

Operating instructions



SOLAR BOOSTER D, EH



ⓔ	EN	Instruction manual	3 - 33
ⓓ	DE	Betriebsanleitung.....	34 - 64
ⓕ	FR	Manuel d'Instructions.....	65 - 96
Ⓝ	NL	Gebruikershandleiding.....	97 - 127
ⓔ	ES	Manual de instrucciones.....	128 - 160
ⓔ	IT	Manuale di istruzioni.....	161 - 192
ⓕ	RU	Руководство.....	193 - 222
ⓕ	HU	Üzemeltetési útmutató.....	223 - 252



Inhaltsübersicht



1	Wichtige Sicherheitshinweise	35
2	Beschreibung	2.1 Verwendungszweck.....	37
		2.2 Bedienelemente	37
3	Installation	3.1 Temperaturverhältnisse	37
		3.2 Abstand	38
		3.3 Montage von Füsser und Nivellierung des Gerätes	38
		3.4 Montage der Handgriffe.....	38
		3.5 Montage von Distanzbuchsen	38
		3.6 Wasseranschluss	39
		3.7 Elektrischer Anschluss.....	39
		3.8 Hochdruckanschluss	40
		3.9 Entlüftung (D-Modelle)	41
		3.10 Entlüftung (EH-Modelle).....	41
		3.11 Anschluss an eine externe Brennstoffversorgung (D-Modelle).....	43
4	Bedienung	4.1 Anschlüsse.....	44
		4.1.1 Hochdruckschlauch - direkt am Gerät	44
		4.1.2 Hochdruckschlauch - an Zapfstelle	44
		4.1.3 Spritzpistole - Zubehör	45
		4.1.4 Sprührohrwahl	45
		4.1.5 Verwendung von Reinigungsmittel (extern)	46
		4.1.6 Verwendung von Reinigungsmittel (intern)	47
		4.2 Betrieb.....	47
		4.2.1 Gerät einschalten	47
		4.2.2 Betrieb - Start/Stop-Automatik.....	48
		4.2.3 Heißwasserbetrieb.....	48
		4.2.4 Doppelsprührohr, Druckregulierung.....	49
		4.2.5 Gerät ausschalten	49
		4.2.6 Automatische Systemausschaltung.....	50
		4.2.7 Frostsicherung.....	50
5	Anwendungsbereich und Arbeitsmethoden	5.1 Anwendungsbereich.....	51
		5.2 Arbeitsdruck	51
		5.3 Temperatur	51
		5.4 Mechanische Einwirkung.....	51
		5.5 Verwendung von Reinigungsmitteln	52
		5.6 Arbeitsmethoden	53
		5.7 Typische Anwendungen	54
		5.7.1 Landwirtschaft	54
		5.7.2 Fahrzeuge.....	54
		5.7.3 Bau und Industrie	55
6	Wartung	6.1 Stundenzähler	56
		6.2 Öl.....	56
		6.3 Wasserfilter.....	57
		6.4 Reinigung der Hochdruckdüse	57
		6.5 Brennstofffilter - nur D-Modelle	57
		6.6 Zerlegung / Entsorgung.....	57
7	Behebung von Störungen	7.1 Allgemeine Fehlersuche - alle SOLAR BOOSTER	58
		7.2 Störungsindikationen, SOLAR BOOSTER EH-Modelle	60
		7.3 Störungsindikationen, SOLAR BOOSTER D-Modelle.....	61
8	Technische Daten	62
9	Garantie	64
10	EG-Konformitätserklärung	64

1 Wichtige Sicherheitshinweise

EN

DE

FR

NL

ES

IT

RU

HU

Kennzeichnung von Hinweisen



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

und bewahren Sie diese griffbereit auf.



Dieses Symbol kennzeichnet Sicherheitshinweise, deren Nichtbeachtung **Gefahren für**

das Gerät und dessen Funktion hervorrufen kann.



Dieses Symbol kennzeichnet Sicherheitshinweise, deren Nichtbeachtung **Gefährdungen für Personen** hervorrufen kann.

Gefährdungen für Personen hervorrufen kann.



Dieses Symbol kennzeichnet Ratschläge oder Hinweise, die das **Arbeiten erleichtern** und für einen **sicheren Betrieb** sorgen.

Arbeiten erleichtern und für einen **sicheren Betrieb** sorgen.



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

Hochdruckreiniger dürfen nicht von Kindern und ungeschulten Personen benutzt werden.

Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass Sie nicht mit dem Hochdruckreiniger spielen.

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.

Allgemeines

Das Betreiben des Hochdruck-Heißwasserreinigers unterliegt den geltenden nationalen Bestimmungen.

Neben der Betriebsanleitung und den im Verwendungsland geltenden verbindlichen Regelungen zur Unfallverhütung sind auch die anerkannten fachtechnischen Regeln für sicherheits- und fachgerechtes Arbeiten zu beachten.

Jede sicherheitsbedenkliche Arbeitsweise ist zu unterlassen.

Vor der Inbetriebnahme

Vor Inbetriebnahme Hochdruckreiniger auf vorschriftsmäßigen Zustand überprüfen. Stecker und Kupplungen von Netzanschlussleitungen müssen mindestens spritzwassergeschützt sein.

Netzanschlussleitung regelmäßig auf Beschädigung bzw. Alterungserscheinungen prüfen. Nur Hochdruck-Heißwasserreiniger mit einwandfreier Netzanschlussleitung in Betrieb nehmen (bei Beschädigung Stromschlaggefahr!).

Wichtige Hinweise

Anschluss an die öffentliche Trinkwasserversorgung muss gemäß den geltenden Vorschriften durchgeführt werden. **Wichtig:** Nur Wasser ohne Verschmutzungen verwenden.

Vor jeder Inbetriebnahme sind die wesentlichen Teile des Hochdruck-Heißwasserreinigers durch Inaugenscheinnahme zu überprüfen.

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

Beim Betrieb der Maschine treten am Sprührohr Rückstoßkräfte auf. Daher das Sprührohr immer fest in beiden Händen halten.

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

Es wird empfohlen, dass der Benutzer und jeder, der sich in unmittelbarer Nähe des Reinigungsplatzes befindet, sich während der Reinigungsarbeit vor aufspringenden Partikeln schützen.

Das zu reinigende Objekt ist zu prüfen, ob beim Reinigen von diesem gefährliche Stoffe ge-

EN

löst und an die Umwelt abgegeben werden, z.B. Asbest, Öl.

DE

Empfindliche Teile aus Gummi, Stoff o.ä. nicht mit dem Rundstrahl reinigen. Beim Hochdruckflachstrahl mit einem Düsenabstand von mind. 15 cm reinigen.

FR

NL

ES

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

IT

Maschine nicht abdecken oder in unzureichend belüfteten Räumen betreiben!

RU

HU

Nach eventuellem Auslösen jeder der Überlastschutze der Maschine (Anlage stoppt unbeabsichtigt), den Betätigungshebel der Pistole loslassen. Sicherungsriegel einlegen und Geräteschalter auf "OFF" stellen. Vgl. Abschnitt **7.0 Fehler-suche und Abhilfe!**



Gerät in einem frostfreien Raum montieren!

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

Betrieb

Schadhafte Beanspruchung der Anschlussleitung vermeiden, z.B. Einklemmen, Zugbeanspruchung oder Wärme.

Schadhafte Beanspruchung des Hochdruckschlauches vermeiden, z.B. Überfahren, Einklemmen, Zugbeanspruchung, Knoten/Knicke etc. Keine Berührung mit Öl, scharfkantigen Gegenständen oder Wärme, die den Schlauch zum Bersten bringen könnten.

Die Maschine darf in Gebieten mit Zone 2 Klassifizierung verwendet werden.

Achtung ! Es ist verboten, die Maschine in explosions-

gefährdeter Umgebung zu benutzen (gemäß EN-50014).

Achtung ! Wenn die Anlage in Betrieb gewesen und danach ausgeschaltet worden ist, mag es sich noch immer ein Arbeitsdruck in der Rohrleitung und den Hochdruckschläuchen befinden. Deswegen müssen Sie Folgendes beachten:

- Nie den Hochdruckschlauch abmontieren, wenn das Gerät im Betrieb ist. Das Gerät ausschalten, den Absperrhahn zudrehen und den Hochdruckschlauch vor Abmontierung druckentlasten.
- Den Hochdruckschlauch nie von der Zapfstelle abmontieren, bevor diese geschlossen und der Hochdruckschlauch entlastet worden ist.
- Vor jedem Serviceeingriff im Gerät muss es zuerst ausgeschaltet und das System durch Aktivierung des Betätigungshebels der Spritzpistole entlastet werden.

Wartung und Reparatur

Nur Wartungsarbeiten ausführen, die in der Betriebsanleitung beschrieben sind. Ausschließlich Original-Ersatzteile verwenden.

Keine technischen Änderungen am Hochdruck-Heißwasserreiniger vornehmen.

WARNUNG! Hochdruckschläuche, Düsen und Kupplungen sind wichtig für die Sicherheit bei Verwendung der Maschine. Nur die von Nilfisk-ALTO vorgeschriebenen Hochdruckschläuche, Düsen und Kupplungen verwenden.

Für weitergehende Wartungs- bzw. Reparaturarbeiten wenden Sie sich bitte an den Nilfisk-ALTO-Kundendienst oder eine autorisierte Fachwerkstätte!

Elektrik



Diese Maschine ist nur für stationäre Installation bestimmt und wird somit ohne eine Netzanschlussleitung geliefert. **!! Nur einen autorisierten Elektroinstallateur den Anschluss der Maschine an die Stromversorgung ausführen lassen !!**

Folgendes beobachten:

- Überzeugen Sie sich davon, dass die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.
- Sicherstellen, dass die Netzanschlussleitung die korrekte Anzahl von Leitungen beinhaltet (einschl. Erdleiter) und dass jede Leitung die korrekte Dimension ausweist, um die auf dem Typenschild angegebene Belastung tragen zu können.
- Die Installation (Kabel, Anschlüsse und Sicherungen) muss für die Belastung der Maschine korrekt dimensioniert sein - vgl. Typenschild des Gerätes.

Falls es nicht von den örtlichen Behörden erfordert wird, wird es unbedingt empfohlen, dass die Stromversorgung für diese Anlage über einen Fehlerstromschutzschalter angeschlossen wird, der die Stromzufuhr unterbricht, wenn der Ableitstrom zur Erde 30 mA für 20 ms überschreitet.

Siehe Abschnitt **3.5 Elektrische Installation** für weitere Informationen.

Die elektrische Installation darf nur von einer autorisierten elektrotechnischen Fachkraft gewartet werden.

Sicherheitseinrichtungen

Sicherheitsventil

Die Hochdruckpumpe ist auf der Druckseite mit einem Umlaufventil (Sicherheitsventil) versehen. Dieses Ventil leitet bei geschlossener Spritzpistole oder bei einer verstopften Düse das Wasser an die Saugseite

der Pumpe zurück. **Das Umlaufventil ist werkseitig eingestellt und verplombt und darf nicht verstellt werden.**

Gerätesicherung

Die Maschine ist mit einem Überstromschalter und einge-

bauten Thermoschützen für den Motor versehen. Bei überhöhtem Stromverbrauch (fehlerhaftem Betrieb) und bei erhöhter Motortemperatur (verstopfte Ventilation u.dgl.) wird die Stromzufuhr zur Maschine automatisch unterbrochen.

Kurzschlussicherung

Die Maschine ist mit einer Kurzschlussicherung versehen. Bei einem Kurzschluss in der Maschine wird die Maschine automatisch ausgeschaltet werden.



2 Beschreibung

2.1 Verwendungszweck

Dieser Hochdruck-Heißwasserreiniger wurde entwickelt für den professionellen Einsatz in

- Landwirtschaft
- Leichte Industrie
- Transportgewerbe
- Bau
- Service

Kapitel 4.0 beschreibt die

Anwendung eines Hochdruck-Heißwasserreinigers.

Das Gerät nur wie in dieser Betriebsanleitung beschrieben verwenden. Ein nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch kann das Gerät oder die zu reinigende Oberfläche beschädigen oder zu schweren Personenschäden führen.

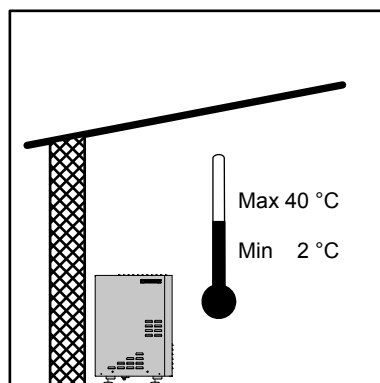
2.2 Bedienelemente

Abbildung - siehe hinten in dieser Betriebsanleitung.

