



<b>EN</b>	Instruction manual	3	-	33
DE	Betriebsanleitung	34	-	64
FR	Manuel d'Instructions	65	-	96
(NL)	Gebruikershandleiding	97	- '	127
<b>ES</b>	Manual de instrucciones	128	- '	160
(I)	Manuale di istruzioni	161	- '	192
RU	Руководство	193	- :	222
(HU)	Üzemeltetési útmutató	223	_ ′	252

1

Wichtige



## Inhaltsübersicht

DE
----













	Sicherheitshinweise		35
2	Beschreibung	Verwendungszweck  2.2 Bedienelemente	37 37
3	Installation	3.1 Temperaturverhältnisse	38
		3.3 Montage von Füsser und Nivellierung des Gerätes	
		3.4 Montage der Handgriffe	
		3.5 Montage von Distanzbuchsen	
		3.7 Elektrischer Anschuss	
		3.8 Hochdruckanschluss	
		3.9 Entlüftung (D-Modelle)	
		3.10 Entlüftung (EH-Modelle)	41
		3.11 Anschluss an eine externe Brennstoffversorgung (D-Modelle)	43
4	Bedienung	4.1 Anschlüsse	44
	3	4.1.1 Hochdruckschlauch - direkt am Gerät	
		4.1.2 Hochdruckschlauch - an Zapfstelle	44
		4.1.3 Spritzpistole - Zubehör	
		4.1.4 Sprührohrwahl	
		4.1.6 Verwendung von Reinigungsmittel (intern)	
		4.2 Betrieb	
		4.2.1 Gerät einschalten	
		4.2.2 Betrieb - Start/Stop-Automatik	
		4.2.3 Heißwasserbetrieb4.2.4 Doppelsprührohr, Druckregulierung	
		4.2.5 Gerät ausschalten	49
		4.2.6 Automatische Systemausschaltung	
		4.2.7 Frostsicherung	
5	Anwendungsbereich und Arbeitsmethoden	5.1 Anwendungsbereich	
	und Arbeitsmethoden	5.2 Arbeitsdruck	
		5.4 Mechanische Einwirkung	51
		5.5 Verwendung von Reinigungsmitteln	52
		5.6 Arbeitsmethoden	
		5.7 Typische Anwendungen	
		5.7.1 Landwirtschaft	
		5.7.3 Bau und Industrie	
6	Wartung	6.1 Stundenzähler	56
•	<b>9</b>	6.2 Öl	
		6.3 Wasserfilter	
		6.4 Reinigung der Hochdruckdüse	
		6.5 Brennstofffilter - nur D-Modelle	
7	Behebung von Störungen	7.1 Allgemeine Fehlersuche - alle SOLAR BOOSTER	
′	benebung von Storungen	7.2 Störungsindikationen, SOLAR BOOSTER EH-Modelle	
		7.3 Störungsindikationen, SOLAR BOOSTER D-Modelle	
8	Technische Daten		62
9	Garantie		64
10	EG-Konformitätserklärung		64
34			

## 1 Wichtige Sicherheitshinweise





Kennzeichnung von Hinweisen



Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen lesen Sie unbedingt die Betriebsanlei-

**tung durch** 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 Nichtbeach-

tung **Gefährdungen für Personen** hervorrufen kann.



Dieses Symbol kennzeichnet Ratschläge oder

Hinweise, die das 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 Verwenderland geltenden verbindlichen Regelungen zur Unfallverhütung sind auch die anerkannten fachtechnischen Regeln für sicherheitsund 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-



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















Empfindliche Teile aus Gummi, Stoff o.ä. nicht mit dem Rund-

Düsenabstand von mind. 15 cm

strahl reinigen. Beim Hoch-

druckflachstrahl mit einem

reinigen.

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

Maschine nicht abdecken oder in unzureichend belüfteten Räumen betreiben!

Nach eventuellem Auslösen jeder der Überlastschutze der Maschine (Anlage stoppt unbeabsichtigt), den Betätigungshebel der Pistole Ioslassen. Sicherungsriegel einlegen und Geräteschalter auf "OFF" stellen. Vgl. Abschnitt 7.0 Fehlersuche 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 Wartungsbzw. 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 eingebauten 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.

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













## Beschreibung

## 2.1 Verwendungszweck

Dieser Hochdruck-Heißwasserreiniger wurde entwickelt für den professionellen Einsatz in

- Landwirtschaft
- Leichte Industrie
- Transportgewerbe
- 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.





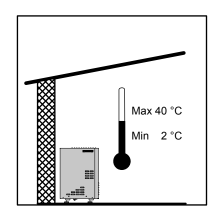
## 2.2 Bedienelemente

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

## 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

Die maximale Umgebungstemperatur für das Gerät ist 40°C.



## 3.2 Abstand







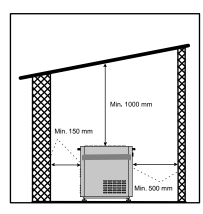








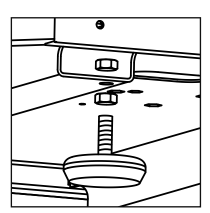
Wegen des Kühlsystems und der Wartungsfreundlichkeit des



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

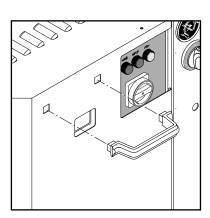


4 Füsser mit einer 19 mm Maulschlüssel am Flansch unter dem Gerät befestigen. Das Gerät auf einem ebenen Boden anbringen.

