

Экологически благоприятный, ручной аппарат для очистки деталей

Стандартные аксессуары:

- Кисть (со смачиванием чистящим средством)
- Промывочный кран
- Контроль уровня воды

Номер для заказа: 1.626-722.0



Технические характеристики

Давление бар/МПа	0,3/0,03
Производительность л/ч	900
Потребляемая мощность (кВ)	■
Рабочий диаметр (мм)	-
Рабочая площадь (мм)	1041-660
Приемлемая высота	-
Каркас/рама	-
Испытано	-
Мощность нагревателя (кВ)	■
Макс. температура (°С)	40
Регулируемое время чистки	-
Полезная нагрузка (кг)	100
Уровень шума (дБ)	58
Объем заливаемой воды (л)	80
Количество фаз электричества (~)	■
Частота (Гц)	50-60
Напряжение (В)	220-240
Вес (кг)	44

Оборудование для очистки деталей

PC 100 M2 BIO



makes a difference

Технические характеристики

Размеры (Д x Ш x В) (мм)

952x1181x1067

Подробнее

Описание

В новых очистителях деталей PC 100 M2 Bio от Kärcher используются современные микробиологические технологии для обеспечения превосходного результата очистки, без затрат и мер безопасности, связанных с традиционной очисткой на основе растворителя. Биологические очистители деталей отличаются от систем на основе растворителей использованием нетоксичных и PH нейтральных растворов, которые не нуждаются в замене или уничтожении. В них используются микробиологические фильтры для улавливания крупных частиц грязи и очищающий раствор с новыми микроорганизмами для последовательной эффективной и безопасной очистки. Эти инновационные биологические очистители деталей идеально подходит для удаления масла и жира с инструментов, деталей двигателя и других деталей весом до 100 кг. Изготовленное из ударопрочного пластика, это простое в использовании, безопасное и универсальное устройство – идеальный способ очистки деталей.

Аксессуары

Оборудование для очистки деталей

Номер для заказа 6.626-043.0



Номер для заказа 6.626-040.0

Номер для заказа 6.626-040.0



Номер для заказа 6.626-042.0

Номер для заказа 6.626-042.0



Номер для заказа 6.626-041.0

Номер для заказа 6.626-041.0



Номер для заказа 6.626-039.0

Номер для заказа 6.626-039.0