1. Hochdruckauslass (Schnellkupplung, männlich)
2. Hauptschalter
3. START-Taste (grüne Licht)
4. STOP-Taste (rote Licht)
5. Heizung ON/OFF Taste (gelbe Licht)
6. Druckmesser
7. Wassereinlass (Schnellkupplung, weiblich)
8. Thermostat (Temperaturregler)
9. Netzanschlussleitung
10. Display (Stundenzähler, Störungsanzeige)
11. Überhitzungssicherung (kann nullgestellt werden)
12. Kamin

3 Installation

3.1 Temperaturverhältnisse



Das Gerät muss in einem frostfreien Raum aufgestellt werden. Dies gilt für sowohl Pumpe als auch Rohrleitung und Zapfstellen. Bei Außenzapfstellen muss es möglich sein, den Teil der Rohrleitung abzusperren und zu entleeren, der frostgefährdet ist.

Die maximale Umgebungstemperatur für das Gerät ist 40°C.

EN

3.2 Abstand

DE

FR

NL

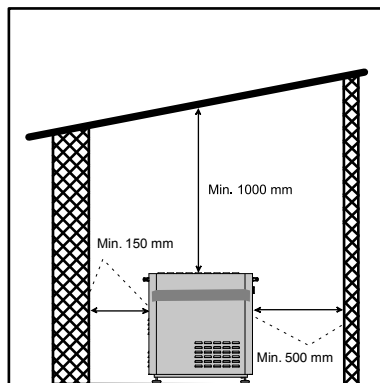
ES

IT

RU

HU

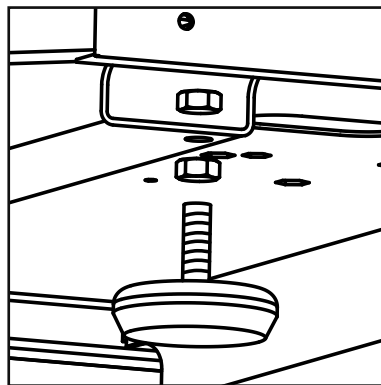
Wegen des Kühlsystems und der Wartungsfreundlichkeit des



Gerätes muss es eine Abstand zur Wand an beiden Seiten des Gerätes sein. An der linken Seite mindestens 150 mm und an der rechten Seite mindestens 500 mm. Zur Decke muss die Abstand mindestens 1000 mm sein, und vom hinteren Punkt des Gerätes zur Rückwand muss die Abstand mindestens 100 mm sein. Andere Objekte müssen sich auch nicht in diesem Gebiet befinden wie zum Beispiel Rohre usw.

3.3 Montage der Füßer und Nivellierung des Gerätes

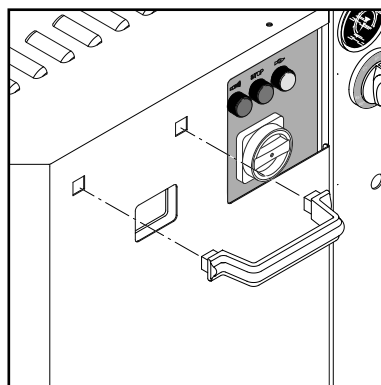
Das Gerät wird ohne die Füßer montiert geliefert. Das Gerät von der Palette befreien und die



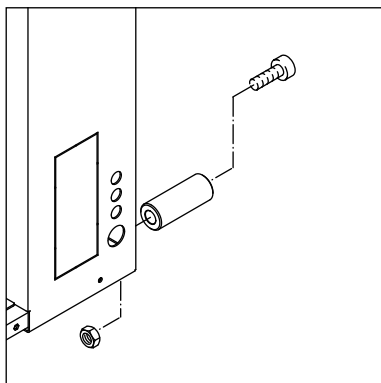
4 Füßer mit einer 19 mm Maulschlüssel am Flansch unter dem Gerät befestigen. Das Gerät auf einem ebenen Boden anbringen.

Um das Gerät zu nivellieren, die Gegenmutter (1) am jeweiligen Fuß lösen und die Höhe durch Hinauf- oder Hinabschrauben des Fußes justieren.

Schließlich die Muttern um den Flansch über kreuz anziehen. Es ist wichtig, dass alle 4 Füße im Bodenkontakt sind.

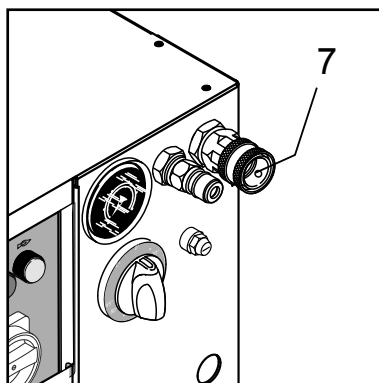
3.4 Montage der Handgriffe

Die beigelegten Handgriffe am Gerät durch Eindrücken in die dafür bestimmte Öffnungen im Kabinett montieren.

3.5 Montage von Distanzbuchsen

Die beigelegten Distanzbuchsen an der Rückseite des Gerätes montieren.

3.6 Wasseranschluss



Der Wasseranschluss erfolgt über eine flexible Schlauchverbindung an der Schnellkupplung am Wassereinlass des Gerätes (7).

Der Wasserschlauch muss auf diesen Zweck ausgelegt sein (Temperatur und Wasserströmungsgeschwindigkeit). Im Zweifel kontaktieren Sie Ihren Nilfisk-ALTO Vertreter.

Das Wasser kann aus der öffentlichen Trinkwasserversorgung oder einer privaten Wasserversorgung entnommen werden. Die Montage eines Absperrhahns an der Wasserversorgung in der unmittelbaren Nähe des Gerätes ist erforderlich.

Die Wasserversorgung muss den folgenden Spezifikationen entsprechen, und das Wasser muss keine Teilchen wie z. B. Fließwasser beinhalten.

Min. Wasserzulaufdruck: 1 bar (bei der erforderlichen Wassermenge des Gerätes - vgl. Typenschild).

Max. Wasserdruck: 10 bar.

Max. Wasserzulauftemp. (EH): 85°C.

Max. Wasserzulauftemp. (D): 30°C.

Alle SOLAR BOOSTER sind mit einem Schwimmergehäuse versehen, und keine zusätzliche Sicherung gegen Rücktritt in die Wasserversorgung ist erforderlich. Das Gerät erfüllt EN 1717.

Besteht es eine Gefahr, dass Schwimmsand und andere Unreinheiten im Zulaufwasser auftreten sollen, muss ein Schwimmsandfilter (50 micron) zwischen dem Wasserhahn und dem internen Filter des Gerätes montiert werden.

Das Wasserzulauffilter (7) monatlich oder bei geringem Durchfluss (Zulaufdruck unter 1 bar bei der erforderlichen Wassermenge des Gerätes) reinigen.

3.7 Elektrischer Anschluss



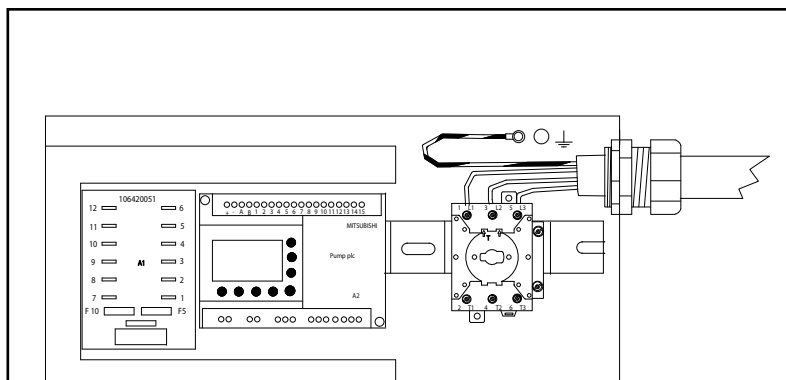
ACHTUNG ! Nur einen autorisierten Elektroinstallateur den elektrischen Netzanschluss des Gerätes durchführen lassen.


Sicherheitshinweise in Kapitel **1 Wichtige Sicherheitsanweisungen** beachten.

Folgendes beobachten:

- Sicherstellen, dass die Netzanschlussleitung der korrekten Dimension (siehe Spannung und Belastung auf dem Typenschild des Gerätes) und für die spezifische Umwelt geeignet ist.



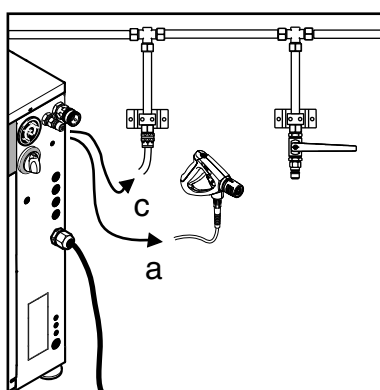
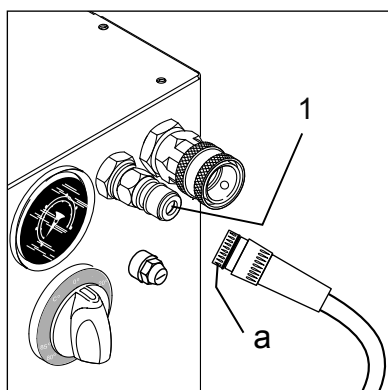


- Die Netzanschlussleitung durch den Zugentlastungsring am Kabinett (9) und durch den Zugentlastungsring am Schaltkasten in den Schaltkasten leiten.
- Die Phasenleiter der Netzanschlussleitung mit den Anschlussklemmen L1(1), L2(3) und L3(5) des Hauptschalters des Gerätes verbinden. Bei einphasigen Geräten L1(1) und L2(3) für den Anschluss von Phasen- und Nulleiter verwenden.
- Erdleiter zur Klemme  über den Hauptschalter des Kabinetts anschließen. Zahnscheiben für die Festhaltung verwenden.
- Die Erdleitung gemäß den Gesetzen überprüfen und messen.
- Das andere Ende der Netzanschlussleitung an eine vorschriftsmäßige elektrische Installation anschließen.

Sicherstellen, dass die Leitung zwischen der festen Installation und dem Gerät korrekt geführt und entlastet worden ist, und dass die Isolation nicht beschädigt worden ist.

Siehe auch **1 Wichtige Sicherheitshinweise !**

3.8 Hochdruckanschluss



Den Hochdruckauslass des Gerätes (1) kann an einen serienmäßigen Hochdruckschlauch (a) oder an eine Rohrleitung mit fixen Zapfstellen (c) angeschlossen werden.

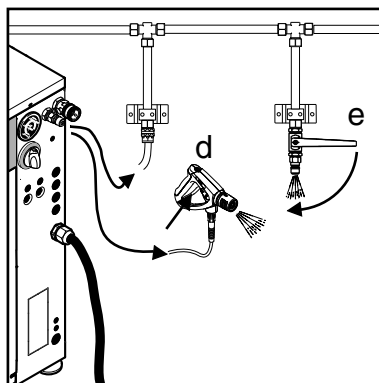
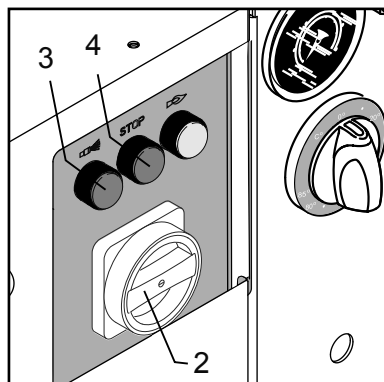
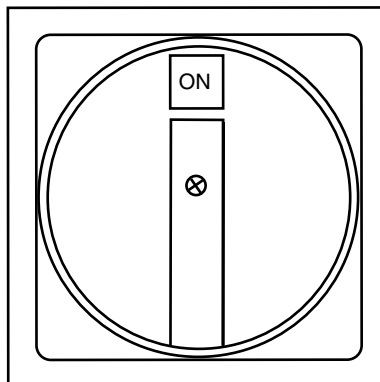
WICHTIG: Beim Anschluss an eine Rohrleitung muss immer eine flexible Schlauchverbindung - Bestellnr. 6300843 - am Hochdruckanschluss des Gerätes (1) montiert werden.

Setzen Sie sich bitte mit Ihrem Nilfisk-ALTO-Händler in Verbindung für weitere Informationen über Schlauchdimensionen.

Es empfiehlt sich eventuelle Rohrleitungen von einem Nilfisk-ALTO geschulten Servicetechniker ausführen zu lassen.

