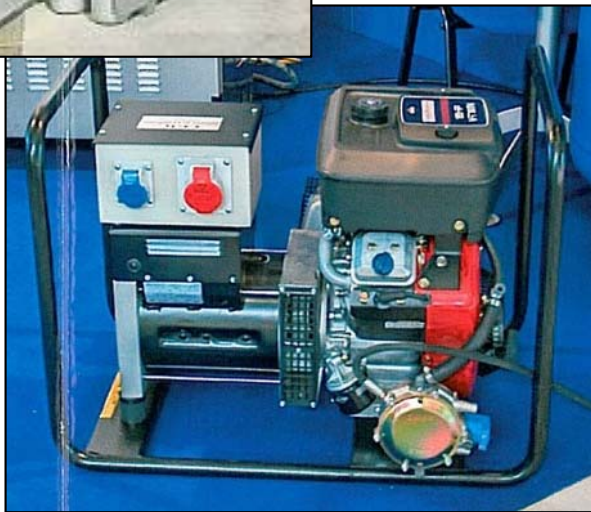




**Vakuum Gas  
LPG / Methan**



## SEDA – Zukunftsweisende Technologie

Wie Kraftstofftanks müssen auch LPG- und Methantanks bei der Verwertung berücksichtigt werden. SEDA bietet daher das Vakuum Gas an, ausgestattet mit modernster Technologie. Im Vordergrund steht speziell die Sicherheit um so jede Art von Risiko zu vermeiden. Umweltfreundlich, sicher und Kosten sparend sind nur einige Merkmale des brand neuen Vakuum Gas.

### ➤ Bestellinformation:

- **N-50341 manuelle Vakuum Gas Anlage Serie MT**  
Entleerungsanlage für Gasautotanks LPG und Methan
- **N-50343 automatische Vakuum Gas Anlage Serie E**  
Entleerungsanlage für Gasautotanks LPG
- **N-50344 automatische Vakuum Gas Anlage Serie E+**  
Entleerungsanlage für Gasautotanks LPG mit 229 L Lagertank
- **N-50345 automatische Vakuum Gas Anlage Serie Top E**  
Entleerungsanlage für Gasautotanks LPG und Methan
- **N-50346 automatische Vakuum Gas Anlage Serie Top E+**  
Entleerungsanlage für Gasautotanks LPG und Methan mit 229 L Lagertank
- **N-50342 SEDA Gasgenerator zum Betrieb mit LPG 6,4 Kw**

- automatisierter Betrieb
- einfache Bedienung
- ökonomisch
- zeitsparend
- qualitativ hochwertig
- zertifiziert
- leistungsstark

[www.seda.at](http://www.seda.at)

## Leistung:

- Dekontaminierung wird direkt am Fahrzeug durchgeführt
- komplette Automatisierung
- keine Aufsichtsperson wird benötigt
- Betriebsflexibilität
- geringer Wartungsaufwand
- ökologisch

## Technische Informationen – SEDA Vacuum Gas:

<b>Stromversorgung:</b>	220V – 10A
<b>Stromverbrauch:</b>	1,5 kW/h
<b>N2-Verbrauch:</b>	2,2 mc pro Zylinder
<b>Druck:</b>	LPG – 18 bar, Methan – 200 bar
<b>Energieausstoß:</b>	LPG = 80.000 kcal/h Methan = 40.000 kcal/h
<b>Behandlung:</b>	LPG = 8.04 kg/h Methan = 4.0 kg/h
<b>Höhe:</b>	300 cm
<b>Breite:</b>	60 cm
<b>Länge:</b>	130 cm

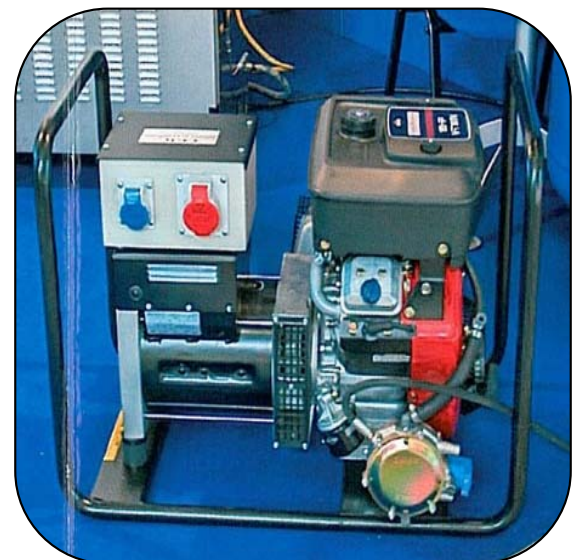


## Erweiterungsoption – Gasgenerator:

Der Gasgenerator arbeitet perfekt mit dem Vakuum Gas zusammen. Dieses Gerät ist voll automatisiert und beschleunigt zugleich den Arbeitsprozess, sodass kostbare Zeit gespart wird. Frei nach dem Motto: "Zeit ist Geld!"

## Technische Informationen – SEDA Gasgenerator:

<b>Nominale Energie:</b>	12 kVA
<b>Nominale Spannung:</b>	400V 3-phasig
<b>Energie:</b>	18HP bei 3000rpm
<b>Hubvolumen:</b>	570cc
<b>Zylinder:</b>	2
<b>Verbrauch:</b>	4,3 l/h bei ¾ Belastung
<b>Start:</b>	elektrisch 12V mit Starter



[www.seda.at](http://www.seda.at)