

# **RAUCHABSAUGER BENUTZERHANDBUCH**



**Bitte lesen dieses  
Benutzerhandbuch vor dem  
Gebrauch und bewahren es zum  
späteren Nachschlagen auf.**

## EINLEITUNG

Unsere Abzugshaube XF180 ist klein und leicht tragbar dank seiner vier Lenkrollen und gebräuchlichen Netzkabel. Das Abzugsrohr mit einstellbarer Länge kann in jeder Richtung verwendet werden, um maximale Vielseitigkeit zu erreichen. Die gereinigte Luft entspricht den PONY EIA-Prüf- und Zertifizierungsnormen. Das Filterelement kann Staub in allen Richtungen auffangen und mit drei Einstellungen zur Luftströmungsgeschwindigkeit verarbeiten.

## SICHERHEITSINFORMATION



### WARNUNG

- Vergewissern Sie sich vor der Verwendung, dass Ihre Stromversorgung mit der auf der Maschine gekennzeichneten Nennspannung übereinstimmt. Verwenden Sie sie **NICHT**, wenn die Stromversorgungsspannung außerhalb des angegebenen Bereichs liegt oder wenn die Stromversorgungsspannung instabil ist.
- Der Betriebstemperaturbereich für die Maschine liegt zwischen 5 und 50 °C (40–122 °F). Betreiben Sie sie bitte **NICHT**, wenn die Umgebung **ODER** der eingesaugte Rauch den Betriebstemperaturbereich überschreitet. Verwenden Sie sie für optimale Ergebnisse in einer Umgebung, in der die Temperatur zwischen 20 und 30 °C (68 und 122 °F) geregelt wird.
- Der Betriebsbereich der relativen Luftfeuchtigkeit der Maschine beträgt 40-80 %. Betreiben Sie bitte die Maschine **NICHT**, wenn die Umgebung **ODER** der eingesaugte Rauch den Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit überschreitet, weil der Filter nicht ordnungsgemäß funktionieren und die Maschine möglicherweise kurzgeschlossen würde.
- Waschen Sie **NIEMALS** das Filterelement. Bitte ersetzen es durch ein von demselben Unternehmen gefertigte Filterelement.
- Betreiben die Maschine **NICHT** direkt ohne Filterelement, da der eingesaugte Rauch die Maschine beschädigen würde.
- Verwenden Sie die Maschine **NICHT**, wenn die Filterpatrone verstopft ist, weil die Nutzungsdauer der Maschine dadurch verkürzt würde. Ersetzen Sie das Filterelement regelmäßig. Reinigen und warten die Maschine, um sie in gutem Zustand zu halten.
- **WEDER** öffnen Sie das Innere der Maschine **NOCH** reparieren Sie sie selbst.
- Verwenden oder lagern dieses Produkt **NICHT** in einer heißen oder feuchten Umgebung oder in der Nähe von brennbaren, explosiven oder stark elektromagnetischen Substanzen.
- Bei Nichtgebrauch oder vor der Reinigung oder Wartung schalten Sie die Maschine aus und ziehen Sie den Netzstecker.

## TEILELISTE

Stellen Sie vor dem Gebrauch sicher, dass alle folgenden Teile vorhanden und in gutem Zustand sind. Wenn irgendwelche Teile fehlen oder beschädigt sind, verwenden dieses Produkt **NICHT**. Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst, um einen Ersatzteil zu erhalten.

ARTIKEL	MENGE	ARTIKEL	MENGE
Hauptmaschine	1	Garantiekarte	1
Netzkabel	1	Benutzerhandbuch	1
Abzugsrohr	1	Primärfilter	1
Abzugshaube	1	Kohlefilter	1

## PRODUKTDIAGRAMM



1. Abzugsrohr
2. Abzugshaube
3. Oberer Deckel

4. Flanschansatz
5. Deckel-  
Verriegelung
6. Maschinenkörper

7. Netzkabelbuchse
8. Netzschalter
9. Abschließbare Lenkrolle

## SPEZIFIKATIONEN

Modell	XF180	XF250
Filterschichten	3	3
Filterkonfiguration	Baumwoll-Primärfilter HEPA H11 Aktivkohle	Baumwoll-Primärfilter HEPA H11 Aktivkohle
Max. Luftdurchsatz	180 m <sup>3</sup> /h (105,9 cfm)	2×125 m <sup>3</sup> /h (2×73,6 cfm)
Negativer Druck	1700 Pa (0,3 psi)	1700 Pa (0,3 psi)
Leerlaufdrehzahl	5800 rpm	4500 rpm
Abmessungen der Hauptmaschine	280×280×430 mm (11,0×11,0×16,9 Zoll)	280×280×500 mm (11,0×11,0×19,7 Zoll)
Länge des Abzugsrohrs	1,2 m (47,2 Zoll)	1,2 m (47,2 Zoll)
Lufteinlass Abmessungen	1×65 mm (1×2,6 Zoll)	2×65 mm (2×2,6 Zoll)
Gewicht	9 kg (19,8 lb.)	10 kg (22,0 in.)
Geräuschpegel	< 55 dB	< 63 dB
Leistungsbedarf	80W	130W
Eingangsleistung	220V/50Hz	220V/50Hz

## MONTAGE

1. Schließen Sie die Abzugshaube an ein Ende des Abzugsrohrs an.
2. Schließen Sie das andere Ende des Abzugsrohrs an den Flansch auf dem oberen Deckel des Hauptkörpers an.
3. Stellen Sie das Abzugsrohr und die Abzugshaube entsprechend Ihren Bedürfnissen ein. Für beste Ergebnisse platzieren Sie die Rauchquelle in 10–15 cm (4–6 Zoll) Entfernung von der Abzugshaube.
4. Schließen Sie das Netzkabel an den Hauptkörper und dann an sein Netzteil an, nachdem Sie sichergestellt haben, dass Ihr Netzteil kompatibel und stabil ist. Überprüfen Sie, ob alle Stromanschlüsse stabil sind.



