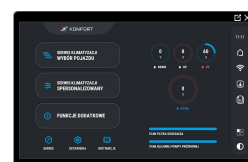




TEXA KONFORT 760R Touch R134a



Opis

TEXA Konfort 760R Touch R134a jest super automatycznym urządzeniem z najnowszej linii urządzeń Touch firmy Texa. Nowatorskie rozwiązania stawiają to urządzenia w czołówce urządzeń.

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, ciężarowe oraz maszyny rolnicze,
- 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,
- Gotowość do pracy na gazie R1234yf (opcja),
- 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.

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 760R 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.

Oczyszczanie przewodów olejowych

Podczas zmiany oleju urządzenie dokonuje samooczyszczania przewodów aby przygotować układ pod nowy olej.

Baza danych

Największa na rynku baza danych zawierająca takie pojazdy jak:

- auta osobowe,
- auta dostawcze,
- pojazdy ciężarowe,
- maszyny rolnicze.

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,
- duża pojemność butli z gazem – 20kg,
- pas podgrzewający butlę, który ułatwia obsługę pojazdów w niskich temperaturach.

Łatwość obsługi

Duży wyświetlacz oraz polskie komunikaty pozwalają na łatwiejsze posługiwanie się menu

Tilt Sensor

Konfort 760R 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.

Łatwość obsługi

Duży wyświetlacz oraz polskie komunikaty pozwalają na łatwiejsze posługiwanie się menu

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 2letnią gwarancją, liczoną od momentu uruchomienia urządzenia.

Dodatkowe informacje

Indeks	TX760R-T-BD
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Chłodziwo: R134a• Butla na czynnik: 20 kg, podgrzewana• Wyświetlacz: 10" dotykowy, kolorowy• Pompa próżniowa: Dwufazowa, przepustowość 100l/min• Wtrysk oleju, barwnika UV: wagi elektroniczne• Zawory: Regulowane automatycznie• Przewody węże: 3m SAE J2196• Wymiary: 1195 x 598 x 749 mm• Waga: 98 kg
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

