ATTIX 751 M/H ATTIX 761 M/H

Instructions for use

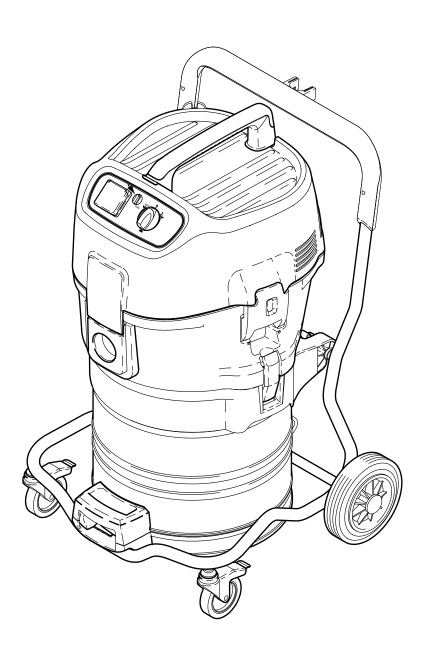






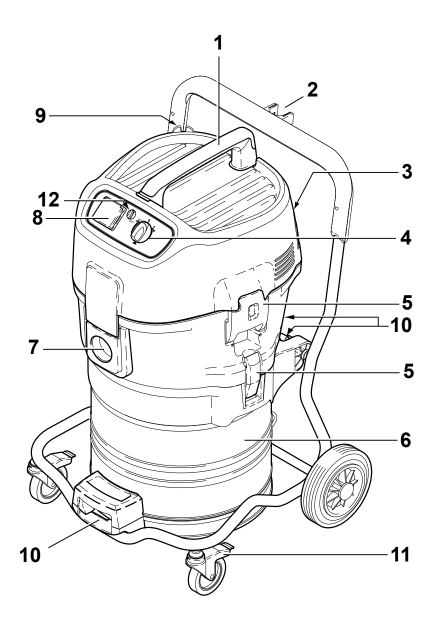








EN	Operating instructions	1
DE	Bedienungsanweisungen	18
FR	Instructions de fonctionnement	36
(NL)	Gebruiksaanwijzingen	54
(T)	Istruzioni per l'uso	71
NO	Bruksanvisning	88
SV	Bruksanvisning	.105
DA	Betjeningsvejledning	.122
FI	Käyttöohje	139
ES	Instruccciones de funcionamiento	155
PT	Instruções de Funcionamento	.173
EL	Οδηγίες λειτουργίες	191
TR	Kullanma Talimatları	209
SL	Navodila za delovanje	.228
HR	Upute za uporabu	.246
SK	Návod na obsluhu	.264
CS	Návod k obsluze	.282
PL	Instrukcje dotyczące obsługi	300
HU	Használati útmutató	.318
RU	Руководство по эксплуатации	336





1 Wichtige Sicherheitsinformationen

1.1 Kennzeichnung von Hinweisen

GEFAHR



Eine Gefahr, die zu schweren Schäden und Verletzungen, sogar tödlichen, führen kann.

WARNUNG



Eine Gefahr, die zu schweren Verletzungen, sogar tödlichen, führen kann.

VORSICHT

 $\overline{\mathbb{A}}$

Eine Gefahr, die zu leichteren Verletzungen und Schäden führen kann.

Sie müssen diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen, bevor Sie Ihren Sauger zum ersten Mal in Betrieb nehmen. Heben Sie diese Anleitung für die spätere Verwendung auf.

1.2 Benutzungsregeln 🖳

Neben dieser Anleitung und den Bestimmungen zur Unfallverhütung in Ihrem Land sind auch die Bestimmungen zur Sicherheit und verantwortungsvollen Nutzung zu beachten.

1.3 Zweck und bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist für den industriellen Einsatz wie in Fabriken, auf Baustellen und in Werkstätten geeignet. Dieses Gerät ist auch für die kommerzielle Nutzung, beispielsweise in Hotels, Schulen, Krankenhäusern, Fabriken, Geschäften, Büros oder im Verleihgeschäft geeignet. Unfälle aufgrund missbräuchlicher Benutzung können nur durch die Benutzer verhindert werden.

Jegliche andere Verwendung gilt als unsachgemäße Verwendung. Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden aus einer solchen Nutzung. Das Risiko für solche Nutzung obliegt allein dem Benutzer. Die zweckmäßige Verwendung beinhaltet den korrekten Betrieb sowie regelmäßige Wartung und Reparatur gemäß Anleitung des Herstellers.

Der Luftstrom im Sicherheitsdrucksystem muss genau kontrolliert werden, um eine minimale Luftgeschwindigkeit von V_{\min} = 20 m/s im Saugschlauch zu erreichen.

ALLE SICHERHEITSHINWEISE LESEN UND BEACHTEN.

Für Geräte mit Staubklasse H (mit Typbezeichnungen -0H, -2H) gilt Folgendes:

Das Gerät eignet sich zum Aufnehmen von trockenem, nicht entflammbarem Staub, nicht entflammbare Flüssigkeiten, gefährliche Stäube mit AGW-Werten¹⁾, krebserregende Stäube und Stäube, die mit Krankheitserregern behaftet sind.

Geräte der Staubklasse H (mit Typbezeichnungen -0H PC) sind auch für die Asbestsanierung gemäß TRGS 519 zugelassen.



Staubklasse H (IEC 60335-2-69). Zu dieser Staubklasse gehören Stäube mit AGW-Werten¹⁾, sämtliche krebserregende Stäube und Stäube, die mit Krankheitserregern behaftet sind Sauger dieser Staubklasse werden als Gesamtgerät geprüft. Der maximale

Durchlassgrad beträgt 0,005 %. Die Entsorgung muss staubfrei erfolgen.

Der Sicherheitsaufkleber auf der Maschine enthält folgende Warnhinweise:

Dieses Gerät enthält die Gesundheit gefährdenden Staub. Entleerung und Wartungsarbeiten, einschließlich Entfernen des Staubsammlers, dürfen nur durch Befugte durchgeführt werden, die dabei geeignete Schutzbekleidung tragen. Der Betrieb darf nur erfolgen, wenn zuvor die komplette Filteranlage eingebaut und geprüft wurde.



Beim Einsatz von Entstaubern muss auf eine ausreichende Luftaustauschrate geachtet werden, wenn die Abluft des Saugers in den Raum geblasen wird. Bitte befolgen Sie die in Ihrem Land gültigen Vorschriften.

Für Geräte mit Staubklasse M (mit Typbezeichnung -2M) gilt Folgendes: trockenen, nicht brennbaren Stäuben, nicht brennbaren Flüssigkeiten, Holzstäuben und gesundheitsgefährlichen Stäuben mit AGW-Werten¹⁾ > 0,1 mg/m³



Staubklasse M (IEC 60335-2-69). Zu dieser Staubklasse gehören Stäube mit AGW-Werten¹⁾, \geq 0,1 mg/m³ sowie Holzstaub. Sauger dieser Staubklasse werden als Gesamtgerät geprüft Der maximale Durchlassgrad beträgt 0,1 %, die Entsorgung muss staubarm erfolgen.

Beim Einsatz von Entstaubern muss auf eine ausreichende Luftaustauschrate M geachtet werden, wenn die Abluft des Saugers in den Raum geblasen wird. Bitte befolgen Sie die in Ihrem Land gültigen Vorschriften.

