



PC 60/130 T

Устройство для очистки деталей.

- 1 Исполнение из нержавеющей стали (1.4301)
- Отсутствие коррозии в аппарате.

- 3 Большая загрузочная способность и низкий край на стороне загрузки
- Простая загрузка и разгрузка.
- Возможность очистки в том числе крупногабаритных деталей.
- 2 4 колеса промышленного стандарта в качестве опоры
- Высокая мобильность и легкость перемещения из точки «А» в точку «Б».
- 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 комплекта- ция





PC 60/130 T

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

Технические характеристик	(N	
№ 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		CE
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
Macca	КГ	165
Размеры (Д х Ш х В)	ММ	1080 × 1000 × 1250
Комплектация		
Счетчик наработки		
Держатель (для поворотной тарелки, из высококачественной стали)		
Поворотные ролики (2 фиксируются)		•
Таймер цикла очистки		1
Контроль уровня воды		

PC 60/130 T 1.626-704.0



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				
Маслоотделитеть 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 филь- тра и сетчатый фильтрующий элемент выполнены из нержаве- ющей стали.	3				
Корзина для мелких деталей.	4				
Запасной фильтр для монтажного комплекта 2.642-466.0 Целиком из нержавеющей стали.	5				

[□] Доступные аксессуары.