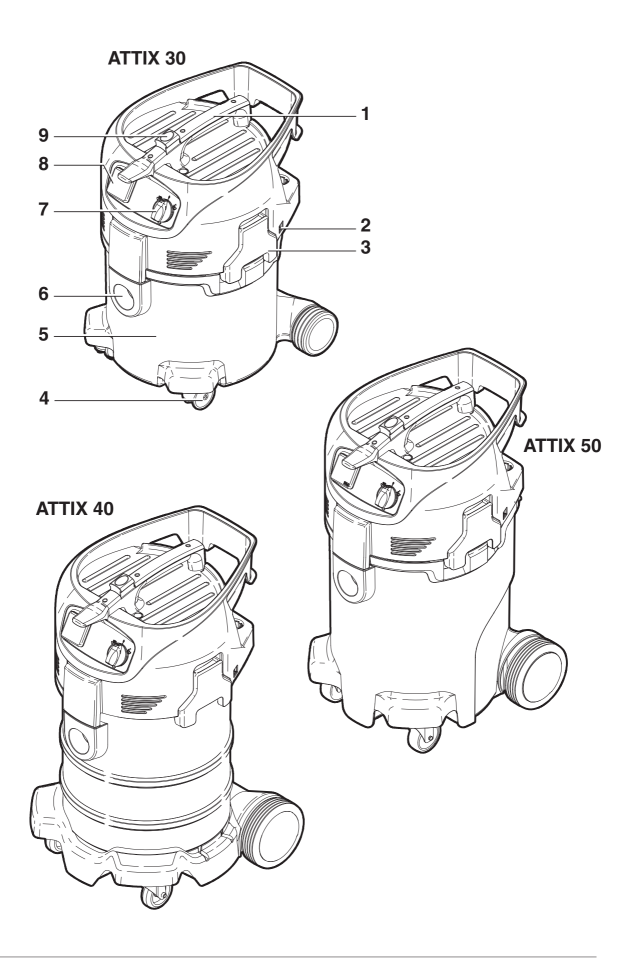


ATTIX 30 / PC / XC ATTIX 40 / PC / XC ATTIX 50 / PC / XC ATTIX 50-21 PC EC

## **Operating Instructions**







## **Inhalt**

'	Sicherheitshinweise			2
2	Beschreibung	2.1	Bedienelemente	6
	•	2.2	Bedienfeld	7
3	Vor der Inbetriebnahme	3.1	Gerät zusammenbauen	
			Zubehör 1) aus der Verpackung entnehmen	
			Saugrohrhalter am Saugrohr befestigen 1)	
		3.2	Batterie laden und einsetzen (ATTIX 30-01 PC BATT).	
		3.3	Filtersack einsetzen	9
4	Bedienung / Betrieb	4.1	Anschlüsse	
			Saugschlauch anschließen	
			Elektrischer Anschluss	
		4.2	Gerät einschalten	
			Schalter " 0-I " 1)	
			Schalter " auto-0-I " 1)	
			Saugkraftregulierung 1)	
		4.2.4	Auto-On/Off-Betrieb – Schalterstellung "auto" 1)	
		4.3	Filterelement abreinigen	13
		4.3.1	Filterelement abreinigen	
			" Push & Clean " (ATTIX 30- / 40- / 50-xx PC)	13
		4.3.2	Filterelement abreinigen " XtremeClean "	
			(ATTIX 30- / 40- / 50-xx XC)	13
5	Anwendungsgebiete	5.1	Arbeitstechniken	
	und Arbeitsmethoden		Trockene Stoffe saugen	
		5.1.2	Flüssigkeiten saugen	14
6	Nach der Arbeit	6.1	Gerät ausschalten und aufbewahren	15
7	Wartung	7.1	Wartungsplan	16
		7.2	Wartungsarbeiten	
			Schmutzbehälter entleeren	
			Filtersack wechseln	
			Entsorgungssack wechseln	
			Filterelement wechseln (Push & Clean System)	
		7.2.5	Filterelement wechseln (XtremeClean System)	20
8	Behebung von			
	Störungen			21
9	Sonstiges	9.1	Gerät der Wiederverwertung zuführen	
		9.2	Garantie	
		9.3	Prüfungen und Zulassungen	
		9.4	EG-Konformitätserklärung	
		9.5	Technische Daten	
		9.6	Ergänzendes Zubehör	23

## 1 Wichtige Sicherheitshinweise



## Kennzeichnung der Sicherheitshinweise



Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie unbedingt die Betriebsanleitung durch und bewahren Sie diese griffbereit auf.



## **GEFAHR**

Gefahr, die unmittelbar zu schweren und irreversiblen Verletzungen oder zum Tod führt.



## **WARNUNG**

Gefahr, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen



## **VORSICHT**

Gefahr, die zu leichten Verletzungen oder Sachschäden führen kann.

### Das Gerät darf

- nur von Personen benutzt werden, die in der Handhabung unterwiesen und ausdrücklich mit der Bedienung beauftragt sind
- nur unter Aufsicht betrieben werden
- nicht von Kindern benutzt werden
- 1. Jede sicherheitsbedenkliche Arbeitsweise unterlassen.
- 2. Nie ohne Filter saugen.
- In folgenden Situationen Gerät abschalten und Netzstecker ziehen:
  - vor dem Reinigen und Warten des Gerätes
  - vor dem Auswechseln von Teilen
  - bei Schaumentwicklung oder Flüssigkeitsaustritt

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.

## Verwendungszweck des Gerätes

Das Gerät ist zum Aufsaugen von trockenen, nicht brennbaren Stäuben und Flüssigkeiten geeignet.

Das Gerät ist für den gewerblichen Gebrauch geeignet, wie z. B. in

- Hotels Schulen Läden Büros
- Krankenhäusern Vermietergeschäften
- Fabriken

Jede darüber hinausgehende Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung der vom Hersteller vorgeschriebenen Betriebs-, Wartungs- und Instandhaltungsbedingungen.