3.9 Entlüftung D-Modelle

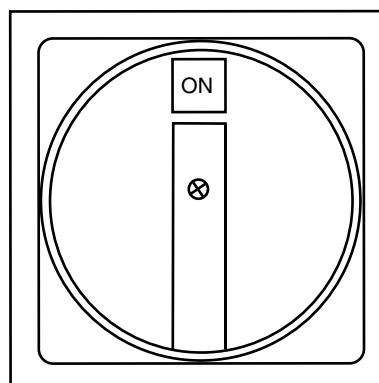
Wenn die SOLAR BOOSTER an die Wasserversorgung, die elektrische Installation und einen Hochdruckschlauch (oder eine Rohrleitung) korrekt angeschlossen worden ist, muss die Hochdruckpumpe vor Inbetriebsetzung entlüftet werden.



1. Hauptschalter einschalten, Schalter in Stellung - **ON** -.
2. Die START-Taste (3) eindrücken, und die SOLAR BOOSTER startet.
3. Die Wasserauslass (Spritzpistole am Hochdruckschlauch (d) oder Zapfstelle an der Rohrleitung (e) ohne montiertem Sprührohr öffnen.
4. Das Wasser laufen lassen, bis die Luft aus der Pumpe ganz entwichen ist (gleichmäßiger Wasserstrom).
5. Bei neuinstallierten Rohrleitungssystemen, oder wenn die Rohrleitung und die Pumpe entleert gewesen sind, muss die Anlage dadurch entlüftet werden, die Pumpe in Betrieb zu setzen und das Wasser aus jeder Zapfstelle der Rohrleitung abwechselnd laufen zu lassen. Es empfiehlt sich, bei der entferntesten Zapfstelle anzufangen (Höhe und/oder Länge).
6. Beim Anschluss eines Hochdruckschlauches direkt ans Gerät, die Anlage dadurch entlüften, die Pumpe in Betrieb zu setzen und die Spritzpistole zu betätigen, ohne das Sprührohr zu montieren.
7. Die SOLAR BOOSTER durch Eindrücken der STOP-Taste (4) außer Betrieb setzen.

Die SOLAR BOOSTER ist jetzt entlüftet worden.

3.10 Entlüftung - EH-Modelle



Wenn die SOLAR BOOSTER an die Wasserversorgung, die elektrische Installation und einen Hochdruckschlauch (oder eine Rohrleitung) korrekt angeschlossen worden ist, muss die Hochdruckpumpe vor Inbetriebsetzung entlüftet werden.

1. Die Wasserzufuhr erlauben und warten, bis der Wassertank gefüllt worden ist.
2. Hauptschalter einschalten, Schalter in Stellung - **ON** -.



EN

DE

FR

NL

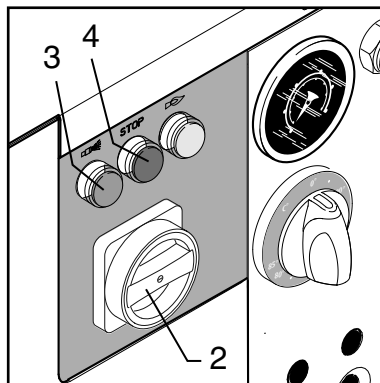
ES

IT

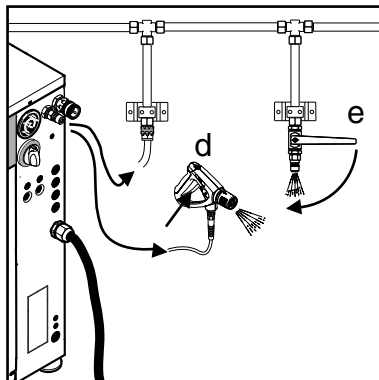
RU

HU

3. Die START-Taste (3) eindrücken und die SOLAR BOOSTER startet.

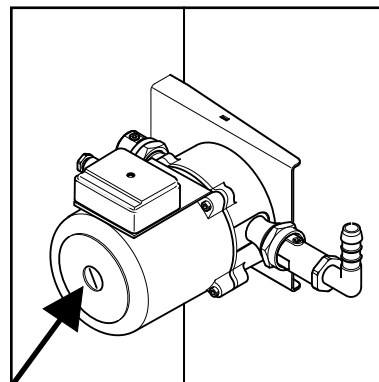


4. Die Wasserauslass (Spritzpistole am Hochdruckschlauch (d) oder Zapfstelle an der Rohrleitung (e) ohne montiertem Sprührohr öffnen.



5. Das Wasser laufen lassen, bis die Luft aus der Pumpe ganz entwichen ist (gleichmäßiger Wasserstrom). Falls kein oder ein wenig Wasser aus dem System fließt, mag es notwendig sein, die interne Förderpumpe getrennt zu

entlüften. Einen Nilfisk-ALTO Servicetechniker diese Entlüftung durch Lösen der Mittelschraube der Förderpumpe durchführen lassen (siehe Pfeil).



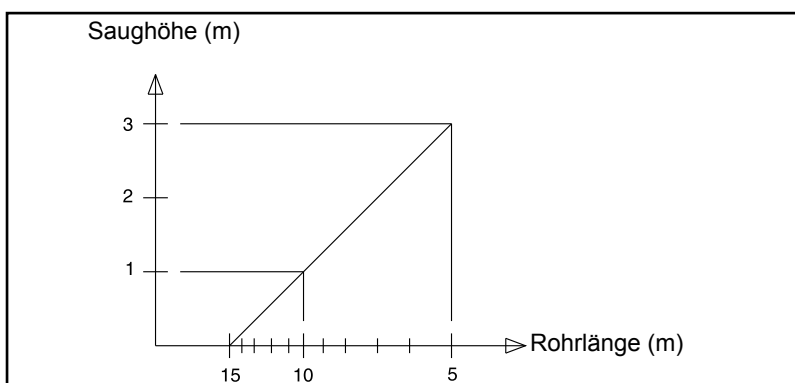
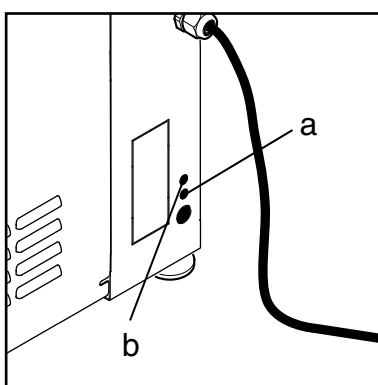
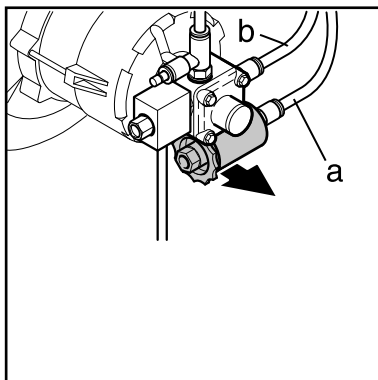
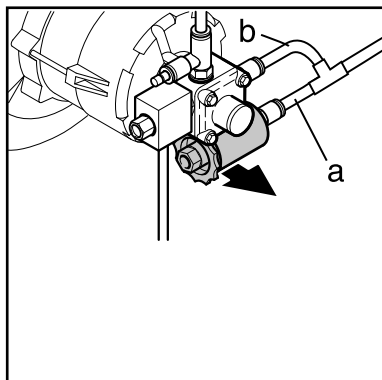
6. Bei neuinstallierten Rohrleitungssystemen, oder wenn die Rohrleitung und die Pumpe entleert gewesen sind, muß die Anlage dadurch entlüftet werden, die Pumpe in Betrieb zu setzen und das Wasser aus jeder Zapfstelle der Rohrleitung abwechselnd laufen zu lassen. Es empfiehlt sich, bei der entferntesten Zapfstelle anzufangen (Höhe und/oder Länge).

7. Beim Anschluss eines Hochdruckschlauches direkt ans Gerät, die Anlage dadurch entlüften, die Pumpe in Betrieb zu setzen und die Spritzpistole zu betätigen ohne das Sprührohr zu montieren.

8. Die SOLAR BOOSTER durch Eindrücken der STOP-Taste (4) außer Betrieb zu setzen.

Die SOLAR BOOSTER ist jetzt entlüftet worden.

3.11 Anschluss an eine externe Brennstoffversorgung (D-Modelle)



Alle SOLAR BOOSTER D-Modelle müssen an eine externe Brennstoffversorgung (Behälter oder Tank) angeschlossen werden, da keinen Brennstofftank eingebaut worden ist.

Sie können zwischen Einzel- und Doppelleitung-Anschluss wählen. Einzelleitung-Anschluss besteht nur aus einer Zufuhrleitung (a) und der Doppelleitung-Anschluß hat einen zusätzlichen Rücklaufschlauch (b).

Darauf aufmerksam sein, dass in einigen Ländern nur den Einzelleitung-Anschluss erlaubt ist.

Den Brennstoffschlauch durch die Gummitülle im Kabinett der SOLAR BOOSTER und zur externen Brennstoffversorgung leiten.

a = Öleinlass
b = Ölrücklauf (nur Doppelleitung-Anschluss)

Diese Begrenzungen der Brennstoffleitung bitte beobachten. *)

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.

EN

DE

FR

NL

ES

IT

RU

HU

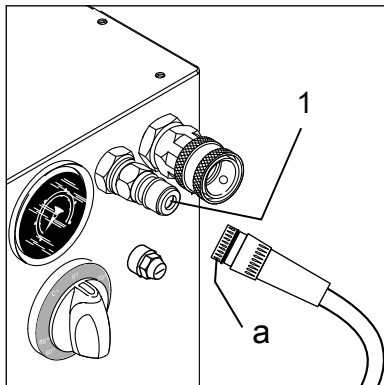
EN

4 Bedienung

DE

4.1 Anschlüsse

4.1.1 Hochdruckschlauch - direkt am Gerät



Den Nilfisk-ALTO Hochdruckschlauch mittels einer Schnellkupplung (a) an den Hochdruckanschluss (1) des Gerätes anschließen. Max. Arbeitsdruck und Temperatur sind auf dem Hochdruckschlauch aufgedruckt.

Max. Verlängerungsschlauch: 50 m.

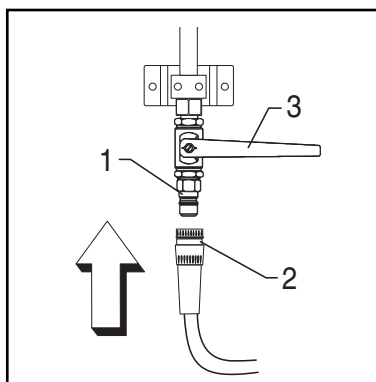
Verbrühungsgefahr!

Nie den Hochdruckschlauch bei Wassertemperaturen über 50°C abmontieren.

ACHTUNG! Vor Abmontierung des Hochdruckschlauches muss zuerst das Gerät abgekühlt werden. Nach Abkühlung das Gerät ausschalten und den Absperrhahn zudrehen, wonach die Spritzpistole betätigt werden muss, um den Hochdruckschlauch zu entlasten.



4.1.2 Hochdruckschlauch - an Zapfstelle



Bei Rohrsystemen mit fixen Zapfstellen den Hochdruckschlauch mittels einer Schnellkupplung (2) an den Hochdruckanschluss (1) des Hochdruckhahns anschließen. Nach dem Anschluss muss der Griff des Hochdruckhahns (3) in offene Position gedreht werden.

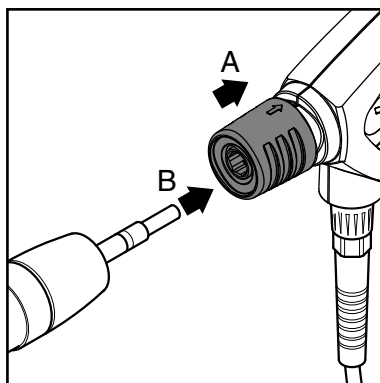
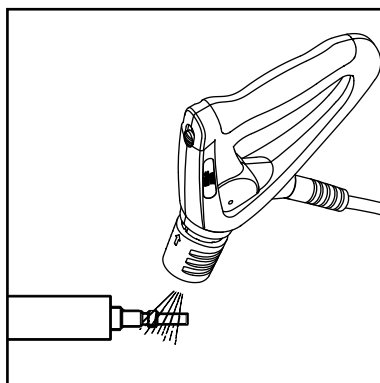
Verbrühungsgefahr!

Nie den Hochdruckschlauch bei Wassertemperaturen über 50°C abmontieren.

