

Betriebsanleitung

Dokument-Nr. 99 400 782 Ausgabe 10.10

Vorwort

Dieses FLACO-Gerät mit seinen gesamten Baukomponenten ist ein Qualitätsprodukt und nach dem neuesten Stand der Technik und den aktuellen gesetzlichen Vorschriften und technischen Regeln gefertigt.

Vor der Auslieferung wurde eine Funktions- und Qualitätskontrolle durchgeführt. Das Gerät erfüllt alle Anforderungen der zur Zeit gültigen Vorschriften, Stand 01.01.2022

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung gemäß der Betriebsanleitung haften wir im Rahmen unserer Gewährleistungsbedingungen.

Beschreibung

Das FLACO – Altöl-Absauggerät ist ein elektrisches Gerät zum Absaugen von gebrauchten Motorenölen direkt aus dem Fahrzeug.

Lieferumfang

- Altölabsaug- und Förderpumpe
- Pumpensteuerung mit Abschalt- und Nachlaufautomatik, Vakuummeter, Start-/Stopptaster, Leuchtmelder
- Saugsondensatz mit Köcher

Altölabsaugaggregat

Art.-Nr: 40 416 302

Montage

Die Montage des Altölabsauggerätes erfolgt nach beigefügter Montagezeichnung. Unter Einhaltung der hier vorgegebenen Maße und Daten werden optimale Absaugergebnisse erzielt. Bei hiervon abweichenden Installationen wie z.B. erhöhte Montage der Pumpe oder Verlängerung der Saugschläuche wird die Absaugleistung reduziert.

WICHTIG

Um einen Rückfluss des Öles zu verhindern, muss das Rückschlagventil am Ende des Flex-Rohres in die Druckleitung montiert werden.

Anschlussplan:

Stationäre Altölabsaugung 97 600 800



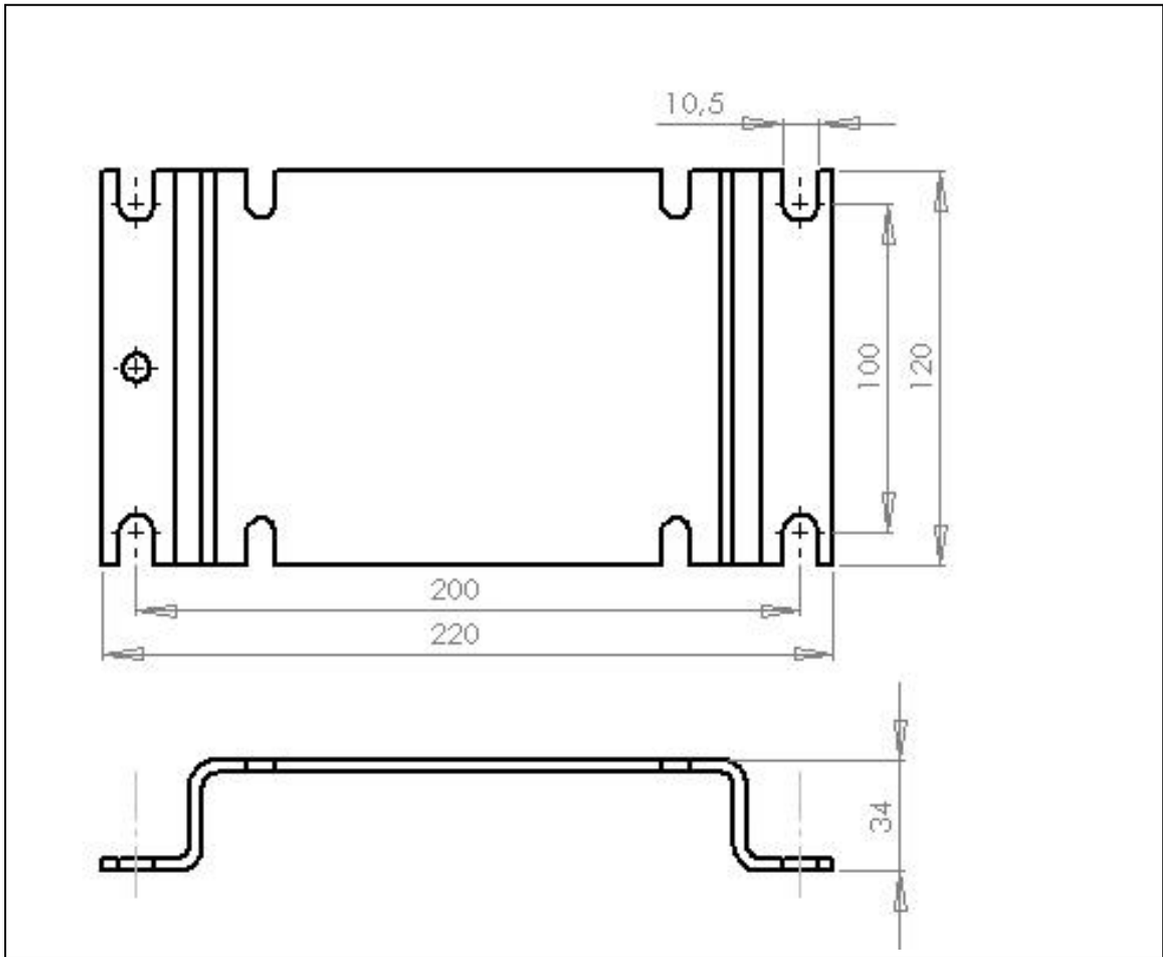
Betrieb

Nur bei betriebswarmem Motor absaugen.

- Saugsonde mit Adapter verbinden.
- Saugsonde in die Ölwanne einführen.
- Taste „EIN“ drücken, der Vorgang läuft.
- Vorgang am Vakuummeter beobachten, Vorgang endet bei Saugleistungsfall.
- Anlage schaltet nach 20-30 Sekunden ab

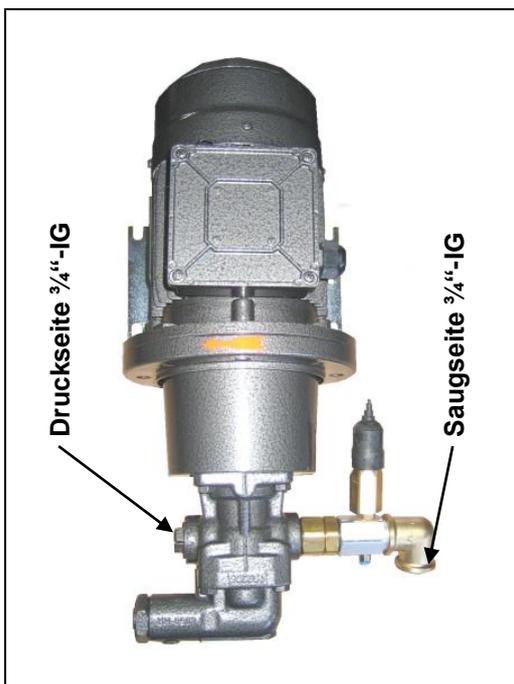
Abmessungen

Pumpenkonzole - Bohrbild: 200x100



Pumpe: 280x500x220mm (BxHxT)

Steuerkasten: 150x200x120mm (BxHxT)



Produkt-Kenndaten

Motor	Drehstrommotor	
Spannung	230 / 400 V	
Drehzahl	1450 U/min.	
Leistungsaufnahme	0,55 kW	
Schutzart nach DIN 40 050	IP 54	
Einschaltdauer	100%	
Pumpenart	Außenzahnradpumpe	
Fördermedien	Schmieröle und ähnliche Flüssigkeiten: Flammpunkt >55° C	
Förderleistung	max. 17,20 Liter/Minute	
Viskosität	max. 5000mm ² /sec.	
Lackierung	lichtgrau, RAL 7035	
Abmessungen (BxHxT)	Steuerkasten: 150x200x120	Pumpe: 280x500x220

Nur für Altöl bekannter Herkunft nach BetrSichV
NUR für Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt über 55°C bis 100°C

* Der im Betrieb erzielte Durchfluss ist abhängig von der Pumpenleistung, den Schlauch- bzw. Rohrquerschnitten und deren Längen.