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

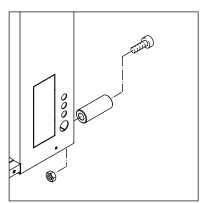
Schließlich die Muttern um den Flansch über kreuz anziehen. Es ist wichtig, dass alle 4 Füße im Bodenkontakt sind.

## 3.4 Montage der Handgriffe



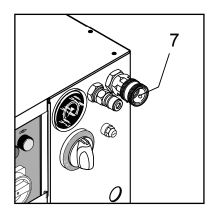
Die beigefügten Handgriffe am Gerät durch Eindrücken in die dafür bestimmte Öffnungen im Kabinett montieren.

## 3.5 Montage von Distanzbuchsen



Die Beigefügten 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.

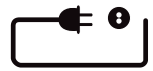
Max. Wasserzulauftemp. (D): 30°C.

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.























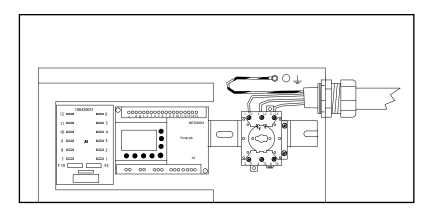












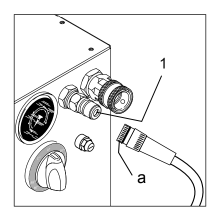
- Die Netzanschlussleitung durch den Zugentlastungsring am Kabinett (9) und durch den Zugentlastungsring am Schaltkasten in den Schaltkasten leiten.
- Die Phasenleiter der Netzanschlussleitung mit den Anschlussklemmen L1(1), L2(3) und L3(5) des Hauptschalters des Gerätes verbinden. Bei einphasigen Geräten 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.

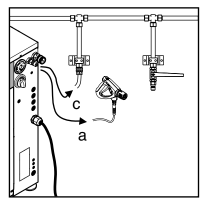
- Die Erdleitung gemäß den Gesetzen überprüfen und messen.
- Das andere Ende der Netzanschlussleitung an eine vorschriftsmäßige elektrische Installation anschließen.

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 seriengemäßen Hochdruckschlauch (a) oder an eine Rohrleitung mit fixen Zapfstellen (c) angeschlossen werden.

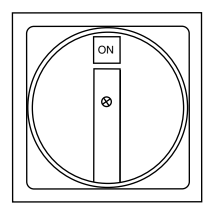
WICHTIG: Beim Anschluss an eine Rohrleitung muss immer eine flexible Schlauchverbindung - Bestellnr. 6300843 - am Hochdruckanschluss des Gerätes (1) montiert werden.

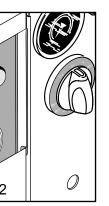
Setzen Sie sich bitte mit Ihrem Nilfisk-ALTO-Händler in Verbindung für weitere Informationen über Shclauchdimensionen.

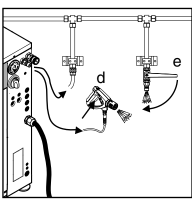
Es empfiehlt sich eventuelle Rohrleitungen von einem Nilfisk-ALTO geschulten Servicetechniker ausführen zu lassen.

## 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.



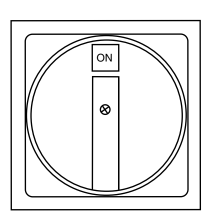




- Hauptschalter einschalten, Schalter in Stellung - ON -.
- 2.Die START-Taste (3) eindrücken, und die SOLAR BOOSTER startet.
- 3.Die Wasserauslass (Spritzpistole am Hochdruckschlauch (d) oder Zapfstelle an der Rohrleitung (e) ohne montiertem Sprührohr öffnen.
- 4.Das Wasser laufen lassen, bis die Luft 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.

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

























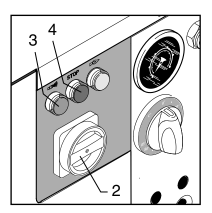




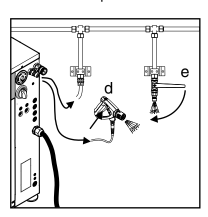




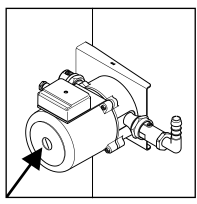
3.Die START-Taste (3) eindrücken und die SOLAR BOOSTER startet.



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



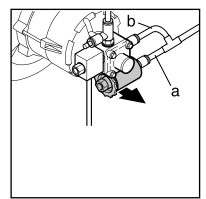
5.Das Wasser laufen lassen, bis die Luft aus der Pumpe ganz entwichen ist (gleichmäßiger Wasserstrom). Falls kein oder ein wenig Wasser aus dem System fließt, mag es notwendig sein, die interne Förderpumpe getrennt zu entlüften. Einen Nilfisk-ALTO Servicetechniker diese Entlüftung durch Lösen der Mittelschraube der Förderpumpe durchführen lassen (siehe Pfeil).

