

Inhalt

Kennzeichnung von



	Hinweisen			26
1	Wichtige Sicherheitshinweise			26
2	Beschreibung	2.1	Verwendungszweck	28
_	Describing	2.2	Bedienelemente	
3	Vor der Inbetriebnahme	3.1	Transport/Aufstellung	29
		3.2	Bremse einlegen	
		3.3	Kurbel für Schlauchtrommel und Kabeltrommel montierer	1.30
		3.4	Reinigungsmitteltanks füllen	
		3.5	Vorratsbehälter für Nilfisk-Alto AntiStone füllen	
		3.6	Antiscale	
		3.7	Brennstofftank füllen	31
		3.8	Hochdruckschlauch anschließen	31
		3.9	Wasserschlauch anschließen	
		3.10	Elektrischer Anschluss	
		3.11	Frostschutzmittel auffangen	32
1	Bedienung / Betrieb	4.1	Anschlüsse	33
7	bediefiding / bettieb	4.2	SB-Betrieb/manuellen Betrieb einstellen	
		4.3	SB-BetriebSB-Betrieb	
		4.4	Gerät einschalten	
		4.5	Verwendung von Reinigungsmitteln	
5	Anwendungsgebiete und	5.1	Arbeitstechniken	27
J	Arbeitsmethoden	5.2	Typische Anwendungen	
6	Nach der Arbeit	6.1	Gerät ausschalten	40
O	Nacii dei Arbeit	6.2	Versorgungsleitungen trennen	
		6.3	Aufrollen von Anschlussleitung und Hochdruckschlauch	40
		0.5	und Verstauen von Zubehör	40
		6.4	Aufbewahrung (frostsichere Lagerung)	
_	M/a sala sara sa	7.4	West and	4.4
1	Wartung	7.1	Wartungsplan	
		7.2	Wartungsarbeiten	41
8	Behebung von Störungen	8.1	Anzeigen am Display	43
		8.2	Anzeigen am Bedienfeld	44
		8.3	Weitere Störungen	44
9	Sonstiges	9.1	Gerät der Wiederverwertung zuführen	44
	•	9.2	Garantie	
		9.3	EG-Konformitätserklärung	
		9.4	Technische Daten	



Kennzeichnung von Hinweisen



Sicherheitshinweise, die bei Nichtbeachtung Gefährdungen für Personen hervorrufen können.

sind mit diesem Gefahrensymbol besonders gekennzeichnet.



ten erleichtern und für einen sicheren Betrieb sorgen.



Bevor Sie den Hochdruckreiniger in Betrieb nehmen, lesen Sie unbedingt die Betriebsan-

leitung durch und bewahren Sie diese griffbereit auf.



Dieses Symbol finden Sie bei Sicherheitshinweisen, deren Nichtbeachtung Gefahren für das Gerät und dessen

Funktion hervorrufen kann.



Arbeiten, die mit diesem Kennzeichen versehen sind, dürfen nur vom Nilfisk-Alto-Service ausgeführt werden.

1 Wichtige Sicherheitshinweise



Zu Ihrer eigenen Sicherheit

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

Trotz der einfachen Handhabung ist das Gerät nicht für Kinderhände geeignet.

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
- darf nicht con k\u00f6rperlich order geistig Behinderten verwendet werden

Warnung

- Stellen Sie sicher, dass die Abgasöffnungen sich nicht in der Nähe von Lufteinlässen befinden.
- Für diese Maschine dürfen nur Reinigungsmittel verwendet werden, die von Nilfisk-ALTO empfohlen werden oder mit dieser Maschine

- geliefert wurden. Die Verwendung anderer Reinigungsmittel kann die Sicherheit bei der Verwendung der Maschine beeinträchtigen.
- Explosionsgefahr Den Reiniger nicht zum Versprühen entflammbarer Flüssigkeiten verwenden.

Allgemeines

Das Betreiben des Hochdruckreinigers 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.

Den Auslöser nicht festbinden.

Transport

Das Gerät ist durch seine großen Räder leicht zu transportieren. Zum sicheren Transport in und auf Fahrzeugen empfehlen wir, das Gerät rutsch- und kippsicher mit Bändern zu fixieren und die Bremse einzulegen.

Wenn Gerät und Zubehör bei Temperaturen um oder unter 0°C transportiert werden, empfehlen wir die Verwendung von Frostschutzmittel wie in Kapitel 6 beschrieben.

Vor der Inbetriebnahme

Vor Inbetriebnahme Hochdruckreiniger auf vorschriftsmäßigen Zustand überprüfen.

Netzanschlussleitung regelmäßig auf Beschädigung bzw. Alterungserscheinungen prüfen.

Nur Hochdruckreiniger mit einwandfreier Netzanschlussleitung in Betrieb nehmen (bei Beschädigung Stromschlaggefahr!).

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

Schließen Sie die Stromversorgung für den Hochdruckreiniger an eine Installation mit Fehlerstromschutzschalter an. Dieser unterbricht die Stromversorgung entweder wenn der Ableitstrom gegen Erde 30 mA für 30 ms überschreitet, oder er enthält einen Erdungsprüfstromkreis. Beachten Sie die für Sie geltenden gesetzlichen Vorschriften und Bestimmungen. Vor jeder Inbetriebnahme sind die wesent-

und Bestimmungen. Vor jeder Inbetriebnahme sind die wesentlichen Teile des Hochdruckreinigers durch Inaugenscheinnahme zu überprüfen.

VORSICHT!

Der Hochdruckstrahl kann gefährlich sein, wenn er missbraucht wird. Der Strahl darf nicht auf Personen, Tiere, unter Spannung stehende Anlagen, oder auf das Gerät selbst gerichtet werden.

Schutzkleidung und Schutzbrille tragen.

Den Strahl nicht auf sich selbst oder andere Personen richten. um Kleidung oder Schuhe zu reinigen.

Beim Betrieb des Gerätes treten an der Spritzeinrichtung Rückstoßkräfte auf, bei abgewinkeltem Sprührohr zusätzlich ein Drehmoment, daher Spritzeinrichtung fest in beiden Händen halten.

Gerät nicht verwenden, wenn Personen ohne Schutzkleidung auf der Arbeitsfläche sind.

Das zu reinigende Objekt ist zu prüfen, ob beim Reinigen von diesem gefährliche Stoffe gelöst und an die Umwelt abgegeben werden, z.B. Asbest, Öl.

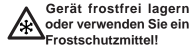
Empfindliche Teile aus Gummi. Stoff o.ä. nicht mit dem Rundstrahl reinigen. Beim Reinigen auf genügend Abstand zwischen Hochdruckdüse und Oberfläche achten um eine Beschädigung der zu reinigenden Oberfläche zu vermeiden.

Hochdruckschlauch nicht als Zugseil verwenden!

Maximaler zulässiger Arbeitsdruck und Temperatur sind auf dem Hochdruckschlauch aufgedruckt.

Gerät nicht weiter betreiben, wenn die Anschlussleitung oder der Hochdruckschlauch beschädigt sind.

