



easyfarm365+	466-467
kommunal365+	469-471
ST-3500 пистолеты для больших потоков /High-Flow	472
weeddevil® – наш новый уничтожитель сорняков	477
Быстроразъемные соединения для высокого давления Suttner ST-3100	469
Головки для мойки емкостей Suttner	474
Держатель микрокапельных форсунок	473
Длинноконусная форсунка	475
Копья Suttner для сверхвысокого давления	472
Копья с дальним выбросом	468
Мойщик бочек	475
Мойщик бочек Suttner	475
Мойщик колодцев Mosmatic	476
Мойщик труб Mosmatic	476
Пенобластер ST-76	467
Пистолеты-распылители ВД Suttner	473
Роторные форсунки с керамической вставкой Suttner	472

easyfarm365+



LTF

Профес. пистолет с муфтой KW. Макс. 250 bar / 60 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 620 655	Муфта KW	1/2" IG вращ.



LTF

Профес. пистолет с муфтой ST-3100. Макс. 250 bar / 60 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 620 650	Муфта ST-3100	1/2" IG вращ.

Вращ. соединения ST-340



1/4" IG : 1/2" IG



Ремкомплект ST-340

R+M Nr.
200 340 520

R+M Nr.
200 340 150

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

Ручки



Ручка для копий с нанесенной изоляцией.

R+M Nr.
200 009 700



Ручка для ST-85 Push & Pull

R+M Nr.
200 009 680

Защ. форсунки ST-10



1/4" IG. Пластмасса. Нерж. сталь

R+M Nr.
200 010 760

Подходящие шланги ВД Вы найдете на стр. 154 и стр. 163

Копья ST-85 Push & Pull



Штекер KW. Копье из нерж. стали, изоляцией ST-9 380 мм и защитой форсунки ST-10 без форсунки. Плавная регулировка угла поворота копия от 20 до 140°. Вы получаете любой угол без вывихов и усилий. Макс. 210 bar / 150 °C

R+M Nr.			
200 085 253	1/4" IG NPT	600 мм	Штекер KW
200 085 613	1/4" IG NPT	850 мм	Штекер KW
200 085 603	1/4" IG NPT	1.000 мм	Штекер KW
200 085 653	1/4" IG NPT	1.500 мм	Штекер KW

Копья

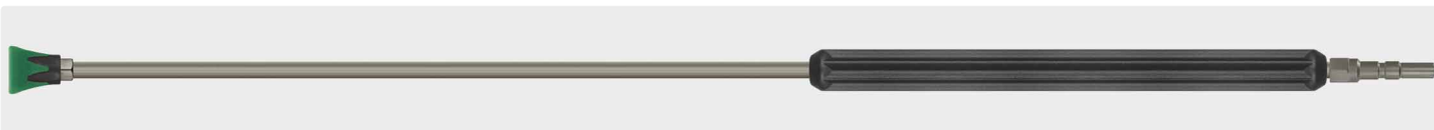


Штекер KW. Копье из нерж. стали, с нанесенной изоляцией 300 мм, вентиль ST-53 сверху, защита форсунки ST-10 с форсункой НД и 1/4" AG для роторной форсунки. Копья поставляются без роторных форсунок. Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.			
200 053 538	300 мм	1/4" AG	Штекер KW

easyfarm365+

Копья



Штекер KW. Копье из нерж. стали, с нанесенной изоляцией 400 мм и защитой форсунки ST-10 без форсунки. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	☒	↔	☑
200 000 522	400 мм	1/4" IG NPT	1.000 мм	Штекер KW



Штекер KW. Копье из нерж. стали, с нанесенной изоляцией 300 мм, вентиль ST-54 сбоку и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 310 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	☒	↔	☑
200 054 507	300 мм	1/4" IG NPT	980 мм	Штекер KW



Штекер KW. Копье из нерж. стали, с нанесенной изоляцией 400 мм и 1/4" AG соединением для роторных форсунок. Копья поставляются без роторных форсунок. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	☒	↔	☑
200 000 523	400 мм	1/4" AG	1.000 мм	Штекер KW

Пенобластер ST-76

Пенобластер ST-76 подходит для нанесения пены без подачи сжатого воздуха в промышленности, в сельском хозяйстве, коммунальном хозяйстве или при тушении пожаров.