Wichtige Warnhinweise 🔨 1.4

WARNUNG

- Um die Gefahr von Feuer, Stromschlag oder Verletzungen zu verringern, lesen und befolgen Sie bitte vor dem Gebrauch alle Sicherheitshinweise und -etiketten. Dieser Staubsauger ist so konstruiert, dass er sicher ist, wenn er für die angegebenen Reinigungsfunktionen verwendet wird. Bei Beschädigung von elektrischen oder mechanischen Teilen muss der Staubsauger bzw. das Zubehör von einer kompetenten Servicewerkstatt oder dem Hersteller repariert werden, bevor das Gerät wieder benutzt wird, damit weitere Schäden am Gerät und Verletzungen der Benutzer vermieden werden.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Reinigung und Wartung dürfen Kinder nur unter geschulter Aufsicht durchführen.
- 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.
- Dieses Gerät ist nur für den Betrieb im Innenbereich geeignet.
- Dieses Gerät darf nur in geschlossenen Räumen gelagert werden.
- Das Gerät nicht verlassen, wenn es angeschlossen ist. Bei Nichtgebrauch und vor Wartungsarbeiten den Netzstecker ziehen.
- Das Gerät nicht benutzen, wenn das Zuleitungskabel oder der Netzstecker beschädigt sind. Zum Herausziehen des Steckers aus der Steckdose am Stecker ziehen, nicht am Kabel. Den Stecker oder das Gerät nicht mit nassen Händen anfassen. Vor dem Herausziehen des Netzsteckers den Staubsauger ausschalten.
- Das Gerät nicht am Kabel hinter sich herziehen oder am Kabel

- (DE)
- tragen. Das Kabel nicht als Griff benutzen. Darauf achten, dass das Kabel nicht eingeklemmt oder um scharfe Ecken oder Kanten gezogen wird. Mit dem Staubsauger nicht über das Kabel fahren. Darauf achten, dass das Kabel nicht mit heißen Oberflächen in Berührung kommt.
- Haare, lose Kleidungsstücke und Körperteile nicht in die Nähe von Öffnungen oder beweglichen Teilen des Geräts bringen. Das Gerät nicht einsetzen, falls eine der Öffnungen blockiert ist und keine Gegenstände in die Öffnungen stecken. Die Öffnungen frei halten von Staub, Fusseln, Haaren und sonstigem Material, das den Luftstrom hemmen könnte.
- Nicht in Außenbereichen bei niedrigen Temperaturen verwenden.
- Keine entzündlichen oder brennbaren Flüssigkeiten wie Benzin aufsaugen. Nicht in Bereichen verwenden, wo solche Flüssigkeiten vorhanden sein können.
- Keinesfalls rauchende oder brennende Gegenstände (wie z. B. Zigaretten, Zündhölzer, heiße Asche) aufsaugen.
- Bei der Reinigung auf Treppen besonders vorsichtig sein.
- Nur verwenden, wenn die Filter eingesetzt sind.
- Wenn das Gerät nicht richtig funktioniert, es heruntergefallen oder beschädigt ist, wenn es im Freien gestanden hat oder ins Wasser gefallen ist, muss es zu einer Servicewerkstatt oder einem Händler gebracht werden.
- Bedienende Personen müssen umfassend in der Bedienung dieser Geräte unterwiesen sein.
- Das Gerät darf nicht als Wasserpumpe verwendet werden. Das Gerät ist dafür geeignet, ein Luft-Wasser-Gemisch aufzusaugen.
- Connect the machine to a properly earthed mains supply. The socket outlet and the extension cable must have an operative protective conductor.
- Provide for good ventilation at the working place.
- Das Gerät nicht als Tritt oder Leiter benutzen. Das Gerät könnte dabei umkippen und beschädigt werden. Verletzungsgefahr.
- Die Steckdose am Gerät nur für die dafür in der Anleitung angegebenen Zwecke verwenden.
- Das Gerät bei Schaumentwicklung oder Austritt von Flüssigkeit sofort ausschalten.

1.5 Doppelt isolierte Geräte*) 🛆 🗌

VORSICHT

- Nur wie in dieser Anleitung beschrieben und nur mit dem vom Hersteller empfohlenen Zubehör benutzen.
- VOR DEM ANSCHLIESSEN DES STAUBSAUGERS überprüfen, ob die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der vorhandenen Netzspannung übereinstimmt (max. ± 10 % Abweichung zulässig).
- Dieses Gerät verfügt über eine doppelte Isolierung. Nur identische Ersatzteile verwenden. Siehe Anweisungen zur Wartung von doppelt isolierten Geräten.Bei doppelt isolierten Geräten werden statt einer Erdung zwei Systeme der Isolierung verwendet.
- Das Schwimmersystem regelmäßig reinigen und auf Schäden überprüfen.

Bei doppelt isolierten Geräten gibt es keine Vorrichtung zur Erdung und eine solche Vorrichtung darf auch nicht am Gerät angebracht werden. Die Wartung eines doppelt isolierten Geräts erfordert größte Sorgfalt und Kenntnis des Geräts. Sie darf daher nur von dafür ausgebildeten Servicetechnikern vorgenommen werden. Ersatzteile für doppelt isolierte Geräte müssen mit den durch sie ersetzten Teilen identisch sein. Ein Gerät mit doppelter Isolierung ist mit den Wörtern "DOPPELISOLIERUNG" oder "DOPPELT ISOLIERT" gekennzeichnet. Die Kennzeichnung des Geräts kann auch durch ein Symbol (Quadrat in einem Quadrat) erfolgen.

Dieses Gerät verfügt über ein speziell konstruiertes Zuleitungskabel. Falls es beschädigt wurde, muss es durch ein Kabel des gleichen Typs ersetzt werden. Dies ist bei autorisierten Servicewerkstätten und Händlern erhältlich und muss von dafür ausgebildeten Technikern eingebaut werden.

1.6 Elektrischer Anschluss

WARNUNG

- Das Oberteil des Geräts enthält Teile, die unter Strom stehen. Kontakt mit Teilen, die unter Strom stehen, kann zu schweren oder sogar tödlichen Verletzungen führen. Niemals Wasser auf den oberen Teil des Geräts sprühen.
- Das Gerät darf nicht benutzt werden, falls der Zustand der Netzanschlußleitung nicht einwandfrei ist. Die Netzanschlußleitung ist regelmäßig auf Anzeichen einer Beschädigung oder Alterung zu untersuchen. Die Netzanschlußleitung darf nur von einer ausgebildeten Person ausgetauscht werden.
- Elektrische Kabel oder Stecker nicht mit nassen Händen berühren.
- Den Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose ziehen, sondern am Stecker anfassen. Nach dem Gebrauch und vor dem Reinigen oder vor Wartungsarbeiten ist der Stecker aus der Steckdose zu ziehen.
- Keinesfalls das Stromkabel um die Finger oder andere K\u00f6rperteile wickeln.



- Wir empfehlen den Anschluss des Staubsaugers über einen Fehlerstrom-Schutzschalter.
- Die elektrischen Teile (Steckdosen, Stecker und Verbindungen und Verlängerungskabel) so anordnen, dass die Schutzklasse eingehalten wird.
- Anschlüsse und Verbindungen von Stromkabeln und Verlängerungskabeln müssen wasserdicht sein

Verlängerungskabel

- 1. Nur Verlängerungskabel mit den vom Hersteller angegebenen oder höheren Spezifikationen verwenden.
- 2. Bei Verwendung von Verlängerungskabeln den Mindestdurchmesser beachten:

Kabellänge	Kabelquerschnitt		
	< 16 A	< 25 A	
bis zu 20 m	1,5 mm ²	2,5 mm ²	
20 bis 50 m	2,5 mm ²	4,0 mm ²	

1.7 Gefährliche Materialien

WARNUNG

Gefahrstoffe.

