



**Vor Inbetriebnahme sorgfältig durchlesen
und zugänglich aufbewahren !**



Inhalt:

	technische Daten	
1	Allgemeines	
2	Inbetriebnahme	
3	Wartung/ Reparaturen	
4	Ersatzteile	

Seite 2
Seite 2
Seite 2 - 2
Seite 3
Seite 4

Technische Daten:

Saugmotor 220 V – 1000 W – 2200 Ws

1. Allgemeines

Bitte sofort nach Erhalt die Lieferung auf Vollständigkeit bzw. Beschädigung überprüfen. Beschädigungen und Fehlmaterial sind sofort beim Transporteur zu reklamieren.

Folgendes Material gehört zum Grund-Lieferprogramm:

Pumpe-Alu 220 V – 620 W, Leistung 160 l/min.

Saugdüse-Alu 40 cm

Gummilippen für Saugdüse, weich

Saugschlauch, flexibel – 40 mm, ca. 2,5 m lang

Druckschlauch, transparent, ca. 5 m lang

Standhandrohr – 40 mm

2. Inbetriebnahme

- 2.1. Saugschlauch, Saugrohr, Düse und Wasserablaufschlauch montieren.
- 2.2. Stromanschluss herstellen.
- 2.3. Gerät an rechten Haupt- und Saugturbinschalter einschalten. Pumpe zur Entleerung am linken Schalter, der aufleuchtet, einschalten.
- 2.4. **Achtung!** Pumpenflügel muss frei drehen! Niemals explosive Flüssigkeiten, Säuren oder Lösungsmittel aufsaugen!
- 2.5. Behälter regelmäßig säubern; bei verschmutzter Pumpe kommt es zu Störungen!
- 2.6. Sieb für Schwimmervorrichtung sauber halten, damit Saugluft nicht behindert wird.
- 2.7. Es wird empfohlen, das Gerät nach Gebrauch mit Klarwasser durchzuspülen.
- 2.8. Die Absaugpumpe kann herausgenommen und zum separaten Abpumpen benutzt werden.
- 2.9. Die Öffnung im Wassersauger wird durch das angehängte Verschlussstück im umgekehrten Weg wieder geschlossen.
- 2.10. Wenn das Absaugen beendet werden soll, zuerst das Saugrohr aus der Flüssigkeit heben, dann erst den Sauger abschalten.
- 2.11. Beim Absaugen aus Behältern oder Becken mit höher liegendem Flüssigkeitspegel ist zu beachten, dass - wenn der Behälter des Wassersaugers voll ist – zwar das Schwimmerventil die Saugluft unterbricht, die Flüssigkeit aus höher stehenden Behältern dennoch weiterläuft (Prinzip kommunizierender Röhren). Daher Behälter, in denen der Füllinhalt größer und der Flüssigkeitspegel höher ist als im Sauger, nur in Teilmengen absaugen, das sonst der Motor überflutet werden kann.

3. **Wartung – Reparaturen**

- 3.1. Bevor Wartungs-, Reparatur- oder sonstige Arbeiten am Gerät vorgenommen werden, stets Netzstecker ziehen!
- 3.2. Nach längerem Gebrauch des Gerätes kann beim Ansaugen auch Wasser durch den Ablaufschlauch angesaugt werden.

