

Барaban для шлангов с электроприводом, 1/2", 100 метров



The choice of perfection

Для использования
при чистке труб

Опционально
поставляется:
дистанционное
управление



Барaban для шлангов STKI для чистки труб

- Основная подставка сделана из окантованного стального листового профиля и гарантирует наивысшую устойчивость.
- Для горизонтальной намотки над полом.
- Барaban имеет подставку из листовой стали и крутится в пластмассовых втулках не требующими обл..
- ЕПростое обслуживание благодаря электроприводу и дистанционному управлению.
- Барaban можно отделить от привода благодаря скользящей муфте.
- Вращением вправо/влево можно управлять с помощью кнопок.
- Применяемые среды: вода или вода с моющими средствами, воздух, масла или жиры.
- Намотчики шлангов ВД оснащены вращ. соединением Suttner ST-322. Вращ. соединения Suttner ST-322 произведены полностью из нерж. стали и имеют аксиальное подвижное уплотнение.

Воспользуйтесь преимуществами
наших многочисленных
продуктов, которые согласованы
друг с другом для достижения
наилучших результатов очистки.

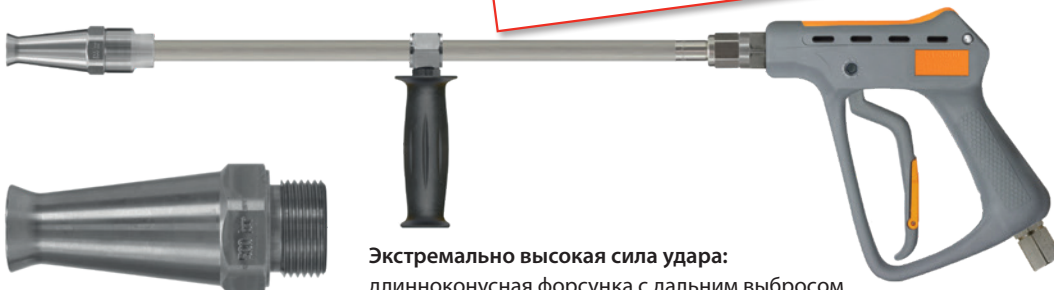
Наша программа надежных форсунок для чистки труб R+M / Suttner: Все форсунки изготовлены из высококачественных материалов и предлагают Вам подходящий вариант для решения любых задач.



Новинка

ST-358.2 роторные форсунки для чистки труб:

Они идеально подходят для сверления засоров с помощью вращающейся форсунки, направленной вперед. До 6 мощных форсунок, направленных назад, толкают роторную форсунку для чистки труб. Направленная вперед высокоскоростная струя имеет форму конуса и обладает достаточной режущей силой, чтобы пробить корни и известковые отложения или разрезать и измельчить ткани и жировые отложения.



Экстремально высокая сила удара:
длинноконусная форсунка с дальним выбросом

Промышленный пистолет ВД ST-3500
с длинноконусной форсункой: для
больших потоков до 350 бар при 150
°C.

Идеально подходит для очистки шахт,
а также для выполнения работ по
очистке на морских платформах или
на судах.

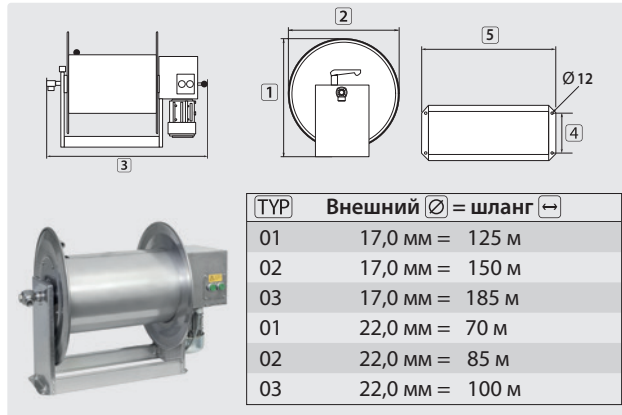
www.rm-suttner.com

Барaban для шлангов с электроприводом, 1/2", 100 метров



The choice of perfection

STKI с электроприводом



Комплект дооснащения радиоуправлением.
868,3 MHz ручной передатчик, приемник и стержневая антенна

R+M Nr.
739 704 013

Нерж. сталь V2A / AISI 304. Mit 230 V / 24 V / 12 V, 50 Hz Червячный мотор-редуктор, 0,22 kW с ручной когтевой муфтой