Auf genügende Luftzirkulation achten. Gerät nicht abdecken oder in unzureichend belüfteten Räumen betreiben!



Gerät nie ohne Wasser in Betrieb nehmen. Auch kurzzeitiger Wassermangel führt zu schwerer Beschädigung der Pumpenmanschetten.

Betrieb

Während des Betriebs alle Abdeckungen und Türen der Maschine geschlossen halten.

VORSICHT!

Ungeeignete Verlängerungsleitungen können gefährlich sein. Kabeltrommeln immer ganz abwickeln, um Brandgefahr durch Überhitzung zu vermeiden.

Stecker und Kupplungen von Verlängerungsleitungen müssen wasserdicht sein.

Bei Verwendung einer Verlängerungsleitung auf die Mindestquerschnitte der Leitung achten:

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

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

Netzanschlussleitung nur direkt am Stecker ausziehen (nicht durch Ziehen, Zerren an der Anschlussleitung).

VORSICHT!

Ungeeignete Brennstoffe (z.B. Benzin) dürfen nicht verwendet werden, da sie eine Gefahr darstellen können.

Das Gerät an Tankstellen oder anderen Gefahrenbereichen wegen der möglichen vom Brenner ausgehenden Explosionsgefahr nur außerhalb der festgelegten Gefahrenbereiche einsetzen (In Deutschland: TRbF -Technische Richtlinien für brennbare Flüssigkeiten beachten).

Beim Aufstellen in Räumen sind für die Abgasführung ins Freie die örtlichen Bauvorschriften zu beachten. Für ausreichende Frischluft-Zufuhr sorgen.

Bei Anschluss des Gerätes an eine Kaminanlage die Landesbauordnung beachten. Vorschläge über Anschluss-Systeme stellen wir gerne zur Verfügung.

VORSICHT!

Die Abgasöffnung nicht berühren und nicht abdecken. Verletzungs- und Brandgefahr.

VORSICHT!

Vorsicht wenn in der Phase des Abdampfens heißes Wasser und Dampf mit bis zu 150°C austritt.

VORSICHT!

Die Abgasöffnung nicht berühren und nicht abdecken. Verletzungs- und Brandgefahr.

Den Kamin nicht berühren, abdecken oder Schlauch bzw. Schnur über ihn legen. Gefahr für Personen, Risiko von Überhitzung und Feuer.

Elektrik



VORSICHT!

Elektrogeräte niemals mit Wasser abspritzen: Gefahr für Personen, Kurzschlussgefahr.

Das Gerät darf nur an einer vorschriftsmäßigen Installation angeschlossen werden.

Einschaltvorgänge erzeugen kurzzeitige Spannungsabsenkungen.

Bei Netzimpedanzen (Hausanschluss) kleiner als $0,15\Omega$ sind keine Störungen zu erwarten. Im Zweifel kontaktieren Sie Ihr Stromversorgungsunternehmen.

Wartung und Reparatur ACHTUNG!

Vor dem Säubern des Gerätes, Wartungsarbeiten, dem Austausch von Teilen oder dem

¹⁾ Sonderzubehör / Modellvarianten Übersetzung der Originalanleitung



Umrüsten des Gerätes auf andere Funktionen den Reiniger immer von seiner Stromquelle trennen.

Nur Wartungsarbeiten ausführen, die in der Betriebsanleitung beschrieben sind. Ausschließlich Original-Ersatzteile verwenden. Keine technischen Änderungen am Hochdruckreiniger vornehmen.

VORSICHT!

Hochdruckschläuche, Fittings und Kupplungen sind wichtig für die Sicherheit des Gerätes. Nur vom Hersteller zugelassene Hochdruckteile verwenden!

Die Netzanschlussleitung darf nicht von der vom Hersteller angegebenen Ausführung abweichen und nur von einer Elektrofachkraft gewechselt werden. Für weitergehende Wartungsbzw. Reparaturarbeiten wenden Sie sich bitte an den Nilfisk-Alto-Service oder eine autorisierte Fachwerkstätte!

Prüfung

Der Hochdruckreiniger entspricht den deutschen »Richtlinien für Flüssigkeitsstrahler«. Der Hochdruckreiniger ist nach der »UVV-Arbeiten mit Flüssikeitsstrahlern (BGV D15)« bei Bedarf, jedoch mindestens alle 12 Monate durch Sachkundige auf Betriebssicherheit zu prüfen.

An elektrischen Geräten muss nach jeder Instandsetzung oder Änderung der Schutzleiterwiderstand, der Isolationswiderstand und der Ableitstrom gemessen werden. Außerdem ist eine Sichtprüfung der Anschlussleitung, eine Spannungs- und Strommessung und eine Funktionsprüfung durchzuführen. Als Sachkundige stehen Ihnen unsere Kundendienst-Techniker zur Verfügung.

Die vollständigen UVV 'Arbeiten mit Flüssigkeitsstrahlern' sind zu beziehen beim Carl Heymanns-Verlag KG, Luxemburger Straße 449, 50939 Köln oder bei der zuständigen Berufsgenossenschaft.

Die druckführenden Teile dieses Hochdruckreinigers sind gemäß §9 der Druckbehälterverordnung ordnungsgemäß hergestellt und mit Erfolg einer Druckprüfung unterzogen.

Überbrückungsventil

Der Pumpendruck wird mittels eines "Überbrückungsventils" reduziert, indem bei niedrigem Druck Wasser auf die Zuflussseite der Pumpe zurück geführt wird. Die Einstellung, bei der dies geschieht, ist ab Werk voreingestellt und gesiegelt und darf nicht verändert werden.

Warnung

- Das Einatmen von Aerosolen kann gesundheitsgefährdend sein
- Gegebenenfalls eine Vorrichtung verwenden, um die Erzeugung von Aerosolen zu vermeiden oder zu verringern, z. B. eine Abdeckung der Düse.
- Zum Schutz gegen Aerosole eine Atemmaske der Klasse FFP 2 oder höher verwenden.

2 Beschreibung

2.1 Verwendungszweck

Dieser Hochdruckreiniger wurde für eine professionelle Verwendung entworfen. Er kann zum Reinigen von landwirtschaftlichen Maschinen, Konstruktionsmaschinen, Ställen, Fahrzeugen, rostigen Flächen und Ähnlichem verwendet werden.

Das Gerät ist nicht für die Reinigung von Flächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, zugelassen.

In Kapitel 5 wird die Verwendung des Hochdruckreinigers für unterschiedliche Aufgaben beschrieben.

Verwenden Sie das Gerät nur gemäß den in dieser Anleitung enthaltenen Anweisungen. Jegliche anderweitige Verwendung kann das Gerät oder die zu reinigende Oberfläche beschädigen und zu schweren Verletzungen führen.

Bedienelemente



Abbildung siehe vorne in dieser Betriebsanleitung.

