всасыванием для парогенераторов	313
Мойщики поверхн. Mosmatic с всасыв. и возможн. удаления жевательных резинок.	312
Мойщики стен и поломойки	310
Моющ. головка TRS Mosmatic	311
Насадки для мойки стен	309-310
Ножная педаль ST-550	312
Распылительные форсунки ВД	309-310
Ротор. кронштейны Mosmatic	312
Устройства для мойки поверхн. Mosmatic	313
Устройства для мойки поверхностей Mosmatic	311

## turbodevil – наша новая серия мойщиков полов

## turbodevil – BASIC

- » Специально для профессионального применения
- » Макс 60 °С. 1.000 об/мин при 3 - 60 °С.
- » Полностью из нержавеющей стали.
- » Безопасное обращение, по кругу гарантирована термостойкая защита от летящих брызг и камней.
- » Сваренный роботом точно сбалансированный вращающийся кронштейн оснащенный приваренными держателями форсунок.
- » Гарантированы низкая вибрация и надежное вращение
- » Предназначен для применения до 150 часов в год.

## Мойщик поверхностей TD 300 BASIC

## Мойщик поверхностей TD 410 BASIC



Сгибающий момент вращающегося соединения может произвольно устанавливаться и благодаря этому дает возможность без усталости производить мойку полов и стен. 3 направляющих колеса (60 мм).

Требуются 2 форсунки 1/4" AG.

Макс. 1.800 л/час / 60 °С. Макс. 275 bar

R+M Nr.	∅	⊕	R+M Nr.	∅	⊕
521 030 300	300 мм	1/4" IG	521 042 300	410 мм	1/4" IG

## Мойщик поверхностей TD 410 BASIC



Вращающееся соединение: с 3 шарикоподшипниками простое и гибкое управление

ST-2600  
LTF

Для работы без усилий мы рекомендуем наш пистолет ST-2600 с запатентованной техникой LTF

Мойщик поверхностей со складывающейся направляющей ручкой для дешевой и сберегающей место экономной транспортировки. Вращающееся соединение с 3 шарикоподшипниками.

3 направляющих колеса (60 мм). Требуются 2 форсунки 1/4" AG.

Макс. 1.800 л/час / 60 °С

R+M Nr.	∅	⊕	P
521 042 350	410 мм	1/4" IG	Макс. 275 bar

Символы ⊕ Вход P Давление ∅ Диаметр



turbodevil

Вновь разработано: сгибающееся вращающееся соединение для высоких оборотов



Три соотв. четыре направляющих колеса (60 мм): простое и гибкое управление



Вращающийся кронштейн: роботизированная сварка, точная работа



## Мойщик поверхностей TD 520 BASIC



Вращающееся соединение: с 3 шарикоподшипниками простое и гибкое управление

ST-2600  
LTF

Для работы без усилий мы рекомендуем наш пистолет ST-2600 с запатентованной техникой LTF

Мойщик поверхностей со складывающейся направляющей ручкой для дешевой и сберегающей место экономной транспортировки. Вращающееся соединение с 3 шарикоподшипниками. 4 направляющих колеса (60 мм). Требуются 2 форсунки 1/4" AG. Макс. 2.400 л/ч / 60 °С

R+M Nr.	∅	⊕	P	Вкл.
521 052 300	520 мм	1/4" IG	Макс. 275 bar	-
521 052 301	520 мм	3/8" IG	Макс. 275 bar	ST-2600
521 052 304	520 мм	3/8" IG	Макс. 275 bar	ST-2600 вращ.
521 052 302	520 мм	M22 IG	Макс. 275 bar	-
521 052 303	520 мм	Штекер KW.	Макс. 275 bar	-

## turbodevil – наша новая серия мойщиков полов

### Мойщик для сельского хозяйства turbodevil Big Wheel

**easyfarm365+**



**LTF**

Для работы без усилий мы рекомендуем наш пистолет easyfarm365+ с запатентованной техникой LTF





**Всегда под рукой:** держатель копий крепится к направляющей ручке



**Проушина:** снизу имеется доступ к соединительному шлангу



**Экономит место:** складывающаяся направляющая ручка



**С профилем:** большие колеса для хорошего сцепления



**Задумайтесь:** с 30 мм отлично оснащены также и для полов со щелями



**Экстрапрочен:** вращающееся соединение с уплотнениями из закаленной стали



**Чистое решение:** экстра толстая резиновая щеточная кромка



Мойщик поверхностей со складывающейся направляющей ручкой. Вращ. соед. с уплотнением из закаленного металла. Направляющее колесо (30 мм) для движения по решетчатым полам. 2 очень больших задних колеса. Требуется 2 форсунки 1/4" AG. Макс. 1.800 л/час / 120 °C

