

# Operating instructions



MC 5M  
MC 6P  
MC 7P



EN

**English..... 3**

RU

**Русский..... 27**

---



# Contents

	<i>Symbols used to mark instructions</i> .....	4
<b>1</b>	<b>Important safety instructions</b> .....	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Description</b> .....	<b>7</b>
	2.1 <i>Use per day</i> .....	7
	2.2 <i>Purpose</i> .....	7
	2.3 <i>Operating elements</i> .....	8
<b>3</b>	<b>Before starting the cleaner</b> .....	<b>9</b>
	3.1 <i>Setting up the cleaner</i> .....	9
	3.2 <i>Check the oil level</i> .....	9
	3.3 <i>Fill up detergent tank</i> .....	10
	3.4 <i>Connecting the high pressure hose</i> .....	10
	3.5 <i>Connecting the water supply</i> .....	10
	3.6 <i>Electrical connection</i> .....	11
	3.7 <i>BA valve</i> .....	12
<b>4</b>	<b>Control / Operation</b> .....	<b>13</b>
	4.1 <i>Connecting the spray lance to the spray gun</i> .....	13
	4.2 <i>Switching on the cleaner when it is connected to a water supply</i> .....	13
	4.3 <i>Pressure regulation with Tornado Plus lance and PowerSpeedVario Plus lance</i> .....	15
	4.4 <i>Pressure regulation with the FlexoPowerPlus nozzle head and the PowerSpeedVario Plus lance</i> .....	15
	4.5 <i>Using cleaning agents</i> .....	15
	4.6 <i>Lifting with crane</i> .....	16
<b>5</b>	<b>Applications and methods</b> .....	<b>17</b>
	5.1 <i>Techniques</i> .....	17
	5.2 <i>Some typical cleaning tasks</i> .....	18
<b>6</b>	<b>After using the cleaner</b> .....	<b>20</b>
	6.1 <i>Switching off the cleaner</i> .....	20
	6.2 <i>Disconnecting supply lines</i> .....	20
	6.3 <i>Rolling up the hose and storing of lance</i> .....	20
	6.4 <i>Winding up the cable</i> .....	20
	6.5 <i>Storing the cleaner (below 0°C)</i> .....	21
<b>7</b>	<b>Maintenance</b> .....	<b>22</b>
	7.1 <i>Maintenance plan</i> .....	22
	7.2 <i>Maintenance work</i> .....	22
<b>8</b>	<b>Troubleshooting</b> .....	<b>24</b>
<b>9</b>	<b>Further information</b> .....	<b>25</b>
	9.1 <i>Recycling the cleaner</i> .....	25
	9.2 <i>Guarantee</i> .....	25
	9.3 <i>EU Declaration of Conformity</i> .....	25
	9.4 <i>Technical Data</i> .....	26

EN

## Symbols used to mark instructions

RU



Safety instructions in these operating instructions which must be observed to prevent risks to persons are marked with this danger symbol.



This indicates tips and instructions to simplify work and to ensure safe operation.



Before starting up your high-pressure washer for the first time, this instruction manual must be read through carefully. Save the instructions for later use.



This symbol is used to mark safety instructions that must be observed to prevent damage to the machine and its performance.

# 1 Important safety instructions



## For your own safety

The high-pressure cleaner may only be used by persons instructed in its use and who have been expressly authorised to do so.

Although extremely easy to operate, children should not be allowed to use the cleaner.

## General

Use of the high-pressure cleaner is subject to the applicable local regulations.

Besides the operating instructions and the binding accident prevention regulations valid in the country of use, observe recognised regulations for safety and proper use.

Do not use any unsafe work techniques.

## Transport

Transport of the high-pressure cleaner is easy on its large wheels.

For safe transport in and on vehicles we recommend to prevent the equipment from sliding and tilting by fixing it with belts.

For transport at temperatures around or below 0°C, anti-freeze should be drawn into the pump beforehand (see chapter 6).

## Before starting the cleaner

If your 3-phase cleaner was supplied without a plug, have it fitted with a suitable 3-phase plug with earth conductor, by an electrician.

Before use, check that the high-pressure cleaner is safe and in proper condition.

Regularly check whether the power cord is damaged or shows signs of ageing.

Use the high-pressure cleaner only when the mains power lead is in a safe condition. (risk of electric shock if damaged!).

Check the rated voltage of the high-pressure cleaner before connecting it to the mains power supply. Ensure that the voltage shown on the rating plate corresponds to the voltage of the local mains power supply.

We strongly recommend that the power supply to the high pressure cleaner be connected via a residual current circuit breaker. This device stops the supply of electricity if the leakage current to earth exceeds 30 mA for 30 ms or it has an earth tester circuit.

Operate the cleaner only in an upright position!

Please observe the regulations and provisions applicable in your country. Before putting the high-pressure cleaner into service, carry out a visual check of all the major components.

**CAUTION!**

High-pressure water jets can be dangerous if misused. The jet must not be directed at persons, animals, live electrical equip-



ment or the cleaner itself. Wear appropriate protective clothing and eye protectors. Do not direct the jet towards yourself or towards other persons in order to clean clothes or footwear.

During operation of the cleaner, recoil forces are produced at the spraying device and, when the spray lance is held at an angle, a torque is also created. The spraying device must therefore be held firmly in both hands.

Do not use the cleaner when other people without protective clothing are in the working area.

Check that cleaning will not result in dangerous substances (e.g. asbestos, oil) being washed off the object to be cleaned and harming the environment.

**WARNING!**

This machine has been designed for use with the cleaning agent supplied or recommended by the manufacturer. The use of other cleaning agents or chemicals may adversely affect the safety of the machine. Risk of explosion – Do not spray flammable liquids.

Do not clean delicate parts made of rubber, fabric, etc. with the 0° jet. Keep some distance between high pressure nozzle and surface in order to prevent the surface from damage.

Do not use the high-pressure hose for lifting loads.

**NOTE!**

The maximum permissible working pressure and temperature are printed on the high-pressure hose.

Do not continue to use the cleaner if the mains power lead or high-pressure hose is damaged.

Ensure adequate air circulation. Do not cover the cleaner or operate it in inadequately ventilated rooms!



Store the cleaner where it will not be exposed to frost!

Never operate the cleaner without water. Even brief shortages of water result in severe damage to the pump seals. Switch off the cleaner after max. 3 minutes.

**Water connection**

This high pressure washer is only allowed to be connected with the drinking water mains, when an appropriate backflow preventer has been installed, Type BA according to EN 60335-2-79. The backflow preventer can be ordered under number 10641117 7,106411178,106411179,106411184. The length of the hose between the backflow preventer and the high pressure washer must be at least 12 metres (min diameter 3/4 inch) to absorb possible pressure peaks. Operation by suction (for example from a rainwater vessel) is carried out without backflow preventer. Recommended suction set: 61256. As soon as water has flown through the BA valve, this water is not considered to be drinking water any more.

**Operation****CAUTION!**

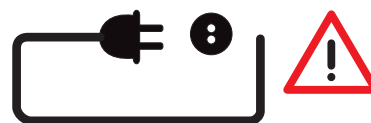
Unsuitable extension leads can represent a source of danger. Always unwind cord from the

reels completely to prevent the power cord overheating.

Plugs and connectors of mains power leads must be at least splash water-proof.

Do not damage the mains power lead (e.g. by driving over it, pulling or crushing it).

Disconnect the power cord by pulling the plug only (do not pull or tug the power cord).

**Electrical equipment****CAUTION!**

Never spray electrical equipment with water: danger for persons, risk of short-circuiting.

The cleaner may only be connected to a correctly installed plug socket.

Switching on the cleaner may cause voltage fluctuations. Voltage fluctuations should not occur if the impedance at the transfer point is less than 0.15Ω. If in doubt ask your local electricity supplier.

**Maintenance and repair****CAUTION!**

Always remove the plug from the mains plug socket before cleaning or carrying out maintenance work on the cleaner.

Carry out only the maintenance operations described in the operating instructions. Use only original Nilfisk-ALTO spare parts.

Do not make any technical modifications to the high-pressure cleaner.

Ensure that the machine is regularly serviced by Authorised Nilfisk-ALTO dealers in accordance with the maintenance plan. Failure to do so will invalidate the warranty.



EN

**CAUTION!**

High-pressure hoses, fittings and couplings are important for the safety of the cleaner. Use only high-pressure parts approved by the manufacturer!

RU

The mains power lead must not differ from the version specified by the manufacturer and may only be changed by an electrician.

Please contact the Nilfisk-ALTO service department or an authorised specialist work-shop for all other maintenance or repair work!

**Testing**

The cleaner conforms to the German „Guidelines for Liquid Spray Jet Devices“. The high-pressure cleaner must be subjected to a safety examination in accordance with the „Accident Prevention Regulations for Working with Liquid Spray Jet Devices“ as required, but at least every 12 months, by an authorised inspector and this report must be saved.

After all repairs or modifications to electrical equipment, the protective conductor resistance, the insulation resistance and the leakage current must be measured. Furthermore, a visual inspection of the mains power lead, a voltage and current measurement and a function test must be carried out. Our after-sales service technicians are at your disposal as authorised inspectors.

The complete „Accident Prevention Regulations for Working with Liquid Spray Jet Devices“ are available from the Carl Heymanns Verlag KG, Luxemburger Strasse 449, 50939 Cologne or from the appropriate association of employers' liability insurances.

**Unloader valve**

Unacceptably high pressure is fed back without residual pressure via a bypass line into the intake line of the pump when the safety device is tripped.

The unloader valve is set and sealed at the factory and must not be adjusted.

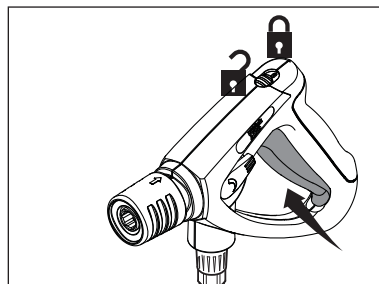
**Safety devices**

Thermal sensor:

A thermal sensor protects the motor against overloading. The machine will restart after a few minutes when the thermal sensor has cooled.

Locking device on spray gun:

The spray gun features a locking device. When the pawl is activated, the spray gun cannot be operated.

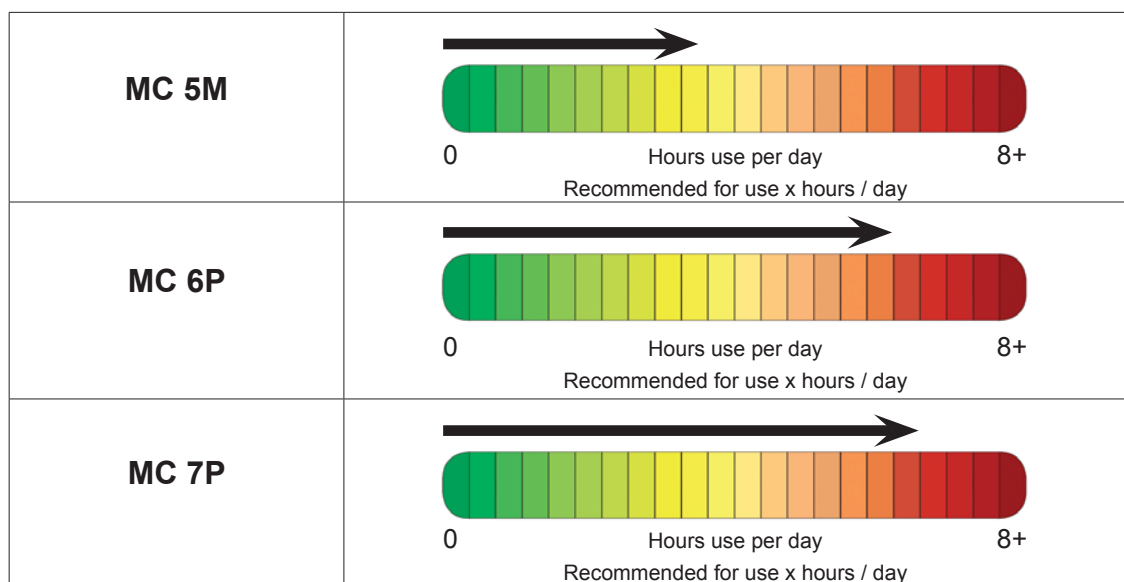
**Warning**

- Inhalation of aerosols can be hazardous to health.
- Where applicable use a device in order to avoid or reduce aerosols production, e.g., a shield covering the nozzle.
- For protection against aerosols use a respiratory mark of class FFP 2 or higher.

## 2 Description

### 2.1 Use per day

We recommend these products for an optional use of approx. X-hours use per day.



### 2.2 Purpose

This high-pressure cleaner has been designed for professional use in:

- agriculture
- industry
- transport industry
- automotive cleaning
- municipal facilities
- cleaning trade
- construction industry
- food industry
- etc.

Chapter 5 describes the use of the high-pressure cleaner for various cleaning jobs.

