

## Stacja do odzysku czynników CPS Pro-Set TR600EH

Nr indeksu: TR600ECH



**Kategoria:** Stacje do odzysku czynnika

Numer katalogowy: TR600EH

Producent: CPS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

## Stacja do odzysku czynników TR600EH

**Lekka, wydajna i niezawodna stacja do odzysku czynnika chłodniczego w kompaktowej, wytrzymałej i nowoczesnej obudowie. Urządzenie TR600E stanowi idealne rozwiązanie, dzięki któremu czynnik chłodniczy odzyskuje się szybko i łatwo!**

### CHARAKTERYSTYKA:

- Bezolejowa, 2-cylindrowa sprężarka tłokowa do odzysku o mocy 2/3 HP
- Specjalne rozwiązanie techniczne zapewniające szybki odzysk czynnika w wysokich temperaturach otoczenia
- Automatyczna funkcja wyłączania przy niskim ciśnieniu, wyłącza urządzenie po zakończeniu odzysku
- Stacja przygotowana również do odzysku czynnika R410A
- Ergonomiczna, dobrze wyważona konstrukcja zapewniająca łatwy transport
- Łatwa wymiana / czyszczenie filtra ssawnego, dostęp bez narzędzi
- Zintegrowane z obudową podkładki gumowe zapewniające cichą pracę
- Minimalna ilość podzespołów gwarantująca więcej niezawodności
- Stacja dostępna również w wersji TRS600E mającej homologację TÜV do stosowania z R32 i czynnikami HFO. W stacji TRS600 podzespoły elektryczne są w wykonaniu beziskrowym.

### Dane techniczne

Producent	CPS
Napięcie zasilania	230V/1/50Hz
Czynnik chłodniczy	R134a, R22, R23, R404A, R407A, R407C, R407F, R407H, R410A, R422B, R422D, R438A, R444B, R448A, R449A, R449B, R450A, R452A, R452B, R507A, R513A, R728 (azot), R744 (CO2)

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.