



TEXA KONFORT 760R Bus Touch R134a z drukarką



TEXA Konfort 760R Bus Touch R134a jest super automatycznym modelem z najnowszej linii urządzeń Touch firmy Texa. Dedykowany do obsługi autobusów.

Opis

TEXA Komfort 760R Bus Touch R134a jest super automatycznym urządzeniem z najnowszej linii urządzeń Touch firmy Texa dedykowanym **do obsługi autobusów**. 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 Bus 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 134 l/min,
- duża pojemność butli z gazem – 32 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 760R Bus 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.

Indeks	TX760RBUS-T	
EAN	8057714049254	
Dane techniczne	Chłodziwo	R134a
	Wyświetlacz	10" dotykowy
	Butla na czynnik	32 kg, podgrzewana
	Pompa próżniowa	Dwustopniowa, 146 l/min
	Wtrysk oleju, barwnika UV	Wagi elektroniczne
	Zawory	Sterowane automatycznie
	Przewody węże, dł.	3m SAE J2196
	Wymiary	1078 x 598 x 706
	Waga	110 kg
	Identyfikator	Nie
Drukarka	Tak	
Gwarancja	Gwarancja: 24 miesiące	