- Spritzpistole
- 2. Zylinderschloss
- 3. Bedienfeld-Abdeckung
- 4. Füllstandsanzeige Brennstofftank
- 5. Einfüllstutzen für Brennstoff
- 6. Befestigung für Kranaufhängung¹⁾
- 7. Verriegelung der Abdeckung
- Türverriegelung
- 9. Hochdruckschlauch-Anschluss

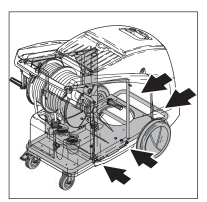
- 10. Hauptschalter Kaltwasser/ Heißwasser
- 11. Display (Temperatur/ Codes)
- 12. Temperaturregler
- 13. Brennstoff nachfüllen
- 14. Nilfisk-Alto AntiStone nachfüllen
- 15. Wartung durch Nilfisk-Alto-Service fällig
- 16. Pumpenöl nachfüllen
- 17. Reinigungsmittel-Dosieruna
- 18. Manometer
- 19. Bereitschaftsanzeige
- 20. Lenkrolle mit Bremse
- 21. Wasseranschluss
- 22. Einfüllstutzen für Frostschutzmittel
- 23. Einfüllstutzen für Nilfisk-Alto AntiStone
- 24. Behälter für Reinigungsmittel B1)

- 25. Einfüllstutzen für Reiniaunasmittel A
- 26. Griff zum Öffnen der Abdeckuna
- 27. Zylinderschloss
- 28. Wahlschalter für Shampoo / Klarwäsche
- 29. Kontroll-Leuchte für Reinigungsmittel-Mangel
- 30. Münzeinwurf mit Münzprüfer

Für den manuellen Betrieb mit höherem Druck muß eine entsprechend ausgelegte Spritzeinrichtung (mit Hochdruckdüse) eingesetzt werden.

Vor der Inbetriebnahme

3.1 Transport/Aufstellung



- 1. Die sicherste Art und Weise, die Maschine zu heben ist die Verwendung eines Gabelstaplers. Die Pfeile kennzeichnen die günstigsten Einfahrpunkte für die Gabel.
- 2. Es ist auch möglich, die Ma-

schine von Hand von der Palette zu heben. Aufgrund des Gewichts sollte diese Arbeit von mindestens drei Personen durchgeführt werden. **ACHTUNG!** Die Maschine nicht an den Kunststofftanks anheben, sich diese vom Rahmen lösen können.

Die besten Haltepunkte sind

- am Handgriff
- am Rahmen zwischen den Fronträdern und den Lenkrollen.

Jeder Ölbrenner benötigt für den störungsfreien Betrieb die exakt abgestimmte Mischung von Verbrennungsluft und Brennstoff. Luftdruck und Sauerstoffgehalt

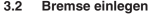
- 1. Vor der ersten Inbetriebnahme das Gerät sorgfältig auf Mängel oder Schäden überprüfen und festgestellte Schäden sofort an Ihren Nilfisk-Alto-Händler melden.
- 2. Gerät nur in einwandfreiem Zustand in Betrieb nehmen.

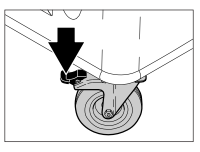
sind abhängig vom Einsatzort und je nach Höhenlage unterschiedlich. Dies ist unabhängig vom verwendeten Brennstoff.

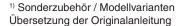
Der Hochdruckreiniger wurde im Werk sorgfältig getestet und eingestellt um die größtmögliche Leistung zu erzielen. Das Werk liegt ca. 120 m (390 ft) über dem Meeresspiegel und die Einstellung des Ölbrenners ist optimal für diese Höhenlage.

Wenn der Einsatzort des Gerätes mehr als 1200 m (3900 ft) über dem Meeresspiegel liegt, muss der Ölbrenner für einwandfreien Betrieb und Wirtschaftlichkeit darauf abgestimmt werden. Wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler oder den Nilfisk-Alto-Service.

- 3. Bremse einlegen.
- 4. Der Aufstellungsort des Hochdruckreinigers darf in keine Richtung eine Neigung von über 10° aufweisen.

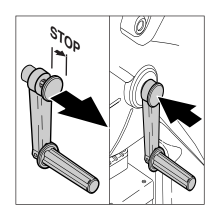






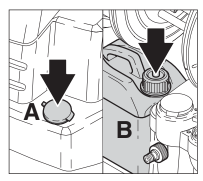


3.3 Kurbel für Schlauchtrommel und Kabeltrommel montieren



- 1. Rastkappe der Kurbel in Pfeilrichtung ziehen.
- Rastnasen der Kurbel an den Aussparungen in der Achse der Schlauch-/Kabeltrommel ausrichten.
- 3. Kurbel auf die Achse stecken.
- 4. Kurbel durch Drücken der Rastkappe arretieren.

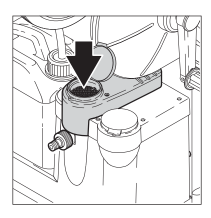
3.4 Reinigungsmitteltanks füllen



 Reinigungsmitteltanks (A) und (B) mit Nilfisk-Alto-Reinigungsmittel füllen.
 Füllmenge siehe Technische

Daten.

3.5 Vorratsbehälter für Nilfisk-Alto AntiStone füllen



1. Zum Füllen die beigelegte Flasche benutzen.

Das Kalkschutzkonzentrat »Nilfisk-Alto Anti-Stone« verhindert ein Anlagern der Härtebildner und wirkt gleichzeitig als Korrossionsschutz.

Verwenden Sie aus Gründen der Verträglichkeit nur das geprüfte »Nilfisk-Alto Anti-Stone«. Bestellen Sie rechtzeitig den Vorratspack (Bestell-Nr. 8466, 6 x 1 l).

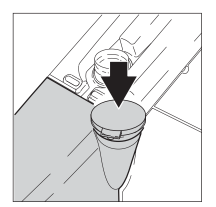
3.6 Antiscale

Das Nilfisk Alto Antiscale Dosiersystem ist werksseitig eingestellt. Um die Wasserhärte einzustellen, empfehlen wir, die Härte des verwendeten Wasser entsprechend zu messen.

Die Tabelle benutzen, um die richtige Dosierung von No Scale/ AntiStone und Wasser herauszufinden und setzen Sie die Mischung dem Tank zu.

Durchfluss I/h	Pumpengröße ml/h	°dH	°f	°е	Dosierung
700	35	0-12	0-21,5	0 - 15	1:1 = 17ml/h
700	35	12-30	21,5 - 53,7	15 - 37,5	Pure = 35ml/h
800	35	0-12	0-21,5	0 - 15	1:1 = 17ml/h
800	35	12-30	21,5 - 53,7	15 - 37,5	Pure = 35ml/h

3.7 Brennstofftank füllen



Bei kaltem Gerät:

1. Füllen Sie den Tank von einem sauberen Behälter mit frischem Kraftstoff, Heizöl, DIN 51603-1 (ohne Bio-Diesel) oder Diesel EN 590 (Diesel mit einem Bio-Diesel-Gehalt von bis zu 7%). - Füllmenge siehe Technische Daten.

