

# NORDIK

Urządzenie do serwisowania i obsługi układów klimatyzacji w samochodach osobowych, dostawczych, ciężarowych, maszynach budowlanych i rolniczych.

Maszyna prowadzi nas przez cały proces serwisowania polegający na odzyskaniu czynnika z układu, jego oczyszczeniu, osuszeniu układu poprzez wytworzenie próżni, oraz test szczelności układu a następnie ponownym uzupełnieniu czynnika i oleju w układzie.

## Główne Cechy:

Elektroniczna kontrola pracy wszystkich procesów sterowanych mikroprocesorem.

Elektroniczna waga czynnika o rozdzielczości 5g.

Automatyczne przerwanie procesu obsługi jeśli zadane parametry są niemożliwe do spełnienia.

Tryb pracy półautomatyczny i sterowany ręcznie.

Podawanie oleju poprzez otwarcie zaworu.

Butla wewnętrzna z systemem bezpieczeństwa **CTR Save Scale System**.

Butla wewnętrzna z blokadą mechaniczną do transportu.

Waga czynnika w układzie „**Sandwich**” która pozwala na prace nawet przy nierównościach terenu.

**Innowacyjny** system podawania oleju – urządzenie informuje jaka jest zalecana ilość oleju do zadanej ilości czynnika.

**Baza danych** na karcie SD z bezpłatną aktualizacją.

## Parametry techniczne:

Rodzaj czynnika R134a

Pojemność zbiornika wewnętrznego 12 litr.

Pompa próżniowa 100 (l/min).

Kompresor Hermetyczny kompresor 1/4 HP

Przewody serwisowe długość 2,5 m

Zasilanie 230 V 50 Hz

Wymiary (mm) 1060x500x480



Waga (kg) 75

Baza danych karta SD z bezpłatną aktualizacją

Wyświetlacz LCD 4 wiersze 16 znaków, podświetlany, alfanumeryczny

Zawory ręczne 3 (LP & HP & UV)

Waga czynnika /dokładność 80 kg/5g

Manometry 80 mm/ klasy 1 z zaznaczonym optymalnym zakresem pracy

Blokada wagi mechaniczna

**Opcje wyposażenia:**

Drukarka opcja

Pas grzewczy opcja

Zestaw tropikalny opcja