Das Aufsaugen von Gefahrenstoffen kann zu schweren oder sogar tödlichen Verletzungen führen.

Die folgenden Stoffe dürfen mit diesem Gerät nicht aufgenommen werden:

- Heiße Materialien (brennende Zigaretten, glühende Asche usw.)
- Entflammbare, explosive oder aggressive Flüssigkeiten (z. B. Benzin, Lösungsmittel, Säuren, Basen usw.)
- Entflammbarer, explosiver Staub (z. B. Magnesium- oder Aluminiumstaub usw.)

Für Standardgeräte (ohne Typbezeichnung LC) gilt zusätzlich Folgendes: Die folgenden Stoffe dürfen mit diesem Gerät nicht aufgenommen werden:

· Gefährlicher Staub.

Verwendung des Gerätszur Asbestsanierung gemäß TRGS 519.
Zum Aufsaugen von asbesthaltigen Stoffen:

- Geräte mit Staubklasse H (mit Typbezeichnungen -0H PC) können zum Aufnehmen von Asbest verwendet werden.
- Einen Saugschlauch mit dem Mindestdurchmesser von 36 mm verwenden.

Den staubfreien Transport des Gerätes und der kontaminierten Teile (Schlauch, Handrohr, Düsen usw.) mittels verschließbarem Kunststoffsack sicherstellen. Nach dem Einsatz im abgeschotteten Bereich im Sinne der TRGS 519 darf der Asbestsauger nicht mehr im sog.

Weißbereich eingesetzt werden. Ausnahmen sind nur zulässig, wenn der Asbestsauger zuvor von einem Sachkundigen gemäß TRGS 519 Nr. 2.7 vollständig (d. h. nicht nur die Außenhülle, sondern auch z.B. der Kühlluftraum, Einbauräume für elektrische Betriebsmittel, die Betriebsmittel selbst usw.) dekontaminiert worden ist. Dies ist vom Sachkundigen schriftlich festzuhalten und abzuzeichnen.

Beim Aufsaugen von asbesthaltigen Stäuben darf die gereinigte Luft nicht in den Arbeitsraum zurückgeführt werden. Verwenden Sie zur Ableitung der Abluft den Abluft-Adapter und einen Schlauch mit einer Länge von höchstens 4 m und einer Nennweite von mindestens 50 mm.

1.8 Wartung

Vor Wartungsarbeiten immer den Netzstecker ziehen. Vor Benutzung des Geräts darauf achten, dass Netzspannung und -frequenz mit den Angaben des Typenschildes übereinstimmen.

Das Gerät wurde für ständigen schweren Betrieb konstruiert. Abhängig von der Betriebsdauer müssen die Staubfilter ausgewechselt werden. Den Behälter sauber halten. Dazu ein trockenes Tuch und ein wenig Spraypolitur verwenden.

Während der Wartung und Reinigung des Staubsaugers darauf achten, dass keine Gefahren für das Wartungspersonal und andere Personen entstehen.

Im Wartungsbereich

- Zwangsbelüftung mit Filter einsetzen
- Schutzkleidung tragen
- Den Wartungsbereich reinigen, so dass keine gefährlichen Stoffe in die Umgebung geraten können.

1.9 Regelmäßige Wartung und Inspektion

Die regelmäßige Wartung und Inspektion des Geräts muss von entsprechend qualifizierten Personen unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften durchgeführt werden. Insbesondere Schutzleiter, Isolationswiderstand und der Zustand des Anschlusskabels müssen regelmäßig überprüft werden. Bei Beschädigungen MUSS das Gerät außer Betrieb genommen und von einem autorisierten Servicetechniker vollständig kontrolliert und repariert werden.

Mindestens einmal jährlich muss ein Nilfisk Techniker oder eine eingewiesene Person eine technische Inspektion durchführen, bei der auch Filter, Lichtdichtigkeit und Regelmechanismen zu kontrollieren sind.

Bei Geräten der Staubklasse H muss einmal jährlich die Wirkung des Filters kontrolliert werden. Das prüfergebnis ist auf verlangen vorzulegen. Falls die Wirkung des Filters nicht den Anforderungen der Staubklasse C entspricht, muss er ausgetauscht werden.

Einzelheiten des Aftersales-Service erfahren Sie bei Ihrem Händler oder dem Nilfisk-Service in Ihrem Land. Siehe Rückseite dieses Dokuments.

2.0 Produkthaftung

Für Garantie und Gewährleistung gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Eigenmächtige Veränderungen am Gerät, der Einsatz falscher Zubehörteile sowie nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch schließen eine Haftung des Herstellers für daraus resultierende Schäden aus.

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass gebrauchte elektrische und elektronische Altgeräte, die mit dieser Kennzeichnung markiert sind, nicht zusammen mit dem unsortierten Hausmüll entsorgt werden dürfen. Um negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden, müssen solche Geräte an den dafür vorgesehenen Sammelstellen getrennt abgegeben werden.

Benutzer von elektrischen und elektronischen Haushaltsgeräten müssen die kommunalen Sammelsysteme verwenden. Bitte beachten Sie, dass kommerziell genutzte elektrische und elektronische Altgeräte, nicht über die kommunalen Sammelsystemen entsorgt werden dürfen. Wir informieren Sie gerne über geeignete Entsorgungsmöglichkeiten.

E 2 Beschreibung

2.2 Bedienelemente

- 1 Handgriff
- 2 Saugrohrhalter
- 3 Zubehörhalterung
- 4 Geräteschalter mit Saugkraftregulierung*)
- 5 Verschlussklammer
- 6 Schmutzbehälter

- Zinlassfitting
- 8 Gerätesteckdose*)
- 9 Kabelhaken
- 10 Behälter-Arretierungen
- 11 Lenkrolle mit Bremse
- 12 Schlauchdurchmesser-Einstellung

3 Vor der Inbetriebnahme

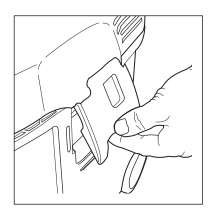
3.1 Sauger zusammenbauen

ACHTUNG!

Einige Zubehörteile werden 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.



- Verschlussklammern öffnen und Saugeroberteil abnehmen.
- Zubehörteile aus dem Schmutzbehälter und der Verpackung entnehmen.

3. Zum Aufsaugen von Stäuben mit MAK-Werten:

Sicherheits-Filtersack nach Anleitung (Anleitung beiliegend) in den Behälter einlegen.

Zum Aufsaugen von ungefährlichen Stäuben:

Entsorgungssack (Anleitung beiliegend) in den Behälter einlegen.

WICHTIG! Filtersackmuffe kräftig auf Einlassfitting aufdrücken.

 Saugeroberteil aufsetzen und Verschlussklammern schließen.

HINWEIS! Auf richtigen Sitz der Verschlussklammern achten.

4 Bedienung / Betrieb



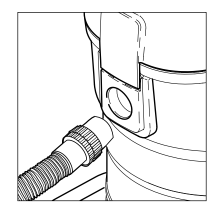
4.1 Anschlüsse

4.1.1 Saugschlauch anschließen

ACHTUNG!

Zum Aufsaugen von asbesthaltigen Materialien:

Nur die Sauger ATTIX 751-0H mit Saugschlauch-Durchmesser 36 mm verwenden.



1. Saugschlauch anschließen.

ATTIX 751-2M, ATTIX 761-2MXC, ATTIX 761-2HXC:

Zum Aufsaugen von trockenen, nicht brennbaren Stäuben mit MAK-Werten muss der Saugschlauchdurchmesser mit der Stellung des Geräteschalters abgestimmt werden.

