

### 1 Wichtige Sicherheitshinweise



Kennzeichnung von Hinweisen



Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen lesen Sie unbedingt die Betriebsanleitung

durch und bewahren Sie diese griffbereit auf.



Dieses Symbol kennzeichnet Sicherheitshinweise, deren Nichtbeachtung Gefahren für das Gerät und des-

sen Funktion hervorrufen kann.



Dieses Symbol kennzeichnet Sicherheitshinweise, deren Nichtbe-

achtung Gefährdungen für Personen hervorrufen kann.



Dieses Symbol kennzeichnet Ratschläge oder

Hinweise, die das Arbeiten erleichern und für einen sicheren Betrieb sorgen.

### Zu Ihrer eigenen Sicherheit

Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die in der Handhabung unterwiesen und ausdrücklich mit der Bedienung beauftragt sind.

Der Gebrauch dieses Geräts durch Personen (u. a. Kinder) mit verminderten körperlichen, Wahrnehmungs- und geistigen Fähigkeiten oder mit unzureichender Erfahrung und Wissen ist nicht zulässig.

Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass Sie nicht mit dem Hochdruckreiniger spielen. Das Betreiben des Gerätes unterliegt den geltenden nationalen Bestimmungen. Neben der Betriebsanleitung und den im Verwenderland geltenden verbindlichen Regelungen zur Unfallverhütung sind auch die anerkannten fachtechnischen Regeln für sicherheits- und fachgerechtes Arbeiten zu beachten.

Jede sicherheitsbedenkliche Arbeitsweise ist zu unterlassen.

### **Transport**

Vor dem Transport alle Verriegelungen des Schmutzbehälters schließen.

Gerät nicht kippen, wenn sich

Flüssigkeit im Schmutzbehälter befindet.

Gerät nicht mit Kranhaken hochheben.

Verwendungszweck und bestimmungsgemäßer Gebrauch Die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Geräte sind geeignet

 für den gewerblichen Gebrauch, z.B. in Hotels, Schulen, Krankenhäusern, Fabriken, Läden, Büros und Vermietergeschäften

Folgende Materialien dürfen nicht gesaugt werden:

- gesundheitsgefährliche Stäube

- heiße Materialien (glimmende Zigaretten, heiße Asche usw.)
- brennbare, explosive, aggressive Flüssigkeiten (z.B. Benzin, Lösungsmittel, Säuren, Laugen usw.)
- brennbare, explosive Stäube (z.B. Magnesium-, Aluminiumstaub usw.)





### Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsbestimmungen beim Gebrauch

Flüssigkeiten saugen

**Elektrik** 

Gerätesteckdose

#### Vor der inbetriebnahme

Netzanschlussleitung regelmäßig auf Beschädigungen wie z.B. Rissbildung oder Alterung prüfen.

Wenn die Netzanschlussleitung beschädigt ist, muss diese vor dem weiteren Gebrauch des Gerätes durch den Alto-Service oder eine Elektrofachkraft ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Die Netzanschlussleitung nur durch den in der Betriebsanleitung festgelegten Typ ersetzen.

Bei Schaumentwicklung oder Flüssigkeitsaustritt sofort die Arbeit beenden und den Schmutzbehälter entleeren.

Den eingebauten Schwimmer<sup>1)</sup> bzw. Füllstandsschlauch1) zur

Überprüfen Sie die Nennspannung des Gerätes, bevor Sie es ans Netz anschließen. Überzeugen Sie sich davon, dass die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.

Bei Verwendung einer Verlängerungsleitung darf nur die vom Hersteller angegebene oder eine höherwertige Ausführung verwendet werden - siehe Abschnitt 9.4 "Technische Daten".

Es wird empfohlen, dass das Gerät über einen Fehlerstromschutzschalter angeschlossen wird. Dieser unterbricht die Stromversorgung wenn der Ableitstrom gegen Erde 30 mA für 30 ms überschreitet oder er enthält einen Erdungsprüfstromkreis.

Die Steckdose am Gerät nur für die in der Betriebsanleitung festgelegten Zwecke verwenden.

rätes in die Gerätesteckdose:

- 1. Sauger abschalten.

Netzanschlussleitung nicht beschädigen (z. B. durch Überfahren, Zerren, Quetschen).

Netzanschlussleitung nur direkt am Stecker aus der Steckdose ziehen (nicht durch Zerren an der Anschlussleitung).

Gerät auf vorschriftsmäßigen Zustand überprüfen. Stecker und Kupplungen von Netzanschlussleitungen müssen mindestens spritzwassergeschützt sein.

Nie mit beschädigtem Filterelement saugen.

Wasserstansbegrenzung regelmäßig reinigen und auf Beschädigung prüfen.

Hinweise zum Umgang mit Flüssigkeiten und (gesundheitsgefährlichem) Staub finden Sie in Kapitel 5.

Bei Verwendung einer Verlängerungsleitung auf die Mindestquerschnitte der Leitung achten:

Kabellänge	Querschnitt				
m	<16 A	<25 A			
bis 20 m	ø1.5mm²	ø2.5mm²			
20 bis 50 m	ø2.5mm²	ø4.0mm²			

Die Anordnung der stromführenden Teile (Steckdosen, Stecker und Kupplungen) und die Verlegung der Verlängerungsleitung so wählen, dass die Schutzklasse erhalten bleibt.