Для всех инжекторов easyfoam365+ ST-160, ST-164, ST-166 и ST-167 из нерж. стали имеются подходящие инжекторные форсунки с проходным диаметром до 2,8 мм для больших потоков.

Материал: нерж. сталь / пластмасса.

Мин. 70 bar при работе с инжектором easyfoam365+.

Мин. 30 bar при работе с водой/с предв. смешанным пенообразующим средством.

Макс. 250 bar / 20 - 60 л/мин / 100 °C

R+M Nr.	D	☑
200 076 615	2,3 мм	1/2" IG
200 076 618	2,6 мм	1/2" IG
200 076 621	2,8 мм	1/2" IG
200 076 600	2,9 мм	1/2" IG
200 076 624	3,0 мм	1/2" IG
200 076 630	3,3 мм	1/2" IG
200 076 633	3,5 мм	1/2" IG



Символы ☒ Выход ☑ Вход ↔ Длина ISO Изоляция D Форсунка

Копья с дальним выбросом



3/8" IG. Нерж. сталь. Копье с дальним выбросом 350 мм с изоляцией ST-29 Cool & Compact 330 мм, пистолетом ST-2300, боковой ручкой и защитой форсунки из пластмассы без форсунки. Макс. 280 bar / 45 л/мин / 100 °C

R+M Nr.	Защ. форсун. без форсунки	3/8" IG
200 078 510		



1/2" IG. Нерж. сталь. Копье с дальним выбросом 350 мм с изоляцией ST-29 Cool & Compact 330 мм, пистолетом ST-2320, боковой ручкой и защитой форсунки из пластмассы без форсунки. Макс. 150 bar / 80 л/мин / 100 °C

R+M Nr.	Защ. форсун. без форсунки	1/2" IG
200 078 520		



LTF

1/2" IG. Нерж. сталь. Копье с дальним выбросом 350 мм с изоляцией ST-29 Cool & Compact 330 мм, пистолетом easyfarm365+, боковой ручкой и защитой форсунки из пластмассы без форсунки. Макс. 250 bar / 60 л/мин / 100 °C

R+M Nr.	Защ. форсун. без форсунки	1/2" IG вращ.
200 078 530		



1/4" AG. Нерж. сталь. Копье с дальним выбросом 350 мм с изоляцией ST-29 Cool & Compact 330 мм, боковой ручкой и защитой форсунки из пластмассы без форсунки. Макс. 280 bar / 130 л/мин / 100 °C

R+M Nr.	Защ. форсун. без форсунки	1/4" AG
200 078 500		

Копье с дальним выбросом струи может подкл. к насосу низкого давления, к насосу ВД, к городской водопроводной сети или к системе пожаротушения.

Оно работает в диапазоне среднего давления и благодаря своей устойчивости, удобству обращения и компактности специально предназначено для интенсивной эксплуатации.

Боковая ручка дает возможность плавно регулировать поток воды во время работы. При этом можно выбрать между точечной струей с дальним выбросом или струей с коническим распылением.

Чтобы достичь оптимального результата при мойке размер форсунки должен соответствовать техническим данным насоса (давлению и потоку).

Форсунки для копий с дальним выбросом



M15x1 AG. Нерж. сталь.

R+M Nr.	Ø
200 078 412	1,2 mm
200 078 415	1,5 mm
200 078 418	1,8 mm
200 078 420	2,0 mm
200 078 423	2,3 mm
200 078 425	2,5 mm
200 078 430	3,0 mm
200 078 435	3,5 mm

Принц. дейст. копия с дальн. выбр.