R+M Nr.	∅	G	P
521 052 900	520 мм	1/4" IG	Макс. 275 bar

### turbodevil – INDUSTRIAL

#### Мойщик поверхностей TD 410 INDUSTRIAL



**Вновь разработано:** сгибающееся вращающееся соединение для высоких оборотов







- » Специально для промышленного применения.
- » Для применения с горячей водой до 120 °C, 2.000 об/мин при 5 - 120 °C
- » Безопасное обращение, по кругу гарантирована термостойкая защита от летящих брызг и камней.
- » Сваренный роботом точно сбалансированный вращающийся кронштейн оснащенный приваренными держателями форсунок.
- » Гарантированы низкая вибрация и надежное вращение.
- » Предназначен для применения до 500 часов в год.
- » Применение высококачественного вращающегося соединения с 3 подшипниками с керамическими уплотнениями для высокой прочности и экстремально высоких требований.
- » Направляющие колеса из нерж. стали.

R+M Nr.	∅	G	P
521 042 400	410 мм	1/4" IG	Макс. 275 bar

## turbodevil – наша новая серия мойщиков полов

## Мойщик поверхностей TD 410 INDUSTRIAL с всасыванием



turbodevil  
INDUSTRIAL

Новинка



ST-2600

LTF

Для работы без усилий мы рекомендуем наш пистолет ST-2600 с запатентованной техникой LTF

Мойщик поверхностей со складывающейся направляющей ручкой для дешевой и берегающей место экономной транспортировки. Вращающееся соединение с 3 шарикоподшипниками и с уплотнителями из закаленного металла. 3 направляющих колеса (60 мм) нержавеющей сталь. Требуется 2 форсунки 1/4" AG. Макс. 1.800 л/час / 120 °C. Макс. 275 bar

R+M Nr.	Ø	G	P
521 042 500	410 мм	1/4" IG	Макс. 275 bar

**Вращающийся кронштейн:**  
роботизированная сварка, точная работа



**Всасывание:** защитная крышка, предохраняющая от брызг, специально разработана для всасывания



**Вращающееся соединение:**  
с 3 шарикоподшипниками простое и гибкое управление



## Мойщик поверхностей TD 410 INDUSTRIAL



**Вращающееся соединение:**  
с 3 шарикоподшипниками простое и гибкое управление



Три направляющих колеса (60 мм): простое и гибкое управление



ST-2600

LTF

Для работы без усилий мы рекомендуем наш пистолет ST-2600 с запатентованной техникой LTF

## Мойщик поверхностей TD 520 INDUSTRIAL



turbodevil  
INDUSTRIAL



**4 больших промышленных колеса:**  
можно двигать с легкостью



**Угол наклона ручки:** произвольно устанавливается



ST-2600

LTF

Для работы без усилий мы рекомендуем наш пистолет ST-2600 с запатентованной техникой LTF

Мойщик поверхностей со складывающейся направляющей ручкой для дешевой и берегающей место экономной транспортировки. Вращающееся соединение с 3 шарикоподшипниками. 3 направляющих колеса (60 мм). Макс. 1.800 л/ч / 120 °C

R+M Nr.	Ø	G	P
521 042 450	410 мм	1/4" IG	Макс. 275 bar

Мойщик поверхностей со складывающейся направляющей ручкой для дешевой и берегающей место экономной транспортировки. Выходящее вращающееся соединение из нерж. стали. 4 направляющих колеса (60 мм). Требуется 2 форсунки 1/4" AG. Макс. 2.400 л/ч / 120 °C

R+M Nr.	Ø	G	P
521 052 400	520 мм	1/4" IG	Макс. 275 bar

## turbodevil – наша новая серия мойщиков полов

### Мойщик поверхностей TD 750 INDUSTRIAL



**Высокоскоростное вращающееся соединение:** для самых высоких требований, с длительным сроком службы



**4 больших промышленных колеса:** можно двигать с легкостью

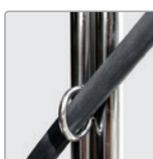
ST-2600

**LTF**

Для работы без усилий мы рекомендуем наш пистолет ST-2600 с запатентованной техникой LTF