ACHTUNG! Vor Abmontierung des Hochdruckschlauches oder beim Wechseln der Zapfstelle muss zuerst das Gerät abgekühlt werden. Nach Abkühlung das Gerät ausschalten und den Absperrhahn zudrehen, wonach die Spritzpistole betätigt werden muss, um den Hochdruckschlauch zu entlasten.



4.1.3 Spritzpistole - Zubehör



Achtung!

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

1. Den Schnellkupplungsgriff (A) der Spritzpistole nach hinten ziehen.
2. Den Nippel (B) des Sprührohrs in die Schnellkupplung stecken und den Schnellkupplungsgriff wieder loslassen.
3. Das Sprührohr oder sonstiges Zubehör nach vorne ziehen, um korrekte Montage vor der Anwendung des Hochdruck-Heißwasserreinigers zu sichern.

EN

DE

FR

NL

ES

IT

RU

HU

4.1.4 Sprührohrwahl

Doppelsprührohr als auch Einzelsprührohr können mit dem Gerät verwendet werden.

Die empfohlene Düsengröße des Sprührohrs geht aus dem Typenschild hervor - z.B. 0530.

Den Arbeitsdruck des Gerätes kann durch Verwendung von Düsen mit einem größeren Düsendiameter reduziert werden. Nie Sprührohre mit kleineren Düsen (nom. Werte/ Durchmesser) als die auf dem Typenschild angegebene Größen verwenden.

EN

DE

FR

NL

ES

IT

RU

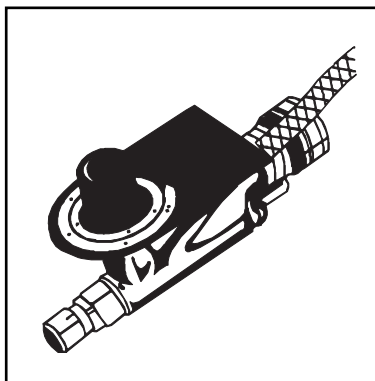
HU

4.1.5 Verwendung von Reinigungsmitteln (extern)

Das Beimischen von Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln ist mit dem Reinigungsmittelinjektor möglich. Mit dem Injektor kann man mit Vorteil ein Wandgestell verwenden, das die Platzierung von Sprührohren, 2 Stück 25 l Behältern und 10 m Hochdruckschlauch ermöglicht.

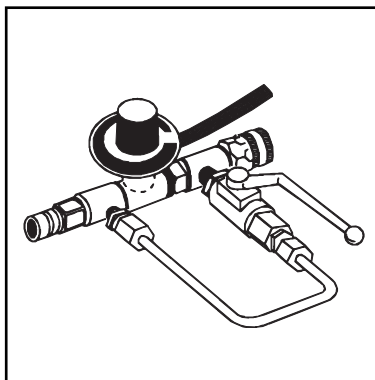
Bitte setzen Sie sich bezüglich der besten Lösung für Ihre Reinigungsaufgabe mit Ihrem Nilfisk-ALTO Händler in Verbindung.

Unten sind die verschiedenen Typen von Zapfstellen mit Injektoren abgebildet.



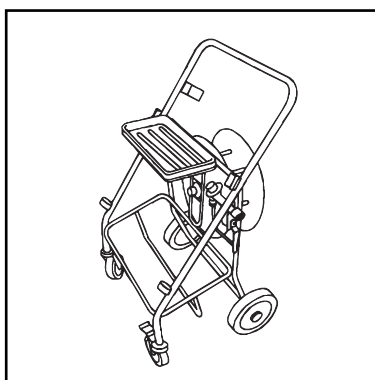
Zapfstelle mit abnehmbarem Injektor

An die Schnellkupplung des Hochdruckhahns anschließen. Zum Gebrauch bei der Auftragen von schwachschaumenden Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln. Dosierung 1-8%.



Zapfstelle mit abnehmbarem Injektor

An die Schnellkupplung des Hochdruckhahns anschließen. Zusammen mit einer Schaumlance bei der Auftragen von hochschaumenden Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln verwenden. Dosierung 1-5%.



Zapfstelle mit Reinigungswagen und Schauminjektor

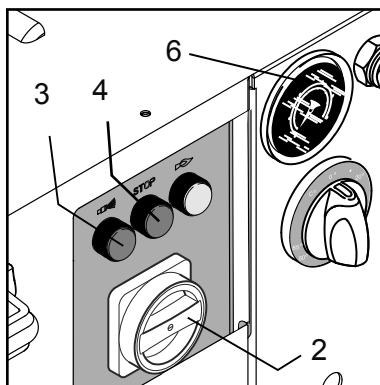
An die Schnellkupplung des Hochdruckhahns anschließen. Wie "Zapfstelle mit abnehmbarem Injektor" zu verwenden. Ermöglicht die Platzierung von 4 Sprührohren, 2 Stück 25 l Behältern und 20 m Hochdruckschlauch.

4.1.6 Verwendung von Reinigungsmitteln (intern)

Ist Ihre SOLAR BOOSTER mit einem hinzugewählten, internen Reinigungsmittelsystem versehen - Dosierung des Reinigungsmittels zum Einlass der Hochdruckpumpe, sehen Sie dann bitte die gesonderte Anweisung für Reinigungsmitteldosierung.

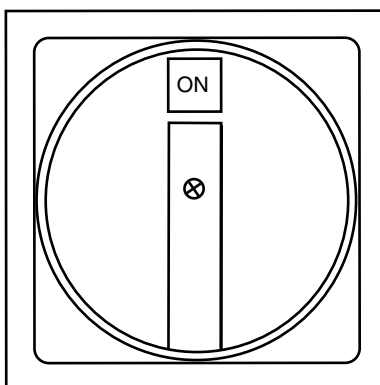
4.2 Betrieb

4.2.1 Gerät einschalten



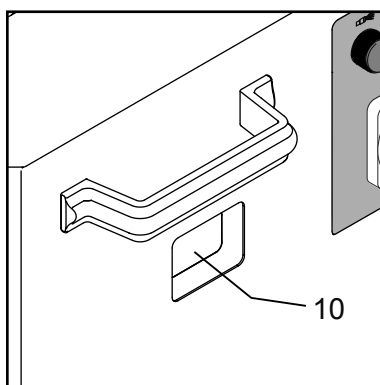
Dafür sorgen, dass der Absperrhahn am Wassereinlass offen ist, und dass die Spritzpistole am Hochdruckschlauch geschlossen ist.

1. Den Hauptschalter (2) in Position - **ON** - drehen.
2. Die grüne START-Taste (3) eindrücken.



Am Manometer (6) kontrollieren, dass ein Druck in der Anlage entsteht, dass der Motor der SOLAR BOOSTER innerhalb von 20 Sekunden startet, und dass die grüne START-Taste (3) eingedrückt. Die SOLAR BOOSTER steht jetzt Stand-by und wartet für die Betätigung der Spritzpistole durch den Benutzer.

Wenn kein Druck entsteht, muss das System entlüftet werden, vgl. Abschnitte **3.7 - 3.8 Entlüftung**.



Falls der Motor der SOLAR BOOSTER nicht anläuft, oder unbeabsichtigt stoppt, und die rote STOP-Taste (4) blinkt, ist ein Fehler beim System entstanden. Die Störungsanzeige am Display (10) ablesen und Abschnitt **7 Fehlersuche und Abhilfe** sehen.

EN

DE

FR

NL

ES

IT

RU

HU

EN

4.2.2 Betrieb - Start/Stop-Automatik

DE

FR

NL

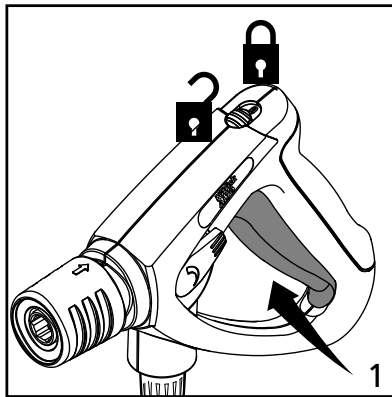
ES

IT

RU

HU

Das Sprühhrohr immer mit beiden Händen halten!

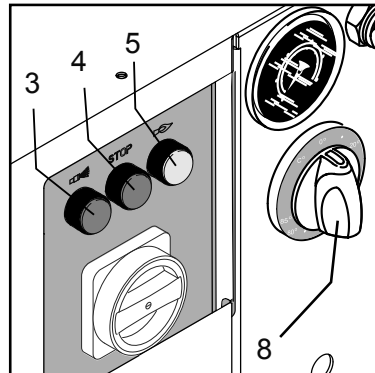


Die SOLAR BOOSTER wird bei Betätigung der Spritzpistole (1) automatisch eingeschaltet. Wenn den Betätigungshebel der Spritzpistole losgelassen wird, schaltet die Anlage automatisch ab und steht somit Stand-by. Wird die Spritzpistole nicht innerhalb 20 Sek. betätigt, schaltet die Maschine zur Stand-by. Wenn der Reiniger nicht in Betrieb ist, ist die Spritzpistole durch Betätigung der Sperrklinke zu schließen.

4.2.3 Heißwasserbetrieb

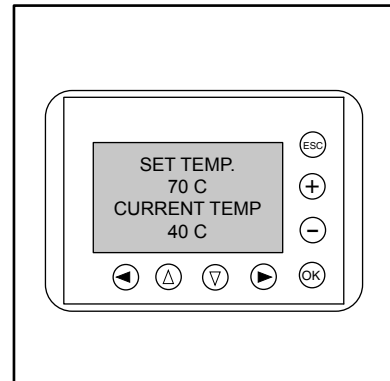
Die SOLAR BOOSTER ist mit einer Heizquelle (elektrisch oder Diesel) für die Heizung des Wassers versehen.

Die Heizquelle kann wunschgemäß durch Eindrücken der gelben Heizungstaste (5) ein- oder ausgeschaltet werden. Durch einmal Eindrücken wird die Leuchte der Taste und die Heizquelle einschalten (ON). Durch noch einmal Eindrücken der Taste wird die Leuchte der Taste und die Heizquelle ausschalten (OFF).



Am D-Modell kann die Temperatur durch Drehen des Knopfes auf die gewünschte Temperatur innerhalb der am Thermostat (8) angegebenen Grenzen eingestellt werden. Wenn die Heizquelle eingeschaltet ist (ON) (Licht in Drucktaste (5)), kann die eingestellte und die aktuelle Temperatur des Wassers am Display abgelesen werden. Die Steuereinheit der

SOLAR BOOSTER überwacht die Wassertemperatur und reguliert die Heizquelle, damit die eingestellte Temperatur beibehalten wird.



Am EH-Modell mit Wassertank an der Ansaugseite der Hochdruckpumpe, erfolgt die Heizung unabhängig von dem durch den Thermostat kontrollierten Betriebs- und Stand-by-Zustand.

Die Temperatur wird durch einen Thermostat im Wassertank kontrolliert. Das Wasser wird somit immer bei Betätigung der Spritzpistole auf die gewünschte Temperatur erhitzt worden sein.

An D-Modellen erfolgt die Heizung über einen Brenner in einem Kessel. Ein Temperaturfühler an der Auslaßseite des Kessels überwacht die Heizung nur wenn Wasser aus der SOLAR BOOSTER fließt - Betriebszustand. Da das Heißwas-

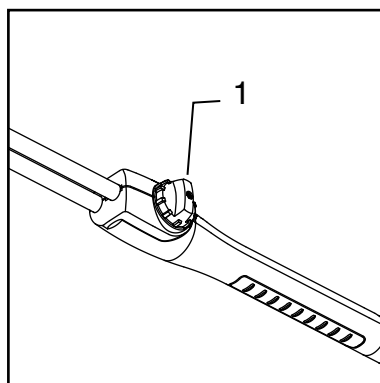


ser nicht durch die Hochdruckpumpe läuft, kann die Temperatur bis zu 99°C betragen.

Falls das Aufheizungssystem der SOLAR BOOSTER einen Fehler ausweist, stoppt das Gerät und die rote STOP-Taste (4) wird blinken und die Heiz-

quelle ausgeschaltet werden. Die rote STOP-Taste drücken um das Gerät rückzustellen. Die SOLAR BOOSTER wird durch Eindrücken der grünen START-Taste (3) noch immer mit nicht-erhitztem Wasser betriebsfähig sein. Vgl. Abschnitt **7 Fehler-suche und Abhilfe**.

