



PC 60/130 T

Устройство для очистки деталей.

1 Исполнение из нержавеющей стали (1.4301)

- Отсутствие коррозии в аппарате.

2 4 колеса промышленного стандарта в качестве опоры

- Высокая мобильность и легкость перемещения из точки «А» в точку «Б».

3 Большая загрузочная способность и низкий край на стороне загрузки

- Простая загрузка и разгрузка.
- Возможность очистки в том числе крупногабаритных деталей.

4 Постоянная частота вращения короба, оснащенного электрическим приводом со встроенной защитой от перегрузки

- Для достижения равномерных результатов.
- В случае блокировки или перегрузки короба электродвигатель привода выключается.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

PC 60/130 T

- Полностью автоматизированный процесс очистки
- Поворотная тарелка для деталей с приводом от электродвигателя
- Трехмерная система сопел

Технические характеристики

№ для заказа		1.626-704.0
Штрих-код (EAN)		4039784616424
Давление	бар / МПа	1,5 / 0,15
Производительность	л/ч	4500
Потребляемая мощность	кВт	5,5
Рабочий диаметр	мм	600
Приемлемая высота	мм	310
Материал корпуса / рамы		Нержавеющая сталь (1.4301)
Испытано		СЕ
Мощность нагревателя	кВт	4,5
Макс. температура	°C	80
Регулируемое время чистки	мин	1 – 30
Полезная нагрузка	кг	130
Уровень звукового давления	дБ(А)	65
объем бака для воды	л	100
Число фаз	~	3
Частота	Гц	50
Напряжение	В	400
Масса	кг	165
Размеры (Д x Ш x В)	мм	1080 × 1000 × 1250

Комплектация

Счетчик наработки	■
Держатель (для поворотной тарелки, из высококачественной стали)	■
Поворотные ролики (2 фиксируются)	■
Таймер цикла очистки	■
Контроль уровня воды	■

■ Входит в комплект поставки

Описание	Количество	
Оборудование для очистки деталей		
2-канальный таймер для автоматического управления нагревателем и маслоотделителем аппарата. Допускает раздельное программирование работы нагревателя и маслоотделителя для каждого дня недели.	1	☐
Маслоотделитель значительно увеличивает продолжительность использования раствора чистящего средства. Включаемый после успокоения очищающего раствора (например, в ночное время), маслоотделитель удаляет с его поверхности всплывшее масло.	2	☐
Фильтр устанавливается между насосом и соплами. Корпус фильтра и сетчатый фильтрующий элемент выполнены из нержавеющей стали.	3	☐
Корзина для мелких деталей.	4	☐
Запасной фильтр для монтажного комплекта 2.642-466.0 Целиком из нержавеющей стали.	5	☐

☐ Доступные аксессуары.