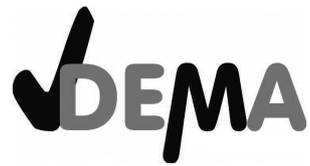


Version: N1



KURBELFASSPUMPE

KFP 30 M

ARTIKEL-NR. 20402



**LESEN SIE DIE BETRIEBSANLEITUNG UND DIE SICHERHEITSHINWEISE
VOR DER ERSTEN VERWENDUNG GRÜNDLICH DURCH!**

**DEMA-VERTRIEBS GMBH • IM TOBEL 4 • 74547 ÜBRIGSHAUSEN
WWW.DEMA-VERTRIEB.COM**

© DEMA VERTRIEBS-GMBH

LETZTE AKTUALISIERUNG: 13.02.2014

Inhaltsverzeichnis

1 SICHERHEITSHINWEISE.....	3
1-1 Bestimmungsgemäße Verwendung	3
2 MONTAGE & AUFBAU	4
3 BEDIENUNG	4
4 WARTUNG	4
5 ENTSORGUNG	4
6 TECHNISCHE DATEN.....	4
7 DETAILDIAGRAMM	5
8 TEILELISTE	5

1 SICHERHEITSHINWEISE

- Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, können ohne Vorankündigung vom Hersteller getätigt werden und sind eventuell in der Bedienungsanleitung noch nicht berücksichtigt.
- Kontrollieren Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Vollständigkeit, Funktion und Dichtheit!
- Nehmen Sie niemals ein defektes oder funktionsunfähiges Gerät in Betrieb! Kontaktieren Sie den Hersteller oder lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Mechaniker kontrollieren.
- Arbeiten Sie immer mit Bedacht und der nötigen Vorsicht!
- Wenden Sie auf keinen Fall übermäßige Gewalt an!
- Halten Sie Kinder und unbeteiligte Dritte vom Arbeitsbereich fern.
- Verwenden Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Einsatzzweck.
- Pumpen Sie mit der Kurbelfasspumpe niemals Chemikalien
- Verwahren Sie Verpackungsteile (Folien, Plastikbeutel, Styropor, etc.) nur an Orten auf, die Kindern insbesondere Säuglingen nicht zugänglich sind! Da Verpackungsteile oft nicht erkennbare Gefahren bergen (z. B. Erstickungsgefahr).

1-1 BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

- Die Kurbelfasspumpe eignet zur Förderung von Öl und andern nicht-aggressiven Flüssigkeiten.
- Die Kurbelfasspumpe eignet sich nicht zur Förderung von Chemikalien.

2 MONTAGE & AUFBAU

- Verwenden Sie das Detaildiagramm (Kap. 7) als Aufbauhilfe.
- Schrauben Sie das Abflussrohr (003) in die Abflussöffnung (004) des Pumpengehäuses (001).
- Montieren Sie die Handkurbel (002) an dem Bolzen des Pumpengehäuses (001). Verwenden Sie hierzu die vormontierte Schraube auf der Handkurbel.
- Schrauben Sie das obere Ansaugrohr (007) in die Ansaugöffnung (005) des Pumpengehäuses (001).
- Schieben Sie den Höhenarretierungsadapter (006) auf das obere Ansaugrohr (007) und ziehen Sie den Adapter leicht fest.
- Schrauben Sie das mittlere Ansaugrohr (008) an das obere Ansaugrohr (007).
- Schrauben Sie das untere Ansaugrohr (009) in das mittlere Ansaugrohr (008).
- Stecken Sie das Endstück (010) auf das offene Ende des unteren Ansaugrohrs (009).

3 BETRIEB

- Setzen Sie die Kurbelfasspumpe in das Fass ein, aus dem Sie die Flüssigkeit abpumpen möchten.
- Mit Hilfe des Höhenarretierungsadapters können Sie die Eintauchtiefe des Ansaugrohrs regulieren.
- Halten Sie den zu füllenden Behälter unter den Auslaufhahn.
- Drehen Sie die Handkurbel im Uhrzeigersinn (siehe Richtungspfeil auf dem Pumpengehäuse) bis die Flüssigkeit zum Hahn hinausläuft.