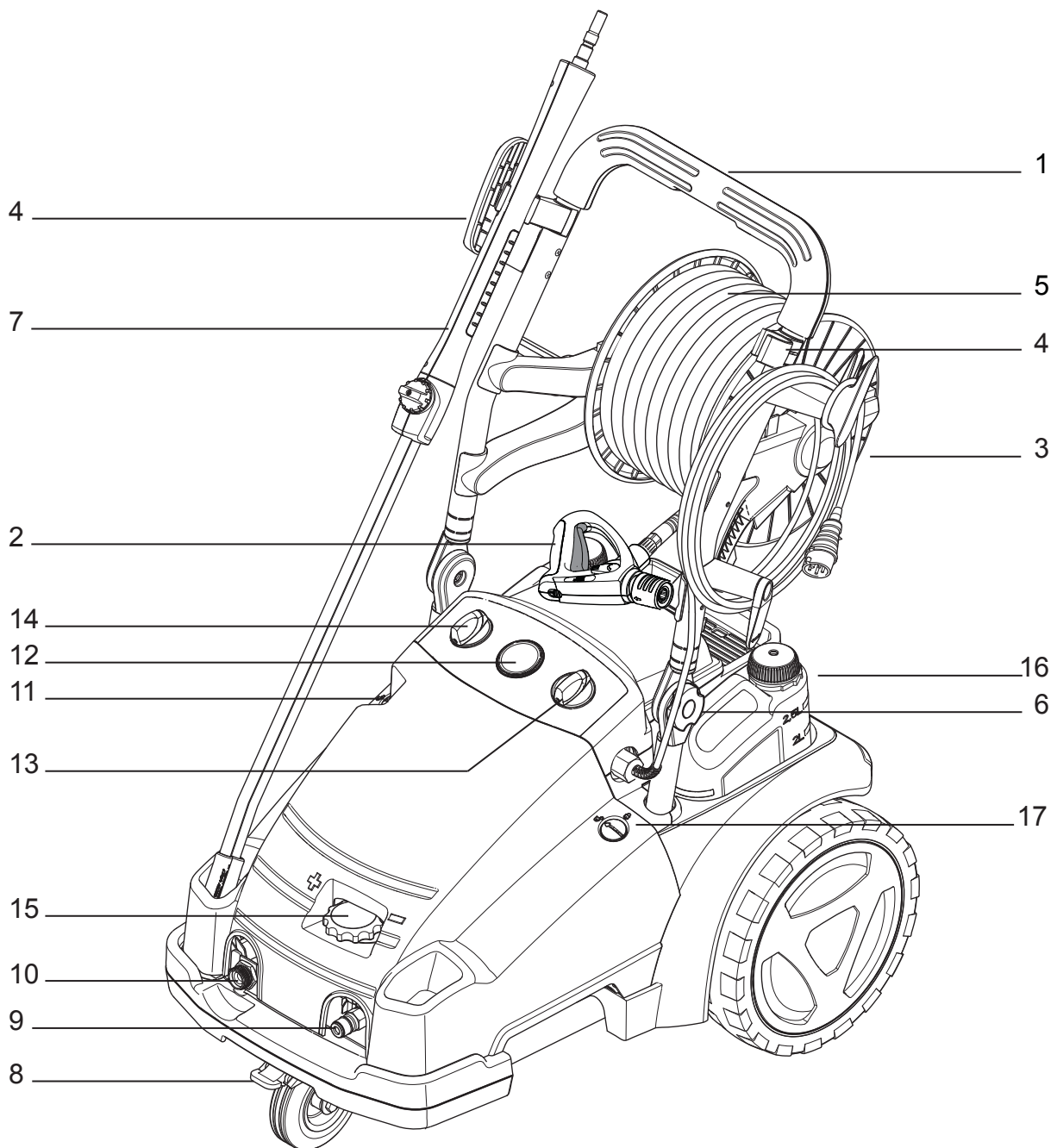
Always use the cleaner as described in these operating instructions. Any other use may damage the cleaner or the surface to be cleaned or may result in severe injury to persons.



### 2.3 Operating elements



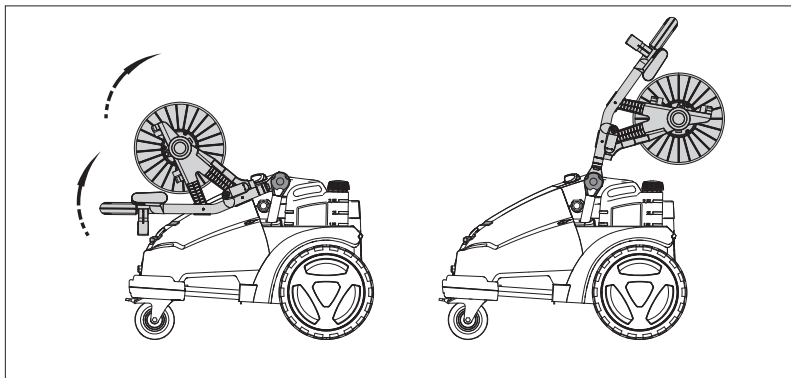
1. Push/pull handle
2. Spray gun
3. Electrical lead
4. Holder for high pressure hose
5. High-pressure hose
6. Fastening screw
7. Lance<sup>1)</sup>
8. Parking brake<sup>1)</sup>
9. High-pressure hose connection (on standard models without hose reel)<sup>1)</sup>
10. Water connection and water inlet filter
11. Oil inspection slide
12. Pressure gauge<sup>1)</sup>
13. Main switch
14. Chemical dosing regulation<sup>1)</sup>
15. Water flow regulation<sup>1)</sup>
16. Chemical tank<sup>1)</sup>
17. Cover lock





## 3 Before starting the cleaner

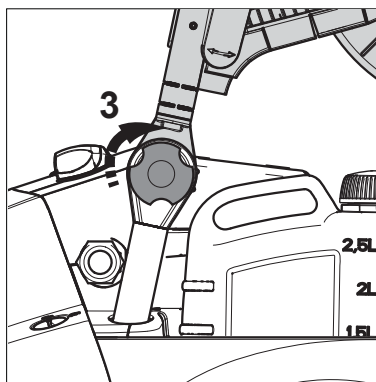
### 3.1 Setting up the cleaner



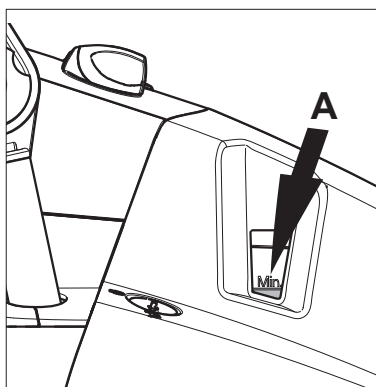
#### CAUTION!

Never lift the cleaner alone.  
Always ask a second person to help.

1. Before using the cleaner for the first time, check it carefully to detect any faults or damage.
2. In the event of any damage contact your Nilfisk-ALTO dealer immediately.
3. Unfold and lock the handle in working position.



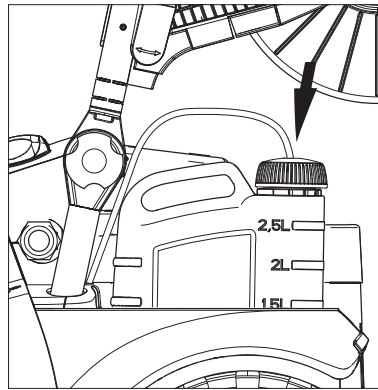
### 3.2 Check the oil level



4. Check the oil level.  
On level ground, the oil should be above MIN level (A), when the oil is cold.



**3.3 Fill up detergent tank<sup>1)</sup>**

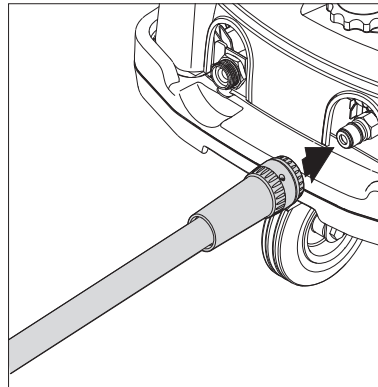


1. Fill up detergent tank with prediluted Nilfisk-ALTO detergent.
2. Pull detergent hose and filter out of the storage and put it through the opening of the detergent tank filler cap.



**3.4 Connecting the high pressure hose**

**3.4.1 Machines without high pressure hose reel**



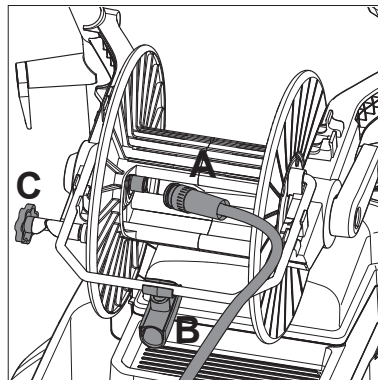
1. Put the quick connector of the high pressure hose onto the nipple on the cleaner.



**NOTE!**

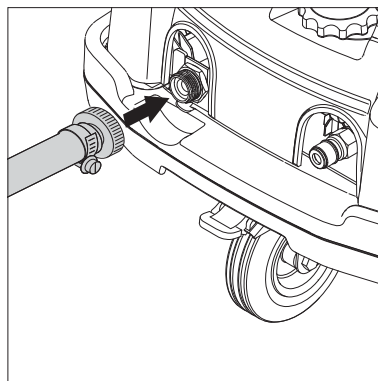
The maximum length of high pressure hose is 50 m.

**3.4.2 Machines with high pressure hose reel**



1. Put the quick connector of the high pressure hose (A) onto the nipple on the axle.
2. Put the high pressure hose into the hose guide (B) and fix it with the clip<sup>1)</sup>.
3. Release the brake (C) on the hose reel guide<sup>1)</sup> and wind up the high pressure hose.

**3.5 Connecting the water supply**

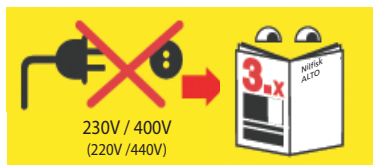


1. Rinse the water supply hose briefly in order to prevent sand and other dirt particles entering into the machine.
2. Connect water supply hose to the machine.
3. Open water tap.

**NOTE!**

In the case of poor water quality (sand, etc.), we recommend that a fine water filter is fitted to the machine. Max 50 Micron filter.

We recommend the use of a textile-reinforced water hose with a nominal diameter of min. **3/4" (19 mm)**.

**3.6 Electrical connection****CAUTION!**

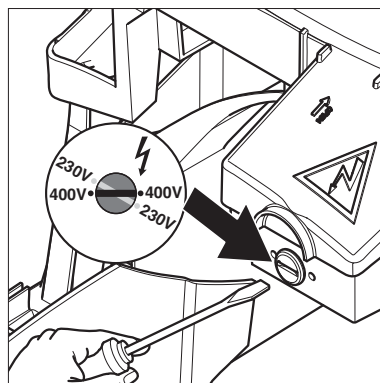
Before connecting devices with voltage changeover: Check that the pre-selected voltage on the machine corresponds with the voltage of the electrical installation. Otherwise the electrical devices of the machine can be destroyed <sup>1)</sup>.

**CAUTION!**

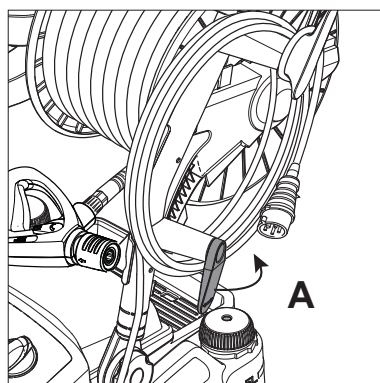
When using a cord reel: Unwind the cord completely.

**CAUTION!**

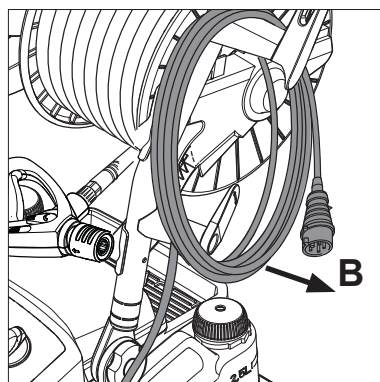
**The cleaner may only be connected to a correctly installed electrical installation.**



1. Observe safety instructions in chapter 1.
2. Put the plug into the electrical socket.

**3.6.1 Releasing the cable**

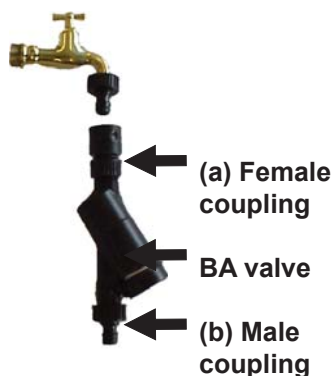
1. Turn the cable hook (A).



2. Release the cable (B).
3. Turn back the cable hook.

EN

RU

**3.7 BA valve**

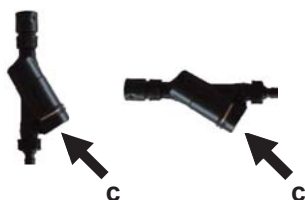
This high pressure washer/cleaner is only allowed to be connected with the drinking water mains, when an appropriate backflow preventer has been installed, Type BA according to EN 60335-2-79.

The BA valve can be ordered under number:

- BA valve including GARDENA couplings: 106411177
- BA valve including NITO couplings: 106411178
- BA valve including GEKA couplings: 106411179
- BA valve without couplings: 106411184

The couplings can be ordered under number:

- 3/4" GARDENA (a): 1608629
- 3/4" GARDENA (b): 32541
- 3/4" NITO (a): 1602945
- 3/4" NITO (b): 1600659
- 1/2" NITO (b): 1604669
- 3/4" GEKA (a): 1718
- 3/4" GEKA (b): 1311

**Installation guide**

1. Mount a male coupling on the water tap.
2. Connect (a) on the BA valve to the water tap.
3. Mount a female coupling on the water inlet hose.
4. Connect (b) on the BA valve to the water inlet hose.
5. Connect the water inlet hose to the high pressure washer.
6. Turn on the water and start the machine.