## **Transport**

- 1. Vor dem Transport alle Verriegelungen des Schmutzbehälters schließen.
- Gerät nicht kippen, wenn sich Flüssigkeit im Schmutzbehälter befindet.
- 3. Gerät nicht mit Kranhaken hochheben.

## Lagerung

1. Gerät trocken lagern.

## **Elektrischer Anschluss**

- 1. Gerät über einen Fehlerstromschutzschalter anschließen.
- 2. Anordnung der stromführenden Teile (Steckdosen, Stecker und Kupplungen) und die Verlegung der Verlängerungsleitung so wählen, dass die Schutzklasse erhalten bleibt.
- Stecker und Kupplungen von Netzanschlussleitungen müssen wasserdicht sein.

## Verlängerungsleitung

- 1. Als Verlängerungsleitung nur die vom Hersteller angegebene oder eine höherwertige Ausführung verwenden.
- 2. Auf Mindestquerschnitt der Leitung achten:

Kabellänge	Querschnitt				
	< 16 A	< 25 A			
bis 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>			
20 bis 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>			

## Akku-Ladegerät

Nur den mit dem Akku-Ladegerät gelieferten Akku einlegen. Bei anderen Batterien besteht Explosionsgefahr. Alkaline-Batterien oder andere Primärbatterien dürfen keinesfalls geladen werden. Akkus oder Batterien niemals gewaltsam öffnen oder ins Feuer werfen.

Das Akku-Ladegerät nur in geschlossenen, trockenen Räumen betreiben. Das Gerät vor Feuchtigkeit und Regen schützen, um Brandgefahr oder die Gefahr eines elektrischen Schlages auszuschließen.

## Das Akku-Ladegerät

- nicht in Betrieb nehmen, wenn der Netzstecker oder das Gehäuse beschädigt sind
- nicht öffnen oder umbauen
- von Kindern fernhalten
- · nicht unbeaufsichtigt betreiben
- nach Gebrauch vom Netz trennen
- nur bei gezogenem Netzstecker mit einem trockenen Tuch reinigen
- darf nur durch autorisiertes Fachpersonal repariert werden

## **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.

## Regelmäßige Prüfungen

Nach den Vorschriften der Unfallverhütungsvorschrift (BGV A3) und nach DIN VDE 0701 Teil 1 und Teil 3 müssen elektrotechnische Prüfungen am Gerät durchgeführt werden. Diese Prüfungen sind gemäß DIN VDE 0702 in regelmäßigen Abständen und nach Instandsetzung oder Änderung des Gerätes erforderlich.

## Gefahren



## **Elektrik**



## **GEFAHR**

Spannungsführende Teile im Saugeroberteil.

Der Kontakt zu spannungsführenden Teilen führt zu schweren oder tödlichen Verletzungen.

1. Saugeroberteil nie mit Wasser abspritzen.



## **GEFAHR**

Stromschlag durch defekte Netzanschlussleitung.

Das Berühren einer defekten Netzanschlussleitung kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

- 1. Netzanschlussleitung nicht beschädigen (z. B. durch Überfahren, Zerren, Quetschen).
- 2. Netzanschlussleitung regelmäßig auf Beschädigungen prüfen (z. B. Rissbildung, Alterung).
- Defekte Netzanschlussleitung vor dem weiteren Gebrauch des Gerätes durch den Nilfisk-Alto-Service oder eine Elektrofachkraft ersetzen lassen.



## **VORSICHT**

Gerätesteckdose. 1)

Die Gerätesteckdose ist nur für die in der Betriebsanleitung angegebenen Zwecke ausgelegt. Der Anschluss anderer Geräte kann zu Sachschäden führen.

- 1. Vor dem Einstecken eines Gerätes den Sauger und das anzuschließende Gerät abschalten.
- Betriebsanleitung des anzuschließenden Gerätes lesen und die darin enthaltenen Sicherheitshinweise einhalten.



## **VORSICHT**

Beschädigung durch ungeeignete Netzspannung.

Das Gerät kann beschädigt werden, wenn es an eine ungeeignete Netzspannung angeschlossen wird.

1. Prüfen, ob die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.



## Flüssigkeiten saugen



## **VORSICHT**

Aufsaugen von Flüssigkeiten.

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

Den eingebauten Schwimmer¹) bzw. Füllstandsschlauch¹) zur Wasserstansbegrenzung regelmäßig reinigen und auf Beschädigung prüfen.

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

## Gefährliche Materialien



## **WARNUNG**

Gefährliche Materialien.

Das Saugen gefährlicher Materialien kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

- 1. 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.)

### Ersatzteile und Zubehör



## **VORSICHT**

Ersatz- und Zubehörteile.

Die Verwendung von nicht originalen Ersatz- und Zubehörteilen kann die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigen.

- Nur Ersatz- und Zubehörteile von Nilfisk-Alto verwenden.
- 2. Nur die mit dem Gerät gelieferten oder in der Betriebsanleitung spezifizierten Bürsten verwenden.

## Schmutzbehälter entleeren



## **VORSICHT**

Umweltgefährdende Saugmaterialien.

Saugmaterialien können eine Gefahr für die Umwelt darstellen.

