

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Мойка высокого давления TOR SEM1318, 180 бар, 780 л/ч, 380 В

Артикул: SEM1318



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **43 210 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Напряжение, В	380
Потребляемая мощность, кВт	4,0
Давление, бар	180
Производительность, л/ч	780
Система остановки двигателя	By-pass
Тип исполнения	мобильный
Помпа	Латунная
Тип двигателя	Электрический
Обороты двигателя. об/мин	1450

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	https://www.intertooler.ru
Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

ОПИСАНИЕ

Мобильная мойка высокого давления TOR SEM1318 эта полупрофессиональная модель ориентирована как оптимальное решение для очистки небольшого автопарка. Устройство оснащено помпой с латунной головкой и поршнями с керамическим покрытием, что гарантирует стабильную работу и увеличенный ресурс эксплуатации.

Преимущества конструкции:

- Давление 180 бар – обеспечивает мощную подачу воды для удаления стойких загрязнений.
- Производительность 780 л/ч – оптимальный расход воды для профессиональной очистки.
- Мощность 4000 Вт – обеспечивает стабильную работу при высоких нагрузках.
- Рабочее напряжение 220 В – стандартное подключение к сети.
- Скорость вращения 2800 об/мин – для эффективной работы насоса.
- Плунжеры с керамическим напылением – увеличивают срок службы аппарата и снижают износ деталей.
- Пенокомплект в комплекте – для более качественной очистки с использованием моющих средств.

Комплектация:

- Аппарат высокого давления SEM1318-2
- Шланг высокого давления

- Пистолет-распылитель
- Насадка для мойки
- Пеногенератор
- Сетевой кабель
- Руководство по эксплуатации с сервисным паспортом

Сформировано 21.06.2026 10:43 · INTERTOOL.RU