Das Saugeroberteil niemals mit Wasser abspritzen: Gefahr für Personen, Kurzschlussgefahr.

Die letzte Ausgabe der IEC-Bestimmungen ist zu beachten.

Vor dem Einstecken eines Ge-

- 2. Anzuschließendes Gerät ab-

### **ACHTUNG!**

Bei an der Gerätesteckdose angeschlossenen Geräten sind deren Betriebsanleitung und die darin enthaltenen Sicherheitshinweise zu beachten.

schalten.

#### Zubehör und Ersatzteile

Nur die mit dem Gerät gelieferten oder in der Betriebsanleitung festgelegten Bürsten verwenden. Die Verwendung anderer Bürsten kann die Sicherheit beeinträchtigen.

Nur Alto-Original-Zubehör- und Ersatzteile verwenden (siehe Kapitel 9.5). Die Verwendung anderer Teile kann die Sicherheit beeinträchtigen.



Wartung, Reinigung und Reparatur

Nur Wartungsarbeiten ausführen, Vor dem Reinigen und Warten die in der Betriebsanleitung be- des Gerätes ist grundsätzlich schrieben sind.

der Netzstecker zu ziehen.

### **Beschreibung**

#### 2.1 Verwendungszweck

Die in dieser Anleitung beschrie-Industriestaubsauger benen sind bei bestimmungsgemäßer Verwendung zum Aufsaugen

von trockenen, nicht brennbaren Stäuben und Flüssigkeiten geeignet.

#### 2.2 **Bedienelemente**

Abbildung siehe Ausklappseite vorne in dieser Betriebsanleitung.

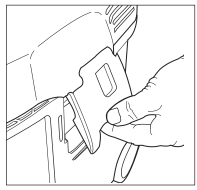
- 1 Handgriff
- 2 Saugrohrhalter
- 3 Zubehörhalterung
- 4 Geräteschalter mit Saugkraftregulierung<sup>1)</sup>
- Verschlussklammer
- 6 Schmutzbehälter

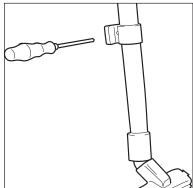
- 7 Griffmulde zur Behälterentleerung<sup>1)</sup>
- 8 Einlassfitting
- 9 Gerätesteckdose<sup>1)</sup>
- 10 Kabelhaken
- 11 Betätigungsknopf für terabreinigung<sup>1)</sup>
- 12 Anschluss für Druckluftversorgung<sup>1)</sup>
- 13 Anschluss für Druckluftwerkzeua1)
- 14 Behälter-Arretierungen<sup>1)</sup>
- 15 Lenkrolle mit Bremse

### Vor der Inbetriebnahme

Sauger zusammenbauen







Einige Zubehörteile werden in der Verpackung oder im Behälter liegend geliefert und müssen vor der ersten Inbetriebnahme entnommen werden. Dazu muss das Saugeroberteil abgenommen werden.

Der Netzstecker darf noch nicht in eine Steckdose gesteckt sein.

1. Der Netzstecker darf noch nicht in eine Steckdose gesteckt sein.

- 2. Verschlussklammern (1) öffnen und Saugeroberteil abnehmen.
- 3. Zubehörteile<sup>1)</sup> aus Schmutzbehälter und der Verpackung entnehmen.
- 4. Filtersack nach Anleitung (Aufdruck auf dem Filtersack) in den Behälter einlegen.

### WICHTIG!

Filtersackmuffe kräftig auf Einlassfitting aufdrücken.

5. Saugeroberteil aufsetzen (dabei den Filtersack nicht beschädigen!) und Verschlussklammern schließen.

#### **HINWEIS!**

Auf richtigen Sitz der Verschlussklammern achten.

6. Saugrohrhalter<sup>1)</sup> ca. 20 cm von der Unterkante des unteren Verlängerungsrohres wie in der Abbildung gezeigt montieren.

## **Bedienung / Betrieb**

- **Anschlüsse**
- 4.1.1 Saugschlauch anschließen

1. Saugschlauch anschließen.

### 4.1.2 Elektrischer Anschluss

Die auf dem Typenschild angegebene Betriebsspannung muss mit der Spannung des Leitungsnetzes übereinstimmen.

- 1. Darauf achten, dass der Sauger ausgeschaltet ist.
- 2. Stecker der Anschlussleitung in eine vorschriftsmäßig Schutzkontaktinstallierte steckdose stecken.

### 4.1.3 Elektrogerät anschließen<sup>1)</sup>



Vor dem Drehen auf Schalterstellung "auto" darauf achten, dass das angeschlossene ElekBestimmungsgemäß dürfen nur staubtechnisch geprüfte Stauberzeuger angeschlossen werden. Maximale Leistungsaufnahme des anzuschließenden Elektrogerätes: siehe Abschnitt 9.4 "Technische Daten".

1. Elektrogerät an der Gerätesteckdose1) am Bedienfeld anschließen.

### 4.1.4 Druckluftwerkzeug anschließen1)

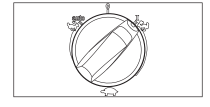


Vor dem Drehen auf Schalterstellung "auto" darauf achten, dass das angeschlossene Druckluftwerkzeug abgeschaltet ist.

