



*Das exklusive Highlight der mobilen Trockenlegungs-Lösungen von SEDA – der MDS 5-Star bietet mehr als alles andere und hat sich bereits weltweit im Einsatz bewährt.*

Die Komplettlösung für alle Bereiche der mobilen Altfahrzeugtrockenlegung.

Ein ausgeklügeltes Transportkonzept erlaubt dem 5-Star Container das Mitführen von speziellen Lagertanks. Somit ist jederzeit und überall wo der Container einen Standort findet, eine Trockenlegung von Altfahrzeugen möglich.

Wo eine Kompaktanlage nicht dauerhaft benötigt wird, ist eine komplett ausgestattete Containerversion durch ihre Mobilität die ideale Lösung. Ein erweiterter Arbeitsbereich und umfangreiches Zubehör ermöglichen dabei eine Trockenlegungsrate von bis zu 30 Altfahrzeugen täglich.

➤ **Bestelldaten:**

➤ **A-528152 MDS 5-Star**

- Druckluftbetrieben
- Mobile Komplettlösung
- Inklusive Lagertanks
- Robuste Technik
- Einfachste Bedienung
- Hoher Sicherheitsstandard
- Explosionsschutz durch ATEX-Tankanbohrgerät
- Weltweit erprobt



**[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



## 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.
- Arbeitsplattform mit integrierten Auffangwannen  
Rutschsichere Gitter sichern den Anwender vor gefährlichen Stürzen. 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.
- 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 Altölauffangtrichter 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.
- Arbeitsbereich  
Tankverschub, Arbeitstische, Schubladen und spezielle Vorrichtungen zur Halterung der Geräte und Maschinen erleichtern der Arbeitsablauf und sorgen für Sauberkeit und Ordnung.
- SEDA-Verschlusstopfen  
Damit wird ein Austropfen aus Tank, Getriebe oder Stoßdämpfer verhindert.
- SEDA-Stopfen  
Brems- und Kühlflüssigkeit werden unter einer Druckbeaufschlagung abgesaugt. Diese patentierte Technologie erlaubt eine bessere und effektivere Entleerung.
- 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.
- 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.



## Technische Details:

Druckluftversorgung	8 bar - > 1.800 Liter/Min
Luftverbrauch	19.000 Liter/Fahrzeug
Trockenlegungszeit	8-10 Min/Fahrzeug (Vorbereitung und Personalabhängig)

Informationen und ein detailliertes Angebot 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

