



Betriebsanleitung

Mobil-Absauganlage mit Rollplatte und Fahrhandgriff Art. Nr. 4274-539



Technische Daten:

<u>Versorgung:</u>	230V
<u>Leistung:</u>	1 Ps/0,7 kW
<u>Saugleistung:</u>	1050 m ³ /h

Sicherheitshinweise:

- Um unnötige Schwierigkeiten oder Gefahren zu vermeiden, lesen Sie bitte diese Betriebsanleitung vor der Inbetriebnahme!
- Verwenden Sie die Absauganlage niemals in der Nähe von leicht entzündbaren Stoffen wie Gas, Benzin, Reinigern, Wasserstoff oder explosivem Staub wie z.B.: Kohlenstaub, Magnesiumstaub oder Schwarzpulver.
- Verwenden Sie die Absauganlage niemals für brennende oder glühende Materialien wie z.B.: Zigaretten, Zündhölzer oder heiße Asche und dergleichen!
- Verwenden Sie die Absauganlage niemals für giftige Dämpfe oder Staub!
- Verwenden Sie die Absauganlage nicht im Freien!
- Halten Sie Kinder fern!
- Lassen Sie die Absauganlage niemals unbeaufsichtigt laufen!
- Halten Sie die Schutzvorrichtungen und Abdeckungen stets sauber und gewartet.
- Tragen Sie immer eine Schutzbrille und verwenden Sie in einer staubigen Umgebung Gesichts- oder Staubmasken!
- Halten Sie Ihren Arbeitsplatz sauber und in Ordnung!
- Stellen Sie sicher, dass sich der Schalter in der „OFF“-Position befindet, wenn die Absauganlage an die Netzversorgung angeschlossen wird!
- Nehmen Sie Maschinen oder Werkzeuge immer von der Netzversorgung, wenn Wartungsarbeiten durchgeführt werden.
- Um einen sicheren Stand zu gewährleisten, tragen Sie immer Schuhe mit Gummisohlen!
- Tragen Sie immer enganliegende Arbeitskleidung!
- Ziehen Sie von Zeit zu Zeit alle Muttern und Schrauben nach!
- Verwenden Sie nur passende Werkzeuge!
- Verwenden Sie die Maschine niemals unter Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten.

Wartung:

Motor:

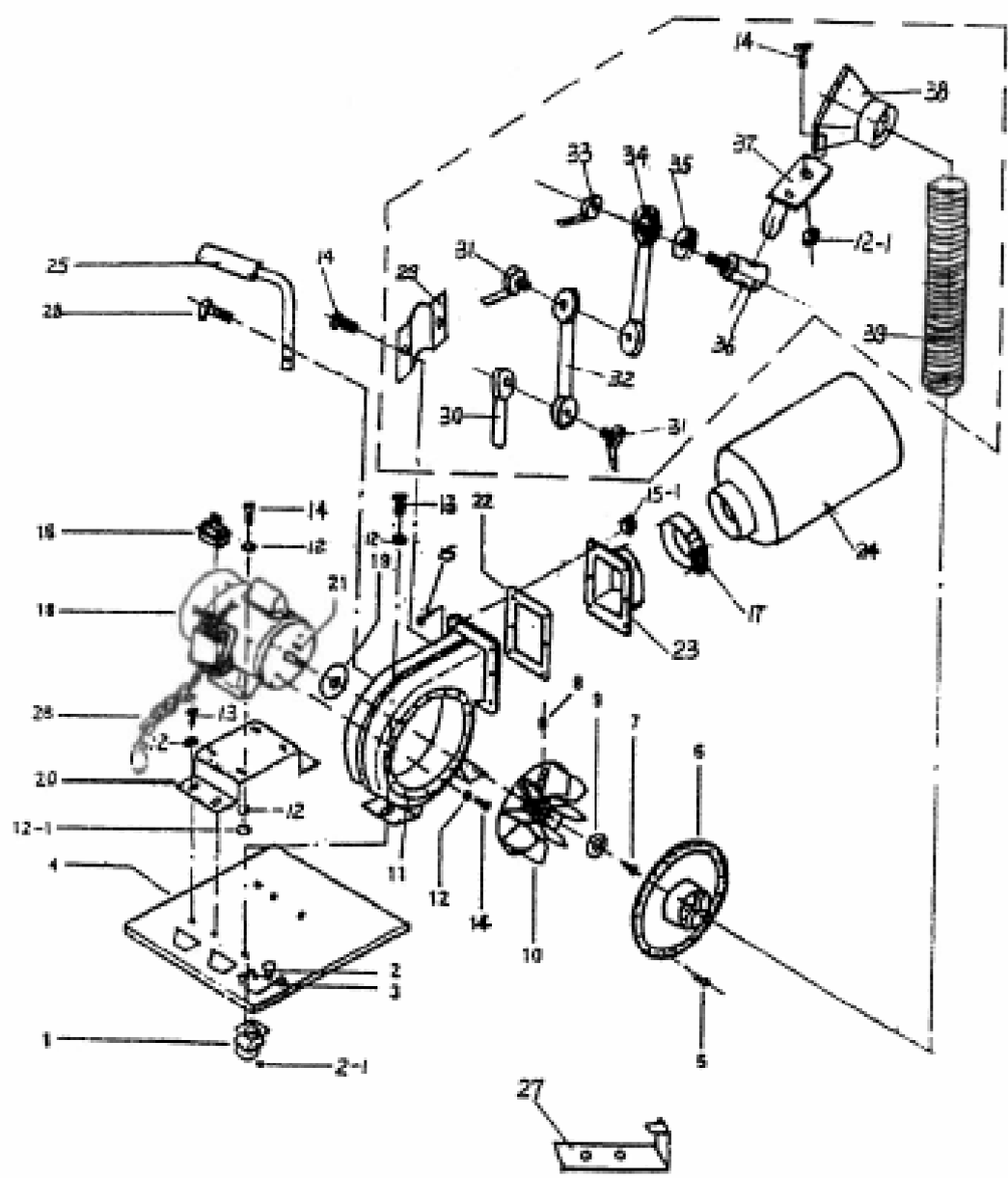
Motoren die auf/mit Holzbearbeitungswerkzeugen eingesetzt werden sind besonders anfällig auf Verstopfung und Überhitzung.

Übermäßig viel Staub im Motorraum kann zu Überhitzung führen. Kontrollieren und Warten Sie den Motor aus diesem Grund in regelmäßigen Abständen. Größere Mengen an Staub können mittels trockener Druckluft ausgeblasen werden um die normale Motorbelüftung zu gewährleisten.

Andere Wartungen als die oben genannte Wartung des Motors sollten nur von einer fachkundigen Werkstätte (Spiral-Werkstätte) durchgeführt werden!



Explosionszeichnung:





PART NO.	DESCRIPTION	SIZE	QUANTITY
1	CASTER		4
2	SCREW PAN. HD.	M6×16	16
2-1	NUT	M6	16
3	SPRING WASHER	Φ6	16
4	BASE PLATE		1
5	SCREW PAN. HD.	M5×10	12
6	INLET COVER		1
7	SCREW HEX.SOC. HD.	M6 × 20L(L.H.)	1
8	SET SCREW SOC. HD.	M8×10	2
9	WASHER		1
10	TURBO FAN		1
11	COLLECTOR BODY		1
12	WASHER	Φ8	18
12-1	NUT	M8	6
13	SCREW HEX.HD.	M8×10	6
14	SCREW HEX.HD.	M8×15	12
15	SCREW HEX.FLG.HD.	M6×15	6
15-1	NUT	M6	6
16	SWITCH		1
17	CLAMP		1
18	MOTOR		1
19	PACKING		1
20	COLUMN & MOTOR PLATE		1
21	KEY	5×5×30	1
22	PACKING		1
23	OUTLET		1
24	COLLECTOR BAG		1
25	HANDLE		1
26	POWER CORD		1
27	HOOKS		2
28	SCREW HEX.HD.	M6×25	2
29	CHECKPOST		1
30	SUSTAIN TUBE		1
31	KNOB		2
32	SUSTAIN TUBE		1
33	KNOB		1
34	SUSTAIN TUBE		1
35	WASHER		1
36	SHAFT		1
37	FIXED ROD		1
38	SQUARE MESHED INLET		1
39	HOSE		1