Betriebsdruck des anzuschließenden Werkzeugs: siehe Tabelle 9.4 'Technische Daten'.

- 1. Druckluftwerkzeug an der oberen Schnellschlusskupplung1) am Bedienfeld anschließen.
- 2. Druckluftversorgung am unteren Stecknippel anschließen.

4.2 Sauger einschalten 4.2.1 Schalterstellung "I"



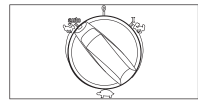
1. Geräteschalter in Stellung "I" bringen. Der Saugmotor läuft an.

### 4.2.2 Schalterstellung "auto"¹)

gerät abgeschaltet ist.

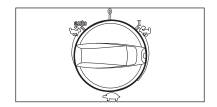


Vor dem Drehen auf Schalterstellung "auto" darauf achten, dass das angeschlossene Elektro-



- 1. Geräteschalter in Stellung "auto"1) bringen. Der Saugmotor startet beim Einschalten des angeschlossenen Elektrogerätes.
- 2. Nach dem Ausschalten des Elektrogerätes läuft der Sauger noch einen kurzen Moment nach, damit der im Saugschlauch befindliche Staub in den Filtersack befördert wird.

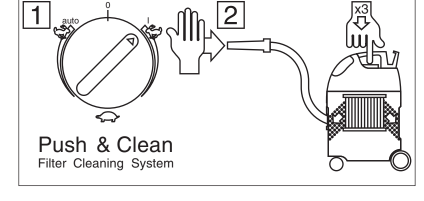
### 4.2.3 Saugkraftregulierung<sup>1)</sup>



An der Saugkraftregulierung<sup>1)</sup> kann die Drehzahl und damit die Saugleistung variiert werden. Dies ermöglicht eine präzise Anpassung der Saugleistung an unterschiedliche Saugaufgaben.



- 4.3 Filterelement abreinigen
- 4.3.1 Filterelement abreinigen (Push&Clean System)<sup>1)</sup>



B

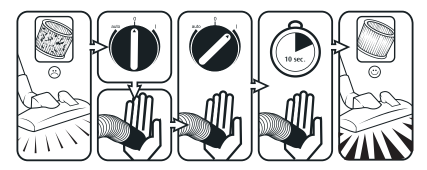
Wenn die Saugleistung nachlässt:

- Saugkraftregulierung auf maximale Saugleistung einstellen.
- Mit der Handfläche Düsenoder Saugschlauchöffnung verschließen.
- Betätigungsknopf für die Filterabreinigung drei mal drücken. Die Lamellen des Filterelements werden durch den dabei entstehenden Luftstrom von abgelagertem Staub gereinigt.

# 4.3.2 Filterelement abreinigen (Automatic Filter Cleaning System)<sup>1)</sup>



Um eine gleichbleibend hohe Saugleistung zu gewährleisten wird das Filterelement während des Betriebs automatisch abgereinigt. Bei extrem starker Verschmutzung des Filterelements empfehlen wir eine Vollabreinigung.



- 1. Sauger ausschalten.
- Düsen- oder Saugschlauchöffnung mit der flachen Hand verschließen.
- Geräteschalter in Stellung " I " bringen und Sauger für ca. 10 Sekunden bei verschlossener Saugschlauchöffnung laufen lassen.

# 5 Anwendungsgebiete und Arbeitsmethoden

5.1 Arbeitstechniken

Ergänzendes Zubehör, Saugdüsen und Saugschläuche können, wenn sie korrekt eingesetzt werden, die Reinigungswirkung verstärken und den Reinigungsaufwand verringern.

Wirkungsvolle Reinigung wird

erreicht durch Beachtung einiger weniger Richtlinien, kombiniert mit Ihren eigenen Erfahrungen in speziellen Bereichen.

Hier finden Sie einige grundsätzliche Hinweise.



### 5.1.1 Trockene Stoffe saugen

#### **VORSICHT!**

### Brennbare Stoffe dürfen nicht aufgesaugt werden.

Vor dem Aufsaugen trockener Stoffe sollte immer ein Filtersack im Behälter eingelegt sein (Bestell-Nr. siehe Abschnitt 9.5 "Zubehör"). Das aufgesaugte Material ist dann einfach und hygienisch zu entsorgen. Nach dem Aufsaugen von Flüssigkeiten ist das Filterelement feucht. Ein feuchtes Filterelement setzt sich schneller zu, wenn trockene Stoffe aufgesaugt werden. Aus diesem Grund sollte das Filterelement vor dem Trockensaugen ausgewaschen und getrocknet oder durch ein trockenes ersetzt werden.

#### 5.1.2 Flüssigkeiten saugen

### **VORSICHT!**

### Brennbare Flüssigkeiten dürfen nicht aufgesaugt werden.

Vor dem Aufsaugen von Flüssigkeiten muss grundsätzlich der Filtersack/Entsorgungssack entfernt und die Funktion des Schwimmers<sup>1)</sup> bzw. der Wasserstandsbegrenzung<sup>1)</sup> überprüft werden (siehe Abschnitt 7.2.4 bzw. 7.2.5 "Filterelement wechseln").