Погрессирующая, коническая струя



Точечная струя с дальним выбросом



kommunal365+



Профес. пистолет.
Макс. 150 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 320 500	1/4" IG	1/2" IG



Профес. пистолет.
Макс. 150 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 320 510	1/2" IG	1/2" IG



Профес. пистолет.
Макс. 150 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 320 520	1/2" IG	1/2" IG вращ.

Вращ. соединения ST-340



1/4" IG : 1/2" IG

R+M Nr.
200 340 520



Ремкомплект ST-340

R+M Nr.
200 340 100

Компл. упл.



R+M Nr.
202 320 495

Плечевые опоры



Новые нормы ЕС предписывают в обязательном порядке применение плечевой опоры во время проведения работ при отталкивающей силе более чем 150 N

R+M Nr.
202 705 590

Ручки



Ручка для копий с нанесенной изоляцией.

R+M Nr.
200 009 700



Ручка для ST-85 Push & Pull

R+M Nr.
200 009 680

Защ. форсунки ST-10



ST-10. 1/4" IG.
Пластмасса. Нерж. сталь

R+M Nr.
200 010 755

Подходящие шланги ВД Вы найдете на стр. 125-166

Быстроразъемные соединения для высокого давления Suttner ST-3100

Муфты и ниппели ST-3100



Муфта : IG. Нерж. сталь.
Макс. 250 bar / 150 °C



Муфта : AG. Нерж. сталь. 60° упл. конус.
Макс. 250 bar / 150 °C



Штекер : IG. Нерж. сталь.
Макс. 250 bar / 150 °C



Штекер : AG. Нерж. сталь. 60° упл. конус.
Макс. 250 bar / 150 °C

	DN	R+M Nr.		R+M Nr.		R+M Nr.		R+M Nr.	
1/4"	10	203 100 466	44 мм	203 100 653	47 мм	040 005 665	35 мм		
3/8"	12	203 100 461	44 мм	203 100 474	50 мм	040 005 667	41 мм	040 005 668	47 мм
1/2"	12	203 100 460	44 мм	203 100 655	45 мм	040 005 661	47 мм	040 005 662	47 мм

Символы Выход Вход Высота Форсунка Резьба Внутренний диаметр

kommunal365+

Копья ST-85 Push & Pull



Штекер ST-3100. Копье из нерж. стали, изоляцией ST-9 380 мм и защитой форсунки ST-10 без форсунки. Плавная регулировка угла поворота копья от 20 до 140°. Вы получаете любой угол без вывихов и усилий. Макс. 210 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	⊖	⊕	⊗
200 085 251		1/4" IG NPT	600 мм	Штекер ST-3100
200 085 611		1/4" IG NPT	850 мм	Штекер ST-3100
200 085 601		1/4" IG NPT	1.000 мм	Штекер ST-3100
200 085 651		1/4" IG NPT	1.500 мм	Штекер ST-3100

Копья



Штекер KW. Копье из нерж. стали, с нанесенной изоляцией 400 мм и защитой форсунки ST-10 без форсунки. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	⊖	⊕	⊗
200 000 520	400 мм	1/4" IG NPT	1.000 мм	Штекер ST-3100



Штекер ST-3100. Копье из нерж. стали, с нанесенной изоляцией 300 мм, вентилем ST-54 сбоку и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 310 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	⊖	⊕	⊗
200 054 506	300 мм	1/4" IG NPT	980 мм	Штекер ST-3100

Символы ⊖ Выход ⊗ Вход ⊕ Длина ISO Изоляция

kommunal365+

Копья



Штекер ST-3100. Копье из нерж. стали, с нанесенной изоляцией 400 мм и 1/4" AG для роторной форсунки. Копья поставляются без роторных форсунок. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	↻	↔	Ⓞ
200 000 521	400 мм	1/4" AG	1.000 мм	Штекер ST-3100