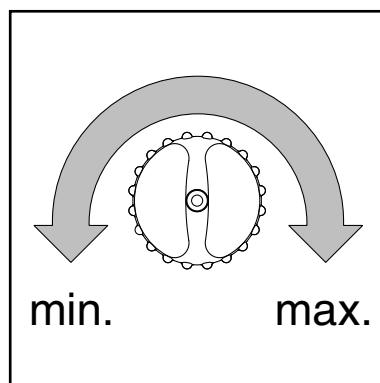
4.2.4 Doppelsprührohr, Druckregulierung



Das Sprührohr ist mit zwei Düsen versehen, einer Hochdruck- und einer Niederdruckdüse.

Hochdruckbetrieb

Wenn der Druckregler (1) völlig geschlossen ist (im Uhrzeigersinn - **max.**), wird nur die Hochdruckdüse verwendet - **Hochdruckbetrieb**.



Niederdruckbetrieb

Wenn der Druckregler (1) völlig geöffnet ist (gegen den Uhrzeigersinn - **min.**), werden die beiden Sprührohre verwendet - **Niederdruckbetrieb**/Beimischung von Reinigungsmitteln.

Der Druck lässt sich zwischen diesen Positionen regulieren.

4.2.5 Gerät ausschalten

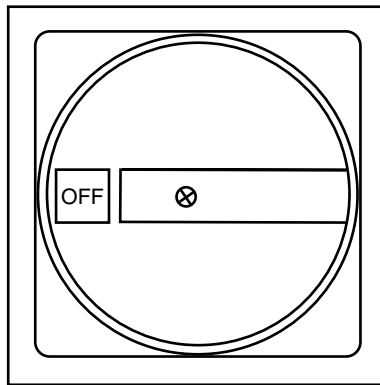
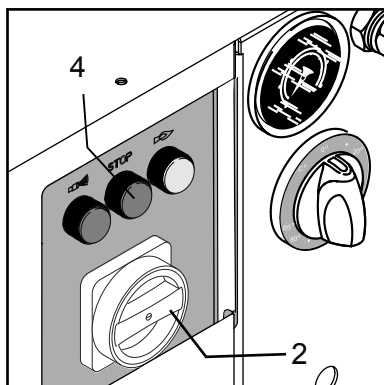


Verbrühungsgefahr!

Nie den Hochdruckschlauch bei Wassertemperaturen über 50°C abmontieren.

Vor Abmontierung des Hochdruckschlauches muss zuerst das Gerät abgekühlt werden. Nach Abkühlung das Gerät ausschalten und den Absperrhahn zudrehen.

Nie den Hochdruckschlauch abmontieren, wenn die Anlage in Betrieb ist.



1. Die Anlage durch Ein-drücken der roten STOP-Ta-ste (4) außer Betrieb setzen. Die rote Leuchte wird ein-geschaltet. Um die SOLAR BOOSTER völlig auszu-schalten, den Hauptschalter (2) in Pos. "OFF" drehen.
2. Den Absperrhahn am Was-sereinlass abdrehen und die Spritzpistole oder den Hoch-druckhahn betätigen um das Rohrsystem / den Hoch-druckschlauch zu entlasten.

4.2.6 Automatische Systemausschaltung

Ihre SOLAR BOOSTER hat eine automatische Systemaus-schaltungseinrichtung.

Wenn diese automatische Systemausschaltungseinrichtung aktiviert ist, wird sie die SOLAR BOOSTER nach einer von dem Benutzer voreingestellten Zeit (1 Sek. - 9 Stunden) automa-tisch abschalten.

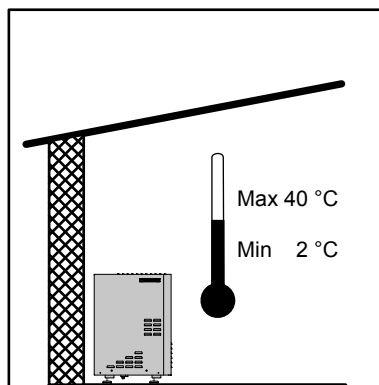
Am SOLAR BOOSTER EH-Mo-dell ist es möglich die Heizung des Wassers im Wassertank automatisch auszushalten, falls das SOLAR BOOSTER in einer vom Benutzer voreingestellten

Zeit (1 Sek. - 9 Stunden) nicht benutzt worden ist.

Die Funktionen Systemaus-schaltung und Ausschalten der Heizung arbeiten zusammen aber können verschiedene Ausschaltungsverzögerungen haben.

Bei der Lieferung der Anlage sind die Funktionen nicht akti-viert - setzen Sie sich bitte mit Ihrem Nilfisk-ALTO Verhändler in Verbindung, falls Sie eine Aktivierung der Funktionen wünschen.

4.2.7 Frostsicherung



Die Anlage muss in einem frost-freien Raum aufgestellt werden. Dies gilt für sowohl Pumpe als auch Rohrleitung und Zapfstel-len. Bei Zapfstellen draußen muss es möglich sein den Teil der Rohrleitung abzusperrern und zu entleeren, der frostge-fährdet ist.

ACHTUNG: Vor Verwendung der Schläuche, des Sprührohrs und anderer Zubehörteile, müs-sen diese aus Sicherheitsgrün-den eisfrei sein.

5 Anwendungsbereiche und Arbeitsmethoden



5.1 Anwendungsbereiche

Die wichtigsten Anwendungsbereiche für dieses Produkt sind

Landwirtschaft	Reinigung von Maschinen, Geräten, Ställen, Inventar und Gebäuden.
Autotransport-Sektor	Reinigung von Lkws, Bussen, Autos etc.
Bau und Anlagen	Reinigung von Baumaschinen, Bauausrüstung, Gebäuden etc.
Leichte Industrie	Entfettungsaufgaben sowie Reinigung von Geräten, Werkstücken und Fahrzeugen.
Service	Reinigung von Fahrzeugen, Reinigung in Schwimmhallen, Institutionen u.dgl.

5.2 Arbeitsdruck

Die Hochdruckreinigungsanlage kann je nach Wahl des Benutzers mit Hoch- oder Niederdruck verwendet werden.

Niederdruck	Wird vorerst beim Auftragen des Reinigungsmittels sowie bei Abspülaufgaben verwendet.
Hochdruck	Wird bei der eigentlichen Reinigung verwendet.
Mitteldruck	Wird z.B. bei der Reinigung von Oberflächen verwendet, die einen sehr kräftigen Wasserstrahl nicht vertragen, z.B. auf weichen Oberflächen.

5.3 Temperatur

Die Reinigungswirkung wird bei höheren Temperaturen verstärkt. Insbesondere Fette und Öle können leichter und schneller gelöst werden.

Proteine, z.B. Blut, können bei Temperaturen um 60°C am besten gelöst werden.

Öle und Film erfordern 70°C und Fette lassen sich am leichtesten bei 80°C bis 85°C entfernen.

Viele Reinigungsmittel werden effektiver in Verbindung mit Heißwasser. Den Empfehlungen der Hersteller von Reinigungsmitteln folgen.

5.4 Mechanische Einwirkung

Um starke Schmutzschichten aufzulösen, wird zusätzliche mechanische Einwirkung notwendig. Spezielle Sprührohre mit Sonderdüsen (pulsierender Strahl/konzentrierter 0-Punkt-

strahl), rotierende Waschbürsten und Strahlmittelausrüstung bieten den besten Effekt um die Schmutzschicht zu lösen. Erkundigen Sie sich bitte bei Ihrem Nilfisk-ALTO-Vertreter.



5.5 Verwendung von Reinigungsmitteln



Die Anlage wird serienmäßig ohne Reinigungsmittelinjektor und das als Option erhältliche, werkseitig montierte, interne Reinigungsmittelsystem geliefert.

Wünschen Sie Reinigungs- oder Desinfektionsmittel zu verwenden, müssen diese über einen externen Injektor (vgl. Abschnitt 4.1.5) oder durch die Pumpe (vgl. Abschnitt 4.1.6) hinzugesetzt werden.

Die effektivste Reinigung wird durch Anwendung von Reinigungsmitteln in Verbindung mit Hochdruckreinigung erzielt. Nilfisk-ALTO bietet eine Reihe von besonders für Hochdruckreinigung entwickelten Produkten an, hierunter auch zur Anwendung bei:

- Reinigung von Fahrzeugen, Maschinen, Ställen u.a.
- Desinfektion
- Entfetten von Werkstücken
- Entkalken

Die Produkte sind wasserbasiert, phosphatfrei, und die verwendeten Tensiden (oberflächenaktive Stoffe) sind biologisch leicht abbaubar. Ihr Nilfisk-ALTO Händler wird Sie in der Auswahl den richtigen

Nilfisk-ALTO Hochdruck-reiniger und die richtigen Reinigungsmittel gerne sachkundig beraten.

Die Anwendungsmethode und Dosierung der einzelnen Produkte gehen aus den Produkt-Etiketten oder dem Datenblatt hervor.

Das Auftragen eines schwach-schaumenden Reinigungsmittels erfolgt über einen Injektor und bei Niederdruckbetrieb. Der Wechsel auf Reinigung bei Hochdruckbetrieb ist ganz einfach durch Regulieren des Sprührohres von Niederdruck auf Hochdruck oder durch Montage eines Hochdrucksprührohrs vorzunehmen.

Bei Schaumreinigung wird ein Spezialschauminjektor verwendet. Den Saugschlauch des Injektors in das Schaumreinigungsmittel einführen. Das Schaumrohr auf die Spritzpistole montieren und der Schaum kann aufgetragen werden. Nach dem Auftragen den By-pass-Hahn des Schauminjektors öffnen und das Schaumrohr durch ein Sprührohr ersetzen, woraufhin die Abspülung vorgenommen werden kann.

Allgemeine Regeln für die Beimischung von Reinigungsmitteln

Nilfisk-ALTO Reinigungsmittelausrüstung kann für alle Desinfektions- und Reinigungsmittel verwendet werden, die nach den Vorschriften des Herstellers für Hochdruckreinigung geeignet sind. Bei Verwendung eines externen Injektors muss die pH Werte zwischen 4 und 14 sein (vgl. Abschnitt 4.1.5). Bei Verwendung einer Reinigungsmittelbeimischung durch die Hochdruckpumpe (vgl. Abschnitt 4.1.6) **MUSS** die pH-Werte zwischen 5,5 und 8,5 sein. Nie Säure und Lauge in konzentrierter Form anwenden.

Die Vorschriften und Richtlinien

des Herstellers müssen genau befolgt werden, auch die Regeln über Schutzbekleidung und Abflussbestimmungen. Reinigungsmittel, die nicht genau für Anwendung bei Hochdruckreinigung vorgeschrieben sind, dürfen nur nach einer vorherigen Billigung von Nilfisk-ALTO und eventuell dem Lieferanten angewendet werden.

Durch die Anwendung von Nilfisk-ALTO Reinigungsmitteln wird gesichert, dass Geräte, Zubehör und Reinigungsmittel zusammenpassen, was die Voraussetzung einer optimalen Lösung einer Reinigungsaufgabe ist.



Nifisk-ALTO bietet eine breite Auswahl von effektiven Mitteln für eine professionelle Reinigung und Desinfektion an. Die Produkte sind von Bestandteilen zusammengebaut, die Effektivität und Umweltschutz zugleich kombinieren.

5.6 Arbeitsmethoden

Ihr Hochdruck-Heißwasserreiniger ist für Reinigung nach der sogenannten "2-Stufen-Methode" entwickelt.

Dies erfordert jedoch, dass der Hochdruck-Heißwasserreiniger mit einem externen Reinigungsmittel-injektor ausgestattet ist.

Stufe 1

Auftragen von Reinigungsmitteln - Einweichen.

Stufe 2

Abspülen durch Hochdruck.

In der Praxis wird der Arbeitsprozess stets gemäß der konkreten Aufgabe festgelegt, aber als Ausgangspunkt kann folgende Arbeitsmethode für eine Aufgabe beschrieben werden:

1. Reinigungsmitteldosierung bei Niederdruckbetrieb. Die Dosierung wird gemäß der Aufgabe festgelegt, und die Einstellung an der Dosierungseinheit selbst vorgenommen.
2. Einwirkungszeit abwarten. Das Reinigungsmittel kurze Zeit auf dem Schmutz / an der Oberfläche einwirken lassen - normalerweise einige Minuten - vor dem Abspülen.
3. Abspülen durch Hochdruck. Das eigentliche Hochdruckabspülen wird durchgeführt.
4. Eventuelle Nachspülung ist durchzuführen um sicherzustellen, dass loser Schmutz völlig von der Oberfläche entfernt wird.