4 WARTUNG

- Schmieren Sie regelmäßig die Handkurbel mit etwas Fett.
- Reinigen Sie die Kurbelfasspumpe vor jeder Einlagerung gründlich mit Wasser.
- Lagern Sie die Fasspumpe an einem trockenen, sauberen und frostsicheren Ort.

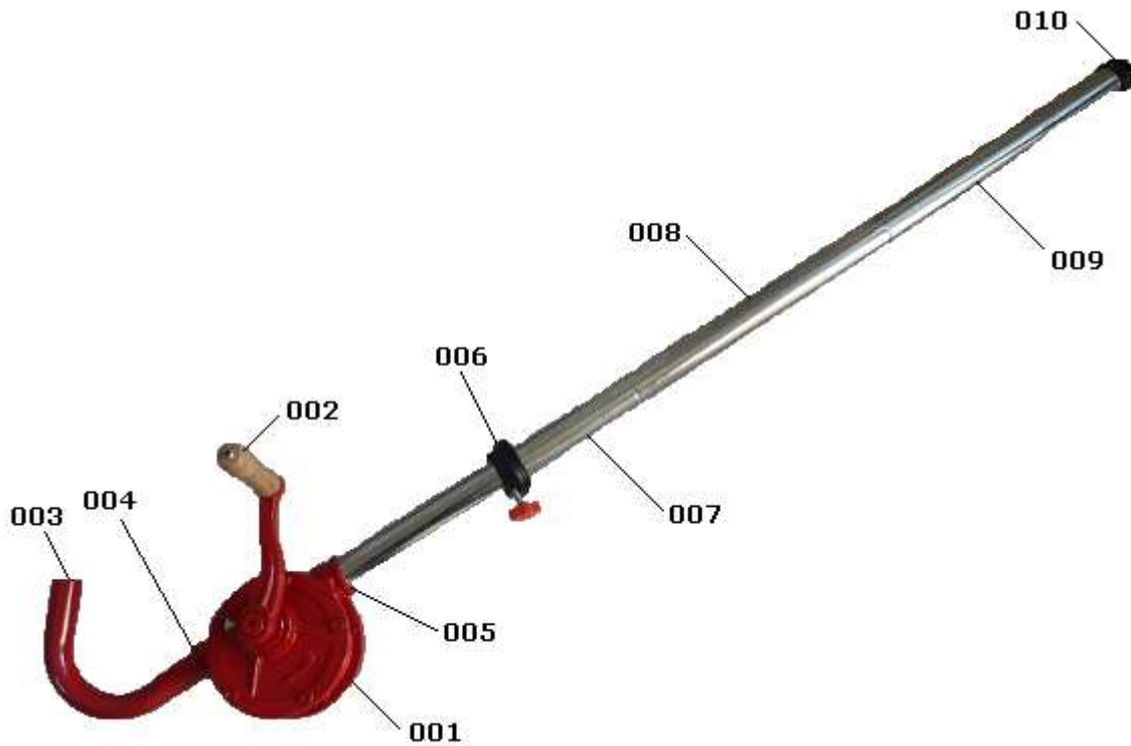
5 ENTSORGUNG

Im Falle der Entsorgung dieses Gerätes wenden Sie sich bitte an die DEMA Vertriebs-GmbH, Ihren lokalen Händler oder einen lokalen Wertstoffverwerter. Führen Sie das Gerät keinesfalls einer kommunalen Sammelstelle zu! Entsorgen Sie das Gerät keinesfalls über den normalen Hausmüll! Sie leisten damit einen wichtigen Beitrag zur Erhaltung der Umwelt.

6 TECHNISCHE DATEN

Einsatz	Behälter für 60 / 200 L
Fördermenge	30 l/m
Länge des Saugrohres	980 mm
Artikel-Maße (LxBxH)	1270 x 125 x 220 mm
Gewicht	4,5 kg

7 DETAILDIAGRAMM



8 TEILELISTE

TEILE-NR	BEZEICHNUNG
001	Pumpengehäuse
002	Handkurbel
003	Abflussrohr
004	Abflussöffnung
005	Ansaugöffnung
006	Höhenarretierungsadapter
007	Oberes Ansaugrohr
008	Mittleres Ansaugrohr
009	Unteres Verbindungsrohr
010	Endstück