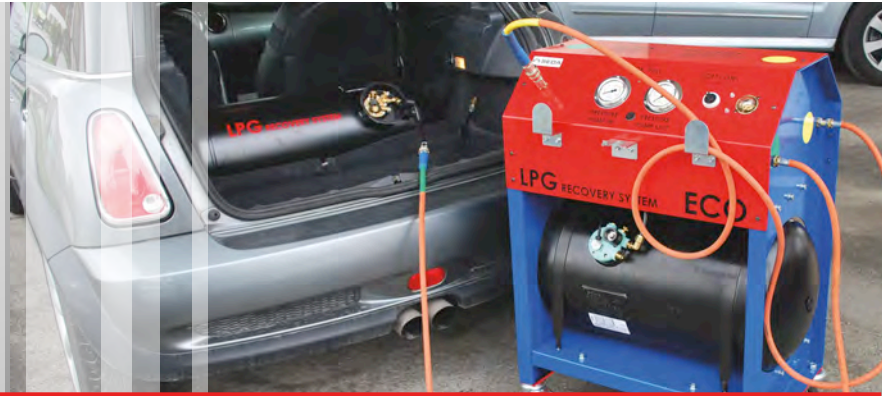




World leader in vehicle
de-pollution technology



SEDA LPG Recovery System ECO L-34000



De Eco is geschikt in LPG-voertuigen, de vloeistof af te zuigen en in een container om te vullen (gasfles / gas tank) of tijdelijk in de geïntegreerde tank te houden.



Uw voordeelen:

- ✓ Mobile LPG Transfer Station
- ✓ Geïntegreerde 65 Liter Tank
- ✓ Luchtdrukbedreven
- ✓ Tot 120 kg/uur opbrengstvermogen
- ✓ Eenvoudig te gebruiken
- ✓ Zeker afzuigen van LPG
- ✓ Resterend gasverbranding met de additionele fakkelt
- ✓ Tanken met extra stationspomppijp mogelijk *

Fakkelt:
L-34002



* Landspecifieke wetten onderzoek nodig



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.at
Web: www.seda.at



World leader in vehicle
de-pollution technology

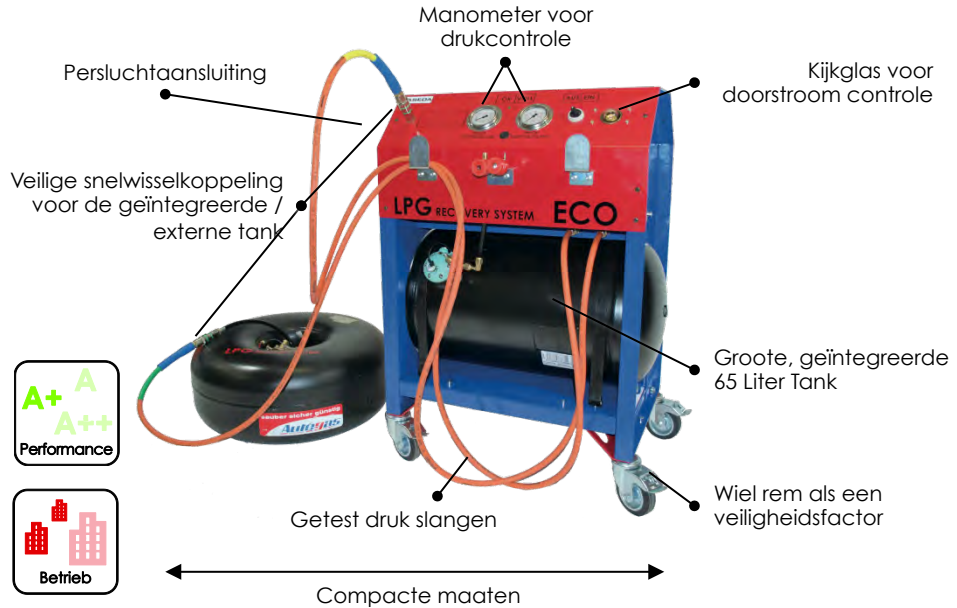


SEDA LPG Recovery ECO L-34000

LPG Transfer System



Ca. 6 Minuten
Zykluszeit
pro 11 kg LPG



ECO met schalen voor het
verifiëren van het gewicht



Dat zou met SEDA LPG
Recovery System ECO
niet gebeurt zijn...



DISH: L-340013



ACME: L-340012

TECHNISCHE DATA

Perslucht:	6 bar
Stroomvoorzorging:	9V DC
Max. zuigvermogen:	tot 120 kg/h
Tank capaciteit:	65 Liter
Opbrengst:	tot 20 kg/h
Gewicht:	60 kg
Afmeting:	63 x 45 x 94 cm

BESTELLINFORMATIE

**SEDA LPG Recovery System
ECO L-34000**
Mobile Transfer Station

**SEDA LPG Recovery System
CLASS L-34001**
brander, weegschaal,
neutralisatie



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.at
Web: www.seda.at