

Мойка высокого давления Husqvarna PW 490

Мощная и производительная мойка высокого давления Husqvarna PW 490 предназначена для систематического использования при очистке водой различных поверхностей.

Конструкция насоса с использованием деталей из латуни и поршнями с напылением из металлокерамики гарантирует исключительную долговечность и производительность.

Функция регулировки давления обеспечивает оптимальный напор и уменьшает расход воды. Модель оснащена встроенным баком для моющего средства, подача которого

регулируется переключателем на передней панели. При эксплуатации не нужно прилагать излишних усилий, чтобы длительно жать на курок пистолета – для удобства

применяется конструкция с лёгким нажатием. Асинхронный, бесщёточный двигатель обеспечивает надежную и длительную работу, а алюминиевая рукоятка для переноски

облегчают транспортировку. Быстрое подсоединение шлангов и насадок, прочные колеса большого диаметра для легкого перемещения и пистолет удлинённой конструкции

помогут пользователю получить превосходные результаты. Шарнирные соединения для быстрого подключения и регулировки положения форсунки снижают утомляемость при

длительной эксплуатации. Отсек для хранения аксессуаров, катушка для шланга и кабель питания с быстрым разматыванием в стандартной комплектации специально

разработаны для повышения доступности и эффективной работы. В комплект входят две форсунки (плоская и «фреза»).



Длинный шланг со стальным армированием

Гибкий шланг высокого давления армирован стальной проволокой для большей надежности и долговечности.



Поршни с керамическим напылением

Поршни с керамическим напылением – особенность конструкции профессиональной техники, которая позволяет продлить срок ее эксплуатации и сделать работу еще более надежной.

Латунная головка насоса

Часть насоса, где расположены поршни, клапаны и создаётся давление, сделана из латуни, что обеспечивает долговечность агрегата при максимальной производительности.



Отсек для аксессуаров

Все поставляемые в комплекте аксессуары можно аккуратно хранить в специальном отсеке для быстрой доступности и более эффективной работы.

ОСОБЕННОСТИ

- Ensures outstanding performance
 - Prolonges the machines lifetime
 - Extra durability and prolonged prduct lifetime
 - Easy access and more efficient work
 - High durability and long lifetime
 - More ergonomic working positions
 - Hose reel with supporting guide
- Adjusts operation pressure perfectly with maintained function when changing nozzle
 - Easy movement and reliable traction
 - Targeted high cleaning performance
 - Easy transportation and convenient storage
 - Makes moving and transport of the machine extra convenient
 - Форсунка «Плоская струя» с настраиваемым давлением

Технические характеристики	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Емкость контейнера моющего средства	2,0 л
Класс электрозащиты	IP X5
Макс. давление	190 бар
Макс. высота самовсасывания	1 м
Макс. температура воды на входе	60 °C
Рабочее давление, макс.	150 бар
Расход воды	570–650 л/ч
РАЗМЕРЫ	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	31900 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	28400 г
Длина шланга	15 м
Длина провода питания	5 м
ДВИГАТЕЛЬ	
Класс электрозащиты	IP X5
Частота	50 Гц
Количество фаз	1
Номинальная мощность	3300 Вт
Номинальный ток, А	14,5 А
Напряжение	230 В
ОБОРУДОВАНИЕ	
Вилка	Тип F - 230 В
УПАКОВКА	
Высота упаковки	870 мм
Длина упаковки	400 мм
Объем упаковки	139,20 дм³
Ширина упаковки	400 мм
Количество товаров в упаковке	1
Количество паллет	6 шт.
МАТЕРИАЛЫ	
Master pack: Paper + Cardboard	0 г
Metal total	0 г
Paper + Cardboard total	0 г
PE total	0 г
PET total	0 г
Plastic foil	0 г
Plastic rigid	0 г
Plastic total	0 г
PS/EPS/HIPS total	0 г
УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА	
Уровень шума	94 дБ(А)
ВИБРАЦИЯ	
Вибрация на рукоятках, Aeq	2,5 м/с²
Вибрация (ah) Vibration max ah	2,5 м/с²