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.
- Stecker der Anschlussleitung in eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose stecken.

4.1.3 Elektrogerät anschließen*)

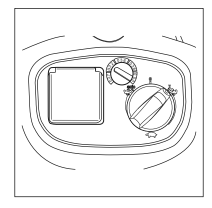
Bestimmungsgemäß dürfen nur staubtechnisch geprüfte Stauberzeuger angeschlossen werden. Maximale Leistungsaufnahme des anzuschließenden Elektrogerätes: siehe Abschnitt 9.1 "Technische Daten".

- 1. Darauf achten, dass das Elektrogerät ausgeschaltet ist.
- Elektrogerät an der Gerätesteckdose am Bedienfeld anschließen.

4.2 Sauger einschalten4.2.1 Schalterstellung " I "

Schlauchdurchmesser und Saugschlauchdurchmessereinstellung müssen übereinstimmen:

Schlauch ø	Schlauchdurch- messer-Einstellung
ø27	ø27
ø32	ø32
ø36	ø36
ø38	ø38
ø50	ø50



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

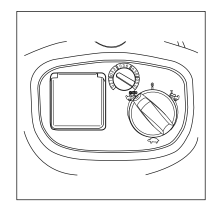
^{*)} Sonderzubehör / Modellvarianten Übersetzung der Originalanleitung



4.2.2 Schalterstellung "auto"*)

Schlauchdurchmesser und Saugschlauchdurchmessereinstellung müssen übereinstimmen:

Schlauch ø	Schlauchdurch- messer-Einstellung
ø27	ø27
ø32	ø32
ø36	ø36
ø38	ø38
ø50	ø50



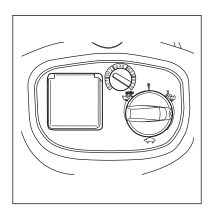
ACHTUNG! Zum Aufsaugen von Asbest oder asbesthaltigem Sauggut:

- 1. Nur ATTIX 751-0H verwenden.
- 2. Saugschlauch ø 36 mm verwenden.
- 3. Schalterstellung "I " verwenden.

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

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

4.2.3 Saugkraftregulierung*)



An der Saugkraftregulierung kann die Drehzahl und damit die Saugleistung variiert werden. Dies ermöglicht eine präzise Anpassung der Saugleistung an unterschiedliche Saugaufgaben.

4.3 Volumenstrom-Überwachung prüfen

Vor dem Auf-/Absaugen von Stäuben mit MAK-Werten:

- Prüfen, ob alle Filter vorhanden und richtig eingesetzt sind.
- Bei laufendem Motor Saugschlauch zuhalten, nach ca.
 Sekunde ertönt ein akustisches Warnsignal.

4.4 Akustisches Warnsignal

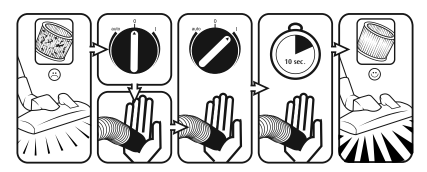
Fällt die Luftgeschwindigkeit im Saugschlauch unter 20 m/s, ertönt aus Sicherheitsgründen ein akustisches Warnsignal, siehe Abschnitt "Behebung von Störungen".

4.5 Filterelement abreinigen (nur ATTIX 761-2MXC / ATTIX 761-2HXC)

Um eine gleichbleibend hohe Saugleistung zu gewährleisten wird das Filterelement während des Betriebs automatisch abgereinigt. Bei extrem starker Verschmut-

WICHTIG!

Ertönt nach mehrmaliger Vollabreinigung das akustische Warnsignal erneut, muss das Filterelement erneuert werden (siehe Abschnitt 7.2.4).



zung des Filterelements empfehlen wir eine Vollabreinigung:

Nur nach dem Aufsaugen ungefährlicher Stäube mit Entsorgungssack.

- 1. Sauger ausschalten.
- 2. Düsen- oder Saugschlauch-
- öffnung 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.

Zum Aufsaugen von trockenen, nicht brennbaren Stäuben mit MAK-Werten muss der Saugschlauchdurchmesser mit der Stellung des Geräteschalters abgestimmt werden.

Vor dem Aufsaugen trockener

Stoffe mit MAK-Werten muss immer ein Sicherheits-Filtersack im Behälter eingelegt sein. Bestell-Nr. siehe Abschnitt 9.2 "Zubehör".

Zum Aufsaugen ungefährlicher Stäube empfehlen wir die Verwendung eines Entsorgungssackes. Bestell-Nr. siehe Abschnitt 9.2 "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.

Immer den zur Staubart passenden Filtersack/Entsorgungssack einsetzen:

^{*)} Sonderzubehör / Modellvarianten Übersetzung der Originalanleitung



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 (ATTIX 751-0H bzw. - ATTIX 751-2M der Wasserstandsbegrenzung (ATTIX 761-2MXC / 761-2HXC) überprüft werden (siehe Abschnitt 7.2.3 bzw. 7.2.4 "Filterelement wechseln").

Die Verwendung eines separaten Filterelements oder Filtersiebes wird empfohlen.

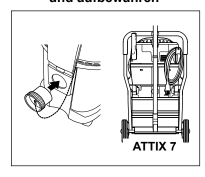
Bei Schaumentwicklung Arbeit

sofort beenden und Behälter entleeren.

Zur Reduzierung der Schaumentwicklung Schaumkiller Nilfisk-Alto Foam Stop benutzen (Best.-Nr. siehe Abschnitt 9.2 "Zubehör").

6 Nach der Arbeit

6.1 Sauger ausschalten und aufbewahren



- Nach dem Aufsaugen gesundheitsgefährlicher Stäube muss der Sauger außen abgesaugt werden.
- 2. Gerät ausschalten und Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Saugschlauch vom Gerät trennen und Einlassfitting mit Stopfen verschließen.
- 4. Anschlussleitung aufrollen und am Handgriff einhängen.

- 5. 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.

6.2 Transport

Vor dem Transport des Geräts sind alle Verschlüsse zu schließen. Den Einlass mit der Einlassklappe verschließen. Das Gerät nicht kippen, wenn sich im Schmutzbehälter Flüssigkeit befindet. Keinen Kranhaken zum Anheben des Geräts verwenden. Das Gerät nicht am Griff anheben.

7 Wartung

7.1 Wartungsplan

		nach der Arbeit	bei Bedarf
7.2.1	Entsorgungssack wechseln		•
7.2.2	Sicherheits-Filtersack wechseln		•
7.2.3	Filterelement "H" wechseln (AATTIX 751-0H / ATTIX 751-2M)		•
7.2.4	Filterelement "H" wechseln (ATTIX 761-2HXC)		•
7.2.5	Schmutzbehälter entleeren	•	

7.2 Wartungsarbeiten7.2.1 Entsorgungssack wechseln

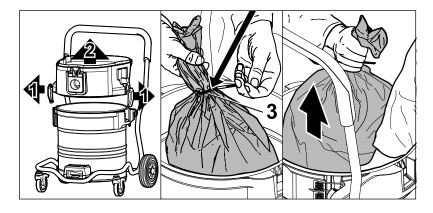
ACHTUNG! Nur nach dem Aufsaugen ungefährlicher Stäube.

ACHTUNG!

Bei den folgenden Arbeiten darauf achten, dass nicht unnötig Staub aufgewirbelt wird. P2-Atemschutzmaske tragen.

WICHTIG!