DE

Diesel nach EN 590 (bis zu 7% Bio-Diesel) kann mit den folgenden Einschränkungen verwendet werden:

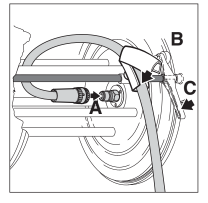
- Die maximale Lagerzeit im Dieseltank des Hochdruckreinigers: 1 Monat.
- Diesel extern für mehr als 6 Monate gelagert, nicht in Nilfisk-ALTO Hochdruckreiniger füllen.
- Es empfiehlt sich nicht, Diesel EN 590 für Hochdruckreiniger bei einer Umgebungstemperatur unter 0 ° C zu verwenden.
- Diesel EN 590 aus einem offenen Behälter nicht verwenden.



HINWEIS!

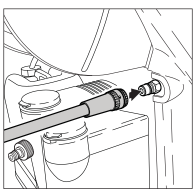
Bei Temperaturen unter -8°C beginnt das Heizöl zu stocken (Paraffinausscheidung). Dadurch kann es zu Startschwierigkeiten des Brenners kommen. Deshalb vor der Winterperiode dem Heizöl Stockpunkt- und Fließverbesserer (im Heizöl-Fachhandel erhältlich) beimischen oder 'Winter-Dieselöl' verwenden

- 3.8 Hochdruckschlauch anschließen
- 3.8.1 Geräte mit **Schlauchtrommel**



- 1. Anschlusskupplung (A) des Hochdruckschlauchs auf den Nippel in der Achsenmitte stecken.
- 2. Schlauch in Schlauchführung (B) einlegen und Oberschale aufclipsen.
- 3. Bremse (C) an der Schlauchtrommel lösen und Hochdruckschlauch aufwickeln.

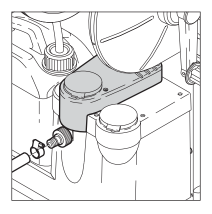
3.8.2 Geräte ohne **Schlauchtrommel**



1. Hochdruckschlauch mit Schnellkupplung am Hochdruckanschluss des Gerätes anschließen.



3.9 Wasserschlauch anschließen



- Beigelegte Schlauchkupplung an den Wasserschlauch montieren.
- Den Wasserschlauch vor dem Anschluss an das Gerät kurz mit Wasser spülen, damit Sand und andere Schmutzteilchen nicht in das Gerät gelangen können.
- 3. Wasserschlauch mit Schnellkupplung am Wasseranschluss anschliessen.
- 4. Wasserhahn öffnen.



HINWEIS!

Benötigte Wassermenge und Wasserdruck siehe Technische Daten

Bei schlechter Wasserqualität (Schwemmsand etc.) ein Wasserfeinfilter im Wasserzulauf zu montieren.

Zum Anschluss des Gerätes einen gewebeverstärkten Wasserschlauch mit einer Nennweite von mindestens 3/4" (19 mm) vewenden.

3.10 Elektrischer Anschluss

VORSICHT!

Bei Geräten, die mit Kabeltrommel ausgerüstet sind:

- Bremse der Kabeltrommel lösen
- 2. Anschlussleitung ganz abwickeln

VORSICHT!

Das Gerät nur an eine vorschriftsmäßige elektrische Installation anschließen.

- Sicherheitshinweise in Kapitel
 beachten.
- Gerätestecker in Steckdose stecken.

3.11 Frostschutzmittel auffangen

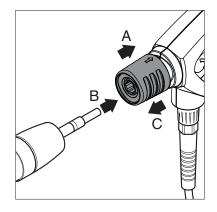
Das Leitungssystem des Gerätes ist ab Werk mit Frostschutzmittel gefüllt. Die zuerst austretende

Flüssigkeit (ca. 5 l) zur Wiederverwendung in einem Gefäß auffangen.

4 Bedienung / Betrieb



4.1 Anschlüsse
4.1.1 Sprührohr an
Spritzpistole
anschließen



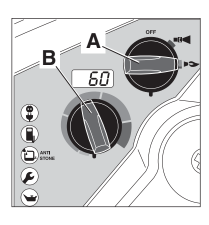
- 1. Den blauen Schnellkupplungsgriff (A) der Spritzpistole nach hinten ziehen.
- Den Nippel des Sprührohres
 (B) in die Schnellkupplung stecken und diese loslassen.
- Das Sprührohr (oder den Aufsatz) nach vorne ziehen um sicherzustellen, dass es fest mit der Spritzpistole verbunden ist.

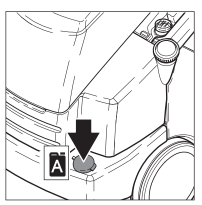


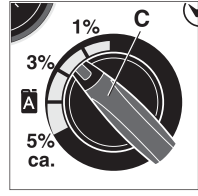
HINWEIS!

Den Nippel immer von eventuellen Schmutzteilchen säubern, bevor das Sprührohr mit der Spritzpistole verbunden wird.

4.2 SB-Betrieb/manuellen Betrieb einstellen

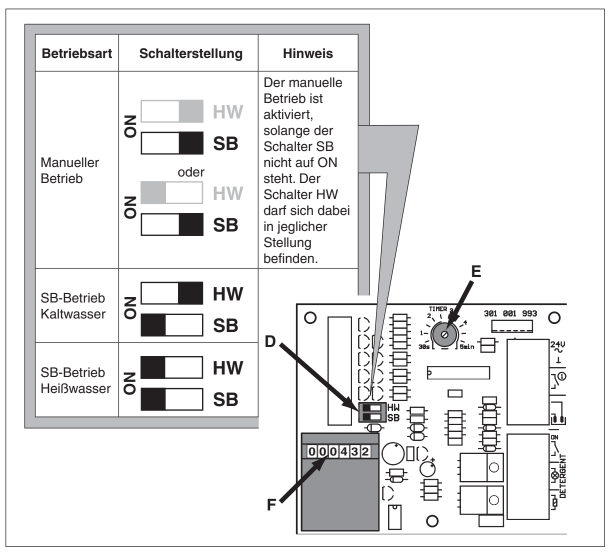




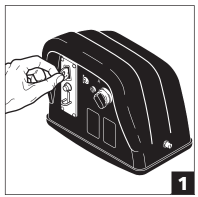


- 1. Bedienfeld-Abdeckung öffnen.
- 2. Hauptschalter (A) auf Heißwasserbetrieb ►> einstellen.
- 3. Temperaturregler (B) auf 60 °C einstellen.
- Reinigungsmittel-Menge am Dosierventil (C) einstellen.
 Im SB-Betrieb wird das Reinigungsmittel nur aus Tank A angesaugt.
- 5. Bedienfeld-Abdeckung schließen.
- 6. Münzaufsatz öffnen.
- Funktionsart am Wählschalter
 (D) auf der Timerplatine einstellen.
- 8. Reinigungszeit je Münze am Drehschalter (E) mit Schraubendreher einstellen (einstellbar von 30 Sekunden bis 5 Minuten).
- Münzzähler (F) ablesen:
 Anzeige zeigt Zahl der eingeworfenen Münzen an.