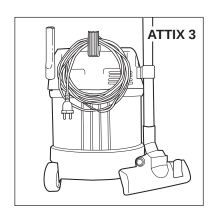
Die Verwendung eines separaten Filterelements oder Filtersiebes wird empfohlen.

Bei Schaumentwicklung Arbeit sofort beenden und Behälter entleeren.

Zur Reduzierung der Schaumentwicklung Schaumkiller Alto Foam Stop benutzen (Best.-Nr. siehe Abschnitt 9.5 "Zubehör").

### 6 Nach der Arbeit

### 6.1 Sauger ausschalten und aufbewahren







- Sauger ausschalten und Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- 2. Anschlussleitung aufrollen und am Handgriff einhängen.
- 3. Behälter entleeren, Sauger reinigen.
- Nach dem Aufsaugen von Flüssigkeiten: Saugeroberteil getrennt abstellen, damit das Filterelement trocknen kann.
- Den Sauger in einem trockenen Raum abstellen, geschützt gegen unbefugte Benutzung.

# 7 Wartung

### DE

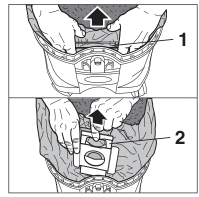
### 7.1 Wartungsplan

		Nach der Arbeit	Bei Bedarf
7.2.1	Entsorgungssack wechseln		•
7.2.2	Filtersack wechseln		•
7.2.3	Schmutzbehälter entleeren (ATTIX 3 / ATTIX 5 / 12 GAL)	•	
7.2.4	Schmutzbehälter entleeren (ATTIX 7 / 17 GAL)	•	
7.2.5	Filterelement wechseln (Push&Clean System)1)		•
7.2.6	Filterelement wechseln (Automatic Filter Cleaning System) <sup>1)</sup>		•

### 7.2 Wartungsarbeiten

### 7.2.1 Entsorgungssack wechseln

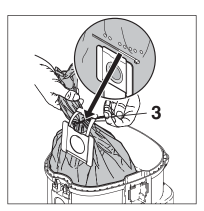
 Verschlussklammern öffnen und Saugeroberteil vom Schmutzbehälter abnehmen.



- Entsorgungssackmuffe (1) vorsichtig vom Einlassfitting abziehen.
- 3. Entsorgungssackmuffe mit Schieber (2) verschließen.
- 4. Entsorgungssack mit Kabelbinder (3) verschließen.
- Sauggut gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.
- Neuen Filtersack nach beiliegender Anleitung in den gereinigten Behälter einlegen.



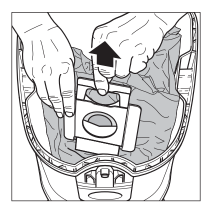
Muffe des neuen Entsorgungssackes kräftig auf Einlassfitting aufdrücken.



#### 7.2.2 Filtersack wechseln



Muffe des neuen Filtersackes kräftig auf Einlassfitting aufdrücken.



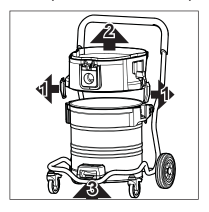
- Verschlussklammern öffnen und Saugeroberteil vom Schmutzbehälter abnehmen.
- 2. Filtersackmuffe vorsichtig vom Einlassfitting abziehen.
- 3. Filtersackmuffe mit Schieber verschließen.
- 4. Filtersack gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.
- Neuen Filtersack nach Anleitung (Aufdruck auf dem Filtersack) in den gereinigten Behälter einlegen.

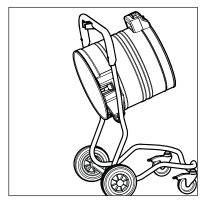


### 7.2.3 Schmutzbehälter entleeren (ATTIX 3 / 5 / 12 GALLON)



### 7.2.4 Schmutzbehälter entleeren (ATTIX 7 / 19 GALLON)





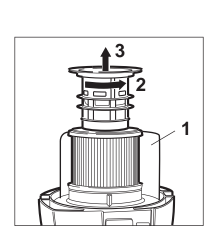


Zum Entleeren nach dem Saugen von Flüssigkeiten: Zwischenring abnehmen, da volle Abdichtung nur im Saugbetrieb gewährleistet ist.

Nach dem Entleeren: Behälterrand und Dichtungen in Zwischenring und Saugeroberteil reinigen, bevor diese wieder aufgesetzt werden. Wenn Dichtung oder Nut verschmutzt oder beschädigt sind sinkt die Saugleistung.

Bevor der Saugschlauch wieder eingesteckt wird: Einlassfitting und Schlauchmuffe reinigen.

### 7.2.5 Filterelement wechseln (Push&Clean System)<sup>1)</sup>



- 1. Saugeroberteil vom Schmutzbehälter abnehmen.
- 2. Mit einer Hand in den Griff an der Unterseite des Schmutzbehälters fassen und das Sauggut auskippen.
- 3. Sauggut gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.
- 4. Behälterrand reinigen bevor das Saugeroberteil aufgesetzt wird.