Bei ATTIX 761-2MXC / 761-2HXC vor dem Wechseln des Entsorgungssackes eine Vollabreinigung durchführen, siehe Kapitel 4.5.



ATTIX 751-0H / 761-2HXC - ATTIX 751-2M / 761-2MXC:

- 1. Saugeroberteil vom Schmutzbehälter abnehmen.
- Verschlussklammern (1) lösen und Zwischenring (2) vom Behälter abnehmen.
- 3. Entsorgungssack mit Kabelbinder (3) verschließen.
- Sauggut gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.
- Neuen Entsorgungssack nach beiliegender Anleitung in den gereinigten Behälter einlegen.

^{*)} Sonderzubehör / Modellvarianten Übersetzung der Originalanleitung



7.2.2 Sicherheits-Filtersack wechseln

ACHTUNG!

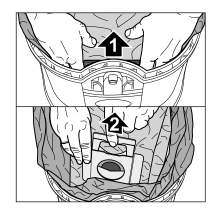
Bei den folgenden Arbeiten darauf achten, dass nicht unnötig Staub aufgewirbelt wird. P2-Atemschutzmaske tragen.

WICHTIG!

Bei Asbestsanierung zusätzlich Einwegkleidung tragen.

WICHTIG!

Filtersackmuffe bis zum Anschlag auf Einlassfitting aufdrücken.





- 1. Filterelement abreinigen (siehe 4.5).
- Gerät abschalten und ca. 5 Minuten abwarten, damit sich im Behälter schwebender Staub absetzen kann.
- Verschlussklammern öffnen und Saugeroberteil vom Schmutzbehälter abnehmen.
- 4. Filtersackmuffe (1) vom Einlassfitting abziehen.
- 5. Filtersackmuffe (2) mit Schieber verschließen.
- Kunststoffhülle vom Behälterrand abnehmen und mit Kabelbinder (3) verschließen.
- 7. Sicherheits-Filtersack aus dem Behälter entnehmen und gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.
- Neuen Sicherheits-Filtersack nach Anleitung (in der Filtersackverpackung) in den Behälter einlegen.

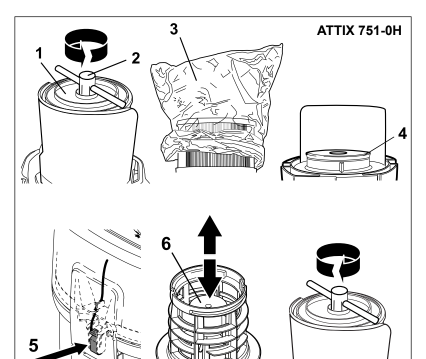
7.2.3 Filterelement "H" wechseln (ATTIX 751-0H)

ACHTUNG!

Bei den folgenden Arbeiten darauf achten, dass nicht unnötig Staub aufgewirbelt wird. P2-Atemschutzmaske tragen.

ACHTUNG!

Bei Asbestsanierung zusätzlich Einwegkleidung tragen.



- 1. Filterelement abreinigen.
- Gerät abschalten und ca. 5 Minuten abwarten, damit sich im Behälter schwebender Staub absetzen kann.
- Verschlussklammern öffnen, Saugeroberteil vom Schmutzbehälter abnehmen. Saugeroberteil mit dem Filterelement nach oben ablegen.
- 4. Filterstützkorb (1) mit beigelegtem Werkzeug (2) durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn lösen und abnehmen.
- 5. Filterschutzbeutel (3) über das Filterelement stülpen.
- Filterelement vorsichtig abziehen und Filterschutzbeutel mit einem Knoten verschließen.
- 7. Filterdichtung (4) reinigen, auf Beschädigung prüfen, wenn notwendig ersetzen.

^{*)} Sonderzubehör / Modellvarianten Übersetzung der Originalanleitung

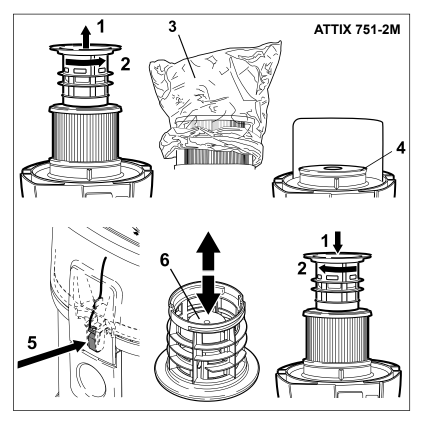
- 8. Antistatik-Klammer (5) auf Beschädigung prüfen, wenn notwendig durch Nilfisk-Alto-Service ersetzen lassen.
- 9. Neues Filterelement aufsetzen.
- 10.Funktion des Schwimmers(6) überprüfen:
 - Beim Wenden des Filterstützkorbes muss sich der inliegende Schwimmer leichtgängig hin- und herbewegen lassen.
- 11. Filterstützkorb aufschieben und mit beigelegtem Werkzeug durch Drehen im Uhrzeigersinn verriegeln.
- 12. Gebrauchtes Filterelement gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.



7.2.3 Filterelement wechseln (ATTIX 751-2M)

Bei den folgenden Arbeiten darauf achten, dass nicht unnötig Staub aufgewirbelt wird. P2-Atemschutzmaske tragen.

- Verschlussklammern öffnen und Saugeroberteil vom Schmutzbehälter abnehmen. Saugeroberteil mit dem Filterelement nach oben ablegen.
- 2. Filterstützkorb gegen den
- Uhrzeigersinn drehen (1) und abziehen (2).
- 3. Filterschutzbeutel*) (3), über das Filterelement stülpen.
- Filterelement vorsichtig abnehmen und Filterschutzbeutel mit einem Knoten verschließen.
- 5. Filterdichtung (4) reinigen, auf Beschädigung prüfen, wenn notwendig ersetzen.
- Antistatik-Klammer (5) auf Beschädigung prüfen wenn notwendig durch Nilfisk-Alto-Service ersetzen lassen.
- 7. Neues Filterelement aufsetzen.
- Funktion des Schwimmers (6) prüfen: Beim Wenden des Filterstützkorbes muss sich der Schwimmer leichtgängig hinund herbewegen.
- Filterstützkorb aufsetzen und durch Drehen im Uhrzeigersinn fest verriegeln.
- 10. Gebrauchtes Filterelement gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.



7.2.4 Filterelement "H" wechseln (ATTIX 761-2HXC - ATTIX 761-2MXC)

ACHTUNG!

Bei den folgenden Arbeiten darauf achten, dass nicht unnötig Staub aufgewirbelt wird. P2-Atemschutzmaske tragen.

ACHTUNG!

Bei Asbestsanierung zusätzlich

Einwegkleidung tragen.

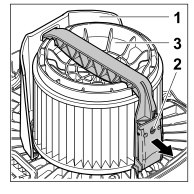
 Saugeroberteil vom Schmutzbehälter abnehmen und mit dem Filterelement nach oben ablegen, dabei Saugeroberteil nicht auf den Abweiser (1) stellen und das Filterelement nicht beschädigen.