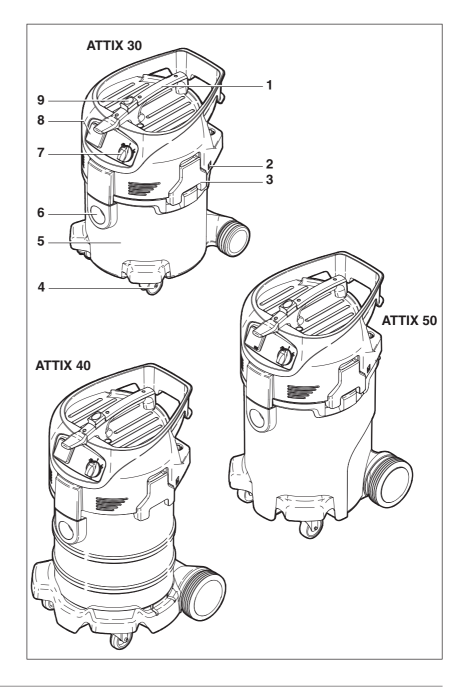
1. Sauggut gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

## 2 Beschreibung



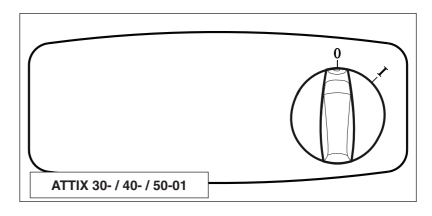
## 2.1 Bedienelemente

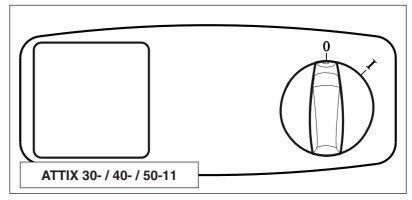
- 1 Handgriff mit Führung zum Aufwickeln der Anschlussleitung
- 2 Befestigungspunkt für Saugrohrhalter
- 3 Verschlussklammer
- 4 Lenkrolle
- 5 Schmutzbehälter
- 6 Einlassfitting
- 7 Geräteschalter
- 8 Gerätesteckdose 1)
- 9 Betätigungsknopf für Filterabreinigung 1)

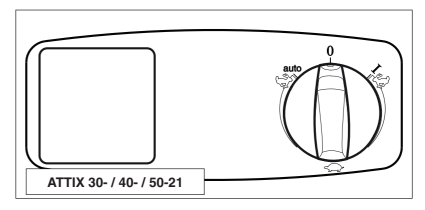


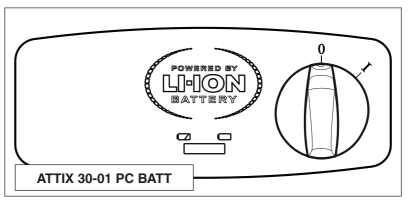


## 2.2 Bedienfeld





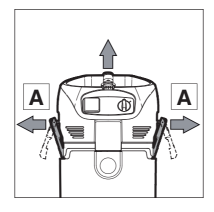




## 3 Vor der Inbetriebnahme

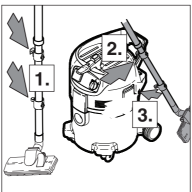


3.1 Gerät zusammenbauen
 3.1.1 Zubehör ¹) aus der
 Verpackung entnehmen

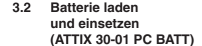


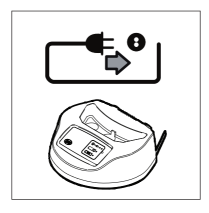
- 1. Gerät und Zubehör aus der Verpackung entnehmen.
- 2. Der Netzstecker darf noch nicht in eine Steckdose gesteckt sein.
- Verschlussklammern (A) öffnen und Saugeroberteil abnehmen.
- Zubehörteile 1) aus dem Schmutzbehälter und der Verpackung entnehmen.

3.1.2 Saugrohrhalter am Saugrohr befestigen 1)

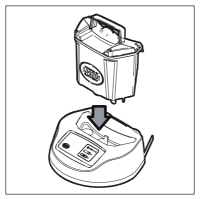


1. Saugrohrhalter am Saugrohr befestigen.



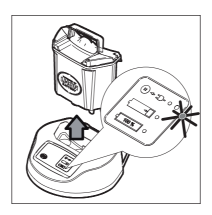


 Stecker des Batterie-Ladegerätes in eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose stecken.

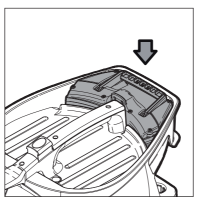


2. Batterie in das Ladegerät einsetzen.



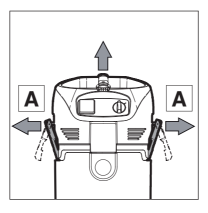


3. Nach Beendigung des Ladevorganges (Anzeige 100% leuchtet) die Batterie aus dem Batterie-Ladegerät entnehmen.

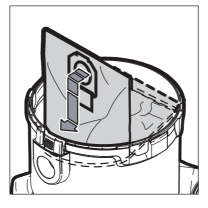


 Batterie in den Sauger einsetzen und Batterie-Tragegriff zum Verriegeln der Batterie umklappen.

## 3.3 Filtersack einsetzen

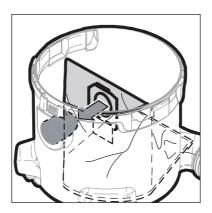


- Der Netzstecker darf noch nicht in eine Steckdose gesteckt sein.
- 2. Verschlussklammern (A) öffnen und Saugeroberteil abnehmen.

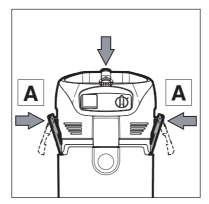


3. Filtersack in den Schmutzbehälter einlegen.





4. Filtersackmuffe kräftig auf Einlassfitting aufdrücken.

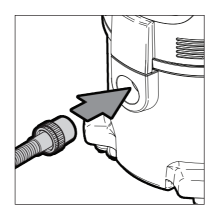


- 5. Saugeroberteil aufsetzen.6. Verschlussklammern (A) schließen. Auf richtigen Sitz der Verschlussklammern achten.