Bevor der Saugschlauch wieder eingesteckt wird:

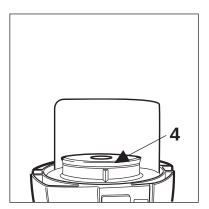
- Einlassfitting und Schlauchmuffe reinigen.
- 1. Saugeroberteilvom Schmutzbehälter abnehmen.
- Verschlussklammern (1) lösen und Zwischenring (2) vom Behälter abnehmen.
- 3. Hebel im Handgriff (3) nach oben ziehen und den Behälter kippen.
- 4. Sauggut auskippen.
- 5. Sauggut gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

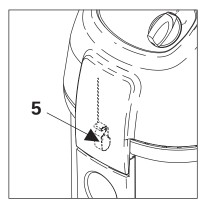
#### oder:

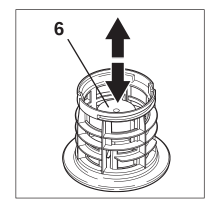
- 1. Behälter-Arretierungen (4) öffnen.
- Behälter an den Handgriffen (5) aus dem Fahrgestell herausheben.
- 4. Sauggut auskippen.
- 5. Leeren Behälter in das Fahrgestell einsetzen und Arretierungen (4) verriegeln.
- Sauggut gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.



- Saugeroberteil vom Schmutzbehälter abnehmen und mit dem Filterelement nach oben ablegen, dabei Saugeroberteil nicht auf den Abweiser (1) stellen.
- 2. Filterstützkorb gegen den Uhrzeigersinn drehen (2) und abziehen (3).
- 3. Filterelement vorsichtig abnehmen.





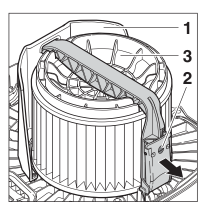


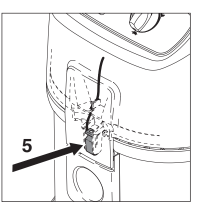
- 4. Filterdichtung (4) reinigen, auf Beschädigung prüfen, wenn notwendig ersetzen.
- Antistatik-Klammer (5) auf Beschädigung prüfen wenn notwendig durch Alto-Service ersetzen lassen.
- Funktion des Schwimmers

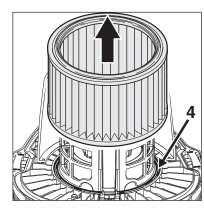
   (6) prüfen:
   Beim Wenden des
   Filterstützkorbes muss sich der Schwimmer leichtgängig hin- und herbewegen.
- 7. Neues Filterelement aufsetzen.
- Filterstützkorb aufsetzen und durch Drehen im Uhrzeigersinn fest verriegeln.
- 9. Gebrauchtes Filterelement gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

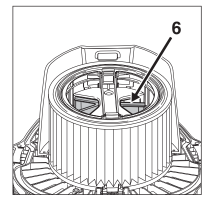


# 7.2.6 Filterelement wechseln (Automatic Filter Cleaning System)<sup>1)</sup>

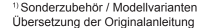






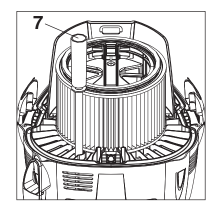


- Verschlussklammern öffnen und Saugeroberteil vom Schmutzbehälter abnehmen. Saugeroberteil mit dem Filterelement nach oben ablegen, dabei Saugeroberteil nicht auf den Abweiser (1) stellen und das Filterelement nicht beschädigen.
- 2. Bügelgriff (2) öffnen und Bügel abnehmen.
- 3. Filterspannscheibe (3) abnehmen.
- 4. Filterelement vorsichtig abnehmen.
- Filterdichtung (4) reinigen, auf Beschädigung prüfen, wenn notwendig ersetzen.
- Antistatik-Klammer (5) auf Beschädigung prüfen wenn notwendig durch Alto-Service ersetzen lassen.
- Funktion der Steuerklappe(6) für die Filterabreinigung prüfen: Die Steuerklappe muss sich leichtgängig









- hin- und herbewegen.
- 8. Füllstandsschlauch (7) reinigen.
- 9. Neues Filterelement aufsetzen.
- 10.Filterspannscheibe aufsetzen. Auf korrekte Lage achten.
- 11. Bügel aufsetzen und Bügelgriff verschließen.
- 12. Gebrauchtes Filterelement gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