Штекер KW. Копье из нерж. стали, с нанесенной изоляцией 300 мм, вентилем ST-53 сверху, защитой форсунки ST-10 с форсункой низкого давления и соединением 1/4" AG для роторной форсунки. Копья поставляются без роторных форсунок. Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	↻	↔	Ⓞ
200 053 537	300 мм	1/4" AG	980 мм	Штекер ST-3100

Роторные форсунки с керамической вставкой Suttner

ST-458.1



1/4" IG. Угол распыления 20°.
120 - 250 bar. Макс. 100 °C

R+M Nr.	D
200 458 811	11
200 458 812	12
200 458 815	15
200 458 820	20
200 458 825	25
200 458 830	30

Kit ST-458.1

R+M Nr.
200 458 311
200 458 312
200 458 315
200 458 320
200 458 325
200 458 330

ST-3500 пистолеты для больших потоков /High-Flow



Профессиональный пистолет для больших потоков. Нерж. сталь. Индустриальный пистолет высокого давления для применения в области коммунальной техники, чистки каналов и промышленности. Поршень вентиля из закалённой нерж. стали.
Макс. 350 bar / 200 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
203 500 500	1/2" IG	1/2" IG



Профессиональный пистолет для больших потоков. Нерж. сталь. Индустриальный пистолет высокого давления для применения в области коммунальной техники, чистки каналов и промышленности. Поршень вентиля из закалённой нерж. стали. Вращ. соединение из нерж. стали. Макс. 350 bar / 200 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
203 500 550	1/2" IG	1/2" IG вращ.

Копья Suttner для сверхвысокого давления

Копья для сверхвысокого давления ST-3600 - 600 bar



1/2" AG. Копье с ручкой. Макс. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊖	⊕	M
203 600 416	1/2" AG	1.500 мм	1/2" AG	Нерж. сталь
203 600 415	1/2" AG	2.000 мм	1/2" AG	Нерж. сталь

R+M Nr.



1/2" AG. Копье с ручкой и муфтой для форсунки 1/4" IG NPT из нерж. стали без форсунки ВД. Макс. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊖	⊕	M
203 600 400	1/4" IG NPT	500 мм	1/2" AG	Нерж. сталь
203 600 401	1/4" IG NPT	800 мм	1/2" AG	Нерж. сталь
203 600 402	1/4" IG NPT	1.000 мм	1/2" AG	Нерж. сталь

R+M Nr.



1/2" AG. Копье с ручкой для роторных форсунок с 1/4" IG (без роторной форсунки). Макс. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊖	⊕	M
203 600 411	1/4" AG	500 мм	1/2" AG	Нерж. сталь
203 600 410	1/4" AG	800 мм	1/2" AG	Нерж. сталь
203 600 412	1/4" AG	1.000 мм	1/2" AG	Нерж. сталь

R+M Nr.

Символы ⊖ Выход ⊕ Вход ⊖ Длина M Материал D Форсунка

Пистолеты-распылители ВД Suttner

ST-2635 Industrial



Профес. пистолет. Запатентованный ремкомплет для вентиля. Особо износостойкий шарик из закаленного металла. Вращ. соед. комплектно из нерж. стали. Макс. 350 bar / 35 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 635 550	1/4" IG	3/8" IG вращ.



Профес. пистолет с муфтой KW. Запатентованный ремкомплет для вентиля. Особо износостойкий шарик из закаленного металла. Вращ. соед. комплектно из нерж. стали. Муфта KW из нерж. стали. Макс. 400 bar / 35 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 635 570	Муфта KW	3/8" IG вращ.



Пистолет с изолированным выходом подходит для копий с вращ. резьб. соед. Запатентованный ремкомплет для вентиля. Особо износостойкий шарик из закал. металла. Вращ. соед. комплектно из нерж. стали. Макс. 400 bar / 35 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 635 720	M22 AG	M22 AG вращ.

Вращ. соединения ST-311



1/4" IG : 3/8" IG

R+M Nr.
200 311 050



1/4" IG : M22 AG

R+M Nr.
200 311 060



Ремкомплект ST-311

R+M Nr.
200 300 100

Подходящие копия Вы найдете на стр. 242 - 258.