**CAUTION**

- The backflow preventer can be mounted either vertically or horizontally, and the drain opening (c) must be mounted pointing downwards.
- Water flowing from the drain opening (c) must be able to flow freely.
- If there is a risk of running sands in the inlet water (i.e. from your own well), an additional filter should be mounted between the water tap and backflow preventer.
- The length of the hose between the backflow preventer and the high pressure washer must be at least 12 metres (min diameter 3/4 inch) to absorb possible pressure peaks.
- As soon as water has flown through the BA valve, this water is not considered to be drinking water any more.
- Protect the backflow preventer to any exposure to frost.
- Keep the backflow preventer clean, and free of dirt.

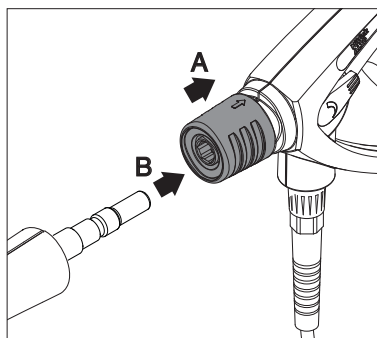
**Maintenance**

At least once a year, check the function as follows:

1. After work, switch off the high pressure cleaner.
2. Close the water tap valve.
3. Release the pressure in water the supply hose by triggering the spray pistol.
4. Dismount the backflow preventer. Water has to come out of the drain opening (c) (max. 100ml) to ensure separation of the potable water.
5. If this is not the case, try cleaning the BA valve or contact your Nilfisk-ALTO representative.

## 4 Control / Operation

### 4.1 Connecting the spray lance to the spray gun

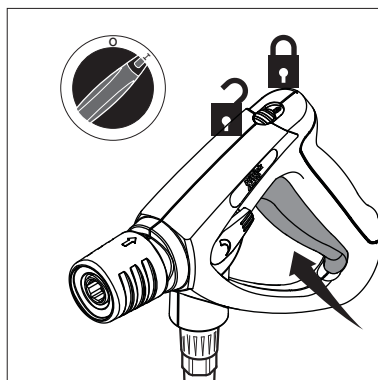


#### NOTE!

Always remove any dirt from the nipple before connecting the spray lance to the spray gun.

1. Pull back the blue quick-release grip (A) of the spray gun.
2. Insert the nipple of the spray lance (B) into the quick-release connection and release the coupling (A).
3. Pull the spray lance (or other accessory) forwards to check that it is securely attached to the spray gun.

### 4.2 Switching on the cleaner when it is connected to a water supply



#### NOTE!

Operate the spray gun several times at short intervals to vent the system.

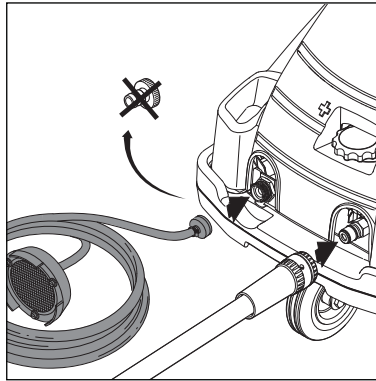
The cleaner switches off automatically after the spray gun has been closed. To start the cleaner again, operate the spray gun. DSS-models switch off with a delay of 20 seconds<sup>1)</sup>.

1. Main switch  
Turn the switch to position "I".
2. Unlock the spray gun and operate it.
3. Lock the spray gun even during short pauses.

EN

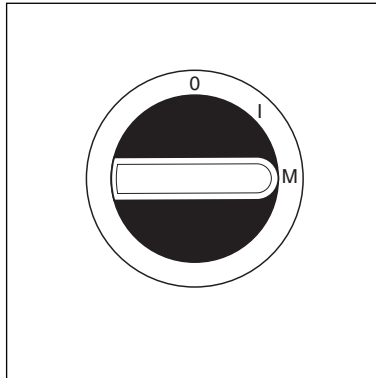
RU

**4.2.1 Switching on the cleaner when it is connected to open tanks in suction mode<sup>1)</sup> (Pressure activated model)**



1. Before connecting the suction set: 61256 to the cleaner, fill the hose with water.
2. Turn the main switch to position " I ".
3. Unlock the spray gun and operate it.

**4.2.2 Switching on the cleaner when it is connected to open tanks in suction mode<sup>1)</sup> (Flow activated model)**



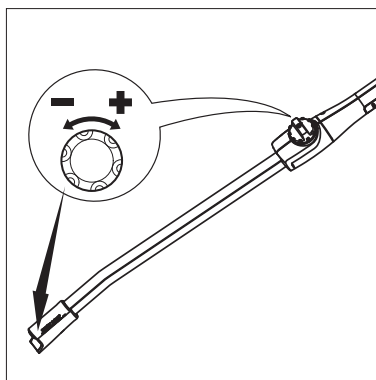
1. Before connecting the suction set: 61256 to the cleaner, fill the hose with water.
2. Turn the main switch to position " M ".
3. Unlock the spray gun and operate it.
4. To start the cleaner again, operate the main switch again.



**NOTE!**

The cleaner automatically switches off after more than 5 minutes of inactivity.  
See chapter 9.4 for max. suction height.

#### 4.3 Pressure regulation with Tornado Plus lance and PowerSpeedVario Plus lance.

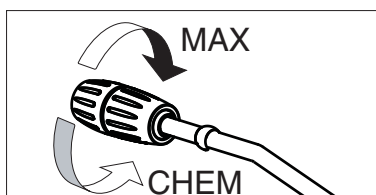


1. Turn the twist grip on the lance:

- **High pressure** = clockwise (+)
- **Low pressure** = anticlockwise (-)



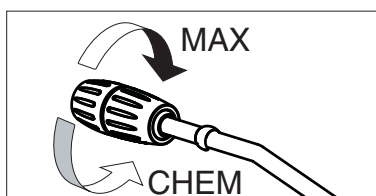
#### 4.4 Pressure regulation with the FlexoPowerPlus nozzle head and the PowerSpeedVario Plus lance.



1. Twist cap of the FlexoPowerPlus nozzle head:

- **High pressure** = MAX.
- **Low pressure** = MIN. (CHEM)

#### 4.5 Using cleaning agents

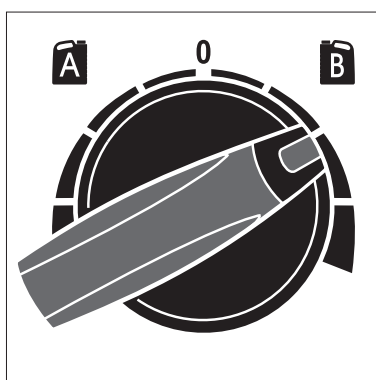


Cleaning agent can be drawn in via the injector installed as standard only in low-pressure mode:

1. Dilute cleaning agent according to the manufacturer's instructions.
2. Tornado Plus lance and PowerSpeedVario Plus lance<sup>1)</sup>: Set pressure regulation on spray lance to low pressure (-), or FlexoPowerPlus nozzle head<sup>1)</sup>: Turn cap of the FlexoPowerPlus nozzle head towards „CHEM“ up to the stop.
3. The intaken volume of cleaning agent can be regulated by turning the metering valve.
4. Select tank A by turning the merering valve on "A-side". Select tank B by turning the metering valve on "B-side"
5. Main switch  
Turn the switch to position "I".
6. Operate the spray gun.



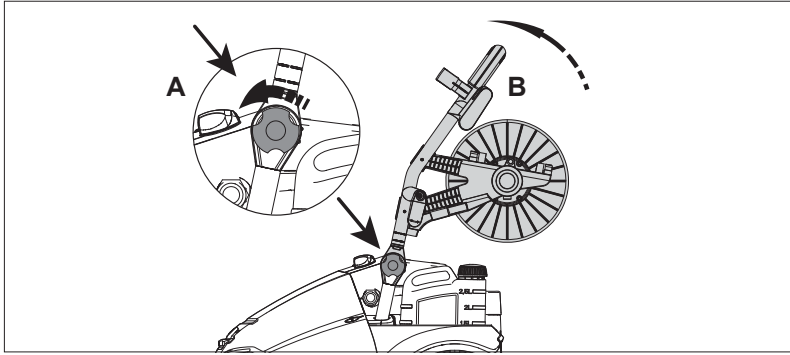
**NOTE!**  
Never allow cleaning agent to dry on the surface to be cleaned. The surface may be damaged.



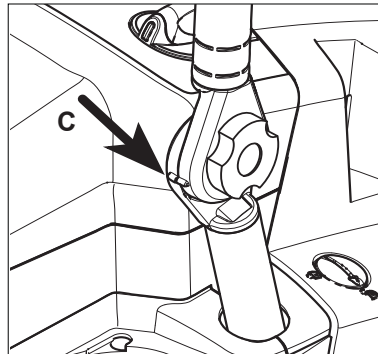
EN

#### 4.6 Lifting with crane

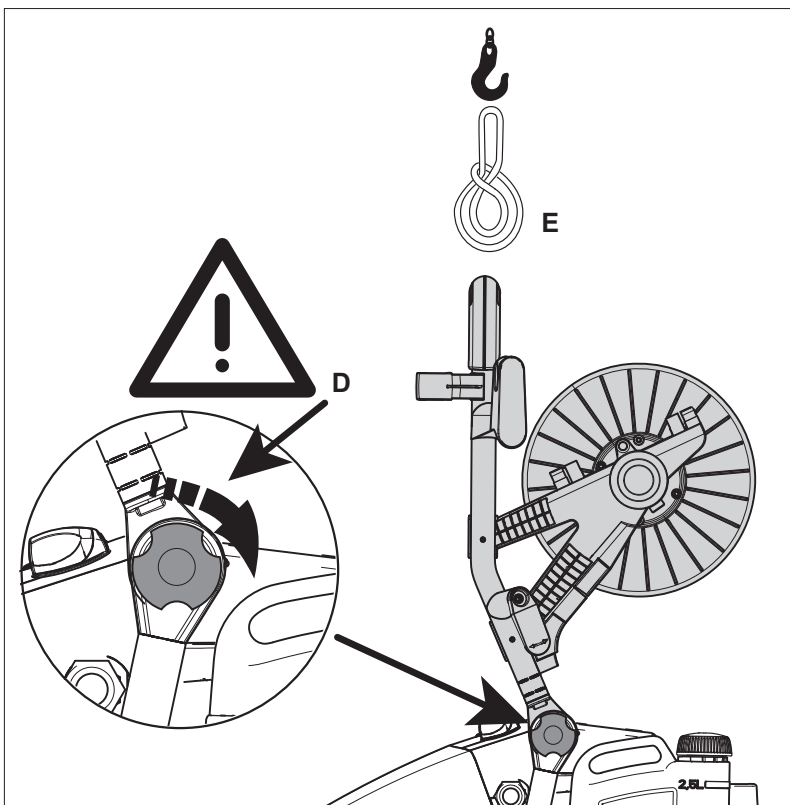
RU



1. Before crane lifting the machine should be in balance. Loosen the screw (A), push the handle (B) a little forward.



2. When the two marks are aligned (C), the handle is in crane-lifting -position.



3. Be careful to fasten the screw (D) in the lifting position.
4. Wrap a belt stop around center of the handle (E) for the crane to hook in.



#### WARNING!

Do not stand under the machine hanging in the air.





# 5 Applications and methods

## 5.1 Techniques

Efficient high pressure cleaning is achieved by following a few guidelines, combined with your own personal experience of specific cleaning tasks. Accessories and detergents, when correctly chosen, can increase the efficiency of your pressure washer. Here is some basic information about cleaning.

### 5.1.1 Soaking

Encrusted or thick layers of dirt can be loosened or softened up by a period of soaking. This is for example an ideal method within agriculture – for example, within pig sties. The ideal soaking method can be achieved via use of foam or simple alkaline detergent. Let the product lie on the dirty surfaces for around 10 - 30 minutes before pressure washing. The result will be a much quicker high pressure cleaning process.

### 5.1.2 Detergent and Foam

Foam or detergent should be applied onto dry surfaces so that the chemical product is in direct contact with the dirt. Detergents are applied from bottom to top, for example on a car bodywork, in order to avoid “super clean” areas, where the detergent collects in higher concentration and streams downwards. Let the detergent work for several minutes before rinsing but never let it dry on the surface being cleaned.

### 5.1.3 Temperature

Detergents are more effective at higher temperatures. Greases, oils and fats can be broken down more easily at higher temperatures also. Proteins can be cleaned at temperatures of around 60°C. Oils, traffic film around 70°C, and grease can be cleaned at 80°C - 90°C.

### 5.1.4 Mechanical Effect

In order to break down tough layers of dirt, additional mechanical effect may be required. Special lances and rotary or wash brushes offer this supplementary effect that cuts through dirt.

### 5.1.5 High Water Flow or High Pressure

High pressure is not always the best solution and high pressure may damage surfaces. The cleaning effect also depends upon water flow. Pressure levels of around 100 bar may be sufficient for vehicle cleaning (in association with hot water). Higher flow levels give the possibility to rinse and flush away large amounts of dirt easily.



