

## WAECO ASC 2000 / 2000 RPA



- ✓ automatický přístroj pro servis klimatizací osobních a nákladních vozidel s chladivem R134a
- ✓ odolné kovové tělo a velká kolečka pro snadný transport
- ✓ interní nádoba na 21 kg chladiva s pracovní kapacitou 5 vozidel za hodinu
- ✓ váha stabilizovaná na 8 bodovém uložení – jistota správné funkce bez kalibrace i po transportu přístroje
- ✓ ohřev interní nádoby pro rychlejší recyklaci chladiva
- ✓ na objednávku - sada pro německá a japonská hybridní vozidla (WAE 8885200105)
- ✓ široký sortiment příslušenství
- ✓ nízké provozní náklady
- ✓ speciální proplachovací funkce
- ✓ přesné a efektivní řízení množství oleje třemi mikro váhami

### Patentovaná řešení pro profesionální výsledek a pracovní podmínky práce mechanika:

- ✓ hermeticky uzavřené hliníkové nádoby na olej a UV barvivo zabraňující kontaminaci vzdušnou vlhkostí
- ✓ otočný displej

### ASC 2000 RPA – funkce navíc

- ✓ **RPA = Refrigerant Purity Analyser** – automatická analýza čistoty chladiv R134a, R12, R22, HC, vzduch
- ✓ **plně** automatické odsátí nekondenzovatelných plynů



Patentované hliníkové láhve pro olej a UV barvivo  
(na obr. vpravo v řezu)



Patentovaný otočný displej



## WAECO ASC 2000 / 2000 RPA

Model	ASC 2000	ASC 2000 RPA
Napájení	220/240 V - 50/60 Hz	220/240 V - 50/60 Hz
Vhodné pro chladivo	R 134a	R 134a
Objednací kód	WAE 8885200063	WAE 8885200072
<b>Odsáti / recyklace</b>		
Vyrobeno dle USA normy UL	ano	ano
Čistota vráceného chladiva dle SAE J 2099 a SAE J 2788	ano	ano
Množství zpracovaného chladiva	30 kg/hod	30 kg/hod
Kapacita vakuového čerpadla	5 vozidel/hod	5 vozidel/hod
Příkon hermetického kompresoru	0,32 kW	0,32 kW
Kapacita čistícího filtru	150 kg	150 kg
Účinnost odčerpání chladiva	min. 95%	min. 95%
Může být použitý jako diagnostický nástroj	--	--
<b>Plnění</b>		
Objem interní nádoby	21 kg	21 kg
Informace o stavu chladiva v zásobníku	displej	displej
Analýza chladiva	--	automaticky
Použití/recyklace	automaticky	automaticky
Čistění nekondenzovatelných plynů	automaticky	plně automaticky
Čistění použitého oleje	automaticky	automaticky
Odčerpání	automaticky	automaticky
Kontrola těsnosti vakuací	automaticky	automaticky
Kontrola těsnosti dusíkem	--	automaticky
Vstřikování aditiva pro kontrolu netěsností	automaticky	automaticky
Vstřikování oleje do klimatizačního okruhu auta	automaticky	automaticky
Recyklace chladiva	automaticky	automaticky
<b>Displej s ovládáním v češtině</b>		
Vysoký HP / nízký LP tlak zobrazován	manometer	manometer
Vakuace zobrazována	displej	displej
Celková kontrola procesu prostřednictvím displeje	ano	ano
Možnost nastavení času vakuace	ano	ano
<b>Dodávka obsahuje</b>		
Tiskárna protokolu, databanka pro 100 vlastních vozidel, možnost definování 10 uživatelů s ochranou PINem	ano	ano
Servisní hadice (dle SAE) 3 metry	ano	ano
Ventilový adaptér pro láhve chladiva Waeco	ano	ano
Český návod k obsluze, brýle, bezpečnostní rukavice	ano	ano
Adaptér pro 500 ml kontejner nového oleje a UV barviva	ano	ano
Kontejner na odloučený olej (500 ml)	ano	ano
Hermeticky uzavřená nádoba na odloučený olej	--	--
Zařízení pro doplňování A/C kompresorového oleje	ano	ano
Zařízení pro vstřikování UV barviva	ano	ano
Vyhřívání vnitřní nádoby chladiva / čerpadla kap. chl. (F)	ano	ano
Kryt proti prachu	ano	ano
Zkušební láhev UV aditiva pro cca 10 aplikací	ano	ano
Láhev s novým olejem PAG ISO 45, 500 ml	WAE 8887200013	WAE 8887200013
Láhev s novým olejem PAG ISO 100, 500 ml	WAE 8887200014	WAE 8887200014
<b>Příslušenství / spotřební materiál</b>		
Možná změna na R1234yf	--	--
Adaptér pro 500 ml kontejner nového oleje a UV barviva	WAE 4440600026	WAE 4440600026
Kontejner na odloučený olej (500 ml)	WAE 4440600033	WAE 4440600033
Náhradní filtr	WAE 4440400008	WAE 4440400008
Kryt proti prachu	WAE 4445900081	WAE 4445900081
Univerzální proplachovací zásobník R134a	WAE 8885200088	WAE 8885200088
Papír do tiskárny - 4 ks	WAE 4445900088	WAE 4445900088
Servisní hadice vysoký tlak (dle SAE) 5 metrů	WAE 8885100026	WAE 8885100026
Servisní hadice nízký tlak (dle SAE) 5 metrů	WAE 8885100025	WAE 8885100025
Adaptér vysoký tlak	WAE 8885400027	WAE 8885400027
Adaptér nízký tlak	WAE 8885400026	WAE 8885400026
<b>Rozměry</b>		
Velikost (š - v - d)	56 x 130 x 65 cm	56 x 130 x 65 cm
Hmotnost přístroje	100 kg	100 kg