4.3 SB-Betrieb



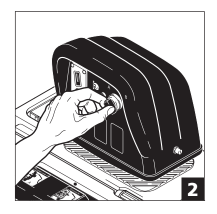
Im SB-Betrieb wird das Gerät über den Münzaufsatz gesteuert.

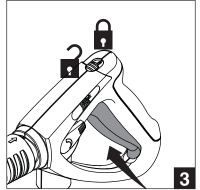
 Münze einwerfen. Der Motor startet.

Hinweis:

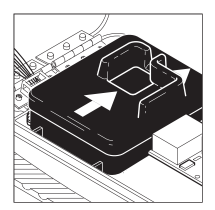
Die Zeit läuft nach Münzeinwurf kontinuierlich ab, unabhängig davon, ob die Spritzpistole betätigt wird.

- 2. Waschprogramm mit Wahlschalter wählen:
 - A Shampoowäsche
 - B Klarwäsche
- 3. Maschine durch Betätigen der Spritzpistole starten.



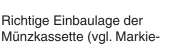


4.3.1 Tägliche Kontrollen

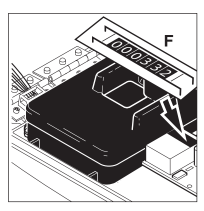


1. Münzkassette leeren.

rung) beachten.



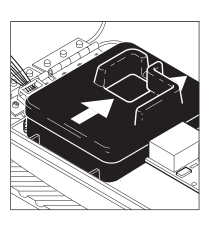




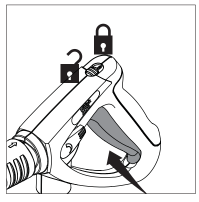
- 2. Münzzähler (F) ablesen: Anzeige zeigt Zahl der eingeworfenen Münzen an.
- 3. Niveau in den Betriebsmittelbehältern prüfen:
 - Reinigungsmittel
 - Brennstoff
 - Kalkschutzkonzentrat

Bei Bedarf (evtl. täglich oder mehrmals täglich) auffüllen.

4.3.2 Außerbetriebnahme



- 1. Münzkassette leeren.
- 2. Bedienfeld-Abdeckung öffnen.
- 3. Hauptschalter in Stellung "OFF" bringen.

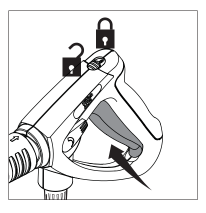


- 4. Spritzpistole betätigen, bis die Maschine drucklos ist.
- Betätigungshebel der Spritzpistole verriegeln (auch bei kurzzeitiger Arbeitsunterbrechung, verhindert unbeabsichtigtes Betätigen).
- 6. Wasserhahn schließen.
- 7. Maschine in einem frostsicheren Raum abstellen.



4.4 Gerät einschalten 4.4.1 Kaltwasserbetrieb / Heißwasserbetrieb (bis 100 °C)





Hauptschalter in Stellung
 ■■ (Kaltwasser) bringen.

Die Steuerelektronik führt einen Selbsttest durch.

Im Display wird für ca. 1 Sekunde "---" angezeigt.

Der Motor startet.

(2) leuchtet.

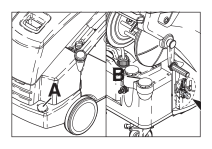
- 2. Hauptschalter in Stellung ▶ → (Heißwasser) bringen.
- 3. Temperatur wählen.
- 4. Spritzpistole entriegeln und betätigen.
- 5. Der Brenner schaltet ein.
- 6. Sicherungsriegel auch bei kurzzeitigen Arbeitsunterbrechungen einlegen.

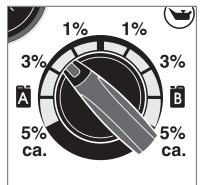


HINWEIS!

20 Sekunden nach dem Schlie-Ben der Spritzpistole schaltet das Gerät automatisch ab. Das Gerät kann durch Betätigen der Spritzpistole erneut in Betrieb gesetzt werden.

4.5 Verwendung von Reinigungsmitteln



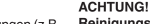


Die Prozentangaben in der Abbildung sind nur ungefähre Angaben.

Für spezielle Anwendungen (z.B. Desinfektion) ist die angesaugte Reinigungsmittelmenge durch auslitern zu ermitteln. Wasserdurchsatz des Gerätes siehe Kapitel 9.4 Technische Daten.

Wenn Sie Reinigungsmittel zusammen mit dem Dampfreiniger einsetzen, verringert sich deren Konzentration.

- Gewünschte Konzentration des Reinigungsmittels (A) oder (B) am Dosierventil einstellen.
- 2. Das zu reinigende Objekt einsprühen.
- Je nach Verschmutzungsgrad einwirken lassen. Anschließend mit Hochdruckstrahl klarspülen.



Reinigungsmittel dürfen nicht antrocknen. Die zu reinigende Oberfläche könnte sonst beschädigt werden!



¹⁾ Sonderzubehör / Modellvarianten Übersetzung der Originalanleitung

5 Anwendungsgebiete und Arbeitsmethoden



5.1 Arbeitstechniken

Wirkungsvolle Hochdruckreinigung wird erreicht durch Beachtung einiger weniger Richtlinien, kombiniert mit Ihren eigenen Erfahrungen in speziellen Bereichen. Zubehör und Reinigungsmittel können, wenn sie korrekt eingesetzt werden, die Reinigungswirkung vestärken. Hier finden sie einige grundsätzliche Hinweise.

5.1.1 Einweichen

Verkrustete und dicke Schichten von Schmutz können gelöst oder aufgeweicht werden, wenn diese eine zeitlang eingeweicht werden. Eine ideale Methode insbesondere in der Landwirtschaft – zum Beispiel in Schweineställen. Die beste Wirkung wird erreicht durch Einsatz von Schaum- und alkalischen Reinigern. Oberfläche mit Reinigungsmittellösung einsprühen und 30 Minuten einwirken lassen. Danach kann wesentlich schneller mit dem Hochdruckstrahl gereinigt werden.

5.1.2 Reinigungsmittel und Schaum aufbringen

Reinigungsmittel und Schaum sollten auf die trockene Oberfläche aufgesprüht werden damit das Reinigungsmittel ohne weitere Verdünnung mit dem Schmutz in Kontakt kommt. An senkrechten Flächen von unten nach oben arbeiten, um Schlieren zu vermeiden, wenn die Reinigungsmittellösung abläuft. Einige Minuten einwirken lassen bevor mit dem Hochdruckstrahl gereinigt wird. Reinigungsmittel nicht antrocknen lassen.

