



World leading in vehicle
drainage technology



SEDA SOG² S-51312

Stoßdämpfer-Entleergerät



Ihre Vorteile:

- ✓ Überarbeitetes Design
- ✓ Druckluftbetrieben
- ✓ Robust
- ✓ Einfachste Bedienung
- ✓ Rasche Wartung
- ✓ Hochwertig verarbeitet
- ✓ Inkl. Anschlussarmatur

„Weitere Informationen
und ein Demo-
Video finden
Sie online auf
unserer
Website unter:
www.seda.at!“



Konsequente Weiterentwicklung für eine noch bessere Stoßdämpfer-Trockenlegung. Eine neu-entwickelte Vor-schubmechanik, ein anderer Bohrer und eine genauere Abdichtung sorgen für weniger Verschleiß.

Für die Altautoverwertung soll eine Stoßdämpferöl-Entnahme schnell, sauber und sicher sein. Bis zu 1,5 Liter Altöl können in 4 Stoßdämpfern enthalten sein. Daher ist es zweckmäßig, dies im eingebauten Zustand vor-zunehmen.

SEDA bietet mit der SOG² eine günstige und effiziente Lösung dafür an. Das Gerät wird mit einer Gripzange am Stoßdämpfer fixiert, der Bohrvorgang mit Druckluft betrieben und das Öl per Vakuum abgesaugt. Über eine Restölabsaugung kann das verbliebene Öl abgesaugt werden.

Eine fachgerechte Entnahme ist nach wie vor eine Herausforderung in Technik und Design. In der neuen SEDA SOG² wurde die Erfahrung von über 10 Jahren verarbeitet! Ein neues Design, eine optimierte Gripzange, eine kompakteres Gehäuse und stärkere Technik. Das Stoßdämpfer-Entleergerät ist in vielen Bereichen verbessert und optimiert worden.

SEDA-Umwelttechnik GmbH

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

T: +43 5375 6318-0
F: +43 5375 6318-9
E: info@seda.at
Web: www.seda.at



World leading in vehicle
drainage technology



SEDA SOG² S-51312

Stoßdämpfer-Entleergerät



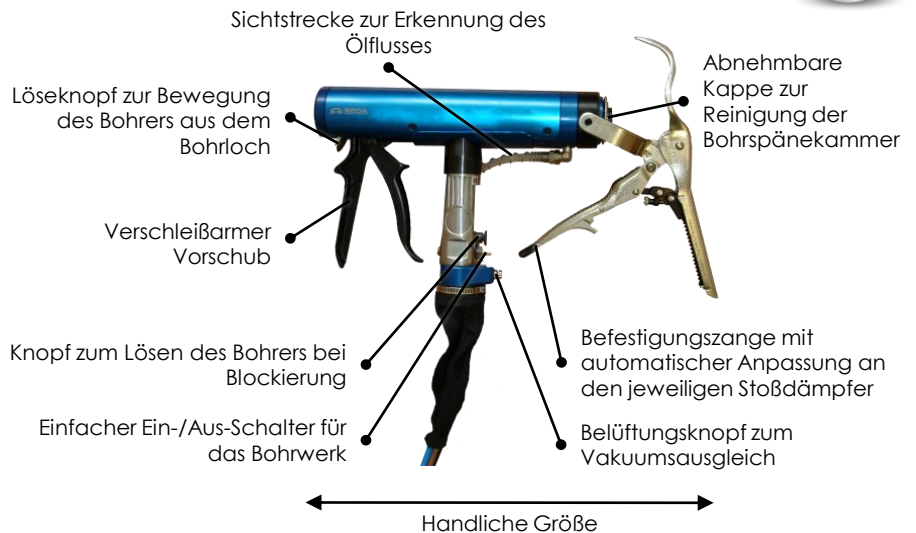
Die Klemmvorrichtung mit der neu entwickelten Gripzange mit Größenanpassung ist nun noch einfacher am Stoßdämpfer anzubringen.

Eine bessere Positionierung des Druckausgleichventils und der neue Ein-/Aus-Schalter am Druckluftmotor erleichtern die Handhabung maßgebend. Ein leicht zu öffnender Schnellverschluss am Bohrkopf vereinfacht den Zugang zur nun größeren Späneammer. Der inkludierte Gabelschlüssel erleichtert den Bohrerwechsel und die Reinigung und verkürzt somit die Wartungszeit.



Ihre Vorteile:

ca. 1 ½ Minuten Entleerzeit
pro Stoßdämpfer



TECHNISCHE DATEN

Druckluftversorgung: 6 - 8 bar
Trockenlegungszeit: ca. 1,5 m/Stoßd.
Saugleistung: 5 l/m (Altöl)
Gewicht: 4 kg

Hinweis:
SEDA SOG² benötigt ein Absauggerät!

BESTELLINFORMATION

S-51312 SEDA SOG²

Notwendiges Zubehör:
S-51311 SEDA Altöl Kuli
S-51350 SEDA Altöl Pumpe

Alternatives Gerät:
S-51326 SEDA DrillMatic



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



SEDA-Umwelttechnik GmbH

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

T: +43 5375 6318-0
F: +43 5375 6318-9
E: info@seda.at
Web: www.seda.at