

Полностью без применения химии!



Идеален для фирм профессионально занимающихся садовой и коммунальной моечной техникой

Ручка-трубка: 3 мм толщина стенки и длина 1.100 мм для профессионального применения.

Подходит для низкого и высокого давления

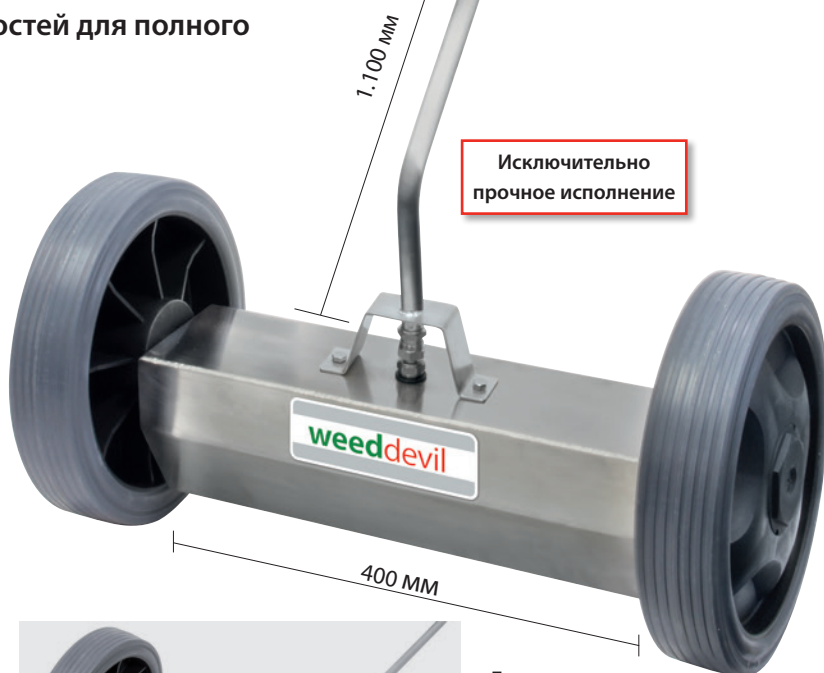
ST-2605 **LTF**

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

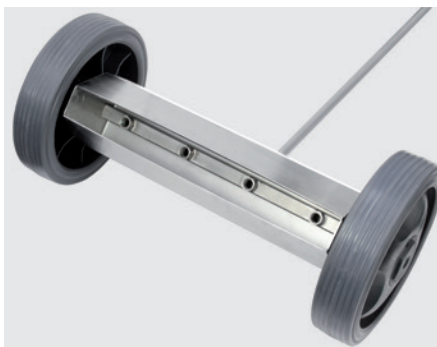
Используется слева или справа: боковая ручка оптимизирует эксплуатацию и защищает в при работе с горячей водой

Профессиональный мойщик поверхностей для полного уничтожения сорняков

- Комплектно из нержавеющей стали
- Рабочая ширина 400 мм
- Требуется 4 форсунки 1/4" AG NPT
- Вам необходим АД для горячей воды, который работает с горячей водой имеющей температуру минимум 90 °C
- Идеальный угол распыления форсунок 1/4" 65°
- Устойчивые промышленные колеса: диаметр 260 мм
- Специально разработанный корпус для эффективной работы с горячей водой и на вертикальных поверхностях.
- Возможно поворотное использование на наклонных и вертикальных поверхностях
- Применение в области низкого и высокого давления: 0 - 275 bar
- Температура макс: 120 °C
- Рабочая температура: 90 °C - 99 °C



Исключительно прочное исполнение



Большие колеса: беспрепятственное вождение в поворотах и вокруг препятствий, а также на неровных поверхностях

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

R+M Nr.	Материал	колеса ø	рабочая ширина	Вход	Выход	Давление	Температура	Вес	Высота / Длина
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

Информация

о термическом удалении сорняков

Воздействие: По сравнению с паровой и огневой обработкой применение горячей воды является в 20 раз более эффективным благодаря высокой проникающей способности. Горячая вода достигает не только сорняки на поверхности, но и проникает к корням. Растительные протеины разрушаются уже при температуре ок. 42 °C.

Применение: Мы рекомендуем в самом начале проводить обработку 3-4 раза в год. На второй год можно существенно сократить количество обработок, т.к. растения существенно ослаблены. Результаты будут видны уже через несколько дней.

Рекомендация: Во второй половине дня обработка максимально эффективна, т.к. растения благодаря поглощению воды наиболее уязвимы. Начинайте обработку весной, т.к. молодые и еще маленькие растения более чувствительны. Медленно двигайте weeddevil над обрабатываемой поверхностью и повторите обработку специально для старых растений еще раз через несколько дней.

Копье: ST-29.2
Cool & Compact с
боковой ручкой



ST-2605 **LTF**

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

Использование
в
диапазоне НДС

Полностью без
применения
химии!



Для удаления сорняков на продолжительное время и идеально подходит для разовой обработки

- Для насосов с потоком до макс. 25 л/мин.: при необходимости должен использоваться ограничитель потока 200 097 750
- Рабочая ширина 150 мм
- Для применения с горячей водой до 120 °C
- Вам необходим АДВ для горячей воды, который работает с горячей водой имеющей температуру минимум 90 °C
- Чрезвычайно прочная и одновременно легкая воронка с весом 0,52 кг.
- Рабочая температура: 90 °C - 99 °C

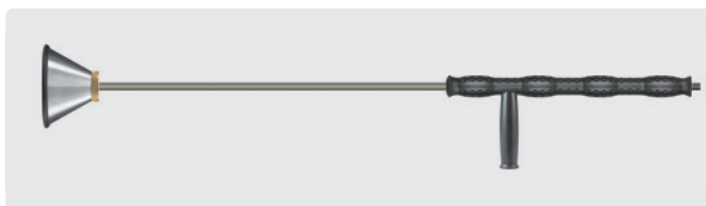
Прочная воронка
для распылительной
головки: из
нержавеющей стали
и латуни.



Удачное эксплуатационное
решение: хорошая изоляция
для работы с горячей водой
с помощью копия Cool &
Compact ST-29.2.



R+M Nr.	⌀	l	⌀	M
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.	⌀	l	⌀	M
500 097 103	1/4" AG	1.150	120	нерж. сталь / латунь