

ASTRA PLUS

Automatyczne 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, oleju i kontrastu w układzie.

Główne Cechy:

Elektroniczna kontrola pracy wszystkich procesów sterowanych mikroprocesorem.

Elektroniczna waga czynnika o rozdzielczości 5g.

Elektroniczne wagi oleju i kontrastu o rozdzielczości 1 g.

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

Tryb pracy automatyczny, półautomatyczny i sterowany ręcznie.

Baza danych na karcie SD z bezpłatną aktualizacją

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

Zintegrowane czujniki ciśnienia i system elektrozaworów.

Waga czynnika w układzie „**Sandwich**”

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

Podgrzewany zbiornik wewnętrzny

Drukarka termiczna

Filtry czynnika w postaci wkładów wymienne z zewnątrz przez użytkownika

Metalowa konstrukcja i bardzo wytrzymały plastik

Parametry techniczne:

Rodzaj czynnika R134a

Pojemność zbiornika wewnętrznego 27 litr.

Pompa próżniowa 170 (l/min).

Kompresor Hermetyczny kompresor 1/4 HP

Przewody serwisowe długość 2,5 m

Zasilanie 230 V 50 Hz

Wymiary (mm) 1040x580x480

Waga (kg) 85

Baza danych karta SD z bezpłatną aktualizacją

Wyświetlacz LCD 4 wiersze 16 znaków, podświetlany, alfanumeryczny

Zawory ręczne 2 (LP & HP)

Waga czynnika /dokładność 80 kg/5g

Wagi oleju i kontrastu / dokładność 1 g.

Manometry 80 mm/ klasy 1 Pulse Free z zaznaczonym optymalnym zakresem pracy

Drukarka termiczna

Pas grzewczy butli wewnętrznej

Zbiorniki na olej świeży/zużyty/kontrast 250