## 5.2 Some typical cleaning tasks

### 5.2.1 Agriculture



Task	Accessories	Method
Stables Pig Pens, Sties  Cleaning of walls, floors and equipment.  Detergents	Chemical Foam Injectors Foam lance Powerspeed lance Floor Cleaner  Universal Alkafoam  Disinfectant DES 3000 DES 4000	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Soaking – apply foam to all surfaces (bottom to top) and wait for approx. 10 - 30 minutes.</li> <li>2. Remove the dirt from surfaces with the high pressure lance or chosen accessory. Again, clean from bottom to top on vertical surfaces.</li> <li>3. To flush away large quantities of dirt, change to low pressure mode and use the higher flow to push away the dirt.</li> <li>4. Use recommended disinfectant products and methods to ensure hygiene. Apply DES 3000 disinfectant once the surfaces are perfectly clean.</li> </ol>
Machinery Tractors ploughs etc.	Detergent injection Powerspeed lances Curved lances and underchassis washers Brushes	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apply detergent to vehicle or equipment surfaces in order to soften up dirt and grime. Apply from bottom to top.</li> <li>2. Proceed with cleaning using the high pressure lance. Clean again from bottom to top. Use accessories to clean in difficult to reach places.</li> <li>3. Clean fragile areas such as motors, rubber at lower pressure levels to avoid damage.</li> </ol>

### 5.2.2 Vehicle

Task	Accessories	Method
Vehicle bodywork  Detergents	Standard lance Detergent injection Curved lances and underchassis washers brushes  Aktive Shampoo Aktive Foam Sapphire Super Plus Aktive Wax Allosil RimTop	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apply detergent to vehicle or equipment surfaces in order to soften up dirt and grime. Apply from bottom to top. In cases of particularly dirty vehicles, pre-spray with a product such as Allosil in order to remove traces of insects etc, then rinse at low pressure and apply normal car cleaning detergent. Let detergents settle for 5 minutes before cleaning off. Metallic surfaces can be cleaned using RimTop.</li> <li>2. Proceed with cleaning using the high pressure lance. Clean again from bottom to top. Use accessories to clean in difficult to reach places. Use brushes in order to add a mechanical cleaning effect. Short lances can help for cleaning of motors and wheel arches. Curved lances or undercarriage washers can be valuable for the cleaning of car underchassis and wheel arches.</li> <li>3. Clean fragile areas such as motors, rubber at lower pressure levels to avoid damage.</li> <li>4. Apply a liquid wax using the pressure washer in order to protect the bodywork from pollution.</li> </ol>



### 5.2.3 Buildings and Equipment

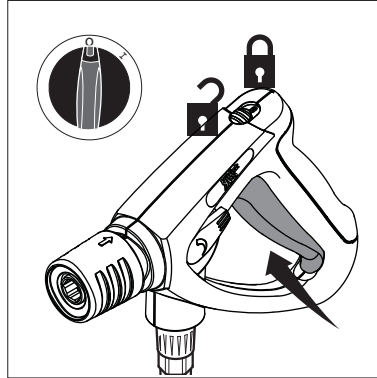
Task	Accessories	Method
General surfaces Metallic equipment Detergents	Foam injectors Standard lance Curved lances Tank cleaning head Intensive J25 Multi Combi Aktive Alkafoam Disinfectant DES 3000	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apply thick foam over the surfaces to be cleaned. Apply on dry surfaces. Apply from top to bottom on vertical surfaces. Let the foam act for up to 10 - 30 minutes for the optimal effect.</li> <li>2. Proceed with cleaning using the high pressure lance. Use applicable accessories. Use high pressure to dislodge large amounts of incrustated dirt or grime. Use lower pressure and high water volume in order to rapidly flush away loose dirt and rinse surfaces.</li> <li>3. Apply DES 3000 disinfectant once the surfaces are perfectly clean.</li> </ol> <p>Areas covered by amounts of loose dirt, such as animal remains in slaughterhouses, can be removed by using high water flow to flush away the dirt to evacuation pits or drains.</p> <p>Tank cleaning heads can be used to clean barrels, vats, mixing tanks etc. Cleaning heads may be hydraulically or electrically powered and give the possibility for automatic cleaning without a constant user.</p>
Rusted or damages surfaces prior to treatment	Wet Sandblasting equipment	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Connect the sandblasting lance to the pressure washer and place the suction tube in the sand.</li> <li>2. Always wear protective equipment during sandblasting.</li> <li>3. Spray the surfaces to be treated with the mix of water and sand. Rust, paint etc will be stripped off.</li> </ol>

These are merely several examples of cleaning tasks that can be solved by a pressure washer in association with accessories and detergents. Each cleaning task is different. Please consult your local dealer or Nilfisk-ALTO representative in order to discuss the best solution for your own cleaning tasks.



## 6 After using the cleaner

### 6.1 Switching off the cleaner

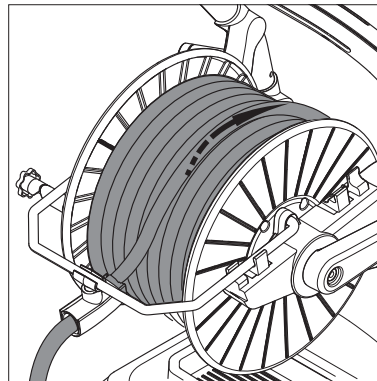


1. Turn the main switch to position „OFF“.
2. Close water tap.
3. Squeeze the spray gun handle until the cleaner is depressurised.
4. Lock the safety catch on the spray gun.

### 6.2 Disconnecting supply lines

1. Remove the water hose from the cleaner.
2. Pull out the plug from the electrical socket.

### 6.3 Rolling up the hose and storing of lance

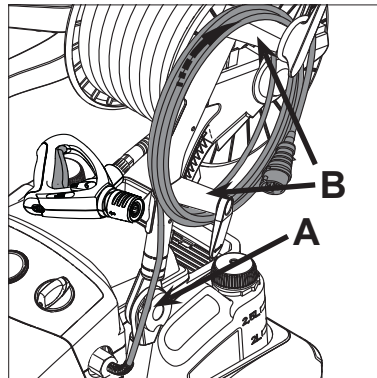


#### Risk of tripping!

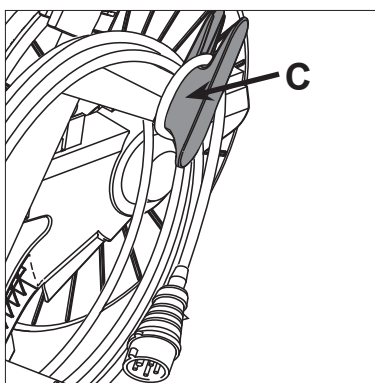
To prevent accidents, always carefully roll up the hose.

1. Wind up the hose as illustrated.
2. Place the spray lance into the spray lance storage.

### 6.4 Winding up the cable



1. Winding up the cable from front over the fastening screw (A) and clock-wise around the cable hooks (B).



2. At last turn, lock the cable end in the cable lock (C).

EN

RU

### 6.5 Storing the cleaner (below 0°C)

Store the cleaner in a dry room without danger of frost or protect as below:

#### CAUTION!

If the high-pressure cleaner is stored in a room with temperatures around or below 0°C, anti-freeze should be drawn into the pump beforehand:



1. Remove the water inlet hose from the cleaner.
2. Remove the spray lance.
3. Switch on the cleaner with the main switch in position "I" and activate trigger on the spray gun.  
Switch off the cleaner after max. 3 minutes.
4. Connect the suction hose to the water inlet of the cleaner and place it in a tank containing anti-freeze.
5. Switch on the cleaner with the main switch in position "I".
6. Hold the spray gun over the tank containing anti-freeze and operate it to start suction.
7. During suction operate the spray gun two or three times.
8. Lift the suction hose from the tank containing anti-freeze and operate the spray gun to pump off the remaining antifreeze.
9. Switching off the cleaner
10. To avoid any risks, store the cleaner temporarily in a heated room before using it again.



# 7 Maintenance

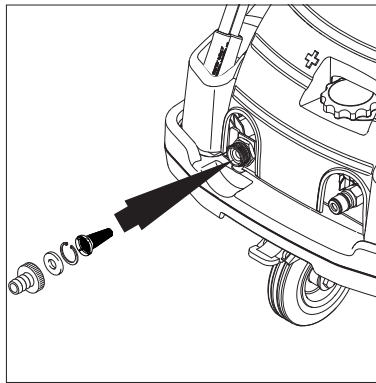


## 7.1 Maintenance plan

	Weekly	First time after 50 operating hours	Every 500 operating hours	As required
7.2.1 Cleaning water inlet filter	●			●
7.2.2 Checking pump oil level	●			
7.2.3 Changing pump oil			●	
7.2.4 First change - and cleaning of magnet on drain plug		●		

## 7.2 Maintenance work

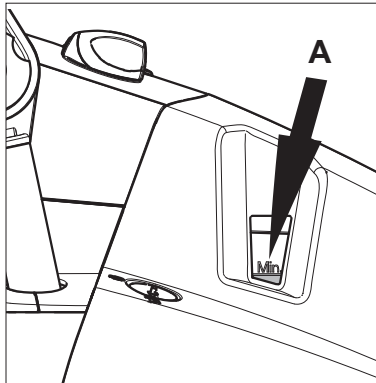
### 7.2.1 Cleaning water inlet filter



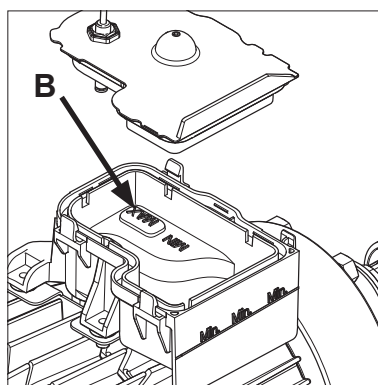
A water filter is fitted on the water inlet to prevent large particles of dirt from entering into the pump.

1. Unscrew the quick-release connection if mounted.
2. Remove the filter and rinse it. Replace damaged filter.

### 7.2.2 Checking the pump oil level

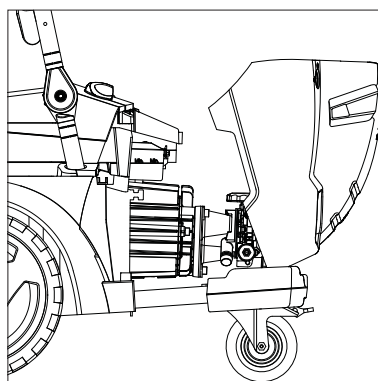


1. Check the oil level. On level ground, the oil should be above MIN. level (A), when the oil is cold.

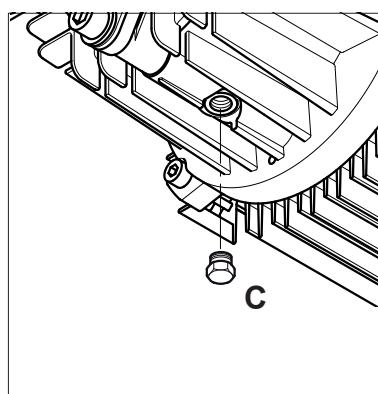


2. If necessary, add oil. Fill to MAX level (B).

### 7.2.3 Changing the pump oil



1. Before changing the oil, allow the cleaner to become warm.
2. Remove cabinet.



3. Loosen and remove drain plug (C). The plug magnet has to be cleaned with a piece of cloth/napkin to remove metal particles. Drain the oil into a suitable container (min. 1 litre) and dispose the oil in compliance with regulations.
4. Fit drain plug and refill with oil according to chapter 9.4 Technical Data.



#### NOTE!

Special pump oil is required if the cleaner is used near food. Please consult your Nilfisk-ALTO dealer.

5. Oil should be over the MIN. level in the oil container at level ground. Fill to MAX (B).
6. Fit the cabinet again.



## 8 Troubleshooting

Fault	Cause	Remedy
Pressure drop	<ul style="list-style-type: none"> <li>Air in the system</li> <li>High pressure nozzle blocked worn</li> <li>Detergent tank empty</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vent the system by operating the spray gun several times at short intervals. If necessary, operate the cleaner for a short time without the high-pressure hose connected.</li> <li>Clean/replace the high pressure nozzle</li> <li>Top up detergent tank or set detergent to "0"</li> </ul>
Pressure fluctuations	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pump draws in air (only possible in suction mode)</li> <li>Lack of water</li> <li>Water inlet hose is too long or its cross-section too small</li> <li>Lack of water caused by blocked water filter</li> <li>Lack of water because max. permissible suction height has not been heeded</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check that the suction set is air-tight</li> <li>Open water tap</li> <li>Use a water inlet hose that can provide the water flow (<math>Q_{max}</math>) defined for the machine</li> <li>Clean the water filter in the water connection (never work without water filter)</li> <li>See instructions</li> </ul>
The motor does not start when the cleaner is switched on	<ul style="list-style-type: none"> <li>The plug is not inserted properly, i.e. there is no current</li> <li>Oil level too low</li> <li>The mains fuse is switched off</li> <li>The overload protection has been activated due to overheating or overloading of the motor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check the plug, lead and switch and if necessary have them replaced by a skilled electrician</li> <li>Check oil/add oil</li> <li>Switch on the mains fuse</li> <li>Check that the mains voltage and the cleaner voltage are the same. Switch off the cleaner and allow it to cool for at least 3 minutes</li> </ul>
When the cleaner is switched on the motor buzzes without starting	<ul style="list-style-type: none"> <li>The mains voltage is too low or there is a phase failure.</li> <li>The pump is blocked or frozen</li> <li>Incorrect cross-section or length of the extension lead</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Have the electrical connection checked</li> <li>Contact the Nilfisk-ALTO customer service</li> <li>Use lead with correct cross section or length</li> </ul>
The motor switches off	<ul style="list-style-type: none"> <li>The overload protection has been activated due to overheating or overloading of the motor</li> <li>High-pressure nozzle is dirty</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check that the mains voltage and the cleaner voltage are the same. Switch off the cleaner and allow it to cool for at least 3 minutes</li> <li>Change the high-pressure nozzle</li> </ul>



Fault	Cause	Remedy
No detergents drawn in	<ul style="list-style-type: none"> <li>Detergent tank empty</li> <li>The cap on the FlexoPower-Plus nozzle head is not set to low pressure</li> <li>Double lance are not adjusted to low pressure.</li> <li>Injector is dirty or suction hose is blocked.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Top up detergent tank</li> <li>Set to low pressure</li> <li>Set to low pressure</li> <li>Clean</li> </ul>



## 9 Further information

### 9.1 Recycling the cleaner

Make the old cleaner unusable immediately.

