

ENTSORGUNG**Betriebsanleitung****Wassersauger WVD 1502 (P)****Bedienungsanleitung****Modell WVD-1502/2002 (P)**

Die Industriesauger Modelle WVD-1500 und WVD-2000 sind Hochleistungs-Absauggeräte für Flüssigkeiten. Bei den Modellen WVD-1500P und WVD-2000P können Flüssigkeiten gleichzeitig aufgesaugt und abgepumpt werden.

Beim Einsatz der Geräte sind folgende Punkte zu beachten:

1. Aufsaugen von Flüssigkeiten

Beim Aufsaugen von Flüssigkeiten muß **IMMER** der mitgelieferte Schwimmer eingesetzt werden. Er verhindert ein Überfüllen des Behälters und ein Einsaugen von Flüssigkeit in den Motorkopf. Der Kunststoffball im Schwimmereinsatz steigt bei steigendem Flüssigkeitsstand an und verschließt die Ansaugöffnung im Motorkopf.

2. Inbetriebnahme

Der mitgelieferte Saugschlauch muß an den Ansaugstutzen des Behälters angeschlossen werden. Nach Anschluß des Netzsteckers an ein mit 16A mittelträge abgesichertes 230-Volt-Netz, wird das Gerät durch Betätigen des Ein-/Aus-Schalters in Betrieb gesetzt

Durch erneutes Betätigen dieses Schalters wird das Gerät wieder ausgeschaltet.

3. Füllstandskontrolle

Der transparente Behälter ermöglicht eine optimale Kontrolle des Füllstandes.

Beim Aufsaugen von Flüssigkeiten gewährleistet der Schwimmer, daß das Gerät nicht überfüllt und keine Flüssigkeit in den Antriebskopf gesaugt wird. Er verschließt bei maximalem Füllstand die Ansaugöffnung des Antriebskopfes. Der Gerät saugt dann trotz laufenden Motors nicht mehr und muß entleert werden.

4. Entleerung von Flüssigkeiten

Die Entleerung des Behälters von Flüssigkeit kann auf zwei Arten erfolgen:

a) Kontinuierlich über die eingebaute Tauchpumpe (nur bei P-Modellen)

Die eingebaute Tauchpumpe wird über einen Schwimmerschalter automatisch, je nach Höhe des Flüssigkeitspegels ein- bzw. ausgeschaltet. Hierzu muß das aus dem Behälter herausragende Anschlußkabel in die dafür vorgesehene Steckdose am Motorkopf eingesteckt und der Schalter (Pumpe) auf Stellung „I“ geschaltet werden.

Zum Abnehmen des Motorkopfes muß das Anschlußkabel zur Tauchpumpe unbedingt aus der Steckdose des Motorkopfes herausgezogen werden.

b) Über den eingebauten Ablaßschlauch

Über den serienmäßig eingebauten Ablaßschlauch kann der Behälter restlos von Flüssigkeit entleert werden. Dazu muß der Schlauch aus seiner Halterung und die Abdeck-Kappe des Ablaßschlauches abgenommen werden.

Die Abdeckkappe des Ablaßschlauches muß nach der Entleerung wieder auf den Schlauch aufgesetzt werden, da das Gerät beim Saugen sonst Falschluff zieht und in seiner Leistung erheblich nachläßt.