

МОЩНАЯ И БЕЗШУМНАЯ

Pulse



ЦВЕТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Автомойка как на мобильных, так и на стационарных станциях
- Ремонтные мастерские
- Удаление граффити и следов от шин
- Очистка промышленного оборудования
- Очистка спортивного снаряжения
- Удаление сорняков
- Очистка окружающей среды и оборудования для животных
- Пищевая промышленность
- Больницы и поликлиники

ОСОБЕННОСТИ И ОТЛИЧИЯ

- Парогенератор оснащен резервуаром для воды емкостью 30 л и моей химии емкостью 10 л.
- Парогенератор имеет возможность регулирования непрерывной струи пара (мин-макс)
- Выбор включения подачи воды или моющего средства осуществляется через кран, расположенный на гидравлической панели.
- Включение осуществляется с помощью радиосигнала от пистолета
- Выход пара контролируется ручкой настройки на панели машины
- В стандартной версии водоснабжение осуществляется только из бака машины
- В варианте "В" машина имеет двойную подачу воды, из бака в машине или из водопроводной сети.
- Машина поставляется со стандартным счетчиком времени работы
- Машина оснащена системой самодиагностики.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПУЛЬС

		PULSE 7K		PULSE 9K		PULSE 11K
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Напряжение	В/В	230	400	230	400	400
частота	Гц/Hz	3 ~50/60				
Потребляемая мощность	Вт/W	7000		9000		11000
Защита предохранителем	A	20	12	25	16	20
Степень защиты	--	IPX5				
Класс защиты	--	I				
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ						
Температура воды на входе (макс.)	°C	40				
Потребление воды (мин.)	л/мин / l/min	5				
Давление пара (макс.)	бар/Bar	10				
PRESTACIONES						
Производительность сухого пара	кг/ч / kg/h	11,5		13,5		17,8
Рабочее давление пара	бар/Bar	10				
Максимальное давление пара	бар/Bar	11				
Максимальная температура в бойлере	°C	185				
Максимальная температура на выходе	°C	220				
Диаметр выпускных клапанов	мм/mm	2,5		3,5		3,0
Мощность электродвигателя насоса для воды	Вт/W	110				
Мощность электродвигателя насоса для химии	Вт/W	70				
Раход моющего средства	л/мин/l/min	0.250				
Температура моющего средства(min-max)	°C	90-150				
Дистанционное управление от пистолета	--	Зигби Точка -Точка				
Материал корпуса	--	Полиэтилен высокого давления				
Материал бойлера	--	AISI 304				
Материал нагревательного элемента	--	Incoloy 800				
DIMENSIONES Y PESO						
Длина x Ширина x Высота	мм/mm	920X 610 X 850				
Вес	кг/kg	70				
Рабочий вес снаряженной машины	кг/kg	95				
Бойлер (котел)	л/l	8.4				
Бак для воды	л/l	30				
Бак для моющего средства	л/l	10				
Габариты упаковки	мм/mm	1060x700x1020				
Depósito recuperación suciedad	l	10				
Embalaje	mm	1060x700x1020				

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА