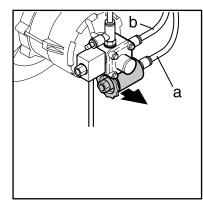


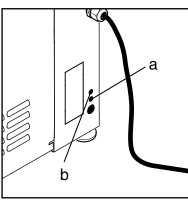
- 6.Bei neuinstallierten Rohrleitungssystemen, oder wenn die Rohrleitung und die Pumpe entleert gewesen sind, muß die Anlage dadurch entlüftet werden, die Pumpe in Betrieb zu setzen und das Wasser aus jeder Zapfstelle der Rohrleitung abwechselnd laufen zu lassen. Es empfiehlt sich, bei der entferntesten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

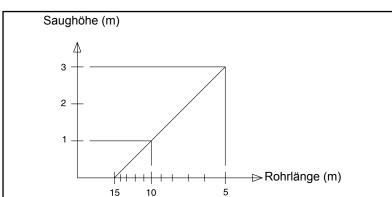
Die SOLAR BOOSTER ist jetzt entlüftet worden.

# 3.11 Anschluss an eine externe Brennstoff versorgung (D-Modelle)













(FR)



ES







HU

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

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

eingebaut worden ist.

Sie können zwischen Einzelund 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

Den Brennstoffschlauch durch die Gummitülle im Kabinett der SOLAR BOOSTER und zur

externen Brennstoffversorgung

ist.

leiten.

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.
- Diesel EN 590 aus einem offenen Behälter nicht verwenden.



## 4 Bedienung





4.1 Anschlüsse 4.1.1 Hochdruckschlauch direkt am Gerät

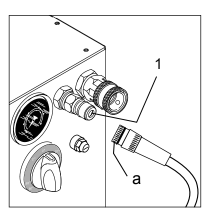












Den Nilfisk-ALTO Hochdruckschlauch mittels einer Schnellkupplung (a) an den Hochdruckanschluss (1) des Gerätes anschließen. Max. Arbeitsdruck und Temperatur sind auf dem Hochdruckschlauch aufgedruckt.

Max. Verlängerungsschlauch: 50 m.

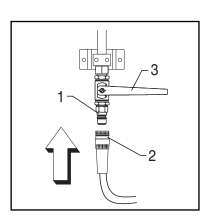
## Verbrühungsgefahr!

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.

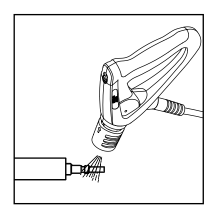
## Verbrühungsgefahr!

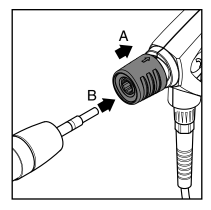
Nie den Hochdruckschlauch bei Wassertemperaturen über 50°C abmontieren.



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.



 Den Schnellkupplungsgriff

 (A) der Spritzpistole nach hinten ziehen.



 Den Nippel (B) des Sprührohrs in die Schnellkupplung stecken und den Schnellkupplungsgriff wieder loslassen



 Das Sprührohr oder sonstiges Zubehör nach vorne ziehen, um korrekte Montage vor der Anwendung des Hochdruck-Heißwasserreinigers zu sichern.





## 4.1.4 Sprührohrwahl

Doppelsprührohr als auch Einzelsprühror können mit dem Gerät verwendet werden.

Die empfohl ene 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.



# 4.1.5 Verwendung von Reinigungsmitteln (extern)











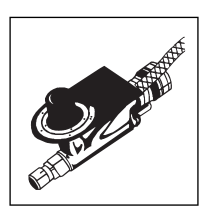




Das Beimischen von Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln ist mit dem Reinigungsmittelinjektor möglich. Mit dem Injektor kann man mit Vorteil ein Wandgestell verwenden, das die Platzierung von Sprührohren, 2 Stück 25 I Behältern und 10 m Hochdruckschlauch ermöglicht.

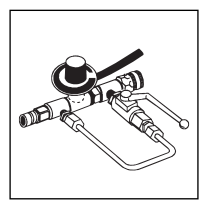
Bitte setzen Sie sich bezüglich der besten Lösung für Ihre Reinigungsaufgabe mit Ihrem Nilfisk-ALTO Händler in Verbindung.

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 Schaumlanze bei der Auftragen von hochschaumenden Reinigungsoder Desinfektionsmitteln verwenden.

Dosierung 1-5%.



## Zapfstelle mit Reinigungs-wagen und Schauminjektor

An die Schnellkupplung des Hochdruckhahns anschließen. Wie "Zapfstelle mit abnehmbarem Injektor" zu verwenden. Ermöglicht die Platzierung von 4 Sprührohren, 2 Stück 25 I 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 Reinigunsmitteldosierung.











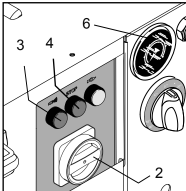


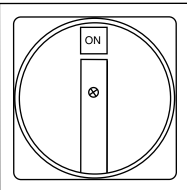


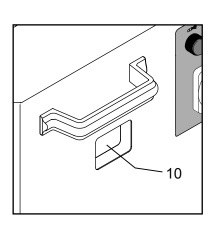




#### 4.2 Betrieb 4.2.1 Gerät einschalten







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.

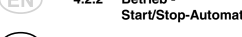
Wenn kein Druck entsteht, muss das System entlüftet werden, vgl. Abschnitte 3.7 - 3.8 Entlüftung.