Комплектно из нерж. стали. С усиленной крышкой и складывающейся направляющей ручкой. Высокоскоростное вращающееся соединение из нерж. стали. Точно сваренный роботом вращающийся кронштейн. 4 промышленных колеса (100 мм). Требуется 3 форсунки 1/4" AG. Макс. 2.400 л/ч / 120 °C

R+M Nr.	Ø	С	Р	Вкл.
521 075 300	750 мм	1/4" IG	Макс. 275 bar	–
521 075 301	750 мм	3/8" IG	Макс. 275 bar	ST-2600
521 075 302	750 мм	M22 IG	Макс. 275 bar	–
521 075 303	750 мм	Штекер KW.	Макс. 275 bar	–



**Проушина:** снизу имеется доступ к соединительному шлангу



**Экономит место:** складывающаяся направляющая ручка

### Аксессуары для TD 300 & TD 410 & TD 410 INDUSTRIAL



Копье ST-007. 1/4" AG : ниппель KW. Нерж. сталь 1.000 мм ST-007

R+M Nr.  
512 495 90



Адаптер.1/4" AG : M18 IG. Нерж. сталь

R+M Nr.  
519 70



Удлинитель копия. 1/4" AG : M22 AG. Нерж. сталь 500 мм

R+M Nr.  
513 129

### Распылительные форсунки ВД

1/4" AG NPT, 15 °



Сила удара = 100 %

D	R+M Nr.
02	613 05
025	613 07
03	613 10
04	613 30
045	613 40
05	613 50

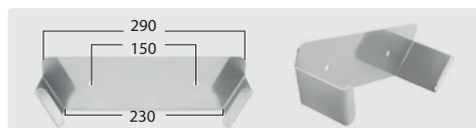
## Насадки для мойки стен

### WW 301

- » Ротационная насадка для мойки стен подходит для телескоп. копий.
- » Защитная крышка из нерж. стали со щеточной кромкой или резиновым лезвием
- » Защитная крышка Ø 300 мм. Макс. 250 bar / 90 °C
- » Без форсунок. Необх. 2 форсунки 1/4" AG с углом распыления 15°.

R+M Nr.	С	ТYP	В
521 032 251	M22 AG	Резиновое лезвие	1,9 кг
521 032 254	M22 AG	Щеточная кромка	1,9 кг
521 032 256	M18 IG	Резиновое лезвие	1,9 кг
521 032 255	M18 IG	Щеточная кромка	1,9 кг
521 032 258	1/4" IG	Резиновое лезвие	1,9 кг
521 032 257	1/4" IG	Щеточная кромка	1,9 кг

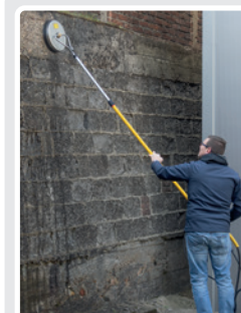
### Настенный кронштейн для мойки стен turbodevil



R+M Nr.	M	В
710 400 098	Нерж. сталь 2 мм	0,5 кг



**Новинка**



turbodevil



Щеточная кромка



Резиновое лезвие



Символы Ø Диаметр В Вес С Вход Р Давление ТYP Тур D Размер форсунки

## Насадки для мойки стен

WW 160

turbodevil



Щеточная кромка

- » Ротационная насадка
- » Защитная крышка из нерж. стали со щеточной кромкой
- » Защитная крышка  $\varnothing$  160 мм.
- » Без форсунок. Необх. 2 форсунки 1/4" AG с углом распыления 15°.
- » Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	$\varnothing$	$\boxplus$
710 100 160	M22 AG	1,3 кг



## Распылительные форсунки ВД

1/4" AG BSP

Сила удара = 100 %



15°

D	R+M Nr.
02	613 052
025	613 072
03	613 102
04	613 302
045	613 402
05	613 502

## Мойщики стен и поломойки

Поломойки ST-97



Нерж. сталь. Плавная регулировка давления.  
Фаза низкого давления для всасывания химии.  
Вкл. 4 форсунки 80° 015. Ширина 400 мм.  
Макс. 250 bar / 21 л/мин / 80 °C

R+M Nr.	$\varnothing$
200 097 500	1/4" AG

Мойщики стен и поломойки Surfer



- » Для мойки стен и полов
- » Плавная регулировка давления дает возможность всасывания химии.
- » Две эргономичные ручки обеспечивают работу без усталости при мойке стен.
- » В качестве дополнительной защиты от брызг служит кант щетки.
- » Вход воды поворотный, с углом до 150°.
- » Форсунки присутствуют в комплекте поставки.
- » Две удлинительные стальные трубки 400 мм присутствуют в комплекте поставки.
- » Вход: штекер К бытовой, штекер KW бытовой, штекер F бытовой и штекер Lavor бытовой.
- » Макс. 160 bar / 8 л/мин / 60 °C