- 1. Unplug the cleaner and cut the power cord.

Do not discard of electrical appliances with household waste.



As specified in European Directive 2012/19/EU on old electrical and electronic appliances, used electrical goods must be collected separately and recycled ecologically. Contact your local authorities or your nearest dealer for further information.

### 9.2 Guarantee

Our general conditions of business are applicable with regard to the guarantee.

Subject to change as a result of technical advances.

### 9.3 EU Declaration of Conformity

 <b>EU Declaration of Conformity</b>	
<b>Product:</b>	High Pressure Washer
<b>Type:</b>	MC 5M-MC-6P-MC 7P
<b>The design of the unit corresponds to the following pertinent regulations:</b>	EC Machine Directive 2006/42/EC EC Low-voltage Directive 2006/95/EC EC EMC Directive 2004/108/EC EC RoHS Directive 2011/65/EC
<b>Applied harmonised standards:</b>	EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2, EN 60335-2-79, EN 55014-1(2002), EN 55014-2(2001), EN 61000-3-2 (2006)
<b>Applied national standards and technical specifications:</b>	IEC 60335-2-79
<b>Name and address of the person authorised to compile the technical file:</b>	Anton Sørensen General Manager, Technical Operations EAPC  Nilfisk-Advance A/S Sognevej 25 DK-2605 Brøndby
<b>Identity and signature of the person empowered to draw up the declaration on behalf of the manufacturer:</b>	 Anton Sørensen General Manager, Technical Operations EAPC  Nilfisk-Advance A/S Sognevej 25 DK-2605 Brøndby
<b>Place and date of the declaration:</b>	Hadsund, 25-10-2012



## 9.4 Technical Data



MC		5M-180/840	5M-200/1000	5M-200/1050	5M-220/1130
Country variant		EU	EU	EU	EU
Possible voltage, V/ph/Frez.	V/ph/Hz	400V/3ph/50Hz	400V/3ph/50Hz	400V/3ph/50Hz	400V/3ph/50Hz
Fuse	A	16	16	16	16
Power rating	kW	4,8	6,1	6,1	7,4
Working pressure $p_{IEC}$	bar (MPa)	180 (18)	200 (20)	200 (20)	220 (22)
Water flow $Q_{IEC}$	l/h	760	940	960	1040
Max. water pressure $p_{max}$	bar (MPa)	250 (25)	250 (25)	250 (25)	250 (25)
Water flow $Q_{max}$	l/h	840	1000	1050	1130
Max. water inlet temperature Intake-Pressure operation	°C (°F)	60 (140)	60 (140)	60 (140)	60 (140)
Max. water inlet pressure	bar (MPa)	10 (1)	10 (1)	10 (1)	10 (1)
Max. dry suction height	m	1	1	1	1
Dimensions, l x w x h	mm	735x570x1020	735x570x1020	735x570x1020	735x570x1020
Weight of cleaner	kg	66	71	73	78
Sound pressure level $L_{PA}$ at a distance of 1 m	dB(A)	75	76	76	75
Guaranted sound power level $L_{WA}$	dB(A)	88	89	89	88
Vibration ISO 5349	m/s <sup>2</sup>	<1,5 +/- 1	<1,5 +/- 1	<1,5 +/- 1	<1,5 +/- 1
Recoil forces, lance 1 / lance 2	N	34,4 / 36	44,7 / 46,7	46 / 46,7	52,8 / 53,6
Oil quantity	l	0,73	0,73	0,73	0,73
Oil type		BP Energol GR-XP220	BP Energol GR-XP220	BP Energol GR-XP220	BP Energol GR-XP220

MC		6P-250/1100	6P-180/1310	7P-195/1280	7P-195/1280 XT
Country variant		EU	EU	EU	EU
Possible voltage, V/ph/Frez.	V/ph/Hz	400V 3ph/50Hz	400V 3ph/50Hz	400V/3ph/50Hz	400V/3ph/50Hz
Fuse	A	16	16	16	16
Power rating	kW	8,5	7,4	8	8
Working pressure $p_{IEC}$	bar (MPa)	250 (25)	180 (18)	195 (19,5)	195 (19,5)
Water flow $Q_{IEC}$	l/h	1000	1200	1180	1180
Max. water pressure $p_{max}$	bar (MPa)	250 (25)	250 (25)	250 (25)	250 (25)
Water flow $Q_{max}$	l/h	1100	1300	1280	1280
Max. water inlet temperature Intake-Pressure operation	°C (°F)	80 (176)	80 (176)	85 (185)	85 (185)
Max. water inlet pressure	bar (MPa)	10 (1)	10 (1)	10 (1)	10 (1)
Max. dry suction height	m	1	1	1	1
Dimensions, l x w x h	mm	775x570x1020	775x570x1020	775x570x1020	930x570x1020
Weight of cleaner	kg	89	86	89	95
Sound pressure level $L_{PA}$ at a distance of 1 m	dB(A)	80	77	75	75
Guaranted sound power level $L_{WA}$	dB(A)	93	90	88	88
Vibration ISO 5349	m/s <sup>2</sup>	<1,5 ±1	<1,5 ±1	<1,5 +/- 1	<1,5 +/- 1
Recoil forces, lance 1 / lance 2	N	54,1 / 54,9	56,4 / 57,3	57,8 / 58,7	58,6 / 59,5
Oil quantity	l	0,95	0,95	1,1	1,1
Oil type		Castrol ALPHASyn 150	Castrol ALPHASyn 150	Castrol ALPHASyn 150	Castrol ALPHASyn 150

Specifications and details are subject to change without prior notice.



# Содержание

	Обозначения .....	28
<b>1</b>	<b>Важные инструкции по технике безопасности .....</b>	<b>28</b>
<b>2</b>	<b>Описание .....</b>	<b>31</b>
	2.1 Ежедневное использование .....	31
	2.2 Назначение .....	31
	2.3 Элементы управления .....	32
<b>3</b>	<b>Подготовка к работе .....</b>	<b>33</b>
	3.1 Установка .....	33
	3.2 Проверка уровня масла .....	33
	3.3 Заправка моющим средством <sup>1)</sup> .....	34
	3.4 Присоединение шланга высокого давления .....	34
	3.5 Присоединение шланга подачи воды .....	34
	3.6 Электрическое соединение .....	35
	3.7 Клапан ВА .....	36
<b>4</b>	<b>Использование мойки .....</b>	<b>37</b>
	4.1 Присоединение трубки распылителя к спусковому устройству .....	37
	4.2 Включение мойки, подключенной к водопроводу .....	37
	4.3 Регулировка давления с помощью распылителя Tornado Plus или PowerSpeedVario Plus .....	39
	4.4 Регулировка давления с помощью головки сопла FlexoPowerPlus и распылителя PowerSpeedVario Plus .....	39
	4.5 Применение моющих средств .....	39
	4.6 Подъем с помощью крана .....	40
<b>5</b>	<b>Методы применения .....</b>	<b>41</b>
	5.1 Общая информация .....	41
	5.2 Типовые задачи чистки .....	42
<b>6</b>	<b>После окончания работы .....</b>	<b>44</b>
	6.1 Выключение мойки .....	44
	6.2 Отключение от источников .....	44
	6.3 Сворачивание шланга и укладывание распылителя .....	44
	6.4 Сворачивание кабеля .....	44
	6.5 Хранение мойки (при температуре ниже 0°С) .....	45
<b>7</b>	<b>Техническое обслуживание .....</b>	<b>46</b>
	7.1 План технического обслуживания .....	46
	7.2 Работы по техническому обслуживанию .....	46
<b>8</b>	<b>Устранение неполадок .....</b>	<b>48</b>
<b>9</b>	<b>Дополнительная информация .....</b>	<b>50</b>
	9.1 Утилизация мойки .....	50
	9.2 Гарантия .....	50
	9.3 Декларация о соответствии требованиям ЕС .....	50
	9.4 Технические данные .....	51

**Обозначения**

Инструкции по безопасности в данном руководстве, которые необходимо соблюдать для предотвращения несчастного случая.



Этот символ выделяет подсказки повышающие производительность и упрощающие работу с аппаратом.



Перед первым запуском очистителя высокого давления, следует внимательно прочитать это руководство. Руководство должно быть сохранено для обращения к нему в последствии.



Этот символ указывает на инструкции по безопасности которые предотвращают повреждение машины или повышают ее производительность.

# 1 Важные инструкции по технике безопасности



## В целях обеспечения безопасности

Очистителем высокого давления разрешается пользоваться только прошедшим инструктаж и уполномоченным лицам.

Несмотря на простоту в применении, детям не разрешается пользоваться очистителем.

## Общие положения

Использование очистителя высокого давления должно осуществляться в рамках местного законодательства. В дополнение к инструкциям по эксплуатации и местными правилами техники безопасности, необходимо соблюдать общепринятые требования по безопасности и надлежащему использованию. Разрешается применять

только безопасные методы работы.

## Транспортировка

Очиститель высокого давления легко транспортировать на больших колёсах.

Для обеспечения безопасной транспортировки в автомобиле, рекомендуется принять меры по предотвращению скольжения и наклона оборудования, закрепив его с помощью ремней.

Если транспортировка осуществляется при температурах около или ниже 0°C, в насос заранее должен быть залит антифриз (см. раздел 6).

## Перед использованием очистителя

Если трехфазная машина поставляется без штекера, электрик должен подключить трёхфазный штекер с заземлением.

Перед эксплуатацией следует убедиться, что очиститель высокого давления не представляет опасности и находится в надлежащем техническом состоянии.

Необходимо регулярно проверять состояние электрического шнура на наличие повреждений и признаков старения. Очистителем высокого давления можно пользоваться только в том случае, если электрический шнур находится в безопасном состоянии. (При повреждении шнура возникает опасность поражения электрическим током!)

Перед подключением очистителя высокого давления к источнику электропитания следует проверить соответствие номинального напряжения. Напряжение источника питания должно соответствовать рабочему напряжению, указанному на паспортной табличке.

Настоятельно рекомендуется между источником электропитания и очистителем вы-

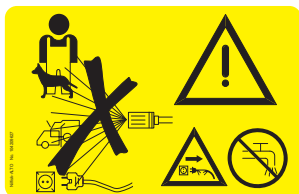
сокого давления установить защитный выключатель. Выключатель прекращает подачу электричества при утечке тока на землю, превышающей 30 мА за 30 мс, или оснащается контуром измерения сопротивления заземления.

Разрешается эксплуатировать очиститель только в вертикальном положении.

Необходимо соблюдать местные правила и нормы. Перед введением очистителя высокого давления в эксплуатацию следует осмотреть все основные компоненты.

### ВНИМАНИЕ!

При неправильном использовании струя воды под высоким давлением может представлять опасность. Нельзя направлять струю на людей,



животных, включенное электрооборудование или на сам очиститель.

Необходимо использовать соответствующую защитную одежду и средства защиты глаз.

Нельзя направлять струю на себя или на других людей для очистки одежды или обуви.

Если во время работы с очистителя распылитель удерживается под углом, на него воздействуют сила отдачи и крутящий момент. Поэтому его нужно крепко держать обеими руками.

Нельзя использовать очиститель, если в зоне работ находятся люди без защитной одежды.

Смываемые при очистке опасные вещества (например, асбест, масло) не долж-

ны загрязнять окружающую среду.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Данная машина предназначена для использования с моющим средством, поставленным или рекомендованным производителем. Использование других моющих или химических средств может негативно повлиять на безопасность.

Риск взрыва – не распылять огнеопасные жидкости.

Нельзя выполнять очистку тонких деталей, изготовленных из резины, ткани и т. д. прямой струей, подаваемой под углом 0°. При очистке необходимо соблюдать некоторое расстояние между распыляющим соплом высокого давления и поверхностью, чтобы избежать повреждения поверхности.

Нельзя использовать шланг высокого давления для подъёма груза.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Максимально допустимые значения рабочего давления и температуры нанесены на шланге высокого давления.

При повреждении электрического шнура или шланга высокого давления дальнейшая эксплуатация машины запрещена.

Необходимо обеспечить достаточную циркуляцию воздуха. Не накрывать очиститель и не работать в недостаточно вентилируемых помещениях!



Следует хранить очиститель в местах, где он не будет подвержен температурам ниже нуля!

Нельзя использовать очиститель без воды. Даже кратковременное отсутствие воды может привести к поврежде-

нию уплотнений насоса. Очиститель необходимо выключить в течение 3 минут.

### Подключение к водопроводу



Допускается подключение данного очистителя высокого давления только к водопроводным сетям с питьевой водой, при условии установки соответствующего обратного клапана (тип ВА в соответствии с требованиями EN 60335-2-79). Номера для заказа обратного клапана: 10 6411177, 106411178, 106411179, 106411184. Длина шланга между обратным клапаном и очистителем высокого давления должна составлять, по меньшей мере, 12 метров (минимальный диаметр  $\frac{3}{4}$  дюйма) для сглаживания возможных пиков давления. При работе в режиме всасывания (например, из дождевого коллектора) обратный клапан не используется. Рекомендуемое оборудование для всасывания через клапан ВА вода не может считаться питьевой.

### Эксплуатация

#### ВНИМАНИЕ!

Несоответствующие удлинительные кабели представляют собой источник опасности. Для предотвращения перегрева электрического шнура следует всегда полностью разматывать барабан.

Сетевые штекеры и шнуры электропитания должны быть, по крайней мере, брызгозащищёнными.

Требуется осторожность, чтобы не повредить силовой кабель электропитания, например, переехав, потянув или передавив его.

Следует отключать силовой кабель электропитания, удерживая вилку. Нельзя тянуть или дёргать силовой кабель.





## Электрооборудование



### ВНИМАНИЕ!

Нельзя разбрызгивать воду на электрооборудование: возможно короткое замыкание.