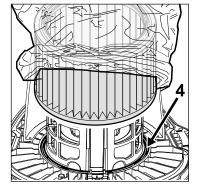
- Schraube (2) lösen, Bügelgriff öffnen und Bügel abnehmen.
- 3. Filterspannscheibe (3) abnehmen.
- 4. Filterschutzbeutel über das Filterelement stülpen.
- Filterelement vorsichtig abnehmen und Filterschutzbeutel mit einem Knoten verschließen.
- 6. Filterdichtung (4) reinigen,

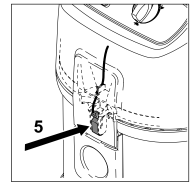
^{*)} Sonderzubehör / Modellvarianten Übersetzung der Originalanleitung

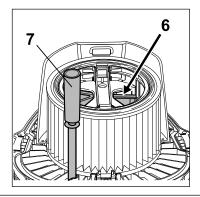


ATTIX 761-2HXC / ATTIX 761-2MXC









- auf Beschädigung prüfen, wenn notwendig ersetzen.
- 7. Antistatik-Klammer (5) auf Beschädigung prüfen, wenn notwendig durch Nilfisk-Alto-Service ersetzen lassen.
- Funktion der Steuerklappe(6) der Filterabreinigung prüfen: Die Steuerklappe muss sich leichtgängig hinund herbewegen.
- 9. Füllstandsschlauch (7) reinigen.
- Neues Filterelement aufsetzen.
- 11. Filterspannscheibe aufsetzen. Auf korrekte Lage achten.
- 12.Bügel aufsetzen und Bügelglriff verschließen.
- 13.Gebrauchtes Filterelement gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

7.2.4 Filterelement wechseln (ATTIX 761-2MXC)

Bei den folgenden Arbeiten darauf achten, dass nicht unnötig Staub aufgewirbelt wird. P2-Atemschutzmaske tragen.

- 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.

- Filterschutzbeutel*) über das Filterelement stülpen.
- Filterelement vorsichtig abnehmen und Filterschutzbeutel mit einem Knoten verschließen.
- Filterdichtung (4) reinigen, auf Beschädigung prüfen, wenn notwendig ersetzen.
- 7. Antistatik-Klammer (5) auf Beschädigung prüfen wenn notwendig durch Nilfisk-Alto-Service ersetzen lassen.
- Funktion der Steuerklappe (6) für die Filterabreinigung prüfen: Die Steuerklappe muss sich leichtgängig hinund herbewegen.

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

7.2.5 Schmutzbehälter entleeren

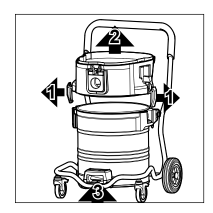
ACHTUNG! Nur nach dem Aufsaugen ungefährlicher Stäube ohne Filtersack.

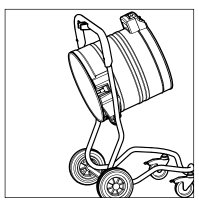
VORSICHT! Zum Entleeren nach dem Saugen von Flüssigkeiten: Zwischenring abnehmen, da volle Abdichtung nur im Saugbetrieb gewährleistet ist.

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.

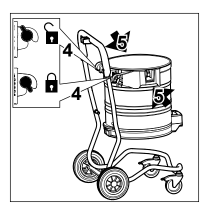
Bevor der Saugschlauch wieder eingesteckt wird: Einlassfitting und Schlauchmuffe reinigen.

- 1. Saugeroberteil vom Schmutzbehälter abnehmen.
- 2. 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 gesetz-



lichen Bestimmungen entsorgen.

oder:

- 3. Behälter-Arretierungen (4) öffnen.
- Behälter an den Handgriffen
 aus dem Fahrgestell herausheben.
- 5. Sauggut auskippen.
- Leeren Behälter in das Fahrgestell einsetzen und Arretierungen (4) verriegeln.
- Sauggut 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 angespro- chen.	 Sauger ausschalten, ca. 5 Minuten abkühlen lassen. Lässt sich der Sauger dann nicht wieder einschalten, Nilfisk-Alto-Kundendienst aufsuchen.
		> Selbst abschaltende Kohlebürste ist abgenutzt	Kohlebürstenwechsel vom Nilfisk-Alto-Service vornehmen lassen
‡	Motor läuft nicht im Automatik- betrieb	> Elektrowerkzeug defekt oder nicht richtig eingesteckt.	Elektrowerkzeug auf Funktion prü- fen bzw. Stecker fest einstecken.
		> Leistungsaufnahme des Elektro- werkzeugs zu gering	Mindestleistungsaufnahme von P >40 W beachten.
‡	Ansprechen des akustischen Warnsignals (Verminderte Saugleistung)	> Saugkraftregulierung auf zu geringe Saugleistung eingestellt.	Saugkraft gemäß Abschnitt 4.2.3 "Saugkraftregulierung einstellen".
		> Schlauchdurchmesser stimmt nicht mit Schalterstellung überein.	Schalterstellung mit Schlauch- durchmesser abstimmen.
		> Saugschlauch/Düse verstopft.	Saugschlauch/Düse reinigen.
		> Sicherheits-Filtersack voll.	siehe Abschnitt 7.2.2 "Sicherheits- Filtersack wechseln".
		> Filterelement verschmutzt.	 siehe Abschnitt 4.5 "Filterelement abreinigen" bzw. 7.2.3 "Filterele- ment wechseln".
		> (nur ATTIX 761-2HXC - ATTIX 761-2MXC): Abreinigungsmechanismus de- fekt	Nilfisk-Alto-Service verständi- gen
‡	Keine Saugleistung beim Nass-Saugen	> Behälter voll (Schwimmer verschließt die Saugöffnung)	Gerät ausschalten. Behälter ent- leeren.
‡	Sauger schaltet während des Naßsaugens ab	> Behälter voll	Gerät ausschalten. Behälter ent- leeren.
‡	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 Technische Daten

ATTIX						
		75 <i>′</i>	1-0H	761-2HXC	751-2M	761-2MXC
		EU	DK	EU	EU	EU
Netzspannung	V	220-240				
Netzfrequenz	Hz			50/6	0	
Netzabsicherung	Α	16	10	16	16	16
Leistungsaufnahme	W			1200)	
Anschlusswert für Gerätesteckdose	W		_	2400	2400	2400
Gesamtanschlusswert	W	_		3600	3600	3600
Luft-Volumenstrom (max.)	m3/h (litres/sec)	216 (60)				
Unterdruck (max.)	hPa	230				
Schalldruckpegel in 1 m Abstand, L _{PA} (IEC dB(A) 60335-2-69)				65 ±	2	
Arbeitsgeräusch	dB(A)	57 ± 2				
Vibration ISO 5349 a _h m/s ²		≤2,5				
Schutzklasse						
Schutzart		IP X4				
Gewicht	kg	2	25	27	25	27

Änderungen der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

Saugschlauch-ø mm	Mindest-Luft	-Volumenstrom	Zugehöriger Unterdruck an Schnittstelle Saugschlauch/Werk		
	m3/h	(l/min)	hPa	Pa	
27	41	690	163	16300	
32	58	970	157	15700	
36	73	1220	142	14200	
38	82	1360	139	13900	
50	141	2360	78	7800	

9.2 Zubehör

Description		Orde	· No.	
	751-0H	761-2HXC	751-2M	761-2MXC
Sicherheits-Filtersack (5 Stück)	3020	01486		-
Filtersack (5 Stück)		-	3020	02892
Entsorgungssack (5 Stück)		302001480		
Filterelement "H"	302000658	107400564	302000490	107400562
Filterschutzbeutel (10 Stück)	30082	-	30082	-
Filtersieb	15475	302002885	15475	302002885
Einlegetuchfilter	-	-	3020	00525
Nilfisk-Alto-Foam-Stop (6 x 1 l)		846	69	