## DE

## 4 Bedienung / Betrieb

# 4.1 Anschlüsse4.1.1 Saugschlauch anschließen



1. Saugschlauch am Sauger anschließen.

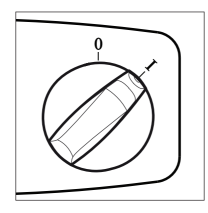
## 4.1.2 Elektrischer Anschluss

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



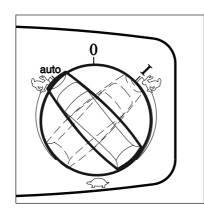
- 1. Darauf achten, dass der Sauger ausgeschaltet ist.
- Stecker der Anschlussleitung in eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose stecken.

4.2 Gerät einschalten 4.2.1 Schalter " 0-I " 1)



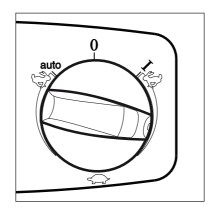
Schalter- stellung	Funktion
0	Aus
I	Ein

4.2.2 Schalter " auto-0-I " 1)



Schalter- stellung	Funktion
0	Aus
auto	Auto On/Off
I	Ein / Manueller Betrieb

## 4.2.3 Saugkraftregulierung 1)



Schalter- stellung	Funktion
	Die Saugkraft- regulierung ermöglicht eine präzise Anpassung der Saugleistung an unterschiedliche Saugaufgaben.



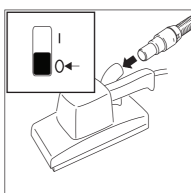
4.2.4 Auto-On/Off-Betrieb – Schalterstellung "auto" 1)

Der Sauger wird mit dem angeschlossenen Elektrowerkzeug einund ausgeschaltet. Schmutz wird gleich an der Staubquelle aufgenommen.

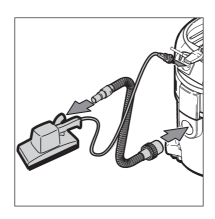
Bestimmungsgemäß dürfen nur staubtechnisch geprüfte Elektrowerkzeuge angeschlossen werden.

Maximal zulässige Leistungsaufnahme des anzuschließenden Elektrowerkzeuges: siehe Abschnitt 9.5 "Technische Daten".

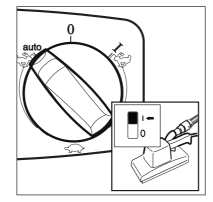
Vor dem Drehen auf Schalterstellung "auto" darauf achten, dass das angeschlossene Elektrowerkzeug abgeschaltet ist.



2. Elektrowerzeug ausschalten.



- Elektrowerkzeug und Sauger mit Saugschlauch verbinden.
- Stecker des Elektrowerkzeugs in die Gerätesteckdose am Bedienfeld des Saugers einstecken.



1. Sauger ausschalten.

- 5. Sauger einschalten, Schalterstellung "auto".
- 6. Elektrowerkzeug einschalten

Der Saugmotor startet beim Einschalten des angeschlossenen Elektrowerkzeuges. Nach dem Ausschalten des Elektrowerkzeuges läuft der Sauger noch einige Sekunden nach, damit der im Saugschlauch befindliche Staub in den Schmutzbehälter beför-

dert wird.



4.3 Filterelement abreinigen

4.3.1 Filterelement abreinigen
" Push & Clean "
(ATTIX 30- / 40- / 50-xx PC)

Nur beim Saugen ohne Filtersack und ohne Einlegetuchfilter.



Wenn die Saugleistung nachlässt:

- 1. Schalter in Stellung "I" (maximale Saugleistung) bringen.
- Mit der Handfläche Düsen- oder Saugschlauchöffnung verschließen.
- 3. 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
  " XtremeClean "
  (ATTIX 30- / 40- / 50-xx XC)

Nur beim Saugen ohne Filtersack und ohne Einlegetuchfilter.



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.
- 2. Düsen- oder Saugschlauchöffnung mit der flachen Hand verschließen.
- 3. 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

Vor dem Aufsaugen trockener Stoffe sollte immer ein Filtersack oder Entsorgungssack im Schmutzbehälter eingelegt sein (Bestell-Nr. siehe Abschnitt "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

Vor dem Aufsaugen von Flüssigkeiten muss grundsätzlich der Filtersack/Entsorgungssack entfernt werden.

Die Verwendung eines separaten Filterelements wird empfohlen. Gilt nicht für XC-Geräte.

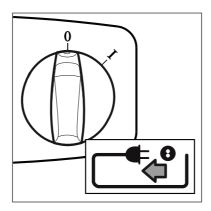
Bei Schaumentwicklung Arbeit sofort beenden und Schmutzbehälter entleeren.

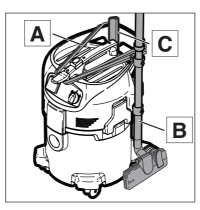
Zur Reduzierung der Schaumentwicklung Schaumkiller Nilfisk-Alto Foam Stop benutzen (Best.-Nr. siehe Abschnitt "Zubehör").



## 6 Nach der Arbeit

## 6.1 Gerät ausschalten und aufbewahren





- Gerät ausschalten und Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Anschlussleitung am Handgriff (A) aufwickeln. Mit dem Aufrollen am Gehäuse beginnen, nicht am Steckerende, damit sich die Anschlussleitung nicht in sich verdreht.
- 3. Schmutzbehälter entleeren, Sauger reinigen.
- Nach dem Aufsaugen von Flüssigkeiten: Saugeroberteil getrennt abstellen, damit das Filterelement trocknen kann.
- 5. Saugrohr mit Bodendüse (B) in die Halterungen einhängen und das Zubehör (C) verstauen.
- Das Gerät in einem trockenen Raum abstellen, geschützt gegen unbefugte Benutzung.