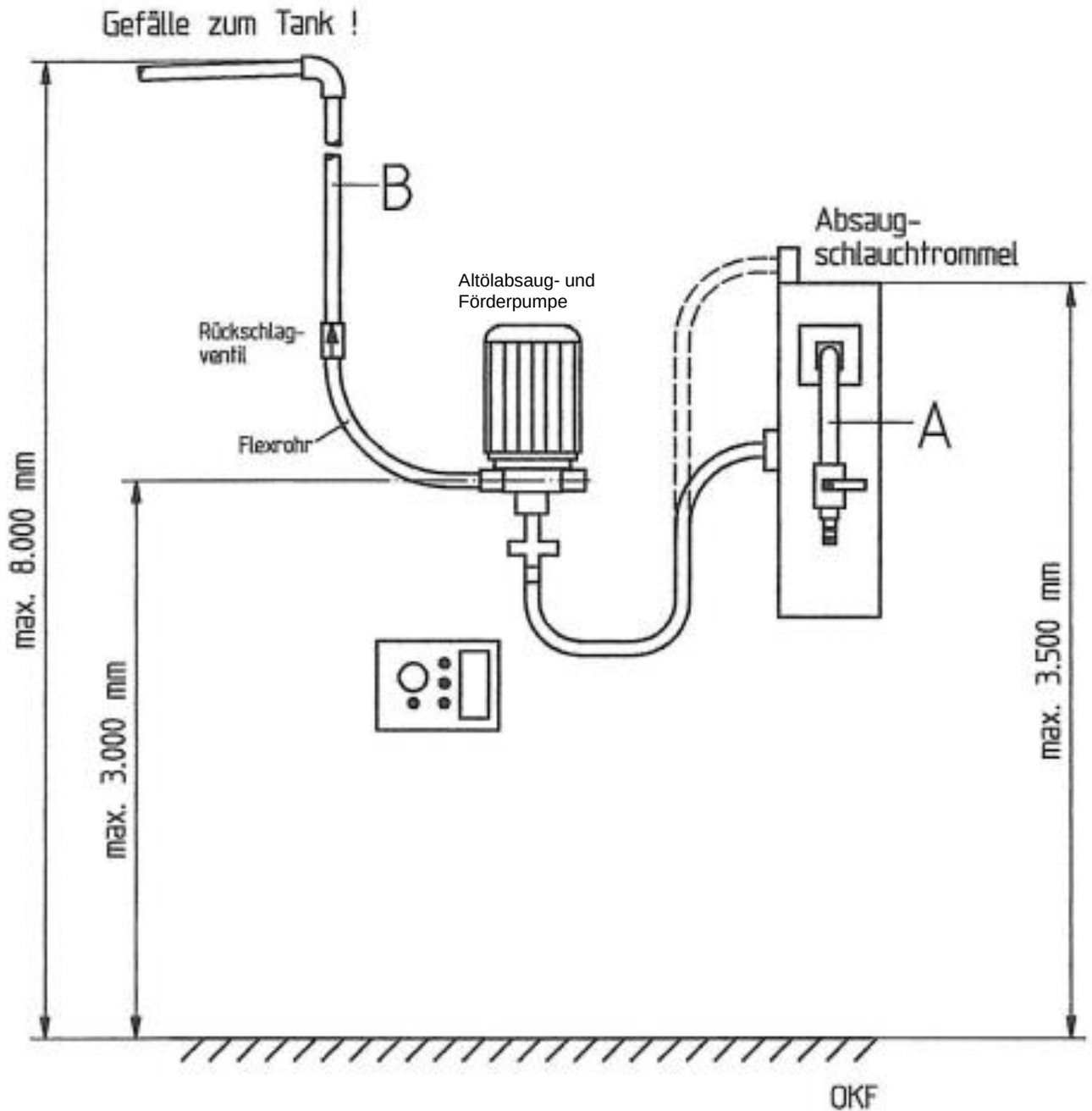
Wichtig

Die aktuellen Vorschriften des WHG, der AwSV, der BetrSichV für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden und brennbaren Stoffen sind vom Betreiber zu beachten.

Sicherheit

- Umbauten und Veränderungen am Gerät welche die Funktion des Gerätes betreffen sind nur nach Genehmigung des Herstellers zulässig.
- Bei Reparaturen, An- und Umbauten nur Original-Ersatzteile und vom Hersteller autorisiertes Zubehör verwenden.
- Reparaturen und Wartungen nur durch qualifiziertes, geschultes Fachpersonal durchführen lassen.
- Vor Arbeiten an elektrischen Teilen der Anlage diese spannungsfrei schalten.
- Reparaturen oder Wartungen nur an drucklosen Anlagen durchführen.
- Verschüttete Flüssigkeiten durch geeignete Bindemittel aufnehmen.

Montagehinweis Absauggerät, elektrisch



A =	Saugschlauch	max. Länge
	DN16	6,5 Meter
	DN20	8,0 Meter
B =	Druckleitung	max. Länge
	1 1/4"	100 Meter
	1 1/2"	200Meter

Technische Änderungen vorbehalten

FLACO GmbH

Isselhorster Str. 377-379 / 33334 Gütersloh
Tel.: 05241 603-0

Internet: <http://www.flaco.de>

email: info@flaco.de