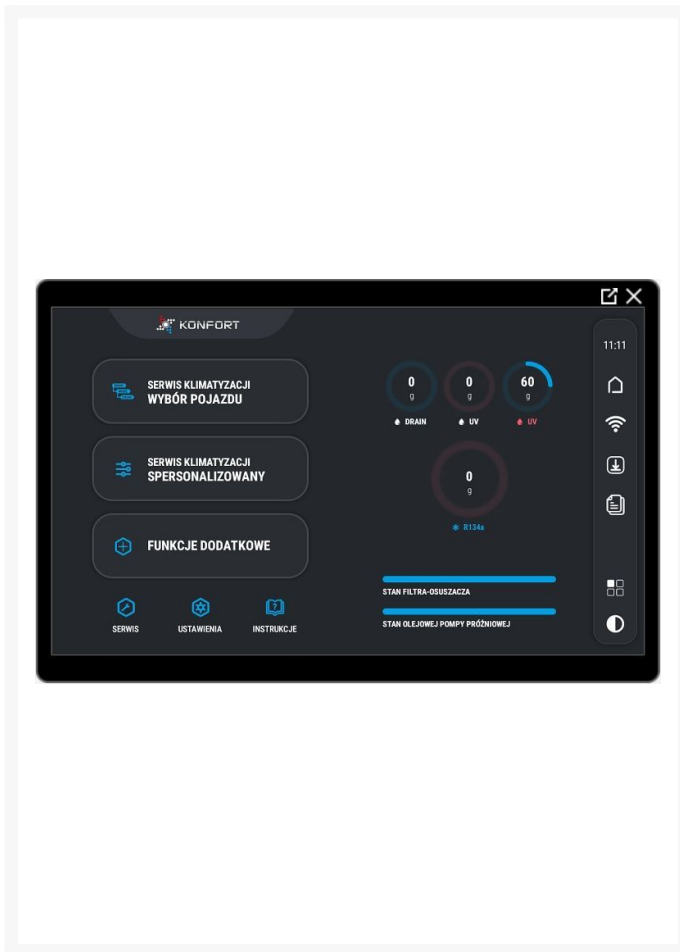




TEXA KONFORT 780R BiGas Touch R134a R1234yf z Identyfikatorem





TEXA Konfort 780 Touch BiGas z Identyfikatorem jest najwyższym **modelem z najnowszej linii urządzeń Touch** firmy Texa. Dedykowany do obsługi dwóch gazów: R1234yf oraz R134a.

Opis

Urządzenie posiada zainstalowany Identyfikator czynnika.

TEXA Konfort 780 Touch BiGas jest najwyższym **modelem z najnowszej linii urządzeń Touch** firmy Texa.

Dedykowany do obsługi dwóch gazów: R134a i R1234yf.

Jest to możliwe dzięki temu, że urządzenie posiada **dwie butle wewnętrzne oraz osobne systemy odzysku**. Dodatkowo w urządzeniu znajdują Państwo opcję: czyszczenia przewodów olejowych oraz gazowych podczas przełączania się na inny rodzaj czynnika chłodzącego, samoczynne rozpoznawanie typu butelki z danym olejem, szczelne pojemniki na olej, system Tilt Sensor do dokładnego ważenia czynnika chłodzącego.

System rozpoznawania typu butelki z olejem oraz płukanie przewodów przed użyciem innego oleju pozwalają na pracę wraz z hybrydowymi układami.

Funkcje ogólne:

- Dotykowy, kolorowy ekran 10"
- Łączność WiFi

- Baza danych: auta osobowe, dostawcze,
- Dwa typy obsługi: automatyczny z bazą danych pojazdów oraz programowalny przez obsługującego,
- Możliwość wyboru pojedynczych funkcji tj. odsysanie gazu, próżnia, wtrysk, napełnianie,
- Automatyczne napełnianie układu,
- Test szczelności,
- Rozpoznawanie typu oleju,
- Czyszczenie przewodów olejowych przy zmianie oleju,
- Możliwość aktualizacji bazy danych (za dopłatą),
- Możliwość dopisywania własnych pojazdów,
- Elektroniczne wagi świeżego oleju, zużytego oleju oraz barwnika UV,
- Tilt Sensor- system precyzyjnego ważenia gazu.

Zalety maszyny:

Dotykowy, kolorowy ekran 10"

Wygodna obsługa również w rękawiczkach.

