

Коммерческое предложение от 19.05.2024

Котломоечная машина HOBART Profi UX

Цена с НДС: 879 298 руб.

Артикул: **363654**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Германия
Цикл мойки, сек.	120
Размер кассеты, мм	600x760
Производительность, корзин/час	30
Подключение к горячей воде	Да
Дозатор моющего средства	Да
Подключение, В	380
Мощность, кВт	15.6
Ширина, мм	780
Глубина, мм	945
Высота, мм	2417
Вес (без упаковки), кг	228
Вес (с упаковкой), кг	250.8

Универсальная моечная машина [Hobart Profi UX](#) используется на предприятиях общественного питания для мойки любого технического инвентаря и тары, используемых во всех отраслях пищевой промышленности. Высочайшее качество мойки отвечает всем санитарным стандартам,

Технические характеристики:

- Универсальные моечные машины выполняют две технологические функции: основную мойку и стерильное ополаскивание (температура воды 85°С).
- Моечная система Rotor-X с незасоряющимися форсунками.
- Программа мойки Power-Plus - увеличенное давление воды для отмывания сильных загрязнений.
- Временные и температурные параметры, объединенные для удобства в программы, позволяют подбирать оптимальные режимы мойки для предметов с механической и органической загрязненностью разной степени.
- Автоматические дозаторы моечного и ополаскивающего средств обеспечивают экономный расход реагентов.
- Встроенная система самоочистки автоматически промывает моечный танк по окончании последнего цикла мойки.
- Замкнутый принцип циркуляции воды обеспечивает ее значительную экономию.
- Выполнены целиком из нержавеющей стали. Внутренние элементы машины не имеют острых углов. Высочайшее качество обработки стали препятствуют концентрации грязи в моечном танке, а также на рабочих поверхностях машин.
- Встроенная система фильтрации воды GENIUS-X обеспечивает очистку отработанной воды в моечном танке,

что существенно влияет на качество мойки, экономит электроэнергию и реагенты.

- Turbolator - моечная система без износа, выполненная целиком из CrNi сплава и состоящая из четырех легкосъёмных реактивных роторов, приводимых в движение давлением воды, создаваемых двумя мощными помпами 2 x 1300 л/мин, а не электроприводом, как в традиционных машинах. Одинаковое давление воды на каждом роторе способствует обильной, но бережной мойке находящихся в моечной камере предметов со всех сторон. На каждом роторе находится определенное количество моечных форсунок специального дизайна. Вогнутые снаружи и выпуклые изнутри форсунки не засоряются и не подлежат периодической замене из-за постоянной чистки, как в обычных моечных машинах: мелкая грязь не забивает отверстия форсунок, а скапливается в полости роторов, имеющих промывочные отверстия. Таким образом, моечная система не имеет быстроизнашивающихся деталей, легка и практична в обслуживании.
- Genius-X2 - система двойной фильтрации воды в моечном танке состоит из двух сетчатых фильтров разной сепарации, выполненных из CrNi сплава, обеспечивает защиту находящейся в замкнутом цикле воды от попадания в нее крупных и мелких частиц грязи. Фильтр грубой очистки собирает и удерживает крупные и средние остатки продуктов в период действия программы мойки, во время которой они распадаются на мелкие частички. Мелкие частички грязи в свою очередь оседают на фильтре тонкой очистки и автоматически откачиваются из машины между действием программ мойки и стерильного ополаскивания. Таким образом, постоянно чистая вода в моечном танке способствует лучшему результату мойки, экономии воды и реагентов.
- SMARTRONIC - Управления одной кнопкой
Сенсорная панель управления выполнена таким образом, чтобы рабочий, обслуживающий машину не отвлекался на программирование технологических параметров и излишнюю визуальную информацию на дисплее. Поэтому все машины серии UX управляются одной активной кнопкой, имеющей цветовую индикацию: красную – режим заполнения моечного танка водой, зеленую – режим готовности Standby и синюю – режим мойки и ополаскивания. На цифровом дисплее выводятся показатели температуры мойки и ополаскивания, параметры программирования и неисправностей.
- Strainer Control System PROOF – датчик отсутствия съёмного фильтра. Чистая вода в моечном танке и точная дозировка моющих средств являются ключевыми факторами в достижении результата в процессе мойки. Система фильтрации воды не работает эффективно, если фильтр не находится в правильном положении. Новый датчик замкового типа, который непрерывно контролируется системой управления SMARTRONIC, блокирует работу машины при неправильном положении съёмного фильтра.
- Refill Signal - датчик уровня. При применении внешних емкостей с реагентами датчик уровня, контролируемый системой управления Smartronic указывает, указывает когда необходимо наполнить емкости моющим и ополаскивающим средствами. Это гарантирует отличный результат мойки.
- Производительность по кассетам: 30 шт./ч
- Цикл мойки: От 120 до 360 сек.

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.