



VAKUUM PUMPE

VP 120 DI

ARTIKEL-NR. 26050



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

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

© DEMA VERTRIEBS-GMBH

Inhaltsverzeichnis

1 SICHERHEITSHINWEISE.....	3
1-1 Bestimmungsgemäße Verwendung	3
2 AUFBAU & BEDIENUNG	4
2-1 Bremsen entlüften.....	4
3 WARTUNG	4
4 ENTSORGUNG	4
5 TECHNISCHE DATEN.....	5
6 DETAILDIAGRAMM	5
7 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.
- Verwenden Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Einsatzzweck!
- Arbeiten Sie immer mit Bedacht und der nötigen Vorsicht!
- Wenden Sie auf keinen Fall übermäßige Gewalt an!
- Achten Sie immer darauf, dass beim Arbeitsvorgang niemals Körperteile in Gefahrenbereiche gelangen können.
- Halten Sie Kinder und unbeteiligte Dritte vom Arbeitsbereich fern!
- Arbeiten Sie niemals, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Medikamenten oder Alkohol stehen!
- Das Auswechseln von Bremsflüssigkeit und das Entlüften von Bremsen in Fahrzeugen darf nur durch erfahrene bzw. geschulte Personen durchgeführt werden!
- Schalten Sie den Motor des Fahrzeugs ab und ziehen Sie den Zündschlüssel, wenn Sie mit der Vakuumpumpe an einem Fahrzeug arbeiten!
- Arbeiten Sie niemals wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen, Medikamente oder sonstigen Rauschmitteln stehen!
- 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).

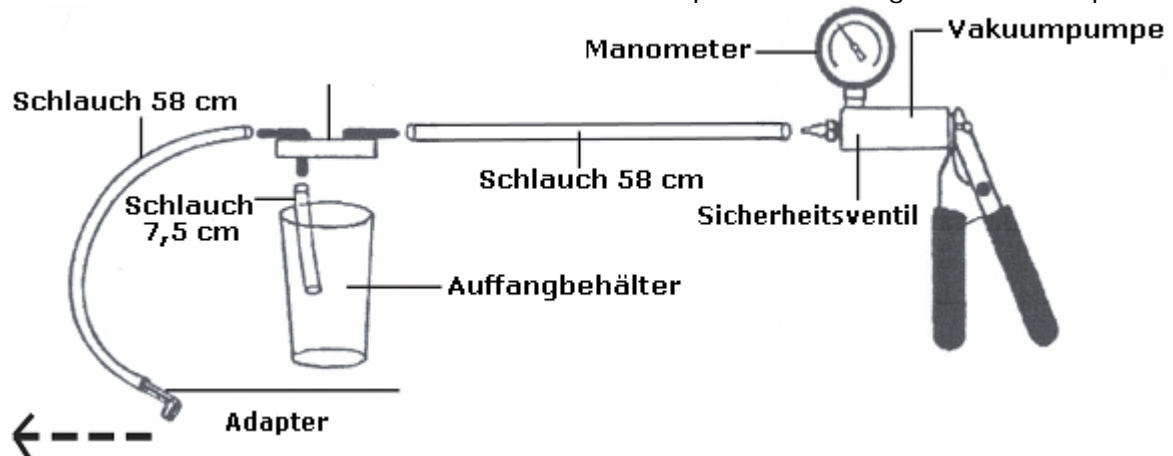
1-1 BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

- Vakuumpumpe zum Testen und Entlüften der Bremsleitungen oder zum Wechseln der Bremsflüssigkeit.
- Die Vakuumpumpe eignet sich nicht für den industriellen Einsatz.

2 AUFBAU & BEDIENUNG

2-1 BREMSEN ENTLÜFTEN

- Befestigen Sie einen der großen (58,42 cm) Schläuche an der Vakuumpumpe und einer Schlauchaufnahme des Deckels.
- Befestigen Sie den kleinen (7,62 cm) Schlauch an der Unterseite des Deckels.
- Stecken Sie nun den anderen großen (58,42 cm) Schlauch auf die andere Schlauchaufnahme des Deckels.
- Stecken Sie auf die andere Schlauchseite einen passenden mitgelieferten Adapter.



- Stecken Sie den Adapter auf den Ablass- / Ansaugnippel ihres Fahrzeuges.
Achtung: Beginnen Sie mit dem Entlüften immer an dem weitest Entfernten Bremssystem (meistens hinten Beifahrerseite).
- Platzieren Sie einen Schraubenschlüssel auf die Ablassschraube der Bremsvorrichtung.
Achtung: Lösen Sie diese Ablassschraube noch nicht!
- Pumpen Sie nun ca. 15 – 20 mal um ein Vakuum aufzubauen.
- Lösen Sie nun die Ablassschraube der Bremsvorrichtung und die Bremsflüssigkeit wird allmählich in den Auffangbehälter abgesaugt.
- Entfernen Sie soviel Bremsflüssigkeit bis in der Bremsflüssigkeit keine Luftblasen mehr zu sehen sind.
- Wiederholen Sie den Vorgang an den verbleibenden Bremssätteln.
Wichtig: Füllen Sie nach dem Entlüften der Bremsen die Bremsflüssigkeit ihres Fahrzeuges nach.

3 WARTUNG

- Reinigen Sie die Vakuumpumpe nach jedem Gebrauch!
- Vergewissern Sie sich vor dem Verstauen, dass die Schläuche trocken sind!
- Lagern Sie die Vakuumpumpe niemals in feuchten oder nassen Umgebungen.

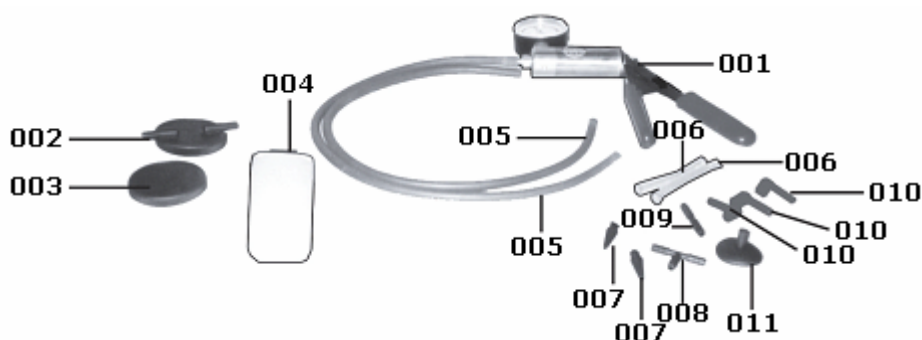
4 ENTSORGUNG

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.

5 TECHNISCHE DATEN

Fassungsvermögen Gefäß	120 ml
Schlauch klein	7,5 cm
Schlauch groß	58 cm
Maße	170 x 50 x 250 mm
Gewicht (kpl. Set)	1,12 kg

6 DETAILDIAGRAMM



7 TEILELISTE

Teilenr.	Bezeichnung	Stück	Teilenr.	Bezeichnung	Stück
001	Vakuumpumpe	1	007	Adapter „Spitze“	2
002	Deckel zum Abpumpen	1	008	Adapter „T-Stück“	1
003	Deckel für Transport	1	009	Adapter „Gerade“	1
004	Becher	1	010	Adapter „Winkel“	3
005	Schlauch groß 58 cm	2	011	Adapter „Kappe“	1
006	Schlauch klein 7,5 cm	2			