



## SEDA GREENPOINT DUO

A-40300-V21



### VORTEILE

- Klare Treibstoff-trennung
- Mit integrierten Pumpen für Benzin und Diesel
- Autonom verwendbar
- Leicht manövrierbar
- Druckluftbetrieben
- Für Plastik- und Stahltanks
- Erhöhte Treibstoff-qualität
- Explosionsgeschützt (ATEX zertifiziert)
- Langjährig bewährt (bereits mehr als 40 Millionen Tanks unfallfrei trockengelegt)



### Treibstoff-Entnahmeggerät



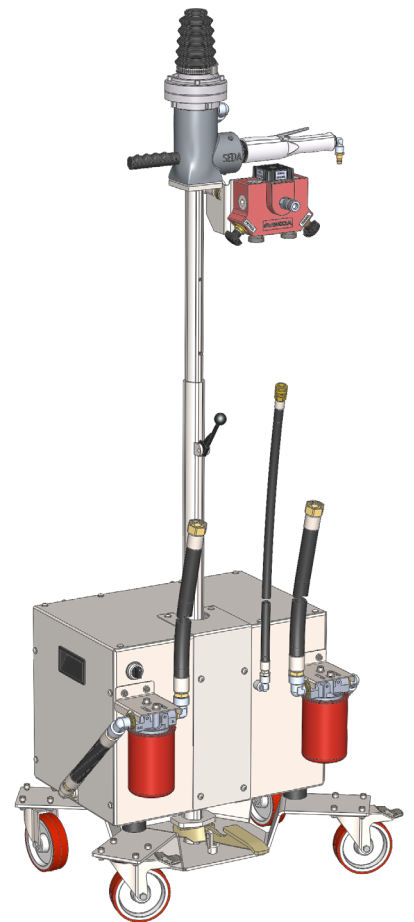
Das SEDA GreenPoint DUO ist eine Ausbaustufe des SEDA Tankanbohrgeräts GreenPoint, das zusätzlich zwei integrierte Treibstoffpumpen enthält und über eine spezielle Treibstoffumschaltung verfügt.

Herausragend sind nicht nur die Leistungswerte sondern auch die Sicherheit des Gerätes. Als einziges Anbohrgerät ist das im GreenPoint integrierte SEDA Tankanbohrgerät ATEX-zertifiziert und somit für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zugelassen.

Die Höhenverstellung und der Bohrvorschub werden durch eine Gasdruckfeder und ein Fußpedal gesteuert. Nach dem Anbohren sorgt eine spezielle Gummianschlette für ein tropffreies Absaugen unter Vakuum, sodass das System anschließend selbstständig weiterarbeitet. Spezieller Schälbohrer für Metall- und Kunststofftanks.

Bereits am Bohrkopf filtern mehrere Systeme, darunter Siebe und Magnetringe, gröbere Verunreinigungen heraus, um den wertvollen Kraftstoff nicht zu verunreinigen.

Mit innovativer Treibstoffumschaltung (Benzin / Diesel) ►



### SEDA-Umwelttechnik GmbH

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

T: +43 5375 6318-0  
 E: [info@seda-international.com](mailto:info@seda-international.com)  
 W: [www.seda-international.com](http://www.seda-international.com)

## SEDA GREENPOINT DUO

A-40300-V21



**Tankanbohrgerät -  
V21-2**

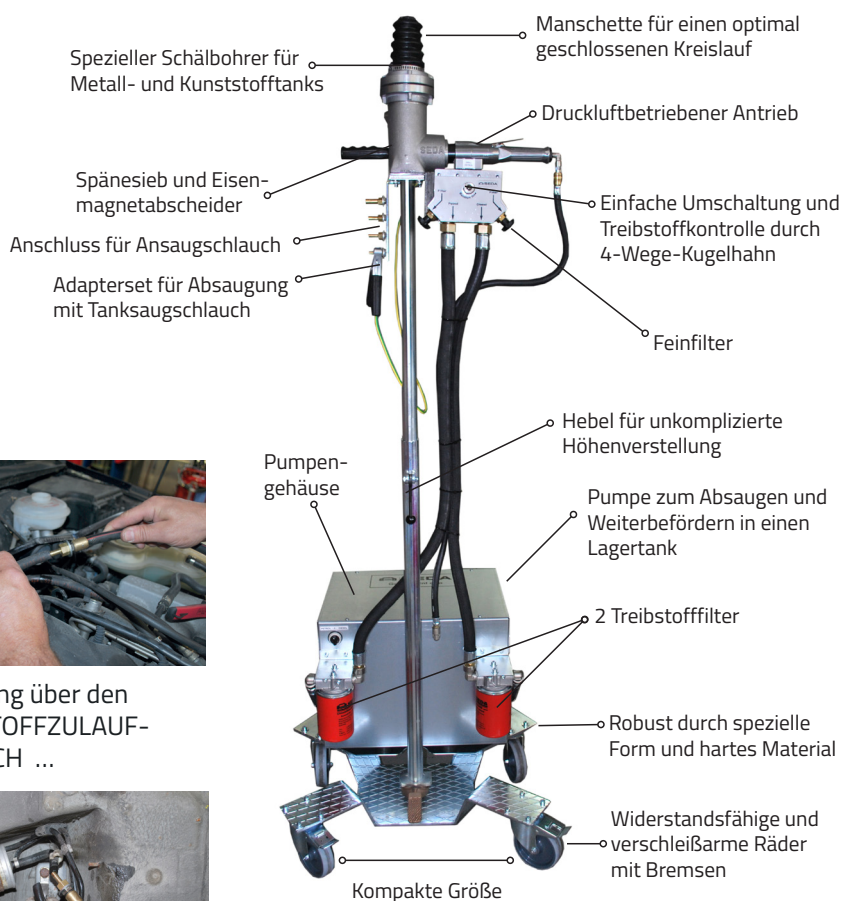
- Innovative Position der Sichtstrecke
  - 2 Pumpen für Benzin und Diesel
  - 2-Wege-Ventil
- # Benzin anbohren  
# Diesel anbohren



**Tankanbohrgerät -  
V21-3**

- Innovative Position der Sichtstrecke
  - 2 Pumpen für Benzin und Diesel
  - 2-Wege-Ventil
- # Benzin absaugen  
# Diesel absaugen  
# Benzin anbohren  
# Diesel anbohren

### Treibstoff-Entnahmeggerät



Absaugung über den KRAFTSTOFFZULAUF-SCHLAUCH ...



... oder am Benzinfilter

### MEHR INFOS

- Produkt-Video
- mehr Bilder
- weitere technische Daten
- Online-Konfigurator



### TECHNISCHE DATEN

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Druckluft              | 8 bar           |
| Gewicht                | 70 kg           |
| Spezialbohrer Ø        | 20 mm           |
| Drehzahl               | max. 220 U/min  |
| Schnittgeschwindigkeit | max. 10,4 m/min |

### BESTELLNUMMER

|               |   |
|---------------|---|
| A-40300 V21-2 | SEDA GreenPoint DUO Treibstoffset (Treibstoffumschaltung) |
| A-40300 V21-3 | SEDA GreenPoint DUO Treibstoffset (4-Wege-Kugelhahn)      |
| A-40200       | Alternatives Gerät: SEDA GreenPoint Treibstoffset         |

