



Die SEDA-Doppelstation – erhöhen Sie Leistung und Effizienz mit einer Anlage um das Doppelte.

Bis zu 100 Fahrzeuge täglich und das ohne Stand- oder Wartezeiten. Die SEDA-Doppelanlage kombiniert zwei bewährte Einzelstationen, erhöht damit die Kapazität um das Doppelte und sorgt gleichzeitig für optimierte Arbeitsabläufe.

Kraftvolle Pumpen, das bewährte SEDA-Tankabohrgerät, ein erweiterter Arbeitsbereich und umfangreiches Zubehör, sowie ein durchdachtes Konzept sind die Grundlagen die jede unserer Doppelanlagen anbietet.

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

Professionelle Installation & Montage sowie der sichere Betrieb sorgen dabei für eine positive Zertifizierung der Anlage.

➤ **Bestelldaten:**

➤ **A-SEDA-Doppelstation**



- Druckluftbetrieben
- Ausbaufähig
- Optimierter Betrieb
- Leise und Robust
- Einfache Bedienung
- Hoher Sicherheitsstandard
- Explosionsschutz durch ATEX-Tankanbohrgerät
- Professionelle Installation & Montage

www.seda.at

SEDA-Umwelttechnik GmbH

T: +43-5375-6318

F: +43-5375-6318-9

E: 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: (wie bei Einzelstation)

- SEDA-Tankanbohrgerät x2

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 x2

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 x2

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 x2

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 x2

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 x2

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 x2

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

- SEDA-Stopfen x2

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

- SEDA-Bremsflüssigkeitszangen x2

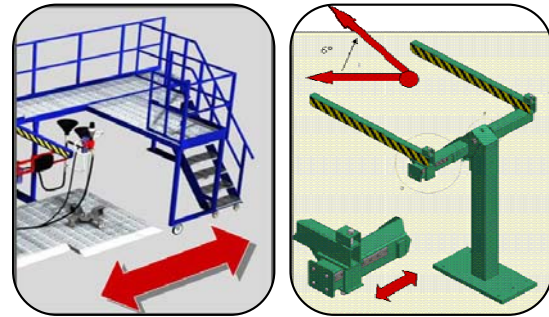
Dieses Set wird verwendet wenn verrostete Bremsnippel vorhanden sind. So kann die Flüssigkeit direkt an den Leitungen, ob Gummi oder Metal, abgesaugt werden.

- Qualitätskontrolle x2

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 Ablasschrauben, 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 - > 4.200 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