



**Die SEDA-Einzelstation – eine Anlage die allen Anforderungen einer modernen Altfahrzeugtrockenlegung gerecht wird.**

Eine moderne Trockenlegungsanlage muss oft individuelle Ansprüche erfüllen und sich optimal in bestehende Prozesse und Automationen einfügen. Die SEDA-Einzelstation ist eine komplette Anlage, die durch Ihre Anpassungsfähigkeit diese Ansprüche mehr als erfüllt.

Kraftvolle Pumpen, das bewährte SEDA-Tankabohrgerät, ein erweiterter Arbeitsbereich und umfangreiches Zubehör ermöglichen dabei eine Trockenlegungsrate von bis zu 50! Altfahrzeugen täglich.

Durch individuelle Anpassung an den Bedarf des Kunden und dessen Möglichkeiten bieten wir die SEDA-Einzelstation mit einer Vielzahl von Ausstattungsmöglichkeiten an.

- Druckluftbetrieben
- Ausbaufähig
- Sehr flexibel
- Leise und Robust
- Einfache Bedienung
- Hoher Sicherheitsstandard
- Explosionsschutz durch ATEX-Tankanbohrgerät
- Effizient & ausgereift

- **Bestelldaten:**
- **A-SEDA-Einzelstation**



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

**SEDA-Umwelttechnik GmbH**

T: +43-5375-6318  
 F: +43-5375-6318-9  
 E: [info@seda.at](mailto:info@seda.at)  
 Web: <http://www.seda.at>

• Schwendter Str. 10 / A-6345 Kössen / Tirol / Austria  
 • Geschäftsführer: Josef Dagn  
 • UID-Nr.: ATU56621622 / FB-Nr.: FN 231790 v / FB-Gericht: Innsbruck  
 • Hypo Tirol Bank, 6380 St. Johann i.T. Kto.Nr. 260045594 BLZ: 57000  
 • IBAN: AT15 57000 0002 6004 5594 / SWIFT: HYPTAT22  
 • Zertifizierter Betrieb nach DIN EN ISO 9001

**tüv**  
**GERT**  
 EN ISO 9001  
 Zertifikat Nr. 20 100 82003404  
 www.tuv.at



## Details zur Anlage:

### - SEDA-Tankanbohrgerät

Dient zur Absaugung von Kraftstoffen aus Metall- oder Kunststofftanks. Höhenverstellung und Bohrvorschub erfolgen über Gasdruckfeder und Fußpedal. Nach dem Anbohrvorgang arbeitet das System selbstständig.

### - Fahrbare Arbeitsplattform

Sichert den Anwender vor gefährlichen Stürzen und ermöglicht das gleichzeitige Bearbeiten des Fahrzeuges von oben und unten. Mit der individuell anpassbaren Treppe wird sichergestellt das alle Fahrzeugtypen bearbeitet werden können

### - Hydraulische Kippeinrichtung

Für maximale Platzausnutzung unter dem Fahrzeug. Durch hydraulische Anhebung wird ein Anbohren am tiefsten Punkt ermöglicht, sodass damit ca. 1-2 Liter Treibstoff zusätzlich entfernt werden. Damit erreichen wir bis zu 98%ige Trockenlegungsrate.

### - Schwenkarme

Durch flexible Schwenkarme für das Tankanbohrgerät und die Altölaufangtrichter werden die Geräte schnell und sicher an die gewünschte Position gebracht, ohne das Schläuche am Arbeitsplatz herumliegen und dadurch die Arbeit behindern.

### - Kraftvolle Pumpen

Leistungsfähige Doppelmembranpumpen ermöglichen eine starke Saugleistung für die simultane Absaugung aller Flüssigkeiten. Dies spart Zeit und Geld. Farbliche Zuordnung zur Flüssigkeit sorgt für Klarheit und spezielle Aufhängungen oder Ständer erlauben eine flexible Montage.

### - Auffangwannen

Verzinkte Auffangwannen sorgen für einen sauberen und sicheren Arbeitsplatz. Dies erhöht die Sicherheit und verhindert ein Einsickern von gefährlichen Stoffen in den Boden oder in andere Bereiche der Anlage.

### - SEDA-Verschlussstopfen

Hiermit werden alle Bohrlöcher sicher und dicht verschlossen. Damit wird ein Austropfen aus Tank, Getriebe oder Stoßdämpfer schnell und einfach verhindert.

