

Pravi izbor za radionice za svakodnevne poslove na servisiranju klima sistema sa R1234yf ili R134a rashladnim fluidom



Prednosti za korisnike

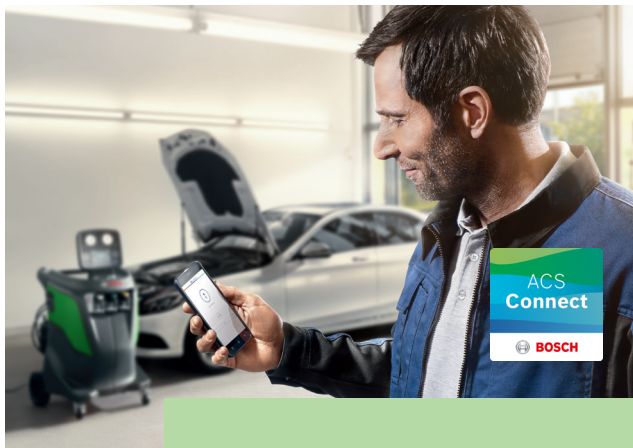
- ▶ Moguć izbor u potpunosti automatizovanog procesa servisiranja ili samo neke od pojedinačnih faza: skraćeno vreme servisiranja klima sistema i posledično povećanje efikasnosti i profitabilnosti radionice
- ▶ Učinak efikasnosti pri izvlačenju starog gasa do 95%: veća količina izvučenog gasa za povećanu profitabilnost vašeg posla i podršku očuvanju životne sredine
- ▶ Preciznost faze punjenja rashladnog gasa: do 15 grama obezbeđujući profesionalnu uslugu
- ▶ Jasno strukturiran korisnički interfejs na grafičkom displeju u boji i velikim manometrima prečnika od 100 mm: jednostavan za upotrebu i navigaciju
- ▶ Podržava i PAG i POE vrste ulja i funkciju ispiranja servisnih creva: obezbeđuje obnavljanje efikasnosti klima sistema na svim vozilima i sa R1234yf i sa R134a rashladnim gasom
- ▶ Dizajn mašine projektovan za lako održavanje: obezbeđen je lak i efikasan pristup internim komponentama servisnog uređaja
- ▶ Sistem elektronski kontrolisanog ispusta vazduha iz internog rezervoara: smanjuje rizik od previsokog pritiska i održava rashladni fluid u čistom stanju bez nestišljivih gasova i primesa u njemu
- ▶ Veliki izbor dodatne opreme: servisni uređaj se može opremiti u skladu sa potrebama radionice

Servisiranje klima sistema ACS 563 i ACS 553



BOSCH
Tehnologija za život

ACS 563 i ACS 553 su najnoviji uređaji u asortimanu Bosch jedinica za servis klima sistema na vozilima. Nude pravi odnos performansi i funkcionalnosti i omogućuju osnovne servisne poslove kao što su izvlačenje i recikliranje starog gasa, provera sistema i punjenje rashladnog gasa. Dizajn i razvoj proizvoda fokusirali su se na osnovne stvari kako bi se obezbedilo pravo rešenje za standardne poslove servisiranja i održavanja klima sistema na putničkim, komercijalnim, hibridnim i električnim vozilima koja koriste R1234yf ili R134a rashladni gas.



Sa opcionim setom za WiFi povezivanje i Bosch mobilnom aplikacijom «ACS Connect» servisni uređaj prijavljuje trenutni status rada i sama šalje notifikaciju kada su završeni određeni koraci ili neke druge aktivnosti u procesu održavanja klima sistema na vozilu.

Tehničke specifikacije	
Rashladni fluid	R1234yf ili R134a
Radni režim	Potpuno automatski
Izvlačenje rashladnog fluida	Automatsko
Efikasnost izvlačenja	do 95 %
Identifikator rashladnog fluida	Opciono (spoljni)
Izvlačenje ulja	Automatsko (vremenski)
Test curenja vakuumiranjem	Automatski
Ubrizgavanje novog ulja	Automatsko (PAG ili POE)
Punjenje rashladnim gasom	Automatsko sa elektronskom vagom
Funkcija ispiranja	Opciono
Sistem ispusta vazduha iz unutrašnje boce	Elektronski kontrolisan
HP & LP ventili na panelu	Bez ventila
HP & LP manometri	100 mm bez pulsiranja Class 1
Dužina servisnih creva	2.5 m (5 m opciono)
Kompresor	1/4 HP
Vakuum pumpa	70 l/min (2.5 CFM)
Kapacitet unutrašnje boce	10 l
Posude za ulje	2 x 250ml
Dimenzije	99 x 69 x 67 cm
Masa	74 kg
Napajanje	230 V, 50/60 Hz
Baza podataka o vozilima	Da



ACS 563

Servisni uređaj za R1234yf
SP00000151

ACS 563 P

Servisni uređaj R1234yf sa štampačem
SP00000152

ACS 553

Servisni uređaj za R134a
SP00000148

ACS 553 P

Servisni uređaj za R134a sa štampačem
SP00000149

Dodatna oprema:

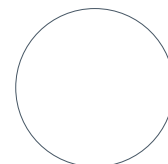
ACT1234-SFK – Set za ispiranje sa adapterima
SP00101176

ACT1234 – Set za ispiranje bez adaptera
SP00101175

SP00101379 – Set za WiFi povezivanje
SP00101379



boschaftermarket.com



Robert Bosch d.o.o.

Automotive Aftermarket

Omladinskih brigada 90E
11070 Novi Beograd, Srbija

www.boschaftermarket.com

facebook.com/BoschGlobal

twitter.com/BoschPress

youtube.com/BoschAutoTools