

Аппарат высокого давления Kranzle Quadro 899 TS T



AvizInfo.com.ua

Київ, Україна

В Kranzle Quadro 899 TS T сочетается мощность, надёжность и оснащение. Использование Quadro 899 TST практически не ограничено: крупные автомоечные станции (автомойки), большие предприятия и заводы, использование для постоянной работы!

Kranzle Quadro 899 TS T - наш самый продаваемый аппарат высокого давления для автомоек!

Имеет хороший поток воды (15 л/мин, 900 л/час). Для тяжелой ежедневной эксплуатации, Мощность эл. двигателя - 5.5 кВт. Есть всё для комфортной и продуктивной моечно-очистной работы: шланговый барабан, шланг 15 м, турбофреза.

Линейка профессиональных автомоек Kranzle класса Quadro - это большая надёжность, высокое давление, немаленькая производительность по расходу воды. Установленный насос из латуни великолепно зарекомендовал себя на украинском рынке. Благодаря встроенному баку с поплавковым отключением двигателя появилась защита от сухого хода, если нет воды аппарат Kranzle Qudro отключится САМ.

Данная серия Qudro (Kranzle) может использоваться для очистки автомобильных парков, дворовых территорий, мойки фасадов зданий, мойки мастерских, и мойки автомобилей, спецтехники.

Модель 899 TS T оснащена специальной системой остановкой двигателя - двигатель выключается через 30 секунд автоматически после отпускания курка пистолета, что уменьшает износ внутренних узлов и уменьшает нагрузку на электрическую сеть.

Аппарат Kranzle Quadro 899 TS T оснащён 3-х поршневым осевым насосом с латунной головкой блока цилиндров и поршнями из высококачественной стали с керамическим напылением. Установленный на аппаратах электродвигатель оснащён воздушным охлаждением. Расположение помпы ВД в АД типа Quadro - горизонтальное.

Помимо выше перечисленных "плюсов" Quadro 899 TS T оснащён барабан для шланга высокого давления - бережное хранение и простота использования.

Также в Quadro встроен предохранительный выключатель. Если аппарат не будет выключен, или, елси пистолет не будет приведён в действие в течении 20 минут, аппарат автоматически отключится от электросети.

