

Link do produktu: <https://www.techwa24.pl/automatyczna-stacja-obslugi-klimatyzacji-tehwa-x530-r1234yf-p-1857.html>



# Automatyczna stacja obsługi klimatyzacji TEHWA X530 R1234YF

Cena brutto	<b>7 629,00 zł</b>
Cena netto	<b>6 202,44 zł</b>
Czas wysyłki	<b>do 48 godzin</b>
Kod producenta	<b>x530</b>
Producent	<b>TEHWA</b>

## Opis produktu

### Automatyczna stacja obsługi klimatyzacji TEHWA X530

Przeznaczona do precyzyjnego i skutecznego serwisowania klimatyzacji samochodów osobowych, ciężarowych, maszynach budowlanych i rolniczych, Idealny sprzęt dla serwisów, warsztatów i stacji obsługi pojazdów, posiada certyfikat CE. Zaawansowane filtry odkwaszająco - osuszające użyte w urządzeniu umożliwiają dokładną regenerację odzyskanego czynnika chłodniczego oraz ponowne jego użycie równocześnie z odseparowaniem zużytego oleju.

#### Funkcje:

- Odzyskiwanie czynnika z układu klimatyzacji i odseparowanie zużytego oleju
- Tworzenie Próżni w układzie
- Napełnianie układu klimatyzacji
- Podstawowy test szczelności na próżni
- Dozowanie oleju

#### Tryb manualny

- Odzysk
- Próżnia
- Napełnianie

#### Tryb automatyczny

- Odzysk + Próżnia + Napełnianie
- Próżnia + Napełnianie

#### Zalety:

- Automatyczne Tryby
- Czytelny kolorowy wyświetlacz LCD, Obsługa całkowicie w języku POLSKIM, urządzenie jest bardzo proste w obsłudze, komunikaty i polecenia wyświetlane w języku polskim prowadzą operatora "za rękę"
- Tablica wskaźników - duże czytelne manometry analogowe LP HP CP
- Solidna obudowa odporna na warunki warsztatowe
- Niewielkie rozmiary urządzenia oraz kółka zapewniają łatwą mobilność

#### Specyfikacja:

- Typ Czynnika: R1234YF
- Moc: 750 W
- Szybkość odzyskiwania: 300 g/min
- Szybkość napełniania: 800 g/min
- Szybkość pompowania próżni: 5.4 m3/h
- Zdolność filtrowania: 200 kg

- Dokładność skali: 10 g
- Pojemność 10 kg
- Wymiary stacji ( HxDxW, mm) 1.240 x 740 x 640 mm
- Wymiary stacji w opakowaniu ( HxDxW, mm) 1310 x 760 x 700 mm
- Masa: N.w G.w 90kg/105kg

**GWARANCA 2-Lata**

**Zapewniany pełny serwis urzędzeń**