EU / UE / EL / EC / EE / ES / EÚ / AB / EG

Declaration of Conformity

Prohlášení o shodě Konformitätserklärung Overensstemmelseserklæring Declaración de conformidad Vastavusdeklaratsioon Déclaration de conformité Vaatimustenmukaisuusvakuutus Декларация за съответствие Δήλωση συμμόρφωσης Megfelelősségi nyilatkozat Izjava o sukladnosti Dichiarazione di conformità Atitikties deklaracija Atbilstības deklarācija Samsvarserklæring Conformiteitsverklaring

Declaração de conformidade Deklaracja zgodności Declaratie de conformitate Декларация о соответствии Försäkran om överensstämmelse Vyhlásenie o zhode Iziava o skladnosti Uygunluk beyanı

Manufacturer / Výrobce / Hersteller / Fabrikant / Fabricante / Κατασκευαστής / Gyártó / Proizvođač / Fabbricante / Gamintojas / Ražotājs / Produsent / Fabrikant / Fabricante / Producent / Producător / производитель / Tillverkaren / Výrobca / Proizvajalec/ Üretici firma:

Nilfisk A/S, Kornmarksvej 1 **DK-2605 Broendby, DENMARK**

Product / Produkt / Producto, Toode, Produit, Tuote/ Продукт / Проїо́у / Termék / Proizvod / Prodotto / Produktas / Produkts / Artikel / Produtos / Produs / Izdelek / Ürün

ATTIX 751-0H, ATTIX 761-2M XC

Description / Popis / Beschreibung / Beskrivelse / Descripción / Kirjeldus / La description / Kuvaus / Описание / Περιγραφή / Leirás / Opis / Descrizione / Aprašymas / Apraksts / Beschrijving / Descrição / Descriere / Beskrivning / Popis / Açıklama

VAC - Commercial - Wet/Dry 220-240V 50-60Hz, IPX4



We, Nilfisk hereby declare under our sole responsibility, that the above-mentioned product(s) is/are in conformity with the following directives and standards.



Mes, "Nilfisk", prisiimdami visišką atsakomybę pareiškiame, kad pirmiau minėtas produktas (-ai) atitinka šias direktyvas ir standartus



My, Nilfisk prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že výše uvedený výrobek je ve shodě s následujícími směrnicemi a normami. Wir, Nilfisk erklären in alleiniger Verantwortung, dass das oben genannte



Mēs, Nilfisk, ar pilnu atbildību apliecinām, ka iepriekšminētais produkts atbilst šādām direktīvām un standartiem



Produkt den folgenden Richtlinien und Normen entspricht. Vi, Nilfisk erklærer hermed under eget ansvar



Vi, Nilfisk erklærer herved under eget ansvar, at det ovennevnte produktet er i samsvar med følgende direktiver og standarder



at ovennævnte produkt(er) er i overensstemmelse med følgende direktiver og standarder.



We verklaren Nilfisk hierbij op eigen verantwoordelijkheid, dat het bovengenoemde product voldoet aan de volgende richtlijnen en normen Nós, a Nilfisk declaramos, sob nossa exclusiva responsabilidade, que o produto acima mencionado está em conformidade com as diretrizes e normas a seguir

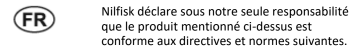


Nosotros, Nilfisk declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el producto antes mencionado está en conformidad con las siguientes directivas y normas



Meie, Nilfisk Käesolevaga kinnitame ja kanname ainuisikulist vastutust, et eespool nimetatud toode on kooskõlas järgmiste direktiivide ja

My, Nilfisk Niniejszym oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że wyżej wymieniony produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami i normami..





Noi, Nilfisk Prin prezenta declarăm pe propria răspundere, că produsul mai sus menționat este în conformitate cu următoarele standarde și directive



Me, Nilfisk täten vakuutamme omalla vastuulla, että edellä mainittu tuote on yhdenmukainen seuraavien direktiivien ja standardien mukaisesti

RU

Мы, Nilfisk настоящим заявляем под нашу полную ответственность, что вышеперечисленные продукция соответствует следующими директивам и стандартам.



Ние, Nilfisk C настоящото декларираме на своя лична отговорност, че посочените погоре продуктът е в съответствие със следните директиви и стандарти.



Vi Nilfisk förklarar härmed under eget ansvar att ovan nämnda produkt överensstämmer med följande direktiv och normer.



Εμείς, Nilfisk δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι το προαναφερόμενο προϊόν συμμορφώνεται με τις ακόλουθες οδηγίες και πρότυπα.



My, Nilfisk prehlasujeme na svoju výlučnú zodpovednosť, že vyššie uvedený výrobok je v zhode s nasledujúcimi smernicami a normami.



Mi, Nilfisk Kijelentjük, egyedüli felelősséggel, hogy a fent említett termék megfelel az alábbi irányelveknek és szabványoknak



Mi, Nilfisk izjavljamo s polno odgovornostjo, da je zgoraj omenjeni izdelek v skladu z naslednjimi smernicami in standardi.



Mi, Nilfisk Izjavljujemo pod punom odgovornošću, da gore navedeni proizvod u skladu sa sljedećim direktivama i standardima.



Nilfisk, burada yer alan tüm sorumluluklarımıza göre, yukarıda belirtilen ürünün aşağıdaki direktifler ve standartlara uygun olduğunu beyan ederiz.



Noi, Nilfisk dichiara sotto la propria responsabilità, che il prodotto di cui sopra è conforme alle seguenti direttive e norme.

2006/42/EC	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017
	EN 60335-2-69:2012
2014/30/EU	EN 55014-1:2017+A11:2020
	EN 55014-2:2015
	EN 61000-3-2:2019+A1:2021
	EN 61000-3-3:2013+A1:2019
2011/65/EU	EN 63000:2018

Pierre Mikaelsson, Executive Vice President, Global Products & Services, Nilfisk NLT

Authorized signatory:

Sep 24, 2021





UK Declaration of Conformity

We, Nilfisk Ltd Nilfisk House, Bowerbank Way Gilwilly Industrial Estate Penrith Cumbria CA11 9BQ UK

Hereby declare under our sole responsibility that the

Products: VAC - Commercial - Wet/Dry

Description: 220-240V, 110-120V 50-60Hz, IPX4

Type: ATTIX 751-01, 751-11, 751-21, 761-21 XC, 791-21

Are in compliance with the following standards:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

EN 60335-2-69:2012

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 63000:2018

Following the provisions of:

Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008/1597 Electromagnetic Compatibility Regulations 2016/1091 The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012/3032

Penrith, 20-1-2021

Stewart Dennett GM/MD



HEAD QUARTER DENMARK

Nilfisk A/S Kornmarksvej 1 DK-2605 Broendby Tel.: (+45) 4323 8100 www nilfisk com

SALES COMPANIES

ARGENTINA

Nilfisk Argentina Herrera 1855 Piso 4° B Ofic 405 Ciudad de Buenos Aires Tel.: (+54) 11 6091 1576 www.nilfisk.com.ar

AUSTRALIA

Nilfisk Pty Ltd Unit 1/13 Bessemer Street Blacktown NSW 2148 Tel.: (+61) 2 98348100 www.nilfisk.com.au

AUSTRIA

Nilfisk GmbH Metzgerstrasse 68 5101 Bergheim bei Salzburg Tel.: (+43) 662 456 400 90 www.nilfisk.at

BELGIUM

Nilfisk n.v-s.a. Riverside Business Park Boulevard Internationalelaan 55 Bâtiment C3/C4 Gebouw Bruxelles 1070 Tel.: (+32) 24 67 60 50 www.nilfisk.be

BRAZIL

Nilfisk do Brasil Av. Eng. Luis Carlos Berrini, 550 40 Andar, Sala 03 SP - 04571-000 Sao Paulo Tel.: (+11) 3959-0300 / 3945-4744 www.nilfisk.com.br