LTF+ - Low Trigger Force + На 90 % меньше удерж. сила и на 55 % меньше сила нажатия по сравн. с присутств. на рынке пистолетами.

Держатель микрокапельных форсунок

Области применения: осаждение пыли, охлаждение, увлажнение, дезактивация, дезинфекция, нейтрализация запахов в сельском хозяйстве, пищевой и строительной промышленности, противопожарная техника, автомоечное оборудование и обрабатывающая промышленность



ST-78. Нерж. сталь

R+M Nr.	
200 078 830	1/4" IG

Принцип работы держателя микрокапельных форсунок.

Погрессирующая, коническая струя

Микрокапельные форсунки для держателя



M15x1 AG. Нерж. сталь.

R+M Nr.	
200 078 412	1,2 мм
200 078 415	1,5 мм
200 078 420	2,0 мм
200 078 423	2,3 мм
200 078 425	2,5 мм
200 078 430	3,0 мм
200 078 435	3,5 мм

Головки для мойки емкостей Suttner

Самовращающаяся головка для мойки емкостей ST-82 / h16/40



- » Вход: 1/2" IG
- » Давление: 40 - 160 bar
- » Поток: 20 - 50 л/мин
- » Температура: 0 - 90 °C
- » Обороты: 29 - 36 об/мин
- » Угол распыления 244°
- » Вес: 3,6 кг
- » Необходимы 3 форсунки 1/8" AG NPT..
- » Другие версии по запросу 20-50 л/мин.

R+M Nr.	D	←	P
200 082 600	Базовая версия без форсунки		
200 082 608	3 x 045	23 л/мин	60 bar
200 082 601	3 x 060	40 л/мин	100 bar
200 082 607	3 x 060	41 л/мин	100 bar
200 082 602	3 x 030	21 л/мин	110 bar
200 082 606	3 x 035	25 л/мин	110 bar
200 082 605	3 x 035	27 л/мин	125 bar
200 082 603	3 x 040	30 л/мин	140 bar
200 082 604	3 x 050	40 л/мин	140 bar



Другие исполнения и видео с применением Вы можете найти в нашем интернет-магазине.

Пожалуйста укажите при заказе давление & поток .
Головки для мойки емкостей подбираются индивидуально к АВД.

* С защитным кожухом

Самовращающаяся головка для мойки емкостей ST-82 h16/120



- » Вход: 3/4" IG
- » Давление: 30 - 160 bar
- » Поток: 20 - 120 л/мин
- » Температура: 0 - 90 °C
- » Обороты: 10 - 16 об/мин
- » Угол распыления 360°
- » Вес: 5,9 кг
- » Необходимы 2 форсунки + 2 заглушки, макс. 4 форсунки 1/4" AG NPT

R+M Nr.	D	←	P
200 082 730	2 x 180	69 л/мин	60 bar
200 082 717	2 x 110	42 л/мин	70 bar
200 082 713	2 x 120	50 л/мин	80 bar
200 082 722	4 x 130	105 л/мин	85 bar
200 082 701	2 x 075	34 л/мин	100 bar
200 082 709	4 x 050	45 л/мин	100 bar
200 082 708	2 x 110 *	48 л/мин	100 bar
200 082 723	4 x 055	50 л/мин	100 bar
200 082 705	4 x 055 *	50 л/мин	100 bar
200 082 721	2 x 045	20 л/мин	100 bar
200 082 702	2 x 060	27 л/мин	100 bar
200 082 729	2 x 090	42 л/мин	100 bar
200 082 727	4 x 090	85 л/мин	110 bar
200 082 724	2 x 050	24 л/мин	115 bar
200 082 703	2 x 045	22 л/мин	120 bar
200 082 726	2 x 045 *	22 л/мин	120 bar
200 082 710	4 x 045	42 л/мин	120 bar
200 082 731	2 x 110	110 л/мин	120 bar
200 082 716	4 x 070	67 л/мин	120 bar
200 082 728	4 x 110 *	110 л/мин	120 bar
200 082 732	2 x 110	60 л/мин	120 bar
200 082 719	2 x 040	20 л/мин	125 bar
200 082 720	2 x 040 *	20 л/мин	125 bar
200 082 712	2 x 050	25 л/мин	130 bar
200 082 733	4 x 085	90 л/мин	135 bar
200 082 704	2 x 040	21 л/мин	140 bar
200 082 725	2 x 050 *	27 л/мин	140 bar
200 082 706	2 x 060	32 л/мин	140 bar
200 082 711	4 x 040 *	40 л/мин	140 bar
200 082 714	-	50-60 л/мин	140 bar
200 082 715	2 x 055	28 л/мин	140 bar
200 082 718	2 x 065 *	35 л/мин	140 bar
200 082 734	4 x 075	80 л/мин	140 bar
200 082 707	4 x 040	45 л/мин	160 bar

