

## KLIMA SERVISNI UREĐAJ COOLIUS A30 BUS R134A



**Za potpuno automatizirani proces servisiranja klima sistema na autobusima, putničkim i dostavnim vozilima, kamionima, građevinskim mašinama i poljoprivrednim vozilima, opremljenim rashladnim plinom R134a. Jednostavno, mobilno korištenje visoke efikasnosti s inovativnim tehničkim rješenjima i modernim dizajnom.**

**Art.-Nr. W050 103 030**

Pak./kom. 1

### Inovativni CooliusSelect

- Intuitivni i prkatičan izbornik zahvaljujući jednostavnim funkcijama za biranje i pritiskanje
- Brzi odabir i jednostavno upisivanje svih podataka o kupcu i vozilu uz pomoć navigacijskog točkića
- Moguće štampanje servisnog izvještaja sa svim relevantnim podacima

### Efikasna konstrukcija vage

- Moderna konstrukcija vage omogućava efikasno korištenje resursa
- Gumeni apsorbcioni elementi osiguravaju visok stepen smanjenja šok udara na uređaj

### Štedljivi filter i brojač

- Potencijalna ušteda troškova održavanja od oko 30% zahvaljujući novom brojaču vakuuma pumpe u stvarnom vremenu.
- Jednostavna manipulacija prilikom izvođenja radova na održavanju samog uređaja

### Poptuno automatsko upravljanje uljem za kompresore za precizno punjenje

- Prikladan za Hybrid- i Električna vozila ili vozila sa električnim kompresorima
- 1 posuda za novo ulje, 1 posuda za staro ulje i 1 posuda za UV-Aditiv
- Brza izmjena vrste ulja (PAG- umjesto POE-ulje itd.) uz pomoć inteligentnog sistema internog ispiranja cijevi i vodova uređaja kao i servisnih crijeva

Dimenzije	680 x 667 x 1175 mm
Težina	120 kg
Rashladni plin	R134 a
Interni spremnik plina	35 kg
Učink rekuperacije	1000 g/min
Vakuumpumpa	170 l/min
Nivo Vakuuma	3 x 10 <sup>-1</sup> Pa
Preciznost izvlačenja i punjenja	+ - 50 g
Preciznost ulja / UV aditiva	+ - 2 g
Stepen čistoće R134a	100%
Manometri	3 mehanička manometra
Maks. radni pritisak	20 bar
Filteri	1
Napon	220-240 V/50 Hz
Certifikati	CE certifikat TUV SUD, Certifikat Module A2: IS-I- MI-17-04-102486-1638, 2006/42/EC 2014/30/EU 2014/35/EU

### Napomena

Ugovor o održavanju: Godišnji servis od strane našeg tehničara (uklj. materijal, radni sati i dolazak servisera); Ažuriranje baze podataka: Lista vozila sa podacima o propisanoj količini rashladnog plina, prenos uz pomoć USB memorije.