### - SEDA-Stopfen

Brems- und Kühlflüssigkeit werden unter einer Druckbeaufschlagung abgesaugt. Diese patentierte Technologie erlaubt eine bessere und effektivere Entleerung als bisherige konventionelle Methoden.

### - SEDA-Bremsflüssigkeitszangen

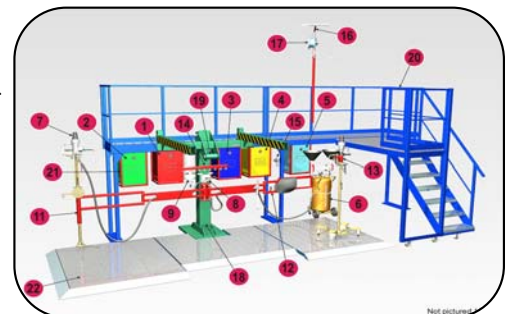
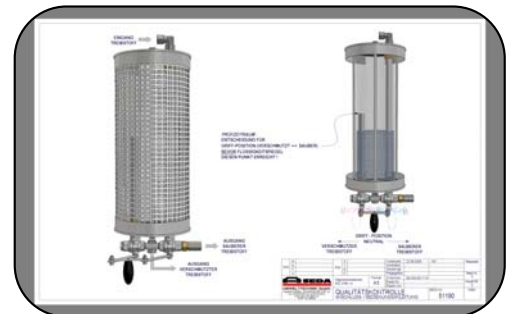
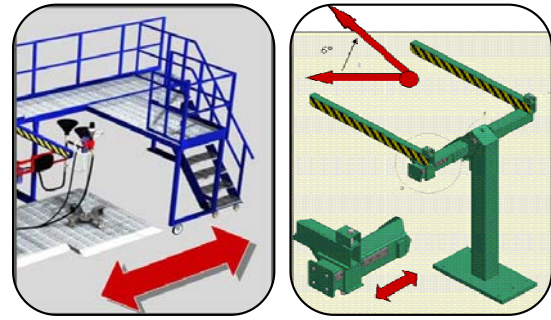
Dieses Set wird verwendet wenn verrostete Bremsnippel vorhanden sind. So kann die Flüssigkeit direkt an den Leitungen, ob Gummi oder Metal, abgesaugt werden.

### - Qualitätskontrolle

Mit 7 Liter Fassungsvermögen ermöglicht die Qualitätskontrolle eine Überprüfung der Treibstoffqualität. Verschmutztes Benzin kann so extra gesammelt werden und so die Qualität des gesammelten Benzins enorm erhöht werden. Auch für Diesel möglich.

### - optional: Getriebeanbohrgerät

Speziell für Getriebe ohne Ablassschrauben, Hinterachsen oder Motorwannen. Das Gerät ist mobil und bohrt bis zu 14mm Grauguss. Ob Stahlblech oder Alu, das Gerät verfügt über eine hohe Saugleistung und kann einfach in die Anlage integriert werden. Auch als Schwenkarmversion verfügbar.



## Technische Details:

Druckluftversorgung

8,5 bar - > 2.100 Liter/Min

Luftverbrauch

19.000 Liter/Fahrzeug

Trockenlegungszeit

8-10 Min/Fahrzeug

(Fahrzeugträger und Personalabhängig)

Weitere Informationen erhalten sie gerne auf Anfrage.

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

SEDA-Umwelttechnik GmbH

T: +43-5375-6318

F: +43-5375-6318-9

E: [info@seda.at](mailto:info@seda.at)

Web: <http://www.seda.at>

- Schwendter Str. 10 / A-6345 Kössen / Tirol / Austria
- Geschäftsführer: Josef Dagn
- UID-Nr.: ATU56621622 / FB-Nr.: FN 231790 v / FB-Gericht: Innsbruck
- Hypo Tirol Bank, 6380 St. Johann i.T. Kto.Nr. 260045594 BLZ: 57000
- IBAN: AT15 57000 0002 6004 5594 / SWIFT: HYPTAT22
- Zertifizierter Betrieb nach DIN EN ISO 9001

**tüv**  
**GERT**  
EN ISO 9001  
Zertifikat Nr. 20 100 82003404  
[www.tuv.at](http://www.tuv.at)

**Tirol**