Мойщик бочек Suttner

Мойщик бочек ST-82 e25 / 21 с электроприводом



- » Вход: M22 AG
- » Давление: Макс. 220 bar
- » Поток: 21 л/мин
- » Температура: 0 - 90 °C
- » Электромотор: 12 V =
- » Подключение к электросети: 230 V / 50 Hz
- » Кабель 10 м со штекером
- » Угол распыления 360°
- » Вес: 3,2 кг
- » Форсунки содержатся в комплекте поставки

R+M Nr.
200 082 500

Мойщик бочек

Мойщик бочек M 28 E с электроприводом + всасывание



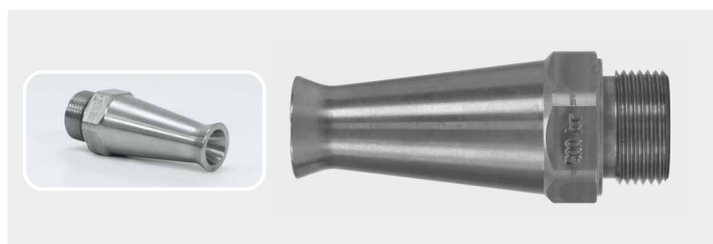
- » Вход: M22 AG
- » Давление: Макс. 140 bar
- » Поток: 10 - 25 л/мин
- » Температура: 0 - 90 °C
- » Электромотор: 12 V =
- » Подключение к электросети: 230 V / 50 Hz
- » Кабель 10 м со штекером
- » Угол распыления 360°
- » Вес: 6,2 кг
- » Форсунки содержатся в комплекте поставки

R+M Nr.
276 284 380

Длинноконусная форсунка

- » Нерж. сталь
- » Для чистки шахт и колодцев
- » Экстремально высокая сила удара
- » Большая дальность
- » Защита форсунки
- » Макс. 500 bar / 150 °C

R+M Nr.		
040 001 963	5 мм	3/4" AG



Промышленный пистолет ВД для больших потоков ST-3500, удлинитель 500 мм с боковой ручкой. Форсунка с дальним выбросом. Макс. 350 bar / 200 l/min / 150 °C

Применение:

- » Чистка шахт и колодцев
- » Бумажная промышленность. Удаление накопления волокон на выходе материала
- » Решение задач по мойке при морских перевозках

R+M Nr.		
203 500 560	750 мм	1/2" IG вращ.



Символы Вход Выход Форсунка Поток Давление Диаметр Длина

Мойщик колодцев Mosmatic

Мойщик колодцев TXS-2f



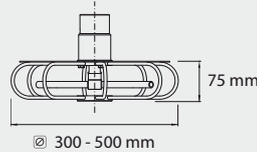
Вход 1/2" IG. Макс. 170 bar / 120 °C

R+M Nr.	∅	⊠
108 810 33	300 мм	3,7 кг
108 810 43	400 мм	4,4 кг
108 810 53	500 мм	5,3 кг

Мойщик колодцев Mosmatic TXS-2f с защитным кожухом.