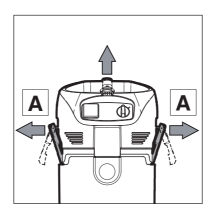


## 7 Wartung

## 7.1 Wartungsplan

		Nach der Arbeit	Bei Bedarf
7.2.1	Schmutzbehälter entleeren	•	
7.2.2	Filtersack wechseln		•
7.2.3	Entsorgungssack wechseln		•
7.2.4	Filterelement wechseln (Push&Clean)		•
7.2.5	Filterelement wechseln (XtremeClean)		•

# 7.2 Wartungsarbeiten7.2.1 Schmutzbehälter entleeren



- Gerät ausschalten und Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Verschlussklammern (A) öffnen und Saugeroberteil vom Schmutzbehälter abnehmen.

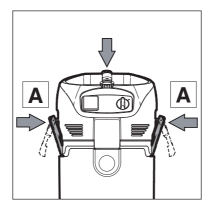
Nach dem Entleeren: Schmutzbehälterrand und Dichtungen reinigen, bevor das Saugeroberteil wieder aufgesetzt wird.

Wenn Schmutzbehälterrand oder Dichtung verschmutzt oder beschädigt sind, sinkt die Saugleistung.

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



- 3. Schmutzbehälter entleeren.
- Sauggut gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

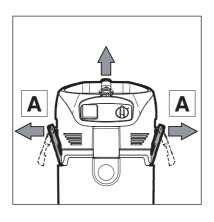


- Saugeroberteil aufsetzen und Verschlussklammern (A) schließen.
- 6. Auf richtigen Sitz der Verschlussklammern achten.

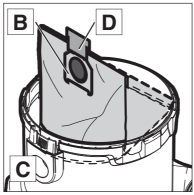
<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Sonderzubehör / Modellvarianten Übersetzung des Originalhadbuchs



## 7.2.2 Filtersack wechseln

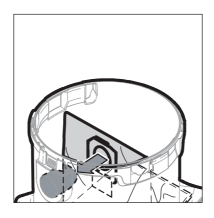


- Gerät ausschalten und Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Verschlussklammern (A) öffnen und Saugeroberteil vom Schmutzbehälter abnehmen.



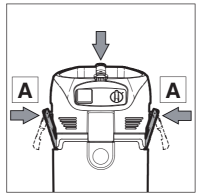
## Entnehmen des Filtersackes:

- 3. Filtersackmuffe (B) vorsichtig vom Einlassfitting (C) abziehen.
- Filtersackmuffe mit Schieber
   (D) verschließen.
- Filtersack gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.



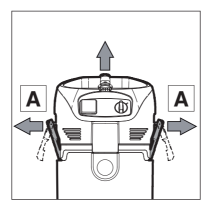
## Einsetzen des Filtersackes:

- 6. Schmutzbehälter reinigen.
- 7. Filtersack (B) in den Schmutzbehälter einlegen.
- 8. Filtersackmuffe kräftig auf Einlassfitting aufdrücken.



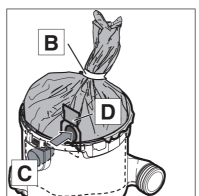
- 9. Saugeroberteil aufsetzen.
- Verschlussklammern (A) schließen. Auf richtigen Sitz der Verschlussklammern achten.

## 7.2.3 Entsorgungssack wechseln



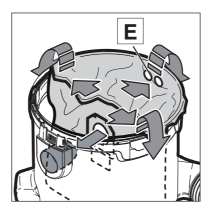
- Gerät ausschalten und Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Verschlussklammern (A) öffnen und Saugeroberteil vom Schmutzbehälter abnehmen.





## Entnehmen des Entsorgungssackes:

- 3. Entsorgungssack mit Schnur (B) verschließen.
- 4. Entsorgungssackmuffe vorsichtig vom Einlassfitting (C) abziehen.
- 5. Entsorgungssackmuffe (D) mit Schieber verschließen.
- 6. Entsorgungssack gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

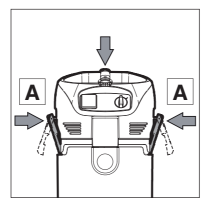


## Einsetzen des Entsorgungssackes:

- 7. Schmutzbehälter reinigen.
- Neuen Entsorgungssack in den Schmutzbehälter einlegen.
- Darauf achten, dass sich die Belüftungsöffnungen (E) des Entsorgungssackes im inneren des Schmutzbehälters befinden.
- 10. Filtersackmuffe kräftig auf Einlassfitting aufdrücken.
- Oberen Rand des Entsorgungssackes über den Schmutzbehälterrand stülpen.



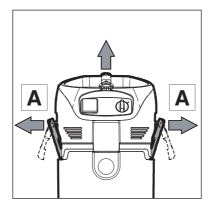
 Verschlussklammern (A) schließen. Auf richtigen Sitz der Verschlussklammern achten.



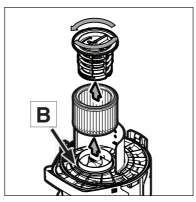


## 7.2.4 Filterelement wechseln (Push & Clean System)

Nie ohne Filter saugen!

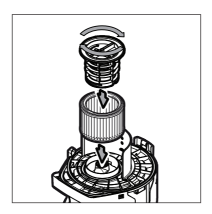


- Gerät ausschalten und Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Verschlussklammern (A) öffnen und Saugeroberteil vomSchmutzbehälter abnehmen.



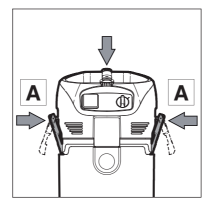
## Filterelement abnehmen:

- 3. Filterspannscheibe gegen den Uhrzeigersinn drehen und abnehmen.
- 4. Filterelement vorsichtig abnehmen.
- Filterdichtung (B) reinigen, auf Beschädigung prüfen, wenn notwendig ersetzen.



