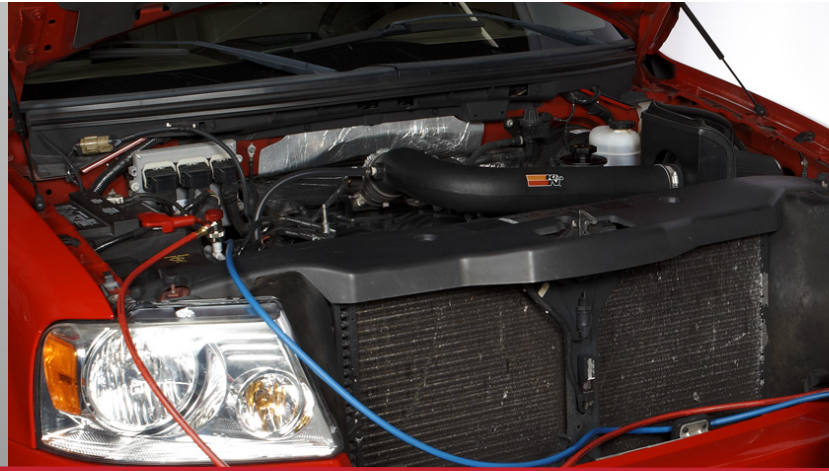




World leader in vehicle
de-pollution technology



SEDA ACR Koelmiddel- verwijdering voor R1234yf & R134a L-52320



De nieuwe ACR koelmiddelverwijderings apparaat wordt gebruikt voor het eenvoudig en efficiënt afzuigen van airconditioning koelmiddelen in personenauto's, vrachtwagens en bussen.

Met twee verschillende slangen incl. Snelkoppeling voor het voertuig, worden de koelmiddelen/ gassen R1234yf en R134a binnen korte tijd van de krachtige pomp afgezuigd. Het koelmiddel wordt veilig in de opslagfles gepompt en met de geïntegreerde weegschaal gestest op de afzuigings niveau. Door de ingebouwde filter, is het mogelijk om de inhoud van de gascilinder opnieuw te gebruiken of te verkopen.

De Gasfles is optioneel verkrijgbaar.

Uw voordelen:

- ✓ Veilig omvullen in de fles
- ✓ Gas wordt gefilterd
- ✓ Compacte maten
- ✓ Eenvoudige bediening
- ✓ Opgeruimd System op een mobiele wagen
- ✓ Controle van de capaciteit door een weegschaal
- ✓ Krachtige pomp



TECHNISCHE DATA

Direct vloeibar:	4,59 kg/min.
Direct dampen:	0,94 kg/min.
Compressor:	2-cylinder zuigercompressor
Stroom:	220-240V 50 Hz 1PH
Gewicht:	ca. 85 kg
Maaten:	504x601x911 mm
Gassen:	R123yf / R134a
Flessen:	tot 17 kg
Aansluiting type:	1/4" SAE

BESTELINFORMATIE

L-52320 SEDA Koelmiddelverwijdering ACR

Optionele accessories:
L-52303 SEDA Fles

Servicestation voor het bijvullen op aanvraag



SEDA-Umwelttechnik GmbH

Schwendter Str. 10 / A-6345 Kössen/Tirol/Austria
UID-Nr.: ATU56621622 / FB-Nr.: FN 231790 v / FB-Gericht: Innsbruck
Zertifizierter Betrieb nach DIN EN ISO 9001

T: +43 5375 6318-0
F: +43 5375 6318-9
E: info@seda-international.at
Web: www.seda-international.at