

# OFERTA

## Urządzenia do obsługi klimatyzacji ACS 752



**BOSCH**

Technologia bliżej nas

### ACS 752 do samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych

ACS 752 to w pełni automatyczne urządzenie do obsługi klimatyzacji (brak zaworów na pulpicie), przystosowane także do samochodów hybrydowych i elektrycznych. Dzięki zastosowaniu wysokiej technologii pomiarowej i w pełni automatycznemu procesowi obsługi, ACS 752 gwarantuje, iż prace serwisowe prowadzone przy układach klimatyzacji są przyjazne środowisku. ACS 752 spełnia wymagania narzucone standardem SAE J-2788: wysoka dokładność i szybkość napełniania i odzyskiwani zapewniają wysoką czystość czynnika. Urządzenie wyposażone jest w kolorowy wyświetlacz VGA i drukarkę.

#### ACS 752: podstawowe zalety

- Zautomatyzowany proces odzyskiwania i recykling
- Praca w pełni automatyczna lub manualna
- Wielofazowy proces recyklingu
- Programowana faza podciśnienia
- Automatyczne napełnianie olejem
- Zintegrowany, kontrolowany test ciśnienia systemu
- Automatyczne odciąganie/napełnianie olejem
- Automatyczne napełnianie kontrastem (czas)
- Automatyczne spuszczenie NCG\* (kontrolowane zaworem ciśnienia)
- Zarządzanie konserwacją
- 21 języków
- Zintegrowany program płukania\*\*

\* Non Condensable Gases      \*\* tylko w połączeniu z zewnętrznym zestawem

#### DANE TECHNICZNE

Czynnik chłodniczy:	R134A
Zbiornik wewnętrzny:	20 kg
2-stopniowa pompa podciśn.:	170 l/min
Dokładność wagi	+/- 5 g
Wyświetlacz kolorowy:	VGA 1/4 color



**Katalogowa cena urządzenia ACS 752 wynosi:**  
**15.500,- PLN netto**

Nr katalogowy S P00 000 069

Cena zawiera koszty transportu do odbiorcy w kraju, koszt montażu i uruchomienia.  
Urządzenia posiadają 12 miesięczną gwarancję, serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.  
Oferta cenowa niewiążąca.

Dodatkowo zakupić można:

Zestaw UV (ultrafiolet) do lokalizacji nieszczelności: cena 1.040,- PLN netto  
Termometr cyfrowy do kontroli temperatury na wyjściu: cena 200,- PLN netto  
Elektroniczny przyrząd do wykrywania nieszczelności: cena 1.220,- PLN netto