## Filterelement einsetzen:

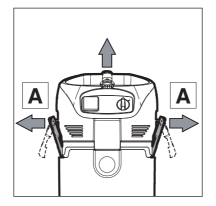
- Neues Filterelement einsetzen.
- 7. Filterspannscheibe aufsetzen und durch Drehen im Uhrzeigersinn fest verriegeln.
- Gebrauchtes Filterelement gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.



- 9. Saugeroberteil auf den Schmutzbehälter aufsetzen.
- Verschlussklammern (A) schließen. Auf richtigen Sitz der Verschlussklammern achten.

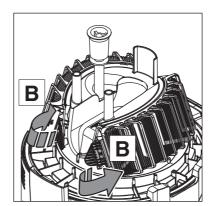
## 7.2.5 Filterelement wechseln (XtremeClean System)

Nie ohne Filter saugen!



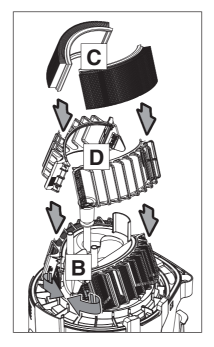
- Gerät ausschalten und Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Verschlussklammern (A) öffnen und Saugeroberteil vomSchmutzbehälter abnehmen.





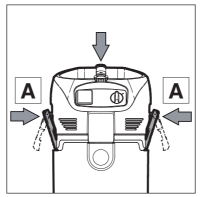
## Filterelemente abnehmen:

- 3. Filterspanner (B) öffnen.
- 4. Beide Kassetten mit Filterelementen vorsichtig abnehmen.



## Filterelemente einsetzen:

- 5. Neue Filterelemente (C) in die Kassetten (D) einsetzen.
- Kassetten mit den Filterelementen in das Saugeroberteil einsetzen.
- 7. Filterspanner (B) verriegeln.
- 8. Gebrauchte Filterelemente gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.



- 9. Saugeroberteil auf den Schmutzbehälter aufsetzen.
- Verschlussklammern (A) schließen. Auf richtigen Sitz der Verschlussklammern achten.

## **8 Behebung von Störungen**

	Störung	Ursache	Behebung
‡	Motor läuft nicht	> Sicherung der Netzanschlusssteckdose hat ausgelöst.	Netzsicherung einschalten.
		> Überlastschutz hat angesprochen.	Sauger ausschalten, ca. 5     Minuten abkühlen lassen. Lässt     sich der Sauger dann nicht     wieder einschalten, Nilfisk-Alto- Service aufsuchen.
		> Motor defekt.	Motorenwechsel vom Nilfisk- Alto-Service vornehmen lassen.
‡	Motor läuft nicht im Automatikbetrieb 1)	> 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 <sup>1)</sup> auf zu geringe Saugleistung eingestellt.	Saugkraft gemäß Abschnitt "Saugkraftregulierung" einstellen".
		> Saugschlauch/Düse verstopft.	Saugschlauch/Düse reinigen.
		> Behälter, Entsorgungssack oder Filtersack voll.	siehe Abschnitt "Behälter entleeren" oder "Entsorgungssack, Filtersack wechseln".
		> Filterelement verschmutzt.	siehe Abschnitt "Filterelement abreinigen", "Filterelement wechseln".
		> Dichtung zwischen Behälter und Saugeroberteil ist defekt oder fehlt	Dichtung erneuern
		> Abreinigungsmechanismus defekt	Nilfisk-Alto-Service verständigen.
‡	Keine Saugleistung beim Nass-Saugen	> Schmutzbehälter voll.	Gerät ausschalten. Schmutzbehälter entleeren.
‡	Spannungsschwankungen	> Zu hohe Impedanz der Spannungsversorgung.	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

Gerät vor dessen Entsorgung unbrauchbar machen:

- 1. Netzstecker ziehen.
- 2. Netzanschlussleitung durchtrennen.
- 3. Elektrogeräte nicht in den Hausmüll werfen!



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

## 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.

## 9.4 EG-Konformitätserklärung

CE	EG - Konformitätserklärung
ALTO Deutschland GmbH Guido-Oberdorfer-Straße 2-8 D-89287 Bellenberg	
Erzeugnis:	Sauger für Nass- und Trockeneinsatz
Тур:	ATTIX 30 / 40 / 50
Beschreibung:	230-240 V~, 50/60 Hz
Die Bauart des Gerätes entspricht folgenden einschlägigen Bestimmungen:	EG Maschinenrichtlinie 2006/42/EG EG Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG EG Richtlinie EMV 2004/108/EG
Angewendete harmonisierte Normen:	EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2 EN 60335-1 EN 60335-2-69 EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2
Angewendete nationale Normen und technische Spezifikationen:	IEC 60335-2-69
Anton Sørensen	
General Manager EAPC Technical Operations	Brøndby 2008



## 9.5 Technische Daten

ATTIX 30 / 40 / 50								50-21 PC EC		
		EU	CH / DK	GB 230	GB 110V	US	FR	AU/NZ	ZA	EU
Voltage	V		230		110	120	230	230 / 240	230	230
Mains frequency	Hz		50 / 60		60 50			50/60		
Fuse	Α	16	10	13	16	15	16	16	13	16
Power consumption <sub>IEC</sub>	wer consumption <sub>IEC</sub> W 1200		1000		1200			1100		