R+M Nr.	$\varnothing$	$\boxplus$
521 030 105	300 мм	1,4 кг

Мойщики стен и поломойки SURFACE CLEANER



- » Для мойки стен и полов
- » Плавная регулировка давления обеспечивает проведение берегающей мойки в том числе чувствительных к воздействию поверхн.
- » Две эргономичные ручки обеспечивают работу без усталости при мойке стен.
- » В качестве дополнительной защиты от брызг служит кант щетки.
- » Вкл. 4 ролика для легкого движения поломойки.
- » Вход воды поворотный и вращающийся, с углом до 180°.
- » Форсунки присутствуют в комплекте поставки.
- » Удлинительная трубка 400 мм присутствует в комплекте поставки.
- » Вход: M22 AG
- » Макс. 210 bar / 15 л/мин / 60 °C
- » Размер форсунки 045

R+M Nr.	$\varnothing$	$\boxplus$
521 100 345	350 мм	3,1 кг

Символы  $\varnothing$  Диаметр  $\boxplus$  Вес  $\odot$  Резьба  $\oplus$  Вход D Размер форсунки P Давление

## Устройства для мойки поверхностей Mosmatic

### Устройства для мойки поверхн. Mosmatic FL-AHY 520



Комплектно из нержавеющей стали. Мойщик с дополнительной рамой для повышения стабильности и регулируемым по высоте корпусом включая систему всасывания. Складная ручка для экономии места и средств при транспортировке. Требуется 2 форсунки. Система всасывания подходит для 50 мм всасывающего шланга. 4 направляющих колеса (100 мм). Макс. 2.400 л/ч / 120 °C

R+M Nr.	Ø	G	P
108 809 71	520 мм	1/4" IG	Макс. 500 bar

### Мойщик крыш Mosmatic DR-520



Прециз. ротор. кронштейн    Произв. регул. по высоте    Подсоединение шланга

Комплектно из нержавеющей стали. Мойщик с дополнительной рамой для повышения стабильности. Регулировка по высоте и ширине: макс. 33 мм (высота) & Макс. 90 мм (ширина). Требуется 2 форсунки. Включая предохранительный крюк для крепления страховочного троса с крюком. Мы рекомендуем использование ножной педали ST-550. 4 промышленных колеса (125 мм). Макс. 2.400л/ч / 120 °C

R+M Nr.	Ø	G	P
108 809 72	520 мм	3/8" IG	Макс. 350 bar
108 809 73	520 мм	3/8" IG	Макс. 500 bar

### Устройства для мойки поверхн. Mosmatic FL-SAR 300



Мойщик поверхностей AQUA с всасыванием. Комплектно с интегрированной системой самовсасывания, пистолетом и форсунками. Всасывание: 40 мм. Рассчитан на 150 бар / 15 л / мин. Узел всасывания из черного анодированного алюминия всасывает грязную воду по принципу Вентури через систему сдвоенного корпуса. Грязную воду можно отвести через самый обычный всасывающий шланг. Макс. 275 бар / 120 °C.

R+M Nr.	Ø	G	P
108 782 43	300 мм	3/8" IG	макс. 275 bar

**В ручных системах распыления (как роторные мойщики крыш) в соответствии с нормами " Richtlinien für Flüssigkeitsstrahler ZH 1/406" и DIN EN 60335-2-79 соотв. DIN EN 1829-1 должна быть предусмотрена система самозакрывания и прекращения работы при отпускании курка пистолета.**

### Моющ. головка TRS Mosmatic

- » Моющая жидкость посредством специально настроенных форсунок вращает с помощью реактивной силы моющую головку. Форсунки сохраняют в оптимальных пределах ориентацию и скорость вращения также при больших давлениях и достигают высокой силы и радиуса разбрызгивания
- » Исполнение комплектно из нержавеющей стали, с вращающимся соединением DYT.
- » Поставляется без форсунок. Требуется 4 мундштука с точечной струей.