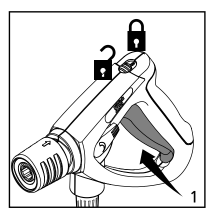
Falls der Motor der SOLAR BOOSTER nicht anläuft, oder unbeabsichtigt stoppt, und die rote STOP-Taste (4) blinkt, ist ein Fehler beim System entstanden. Die Störungsanzeige am Display (10) ablesen und Abschnitt 7 Fehlersuche und Abhilfe sehen.



#### 4.2.2 Betrieb -Start/Stop-Automatik

## Das Sprührohr 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.

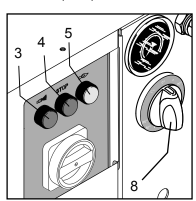




#### 4.2.3 Heißwasserbetrieb

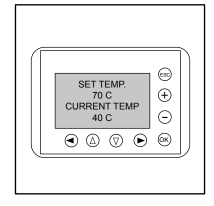
Die SOLAR BOOSTER ist mit einer Heizquelle (elektrisch oder Diesel) für die Heizung des Wassers versehen.

Die Heizquelle kann wunschgemäß durch Eindrücken der gelben Heizungstaste (5) einoder 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 beibehaltet 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 SO-LAR 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 Heizquelle 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 nichterhitztem Wasser betriebsfähig sein. Vgl. Abschnitt 7 Fehlersuche und Abhilfe.

Das Sprührohr ist mit zwei Dü-

sen versehen, einer Hochdruckund einer Niederdruckdüse.

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

















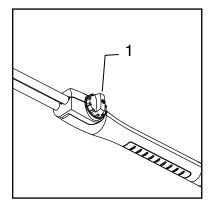










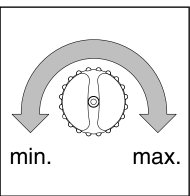


## Hochdruckbetrieb.

Hochdruckbetrieb

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

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.





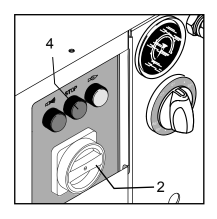


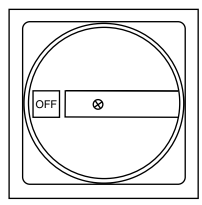












- Die Anlage durch Eindrücken der roten STOP-Taste (4) außer Betrieb setzen.
  Die rote Leuchte wird eingeschaltet. Um die SOLAR BOOSTER völlig auszuschalten, den Hauptschalter (2) in Pos. "OFF" drehen.
- Den Absperrhahn am Wassereinlass abdrehen und die Spritzpistole oder den Hochdruckhahn betätigen um das Rohrsystem / den Hochdruckschlauch zu entlasten.

## 4.2.6 Automatische Systemausschaltung

Ihre SOLAR BOOSTER hat eine automatische Systemausschaltungseinrichtung.

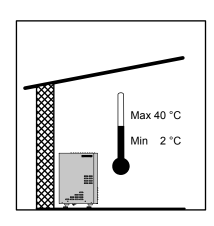
Wenn diese automatische Systemausschaltunseinrichtung aktiviert ist, wird sie die SOLAR BOOSTER nach einer von dem Benutzer voreingestellten Zeit (1 Sek. - 9 Stunden) automatisch abschalten.

Am SOLAR BOOSTER EH-Modelll 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 Systemausschaltung und Ausschalten der Heizung arbeiten zusammen aber können verschiedene Ausschaltungsverzögerungen haben.

Bei der Lieferung der Anlage sind die Funktionen nicht aktiviert - 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 frostfreien Raum aufgestellt werden. Dies gilt für sowohl Pumpe als auch Rohrleitung und Zapfstellen. Bei Zapfstellen draußen muss es möglich sein den Teil der Rohrleitung abzusperren und zu entleeren, der frostgefährdet ist.

**ACHTUNG:** Vor Verwendung der Schläuche, des Sprührohrs und anderer Zubehörteile, müssen diese aus Sicherheitsgründen 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- Reinigung von Lkws, Bussen, Autos etc. Sektor		
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 Abspülungsaufgaben 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 leichten 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-Punktstrahl), 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 Reinigungsoder 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 biolo-gisch 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 schwachschaumenden 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 NilfiskALTO 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. Nilfisk-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:

- Reinigungsmitteldosierung bei Niederdruckbetrieb. Die Dosierung wird gemäß der Aufgabe festgelegt, und die Einstellung an der Dosierungseinheit selbst vorgenommen.
- Einwirkungszeit abwarten.
   Das Reinigungsmittel kurze
   Zeit auf dem Schmutz / an
   der Oberfläche einwirken
   lassen normalerweise
   einige Minuten vor dem
   Abspülen.
- Abspülen durch Hochdruck.
   Das eigentliche Hochdruckspülen wird durchgeführt.
- Eventuelle Nachspülung ist durchzuführen um sicher-zustellen, 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 Reinigungs-mittel 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.









## 5.7 Typische Anwendungen5.7.1 Landwirtschaft

















Anwendung	Zubehör	Methode
Ställe Schweinepferch Reinigung von Wänden, Böden, Einrichtung Desinfektion	Schauminjektor Schaumsprührohr Powerspeed Sprührohr Floor cleaner  Reinigungsmittel Universal Alkafoam  Desinfektion DES 3000	<ol> <li>Einweichen - Schaum auf alle Oberflächen aufbringen (von unten nach oben) und 30 Minuten einwirken lassen.</li> <li>Schmutz mit Hochdruck und ggf. entsprechendem Zubehör entfernen. An senkrechten Flächen wieder von unten nach oben arbeiten.</li> <li>Zum Transport von großen Schmutzmengen auf größtmöglichen Wasserdurchsatz einstellen.</li> <li>Um die Hygiene sicherzustellen, nur empfohlene Desinfektionsmittel benutzen. Desinfektionsmittel nur nach vollständiger Entfernung des Schmutzes auftragen.</li> </ol>
Fuhrpark Traktor, Pflug etc.	Reinigungsmittelinjektor Powerspeed Sprührohr Gebogenes Sprührohr und Unterbodenwäscher Bürsten	<ol> <li>Reinigungsmittel auf die Oberfläche aufbringen um den Schmutz zu lösen. Von unten nach oben arbeiten.</li> <li>Mit dem Hochdruckstrahl abspülen. Wieder von unten nach oben arbeiten. Benutzen Sie Zubehör um an schwer zugänglichen Stellen zu reinigen.</li> <li>Reinigen Sie empfindliche Teile wie Motoren und Gummi mit niedrigerem Druck um Beschädigun- gen zu vermeiden.</li> </ol>

## 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> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Reinigen Sie empfindliche Teile wie Motoren und Gummi mit niedrigerem Druck um Beschädigungen zu vermeiden.</li> <li>Bringen Sie mit dem Hochdruckreiniger Flüssigwachs auf, um die Wiederanschmutzung zu verringern.</li> </ol>

## 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> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Densinfektionsmittel nur nach vollständiger Entfernung des Schmutzes auftragen.</li> <li>Starke Verschmutzungen, z.B. in Schlachthöfen, können mit großer Wassermenge abtransportiert werden.</li> <li>Tankreinigungsköpfe dienen zur Reinigung von Fässern, Bottichen, Mischtanks usw. Tankreinigungsköpfe sind hydraulisch oder elektrisch angetrieben und ermöglichen eine automatische Reinigung ohne ständige Beobachtung.</li> </ol>
Verrostete, be- schädigte Ober- flächen vor der Behandlung	Nassstrahleinrichtung	<ol> <li>Nassstrahleinrichtung mit dem Hochdruckreiniger verbinden und Saugschlauch in den Sandbehälter stecken.</li> <li>Während der Arbeit Schutzbrille und -kleidung tragen.</li> <li>Mit dem Sand/Wasser-Gemisch kann Rost und Lack entfernt werden.</li> </ol>

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.



















## Wartungsarbeiten:









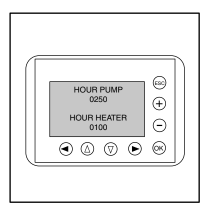






		Wöchentlich	50 Stunden nach der ersten Inbetriebnahme	Alle 6 Monate oder alle 500 Betriebsstunden	Bei Bedarf
6.2	Ölstandskontrolle	•			
-	Ölwechsel		•	•	
6.3	Wasserfilter reinigen	•			•
6.5	Brennstoffilter		•		•

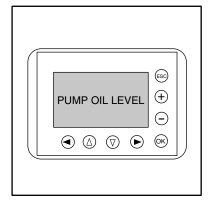
## 6.1 Stundenzähler



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 ÖI



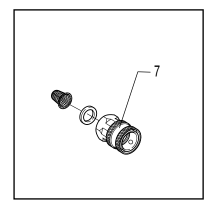
Ihre SOLAR BOOSTER hat einen automatischen Ölstandssensor, der den Schmierölstand der Hochdruckpumpe überwacht. Falls der Ölstand (durch fehlerhafte Funktion oder Verschleiß) fallen sollte, wird die SOLAR BOOSTER stoppen (oder nicht starten können) mit einer Störungsindikation "PUMP OIL LEVEL" am Display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

Wenn das Kabinett abmontiert ist, kann den Öler aufgefüllt werden, aber Sie sollten sofort einen Nilfisk-ALTO Servicetechniker 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











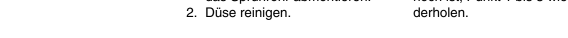
## 6.4 Reinigung der Hochdruckdüse

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

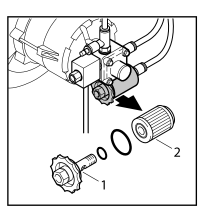
1. Das Gerät ausschalten und das Sprührohr abmontieren.

**VORSICHT:** Reinigungswerkzeug nur anwenden, wenn das Sprührohr demontiert ist!

- Sprührohr mit Wasser von der Düsenseite her durchspülen.
- 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.

- Das Filter reinigen: Den Filterdeckel (1) abnehmen.
- 2. Das Filter reinigen/ersetzen.
- 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 Auswechselung 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.



## 7 Behebung von Störungen















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	<ul> <li>Installation entspricht nicht dem Amperenverbrauch der Anlage</li> </ul>	<ul> <li>Auf Installation wechseln, die mindestens dem Amperen- verbrauch der Anlage ent- spricht. Sicherung auswechseln.</li> </ul>	
Arbeitsdruck zu niedrig	> Düse abgenutzt	Düse auswechseln.	
	> Falsches Sprührohr	<ul> <li>Sprührohr auswechseln (vgl. Abschnitt 4.1.4).</li> </ul>	
	<ul> <li>Reduktionsventil am Sprüh- rohr nicht auf max. Druck eingestellt</li> </ul>	<ul> <li>Reduktionsventil entgegen Uhrzeigersinn bis auf Anschlag drehen (vgl. Abschnitt 4.1.4)</li> </ul>	
	> Düse teilweise verstopft	• Düse reinigen (vgl. Ab. 6.4).	
Arbeitsdruck schwankt	> Wasserversorgung ungenügend	<ul> <li>Kabinett abmontieren und kontrollieren, dass Schwim- mergehäuse nicht ausläuft bei stetigem Gebrauch der Anlage. Ist dies der Fall, das Wasserzulauffilter der An- lage reinigen. Löst dies nicht den Fehler, ist die Wasser- versorgung zur Anlage ungenügend. NB! lange, dünne Schläuche vermeiden (min 3/4").</li> </ul>	

Störung	Ursache	Behebung
	> Hochdruckschläuche zu lang	Hochdruckverlängerungs- schläuche abmontieren und wieder versuchen. Verlänge rungsschlauch max. 50 m.
	> Luft in der Anlage	<ul> <li>Anlage entlüften (vgl. Abschnitt 3.8).</li> <li>Reinigungsmittelbehälter leer - auffüllen oder Dosierventil schließen.</li> </ul>
	> Wasserzulauffilter verstopft	• Filter reinigen (vgl. Abschnitt 6.3).
Kein Arbeitsdruck	> Düse verstopft	<ul> <li>Düse reinigen (vgl. Abschnitt 6.4).</li> </ul>
	> Kein Zulaufwasser	<ul> <li>Überprüfen, ob der Absperrhahn am Wassereinlass offer ist. Kontrollieren, ob die Wasserversorgung den Forderungen erfüllt (vgl. Abschnitt 1.2).</li> </ul>
	> Hochdruckhahn an der Zapfstelle ist offen.	Alle nicht verwendeten Hoch- druckhähne abdrehen.
Anlage schaltet ein und aus	> Undichtigkeit an Schlauch/ Rohrleitung/Spritzpistole.	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**

NL

"Pump oil level low"

Schmierölstand der Hochdruckpumpe zu niedrig  Kabinett abnehmen und Pumpenöl nachfüllen, falls keine Leckage vorkommt.

Gibt es eine Leckage oder Wasser im Öl (cremeweiss oder durchsichtig), Nilfisk-ALTO Service verständigen.

(E3)

**E3** 

"Water shortage"

"Motor cut out"

Wassermangel im Boiler

• Vgl. Abschnitt 3.8 Entlüftung.

 Wasserfilter kontrollieren und reinigen, Abschnitt 6.3.

Motor läuft nicht

 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.

Fehlende Phase in Ihrer Installation.

 Autorisierten Elektriker verständigen.

Überlastung oder Kurzschluss bei der SOLAR BOOSTER.

- Nilfisk-ALTO Service ver ständigen.
- Andere Motorprobleme -Nilfisk-ALTO Service verständigen.

E10

## 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	
"Pump oil level low"  E3	Schmierölstand der Hochdruck- pumpe niedrig	<ul> <li>Kabinett abnehmen und Pumpenöl nachfüllen, falls keine Leckage vorkommt.</li> <li>Gibt es eine Leckage oder Wasser im Öl (cremeweiss oder durchsichtig), Nilfisk- ALTO Service verständigen.</li> </ul>	
"Overload cut out"	Überlastung oder Kurzschluss bei der SOLAR BOOSTER.	<ul> <li>Nilfisk-ALTO Service verständigen.</li> </ul>	
<b>E2</b>	Ist Option "Wassermengen- sicherung" montiert - kann ein zu geringer Zulaufdruck die Ursache sein.	<ul> <li>Wasserversorgung pr</li></ul>	
"Water shortage" "No flow detected"	Wassermangel	<ul> <li>Wasserversorgung prüfen - offen ?, genügender Druck ?</li> <li>Wasserfilter kontrollieren und reinigen, Abschnitt 6.3.</li> </ul>	
E1	Strömungswächter/Druck- schalter defekt oder nicht korrekt justiert	<ul> <li>Nilfisk-ALTO Service verständigen.</li> </ul>	
"Flow failure" <b>E4</b>	Strömungswächter defekt oder nicht korrekt justiert.	Nilfisk-ALTO Service verständigen.	
"No flame detected"	Keine Flamme wenn sie da sein sollte	Brennstoffversorgung kon- trollieren und eventuell nach-	
<b>E</b> 5	Brennstofffilter verstopft	<ul><li>füllen.</li><li>Nilfisk-ALTO Service verständigen.</li></ul>	
	Flammensensor verrußt oder defekt	Nilfisk-ALTO Service verständigen.	
"Illegal flame detected"	Flamme anwesend wenn sie da NICHT sein sollte	Flammenfühler nicht korrekt montiert. Fühler montieren.	
<b>E6</b>	Flammenfühler defekt	<ul> <li>Nilfisk-ALTO Service verständigen.</li> </ul>	