Im Zusammenhang mit dem Arbeitsprozess wird die optimale Hochdruckreinigung erzielt, wenn folgende 3 Ratschläge befolgt werden:

Rat Nr. 1

Bei der Anwendung von Reinigungsmitteln sind diese stets auf eine trockene Oberfläche aufzutragen. Wird die Oberfläche zuerst mit Wasser vorgespült, kann die Oberfläche das Reinigungsmittel nicht so leicht aufnehmen, und das gewünschte Reinigungsergebnis wird nicht erreicht.

Rat Nr. 2

Beim Auftragen des Reinigungsmittels auf große senkrechte Flächen (z.B. die Seiten eines Lkws) ist das Reinigungsmittel von unten nach oben aufzutragen. Dadurch wird vermieden, dass das Reinigungsmittel in Strömen von der Oberfläche läuft und dass auf der Oberfläche dann dunkle Streifen bei der Reinigung entstehen.

Rat Nr. 3

Während des Hochdruckabspülens wird so gearbeitet, dass das Hochdruckwasser nicht über die noch nicht gereinigte Oberfläche läuft. Dadurch wird erreicht, dass an der Oberfläche genügend Reinigungsmittel ist, wenn das Hochdruckwasser die Oberfläche trifft.

EN

5.7 Typische Anwendungen

5.7.1 Landwirtschaft

DE

FR

NL

ES

IT

RU

HU

Anwendung	Zubehör	Methode
Ställe Schweinepferch Reinigung von Wänden, Böden, Einrichtung Desinfektion	Schauminjektor Schaumprührohr Powerspeed Sprührohr Floor cleaner Reinigungsmittel Universal Alkafoam Desinfektion DES 3000	<ol style="list-style-type: none"> 1. Einweichen - Schaum auf alle Oberflächen aufbringen (von unten nach oben) und 30 Minuten einwirken lassen. 2. Schmutz mit Hochdruck und ggf. entsprechendem Zubehör entfernen. An senkrechten Flächen wieder von unten nach oben arbeiten. 3. Zum Transport von großen Schmutzmengen auf größtmöglichen Wasserdurchsatz einstellen. 4. Um die Hygiene sicherzustellen, nur empfohlene Desinfektionsmittel benutzen. Desinfektionsmittel nur nach vollständiger Entfernung des Schmutzes auftragen.
Fuhrpark Traktor, Pflug etc.	Reinigungsmittelinjektor Powerspeed Sprührohr Gebogenes Sprührohr und Unterbodenwäscher Bürsten	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reinigungsmittel auf die Oberfläche aufbringen um den Schmutz zu lösen. Von unten nach oben arbeiten. 2. Mit dem Hochdruckstrahl abspülen. Wieder von unten nach oben arbeiten. Benutzen Sie Zubehör um an schwer zugänglichen Stellen zu reinigen. 3. Reinigen Sie empfindliche Teile wie Motoren und Gummi mit niedrigerem Druck um Beschädigungen zu vermeiden.

5.7.2 Fahrzeuge

Anwendung	Zubehör	Methode
Fahrzeug- überflächen	Standardsprührohr Reinigungsmittelinjektor Gebogenes Sprührohr Bürsten Reinigungsmittel Active Shampoo Active Foam Sapphire Super Plus Active Wax Allosil RimTop	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. 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. 3. Reinigen Sie empfindliche Teile wie Motoren und Gummi mit niedrigerem Druck um Beschädigungen zu vermeiden. 4. Bringen Sie mit dem Hochdruckreiniger Flüssigwachs auf, um die Wiederanschmutzung zu verringern.

5.7.3 Bau und Industrie



Anwendung	Zubehör	Methode
Oberflächen Metallische Gegenstände	Schauminjektor Standard Sprührohr Gebogenes Sprührohr Tankreinigungskopf Reinigungsmittel Intensive J25 Multi Combi Active Alkafoam Desinfektion DES 3000	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. 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 abzutransportieren. 3. Desinfektionsmittel nur nach vollständiger Entfernung des Schmutzes auftragen. <p>Starke Verschmutzungen, z.B. in Schlachthöfen, können mit großer Wassermenge abtransportiert werden.</p> <p>Tankreinigungsköpfe dienen zur Reinigung von Fässern, Bottichen, Misch tanks usw. Tankreinigungsköpfe sind hydraulisch oder elektrisch angetrieben und ermöglichen eine automatische Reinigung ohne ständige Beobachtung.</p>
Verrostete, beschädigte Oberflächen vor der Behandlung	Nassstrahleinrichtung	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nassstrahleinrichtung mit dem Hochdruckreiniger verbinden und Saugschlauch in den Sandbehälter stecken. 2. Während der Arbeit Schutzbrille und -kleidung tragen. 3. Mit dem Sand/Wasser-Gemisch kann Rost und Lack entfernt werden.

Das 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.

6 Wartung

Um die besten Wartung Ihrer SOLAR BOOSTER zu sichern, sollten Sie sich einen Servicevertrag mit Nilfisk-ALTO überlegen. Damit wird Ihre SOLAR BOOSTER immer vor potentiellen Problemen sein.

Falls Sie auf wenige Punkte aufmerksam sind, werden Sie einen längeren und problemlosen Betrieb Ihrer SOLAR BOOSTER erreichen.

Es ist daher eine gute Idee das Folgende zur Gewohnheit zu machen:

Bevor der Wasserzulaufschlauch und der Hochdruckschlauch montiert werden, sind Schnellkupplungen von Staub und Sand sauber zu spülen. Dies wird eine vorzeitige Verstopfung der Filter verhindern.

Bevor Sprührohr oder sonstiges Zubehör montiert wird, ist das Gerät und die Schnellkupplung von Sand und Staub sauber zu spülen.

EN

Wartungsarbeiten:

DE

		Wöchentlich	50 Stunden nach der ersten Inbetriebnahme	Alle 6 Monate oder alle 500 Betriebsstunden	Bei Bedarf
6.2	Ölstandskontrolle	●			
-	Ölwechsel		●	●	
6.3	Wasserfilter reinigen	●			●
6.5	Brennstofffilter		●		●

FR

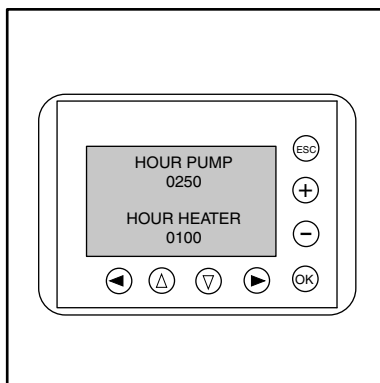
NL

ES

IT

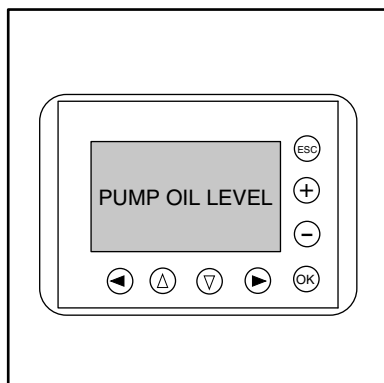
RU

HU

6.1 Stundenzähler

Ihre SOLAR BOOSTER hat eingebaute Stundenzähler, die die Betriebsstunden des Gerätes steuern. Durch Eindrücken der roten STOP-Taste (4) und sie eingedrückt zu halten, lassen sich die Betriebsstunden der Pumpe und des Heizungssystems am Display (10) ablesen.

Durch Loslassen der STOP-Taste wird die Anzeige der Betriebsstunden wieder ausgeschaltet.

6.2 Öl

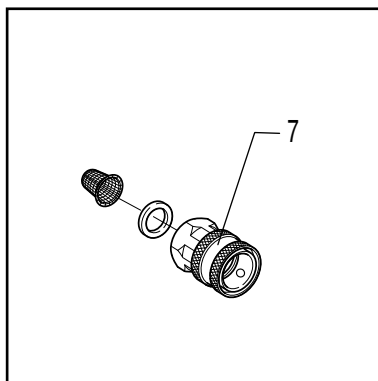
Ihre SOLAR BOOSTER hat einen automatischen Ölstands-sensor, der den Schmierölstand der Hochdruckpumpe überwacht. Falls der Ölstand (durch fehlerhafte Funktion oder Verschleiß) fallen sollte, wird die SOLAR BOOSTER stoppen (oder nicht starten können) mit einer Störungsindikation "PUMP OIL LEVEL" am Display (10).

Wenn das Kabinett abmontiert ist, kann den Öler aufgefüllt werden, aber Sie sollten sofort einen Nilfisk-ALTO Service-techniker herbeirufen, um die Ursache des Ölverlustes festzustellen.

DIE NATUR SCHÜTZEN

Altöl muss in vorschriftsmäßiger Weise entsorgt werden.

6.3 Wasserfilter



Am Wassereinlass ist ein Wasserfilter (fein) montiert, das das Eindringen von Schmutzpartikeln in die Pumpe verhindern soll. Abhängig von der Reinheit des Wassers ist dieses Filter gelegentlich zu reinigen. Das Filter lässt sich herausnehmen, wenn die Schnellkupplung (Pos. 7) abgeschraubt worden ist. Es gibt auch ein Filter (grob) im

EN

DE

FR

NL

ES

IT

RU

HU

6.4 Reinigung der Hochdruckdüse

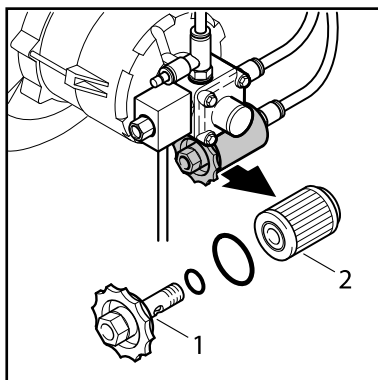
Eine Verstopfung der Düse wird eine Drucksteigerung bis über den normalen Betriebsdruck verursachen. Eine Reinigung der Düse ist deshalb sofort erforderlich.

1. Das Gerät ausschalten und das Sprührohr abmontieren.
2. Düse reinigen.

VORSICHT: Reinigungswerkzeug nur anwenden, wenn das Sprührohr demontriert ist!

3. Sprührohr mit Wasser von der Düsenseite her durchspülen.
4. Falls der Druck noch zu hoch ist, Punkt 1 bis 3 wiederholen.

6.5 Brennstofffilter - nur D-Modelle



Das Kabinett abnehmen um Zugang zur Brennstoffpumpe zu erreichen.

1. Das Filter reinigen:
Den Filterdeckel (1) abnehmen.
2. Das Filter reinigen/ersetzen.
3. Reinigungsmittel/zerstörtes Filter bestimmungsgemäß entsorgen.

6.6 Zerlegung / Entsorgung

Dieser Heißwasser-Hochdruckreiniger besteht aus Teilen, die bei der Entsorgung der Umwelt schaden können. Z.B. können folgende Teile die Umwelt verschmutzen:

Öl, gestrichene / verzinkte Teile, Kunststoff / kunststoffgeschützte Teile. Es ist deshalb wichtig, dass man bei Auswechslung

von Ersatzteilen oder Wegwerfen des Reinigers die Gesetze der einzelnen Länder wegen Entfernung von Materialien, die gefährlich sind und die Umwelt verschmutzen, folgt.

Es wird empfohlen, dass man die ausrangierten Teile an Abfall-plätze oder Recyclingsanlagen bringt.

EN

7 Behebung von Störungen

DE

FR

NL

ES

IT

RU

HU

Sie haben die beste Qualität gewählt und verdienen daher den besten Service. Alle SOLAR BOOSTER Anlagen sind mit einem Fehlersuche-System versehen, das die SOLAR BOOSTER außer Betrieb setzen wird, falls ernsthafte Störungen entstehen, die eine sofortige Aufmerksamkeit erfordern. Das Licht in der roten STOP-Taste wird blinken, und die Störung wird durch das Display im Schauglas indiziert werden. Sehen Sie bitte den für Ihre Anlage geltenden Abschnitt diesbezüglich (7.2 - 7.3).

Obwohl der Benutzer einige der Störungen ausbessern kann, den Fehler registrieren und den nächsten Nilfisk-ALTO Serviceorganisation anrufen. Um unnötigen Ärger zu vermeiden, sollten Sie Abschnitt **7.1 Allgemeine Fehlersuche** überprüfen, bevor Sie sich an die Nilfisk-ALTO Serviceorganisation wenden.

Sollten andere als die in den Abschnitten 7.1 bis 7.3 erwähnten Betriebsstörungen auftreten, setzen Sie sich bitte mit Ihrer nächsten Nilfisk-ALTO Service-Händler in Verbindung.

