

## Nortec-Pro EVO DUAL

**NEW**



### DANE TECHNICZNE

<b>Pompa próżniowa</b>	<b>100 lt/min</b>
<b>Wydajność kompresora</b>	<b>2x 300 gr/min</b>
<b>Obsługa czynników (rodzaj)</b>	<b>R134a oraz HFO1234yf</b>
<b>Pojemność butli</b>	<b>2x 10,5 kg</b>
<b>standardowy wtrysk oleju / dodatków</b>	<b>skalowany (dozowanie za pomocą wagi oleju)</b>
<b>Zbiorniki na olej</b>	<b>3 (nowy, zużyty, kontrast)</b>
<b>Automatyczne zawory</b>	<b>Nie</b>
<b>Wyświetlacz</b>	<b>4,7" MONOCHROMATYCZNY</b>
<b>Oprogramowanie wielojęzyczne</b>	<b>Tak</b>
<b>Przewody</b>	<b>3m (opcjonalnie max. 9m)</b>
<b>Aktualizacja bazy danych przez USB</b>	<b>Tak (darmowa)</b>
<b>Drukarka</b>	<b>w standardzie</b>
<b>Zegary LP/HP</b>	<b>klasy 1 z ciśnieniem roboczym</b>
<b>Manometr zbiornika</b>	<b>2 na wyposażeniu</b>
<b>Filtr wilgoci</b>	<b>Tak</b>
<b>Ułatwione ładowanie gazu w każdych warunkach temperaturowych z systemem BST</b>	<b>BST System</b>
<b>Wbudowana baza danych (samochody osob. ciężarowe, maszyny rolnicze)</b>	<b>Tak</b>
<b>Test szczelności azotem z zestawem 01.000.218 (opcjonalnie)</b>	<b>Tak (opcjonalnie)</b>
<b>Analizator gazu HFO 1234YF (opcjonalnie)</b>	<b>Tak (opcjonalnie)</b>
<b>Wymiary</b>	<b>50x58,5x113 cm</b>
<b>Waga</b>	<b>100 kg</b>



**WYSOKIEJ KLASY ZŁĄCZA**



**ZBIORNIKI NA OLEJ W STANDARDZIE**



**CZYTELNY PANEL KONTROLNY**



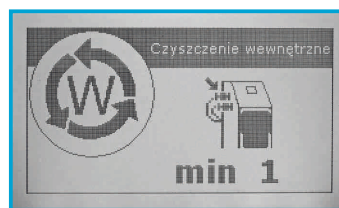
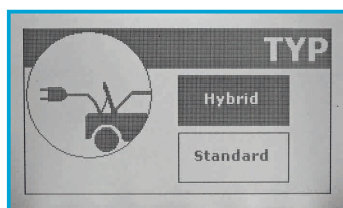
**DRUKARKA W STANDARDZIE**



**WBUDOWANY HAMULEC**

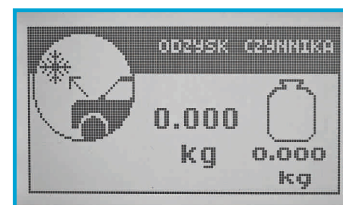
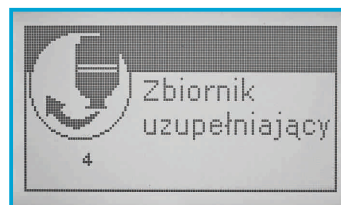
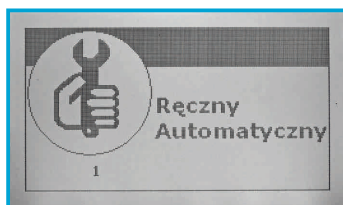


