DUO

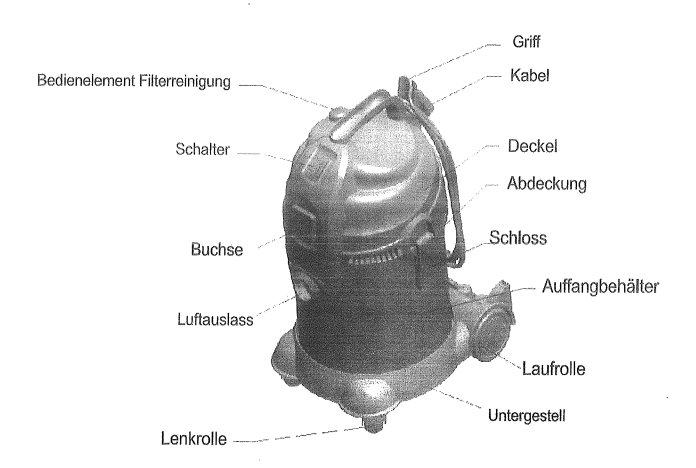
Nass - und Trockensauger Bedienungsanleitung

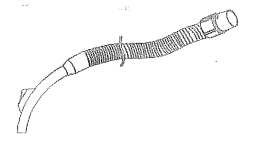


1. Eigenschaften

- (1) Nass und Trockensauger
- (2) halbautomatisches Filterreinigungssystem für stetig hohe Saugkraft
- (3) Ablagefläche für Zubehör
- (4) Kabelhaltesystem für hohen Komfort
- (5) Gerätesteckdose zum Anschließen externer Geräte

1. Bezeichnung:





Schlauchsystem

1 x Edelstahl Saugrohr









Filter

Fugendüse

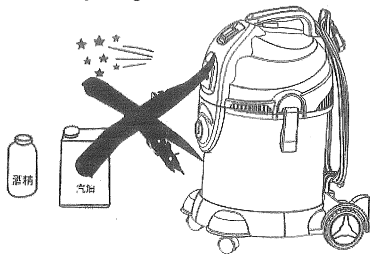
Staubdüse

Bodendüse

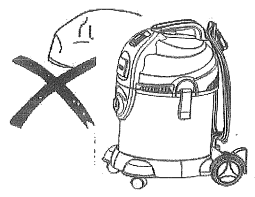
Für jede Situation das richtige Zubehör.

3. Sicherheitshinweis

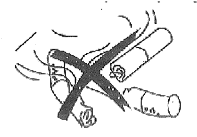
- (1) Achten Sie darauf, dass die Spannung Ihres örtlichen Netzanschlusses mit der Angabe auf dem Typenschild bzw. der Bedienungsanleitung übereinstimmt.
- (2) Erzeugnisse mit brennbaren Treibgasen (z. B. Sahnespender, Spraydosen) und explosive Stoffe nicht im Gerät lagern Explosionsgefahr!

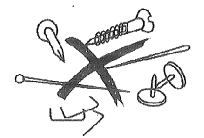


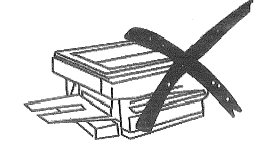
(3) Be- und Entlüftungsöffnungen für das Gerät nicht abdecken oder zustellen.



(4) das Aufsaugen folgender Artikel sind ungeeignet







Keine heiße

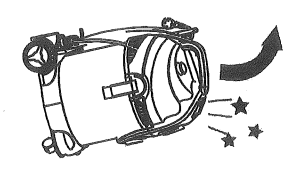
Asche

Keine scharfen oder spitzen

Gegenstände

Kein Feinstaub oder
Tonerpulver

(5) Staubsauger nicht kippen, damit kein Wasser in den Motor reinläuft



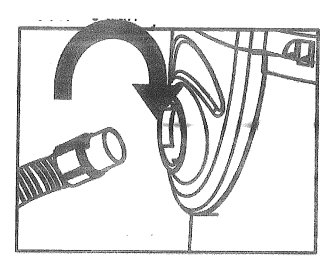
- (6) Überprüfen Sie regelmäßig, ob die Anschlussleitung nicht beschädigt ist. Bei einer Beschädigung der Anschlussleitung oder des Gerätes, dieses nicht mehr benutzen. Lassen Sie es von einem autorisierten Servicebetrieb reparieren. Reparaturen an Elektrogeräten dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden.
- (7) Dieses Gerät darf nicht benutzt werden von Kindern und Personen mit eingeschränkter geistiger Fähigkeit oder mangelndem Wissen, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten Anweisung, wie das Gerät zu nutzen ist.
- (8) Im Fehlerfall, bei Wartung und bei der Reinigung das Gerät vom Netz trennen. Netzstecker ziehen oder Sicherung ausschalten. Am Netzstecker ziehen, nicht am Anschlusskabel!
- (9) Das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung oder dem Einfluss von Wärmequellen (Herd, Heizung, Ofen etc.) aussetzen. Direktes Sonnenlicht kann die Lackierung beeinträchtigen und Wärmequellen können zu einer Steigerung des Stromverbrauchs führen. Auch extrem niedrige Umgebungstemperaturen können dazu führen, dass das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert.