## **Technische Daten** 8





















SOLAR BOOSTER PROGRAMM	SOLAR BOOSTER 7-38E18H	SOLAR BOOSTER 7-58E18H	SOLAR BOOSTER 7-58E18H	SOLAR BOOSTER 7-58E36H	SOLAR BOOSTER 7-58E54H	SOLAR BOOSTER 7-58E54H
Bestelinr.	107370260	107370270	107370272	107370274	107370276	107370278
Technische Daten :						
sendruck [	135	170	170	170	170	170
Qiec [I/h]	810	1110	1110	1110	1110	1110
Impact [kg-force]	3,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
$\Delta$ Temp - (fvolle Wassermenge) $[^{\circ}$ C]	19	14	14	28	42	42
Wärmeleistung [kW]	18	18	18	36	72	54
Leistungsfähigkeit [%]	66	66	66	66	66	66
Gewicht (leer) [kg]	150	155	155	156	157	157
Bb]	93	93	97	93	93	97
Motor / Pumpe :						
Dysentyp	530	089	089	089	089	089
Qmax [I/h]	875	1200	1200	1200	1200	1200
Pumpentyp	ొ	ខ	ខ	ខ	ខ	ខ
Motor, Ausgangsleistung [kW]	5,6	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Motor / Pumpe [rpm]	1450	1450	1450	1450	1450	1450
	Direkte	Direkte	Direkte	Direkte	Direkte	Direkte
Anchlussvorderungen :						
Spannung [V]	400	400	440	400	400	440
Max. Stromverbrauch / type [amp]	35,9/~3	39,4/~3	39,4/~3	65,3/~3	91,2/~3	91,2/~3
Leistungsaufnahme (Heizung + Motor)	18 + 5,8	18 + 7,5	18 + 7,5	36 + 7,5	54 + 7,5	54 + 7,5
	20	20	09	20	50	09
Min. Zulaufdruck b. voller Wassermenge[bar]	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Heizung :						
Kesseltyp	Wassertank	Wassertank	Wassertank	Wassertank	Wassertank	Wassertank
Max. Wasserzulauftemperatur [°C]	85	85	85	85	85	85
Max. Wasserauslauftemperatur [°C]	85	85	85	85	85	85
Brenndstofftyp	Elektrizität	Elektrizität	Elektrizität	Elektrizität	Elektrizität	Elektrizität
Brenndstoffverbr. @∆T=40°C [kg/h]	-	-	-	-	-	-
Options (Zuwahl):						
Kabinett aus rostfreiem Stahl	•	•	•	•	•	•
Reinigungsmittel, manuell	•	•	•	•	•	•
Fernbedienung	•	•	•	•	•	•
1 x Reinigungsmittel	•	•	•	•	•	•
2 x Reinigungsmittel	•	•	•	•	•	•
Mechanischer Münzzeitschalter	•	•	•	•	•	•
Mekanisk møntboks med gøringsmiddel	•	•	•	•	•	•
Wassermangelsicherung	•	•	•	•	•	•
No Scale	•	•	•	•	•	•
Kalt/warm Schalter	•	•	•	•	•	•
Druckentlastung	•	•	•	•	•	•
Anschlusskasten fur mehr Gerate	•	•	•	•	•	•



SOLAR BOOSTER PROGRAMM	SOLAR BOOSTER 5-52D	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	107370080
Technische Daten: Pumpendruck [bar]	165	170	170	160	170	180
	1000	1110	1110	1110	1110	1900
<b>-</b>	5,2	5,8	5,8	5,8	5,8	10,3
e Wassermenge)	65	76	9/	74	76	49
Wärmeleistung [kW]	80	115	115	115	115	115
Leistungsfähigkeit [%]	92	92	95	92	92	94
Gewicht (leer) [kg]	189	212	212	212	212	232
Max. Störpegl [dB(A)]	92	93	97	93	93	93
Motor / Pumpe:						
Dysentyp	009	089	089	700	089	1100
Qmax [I/h]	1100	1200	1200	1200	1200	2000
Pumpentyp	NA5	ខ	ខ	ొ	ខ	AR
Motor, Ausgangsleistung [kW]	6,7	6,5	6,5	6,5	6,5	11,0
Motor / Pumpe [rpm]	1450	1450	1450	1450	1450	1450
Pumpe, Antrieb	Direkte	Direkte	Direkte	Direkte	Direkte	Direkte
Anchlussvorderungen:						
Spannung [V]	400	400	440	230	400	400
Max. Stromverbrauch / type [amp]	15/~3	15/~3	15/~3	25/~3	15/~3	24/~3
Leistungsaufnahme (Heizung	1,4 + 6,9	1,4 + 7,5	1,4 + 7,5	1,4 + 7,1	1,4 + 7,5	1,4 + 12,7
	. 0 <u>.</u>	. 05	. 09	. 01	. 05	. 05
druck b. voller Wassermenge [	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
Max. Wasserzulauftemperatur [°C]	30	30	30	30	30	30
	66	66	66	66	66	66
	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Brenndstoffverbr. @∆T=40°C [kg/h]	4,8	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
Options (Zuwahl):						
Kabinett aus rostfreiem Stahl	•	•	•	•	•	•
Reinigungsmittel, manuell	•	•	•	•	•	•
Fernbedienung	•	•	•	•	•	•
1  imes Reinigungsmittel	•	•	•	•	•	•
2 x Reinigungsmittel	•	•	•	•	•	•
Mechanischer Münzzeitschalter	•	•	•	•	•	•
Mekanisk møntboks med gøringsmiddel	•	•	•	•	•	•
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 beigefügt werden.