**DUŻE KOŁA UŁATWIAJĄCE JAZDĘ**



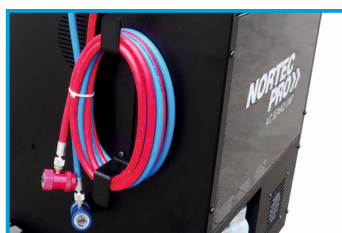
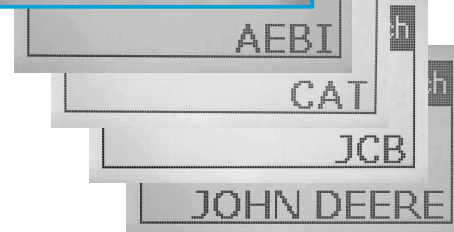
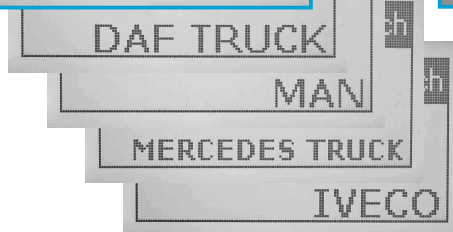
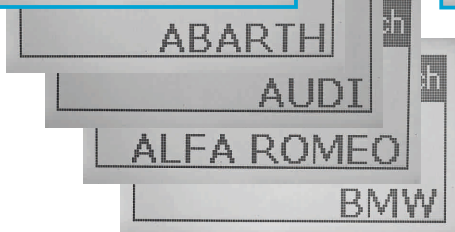
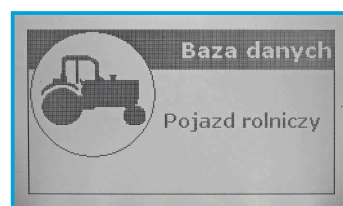
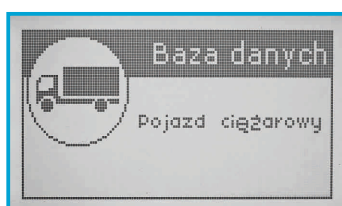
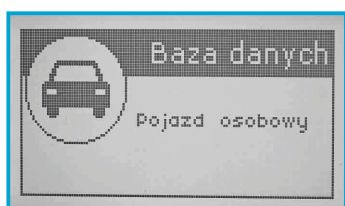
Menu w języku polskim!  
Prosta i intuicyjna obsługa  
**Plukanie wewnętrzne urządzenia!**  
(opcja dla hybrid)

Możliwość tworzenia baz danych klientów, szczegółowy wydruk po ukończonym procesie obsługi pojazdu.

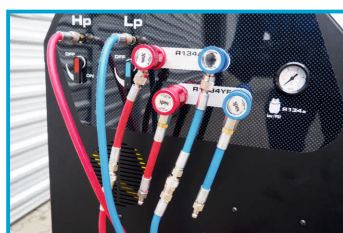


**System BST** umożliwia doładowanie czynnika chłodniczego w układach klimatyzacji pojazdów za pomocą sprężarki znajdującej się w stacji klimatyzacji. **Zastępuje pas grzewczy** oraz zwiększa dokładność odzysku gazu z układu pojazdu poprzez zasysanie powyżej minimalnej wartości ciśnienia.

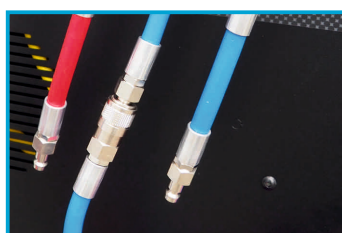
**Obszerna baza danych** pojazdów (osobowych, ciężarowych oraz rolniczych) z **DARMOWĄ AKTUALIZACJĄ!** Możliwość wprowadzania własnych niestandardowych pojazdów do bazy danych. Obsługa pojazdów **HYBRYDOWYCH**.



**PORĘCZNY UCHWYT  
MOCOWANIA PRZEWODÓW**



**PODWÓJNY SYSTEM ZŁĄCZY  
R134a ORAZ HFO1234yf**



**WĘŻE NA SZYBKOZŁĄCZACH  
PRZYSPIESZA PRACĘ**



**OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ**

**W STANDARDZIE PRZEWODY O DŁUGOŚCI  
3 METRÓW (OPCJONALNIE MOŻLIWOŚĆ  
PRZEDŁUŻENIA DO 9 METRÓW)**



**MANOMETR ZBIORNIKA  
R134a i HFO1234yf**