5.1.3 Temperatur

Die Reinigungswirkung wird bei höheren Temperaturen verstärkt. Insbesondere Fette und Öle können leichter und schneller gelöst werden. Proteine können bei Temperaturen um 60°C am besten gelöst werden, Öle und Fette bei 70°C bis 90°C.

5.1.4 Mechanische Einwirkung

Um starke Schmutzschichten aufzulösen, wird zusätzliche mechanische Einwirkung notwendig. Spezielle Sprührohre und (rotierende) Waschbürsten bieten den besten Effekt um die Schmutzschicht zu lösen.

5.1.5 Große Wasserleistung und hoher Druck

Hoher Druck ist nicht immer die beste Lösung und zu hoher Druck kann Oberflächen beschädigen. Die Reinigungswirkung hängt ebenso von der Wasserleistung ab. Ein Druck von 100 bar ist für die Fahrzeugreinigung ausreichend (in Verbindung mit warmem Wasser). Größere Wasserleistung ermöglicht das Spülen und den Transport des gelösten Schmutzes.



5.2 Typische Anwendungen5.2.1 Landwirtschaft

Anwendung	Zubehör	Methode
Ställe Schweinepferch	Schauminjektor Schaumlanze Powerspeed	 Einweichen – Schaum auf alle Oberflächen aufbringe (von unten nach oben) und 30 Minuten einwirken la sen.
Reinigung von Wänden, Böden, Einrichtung	Floor Cleaner Reinigungsmittel	 Schmutz mit Hochdruck und ggf. entsprechende Zubehör entfernen. An senkrechten Flächen wied von unten nach oben arbeiten.
Desinfektion	Universal Alkafoam Desinfektion	 Zum Transport von großen Schmutzmengen a größtmöglichen Wasserdurchsatz einstellen Um die Hygiene sicherzustellen, nur empfohlene De infektionsmittel benutzen. Desinfektionsmittel nur nach
	DES 3000	vollständiger Entfernung des Schmutzes auftragen
Fuhrpark Traktor, Pflug etc.	Standard Lanze Reinigungsmittel- injektor	 Reinigungsmittel auf die Oberfläche aufbringen u den Schmutz zu lösen. Von unten nach oben a beiten.
, and the second	Powerspeed Lanze Gebogene Lanze und Unterbodenwäscher	 Mit dem Hochdruckstrahl abspülen. Wieder von unte nach oben arbeiten. Benutzen Sie Zubehör um a schwer zugänglichen Stellen zu reinigen.
	Bürsten	 Reinigen sie empfindliche Teile wie Motoren ur Gummi mit niedrigerem Druck um Beschädigunge zu vermeiden.

5.2.2 Fahrzeuge

Anwendung	Zubehör		Methode
Fahrzeug- oberflächen	Standard Lanze Reinigungsmittel- injektor Gebogene Lanze und Unterboden- wäscher Bürsten.		Reinigungsmittel auf die Oberfläche aufbringen um den Schmutz zu lösen. Von unten nach oben arbeiten. Um Insektenreste zu entfernen mit z.B. Allosil vorsprühen, dann mit Niederdruck spülen und das ganze Fahrzeug unter Zugabe von Reinigungsmittel reinigen. Reinigungsmittel für ca. 5 Minuten einwirken lassen. Metallische Oberflächen können mit RimTop gereinigt werden.
	Reinigungsmittel Aktive Shampoo Aktive Foam Sapphire Super Plus Aktive Wax Allosil RimTop	3.	Mit dem Hochdruckstrahl abspülen. Wieder von unten nach oben arbeiten. Benutzen Sie Zubehör um an schwer zugänglichen Stellen zu reinigen. Benutzen Sie Bürsten. Kurze Sprührohre sind für die Reinigung von Motoren und Radkästen. Gebogene Sprührohre oder Unterbodenwäscher verwenden. Reinigen sie empfindliche Teile wie Motoren und Gummi mit niedrigerem Druck um Beschädigungen zu vermeiden. Bringen Sie mit dem Hochdruckreiniger Flüssigwachs auf, um die Wiederanschmutzung zu verringern.

5.2.3 Bau und Industrie



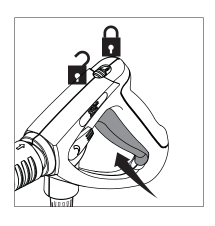
Anwendung	Zubehör	Methode
Ober- flächen Metallische Ge- genstände	Schauminjektor Standard Lanze Gebogene Lanze Tankreinigungskopf Reinigungsmittel Intensive J25 Multi Combi Aktive Alkafoam Desinfektion	 Eine dicke Schaumschicht auf die trockene Oberfläche aufbringen. An senkrechten Flächen von unten nach oben arbeiten. Schaum für ca. 30 Minuten einwirken lassen für optimalen Effekt. Mit dem Hochdruckstrahl abspülen. Benutzen Sie entsprechendes Zubehör . Hohen Druck verwenden um den Schmutz zu lösen. Niederen Druck und hohe Wassermenge verwenden um den Schmutz abzu- transportieren. Desinfektionsmittel nur nach vollständiger Entfernung des Schmutzes auftragen. Starke Verschmutzungen, z.B. in Schlachthöfen, können
	DES 3000	mit großer Wassermenge abtrtansportiert werden. Tankreinigungsköpfe dienen zur Reinigung von Fässern, Bottichen, Mischtanks usw. Tankreinigungsköpfe sind hydraulisch oder elektrisch angetrieben und ermöglichen eine automatische Reinigung ohne ständige Beobachtung.
Verrostete, beschädigte Oberflächen vor der Behandlung	Nassstrahleinrichtung	 Naßstrahleinrichtung mit dem Hochdruckreiniger verbinden und Saugschlauch in den Sandbehälter stecken. Während der Arbeit Schutzbrille und -kleidung tra- gen. Mit dem Sand/Wasser-Gemisch kann Rost und Lack entfernt werden. Nach dem Sandstrahlen Oberflächen versiegeln ge- gen Rost (Metall) oder Fäulnis (Holz).

Dies sind nur einige Anwendungsbeispiele. Jede Reinigungsaufgabe ist unterschiedlich. Bitte setzen Sie sich bezüglich der besten Lösung für Ihre Reinigungsaufgabe mit Ihrem Nilfisk-Alto Händler in Verbindung.

DE

6 Nach der Arbeit

6.1 Gerät ausschalten

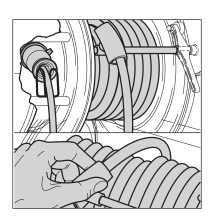


- Hauptschalter ausschalten, Schalter auf Stellung "OFF".
- Wasserhahn schließen.
- 3. Spritzpistole betätigen, bis das Gerät drucklos ist.
- Sicherungsriegel an der Spritzpistole einlegen.

6.2 Versorgungsleitungen trennen

- 1. Wasserhahn schließen.
- Gerät einschalten und Spritzpistole betätigen, bis der Wasserdruck abgebaut ist.
- 3. Sicherungsriegel an der Spritzpistole einlegen.
- 4. Gerät ausschalten.
- Wasserschlauch vom Gerät trennen.
- Gerätestecker aus der Steckdose ziehen.

