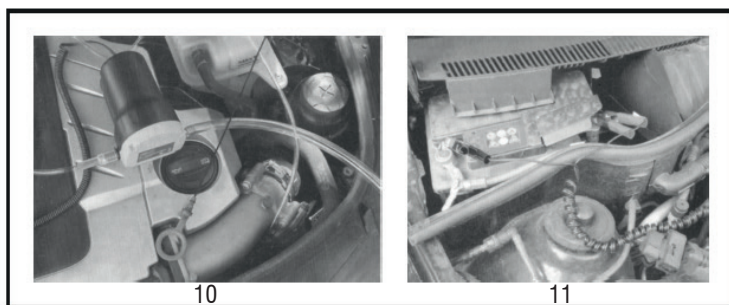
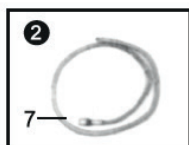
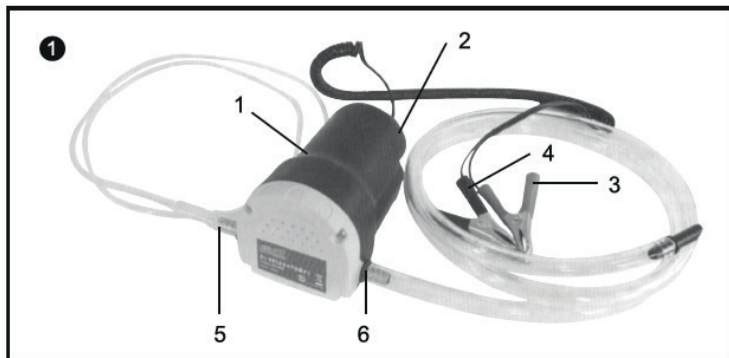


## Bedienungsanleitung Elektroaugpumpe



### Bezeichnungen:

1. Elektroaugpumpe 7ESP01
2. An-/Ausschalter
3. Plus Batterieklemmzange (rot)
4. Minus Batterieklemmzange (schwarz)
5. Saugschlauchanschluss
6. Druckschlauchanschluss (Bild 2)
7. Saugschlauch (6 mm und 12 mm) (Bild 3)
8. Druck-, Ablassschlauch (Bild 4)
9. Schlauchklemmen (Bild 10 + 11)

## Hinweise:

- Die Elektrosaugpumpe ist für die private Anwendung, nicht für den professionellen Gebrauch.
- Der Außentemperaturbereich für die Anwendung sollte zwischen 0°C bis 40°C liegen.
- Positionieren Sie die Elektrosaugpumpe sicher auf einem ebenen und sauberen Untergrund.
- Beachten Sie die Vibrationen während des Betriebs und sichern Sie die Pumpe vor dem Verrutschen.
- Achten Sie auf einen waagrechten Stand des Fahrzeugs und sichern Sie es mit der Handbremse.
- Fahrzeug während des Pumpvorgangs nicht starten.
- Pumpen Sie nicht, während der Motor läuft und achten Sie darauf, dass der Motor abgekühlt ist.
- Befestigen Sie die Schläuche mit Schlauchschellen an der Elektrosaugpumpe, um ein Abrutschen zu verhindern.
- Benutzen Sie die Elektrosaugpumpe nicht mit Benzin, leichtentzündlichen Flüssigkeiten oder Lösungsmitteln.
- Handeln Sie umsichtig, um Explosionen mit nicht geeigneten Flüssigkeiten zu vermeiden.
- Pumpen Sie kein Wasser (mangelnde Pumpenschmierung).
- Entleeren Sie die Elektrosaugpumpe nach der Anwendung vollständig.
- Arbeiten Sie sortenrein, vermeiden Sie ein Vermischen verschiedener Flüssigkeiten.
- Beim Einführen des Saugschlauchs in Behälter oder Peilstabrohr keine Gewalt anwenden.
- Lassen Sie die Elektrosaugpumpe während der Anwendung nicht unbeaufsichtigt.
- Pumpen Sie nur warme Flüssigkeiten, keine heißen.
- Benutzen Sie die Elektrosaugpumpe nur mit einem Saugschlauch. Eine Anwendung ohne Saugschlauch kann den Motor überlasten.
- Reparaturen nur durch einen Fachbetrieb.

## Anwendung:

- Befestigen Sie den Saugschlauch (7) am Saugschlauchanschluss (5).
- Befestigen Sie den Ablassschlauch (8) am Ablassschlauchanschluss (6).
- Befestigen Sie die Schläuche mit Schlauchschellen, um ein Abrutschen zu verhindern.
- Achten Sie darauf, dass beide Schläuche nicht geknickt oder zu stark gebogen sind.
- Schließen Sie die Pumpe mit den Batteriepolklammern an die Fahrzeugbatterie 12V oder eine vergleichbare 12V Stromquelle an.
- Benutzen Sie den An-/Ausschalter, um den Pumpvorgang zu starten oder zu beenden.

## Technische Daten:

Stromversorgung:	12 Volt DC
Strombedarf:	max. 5 A
Geräuscentwicklung:	70 db (A)
Vibration:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Förderleistung:	Motoröl (bei 40°C bis 60°C): ca. 3 l/min Dieselkraftstoff, Heizöl: ca. 4 l/min
Förderhöhe:	0,5 Meter
Abmessungen:	85 x 130 x 125 mm (HxLxB)
Gewicht:	0,85 kg



Willy Kunzer GmbH  
Römerstraße 17  
D-85661 Forstinning