

GPW 150.15 TP C



Мойка высокого давления с подачей холодной воды - Трехфазные

GPW 150.15 TP C — это профессиональный трехфазный аппарат высокого давления без подогрева воды, который благодаря значительному расходу воды и высокой мощности справляется с самыми тяжелыми работами по очистке. Он обеспечивает безупречный результат, удаляя даже самые стойкие загрязнения и минимизируя усилия оператора. Чрезвычайно прочная благодаря устойчивой раме и корпусу из нержавеющей стали, эта машина оснащена профессиональным насосом с 3 керамическими плунжерами, кривошипно-шатунным механизмом и латунной головкой, что позволяет легко регулировать рабочее давление и подачу моющего средства. Система STS (Smart Total Stop) останавливает двигатель через 12 секунд после отпускания курка на пистолете, сообщает о микропротечках или нехватке воды и выключает аппарат примерно через час в режиме ожидания, что делает GPW 150.15 TP C исключительно безопасным аппаратом.



НАСОС С ЛАТУННОЙ ГОЛОВКОЙ И КЕРАМИЧЕСКИМИ ПОРШНЯМИ



РЕГУЛИРОВКА ДАВЛЕНИЯ И ВСТРОЕННОЕ ВСАСЫВАНИЕ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
GPW 150.15 TP C	94500046GPW	6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное давление	бар/МПа	150-15
Максимальный расход	л/мин	15
Напряжение - Частота	В - Гц	400В ~ 50 Гц
Мощность двигателя	кВт	4
Обороты насоса	об/мин	1450
Температура воды на входе	°С	50
IP-код		IP54
Длина кабеля	м	5
Вес (без принадлежностей)	кг	56
Размеры	мм	900x582x850

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
Трубка высокого давления (10 м)	6180035/1
Пистолет высокого давления MV951	6000026/1
Струйная трубка (70 см)	6000027/1
Водяная форсунка	1000300/25045

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
Роторное Водяная форсунка 255 бар	1000380/1KITMV
Форсунка для чистки труб из нержавеющей стали	1000394/4



СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ SMART TOTAL STOP (STS)



МАНОМЕТР



ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КАТУШКОЙ ДЛЯ ШЛАНГА



БОЛЬШИЕ КОЛЕСА



СКЛАДНАЯ РУКОЯТКА



ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ САМЫХ СТОЙКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