CANADA

Nilfisk Canada Company 240 Superior Boulevard Mississauga, Ontario L5T 2L2 Tel.: (+1) 800-668-8400 www.nilfisk.ca

CHII F

Nilfisk S.A. (Comercial KCS Ltda) Salar de Llamara 822 8320000 Santiago Tel.: (+56) 2684 5000 www.nilfisk.cl

CHINA

Nilfisk 4189 Yindu Road Xinzhuang Industrial Park 201108 Shanghai Tel.: (+86) 21 3323 2000 www.nilfisk.cn

CZECH REPUBLIC

Nilfisk s.r.o. VGP Park Horní Počernice Do Čertous 1/2658 193 00 Praha 9 Tel.: (+420) 244 090 912 www.nilfisk.cz

DENMARK

Nilfisk Danmark A/S Industrivej 1 Hadsund, DK-9560 Tel.: 72 18 21 20 www.nilfisk.dk

FINLAND

Nilfisk Oy Ab Koskelontie 23 E 02920 Espoo Tel.: (+358) 207 890 600 www.nilfisk.fi

FRANCE

Nilfisk SAS 26 Avenue de la Baltique Villebon sur Yvette 91978 Courtabouef Cedex Tel.: (+33) 169 59 87 00 www.nilfisk.fr

GERMANY

Nilfisk GmbH Guido-Oberdorfer-Straße 2-10 89287 Bellenberg Tel.: (+49) (0)7306/72-444 www.nilfisk.de

GREECE

Nilfisk A.E. Αναπαύσεως 29 Κορωπί Τ.Κ. 194 00 Tel.: (30) 210 9119 600 www.nilfisk.gr

HOLLAND

Nilfisk B.V. Versterkerstraat 5 1322 AN Almere Tel.: (+31) 036 5460760 www.nilfisk.nl

HONG KONG

Nilfisk Ltd. 2001 HK Worsted Mills Industrial Building 31-39, Wo Tong Tsui St. Kwai Chung, N.T. Tel.: (+852) 2427 5951 www.nilfisk.com

HUNGARY

Nilfisk Kft. II. Rákóczi Ferenc út 10 2310 Szigetszentmiklós-Lakihegy Tel.: (+36) 24 475 550 www.nilfisk.hu

Nilfisk India Limited Pramukh Plaza, 'B' Wing, 4th floor, Unit No. 403 Cardinal Gracious Road, Chakala Andheri (East) Mumbai 400 099 Tel.: (+91) 22 6118 8188 www nilfisk in

IRELAND

Nilfisk 1 Stokes Place St. Stephen's Green Dublin 2 Tel.: (+35) 3 12 94 38 38 www.nilfisk.ie

Nilfisk SpA Strada Comunale della Braglia, 18 26862 Guardamiglio (LO) Tel.: (+39) (0) 377 414021 www.nilfisk.it

JAPAN

Nilfisk Inc. Nillisk Iric. 1-6-6 Kita-shinyokohama, Kouhoku-ku Yokohama, 223-0059 Tel.: (+81) 45548 2571 www.nilfisk.com

MALAYSIA

Nilfisk Sdn Bhd Sd 33, Jalan KIP 10 Taman Perindustrian KIP Sri Damansara 52200 Kuala Lumpur Tel.: (60) 3603 627 43 120 www.nilfisk.com

MEXICO

Nilfisk de Mexico, S. de R.L. de C.V. Pirineos #515 Int. 60-70 Microparque Industrial WSantiago 76120 Queretaro Tel.: (+52) (442) 427 77 00 www.nilfisk.com

NEW ZEALAND

Nilfisk Limited Suite F, Building E 42 Tawa Drive 0632 Albany Auckland Tel.: (+64) 9 414 1996 Website: www.nilfisk.com

NORWAY

Nilfisk AS Bjørnerudveien 24 1266 Oslo Tel.: (+47) 22 75 17 80 www.nilfisk.no

PERU

Nilfisk S.A.C. Calle Boulevard 162, Of. 703, Lima 33- Perú Lima Tel.: (511) 435-6840 www.nilfisk.com

POLAND

Nilfisk Sp. Z.O.O. Millenium Logistic Park ul. 3 Maja 8, Bud. B4 05-800 Pruszków Tel.: (+48) 22 738 3750 www.nilfisk.pl

PORTUGAL

Nilfisk Lda. Sintra Business Park Zona Industrial Da Abrunheira Edificio 1, 1° A P2710-089 Sintra Tel.: (+351) 21 911 2670 www.nilfisk.pt

RUSSIA

Nilfisk LLC Vyatskaya str. 27, bld. 7/1st 127015 Moscow Tel.: (+7) 495 783 9602 www.nilfisk.ru

SINGAPORE

Den-Sin 22 Tuas Avenue 2 639453 Singapore Tel.: (+65) 6268 1006 www.densin.com

SLOVAKIA

Nilfisk s.r.o. Bancíkovej 1/A SK-821 03 Bratislava Tel.: (+421) 910 222 928 www.nilfisk.sk

SOUTH AFRICA

Nilfisk (Pty) Ltd Kimbult Office Park 9 Zeiss Road Laser Park Honeydew Johannesburg Tel: +27118014600 www.nilfisk.co.za

SOUTH KOREA

www.nilfisk.co.kr

Nilfisk Korea #204 2F Seoulsup Kolon Digital Tower 25 Seongsuil-ro 4-gil, Seongdong-gu Seoul. Tel.: (+ 82) 2 3474 4141

Nilfisk®

SPAIN

Nilfisk S A Torre d'Ara, Passeig del Rengle, 5 Plta. 10^a 08302 Mataró Tel.: (34) 93 741 2400 www.nilfisk.es

SWEDEN

Nilfisk AB Taljegårdsgatan 4 431 53 Mölndal Tel.: (+46) 31 706 73 00 www.nilfisk.se

SWITZERLAND

Nilfisk AG Ringstrasse 19 Kircheberg/Industri Stelz 9500 Wil Tel.: (+41) 71 92 38 444 www.nilfisk.ch

TAIWAN

Nilfisk Ltd Taiwan Branch (H.K) No. 5, Wan Fang Road Tainei Tel.: (+88) 6227 00 22 68 www.nilfisk.tw

THAILAND

Nilfisk Co. Ltd.
89 Soi Chokechai-Ruammitr
Viphavadee-Rangsit Road Ladyao, Jatuchak, Bangkok 10900 Tel.: (+66) 2275 5630 www.nilfisk.co.th

TURKEY

Nilfisk A.S. Serifali Mh. Bayraktar Bulv. Sehit Sk No.7 Ümraniye, 34775 Istanbul Tel.: +90 216 466 94 94 www.nilfisk.com.tr

UNITED ARAB EMIRATES

Nilfisk Middle East Branch SAIF-Zone P.O. Box 122298 Sharjah Tel.: (+971) (0) 655-78813 www.nilfisk.com

UNITED KINGDOM

Nilfisk Ltd. Nilfisk House, Bowerbank Way Gilwilly Industrial Estate, Penrith Cumbria CA11 9BQ Tel: (+44) (0) 1768 868995 www.nilfisk.co.uk

UNITED STATES

Nilfisk, Inc. 9435 Winnetka Ave N, Brooklyn Park MN- 55445 www.nilfisk.com

VIETNAM

Nilfisk Vietnam No. 51 Doc Ngu Str. P. Vinh Phúc, Q.Ba Dinh Hanoi Tel.: (+84) 761 5642 www.nilfisk.com