6.3 Aufrollen von Anschlussleitung und Hochdruckschlauch und Verstauen von Zubehör



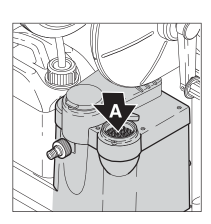
Stolpergefahr!

Um Unfällen vorzubeugen, sollten Anschlussleitung und Hochdruckschlauch immer sorgfältig aufgerollt werden.

Bei Maschinen mit Schlauchtrommel/Kabeltrommel:

- Anschlussleitung wie in der Abbildung gezeigt aufrollen.
- Hochdruckschlauch wie in der Abbildung gezeigt aufrollen.
- 3. Sprührohr und Zubehör in die Halterungen einlegen.

6.4 Aufbewahrung (frostsichere Lagerung)



Gerät in einem trockenen, frostgeschützten Raum abstellen oder wie nachfolgend beschrieben frostsicher machen:

- 1. Wasserzulaufschlauch vom Gerät trennen.
- 2. Sprührohr abnehmen.
- 3. Gerät einschalten, Schalterstellung "■■■".
- 4. Spritzpistole betätigen.
- 5. Frostschutzmittel (ca. 5 l) nach und nach in den Wasserkasten (A)einfüllen.
- Während des Ansaugvorgangs Spritzpistole 2 bis 3 mal betätigen.

- Das Gerät ist frostsicher, wenn Frostschutzmittellösung aus der Spritzpistole austritt.
- Sicherungsriegel an der Spritzpistole einlegen.
- 9. Gerät ausschalten, Schalterstellung "OFF".
- 10.Um jedes Risiko zu vermeiden, ist das Gerät vor der Wiederinbetriebnahme möglichst in einem beheizten Raum zwischenzulagern.
- 11.Bei der nächsten Inbetriebnahme die Frostschutzmittellösung zur Wiederverwendung auffangen.

¹⁾ Sonderzubehör / Modellvarianten Übersetzung der Originalanleitung

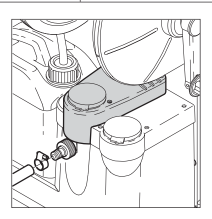
7 Wartung



7.1 Wartungsplan

		Wöchentlich	Nach den ersten 50 Betriebsstunden	Alle 6 Monate oder alle 500 Betriebsstunden	Bei Bedarf
7.2.1	Wasserfilter reinigen				
7.2.2	Ölfilter reinigen				
7.2.3	Pumpenölkontrolle	•			
7.2.4	Pumpenölwechsel		•	•	
7.2.5	Brennstofftank entleeren				•
7.2.6	Flammensensor				•

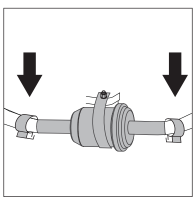
7.2 Wartungsarbeiten7.2.1 Wasserfilter reinigen



Im Wasserzulauf sind zwei Siebe montiert die größere Schmutzpartikel zurückhalten, damit diese nicht in die Hochdruckpumpe gelangen.

- Schlauchkupplung abschrauben
- 2. Filter mit einem Werkzeug herausnehmen und reinigen.

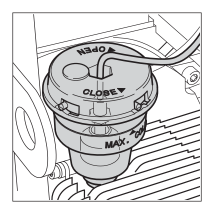
7.2.2 Ölfilter reinigen



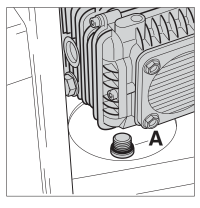
- Filter reinigen/erneuern:
 Filterdeckel (1) abschrauben
- 2. Ölfilter (2) herausnehmen und reinigen/erneuern.
- 3. Reinigungsflüssigkeit / defekten Filter ordnungsgemäß entsorgen.



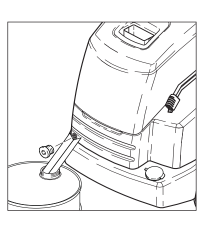
7.2.3 Pumpenölkontrolle



7.2.4 Pumpenölwechsel

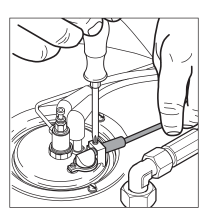


7.2.5 Brennstofftank entleeren



7.2.6 Flammensensor

42



- Farbton des Pumpenöls prüfen
 - Bei grauem oder weißem Farbton des Pumpenöls Ölwechsel wie in Kapitel 7.2.4 beschrieben durchführen.
- 2. Falls erforderlich Pumpenöl bei kalter Maschine nachfüllen.
 - Ölsorte siehe Technische Daten.
- Ölablassschraube (A) an der Unterseite des Pumpengehäuses öffnen, das austretende Öl in einem geeigneten Behälter auffangen und bestimmungsgemäß entsorgen.
- 2. Dichtung überprüfen und Schraube wieder einsetzen.
- Öl einfüllen und Öleinfüllstopfen schließen.
 Ölsorte und Ölmenge siehe Technische Daten'.
- Behälter bereitstellen, der geeignet ist, die gesamte Menge des Tankinhalts aufzunehmen.
- 2. Ablaufrinne am Verschluss-Stopfen des Brennstofftanks in Position bringen.
- Verschluss-Stopfen lösen und Tankinhalt in den bereitgestellten Behälter ablaufen lassen. Darauf achten, dass kein Brennstoff verschüttet wird.
- Dichtung überprüfen und Verschluss-Stopfen wieder einsetzen.
- 5. Tank auf Dichtheit prüfen.
- 1. Sensor herausnehmen und mit einem weichen Tuch reinigen.
- 2. Beim Einsetzen auf korrekten Sitz achten.