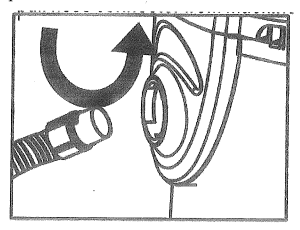
- (10) nicht am Schlauch ziehen
- (11) Schaftkappe nicht mit fließendem Wasser oder unter Wasser Reinigen, Schaftkappe mit feuchtem Tuch reinigen

4. Bedienungshinweise

(1)Anschlüsse Schlauchstück mit dem Luftauslass verbinden

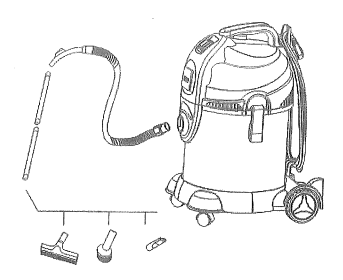


zum Lösen Halteknopf noch oben drücken

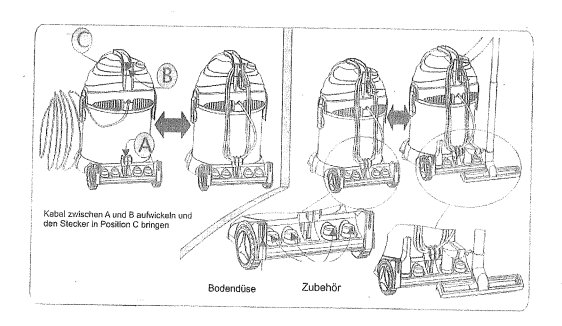


Zubehör wie unten gezeigt verbinden.

(2). Filterreinigungssystem



Bei nachlassender Saugkraft die Luftzufuhr mit der Hand unterbinden ca. 10-15-mal den Schalter für die Filterreinigung drücken. Nach der Reinigung ist die Saugkraft wieder normal.



5. Wartung

(1) Nach der Anwendung Behälter, Filter und Zubehör reinigen.

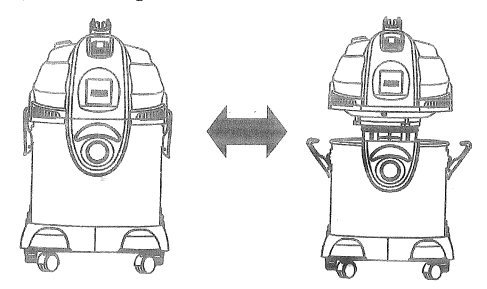
Wenn nötig Filter auswaschen und trocknen lassen.

- (2) Stecker überprüfen und in die richtige Position bringen
- (3) Nach dem Aufsaugen von Wasser, Den Anschlussstutzen vom Schlauch reinigen.
- (4) Benutzen Sie das Gerät vorsichtig und vermeiden Erschütterungen.
- (5) Gerät trocken lagern.
- (6) Filter kann mit kaltem und warmem Wasser gereinigt werden.
- (7) Nicht länger als 2 Stunden Dauerbetrieb.
- (8) Für ständig gute Saugergebnisse Filter regelmäßig reinigen.
- (9) Gebrauch einstellen wenn das Gerät stark ruckelt oder sich Feuergeruch bildet. Gerät zur Reparatur einsenden.
- (10) Alle Geräte der Aqua Laser Duo werden mit einem antistatischen Kette ausgeliefert, um Stromschläge zu vermeiden.

So werden auch elektrostatische Anziehungskräfte ausgeschaltet, welche die Verschmutzung des Saugschlauches verstärken.

6. Wartung Behälter und Filter

(1).Behälter reinigen



- a. Verschluss öffnen und Oberteil abnehmen.
- b. Filtertüte entnehmen und Auffangbehälter reinigen.
- c. Filter wieder einsetzen und Oberteil wieder aufsetzen.
- (2) Filterbeutel reinigen

Filterbeutel mit kaltem oder warmem Wasser reinigen.

- 1) Filter entnehmen
- 2) Waschen
- 3) Trocknen





7. Technische Daten

MODEL	POWER	VOLTAGE	FREQUENCY
RL118A-P1400-20	1400W	AC 220V-240V	50/60HZ

UMWELTSCHUTZRICHTLINIEN



Dieses Gerät darf am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einer zentralen Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Haushaltsgeräten abgegeben werden. Dieses Symbol auf dem Gerät, der Bedienungsanweisung und der Verpackung lenkt Ihre Aufmerksamkeit auf diesen wichtigen Fakt. Das bei diesem Gerät verwendete Material kann recycelt werden. Durch das Recyclen gebrauchter Haushaltgeräte leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz. Fragen Sie Ihre örtliche Behörde nach Informationen bezüglich einer Sammelstelle.

Produkt

Dieses Gerät ist in Übereinstimmung mit der Europäischen Richtlinie 2002/96/EC für die Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten (WEEE) gekennzeichnet. Indem die korrekte Entsorgung des Produkts sichergestellt wird, werden mögliche negative Folgen für Umwelt und Gesundheit vermieden.

Für Fragen und/oder Hilfe bei der Montage stehen wir Ihnen selbstverständlich gern unter unserer Servicenummer +49 180 5140024 (0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, Mobilfunkpreis max. 0,42 €/Min.) Zur Verfügung. Diese ist von Montag –Freitag, von 9:00-17:00 Uhr erreichbar. www.serviceclub.info