ATTIX								
		30-01 30-01 PC	40-01 PC	50-01 PC	30-11 PC 30-21 PC 30-21 XC	40-21 PC 40-21 XC	50-21 PC 51-21 XC	50-21 PC EC
Connected load for appliance socket	W	2400 - 1750 (GB 110) 600 (US)					2400	
Total connected load	W	1	1200 1000 (GB 110, US) 3600 2750 (GB 110) 1440 (US)					
Air flow rate (max.)	m3/h l/min				2/3700 (GB 110, US)			261 3600
Vacuum	mbar/ hPA kPa				50 / 25 (GB 110, US)			230 / 23
Sound pressure level at a distance of 1 m, EN 60704-1	dB(A)				62 ± 2			
Sound level	dB(A)				59 ± 2			
Power cord: Length			7,5					
Power cord: Type		1. (EU, AU) 2. (GB 110V) 3. (ZA, GB 230V) 4. (CH) 6. (US)	3. (EU, GB 230V) 4. (CH)	2. (GB 110V) 3. (EU, DK, ZA, GB 230V) 4. (CH) 6. (US)	3. (EU, GB 230V, DK, AU) 5. (GB 110V) 4. (CH) 6. (US)	3. (EU, AU) 4. (CH)	3. (EU, GB 230V, DK, AU) 5. (GB 110V) 6. (US)	3. (EU)
Protection class			II			1		
Type of protection (splash water protected)	olash water IPX4							
Radio interference level					EN 55014-1			
Tank volume	1	30	37	47	30	37	47	
Width	mm	360	440	360	360	440	360	
Depth	mm		-		450		•	
Height	mm	600	740	750	600	740	750	
Weight	kg	10	13	11	10 (PC) 11 (XC)	12 (PC) 14 (XC)	11 (PC) 12 (XC)	11
1) H05RR-F 2x0.75 2	1) H05RR-F 2x0.75 2) H05BQ-F 2x1.0 3)H05RR-F 3G1,5 4) H05RR-F 3G1,0 5) H07BQ-F 3G2,5 6) SJTW-A AWG 16/3							

## 9.6 Ergänzendes Zubehör

Ergänzendes Zubehör	Bestell Nr.
Fleece Filtersäcke Attix 30 (5 Stück)	302004000
Fleece Filtersäcke Attix 40, 50 (5 Stück)	302004004
Entsorgungssäcke Attix 30, 40, 50 (5 Stück)	302000728
Rundfilter PC	302000461
Flachfilter XC (2 Stück)	302002842
Einlegetuchfilter Attix 30	302000525
Einlegetuchfilter Attix 50	302000606
Nilfisk-Alto-Foam-Stop (6x1I)	8469



works for you

http://www.nilfisk-alto.com

### **HEAD QUARTER**

## **DENMARK**

Nilfisk-Advance Group Sognevej 25 DK-2605 Brøndby Tel.: (+45) 4323 8100 E-mail: mail.com@nilfisk-advance.com

## **SALES COMPANIES**

### **ARGENTINA**

Nilfisk-Advance srl. Edificio Central Park Herrera 1855, Office 604 Ciudad Autónoma de Buenos Aires Tel.: (+54) 11 6091 1571

### **AUSTRALIA**

Nilfisk-ALTO 48 Egerton St. PO Box 6046 Silverwater NSW 2128 Tel.: (+61) 2 8748 5966 E-mail: info@nilfiskalto.com.au

AUSTRIA Nilfisk-ALTO Metzgerstr. 68 A-5101 Bergheim/Salzburg Tel.: 0662 456 400-90 E-mail: info.at@nilfisk-alto.com Web: www.nilfisk-alto.at

## **BELGIUM/LUXEMBURG**

Nilfisk-ALTO
A division of Nilfisk-Advance n.v-s.a.
Riverside Business Park Hiverside Business Park Boulevard Internationalelaan 55 Bâtiment C3/C4 Gebouw Bruxelles 1070 Brussel Tel.: 02 467 60 40 E-mail: info.be@nilfisk-alto.com Web: www.nilfisk-alto.be/

CANADA
Clarke Canada
Part of the Nilfisk-Advance Group
4080-B Sladeview Crescent, Unit 1
Mississauga, Ontario L5L 5Y5
Tel.: (+1) 905 569 0266
Web www.clarkous.com Web: www.clarkeus.com

Nilfisk-Advance S.A.
San Alfonso 1462, Santiago
Tel.: (+56) 2 684 50 00
E-mail: Pablo.noriega@nilfisk.com
Web: http://www.nilfisk.com/

**CHINA**Nilfisk-Advance Cleaning Equipment (Shenzhen) Co., Ltd.
Room 2515, Building C
Huangdu Square 3008 Yitian Road
Futian District, Postcode: 518048

518038 Shenzhen Tel.: (+86) 755 8359 7942

CZECH REPUBLIC
Nilfisk-Advance s.r.o.
Do Čertous 2658/1
193 00 Praha 9
Tel.: (+420) 241 408 419
E-mail: info@alto-cz.com Web: http://www.nilfisk-alto.cz

Nilfisk-ALTO
- en division af Nilfisk-Advance A/S Industrivej 1 9560 Hadsund Tel.: 72 18 21 20 E-mail: Salg.dk@nilfisk-alto.com

Web: http://www.nilfisk-alto.dk

## **FINLAND**

Nilfisk-ALTO Koskelontie 23 E 02920 Espoo Tel.: (+358) 207 890 605 E-mail: asiakaspalvelu.fi@nilfisk-advance.com Web: www.nilfisk-alto.fi

## **FRANCE**

ALTO France SAS ALTO France SAS 26 Avenue de la Baltique, BP 246 91944 COURTABOEUF CEDEX Tel.: Commercial : 0 825 869 300 - SAV : 0 825 099 585 - Pôle tech : 0 825 802 615 E-mail: info.fr@nilfisk-alto.com Web: www.alto-fr.com

## **GERMANY**

GERMANY
Nilfisk-ALTO
Division of Nilfisk-Advance AG
Guido Oberdorfer Str. 10
89287 Bellenberg
Tel.: 0180 537 3737
E-mail: info.de@nilfisk-alto.com Web: www.nilfisk-alto.de

GREECE Nilfisk-ALTO 8 Thoukididou Str. 164 52 Argiroupolis Tel.: 210 96 33443 E-mail: nilfisk-advance@clean.gr Web: www.nilfisk.gr/