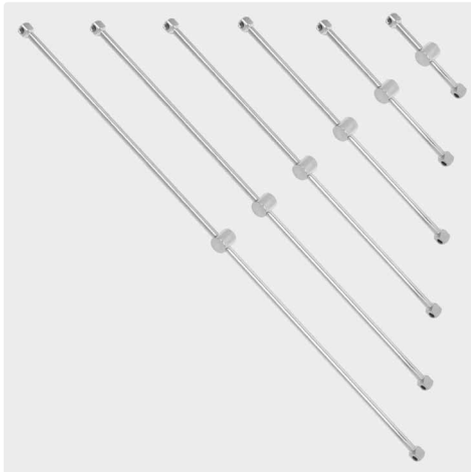


Вход 3/8" IG.  
Макс. 170 бар / 120 °C

R+M Nr.
108 819 19

## Ротор. кронштейны Mosmatic

- » Комплектно из нержавеющей стали. Легкий, надежный сваренный роботами. Применяется как мойщик деталей или поверхностей.
- » Другие исполнения мы поставляем по запросу.
- » Вход 3/8" IG. Выход: 1/4" IG.
- » Макс. 250 bar / 120 °C



R+M Nr.	∅
108 827 05	100 мм
108 827 07	200 мм
108 827 09	300 мм
108 827 11	400 мм
108 829 75	470 мм
108 827 13	500 мм
108 827 15	600 мм

## Ножная педаль ST-550



Корпус из нерж. стали.  
Вентиль из нерж. стали.  
Резиновые ножки.  
Макс. 500 bar / 80 л/мин /  
150 °C

R+M Nr.	∅	⊕
200 550 600	1/4" IG	1/4" IG
200 550 620	HV M22	M22 AG

## Мойщики поверхн. Mosmatic с всасыв. и возможн. удаления жевательных резинок.



LTF



- » Так же как и другие устр. серии FL-АН мойщик поверхн. FL-АН-KAU недостижим как по качеству так и в обработке поверхн. и результатам мойки. Кто не знает того, что такие места скопл. людей как вокзалы, стадионы, школы просто покрыты остатками жеват. резинки. Именно здесь находит применение эта новая разработка.
- » Чтобы гарантировать точное удаление жеват. резинки, сзади крышки из нерж. стали помещена специальная форсунка. При нажатии на курок правого пистолета начинается обычная мойка поверхности. При обнаружении жестких загрязнений, таких как жевательная резинка, с помощью левого пистолета включается специальная форсунка. Благодаря струе высокого давления и плоскому углу резинка разрезается, растворяется и потом всасывается.
- » Благодаря четырем 100 мм пластмассовым колесам мойщик поверхн. легко движется.
- » Рама и все, без исключения, крепления сделаны из нерж. стали и обеспечивают дополнительную стабильность. Наилучшие результаты достигаются благодаря регулируемому по высоте корпусу.
- » Вращающийся соединитель с усиленным самосмазывающимся шарикоподшипником из нерж. стали и карбидной системы уплотнителей специально для высокого числа оборотов. Это комбинация обеспечивает высокий срок службы
- » Наруж. оболочка из синтетич. резины. Особо износост., масло-, озон- и погодост., гигиенич. разрешена для пищ. промышл.
- » Подходит для всасыв. шланга 50 мм. Поставляется без всас. шланга
- » Макс. 350 bar / 120 °C. Мин. 15 л/мин / 250 bar

R+M Nr.	∅	⊕	⊞
108 809 61	520 мм	3/8" IG	20 кг

**LTF - Low Trigger Force** На 90 % меньше удерж. сила и на 40 % меньше сила нажатия по сравн. с присутств. на рынке пистолетами.

## Устройства для мойки поверхн. Mosmatic

FL-ABB 200



- » Мойщик поверхн. для удаления граффити с системой отсасывания
- » Области применения: удаление граффити, реставрация разл. внешних поверхн., мойка зданий, везде, где необходимо вести мойку очень высоким давлением.
- » Подходит для наружной мойки стен из бетона, обожженного кирпича, известняковых плит, деревянных поверхн.
- » Подходит для 50 мм всасывающего шланга.
- » Для работы без усталости мы рекомендуем применять пистолет ST-2605 (202 605 500) с запатентованной системой LTF.
- » Устройство для мойки поставляется без пистолета и форсунок ВД.