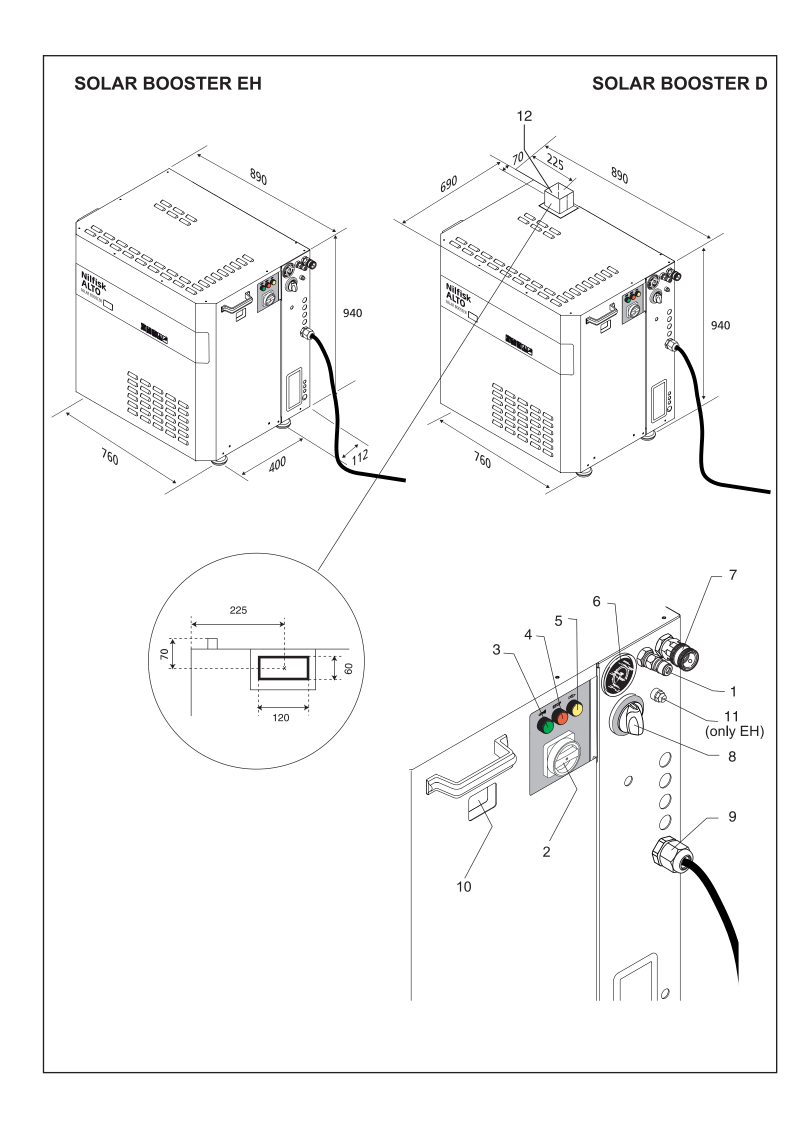
- dass Mängel auf Material- oder Herstellungsfehler zurück-zuführen sind.
   (Normaler Verschleiß und fehlerhafte Bedienung können dieser Voraussetzung nicht zugeschrieben werden).
- dass Reparatur nur von Nilfisk-ALTO-geschultem Servicepersonal ausgeführt worden ist.
- dass nur Original-Nilfisk-ALTO-Zubehörteile 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 Betriebs-störungen aus Ursachen, die im Abschnitt 7.0 Behebung von Störungen der Betriebsanleitung erwähnt sind).

## 10 EG-Konformitätserklärung

<b>C</b> EG Konformitätserklärung				
Produkt:	Hochdruckreiniger			
Тур:	SOLAR BOOSTER D, EH			
Das Design des Geräts entspricht den folgenden relevanten Vorschriften:	EU-Maschinenrichtlinie EU-Niederspannungsrichtlinie EU-EMV-Richtlinie EU-RoHS-Richtlinie EU-Druckgeräterichtlinie	2006/42/EG 2006/95/EG 2004/108/EG 2011/65/EU 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			





### **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 Internationalelaan 55 Bâtiment C3/C4 Gebouw Bruxelles 1070 Brussel www.nilfisk.be

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

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

## **CZECH REPUBLIC** Nilfisk-Advance s.r.o.

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

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

## FINLAND

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

### **FRANCE**

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

## **GERMANY** Nilfisk-ALTO

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

## GREECE

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

## **HOLLAND**

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

#### HONG KONG

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

### **HUNGARY**

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

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

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

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 Óslo, N-1266 www.nilfisk-alto.no

## **PERU**

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

#### 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. Serifali Mh. Bayraktar Bulv. Sehit Sk. No:7 Ümraniye, Istanbul 34775 www.nilfisk.com.tr

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

## **UNITED ARAB EMIRATES**

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

## USA

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

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

## VIETNAM

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