HOLLAND Nilfisk-ALTO Division of Nilfisk-Advance BV Camerastraat 9
1322 BB Almere
Tel.: (+31) 36 5460 760
E-mail: info.nl@nilfisk-alto.com
Web: www.nilfisk-alto.nl

HONG KONG Nilfisk-ALTO 2001 HK Worsted Mills Ind'l Bldg. 31-39 Wo Tong Tsui St. Kwai Chung Tel.: (+852) 2427 5951

**HUNGARY** Nilfisk-ALTO 2310 Szigetszentmiklos-Lakihegy II. Rákóczi Ferenc út 10. Tel.: 24 47 55 50 E-mail: info@nilfisk-advance.com

Nilfisk-Advance India Limited Nillias Advance India Elimieu 349, Business Point, No 201,2nd floor, above Popular Car World, Western Express High way, Andheri (East), Mumbai - 400 069 Tel.: (+91) 22 321 74592

IRELAND Nilfisk-ALTO Division of Nilfisk-Advance Ltd.
Bowerbank Way, Gilwilly Industrial Estate
Penrith, Cumbria CA11 9BQ Tel.: 01768 868 995 E-mail: sales.ie@nilfisk-alto.com Web: http://www.nilfisk-alto.ie

ITALY Nilfisk-ALTO Strada comunale della Braglia, 18 I-26862 Guardamiglio (LO) Tel.: 0377 41 4077 Web: www.nilfisk-alto.com/

## JAPAN

Nilfisk-ALTO 1-6-6 Kita-shinyokohama, Kouhoku-ku Yokohama, 223-0059 Tel.: (+81) 45 548 2571

## MALAYSIA

Nillfisk-Advance Sdn Bhd Sd 14, Jalan KIP 11 Taman Perindustrian KIP Sri Damansara 52200 Kuala Lumpur Tel.: (+60) 3 603 6275 3120 E-mail: sales@nilfisk-advance.com.my

Nilfisk-Advance de Mexico, S. de R.L. de C.V. Prol. Paseo de la Reforma 61, 6-A2 Col. Paseo de las Lomas 01330 Mexico, D.F.
Tel.: (+52) 55 2591 1002 (switchboard)
E-mail: info@advance-mx.com Web: www.nilfisk-advance.com.mx

## **NORWAY**

Nilfisk-ALTO Bjørnerudveien 24 1266 Oslo Tel.: (+47) 22 75 17 71 E-mail: info.no@nilfisk-alto.com Web: www.nilfisk-alto.no

POLAND Nilfisk-ALTO 05-800 Pruszkow ul. 3-go MAJA 8 Tel.: (+48) 22 738 37 50 E-mail: info@nilfisk-alto.pl Web: www.nilfisk-alto.pl

PORTUGAL
Nilfisk-ALTO
Division of Nilfisk-Advance Lda.
Sintra Business Park
Zona Industrial Da Abrunheira Zona Industrial Da Abrunnella Edificio 1,1° A P-2710-089 Sintra Tel.: (+35) 808 200 537 E-mail: mkt@nilfisk-advance.es Web: www.nilfisk-alto.com

### **RUSSIA**

НОЗБІА Нилфиск-Эдванс 127015 Москва Вятская ул. 27, стр. 7 Tel.: (+7) 495 783 96 02 E-mail: info@niffisk.ru Web: www.nilfisk.ru

SINGAPORE Nilfisk-ALTO 22 Tuas Ave 2 Singapore 639453 Tel.: (+65) 6759 9100 E-mail: sales@nilfisk-advance.com.sg Web: www.nilfisk-advance.com.sg

SPAIN
Nilfisk-ALTO
Division of Nilfisk-Advance S.A.
Torre D'Ara, Paseo del Rengle, 5 Pl. 10
08302 Mataró Barcelona
Tel.: (+34) 902 200 201
E-mail: mkt.es@nilfisk-alto.com
Web: www.nilfisk-alto.es

SWEDEN Nilfisk-ALTO Member of the Nilfisk-Advance Group Aminogatan 18, Box 4029 431 04 Möindal Tel.: (+46) 31 706 73 00 E-mail: info.se@nilfisk-alto.com Web: www.nilfisk-alto.se

## TAIWAN

Nilfisk-ALTO No.5, Wan Fang Road Tel.: (+886) 227 002 268

Nilfisk-ALTO 89 Soi Chokechai-Ruammitr Viphavadee-Rangsit Road Ladyao, Jatuchak, Bangkok 10900 Tel.: (+66) 2275 5630

TURKEY Nilfisk-Advance Profesyonel Temizlik Ekipmanları Tic. A/S. Necla Cad. No.: 48, Yenisahra / Kadıköy Tel.: (+90) 216 470 08 – 60 E-mail: info-tr@nilfisk-alto.com Web: http:// www.nilfisk-alto.com.tr

UNITED KINGDOM
Nilfisk-ALTO
Division of Nilfisk-Advance Ltd.
Bowerbank Way, Gilwilly Industrial Estate
Penrith, Cumbria CA11 9BQ
Tel.: 01768 868 995
E-mail: sales.uk@nilfisk-alto.com
Web: www.nilfisk-alto.co.uk

## USA

Niffisk-Advance Inc.
Niffisk-Advance Inc.
Niffisk-Advance Inc.
Niffisk-Advance North
Plymouth, MN 55447-3408
Tel.: (+1) 763 745 3500
E-mail: info@advance-us.com Web: www.advance-us.com

VIETNAM
Nilfisk-Advance Representative Office
No. 51 Doc Ngu Str. Ba Dinh Dist. Hanoi Tel.: (+84) 4 761 5642 / (+84) 90426 6368 E-mail: nilfisk@vnn.vn Web: www.nilfisk-advance.com/