7.1 Allgemeine Fehlersuche - alle SOLAR BOOSTER Modelle

Störung	Ursache	Behebung
Gerät startet nicht (Keine Störungsindikation)	> Sicherung durchgebrannt	• Sicherung auswechseln.
	> Strom nicht angeschlossen	• Strom anschließen.
Sicherungen brennen durch	> Installation entspricht nicht dem Amperenverbrauch der Anlage	• Auf Installation wechseln, die mindestens dem Amperenverbrauch der Anlage entspricht. Sicherung auswechseln.
Arbeitsdruck zu niedrig	> Düse abgenutzt	• Düse auswechseln.
	> Falsches Sprührohr	• Sprührohr auswechseln (vgl. Abschnitt 4.1.4).
	> Reduktionsventil am Sprührohr nicht auf max. Druck eingestellt	• Reduktionsventil entgegen Uhrzeigersinn bis auf Anschlag drehen (vgl. Abschnitt 4.1.4)
	> Düse teilweise verstopft	• Düse reinigen (vgl. Ab. 6.4).
Arbeitsdruck schwankt	> Wasserversorgung ungenügend	• Kabinett abmontieren und kontrollieren, dass Schwimmergehäuse nicht ausläuft bei stetigem Gebrauch der Anlage. Ist dies der Fall, das Wasserzulauffilter der Anlage reinigen. Löst dies nicht den Fehler, ist die Wasserversorgung zur Anlage ungenügend. NB! lange, dünne Schläuche vermeiden (min 3/4").

Störung	Ursache	Behebung
	> Hochdruckschläuche zu lang	<ul style="list-style-type: none"> • Hochdruckverlängerungsschläuche abmontieren und wieder versuchen. Verlängerungsschlauch max. 50 m.
	> Luft in der Anlage	<ul style="list-style-type: none"> • Anlage entlüften (vgl. Abschnitt 3.8). • Reinigungsmittelbehälter leer - auffüllen oder Dosierventil schließen.
	> Wasserzulauffilter verstopft	<ul style="list-style-type: none"> • Filter reinigen (vgl. Abschnitt 6.3).
Kein Arbeitsdruck	> Düse verstopft	<ul style="list-style-type: none"> • Düse reinigen (vgl. Abschnitt 6.4).
	> Kein Zulaufwasser	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen, ob der Absperrhahn am Wassereinlass offen ist. Kontrollieren, ob die Wasserversorgung den Forderungen erfüllt (vgl. Abschnitt 1.2).
	> Hochdruckhahn an der Zapfstelle ist offen.	<ul style="list-style-type: none"> • Alle nicht verwendeten Hochdruckhähne abdrehen.
Anlage schaltet ein und aus	> Undichtigkeit an Schlauch/ Rohrleitung/Spritzpistole.	<ul style="list-style-type: none"> • Undichtigkeit ausbessern.



7.2 Störungsindikationen, SOLAR BOOSTER EH (elektrisch erhitzt) Modelle

Falls die Aufheizung nicht eingeschaltet werden kann oder ohne Fehlermeldungen ausgeschaltet wird, hat die Überhitzungssicherung (Pos. 11 auf der Ausklappseite) wahrscheinlich ausgelöst. Die Staubkappe abdrehen und den Stift drücken um die Überhitzungssicherung nullzustellen. Wiederholt sich dieser Fehler, Nilfisk-ALTO Service verständigen.

Störungsindikation (rote STOP Leuchte blinkt)	Ursache	Behebung
<p>"Pump oil level low"</p> <p>E3</p>	Schmierölstand der Hochdruckpumpe zu niedrig	<ul style="list-style-type: none"> Kabinett abnehmen und Pumpenöl nachfüllen, falls keine Leckage vorkommt. Gibt es eine Leckage oder Wasser im Öl (cremeweiss oder durchsichtig), Nilfisk-ALTO Service verständigen.
<p>"Water shortage"</p> <p>E1</p>	Wassermangel im Boiler	<ul style="list-style-type: none"> Vgl. Abschnitt 3.8 Entlüftung. Wasserversorgung prüfen - offen ?, genügender Druck ? Wasserfilter kontrollieren und reinigen, Abschnitt 6.3.
<p>"Motor cut out"</p> <p>E10</p>	<p>Motor läuft nicht</p> <p>Fehlende Phase in Ihrer Installation.</p> <p>Überlastung oder Kurzschluss bei der SOLAR BOOSTER.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Motor überhitzt - die SOLAR BOOSTER abkühlen lassen und wieder versuchen. Druck und Düsengröße kontrollieren und wenn notwendig, die Düse reinigen. Abkühlen des Motors zerstört - Nilfisk-ALTO Service verständigen. Autorisierten Elektriker verständigen. Nilfisk-ALTO Service verständigen. Andere Motorprobleme - Nilfisk-ALTO Service verständigen.

7.3 Störungsindikationen, SOLAR BOOSTER D-Modelle (dieselbeheizt)

Falls Ihre SOLAR BOOSTER das Wasser nicht erhitzt, obwohl die gelbe Heizungstaste (5) gedrückt worden ist, ist die Überhitzungssicherung durchgebrannt. Diese Sicherung befindet sich im Gerät und darf nur durch einen Nilfisk-ALTO Servicetechniker ersetzt werden.

Störungsindikation (rote STOP-Leuchte blinkt)	Ursache	Behebung
<p>"Pump oil level low"</p> <p>E3</p>	Schmierölstand der Hochdruckpumpe niedrig	<ul style="list-style-type: none"> • Kabinett abnehmen und Pumpenöl nachfüllen, falls keine Leckage vorkommt. • Gibt es eine Leckage oder Wasser im Öl (cremeweiss oder durchsichtig), Nilfisk-ALTO Service verständigen.
<p>"Overload cut out"</p> <p>E2</p>	<p>Überlastung oder Kurzschluss bei der SOLAR BOOSTER.</p> <p>Ist Option "Wassermengensicherung" montiert - kann ein zu geringer Zulaufdruck die Ursache sein.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nilfisk-ALTO Service verständigen. • Wasserversorgung prüfen - offen ?, genügender Druck ?
<p>"Water shortage"</p> <p>"No flow detected"</p> <p>E1</p>	<p>Wassermangel</p> <p>oder</p> <p>Strömungswächter/Druckschalter defekt oder nicht korrekt justiert</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserversorgung prüfen - offen ?, genügender Druck ? • Wasserfilter kontrollieren und reinigen, Abschnitt 6.3. • Nilfisk-ALTO Service verständigen.
<p>"Flow failure"</p> <p>E4</p>	Strömungswächter defekt oder nicht korrekt justiert.	<ul style="list-style-type: none"> • Nilfisk-ALTO Service verständigen.
<p>"No flame detected"</p> <p>E5</p>	<p>Keine Flamme wenn sie da sein sollte</p> <p>Brennstofffilter verstopft</p> <p>Flammensensor verrußt oder defekt</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Brennstoffversorgung kontrollieren und eventuell nachfüllen. • Nilfisk-ALTO Service verständigen. • Nilfisk-ALTO Service verständigen.
<p>"Illegal flame detected"</p> <p>E6</p>	<p>Flamme anwesend wenn sie da NICHT sein sollte</p> <p>Flammenfühler defekt</p>	<p>Flammenfühler nicht korrekt montiert. Fühler montieren.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nilfisk-ALTO Service verständigen.





8 Technische Daten

SOLAR BOOSTER PROGRAMM	SOLAR BOOSTER 7-3BE18H	SOLAR BOOSTER 7-5BE18H	SOLAR BOOSTER 7-5BE18H	SOLAR BOOSTER 7-5BE18H	SOLAR BOOSTER 7-5BE18H	SOLAR BOOSTER 7-5BE18H	SOLAR BOOSTER 7-5BE18H	SOLAR BOOSTER 7-5BE18H	SOLAR BOOSTER 7-5BE18H	SOLAR BOOSTER 7-5BE18H	SOLAR BOOSTER 7-5BE18H	SOLAR BOOSTER 7-5BE18H	SOLAR BOOSTER 7-5BE18H	SOLAR BOOSTER 7-5BE18H
Bestellnr.	107370260	107370270	107370272	107370274	107370276	107370278	107370270	107370272	107370274	107370276	107370278	107370270	107370272	107370274
Technische Daten :														
Pumpendruck [bar]	135	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
Q _{tec} [l/h]	810	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110
Impact [kg-force]	3,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
Δ Temp - (fvolle Wassermenge) [°C]	19	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Wärmeleistung [kW]	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Leistungsfähigkeit [%]	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Gewicht (leer) [kg]	150	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Max. Störpegel [dB(A)]	93	93	97	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Motor / Pumpe :														
Dysentyp	530	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
Q _{max} [l/h]	875	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Pumpentyp	C3	C3	C3	C3	C3	C3	C3	C3	C3	C3	C3	C3	C3	C3
Motor, Ausgangsleistung [kW]	5,6	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Motor / Pumpe [rpm]	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450
Pumpe, Antrieb	Direkte	Direkte	Direkte	Direkte	Direkte	Direkte	Direkte	Direkte	Direkte	Direkte	Direkte	Direkte	Direkte	Direkte
Anchlussvorderungen :														
Spannung [V]	400	400	440	400	400	400	400	440	400	400	440	400	440	440
Max. Stromverbrauch / type [amp]	35,9/~/3	39,4/~/3	39,4/~/3	35,9/~/3	39,4/~/3	39,4/~/3	39,4/~/3	39,4/~/3	35,9/~/3	39,4/~/3	39,4/~/3	35,9/~/3	39,4/~/3	39,4/~/3
Leistungsaufnahme (Heizung + Motor) [kW]	18 + 5,8	18 + 7,5	18 + 7,5	18 + 5,8	18 + 7,5	18 + 7,5	18 + 7,5	18 + 7,5	18 + 5,8	18 + 7,5	18 + 7,5	18 + 5,8	18 + 7,5	18 + 7,5
Frequenz [Hz]	50	50	60	50	50	50	60	50	50	50	60	50	50	60
Min. Zulaufrück b. voller Wassermenge [bar]	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Heizung :														
Kesseltyp	Wassertank	Wassertank	Wassertank	Wassertank	Wassertank	Wassertank	Wassertank	Wassertank	Wassertank	Wassertank	Wassertank	Wassertank	Wassertank	Wassertank
Max. Wasserzulauftemperatur [°C]	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Max. Wasserauslauftemperatur [°C]	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Brennstofftyp	Elektrizität	Elektrizität	Elektrizität	Elektrizität	Elektrizität	Elektrizität	Elektrizität	Elektrizität	Elektrizität	Elektrizität	Elektrizität	Elektrizität	Elektrizität	Elektrizität
Brennstoffverbr. @ΔT=40°C [kg/h]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Options (Zuwahl):														
Kabinett aus rostfreiem Stahl	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Reinigungsmittel, manuell	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fernbedienung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1 x Reinigungsmittel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2 x Reinigungsmittel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mechanischer Münzschalter	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mechanism mœntboks med gœringsmiddel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Wassermangelsicherung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
No Scale	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kalt/warm Schalter	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Druckentlastung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Anschlusskasten für mehr Geräte	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



