

KLIMA SERVISNA JEDINICA COOLIUS 1000



Tehnički podaci:	
Dimenzije	85 x 51 x 45 cm
Težina	52 kg
Duljina servisnih gipkih cijevi	3 m
Rashladno sredstvo	R134a
Spremnik rashladnog sredstva	maks. 10 kg
Maks. količina punjenja rashladnog sredstva	9 kg
Učinkovitost vakuumske pumpe	90 l/min
Učinkovitost usisa kompresora	0,4 bara (podtlak)
Stupanj čistoće R134a	SAE J 2099
Manometar	razred točnosti 1.6
Maksimalni radni tlak	21 bara
Količina filterskih sušila	1
Nazivni napon	220 - 240 V/50 Hz
Odobrenja	CE i PED/ISO 9001

br. art. 0900 764 981

Klima servisni uređaj Coolius 1000 – kompaktan i mobilan

Kompaktan i mobilan klima servisni uređaj Coolius 1000 radi potpuno automatizirano i na taj način udovoljava profesionalcima u radionici. Novom vrstom konstrukcije vage, s ublaživačem udara, uređaj je mobilan i prikladan za trajnu upotrebu u servisnom vozilu.

Obilježja opreme:

Potpuno automatiziran

- Potpuno automatiziran postupak ispitivanja servisa klime.
- Automatsko upravljanje uljem za svježje i staro ulje (dodatak UV ručno).
- Potpuno automatizirana funkcija ispiranja (Flushing).

Jednostavan za servisiranje

- Jednostavna početna dijagnoza klime pomoću kontrole tlaka.
- Moguće prikazivanje specifičnih podataka o radionicama i klijentima.
- Baza podataka referentnih vrijednosti punjenja vozila za osobna i teretna vozila, s mogućnošću ažuriranja.
- Moguće stvaranje vlastite baze podataka vozila.

Mobilan

- Lagana, kompaktna izvedba i konstrukcija vage s ublaživačem udaraca – posebno prikladna za mobilnu primjenu bez osigurača za transport.
- Jednostavan transport bez arretiranja vage.

Učinkovit

- Veća usisna snaga i na taj način brže i efikasnije usisavanje rashladnog sredstva upotrebom rotacijskog kompresora.
- Robusna i dugovječna, zbog kvalitetnih komponenti.
- Baza podataka referentnih vrijednosti punjenja vozila za osobna i teretna vozila, s mogućnošću ažuriranja.

Napomena:

Na klima servisnom uređaju trebalo bi nakon 50 radnih sati ili 12 mjeseci provesti održavanje. Na taj se način produžuje vijek trajanja pojedinih komponenti.