R+M Nr.	⊕ & ⊖	V	DN	P	°C	⊖	1	2	3	4	5	TYP
739 602 30	1/2" IG	230 V / AC	12	100-300 bar	90 °C	24 кг	515 мм	460 мм	730 мм	153 мм	480 мм	01
739 602 302	1/2" IG	230 V / AC	12	100-300 bar	90 °C	25 кг	515 мм	460 мм	830 мм	153 мм	580 мм	02
739 602 303	1/2" IG	230 V / AC	12	100-300 bar	90 °C	26 кг	515 мм	460 мм	930 мм	153 мм	680 мм	03
739 600 240	1/2" IG	24 V / DC	12	100-300 bar	90 °C	24 кг	515 мм	460 мм	730 мм	153 мм	480 мм	01
739 600 241	1/2" IG	24 V / DC	12	100-300 bar	90 °C	25 кг	515 мм	460 мм	830 мм	153 мм	580 мм	02
739 600 242	1/2" IG	24 V / DC	12	100-300 bar	90 °C	26 кг	515 мм	460 мм	930 мм	153 мм	680 мм	03
739 600 120	1/2" IG	12 V / DC	12	100-300 bar	90 °C	24 кг	515 мм	460 мм	730 мм	153 мм	480 мм	01
739 600 121	1/2" IG	12 V / DC	12	100-300 bar	90 °C	25 кг	515 мм	460 мм	830 мм	153 мм	580 мм	02
739 602 122	1/2" IG	12 V / DC	12	100-300 bar	90 °C	26 кг	515 мм	460 мм	930 мм	153 мм	680 мм	03

Форсунки для чистки труб „граната“ ST-49, 30°

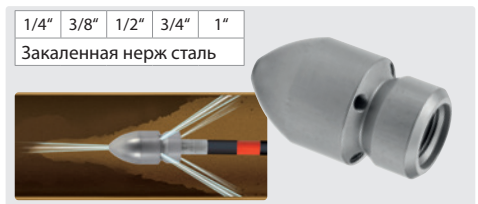
Изготовлены из износостойкой закаленной нерж. стали, снабжены центральной фронтальной вставкой или заглушкой (сменные). Угол струи 30° сзади, тяжелое исполнение, длительный срок эксплуатации, износостойкость. Все форсунки снабжены вставками из закаленной нерж. стали. Благодаря этому достигается наивысшая эффективность по сравнению с форсунками с просверленными отверстиями. Срок службы при этом многократно возрастает. Макс. 500 bar

Форсунки-фрезы ST-49

Благодаря своим 3 или 4 концентрированным фронтальным струям и остро заточенным режущим кромкам такая латуни. Очень хороший чистящий эффект благодаря ротационным струям из форсунок. Сменные вставки. Высокая сила тяги благодаря специальному упорядоч. обратным струям. Изготовлены из износостойкой закаленной нерж. стали. Все форсунки снабжены вставками из закаленной нерж. стали, которые расположены спереди в центральной части и сзади. Благодаря этому достигается наивысшая эффективность по сравнению с форсунками с просверленными отверстиями. Срок службы при этом многократно возрастает. Макс. 300 bar

ST-49.2 Rotationsdüsen

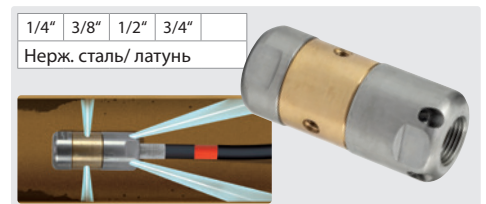
Нерж. сталь. Ротационный корпус из латуни. Очень хороший чистящий эффект благодаря ротационным струям из форсунок. Сменные вставки. Высокая сила тяги благодаря специальному упорядоч. обратным струям.



1/2" IG.
Наружный Ø 30 мм. ⚙️ отверстий сзади, с фронт. отверстием



300 bar. 1/2" IG. ⚙️ 68 мм, Ø = 31 мм, ⊖ 0,17 кг.
Для труб > 60 мм. Фронтально направленные струи на боковых плоскостях с вставками из закаленной нерж. стали



1/2" IG. ⚙️ обр. струи. 3 боков.
Наружный Ø 38 мм.
⊖ 585 г.

R+M Nr.	D	⚙️
649 030 416 060	060	6
649 030 416 080	080	6
649 030 416 100	100	6
649 030 416 120	120	6
649 030 416 150	150	6
649 030 416 200	200	6
649 030 416 315	315	6

R+M Nr.	D	Фронтально	⚙️
649 010 446 100	100	4	6
649 010 446 120	120	4	6
649 010 446 150	150	4	6
649 010 446 200	200	4	6
649 010 446 250	250	4	6
649 010 446 270	270	4	6
649 010 446 310	310	4	6
649 010 446 495	495	4	6
649 010 446 580	580	4	6

R+M Nr.	D	⚙️	⊖
649 050 435 100	100	5	84 mm
649 050 435 120	120	5	84 mm
649 050 435 150	150	5	84 mm
649 050 435 200	200	5	84 mm
649 050 435 250	250	5	84 mm
649 050 435 300	300	5	84 mm

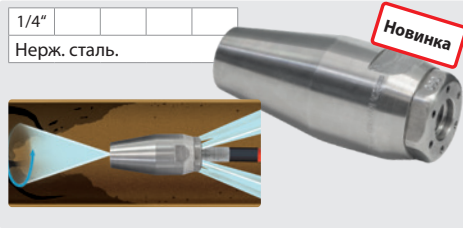
Наши форсунки для чистки труб „граната“, фрезерные форсунки ST-49 и ротационные форсунки ST-49.2 оснащены вставками из закаленной нержавеющей стали. Это значительно повышает эффективность по сравнению с форсунками с высверленными отверстиями. Срок службы увеличивается в несколько раз.

Барaban для шлангов с электроприводом, 1/2", 100 метров



The choice of perfection

Роторные форсунки с реактивным толкателем



В роторные форсунки интегрированы толкатели с 5-8 струями, чтобы с помощью вращающейся фронтальной струи пробить и удалить закупорки. Благодаря 5-8 мощным направленным назад толкающим струям форсунка движется к закупоренному месту, где направленная вперед точечная струя конусной формы с достаточной силой проходит через корни или отложения фрезерованием. Также идеально подходит для размельчения целлюлозы, органических или жиросодержащих отложений.

R+M Nr.	D	IG	Толкающие струи
200 358 650	050	1/4" IG	5 x 0,4 мм
200 358 660	060	1/4" IG	6 x 0,4 мм
200 358 670	070	1/4" IG	7 x 0,4 мм
200 358 680	080	1/4" IG	8 x 0,4 мм

Пистолет для больших потоков ST-3500 с длинноконусной форсункой

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



Применение:

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



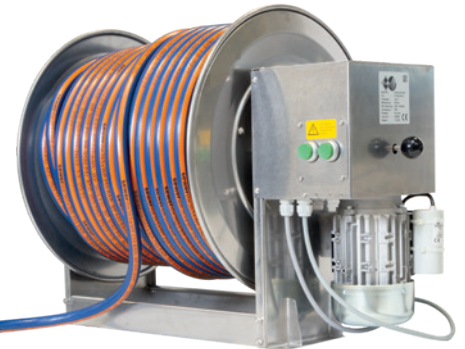
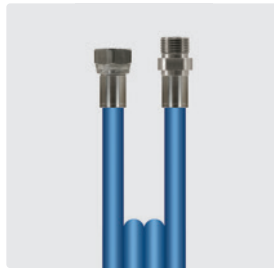
R+M Nr.	IG	IG
203 500 560	750 мм	1/2" IG вращ.

sewerstar365+ резиновые шланги для чистки каналов

- » Очень износостойкий с экстремально длительным сроком службы
- » Экстремально износо- и погодостойкая внешняя поверхность
- » Легкие в обращении благодаря незначительному весу
- » Великолепная прочность на разрыв и на сжатие
- » Исключительно маленький радиус изгиба
- » Проволочная оплетка для обеспечения высокой стабильности
- » Внутренняя и внешняя оболочки из сделаны из NBR/SBR
- » -40 °C - +150 °C, -40 °F - +302 °F

DKR : AG

1/2" : 1/2"



DN	P	IG	IG	BP	IG	R+M Nr.
10	280 bar	9,8 мм	16,9 мм	740 bar	40 м	432 557 100 040
					60 м	432 557 100 060
					80 м	432 557 100 080
					100 м	432 557 100 100
					120 м	432 557 100 120
12	250 bar	12,7 мм	22,6 мм	640 bar	40 м	432 557 120 040
					60 м	432 557 120 060
					80 м	432 557 120 080
					100 м	432 557 120 100
					120 м	432 557 120 120

