

WULKAN 360HP

Мойка колес WULKAN 360HP

предназначена для легковых автомобилей, фургонов, внедорожников и внедорожных автомобилей с шириной до 360 мм, совместима со всеми типами дисков и шин, оснащена системой подогрева воды и пневматической установкой стабилизации колес.



Технические данные

Диапазон диаметров дисков	560 - 800 mm
диапазон Ширина диска	135 - 360 mm
Макс. вес колеса	60 kg
Время мойки (3 программы)	20, 40, 60 s (regulowane, 3 programy)
Время сушки	15 s (regulowany, 1 program)
время нагревания воды до температуры 50°C	60 - 120 min
Мощность нагревателя	4 kW
Привод насоса электродвигателя 400 В 5,5 кВ	2900 obr / min
Производительность насоса	600 l / min
Привод диска 230/400В, 50 Гц, 3-фазный, 0,37 кВ	930 obr / min
Двигатель и мощность привода	6 kW
Водяное давление	4 bar
Емкость воды	300 l
Количество загрузки рабочего вещества	20 kg
Чистящий концентрат WULKAN TURBO	3 l
Пневмопитание	8 - 12 bar

шум

79,5 dB

Габариты упаковки

960/1210/1450

Вес станка

330 kg

Количество циклов стирки – чистка/сервис

500 включений

Общая информация:

- Компьютерное управление
- Программное обеспечение доступно на 6 языках
- Удобный дисплей
- Привод с рукой для удержания более узких колес вертикально
- Отделительный осадительный бак, отделенный от моющей камеры
- Тройная система звукового изоляции (резиновая облицовка, перфорированный ПВХ экран, пена)
- Резиновые антивибрационные ножки
- Привлекательный графический дизайн
- Также доступна в мобильной версии на колесах

Параметры нагрева:

- Мощность нагрева - 4 кВт
- Время нагрева воды до 50°C: 60 - 120 мин
- Блокировка от перегрева

Стандартное оборудование:

-
- Гранулят WULKAN MIX 25 кг
 - Корзина для гранулята
 - Концентрат для очистки WULKAN TURBO 30 л
 - Верхняя защитная крышка из пластика
 - Резиновые антискользящие коврики 2 шт.
 - Духовка

Дополнительные аксессуары:

- Пневматический подъемник для колес



WWW.UNITROL.PL

UNI-TROL Sp. z o.o.
ul. Estrady 56
01-932 Warszawa

tel. (22) 817 94 21 22, 817 94 34 35, 834 90 13 14
SPRZEDAŻ wew. 118 i 121, SERWIS wew. 131 i 134
www.unitrol.pl | office@unitrol.pl | serwis@unitrol.pl