



Die SEDA-MDS Lösungen – komplette Anlagen zur Trockenlegung von Altfahrzeugen – in einer noch nie dagewesenen Mobilität.

Mobile Drainage Systems – mobile Trockenlegungs-Systeme von SEDA verbinden modernste Trockenlegungstechnologie mit der Mobilität eines Containeraufbaus. Wo eine Kompaktanlage nicht dauerhaft benötigt wird, ist eine komplett ausgestattete Containerversion durch ihre Mobilität die ideale Lösung.

Das bewährte SEDA-Tankabohrgerät, ein erweiterter Arbeitsbereich und umfangreiches Zubehör ermöglichen dabei eine Trockenlegungsrate von bis zu 50! Altfahrzeugen täglich. Individuelle Konfigurationen erlauben eine umfangreiche Ausstattung und optimale Anpassung.

Verfügbar als Kuliversion mit 80 Liter Behälter (MDS² Kuli) oder mit leistungsstarken Pumpen (MDS² Basic) oder als Komplettlösung mit integrierten Tanks (MDS² 5-Star). Als L-Container, geschlossen oder auf Plattformbasis.

➤ **Bestelldaten:**

➤ **A-SEDA-MDS² Systeme**

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



www.seda.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.

- Mobile Containerlösungen

In L-Form offen oder mit Metalldach. Die standardisierte Fahrzeug-Normaufnahme garantiert Kompatibilität. Als Plattformversion mit Aufnahme für Staplertransport. Oder als 5-Star Version mit spezieller Vorrichtung um die inkludierten Tanks entsprechend zu positionieren.

- 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 (nicht Version Kuli)

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

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

- SEDA-Bremssflüssigkeitszangen

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