# 8 Behebung von Störungen

	Störung		Ursache		Behebung
‡	Motor läuft nicht	>	Sicherung der Netzanschluss- steckdose hat ausgelöst.	•	Netzsicherung einschalten.
		>	Überlastschutz hat angesprochen.	•	Sauger ausschalten, ca. 5 Minuten abkühlen lassen. Lässt sich der Sauger dann nicht wieder einschalten, Alto-Kundendienst aufsuchen.
		>	Selbst abschaltende Kohlebürste ist abgenutzt <sup>1)</sup>	•	Kohlebürstenwechsel vom Alto-Service vornehmen lassen
‡	Motor läuft nicht im Automatikbetrieb	>	Elektrowerkzeug defekt oder nicht richtig eingesteckt.	•	Elektrowerkzeug auf Funktion prüfen bzw. Stecker fest einstecken.
		>	Leistungsaufnahme des Elektrowerkzeugs zu gering	•	Mindestleistungsaufnahme von P >40 W beachten.
‡	Verminderte Saugleistung	>	Saugkraftregulierung auf zu geringe Saugleistung eingestellt.	•	Saugkraft gemäß Abschnitt 4.2.3 "Saugkraftregulierung einstellen".
		>	Saugschlauch/Düse verstopft.	•	Saugschlauch/Düse reinigen.
		>	Filtersack voll.	•	siehe Abschnitt 7.2.2 "Filtersack wechseln".
		>	Filterelement verschmutzt.	•	siehe Abschnitt 4.3 "Filterelement abreinigen" / 7.2.5+7.2.6 "Filterelement wechseln".
		>	Nur bei Automatic Filter Clea- ning System: Abreinigungsme- chanismus defekt	•	Alto-Service verständigen
‡	Keine Saugleistung beim Nass-Saugen	>	Behälter voll (Schwimmer verschließt die Saugöffnung)	•	Gerät ausschalten. Behälter entleeren.
‡	Sauger schaltet während des Nasssaugens ab	>	Behälter voll	•	Gerät ausschalten. Behälter entleeren.
‡	Spannungsschwankungen	>	Zu hohe Impedanz der Span- nungsversorgung	•	Das Gerät an eine andere Steckdose anschließen, die näher am Sicherungskasten liegt. Es sind keine Spannungsschwankungen über 7 % zu erwarten, wenn die Impedanz am Übergabepunkt ≤ 0.15 Ω beträgt

## 9 Sonstiges



### 9.1 Gerät der Wiederverwertung zuführen



Das ausgediente Gerät sofort unbrauchbar machen.

1. Netzstecker ziehen und Anschlussleitung durchtrennen.

Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!

Gemäß Europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihre Gemeindeverwaltung oder Ihren nächsten Händler.

### 9.2 Garantie

Für Garantie und Gewährleistung gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Änderungen im Zuge technischer Neuerungen vorbehalten.

## 9.3 Prüfungen und Zulassungen

Elektrotechnische Prüfungen sind nach den Vorschriften der Unfallverhütungsvorschrift (VBG4) und nach DIN VDE 0701 Teil 1 und Teil 3 durchzuführen. Diese Prüfungen sind gemäß DIN VDE 0702 in regelmäßigen Abständen und nach Instandsetzung oder Änderung erforderlich.

Der Sauger ist zugelassen gemäß IEC/EN 60335-2-69.



### **Technische Daten**

				ATTIX 3 / 5 / 7	7		ATTIX 12 GALLON	ATTIX 12 GALLON RDF EC 12 GALLON AS/E	ATTIX 12 GALLON RDFD 12 GALLON AS/PE	ATTIX 19 GALLON 19 GALLON AS/PE2
		EU CH, DK GB GB 110V				AU, NZ 230/240V		ι	JS 120 V	
Netzspannung	V	230 230/240 110				230/240	120			
Netzfrequenz	Hz			50/60		50	60			
Netzabsicherung	Α	16	16 10 13 16						15	
Leistungsaufnahme	W (HP)		1200				1000 (1.4)	840 (1.1)	940 (1.3)	1040 (1.4)
Anschlusswert für Gerätesteckdose	W (HP)	2400	1100	1800	560	1100	-	600 (0.8)	500 (0.7)	400 (0.5)
Gesamtanschlusswert	W (HP)	3600 2300 3000 1760 2300					1000 (1.4)		1440 (1.9)	

		ATTIX 350-01	ATTIX 360-11 360-21	ATTIX 550-01 550-11 MOBIL 550-21 / 590-21 560-21 / 560-31	ATTIX 12 GALLON 12 GALLON RDF EC 12 GALLON AS/E 12 GALLON RDFD 12 GALLON AS/PE	ATTIX 751-01 / 751-11 751-21 / 761-21 XC 791-21	ATTIX 19 GAL 19 GAL AS/PE2	
Luft-Volumenstrom (max.)	I/min (cfm)			360	0 (127)			
Unterdruck (max.)	Pa (in)		230	00 (93)		23000 (93) 25000 (100) <sup>2)</sup>	23000 (93)	
Schalldruckpegel in 1 m Abstand, EN 60704-1	dB(A)	62	2 ± 2	60	± 2	64	± 2	
Arbeitsgeräusch	dB(A)	59	9 ± 2		57	57 ± 2		
Vibrationen ISO 5349	m/s²			<u> </u>	≤ 2,5			
Anschlussleitung: Länge	m (ft)	7.5		7.5 10.0(GB)		7.5 (25)		
Anschlussleitung: Typ		H05RR-F 2x0.75	H05RR-F 3x1.5	H05RR-F 3x0,75 H05RR-F 3x1.5 <sup>1)</sup>	SJTW-A AWG 18/3 <sup>4)</sup> SJTW-A AWG 14/3	H05RR-F 3x1.5 H07BQ-F 3x2.5	SJTW-A AWG 14/3	
Schutzklasse		=						
Schutzart		IP X4						
Funkentstörgrad		EN 55014-1						
Behältervolumen	l (gal)	27		45 (12)		70	(19)	
Breite	mm (in)	380		476 (19)		580	(23)	
Tiefe	mm (in)	390		506 (20)		605	(24)	
Höhe	mm (in)	570		655 (26)		970	(38)	
Gewicht	kg (lb)		10	14	/ 16 <sup>1)</sup>	25 / 27 <sup>3</sup>	(56/60)	

