

## T700

### Przenośna jednostka do usuwania oleju obcego

- Czyste, pozbawione oleju obcego chłodziwo
- Zwiększona żywotność chłodziwa – zmniejszone koszty zakupu chłodziwa
- Zmniejszone koszty utylizacji
- Zredukowany czas przestoju maszyny – oczyszczanie płynu chłodzącego podczas pracy maszyny
- Poprawa warunków pracy operatora – zmniejszona mgła olejowa, zredukowany wzrost bakterii, zmniejszony zapach chłodziwa
- Progresywny zestaw pompujący – dostępne opcje 110V I 230V (50/60Hz)



## Wyniki

- Usuwa olej obcy
- Wydłuża żywotność chłodziwa
- Zmniejsza koszty chłodziwa – zmniejsza zużycie i ilość odpadów
- Zwiększona wydajność obrabiarek
- Zmniejsza wzrost bakterii
- Poprawione warunki pracy operatora – poprawa zdrowia i bezpieczeństwa
- Minimalne koszty eksploatacji
- Jedna jednostka może obsługiwać cały warsztat

## Funkcje

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej
- Przenośny
- Filtr workowy wielokrotnego użytku
- Wymagana minimalna obsługa – brak części eksploatacyjnych
- Praca bez nadzoru
- Łatwy w użyciu – minimalna konfiguracja i brak konieczności poziomowania
- Uniwersalne zastosowanie – działa na każdym zbiorniku płynu chłodzącego



Large bag filter



Weir transfer - No levels to set

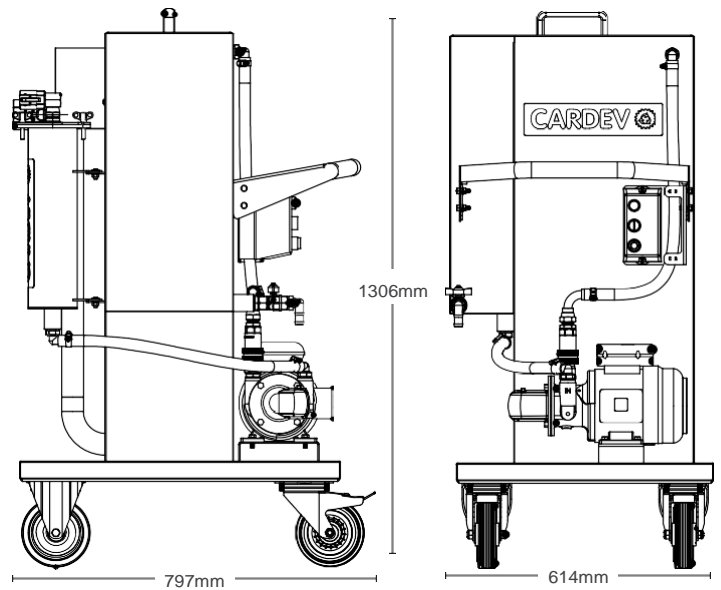
Clean coolant returned to sump

## Próbki



Przed

Po



Wymagana instalacja	Napięcie	Current Draw	Szybkość przepływu (l/m)	Wymiary(mm)			Waga (kg)	Akcesoria
				H	W	D		
Przenośna jednostka przeznaczona do przemieszczania się po warsztacie na zasadzie rotacyjnej. Szybko zwalniany /montowany na magnesie pobieracz może być tymczasowo zainstalowany, bądź dodatkowe mogą być zainstalowane na stałe w celu ułatwienia użytkownika.	110V	≤ 3.5 Amps	12 l/m	1306	614	797	105	Węże ssące i powrotne. Montowany na magnesie pływający zespół pobieracza.
	230V	≤ 2.0 Amps						

## Dystrybutor na Polskę:

**“MARPOL” Broda Marcin**

**Ul. Krzyżowicka 34A**

**44-240 Żory**

**NIP 6511583626**

**Tel. Kom.: 519550434**

**e-mail: [biuro@olej-market.pl](mailto:biuro@olej-market.pl)**

**[www.olej-market.pl](http://www.olej-market.pl)**



ETL Fluid Experts

Specyfikacja i fotografia są tylko w celach informacyjnych i mogą ulec zmianie. ETL Fluid Experts Ltd jest częścią Environmental Technologies Group Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.