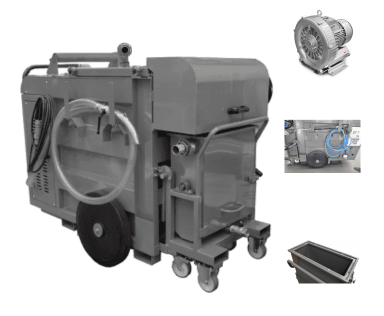


TC500 SR - МАСЛА И СТРУЖКА





- ✓ Двигатель вентилятора с боковым каналом, мощный и бесшумный, совсем не требующий технического обслуживания, подходит для непрерывной работы
- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Экономия при восстановлении, фильтрации и повторном использовании смазочного масла и эмульсии Nuovo testo
- ✓ Всасывание из станков масел и охлаждающих жидкостей, смешанных с металлической стружкой

- ✓ Нагнетательный насос в комплекте
- ✓ Тканевый ленточный фильтр для грязе-масляных отложений
- ✓ Насос высокого давления для промывки маслом
- ✓ Крюковая система для зацепления тележки для поддонов

ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ		
Напряжение□	V - Hz	400 - 50
Мощность	kW	4
Максимальное разрежение	mmH□O	2400
Максимальный воздушный поток	m³/h	420
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	72

БЛОК ФИЛЬТРОВ	
Тип фильтра	Тканевый ленточный фильтр

БЛОК ДЛЯ СБОРА		
Разгрузочная система		С насосом
Объем для жидкостей	lt	500
Объем для твердых частиц	lt	75
Скорость разряда	I / min	200
Плавающее устройство		Да
Датчик уровня для автоматического отн	КЛН	Да

ОБЪЕМ		
Размеры	cm	94x180x130h
Bec	kg	400





ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Всасывающий блок представляет собой вентилятор с боковым каналом, Он спроектирован без какой-либо системы передачи и поэтому бесшумен, не требует полного технического обслуживания и подходит для работы в непрерывном режиме.



ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

Рулон фильтровальной бумаги позволяет отделять грязевые отложения от масла внутри пылесоса. Система намотки фильтра позволяет масляным отложениям попадать непосредственно внутрь колесного контейнера



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Контейнер на колесах легко отсоединяется от машины и оснащен системой наклона для легкого удаления стружки и/или масляных отложений.

Основной контейнер объемом 500 литров оснащен датчиком максимального/минимального уровня. Кроме того, он оснащен трехфазным насосом для быстрого слива вакуумированной жидкости и насосом высокого давления для промывки резервуара.



Ч дополнительный

ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