8 Behebung von Störungen



8.1 Anzeigen am Display

Anzeige am Display	Ursache	Behebung
FLF	> Flowsensor Fehler	Nilfisk-Alto Service verständigen Kaltwasserbetrieb möglich
FLO	> Wasserhahn geschossen oder Wasserzufluss zu gering	Anforderungen siehe Kapitel 9.4 Tech- nische Daten
	> Reinigungsmitteltank leer	Reinigungsmitteltank auffüllen oder Dosierventil in Stellung "OFF" bringen
	> Wassermengen-Einstellung am Sicherheits-Schaltkasten zu niedrig	 Drehen Sie den Drehgriff am Sicher- heits-Schaltkasten auf höheren Was- serdruck/Wassermenge
	> Gerät verkalkt	Nilfisk-Alto Service verständigen
Fue	> Brennstoff minimum	Brennstoff nachfüllen Kaltwasserbetrieb möglich
Нор	> Motor überhitzt	Hauptschalter in Stellung "OFF" brin- gen, Gerät abkühlen lassen
		Stecker direkt in Steckdose stecken (ohneVerlängerungsleitung)
		evtl. Phasenausfall; elektrischen An- schluss überprüfen lassen
HOS	> Gerät überhitzt	Nilfisk-Alto Service verständigen
LEA	> Leckage oder unzulässiger Be- triebszustand durch Kurzzeitbetrieb	Nach dreimaligem Kurzzeitbetrieb schaltet das Gerät ab. Reset: Haupt- schalter in Stellung "OFF" bringen, dann erneut starten. Spritzpistole län- ger als 3 Sekunden gedrückt halten.
	> Spritzpistole undicht	Spritzpistole überprüfen
	 Hochdruckschlauch, Hochdruck- verschraubung oder Rohrleitung undicht 	Verschraubungen nachziehen, Hoch- druckschlauch oder Rohrleitung erneu- ern
	> Reinigungsmitteltank leer	Reinigungsmitteltank auffüllen oder Dosierventil in Stellung "OFF" bringen
	> Filter im Wasserzulauf verschmutzt	Filter reinigen (siehe Kapitel 7.2.1)
	> Hochdruckpumpe saugt Luft	Undichtigkeiten beseitigen
LHE	 Flammensensor verrußt Fehler an Zünd- oder Brennstoffsys- 	Flammensensor herausnehmen und reinigen (siehe Kapitel 7.2.6) Nilfisk-Alto Service verständigen Kaltwasserhetrieh möglich
LHL	tem > Brennerstörung	Kaltwasserbetrieb möglich Nilfisk-Alto Service verständigen Kaltwasserbetrieb möglich
POL 👄	> Pumpenölstand zu gering	Pumpenöl nachfüllen (siehe Kapitel 7.2.3)
SEC	> Temperatursensor defekt	Nilfisk-Alto Service verständigen Kaltwasserbetrieb möglich
SE0	> Temperatursensor defekt	Nilfisk-Alto Service verständigen Kaltwasserbetrieb möglich
UPC	> Microprozessor Fehler	Nilfisk-Alto Service verständigen



8.2 Anzeigen am Bedienfeld

Anzeige am Bedienfeld	Ursache	Behebung
\$ blinkt	> siehe FL0	• siehe FL0
	> Brennstoff minimum	Brennstoff nachfüllen Kaltwasserbetrieb mög- lich
ANTI	> Nilfisk-Alto AntiStone mini- mum	 Nilfisk-Alto AntiStone nachfüllen
& blinkt	> Service-Intervall: Service in 20 Stunden fällig	Nilfisk-Alto Service verständigen
E leuchtet	> Service-Intervall abgelaufen	Nilfisk-Alto Service verständigen
leuchtet	> Pumpenöl minimum	Pumpenöl nachfüllen

8.3 Weitere Störungen

Störung	Ursache	Behebung
leuchtet nicht auf	> Netzstecker nicht einge- steckt	Stecker in Steckdose stecken
		Ausreichende Absicherung prüfen (siehe Kapitel 9.4 Technische Daten)
Druck zu niedrig	> Hochdruckdüse ver- schlissen	Hochdruckdüse erneuern
	> Druckeinstellung zu nied- rig	Drehen Sie den Drehgriff am Sicherheits- Schaltkasten in Uhrzeigerrichtung (+)
Maschine läuft unruhig	> Hochdruckpumpe saugt Luft aus leerem Reini- gungsmittelbehälter	
Reinigungsmittel bleiben aus	> Reinigungsmittelbehälter leer	Reinigungsmittelbehälter auffüllen
	> Reinigungsmittelbehälter verschlammt	Reinigungsmittelbehälter reinigen
	> Filter im Reinigungsmittel- behälter verschmutzt	Filter ausbauen und reinigen
Brenner rußt	> Brennstoff verunreinigt	Nilfisk-Alto Service verständigen
	> Brenner verschmutzt oder nicht korrekt eingestellt	

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 EG Konformitätserklärung

EG Konformitätserklärung			
Produkt:	Hochdruckreiniger		
Тур:	NEPTUNE SB		
Das Design des Geräts entspricht den folgenden relevanten Vorschriften:	EG Maschinenrichtlinie EC Niederspannungs-Richtlinie EC EMV Richtlinie EC RoHS Richtlinie EC PED Richtlinie	2006/42/EC 2006/95/EC 2004/108/EC 2011/65/EC 97/23/EC	
Angewendete harmonisierte Normen:	EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2, EN 60335-2-79, EN 55014-1(2002), EN 55014-2(2001), EN 61000-3-2 (2006)		
Angewendete nationale Normen und technische Spezifikationen:			
Name und Anschrift der Person, die bevollmächtigt ist, die technische Unterlagen zusammenzustellen:	Anton Sørensen General Manager, Technical Operations EAPC Nilfisk-Advance A/S Sognevej 25 DK-2605 Brøndby		
Identität und Unterschrift der Person, die bevollmächtigt ist, die Erklärung im Namen des Herstellers auszustellen: Anton Sørensen General Manager, Technical Operations EAPC Nilfisk-Advance A/S Sognevej 25 DK-2605 Brøndby			
Ort und Datum der Erklärung:	Hadsund, 23-10-2012		

9.4 Technische Daten

NEPTUNE SB			
Spannung	V / Ph	400 / 3~	
Frequenz	Hz	50	
Absicherung (träge)	Α	16	
Elekrischer Anschlusswert	kW	5,6	
Arbeitsdruck	bar/MPa	170 / 17	
Arbeitsdruck im SB-Betrieb	bar/MPa	80/8	
Maximal Zulässiger Druck	bar/MPa	250/25	
Volumenstrom (max)	l/h	860	
Volumenstrom Q _{IEC}	l/h	800	
Zulässige Temperatur	°C	max 100 °C	
Max. Zulauftemperatur	°C	40	
Max. Wasserzulaufdruck	bar/MPa	10/1	
Abmessungen LxBxH	mm	1150 x 702 x 1237	
Gewicht Gerät	kg	190	
Schalldruckpegel in 1m Abstand EN 60704-1	dB(A)	73,8	
Schallleistungspegel LW _A	dB(A)	88,8	
Hand-Arm Vibration	m/s²	<2,5	
Rückstoßkräfte	N	42	
Rückstoßkräfte im SB-Betrieb	N	28	
Brennstofftank	I	35	
Reinigungsmitteltank A / B	I	15	
Ölfüllmenge Hochdruckpumpe	I	1,0	
Ölsorte		SAE 15W-40	



HEAD QUARTER

DENMARK Nilfisk-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

AUSTRIA

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

BELGIUM

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

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

CHINANilfisk-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 Geschäftsbereich der Nilfisk-Advance AG Guido-Oberdorfer-Straße 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

ΙΤΔΙ Υ

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 NIIfisk-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

Nilfisk 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 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 Nilfisk-Advance Pte Ltd 22 Tuas Avenue 2 Singapore 639453 www.nilfisk.com

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

SWEDEN

Nilfisk-ALTO Aminogatan 18 Mölndal, S-431 53 www.nilfisk-alto.se

SWITZERLAND

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

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 A.S. Şerifali 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

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

VIETNAM

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