SOLAR BOOSTER PROGRAMM		SOLAR BOOSTER 5-52D	SOLAR BOOSTER 7-58D	SOLAR BOOSTER 7-58D	SOLAR BOOSTER 7-58D	SOLAR BOOSTER 7-58D	SOLAR BOOSTER 7-58DS	SOLAR BOOSTER 8-103D
Bestellnr.		107370055	107370070	107370072	107370075	107370077	107370077	107370080
Technische Daten :								
Pumpendruck	[bar]	165	170	170	160	170	170	180
Q _{tec}	[l/h]	1000	1110	1110	1110	1110	1110	1900
Impact	[kg-force]	5,2	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	10,3
Δ Temp - (volle Wassermenge)	[°C]	65	76	76	74	76	76	49
Wärmeleistung	[kW]	80	115	115	115	115	115	115
Leistungsfähigkeit	[%]	92	92	92	92	92	92	94
Gewicht (leer)	[kg]	189	212	212	212	212	212	232
Max. Störpegel	[dB(A)]	92	93	97	93	93	93	93
Motor / Pumpe :								
Dysentyp		600	680	680	700	680	680	1100
Q _{max}	[l/h]	1100	1200	1200	1200	1200	1200	2000
Pumpentyp		NA5	C3	C3	C3	C3	C3	AR
Motor, Ausgangsleistung	[kW]	6,7	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	11,0
Motor / Pumpe	[rpm]	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450
Pumpe, Antrieb		Direkte	Direkte	Direkte	Direkte	Direkte	Direkte	Direkte
Anschlussvorderungen :								
Spannung	[V]	400	400	440	230	400	400	400
Max. Stromverbrauch / type	[amp]	15/~3	15/~3	15/~3	25/~3	15/~3	15/~3	24/~3
Leistungsaufnahme (Heizung + Motor)	[kW]	1,4 + 6,9	1,4 + 7,5	1,4 + 7,5	1,4 + 7,1	1,4 + 7,5	1,4 + 7,5	1,4 + 12,7
Frequenz	[Hz]	50	50	60	50	50	50	50
Min. Zuluftdruck b. voller Wassermenge	[bar]	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Heizung :								
Kesseltyp		EcoPower 5	EcoPower 7	EcoPower 7	EcoPower 7 (RS Spirale)	EcoPower 7	EcoPower 7	EcoPower 7
Max. Wasserzulauftemperatur	[°C]	30	30	30	30	30	30	30
Max. Wasserauslauftemperatur	[°C]	99	99	99	99	99	99	99
Brennstofftyp		Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Brennstoffverbr. @ΔT=40°C	[kg/h]	4,8	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
Options (Zuwahl):								
Kabinett aus rostfreiem Stahl		•	•	•	•	•	•	•
Reinigungsmittel, manuell		•	•	•	•	•	•	•
Fernbedienung		•	•	•	•	•	•	•
1 x Reinigungsmittel		•	•	•	•	•	•	•
2 x Reinigungsmittel		•	•	•	•	•	•	•
Mechanischer Münzschalter		•	•	•	•	•	•	•
Mekanisk mätboks med görgningsmedel		•	•	•	•	•	•	•
Wassermangelsicherung		•	•	•	•	•	•	•
No Scale		•	•	•	•	•	•	•
Kalt/warm Schalter		•	•	•	•	•	•	•
Druckentlastung		•	•	•	•	•	•	•
Anschlusskasten für mehr Geräte		•	•	•	•	•	•	•



9 Garantie



Nilfisk-ALTO leistet eine einjährige Garantie auf diese Anlage. Die Garantiezeit beginnt mit dem Datum des Kaufbelegs. Wird das Gerät oder das Zubehör zur Reparatur eingereicht, muss eine Kopie des Kaufbelegs beigelegt werden.

- dass Mängel auf Material- oder Herstellungsfehler zurück-zuführen sind. (Normaler Verschleiß und fehlerhafte Bedienung können dieser Voraussetzung nicht zugeschrieben werden).


- dass Reparatur nur von Nilfisk-ALTO-geschultem Servicepersonal ausgeführt worden ist.
- dass nur Original-Nilfisk-ALTO-Zubehörteile verwendet wurden.
- dass die Anlage nicht durch äußere Einwirkung beschädigt wurde (z.B. durch Stoß, Sturz oder Frost).
- die Anweisungen in der Betriebsanleitung genau beachtet wurden.

Die Garantiereparatur umfasst das Auswechseln defekter Teile (ausschließlich Verpackung und Versand). Außerdem verweisen wir auf nationale gesetzliche Regelungen.

Jede **nicht** berechtigte Garantiereparatur wird in Rechnung gestellt werden. (Zum Beispiel Betriebsstörungen aus **Ursachen**, die im Abschnitt **7.0 Behebung von Störungen** der Betriebsanleitung erwähnt sind).

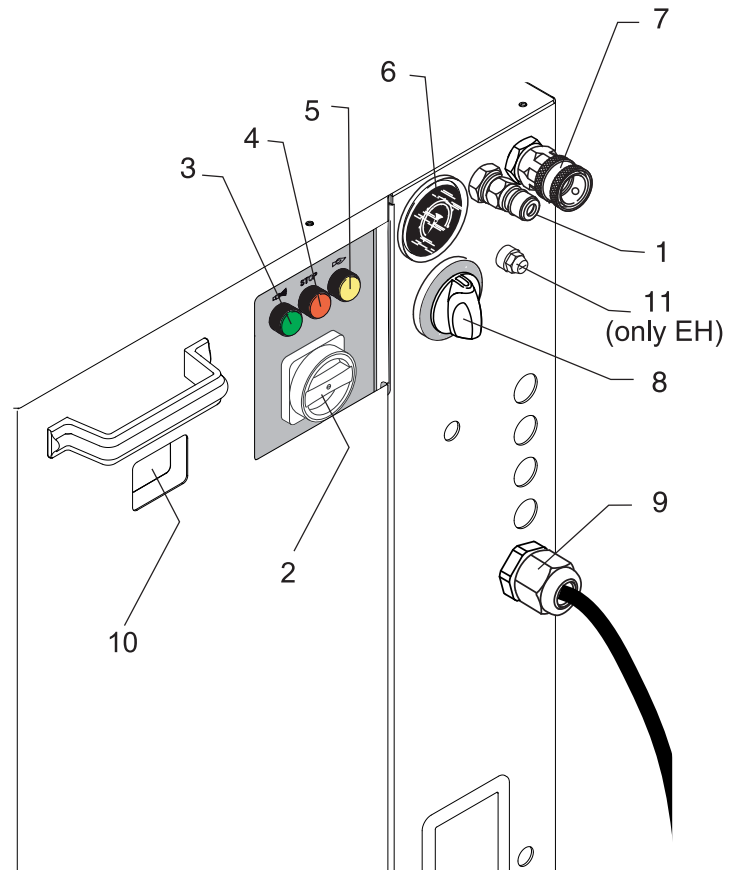
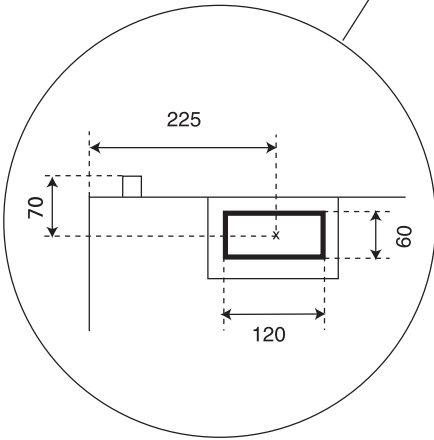
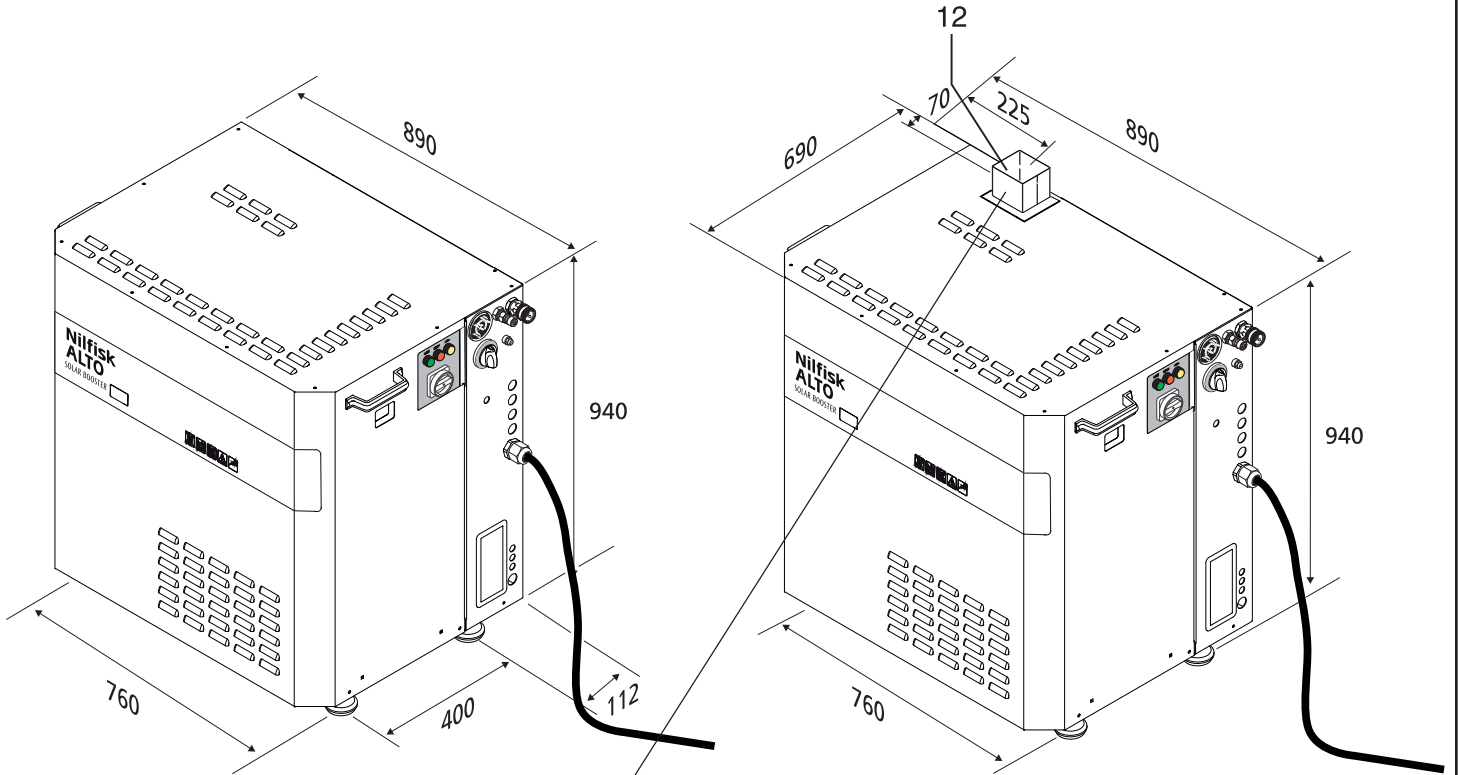


10 EG-Konformitätserklärung

 EG Konformitätserklärung											
Produkt:	Hochdruckreiniger										
Typ:	SOLAR BOOSTER D, EH										
Das Design des Geräts entspricht den folgenden relevanten Vorschriften:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">EU-Maschinenrichtlinie</td> <td style="text-align: right;">2006/42/EG</td> </tr> <tr> <td>EU-Niederspannungsrichtlinie</td> <td style="text-align: right;">2006/95/EG</td> </tr> <tr> <td>EU-EMV-Richtlinie</td> <td style="text-align: right;">2004/108/EG</td> </tr> <tr> <td>EU-RoHS-Richtlinie</td> <td style="text-align: right;">2011/65/EU</td> </tr> <tr> <td>EU-Druckgeräterichtlinie</td> <td style="text-align: right;">97/23/EG</td> </tr> </table>	EU-Maschinenrichtlinie	2006/42/EG	EU-Niederspannungsrichtlinie	2006/95/EG	EU-EMV-Richtlinie	2004/108/EG	EU-RoHS-Richtlinie	2011/65/EU	EU-Druckgeräterichtlinie	97/23/EG
EU-Maschinenrichtlinie	2006/42/EG										
EU-Niederspannungsrichtlinie	2006/95/EG										
EU-EMV-Richtlinie	2004/108/EG										
EU-RoHS-Richtlinie	2011/65/EU										
EU-Druckgeräterichtlinie	97/23/EG										
Angewendete harmonisierte Normen:	EN 60335-2-79, EN 55014-1(2002), EN 55014-2(2001), EN 61000-3-2 (2006)										
Angewendete internationale Normen und technische Spezifikationen:	IEC 60335-2-79 (2007)										
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, 02.2013										

SOLAR BOOSTER EH

SOLAR BOOSTER D



Nilfisk ALTO

works for you

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

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

CHILE

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

CHINA

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

CZECH REPUBLIC

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

DENMARK

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

FINLAND

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

FRANCE

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

GERMANY

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

GREECE

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

HOLLAND

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

HONG KONG

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

HUNGARY

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

INDIA

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

IRELAND

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

ITALY

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

JAPAN

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

KOREA

Nilfisk-Advance Korea Co., Ltd
3F Duksoo B/D, 90 Seongsui-ro
Seongdong-gu, Seoul, Korea
www.nilfisk.co.kr

MALAYSIA

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

MEXICO

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

PERU

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

POLAND

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, 1o A
Sintra, P-2710-089
www.nilfisk.pt

RUSSIA

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

SLOVAKIA

Nilfisk-Advance s.r.o.
Bancíkovej 1/A
SK-821 03 Bratislava
www.nilfisk.sk

SOUTH AFRICA

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

SINGAPORE

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

SPAIN

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

SWEDEN

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

SWITZERLAND

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

TAIWAN

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

THAILAND

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

TURKEY

Nilfisk-Advance Prof. Tem. Ek. Tic. A.S.
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

USA

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

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

VIETNAM

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