

# 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 | 230V (50/60Hz)



Dystrybutor:

[WWW.CHEMAPPL](http://WWW.CHEMAPPL) OLEJE I SMARY

## KORZYŚCI:

- 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



duży filtr workowy

## ZALETY:

- 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

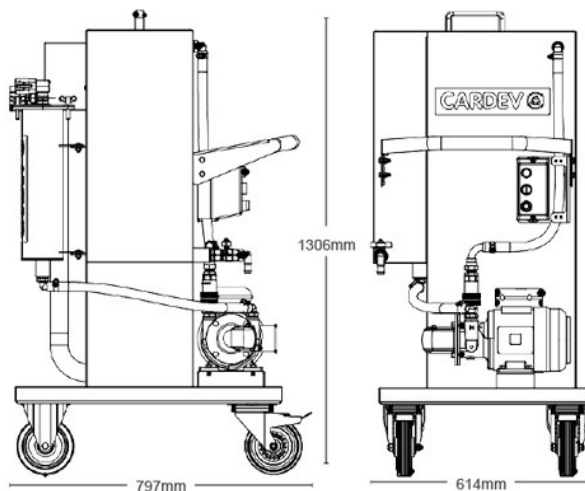


system przelewowy bez konieczności poziomowania



powrót czystego chłodziwa do zbiornika

## Próbki chłodziwa PRZED i PO:



Typ	Zastosowanie	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]	Szyb. przepł. [l/min]	Wymiary [mm] wys. szer. głęb.	Waga [kg]	Akcesoria
T700	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 użytkowania.	110 220	≤ 3.5 ≤2.0	12	1306 614 797	105	Wężę ssące i powrotne. Montowany na magnesie pływający zespół pobieracza.

## Dystrybutor:

**WWW.CHEMAP.PL OLEJE I SMARY**

Chemap Agnieszka Lasota, Paweł Kula Sp.J.  
ul. Rędzzińska 13  
30-199 Rząska

tel: (12) 294 60 44  
e-mail: biuro@chemap.pl  
www.chemap.pl