

1893/134A

Urządzenie do serwisowania układów klimatyzacji z czynnikiem roboczym R134a

CE

Model w pełni automatyczny, w oprogramowaniu baza danych samochodów osobowych/ciężarowych z ilościami gazu, rodzajami i ilościami oleju sprężarkowego, oprogramowaniem autodiagnostycznym do rutynowych prac konserwacyjnych.

Baza danych może być aktualizowana programowo.

Urządzenie może być obsługiwane zarówno ręcznie (sterowane przez operatora krok po kroku) jak i w trybie w pełni automatycznym (bez obecności operatora).

#### SPECYFIKACJA FUNKCJONALNA

Działanie w trybie automatycznym

Baza danych samochodów osobowych/ciężarowych z ilościami gazu, rodzajami i ilościami oleju sprężarkowego

Automatyczny odzysk gazu z przewodu

Kompensacja uzupełnionej ilości gazu w przewodach

Automatyczny zrzut gazów nieskroplonych

Automatyczne zgłaszanie usterek i wymaganych prac konserwacyjnych

Wskaźniki,  $\varnothing$  80 mm

Próżniomierz cyfrowy

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zbiornik gazu: 15 kg

Pompa próżniowa: 75 l/min



Waga elektroniczna: 50 kg

Płyta główna z podświetlanym wyświetlaczem

Prędkość odzysku: 500 rpm

Zasilanie: 220 V



	art.	
018930001	1893/134A	70