WiFi

Pozwala na wygodną aktualizację oprogramowania oraz wydruki na drukarce sieciowej.

Możliwość pracy na czynniku R134a oraz R1234yf

Urządzenie Konfort 780 Touch przygotowane jest do pracy ze starym lub nowym czynnikiem. Obsługujący wybiera w menu czynnik, z którym będzie pracować przy samochodzie.

Samooczyszczanie się układu odzysku

Podczas zmiany czynnika urządzenie Konfort 780 samoczynnie oczyści układ klimatyzacyjny przygotowując przewody i blok zaworów do pracy z innym gazem. Procedura odbywa się automatycznie i nie wymaga pracy po stronie pracownika warsztatu. Trwa ona około 10-15 minut.

Czyszczenie przewodów olejowych

W trakcie zmiany oleju urządzenie 780R dokonuje procesu samooczyszczania przewodów aby układ był gotowy pod nowy olej.

Hermetyczne pojemniki na olej

Standardowe pojemniki, które nie są hermetyczne posiadają w sobie jakąś ilość powietrza. Powietrze to z kolei posiada wilgoć, która miesza się z olejem powodując jego zanieczyszczenie. W urządzeniu 780R hermetycznie zamknięte butle (opatentowane rozwiązanie) blokują dostęp wilgoci. Te pojemniki mogą być ponownie używane gdyż urządzenie eliminuje każdorazowo powietrze podczas napełniania olejem.

Automatyczne rozpoznawanie butelek z olejem

W przypadku obsługi aut hybrydowych zachodzi potrzeba wymiany oleju na inny typ (POE, ND). Urządzenie rozpoznaje typ oleju jaki ma być użyty w aucie i podaje informację o potrzebie zmiany butelki.

Baza danych

Największa na rynku baza danych zawierająca takie pojazdy jak:

- auta osobowe
- auta dostawcze

Regularnie uzupełniana (za dopłatą) przez producenta stanowi solidną pozycję wyposażenia maszyny.

Bardzo dobre parametry techniczne

Na tle konkurencji urządzenie oferuje bardzo dobre parametry oraz wyposażenie techniczne:

- dwustopniowa pompa próżniowa,
- dwie butle z gazem – 2x 12 kg,
- pas podgrzewający butlę, który ułatwia obsługę pojazdów w niskich temperaturach.

Drukarka termiczna

Pozwala raportować każdą czynność wykonaną przez urządzenie.

Łatwość obsługi

Duży wyświetlacz oraz polskie komunikaty pozwalają na łatwiejsze posługiwanie się menu

Tilt Sensor

Konfort 780 BiGas posiada czujnik badający pochylenie podłoża, który nie pozwala na znaczne przechylenie maszyny co wpływa na precyzję dozowania gazu.

Blokada wagi

Łatwo dostępna blokada wagi umożliwi swobodny transport urządzenia po podłożu jak i na dalsze trasy. Szczególnie przydatne podczas świadczenia usług u klienta gdzie trzeba przewieźć maszynę na odległość.

Możliwość przedłużenia przewodów obsługowych o 3m

Opcja szczególnie pomocna przy obsłudze maszyn rolniczych gdzie złącza serwisowe umieszczone są wysoko.

Rozbudowane menu

Możliwość ustawiania wielu parametrów ręcznie, dopisywanie pojazdów oraz inne funkcje czynią pracę bardziej profesjonalną. Pozwala to mechanikowi w profesjonalny sposób wpływać na pracę urządzenia.

Gwarancja

Producent otacza maszyną 2-letnią gwarancją, liczoną od momentu uruchomienia urządzenia.

Dodatkowe informacje

Indeks	TX780R-T-A	
EAN	8057714049117	
Dane techniczne	Chłodziwo	R134a i R1234yf
	Wyświetlacz	10" dotykowy
	Butla na czynnik	2 x 12 kg, podgrzewana
	Pompa próżniowa	Dwufazowa, 100 l/min
	Wtrysk oleju, barwnika UV	Wagi elektroniczne
	Zawory	Sterowane automatycznie
	Przewody węże, dł.	3m SAE J2196
	Wymiary	1078 x 598 x 706
	Waga	120 kg
	Identyfikator	Tak
Drukarka	Tak	
Gwarancja	Gwarancja: 24 miesiące	