Нерж. сталь. Необходимо 2 форсунки 15° 1/8" AG с плоской струей. Мин. 18 л/мин / 150 bar. Макс. 350 bar / 120 °C

R+M Nr.	∅	⊕	⊖
108 780 35	200 мм	1/4" IG	2,7 кг

FL-EB 200



- » Мойщик поверхн. – Economy
- » С этим мультифункциональным мощным устройством Вы отлично оснащены для выполнения любых задач по мойке, например таких как мойка стен из обожженного кирпича, бортов лодок, лестниц, пешеходных дорожек, окон и т.д.
- » Для работы без усталости мы рекомендуем применять пистолет ST-2605 (202 605 500) с запатентованной системой LTF.
- » Устройство для мойки поставляется без пистолета и форсунок ВД.

Нерж. сталь. Необходимо 2 форсунки 15° 1/8" AG с плоской струей.

Макс. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	∅	⊕	⊖
108 780 02	200 мм	1/4" IG	2,7 кг

## Мойщик поверхностей Mosmatic с всасыванием для парогенераторов

Мойщик поверхностей FL-DAR это новейшая разработка фирмы Mosmatic. Несмотря на пар Вы можете чистить полы и стены насухо. Мойщик поверхностей отличается такими высококачественными компонентами как вращающиеся соединение и кронштейн. Также абсолютным плюсом является 4-5 кратная экономия времени по сравнению с копьем. Типичные применения это дезинфекция, стерилизация и обезжиривание.

Мойщик поверхностей FL-DAR может работать с паром при температуре до 180 градусов. Прекрасно функционирует с парогенератором мощностью 10 кВт. **Срок поставки: 2-3 недели**

FL-DAR 200



**Направляющие колеса из полиамида:** направляющие колеса дают возможность свободно маневрировать устройством. Кроме этого достигается равномерный результат мойки благодаря остающемуся постоянным расстоянию форсунок до объекта. Колеса сделаны из полиамида и благодаря этому подходят для применения в пищевой промышленности.



**Защита от брызг:** пластиковое кольцо препятствует выходу пара и повреждениям из-за вылетающих камушков. Она является исключительно эффективной из-за волнистой формы.

R+M Nr.	∅	⊕	⊖
108 780 91	200 мм	M22 x 1,5	2,5 кг

FL-DAR 300



**"Сердце":** вращающееся соединение, с усиленными, самосмазывающимися шарикоподшипниками из нерж. стали и системой высокотемпературных уплотнений.



R+M Nr.	∅	⊕	⊖
108 781 91	300 мм	M22 x 1,5	4,0 кг

Символы ∅ Диаметр ⊕ Вход ⊖ Выход ⊖ Вес

## weeddevil® – наш новый уничтожитель сорняков

- » Идеален для фирм профессионально занимающихся садовой и коммунальной моечной техникой
- » Комплектно из нержавеющей стали
- » Для применения с горячей водой до 120 °C, 0 - 350 bar
- » Подходит для низкого и высокого давления
- » Рабочая ширина 400 мм
- » Идеальный угол распыления форсунок 1/4" 65°

- » Возможно поворотное использование на наклонных и вертикальных поверхностях

Полностью без применения химии!



weeddevil®



ST-2605

LTF

Для работы без усилий мы рекомендуем наш пистолет ST-2605 с запатентованной техникой LTF



Требуются 4 форсунки 1/4" AG NPT

Низкий угол наклона: концентрирует направленную энергию горячей воды без температурных потерь благодаря оптимальной конструкции корпуса с идеальным расстоянием до обрабатываемой поверхности



Используется слева или справа: боковая ручка оптимизирует эксплуатацию и защищает в при работе с горячей водой

Требуются 4 форсунки 1/4" AG. Устойчивые промышленные колеса: диаметр 260 мм. Макс. 120 °C

R+M Nr.	M	колеса	рабочая-	G	⊖	P	°C	⊞	I / ⊞
200 097 700	Нерж. сталь	260 мм	400 мм	1/4" IG	4 x 1/4" IG	макс 350 bar	120 °C	7,4 кг	1.250 / 530 мм

## Аксессуары - термометр



Простой монтаж помощью пластины и винтов (в к-те поставки.) или пружины с обратной стороны. 0 - 120 °C

R+M Nr.	Труба-⊘
200 097 420	16 мм (weeddevil®)
200 097 425	13 мм (1/4")

## Аксессуары - ограничитель потока



Ограничитель потока для уменьшения потока воды. Вкл. адаптер и дозир. форсунки (1,0, 1,1, 1,2, 1,3, 1,4)

R+M Nr.	G	⊖
200 097 750	1/4" AG	1/4" AG / M22 IG

Символы M Материал ⊘ Диаметр G Вход ⊖ Выход ⊞ Длина I Высота °C Температура ⊞ Вес