



Właściwy wybór do codziennego,
standardowego serwisowania klimatyzacji
z czynnikiem R1234yf lub R134a



Zalety w skrócie

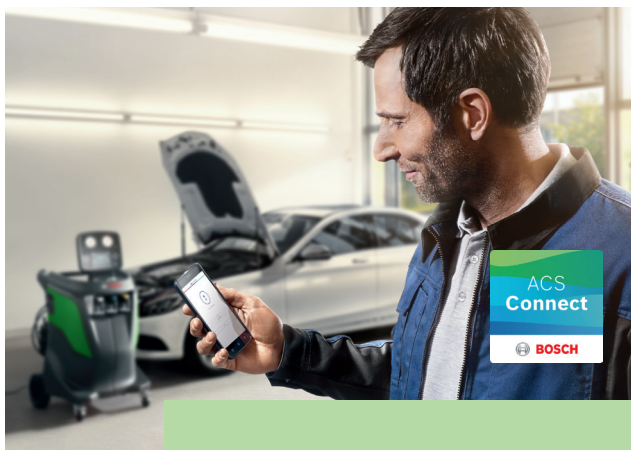
- ▶ Wybór ustawień dla obsługi w pełni automatycznej lub poszczególnych procesów: skrócenie czasu serwisowania klimatyzacji i wynikające z tego obniżenie kosztów
- ▶ Skuteczność odzysku czynnika chłodniczego do 95%: zapewnia większe zyski
- ▶ Dokładność napełniania czynnikiem: do 15 gramów zapewniająca profesjonalną obsługę
- ▶ Przejrzysty interfejs użytkownika z kolorowym wyświetlaczem graficznym i dużymi manometrami 100 mm, łatwy w obsłudze i nawigacji
- ▶ Obsługuje oleje PAG i POE oraz funkcję płukania węży: umożliwia przywrócenie sprawności układu klimatyzacji w dowolnym pojeździe z czynnikiem R1234yf lub R134a
- ▶ Konstrukcja przyjazna dla konserwacji: zapewniająca łatwy dostęp do wewnętrznych elementów stacji
- ▶ Elektroniczny system odpowietrzania zbiornika: zmniejsza ryzyko wysokiego ciśnienia i chroni czynnik chłodniczy przed nieskrapalającymi się gazami i zanieczyszczeniami
- ▶ Szeroka gama akcesoriów: stacja może być wyposażona zgodnie z potrzebami warsztatu

Serwisowanie klimatyzacji ACS 563 i ACS 553



BOSCH
Technologia bliżej nas

ACS 563-P / 553-P to najnowsze maszyny rozszerzające ofertę stacji do serwisowania klimatyzacji Bosch. Zapewniają właściwą równowagę między wydajnością i funkcjonalnością realizując podstawowe zadania serwisowe, takie jak odzysk czynnika, recykling i napełnianie. Podczas projektowania produktu koncentrowano się na tym, aby zapewnić właściwe rozwiązanie do standardowych zadań serwisowych, konserwacyjnych i naprawczych w samochodach osobowych i ciężarowych, w tym pojazdach hybrydowych i elektrycznych z klimatyzacją na czynnik R-1234yf / R-134a..



Dzięki opcjonalnemu zestawowi do podłączenia Wi-Fi i aplikacji Bosch «AC Connect», stacje do serwisowania A/C zdalnie informują o aktualnym stanie pracy w dowolnym momencie i wysyłają powiadomienia za pośrednictwem aplikacji mobilnych, po zakończeniu obsługi lub innych niezbędnych czynności w pojeździe.

Dane techniczne	
Czynnik chłodniczy	R1234yf lub R134a
Tryby pracy	w pełni automatyczne
Odzyskiwanie czynnika	automatyczne
Skuteczność odzyskiwania	do 95 %
Identyfikator czynnika	w opcji (zewnętrzny)
Odzyskiwanie oleju	automatyczne (czasowe)
Test szczelności podciśnieniem	automatyczny
Wtrysk oleju	automatyczny (PAG lub POE)
Napełnianie czynnikiem	automatyczne z elektr. wagą
Funkcja płukania	w opcji
System wentylacji	elektronicznie sterowany
Zawory HP i LP na pulpicie	brak
Manometry HP i LP na pulpicie	100 mm tłumione klasa 1
Długość węży serwisowych	2.5 m (5 m w opcji)
Sprężarka	1/4 HP
Pompa podciśnieniowa	70 l/min (2.5 CFM)
Zbiornik, wielkość użyteczna	10 kg
Pojemniki na olej	2 x 250ml
Wymiary	99 x 69 x 67 cm
Ciężar	74 kg
Zasilanie	230 50/60 Hz
Baza pojazdów	tak



ACS 563 P

stacja AC z drukarką dla R1234yf
SP00000152

ACS 553 P

stacja AC z drukarką dla R134a
SP00000149

Akcesoria:

SP00101176

Zestaw do płukania R1234yf & R134a z podstawowymi adapterami (Bosch ACS / Robinair AC)

SP00101175

Zestaw do płukania R1234yf & R134a bez adapterów (Bosch ACS / Robinair AC)

SP00101379

Zestaw do podłączenia Wi-Fi

Robert Bosch Sp. z o.o.

Wyposażenie Warsztatów
02-231 Warszawa, ul. Jutrzenki 105
tel.: 22 715 40 00
www.bosch-ww.pl

Dystrybutor: