



 **TROCKENLEGUNG**

EINZELGERÄTE

SEDA TANKANBOHRGERÄT

A-52025-V23



Tankanbohrgerät
auf Schwenkarm

VORTEILE

- Druckluftbetriebenes Tankanbohrgerät
- Für Plastik- und Stahltanks
- Erhältlich in mobiler Ausführung und am Schwenkarm
- Erhöhte Treibstoffqualität durch Filter, Magnet und Sieb
- Explosionsgeschützt (ATEX zertifiziert)
- Langjährig bewährt

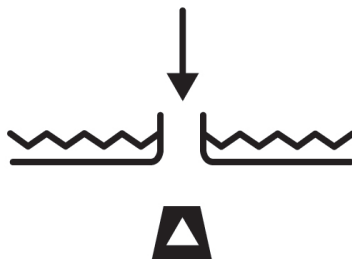
Treibstoff-Entnahmeggerät



Das SEDA Tankanbohrgerät gewährleistet eine präzise und verlustfreie Entnahme von Kraftstoff, ohne einen einzigen Tropfen zu verschwenden.

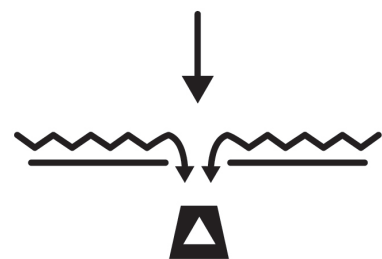
Mit einem speziellen Bohrmechanismus dringt es effizient in den Tank ein und extrahiert den Kraftstoff durch ein mehrstufiges Filtersystem mittels Filter, Magnet und Sieb. Diese Konstruktion sorgt dafür, dass der Kraftstoff von Verunreinigungen befreit wird, bevor er in das Absaugsystem gelangt.

Das Gerät ist ATEX-zertifiziert und eignet sich für die Absaugung von Benzin und Diesel aus Tanks aus Metall oder Kunststoff (Edelstahltanks sind ausgeschlossen). Die Höhenanpassung des Bohrsystems erfolgt durch eine integrierte Gasdruckfeder, während der Bohrvorschub komfortabel mittels eines Fußpedals gesteuert wird. Nach dem Anbohren des Tanks gewährleistet eine speziell entwickelte Gummimanschette eine absolut tropffreie Absaugung unter Vakuumbedingungen. Nach diesem Schritt arbeitet das System vollkommen autonom, was den Bedienkomfort und die Effizienz des Prozesses erhöht.



Geschlagenes Loch

- keine effiziente Trockenlegung
- nicht ideal für Plastiktanks
- nicht ATEX-zertifiziert



Gebohrtes Loch

- sauber und sicher
- schnelles Arbeiten
- entfernt den höchsten Prozentsatz an Flüssigkeiten

SEDA-Umwelttechnik GmbH

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

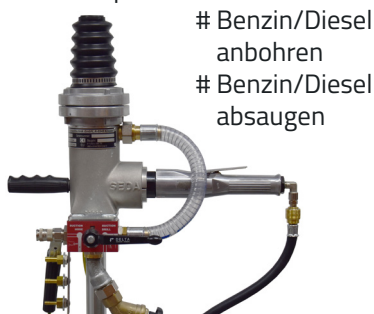
T: +43 5375 6318-0
E: info@seda-international.com
W: www.seda-international.com

SEDA TANKANBOHRGERÄT

A-52025-V23

Tankanbohrgerät - V23-1

- Trennung des Treibstoffes bei Pumpe



- # Benzin/Diesel anbohren
- # Benzin/Diesel absaugen

Tankanbohrgerät - V23-3

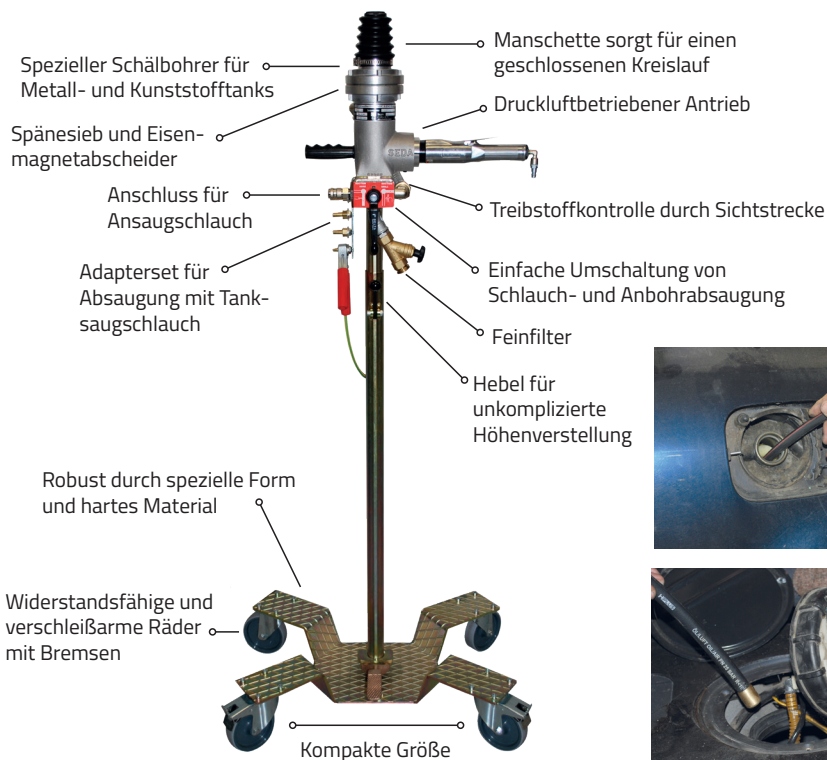
- Direkte Trennung am Bohrkopf
- 2 Pumpen für Benzin und Diesel
- 2-Wege-Ventil
- # Benzin absaugen
- # Diesel absaugen
- # Benzin anbohren
- # Diesel anbohren



Mobiles Trockenlegungssystem

Dank der speziellen Schleiftechnik des Bohrers wird eine maximale Präzision beim Bohrvorgang erreicht, wodurch ein optimaler Materialdurchtritt gesichert ist. Eine Sichtstrecke am Gerät selbst bietet zusätzlich ausreichend Platz für eine visuelle Kontrolle des Absaugvorgangs direkt am Gerät.

Durch die flexible Höhenverstellung kann das Tankanbohrgerät auf eine Mindesthöhe von 160 cm abgesenkt werden, was die Handhabung und das Manövrieren unter beengten Platzverhältnissen, wie unter einem Fahrzeugträger, erheblich erleichtert.



MEHR INFOS

- Produkt-Video
- mehr Bilder
- weitere technische Daten
- Online-Konfigurator



TECHNISCHE DATEN

Gewicht	32 kg
Druckluftversorgung	8 bar
Spezialbohrer Ø	20 mm
Drehzahl	max. 220 U/min
Schnittgeschwindigkeit	max. 10,4 m/min

BESTELLNUMMER

A-52025-V21-1	SEDA Tankanbohrgerät HD mobile
A-52025-V23-3	SEDA Tankanbohrgerät HD mobile
A-52202-V23-1	SEDA Tankanbohrgerät HD Schwenkarm
A-52202-V23-3	SEDA Tankanbohrgerät HD Schwenkarm