<sup>1)</sup> ATTIX 560-21/-31, ATTIX 12 GALLON RDFD, ATTIX 12 GALLON AS/PE 2) ATTIX 791-21

#### 9.5 Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.					
	ATTIX 3	ATTIX 5 12 GAL 12 GAL RDF	ATTIX 560-21/-31 12 GAL RDFD 12 GAL AS/PE EC12 GAL AS/E	ATTIX 751 19 GAL	ATTIX 761 19 GAL AS/ PE2	ATTIX 791
Filtersack (5 Stück)	302000449	302000527	-	302002892	-	302002892
Entsorgungs- sack (5 Stück)	302000804	302000728	302000728	302001480	302001480	-
Filterelement	302000490 11753 (ZA)	302000490 11753 (ZA)	107400562	302000490 11753 (ZA)	107400562	302000490
Einlegetuchfilter	302000606	302000525	-	-	-	_

Bezeichnung	Bestell-Nr.			
	ATTIX 3 / 5 / 7			
Filtersieb	15475			
Alto-Foam-Stop (6 x 1 l)	8469			

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> ATTIX 761-21 XC / 19 GALLON AS/PE2 <sup>4)</sup> ATTIX 12 GALLON

### 9.6 EG-Konformitätserklärung

DE
----

CE	EG-Konformitätserklärung
Produkt:	Staubsauger zur Trocken- und Feuchtreinigung
Тур:	ATTIX 350-01 / 360-11 / 360-21 ATTIX 550-01 / 550-11 MOBIL / 550-21 ATTIX 560-21 / 560-31 / 590-21 ATTIX 751-01 / 751-11 / 751-21 / 761-21 XC / 791-21
Die Konstruktion dieses Geräts entspricht den folgenden einschlägigen Richtlinien:	EG Maschinenrichtlinie 2006/42/EC EU-EMV-Richtlinie 2004/108/EG RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
Angewandte harmonisierte Normen:	EN 12100-1, EN 12100-2 EN 60335-1 EN 60335-2-69 EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2
Angewandte nationale Normen und technische Daten:	DIN EN 60335-1 DIN EN 60335-2-69
Name und Anschrift der Person, die berechtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen:	Anton Sørensen General Manager, Technical Operations EAPC
	Nilfisk-Advance A/S Sognevej 25 2605 Brøndby, Dänemark
Identität und Unterschrift der Person, die zur Ausstellung dieser Erklärung im Namen des Herstellers berechtigt ist:	Anton Sørensen General Manager, Technical Operations EAPC Nilfisk-Advance A/S Sognevej 25 2605 Brøndby, Dänemark
Ort und Datum der Erklärung:	Hadsund, 01-03-2013



#### **HEAD QUARTER**

**DENMARK** Nilfisk-Advance A/S Nillisk-Advance A/S Sognevej 25 DK-2605 Brøndby Tel.: (+45) 4323 8100 www.nilfisk-advance.com

#### **SALES COMPANIES**

**ARGENTINA** 

Nilfisk-Advance srl. Herrera 1855, 6 floor, Of. A-604 ZC 1293 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires – Argentina www.nilfisk-alto.com

**AUSTRALIA** 

Nilfisk-ALTO Unit 1, 13 Bessemer Street Blacktown NSW 2148 Australia www.nilfisk-alto.com.au

Nilfisk-ALTO Geschäftsbereich der Nilfisk-Advance GmbH Metzgerstraße 68 A-5101 Bergheim/Salzburg www.nilfisk-alto.at

**BELGIUM**Nilfisk-Advance NV/SA
Riverside Business Park Boulevard Internationalelaan 55 Bâtiment C3/C4 Gebouw Bruxelles 1070 Brussel www.nilfisk.be

CHILE

Nilfisk-Advance S.A. San Alfonso 1462, Santiago www.nilfisk.com

Nilfisk-Advance Cleaning Equipment (Shanghai) Co Ltd. No. 4189, Yindu Road Xinzhuang Industrial Park Shanghai 201108 www.nilfisk.cn

**CZECH REPUBLIC** 

Nilfisk-Advance s.r.o. Do Certous 1 VGP Park Horní Pocernice, Budova H2 CZ-190 00 Praha 9 www.nilfisk.cz

**DENMARK** Nilfisk-ALTO Danmark Industrivej 1 Hadsund, DK-9560 www.nilfisk-alto.dk

**FINLAND** 

Nilfisk-Advance OY Ab Koskelontie 23E Espoo, FI-02920 www.nilfisk.fi

**FRANCE** 

Nilfisk-Advance SAS Division ALTO BP 246 91944 Courtaboeuf Cedex www.alto-fr.com

**GERMANY** 

Nilfisk-ALTO eine Marke der Nilfisk-Advance GmbH Guido-Oberdorfer-Straße 2-10 89287 Bellenberg www.nilfisk-alto.de