Extraction Tube: Abzugsrohr

Extraction Hood: Abzugshaube

## BEDIENUNG

1. Drücken Sie einmal auf den Netzschalter, um das Gerät im niedrigen Saugmodus einzuschalten.
2. Drücken Sie den Netzschalter ein zweites Mal, um das Gerät im mittleren Saugmodus zu verwenden.
3. Verwenden Sie es im hohen Saugmodus durch ein drittmaliges Drücken.
4. Drücken Sie den Knopf ein viertes Mal, um es auszuschalten.

Je länger und kurviger das Abzugsrohr ist, desto schwächer wird die Saugleistung auf allen Stufen.

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, halten das Abzugsrohr so kurz und geradlinig wie möglich, während es immer noch in 10–15 cm (4–6 Zoll) Entfernung von der Rauchquelle platziert wird.



## WARTUNG

- Wenn die Saugleistung schwach wird, überprüfen Sie die Filterpatrone.
- Markieren Sie beim Ersetzen das genaue Ersatzdatum auf der neuen Filterpatrone.
- Ersetzen Sie die Filterelemente regelmäßig. Schalten Sie die Maschine vor dem Ersetzen der Filterelemente unbedingt aus. (Verwenden Sie die von der Firma hergestellten Original-Ersatzfilter)
- Halten Sie beim Ersetzen des Filterelements den Strukturrahmen mit beiden Händen fest und setzen Sie das Filterelement vorsichtig ein oder entfernen Sie es. Greifen Sie **NIEMALS** direkt auf das Filterelement zu, um Beschädigungen oder Verformungen des Filterelements zu vermeiden.
- Reinigen Sie das Abzugsrohr und die Abzugshaube regelmäßig, um eine Staubansammlung zu verhindern.

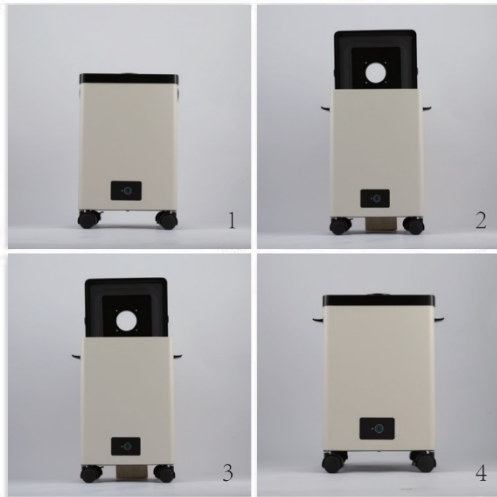


Schicht 1  
Baumwoll-  
Primärfilter  
PM50 Filter  
(alle 7-30 Tage ersetzen)

Schicht 2  
H11 Filter  
PM0,5 Filter  
(alle 3-6 Monate ersetzen)

Schicht 3  
Hocheffizienter Aktivkohlefilter  
Zur Aufnahme Schädlicher Gase  
(alle 6-12 Monate ersetzen)

## ANLEITUNG ZUM ERSETZEN DER FILTERPATRONE



1. Entfernen Sie den Deckel durch Öffnen der Deckel-Verriegelungen auf beiden Seiten und Anheben des Deckels.
2. Entfernen Sie die gebrauchte Filterpatrone vorsichtig und sanft. Greifen Sie auf die Filterelemente nicht direkt oder gewaltsam zu.
3. Installieren Sie eine neue Filterpatrone in der Maschine mithilfe ihrer Strukturkante.
4. Setzen Sie den oberen Deckel wieder ein und schließen Sie die Deckel-Verriegelungen.

## FEHLERBEHEBUNG



**WARNUNG** = Schalten Sie die Maschine vor Prüfung und Wartung aus und ziehen Sie den Netzstecker.

Probleme	Mögliche Lösungen
Die Maschine läuft noch, aber die Absaugkraft ist schwach.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stellen Sie sicher, dass es keine Probleme mit dem Stromanschluss gibt.</li> <li>2. Entfernen Sie den oberen Deckel und prüfen Sie, ob Fremdkörper den Lufteinlass blockieren. Wenn dies der Fall ist, entfernen Sie die Fremdkörper.</li> <li>3. Überprüfen Sie, ob das Auspuffrohr verstopft ist. Wenn dies der Fall ist, entfernen Sie die Blockaden.</li> <li>4. Wenn die Absaugkraft nach den obigen Schritten immer noch schwach ist, ersetzen bitte die Filterpatrone.</li> </ol>
Die Maschine schaltet sich nach dem Start automatisch aus.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Entfernen Sie den oberen Deckel und prüfen Sie, ob Fremdkörper den Lufteinlass blockieren. Wenn dies der Fall ist, entfernen Sie die Fremdkörper.</li> <li>2. Stellen Sie die Maschine auf die niedrigste Luftströmung ein. Starten Sie dann die Maschine erneut und stellen Sie die gewünschte Luftströmung ein.</li> </ol>

## KONTAKT UNS

Vielen Dank für Ihre Bestellung! Bei Fragen oder Bedenken wenden Sie sich gerne an [help@cs-supportpro.com](mailto:help@cs-supportpro.com). Wir werden versuchen, Ihr Problem so schnell wie möglich zu lösen. Kunden sind immer die beste Basis für unser stetiges Wachstum.