Очиститель можно подключать только к правильно установленной розетке.

Включение очистителя может привести к колебаниям напряжения.

Колебания напряжения не будет, если полное сопротивление в точке перехода меньше 0,15 Ом. При наличии сомнений следует обратиться в местную организацию, обеспечивающую электроснабжение.

### Техническое обслуживание и ремонт

#### ВНИМАНИЕ!

Перед очисткой или выполнением работ по техническому обслуживанию, следует отключать машину от электропитания.

Разрешается выполнять только операции по техническому обслуживанию, описанные в инструкции по эксплуатации. Использовать только оригинальные запасные части Nilfisk-ALTO.

Нельзя вносить какие-либо технические изменения в конструкцию очистителя.

Требуется периодическое обслуживание машины уполномоченными дилерами компании Nilfisk-ALto в соответствии с планом технического обслуживания. Несоблюдение данного требования ведёт к аннулированию гарантии.

#### ВНИМАНИЕ!

Шланги высокого давления, фитинги и соединения явля-

ются важными элементами обеспечения безопасности. Для линий высокого давления разрешается использовать только одобренные изготовителем детали!

Шнур сетевого питания должен соответствовать требованиям производителя и может быть заменен только электриком.

Для выполнения прочих работ по техническому обслуживанию и ремонту следует обращаться в сервисный отдел или в авторизованную мастерскую.

### Проверка

Очиститель соответствует применяемому в Германии «Правилам для устройств, распыляющих жидкость». Очиститель высокого давления по мере необходимости должен проверяться уполномоченным инспектором на соответствие требованиям безопасности согласно «Правилам техники безопасности при работе с устройствами, распыляющими жидкость», но не реже раза в год. Результаты проверки оформляются документально.

После проведения ремонта или внесения изменений следует измерить сопротивление защитного проводника, сопротивление изоляции и ток утечки, также осмотреть шнур, измерить напряжение и силу тока и выполнить функциональную проверку. В качестве авторизованных инспекторов могут выступать сотрудники отдела послепродажного обслуживания.

Полная версия «Правил техники безопасности при работе с устройствами, распыляющими жидкость» может быть предоставлена компанией Carl Heymanns Verlag KG, Luxemburger Strasse 449, 50939 Cologne (Германия)

или объединением предпринимателей по страхованию ответственности.

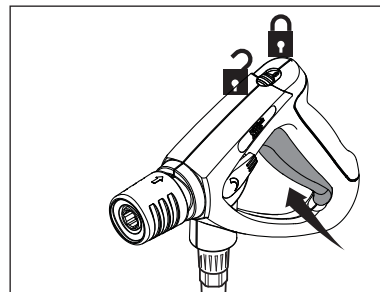
### Разгрузочный клапан

При срабатывании защитного устройства высокое давление (без остаточного давления) подаётся обратно по обводной линии на впуск насоса. Разгрузочный клапан настроен и опломбирован на заводе, корректировке не подлежит.

### Устройства, обеспечивающие безопасность

#### Датчик температуры

Датчик температуры предохраняет двигатель от перегрузки. Через несколько минут после охлаждения датчика двигатель снова запускается. Блокирующее устройство на пистолете-распылителе На пистолете-распылителе имеется блокирующее устройство. Заблокированный пистолет-распылитель активировать нельзя.






### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Вдыхание аэрозолей может быть опасным для здоровья.
- При необходимости следует применять устройства, исключающие или уменьшающие образование аэрозолей, например, покрытие для сопла.
- Для защиты от аэрозолей следует использовать респираторную маску класса FFP 2 или выше.

## 2 Описание

### 2.1 Ежедневное использование

Рекомендуемые модели, в зависимости от времени ежедневного использования.

<p><b>MC 5M</b></p>	 <p>0 Часов в день Подходит для ежедневного использования 8+ на протяжении указанного времени (часы в день).</p>
<p><b>MC 6P</b></p>	 <p>0 Часов в день Подходит для ежедневного использования 8+ на протяжении указанного времени (часы в день).</p>
<p><b>MC 7P</b></p>	 <p>0 Часов в день Подходит для ежедневного использования 8+ на протяжении указанного времени (часы в день).</p>

### 2.2 Назначение

Эта моечная машина предназначена для профессионального применения в

- сельском хозяйстве,
  - производстве,
  - логистике,
  - мойках автотранспорта,
  - общественных учреждениях,
  - чистке,
  - строительстве,
  - пищевой промышленности
- и т. п.

Глава 5 описывает различные способы применения мойки.

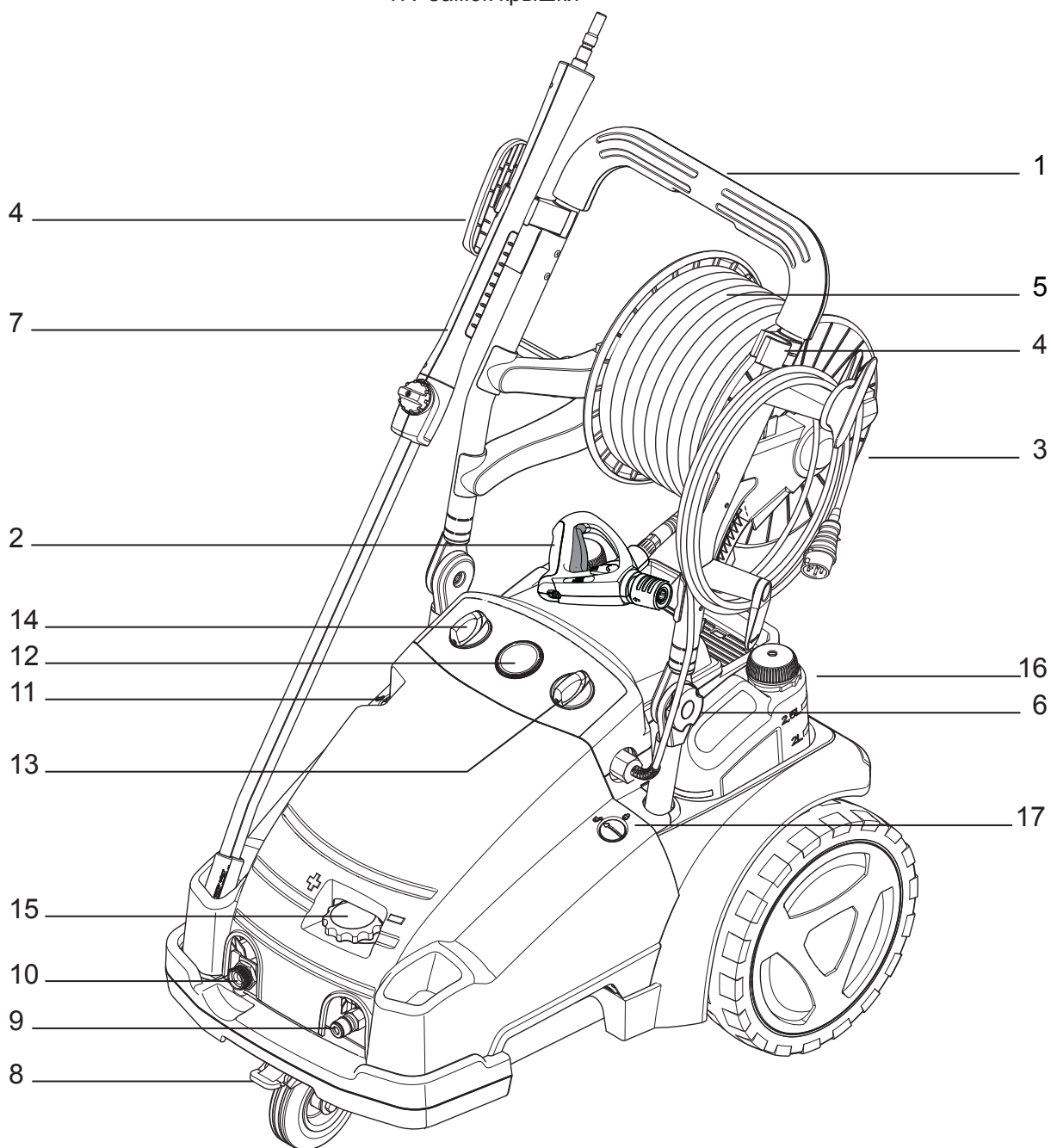
Необходимо использовать мойку только так, как описано в данной инструкции. Любой другой способ может привести к повреждению аппарата или серьезному ущербу здоровью.



### 2.3 Элементы управления



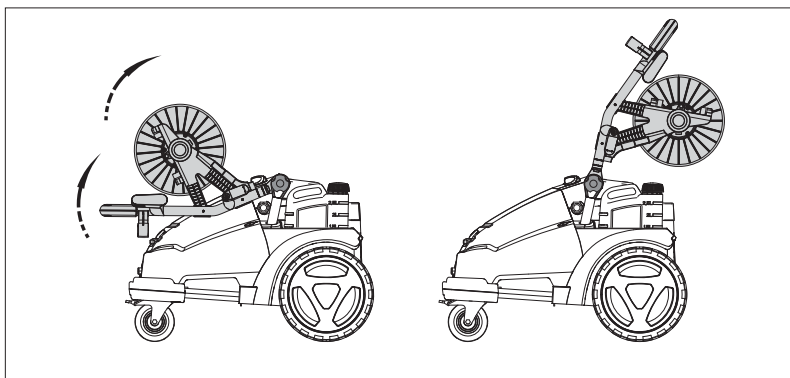
1. Ручка управления
2. Пистолет-распылитель
3. Электрический шнур
4. Кронштейн шланга высокого давления
5. Шланг высокого давления
6. Крепёжный винт
7. Распылитель<sup>1)</sup>
8. Стояночный тормоз<sup>1)</sup>
9. Соединение для шланга высокого давления (на стандартных-моделях без барабана для шланга)<sup>1)</sup>
10. Соединение для водопровода, водяной фильтр
11. Уровень масла
12. Манометр<sup>1)</sup>
13. Главный переключатель
14. Регулятор количества химикатов<sup>1)</sup>
15. Регулятор потока воды<sup>1)</sup>
16. Бачок для химикатов<sup>1)</sup>
17. Замок крышки





## 3 Подготовка к работе

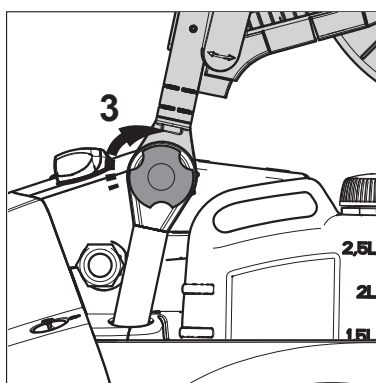
### 3.1 Установка



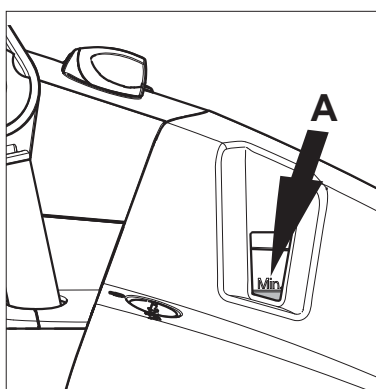
#### **ВНИМАНИЕ!**

Никогда не поднимать аппарат в одиночку. Просить кого-либо о помощи.

1. Перед первым использованием аппарата тщательно проверить его на отсутствие дефектов и неисправностей.
2. В случае наличия дефектов обратиться к вашему ALTO-дилеру.
3. Развернуть и заблокировать ручку в рабочем положении.



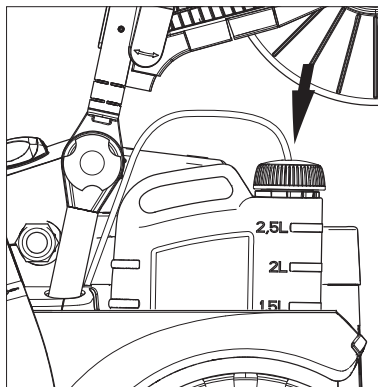
### 3.2 Проверка уровня масла



4. Проверить уровень масла. Уровень холодного масла должен быть выше отметки минимума (A), когда машина находится на ровной поверхности.



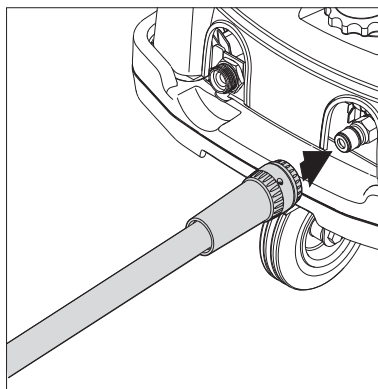
### 3.3 Заправка моющим средством<sup>1)</sup>



1. Заправить бак для моющих средств моющим средством ALTO.
2. Извлечь шланг моющего средства и фильтр из места хранения и ввести в отверстие в колпачке бака.

### 3.4 Присоединение шланга высокого давления

#### 3.4.1 Мойки без барабана для наматывания шланга



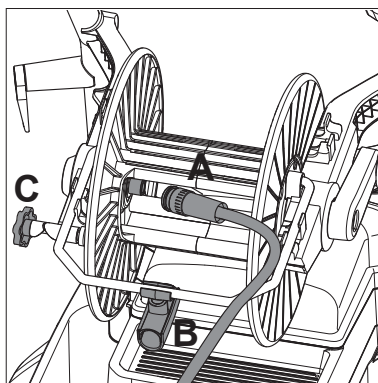
1. Присоединить шланг высокого давления с помощью быстросъемного байонетного соединения.