**GREECE**Nilfisk-Advance A.E. 8, Thoukididou Str. Argiroupoli,Athens, GR-164 52 www.nilfisk.gr **HOLLAND** 

Nilfisk-Advance B.V. Versterkerstraat 5 1322 AN ALMERE www.nilfisk.nl

HONG KONG Nilfisk-Advance Ltd. 2001 HK Worsted Mills Ind'l Bldg. 31-39 Wo Tong Tsui St. Hong Kong, Kwai Chung, N.T. www.nilfisk.com

HUNGARY

Nilfisk-Advance Kereskedelmi Kft. H-2310 Szigetszentmiklós-Lakihegy II. Rákóczi Ferenc út 10. www.nilfisk.hu

Nilfisk-Advance India Limited Pramukh Plaza, 'B' Wing, 4th floor, Unit No. 403 Cardinal Gracious Road, Chakala Andheri (East), Mumbai 400 099 www.nilfisk.com

**IRELAND** 

Nilfisk-Advance 1 Stokes Place St. Stephen's Green Dublin 2, Ireland www.nilfisk-alto.ie

ITALY Nilfisk-Advance S.p.A. Strada Comunale Della Braglia, 18 Guardamiglio, Lombardia, I-26862 www.nilfisk.it

JAPAN Nilfisk-Advance Inc. 1-6-6 Kita-Shinyokohama Kouhoku-Ku Yokohama 223-0059 www.nilfisk-advance.co.jp

KOREA

NIlfisk-Advance Korea 471-4, Kumwon B/D 2F, Gunja-Dong, Gwangjin-Gu, Seoul www.nilfisk-advance.kr

MALAYSIA

Nilfisk-Advance Sdn Bhd SD 33, Jalan KIP 10 Taman Perindustrian KIP Sri Damansara 52200 Kuala Lumpur Malaysia www.nilfisk.com

**MEXICO** 

MIFISK Advance de Mexico S. de R.L. de C.V. Agustin M. Chavez 1, PB-004 Col. Centro Ciudad Santa Fe C.P. 01210 México, D.F. www.nilfisk-advance.com.mx

**NEW ZEALAND** 

Nilfisk-Advance NZ Ltd Danish House 6 Rockridge Avenue Penrose Auckland NZ 1135 www.nilfisk.com.au

**NORWAY** 

Nilfisk-Advance AS Bjørnerudvejen 24 Oslo, N-1266 www.nilfisk-alto.no

Nilfisk-Advance S.A.C. Calle Boulevard 162, Of. 703, Lima 33- Perú www.nilfisk.com

Nilfisk-Advance Sp. z.o.o ul. 3-go Maja 8, Bud. B4 Pruszków, PL-05-800 www.nilfisk-alto.pl

PORTUGAL

Nilfisk-Advance, Lda. Sintra Business Park Zona Industrial Da Abrunheira Edificio 1, 10 A Sintra, P-2710-089 www.nilfisk.pt

**RUSSIA** 

Nilfisk-Advance LLC Vyatskaya str. 27, bld. 7, 1st floor Moscow, 127015 www.nilfisk.ru

SOUTH AFRICA WAP South Africa (Pty) Ltd 12 Newton Street 1620 Spartan, Kempton Park www.wap.co.za

**SINGAPORE** 

Den-Sin 22 Tuas Avenue 2 Singapore www.nilfisk.com

SPAIN

Nilfisk-Advance, S.A. Torre D'Ara Passeig del Rengle, 5 Plta.10ª Mataró, E-0830222 www.nilfisk.es

**SWEDEN** 

Nilfisk-Advance AB Taljegårdsgatan 4 431 53 Mölndal Website: www.nilfisk-alto.se

SWITZERLAND

NA Sondergger AG Nilfisk-ALTO Generalvertretung Mühlestrasse 10 CH-9100 Herisau www.nilfisk-alto.ch

TAIWAN Nilfisk-Advance Ltd. Taiwan Branch (H.K.) No. 5, Wan Fang Road, Taipei www.nilfisk-advance.com.tw

**THAILAND**Nilfisk-Advance Co. Ltd.
89 Soi Chokechai-Ruammitr Viphavadee-Rangsit Road Jomphol, Jatuchak Bangkok 10900 www.nilfisk.com

**TURKEY** 

Nilfisk-Advance Prof. Tem. Ek. Tic. A.S. Serifali Mh. Bayraktar Bulv. Sehit Sk. No:7 Ümraniye, Istanbul 34775 www.nilfisk.com.tr

UNITED KINGDOM

Nilfisk-ALTO Bowerbank Way, Gilwilly Industrial Estate Penrith, Cumbria GB-CA11 9BQ www.nilfisk-alto.co.uk

**UNITED ARAB EMIRATES** 

Nilfisk-Advance Middle East Branch SAIF-Zone, P. O. Box 122298 Sharjah www.nilfisk.com

USA Nilfisk-Advance 14600 21st Ave. North Plymouth MN 55447-3408 www.nilfisk-alto.us

Nilfisk-Advance, Inc. Industrial Vacuum Division 740 Hemlock Road, Suite 100 Morgantown, PA 19543 www.nilfisk-alto.us

VIETNAM

Nilfisk-Advance Co., Ltd. No.51 Doc Ngu Str. Lieu Giai Ward Ba Dinh Dist. Hanoi www.nilfisk.com