

## EHRLE EHRLE KS 1040 Classic



### Профессиональный Стационарный аппарат высокого давления, без функции подогрева воды

Высокое качество устройств большой рабочей мощности, готовой в любой момент к использованию. С еще большей долговечностью по сравнению с мобильными мойками подобного класса. Сокращение движущихся частей к минимуму. Может быть установлен: на стене, на подставке – в идеале крепится в комнате отдельно от мойки. Закрывающийся на ключ корпус, лучше защищает устройство. Конструкция KS 1040 сконструирована так чтобы минимизировать воздействие внешних факторов на устройстве, увеличить максимальную прочность и безотказную работу в течении многих лет.

#### Конструктивные особенности:

- насос высокого давления: стержневой с повышенной устойчивостью к высоким температурам водоснабжения (до 70 °С); **высокотемпературная уплотнительная система**, клапаны из нержавеющей стали и керамические поршни с втулками
- электродвигатель 400 V, низкооборотный 1400 об / мин, с воздушным охлаждением - способность работать в длительные промежутках времени; гибкая муфта подключения двигателя к насосу для защиты двигателя
- Бесступенчатая регулировка давления и расхода воды – регулирующий вентиль,
- **By-pass** система с обратным клапаном – безопасная, насос работает без давления во время перерыва в мойке
- **TSS** – блок управления операционной системы с помощью пистолета. после 20 сек. после освобождения пускового устройства система переходит в режим ожидания, нажатием на пусковую кнопку устройство запускает автомат
- система дозирования химии клапаном на корпусе при полных параметрах давления; встроенный расширительный бак
- В устройство может быть легко установлен драйвер дистанционного управления на расстоянии, подключение системы труб высокого давления

#### Применение:

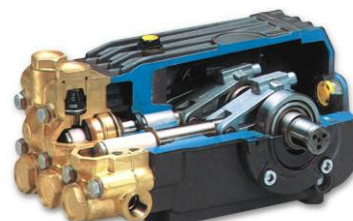
В промышленных фабриках (в основном в пищевой промышленности) используется в качестве модуля очистки под высоким давлением.

В крупных автомойках (TIR) – для предварительной мойки, мойки шасси и труднодоступных мест,

В пищевой промышленности, где возможность работы с высокой температурой воды из сети необходимо – приоритетом есть увеличивая прочность насос.

#### Стандартные аксессуары:

- пистолет высокого давления 315 бар с тепловым экраном 500 мм и с поворотным соединением шланга
- копье из нержавеющей стали 700 мм с тепловой крышкой и крышкой сопла
- 10 м шланг высокого давления со стальной оплеткой 315 бар – красного цвета предупреждения
- сопло высокого давления из нержавеющей стали 25°



для



#### Технические данные

Рабочее давление с плавной регулировкой	30-180 бар
Максимально допустимое давление	200 бар
сопло высокого давления (стандарт)	2505
Эффективное потребление воды (плавная регулировка):	430-1000 л/ч
Электропитание	400 V / 3~ / 50 Hz
Подключение сетевого питания	7,9 kW
Разрешенная температура воды подключенного к устройству	Max. 70° C
Размеры (длина x ширина x высота) мм	790 x 500 x 450
Собственная масса без стандартного оборудования	90 кг