#### ПРИМЕЧАНИЕ!

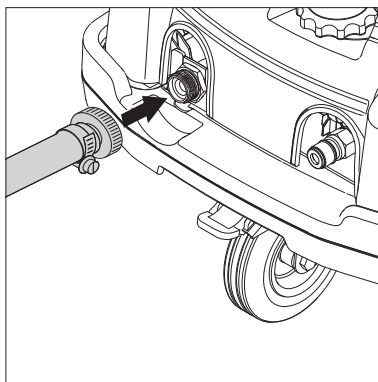
Максимальная длина шланга высокого давления должна составлять 50 м.

#### 3.4.2 Мойки с барабаном для наматывания шланга



1. Подсоединить быстросъемный коннектор шланга высокого давления (А) к ниппелю центральной части барабана.
2. Ввести шланг в направляющую (В) и зафиксировать с помощью зажима<sup>1)</sup>.
3. Отпустить тормоз (С) на направляющей барабана<sup>1)</sup> и намотать шланг высокого давления.

### 3.5 Присоединение шланга подачи воды

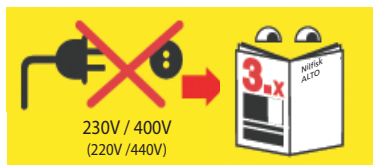


1. Перед присоединением шланга подачи воды, промыть его водой для исключения попадания в мойку песка и грязи.
2. Присоединить шланг с помощью быстросъемного байонетного соединения.
3. Открыть кран.

**ПРИМЕЧАНИЕ!**

При низком качестве воды (наличие песка и т. д.) рекомендуется установить входной водяной фильтр тонкой очистки (макс. 50 мкм). Для

подачи воды рекомендуется использовать армированный тканью шланг номинальным диаметром не менее ¾ дюйма (19 мм).

**3.6 Электрическое соединение****ВНИМАНИЕ!**

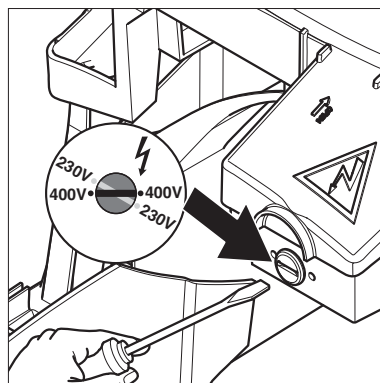
Перед тем как подключить устройства преобразования напряжения, следует убедиться, что на машине выбрано соответствующее напряжение. Иначе электрооборудование может быть повреждено<sup>1)</sup>.

**ВНИМАНИЕ!**

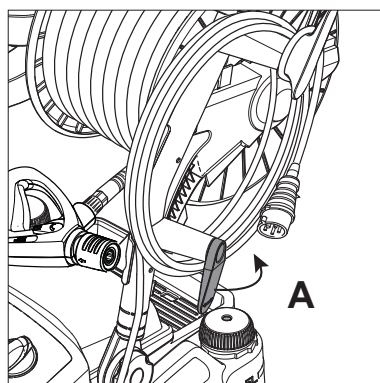
При использовании катушки для шнура:  
Размотать шнур полностью.

**ВНИМАНИЕ!**

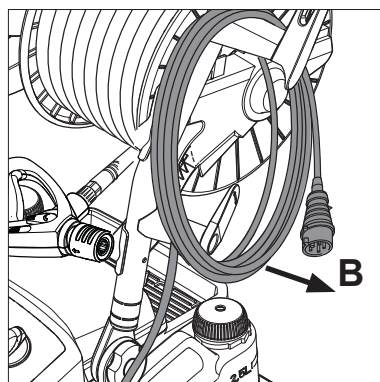
**Очиститель можно подключать только к правильно установленному электрооборудованию.**



1. Соблюдать инструкции по безопасности, изложенные в разделе 1.
2. Подключить вилку к розетке электропитания.

**3.6.1 Освобождение кабеля**

1. Повернуть фиксатор (A).



2. Освободить кабель (B).
3. Повернуть назад фиксатор

<sup>1)</sup> Специальные принадлежности для различных вариантов модели  
Перевод оригинального руководства по эксплуатации



### 3.7 Клапан ВА



Допускается подключение данного очистителя высокого давления только к водопроводным сетям с питьевой водой и при условии установки соответствующего обратного клапана (тип ВА в соответствии с требованиями EN 60335-2-79).

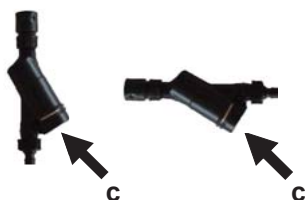
Клапан ВА можно заказать под следующим номером:

- Клапан ВА в комплекте с соединениями GARDENA: 106411177
- Клапан ВА в комплекте с соединениями NITO: 106411178
- Клапан ВА в комплекте с соединениями GEKA: 106411179
- Клапан ВА без соединений: 106411184

Соединения можно заказать согласно номеру:

- 3/4" GARDENA (a): 1608629
- 3/4" GARDENA (b): 32541
- 3/4" NITO (a): 1602945
- 3/4" NITO (b): 1600659
- 1/2" NITO (b): 1604669
- 3/4" GEKA (a): 1718
- 3/4" GEKA (b): 1311

#### Руководство по установке



1. Установите соединение с наружной резьбой на водопроводный кран.
2. Подсоедините клапан ВА стороной (a) к водопроводному крану.
3. Установите соединение с внутренней резьбой на водозаборный шланг.
4. Подсоедините клапан ВА стороной (b) к водозаборному шлангу.
5. Подсоедините водозаборный шланг к высоконапорному моечному аппарату.
6. Откройте воду и включите аппарат.

#### ОСТОРОЖНО

- При подключении обратный клапан можно устанавливать как вертикально, так и горизонтально, но дренажное отверстие (c) должно быть направлено вниз.
- Необходимо обеспечить возможность свободного вытекания воды из дренажного отверстия (c).
- Если в подводимую воду может попасть песок (например, из вашей собственной скважины), то между водопроводным краном и обратным клапаном необходимо поставить дополнительный фильтр.
- Длина шланга между обратным клапаном и очистителем высокого давления должна составлять по меньшей мере 6 метров (минимальный диаметр 3/4 дюйма) для сглаживания возможных пиков давления.
- После прохождения через клапан ВА вода не может считаться питьевой.
- Следует оберегать обратный клапан от обмерзания.
- Поддерживайте обратный клапан в чистом, незагрязненном состоянии.

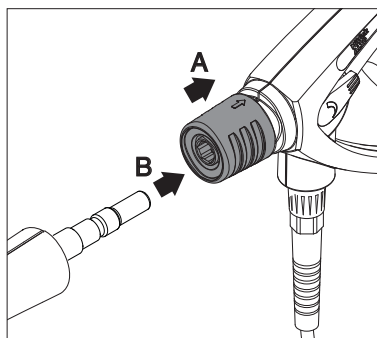
#### Техническое обслуживание

Минимум раз в год проводите следующую проверку:

1. По окончании работы выключите высоконапорный моечный аппарат.
2. Закройте водопроводный кран.
3. Сбросьте давление в шланге подачи воды, нажав на спуск пистолета-распылителя.
4. Снимите обратный клапан. Из дренажного отверстия (c) должно вылиться немного воды (макс. 100мл), что свидетельствует об отделении питьевой воды.
5. Если этого не произошло, попробуйте прочистить клапан ВА или свяжитесь с вашим представителем Nilfisk-ALTO.

## 4 Использование мойки

### 4.1 Присоединение трубки распылителя к спусковому устройству

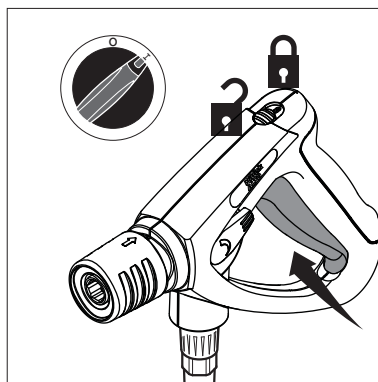


#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Перед присоединением насадок всегда очищайте ниппель от загрязнения.

1. Оттянуть синюю быстродействующую механическую защёлку (A) распылителя.
2. Вставить ниппель распылителя (B) в быстроразъёмный фиксатор, отпустить соединение (A).
3. Потяните за распылительную трубку (или другую насадку) чтобы убедиться, что она надежно зафиксирована.

### 4.2 Включение мойки, подключенной к водопроводу



#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Для продувки системы нужно несколько раз через короткие промежутки времени активировать пистолет-распылитель. Моечная машина автоматически выключается после закрытия пистолета-распылителя. Для запуска машины следует активировать пистолет-распылитель.

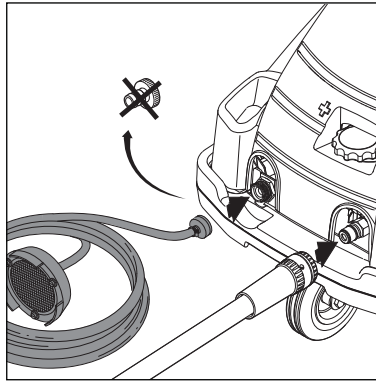
Отключение моделей DSS происходит с задержкой в 20 секунд<sup>1)</sup>.

1. Повернуть главный выключатель в положение "I".
2. Снять блокировку со спускового устройства и нажать.
3. Блокировать спусковое устройство даже во время коротких остановок.

EN

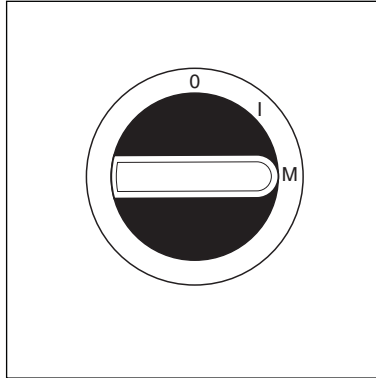
RU

**4.2.1 Включение очистителя при подсоединении к открытым бакам в режиме всасывания<sup>1)</sup> (модели с активацией давлением)**



1. Перед подключением всасывающего оборудования 61256 к очистителю следует заполнить шланг водой.
2. Повернуть главный переключатель в положение «I».
3. Разблокировать и включить пистолет-распылитель.

**4.2.2 Включение очистителя при подсоединении к открытым бакам в режиме всасывания<sup>1)</sup> (модели с активацией потоком)**



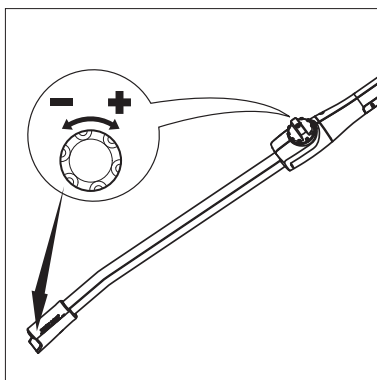
1. Перед подключением всасывающего оборудования 61256 к очистителю следует заполнить шланг водой.
2. Повернуть главный переключатель в положение «М».
3. Разблокировать и включить пистолет-распылитель.
4. Для повторного запуска очистителя следует снова включить главный переключатель.



**ВНИМАНИЕ!**

Моечная машина автоматически выключается после паузы продолжительностью более 5 минут.  
Данные максимальной высоты всасывания см. в разделе 9.4.

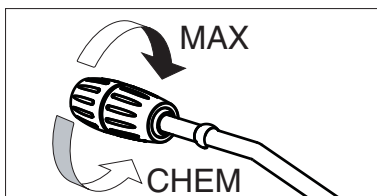
#### 4.3 Регулировка давления с помощью распылителя Tornado Plus или PowerSpeedVario Plus.



1. Повернуть вращающуюся рукоятку на распылителе:
  - по часовой стрелке (+) для увеличения давления
  - против часовой стрелки (-) для уменьшения давления.

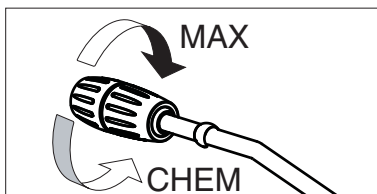


#### 4.4 Регулировка давления с помощью головки сопла FlexoPowerPlus и распылителя PowerSpeedVario Plus.



1. Повернуть колпачок FlexoPowerPlus:
  - Высокое давление = Макс.
  - Низкое давление = Мин. (CHEM)

#### 4.5 Применение мощных средств

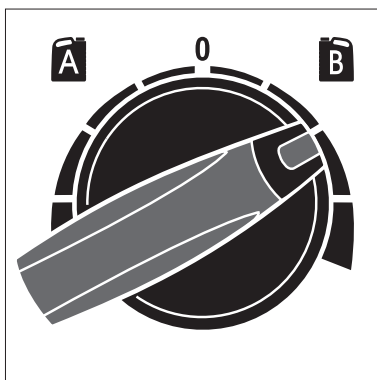


Моющие средства могут всасываться через серийно установленный инжектор только в режиме низкого давления:



#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Моющие средства не должны подсыхать. Иначе может быть повреждена подлежащая чистке поверхность!



