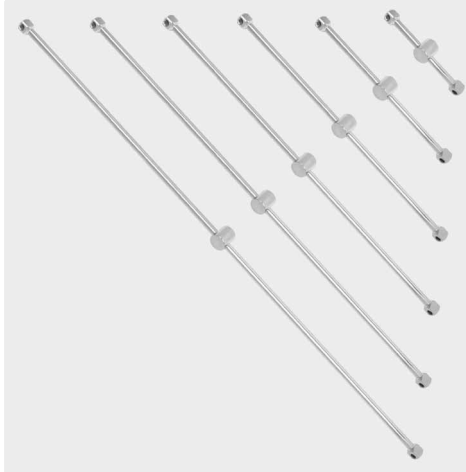


## Ротор. кронштейны Mosmatic

- » 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-, озono- 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.