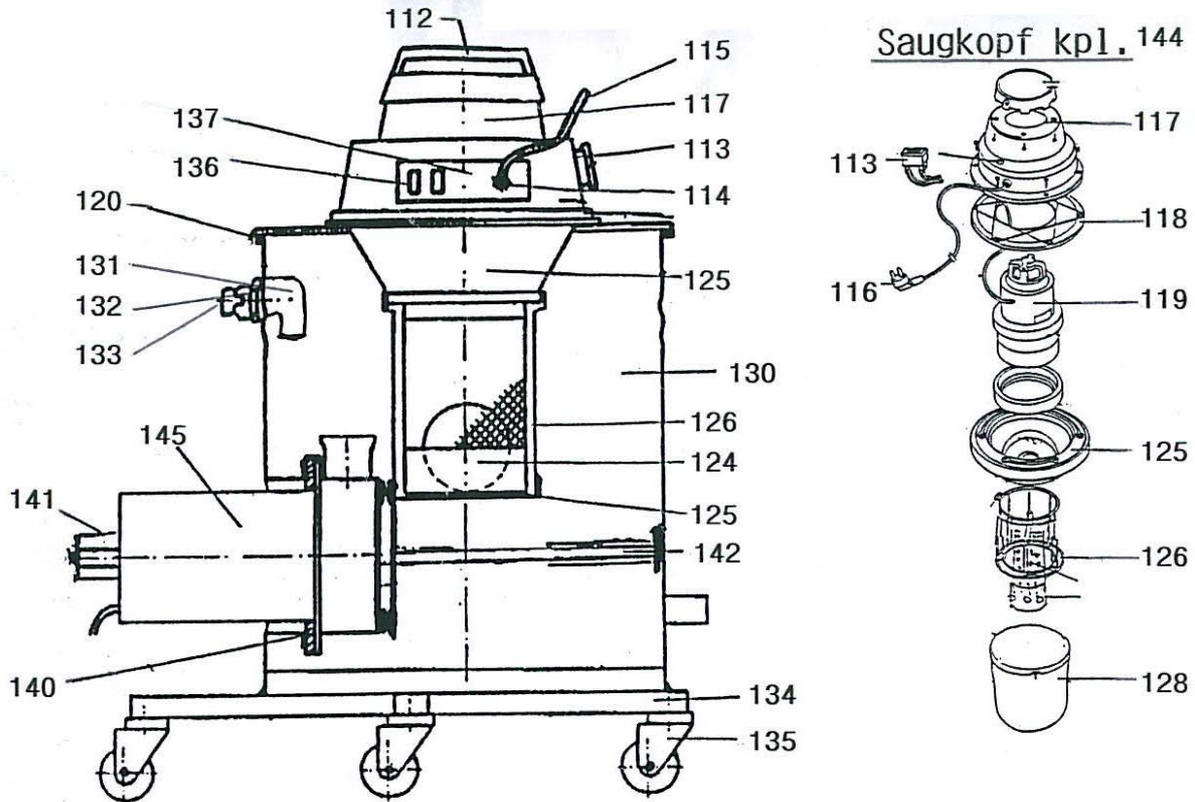
Grund:

Das Klappenventil vor der Pumpe schließt nicht ausreichend, so dass die Turbine auch über den Ablaufschlauch ansaugt. Durch angesaugte Grobteile kann die Klappe im Ventil nicht schließen

Abhilfe:

- a) Das Gerät kurz ausschalten und wieder einschalten, damit die Grobteile durch die Pumpe abgespült werden.
 - b) Falls nach a) kein Erfolg, das Klappenventil reinigen. Gerät so legen, dass Geka-Kupplung nach oben zeigt. Die Klappe im Ventil ist sichtbar, eine Reinigung möglich. Nach der Reinigung Klappe gut ölen.
- 3.3. **Teile dürfen nur durch Original-Ersatzteile ersetzt werden.**

4. Ersatzteile



Ersatzteilliste

Bild-Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Bild Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.
112	Abdeckung mit Tragebügel	5054 10 05	135	Lenkrolle	5054 10 03
113	Kippschalter	5054 10 02	136	Wippschalter-Kombi	5054 10 02
114	Zugentlastung f. KA	5054 10 06	137	Instrumentenhalter	5054 10 26
115	Netzleitung kpl.	5054 10 07	o.Abb.	Steckdose	5054 10 27
116	Schukostecker	5054 10 08	o.Abb.	Haltesteg für Pumpe	5054 10 28
117	Oberes Gehäuse	5054 10 09	140	Dichtring für Pumpe	5054 10 04
118	Zwischenplatte kpl.	5054 10 10	141	Klappenventil	5054 10 29
119	Saugmotor kpl.	5054 10 01	142	Bajonettverschluß Pumpe	5054 10 30
120	Gummidichtung für Kessel	5054 10 11	144	Saugkopf kpl.	5054 10 32
o.Abb.	Motordichtung	5054 10 12	145	Saugpumpe kpl.	5054 01 00
o.Abb.	Sieb	5054 10 13	o.Abb.	Saugschlauch kpl.	5054 03 00
o.Abb.	Siebdeckel	5054 10 14		PVC-Endmuffe	5054 03 01
124	Schwimmer	5054 10 15		PVC-Rohrende	5054 03 02
125	Unteres Gehäuse mit Stahldeckel	5054 10 16		PVC-Einlegeteil	5054 03 03
126	Saugkorb und Fuß	5054 10 17		PVC-Überwurfmutter	5054 03 04
o.Abb.	Staubfilter - extra robust	5054 10 18		Schlauchüberlänge	5054 06 00
128	Nylon-Zusatzfilter	5054 10 19		Handrohr kpl.	5054 05 00
o.Abb.	Satz Befestigungsschrauben	5054 10 20		Saugdüse kpl.	5054 02 00
130	Fahrkessel kpl.	5054 10 21		Ablaufschlauch kpl.	5054 04 00
131	PVC-Winkel 40	5054 10 22		Schlauchtülle GEKA	5054 04 01
132	PVC-Nippel 40	5054 10 23		1 Satz Gummilippen (= 2 St. gerippt, 2 St. gelocht)	5054 02 01
133	PVC-Einschraubteil	5054 10 24			