Мойщики колодцев предназначены для мойки колодцев и труб. Они являются самовращающимися и очень просты и удобны в эксплуатации. Благодаря защитному кожуху сам мойщик колодцев и исполнитель работ дополнительно защищены.

Исполнение полностью из нерж. стали. Комплект поставки не содержит форсунок. Необходимы 2 форсунки с 1/8" AG. Другие исполнения по запросу.



Мойщик труб Mosmatic

Мойщики труб TYR являются идеальным решением для мойки колодцев, труб и различных емкостей. При этом удаляются даже самые сильные загрязнения.

В зависимости от решаемых задач особо подходят идеально распыляющие роторные кронштейны с изменяемым углом распыления.

Для защиты от ударов роторные кронштейны помещены в защитную клетку из нерж. стали. Этим гарантируется длительный срок службы.

Возможные области применения например сточные трубы, камины, мусоропроводы, колодцы, бочки, емкости, вентиляционные каналы, а также мобильные туалеты.

Другие исполнения по запросу.

TYR 2s



TYR-2s регулируемый. Мойщик труб с регулируемыми роторными кронштейнами для изменяемых углов распыления. Полностью из нерж. стал. Вход 3/8" IG. Комплект поставки без форсунок. Необходимы 2 форсунки с 1/8" AG. Макс. 275 bar / 120 °C. Макс. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	∅	⊠
108 815 02	75 мм	0,5 кг
108 815 22	150 мм	0,8 кг
108 815 52	300 мм	1,1 кг

TYR 2f



TYR-2f нерегулируемый. Мойщик труб с прямыми ротор. кроншт. для радиально действующего угла распыления. Идеал. подходит для мойки верт. колодцев. Полностью из нерж. стали. Вход 3/8" IG. Комплект поставки без форсунок. Необходимы 2 форсунки с 1/8" AG.

Макс. 275 bar / 120 °C. Макс. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	∅	⊠
108 814 02	75 мм	0,5 кг
108 814 22	150 мм	1,0 кг
108 814 52	300 мм	1,3 кг



Адаптеры



3/8" AG : M18 IG. Нерж. сталь

R+M Nr.
040 001 125

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	В	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 В Вес P Давление

weeddevil® – уничтожитель сорняков

» Комплектно из нержавеющей стали

» Для применения с горячей водой до 120 °С

» Использование в диапазоне НД

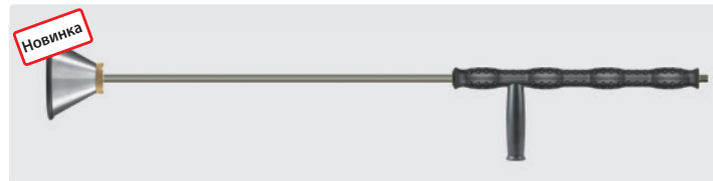
» Рабочая ширина 150 мм

» Экстремально прочная и легкая при весе 0,52 кг

» Идеально для индивидуального использования

weeddevil®

Полностью без
применения
химии!



weeddevil - копые ST-29.2 Cool & Compact с воронкой и боковой ручкой. Приятная эргономичная ручка с изоляцией 400 мм. Для насосов с потоком до макс. 25 л/мин.: при необходимости должен использоваться ограничитель потока 200 097 750

R+M Nr.	Ⓒ	Ⓜ	Ⓢ	Ⓜ
500 097 100	1/4" IG	150	120	нерж. сталь / латунь
500 097 101	M18x1,5 IG	150	120	нерж. сталь / латунь
500 097 102	TR20x6 IG	150	120	нерж. сталь / латунь

R+M Nr.	Ⓒ	↔	Ⓢ	Ⓜ
500 097 103	1/4" AG	1.150	120	нерж. сталь / латунь

Символы Ⓜ Высота мм Ⓒ Вход Ⓜ Материал Ⓢ Диаметр мм ↔ Длина мм