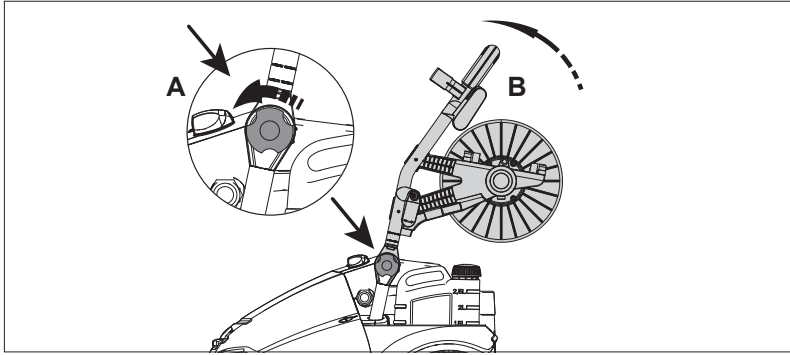
1. Разбавить моющее средство в соответствии с указаниями производителя.
2. Распылитель Tornado Plus или PowerSpeedVario Plus<sup>1)</sup>: выбрать минимальную настройку давления (-). Головка сопла FlexoPowerPlus<sup>1)</sup>: до упора повернуть колпачок на головке сопла FlexoPowerPlus в сторону отметки «CHEM».
3. Объём моющего средства можно отрегулировать посредством поворота дозирующего клапана.
4. Выбрать бачок А, повернув дозирующий клапан в сторону «А». Выбрать бачок В, повернув дозирующий клапан в сторону «В».
5. Главный переключатель- Повернуть переключатель в положение «I».
6. Включить пистолет-распылитель.

<sup>1)</sup> Специальные принадлежности для различных вариантов модели  
Перевод оригинального руководства по эксплуатации

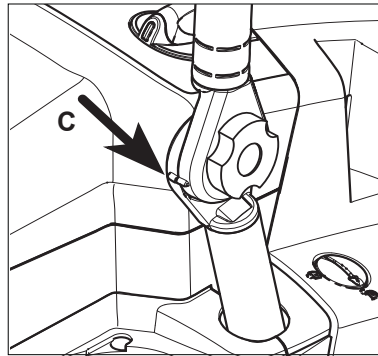
EN

#### 4.6 Подъём с помощью крана

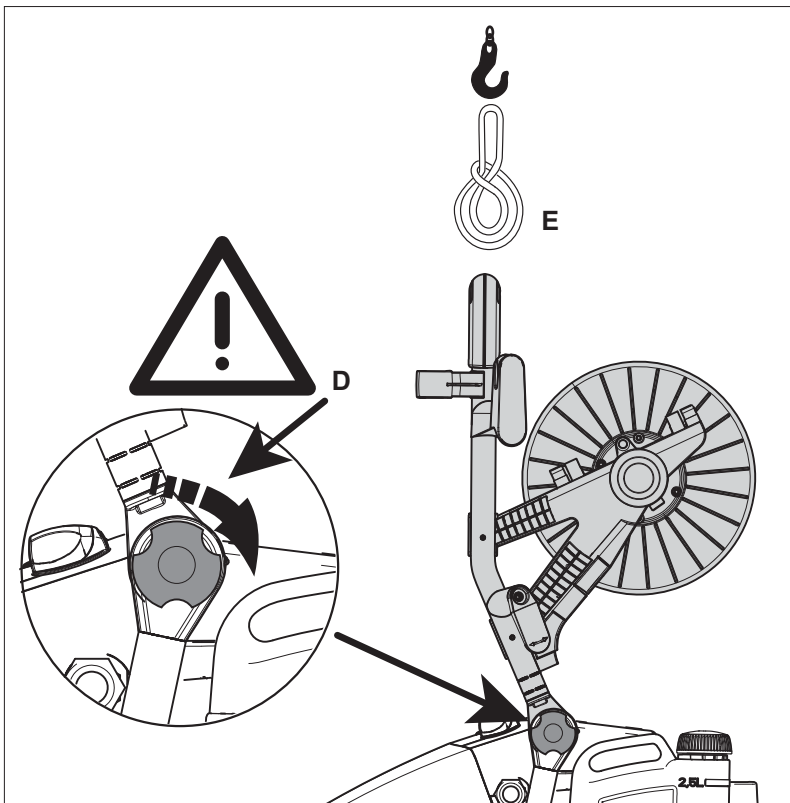
RU



1. Перед подъёмом с помощью крана машину требуется отбалансировать. Отпустить винт (А), немного сместить вперёд ручку (В).



2. Ручка находится в положении, подходящем для подъёма с помощью крана, когда две отметки совмещены (С).



3. Когда ручка находится в положении для подъёма (D), следует зафиксировать винт.
4. В центре ручки обернуть канат (Е), и с его помощью закрепить машину на кране.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**  
Запрещено находиться под поднятой машиной.





# 5 Методы применения

## 5.1 Общая информация

Эффективная очистка достигается при соблюдении некоторых основных приемов в сочетании с вашим личным опытом в технологии чистки. Правильно выбранные принадлежности и моющие вещества увеличивают эффективность использования моечной машины. Ниже рассмотрена основная информация об очистке.

### 5.1.1 Пропитка

Ржавчину или толстый слой грязи можно размягчить отмачиванием. Это идеальный метод для сельского хозяйства, например, для очистки свинарников. Метод отмачивания можно применять с использованием пены или простого щелочного моющего средства. Перед очисткой под давлением следует оставить средство на загрязнённой поверхности на 10 – 30 минут. В результате очистка под давлением займёт гораздо меньше времени.

### 5.1.2 Моющие средства и пена

Пена или моющее средство следует наносить на сухую поверхность так, чтобы химикаты воздействовали непосредственно на загрязнения. На такие объекты, как кузов автомобиля, моющие средства наносятся снизу вверх, чтобы исключить образования «слишком чистых» областей, в которых средство накапливается, стремясь вниз. Перед смыванием следует оставить моющее средство на несколько минут на поверхности, но нельзя допустить его высыхания.

### 5.1.3 Температура

Моющие средства более эффективны при высоких температурах. Смазки, масла и жиры тоже лучше смываются при высокой температуре. Белки лучше очищаются при температурах около 60°C. Масла, загрязнения и смазки могут очищаться при температурах между 70° и 90°C.

### 5.1.4 Механический эффект

Чтобы удалить жесткие слои грязи может понадобиться дополнительный механический эффект. Специальные сопла и вращающиеся щетки позволяют создать этот эффект. Используйте щетку для удаления, например грязевой пленки.

### 5.1.5 Высокое давление или большой объем воды

Высокое давление не всегда лучшее решение т.к. можно повредить поверхность. Моющий эффект также зависит от количества воды. Давление приблизительно около 100 бар может быть достаточным для мытья машины (в сочетании с горячей водой). Большой объем воды облегчает смывание больших объемов загрязнений.



## 5.2 Типовые задачи чистки

### 5.2.1 Сельское хозяйство



Задача	Принадлежности	Метод
<p>Конюшня Свинарник</p> <p>Очистка стен, пола и оборудования.</p> <p>Моющие средства</p>	<p>Инжекторы образованной химикатами пены</p> <p>Распылитель пены</p> <p>Распылитель Powerspeed</p> <p>Очиститель для пола</p> <p>Универсальное средство Alkafoam</p> <p>Дезинфицирующие средства DES 3000 DES 4000</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отмачивание – нанести пену на все поверхности (снизу вверх), подождать 10 - 30 минут.</li> <li>2. Удалите грязь с поверхностей с помощью насадки высокого давления или другой. Затем снова, очистите снизу вверх на вертикальных поверхностях</li> <li>3. Для смывания больших объемов загрязнений, уменьшите давление и увеличьте расход воды</li> <li>4. Используйте рекомендованный дезинфектант и методы для санобработки. Обработку проводите, когда грязь удалена полностью.</li> </ol>
<p>Машины Тракторы, плуги и т.п.</p>	<p>Стандартный распылитель.</p> <p>Инжектор для мощного средства.</p> <p>Насадка "Powerspeed"</p> <p>Распылители с изгибом и для чистки днища.</p> <p>Щетки.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нанесите моющий раствор на поверхности машины или оборудования, для того чтобы размягчить пыль и грязь. Наносите снизу вверх.</li> <li>2. Начните очистку с насадки высокого давления. Очищайте снова снизу вверх. Используйте доп. Принадлежности для очистки труднодоступных мест</li> <li>3. Очистите хрупкие участки, такие как двигатели, резиновые уплотнения, понизив давление для предотвращения повреждений.</li> </ol>

### 5.2.2 Автомобили

Задача	Принадлежности	Метод
<p>Кузов автомобиля</p> <p>Моющие средства</p>	<p>Стандартный распылитель</p> <p>Впрыск мощного средства</p> <p>Изогнутые распылители и щётки для очистки нижней части кузова</p> <p>Шампунь Active Shampoo</p> <p>Пена Active Foam</p> <p>Средство Sapphire</p> <p>Средство Super Plus</p> <p>Воск Active Wax</p> <p>Средство Allosil</p> <p>Средство для ободьев Rim Top</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нанесите моющий раствор на поверхности машины или оборудования, для того чтобы размягчить пыль и грязь. Наносите снизу вверх. В случае особо грязных автомобилей, предварительно обработайте раствором типа "Allosil" для удаления следов насекомых и т.п., затем смойте под низким давлением и нанесите обычное моющее средство. Дайте средству подействовать около 5 минут, перед тем как смывать. Поверхности "Металлик" можно очищать, используя "RimTop"</li> <li>2. Начните очистку с насадки высокого давления. Очищайте снова снизу вверх. Используйте доп. принадлежности для очистки труднодоступных мест (например изогнутые распылители или насадки для чистки днища). Используйте щетки для добавления механического эффекта очистки. ороткие распылители удобны при мытье двигателя и колесных арок. Изогнутые распылители или насадки для чистки днища.</li> <li>3. Очистите хрупкие участки, такие как двигатели, резиновые уплотнения, понизив давление для предотвращения повреждений.</li> <li>4. Нанесите жидкий воск для защиты кузова от загрязнений</li> </ol>



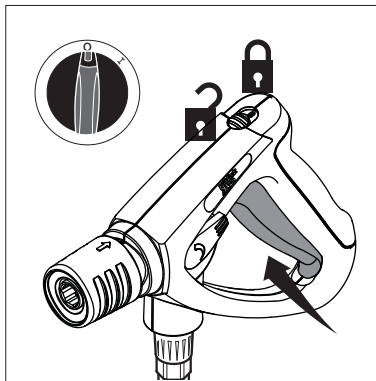
### 5.2.3 Здания и оборудование

Задача	Принадлежности	Метод
Обычные поверхности  Металлическое оборудование  Моющие средства	Инжекторы пены, стандартные распылители Изогнутые распылители Головка для очистки бака  Средства для интенсивной очистки	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. На очищаемые поверхности нанести толстый слой пены. Нанести на сухие поверхности. На вертикальные объекты наносить сверху вниз. Для оптимизации процесса очистки подождать 10 – 30 мин.</li> <li>2. После этого смойте пену насадкой высокого давления или аналогичной. Используйте высокое давление для снятия больших объемов въевшейся грязи. Используйте низкое давление и большой объем воды, чтобы быстро смыть растворенную грязь и промыть поверхность.</li> <li>3. Используйте DBS 3000, когда грязь удалена полностью.</li> </ol> <p>Участки покрытые большим количеством жидкой грязи, такие как остатки животных на скотобойне, могут быть смыты большим количеством воды в дренаж. Насадки для чистки резервуаров могут быть использованы для очистки бочек, резервуаров и т.п. Очистные головки могут быть с гидравлическим или электрическим приводом и дают возможность автоматической чистки без участия человека.</p>
Ржавые или поврежденные поверхности перед обработкой	Оборудование для влажной пескоструйной обработки.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установите пескоструйный комплект на мойку и поместите всасывающий шланг в песок.</li> <li>2. Всегда используйте защитное оборудование при работе с пескоструйным набором.</li> <li>3. Обработайте поверхности смесью воды и песка. ржавина, краска и т.п. будут удалены.</li> </ol>

Это просто несколько примеров чистки, которые можно проводить с помощью моечной машины в комплекте с принадлежностями и моющими веществами. Ваша задача очистки может отличаться от представленной, так что, пожалуйста, посоветуйтесь с продавцом оборудования Nilfisk-ALTO для нахождения лучшего решения вашей проблемы.

## 6 После окончания работы

### 6.1 Выключение мойки

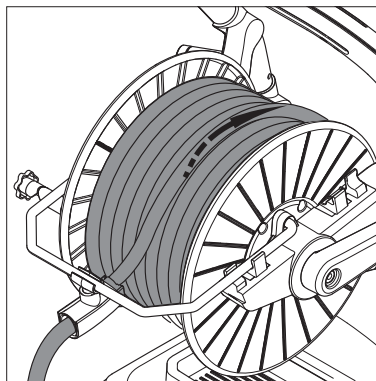


1. Выключить главный выключатель. Повернуть в положение «OFF».
2. Закрывать кран.
3. Нажимать на затвор распылителя, пока не будет сброшено давление.
4. Заблокировать затвор распылителя защелкой.

### 6.2 Отключение от источников

1. Отсоединить водяной шланг от мойки.
2. Вынуть вилку из розетки.

### 6.3 Сворачивание шланга и укладывание распылителя

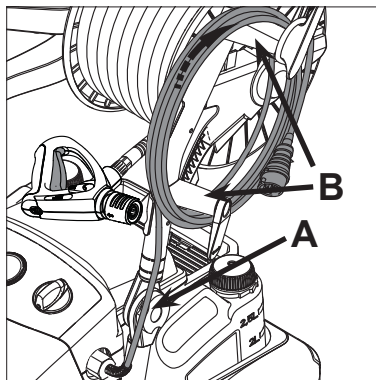


#### Существует риск разъедения!

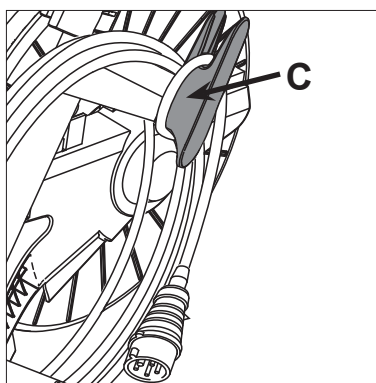
Чтобы избежать несчастных случаев, следует осторожно сворачивать шланг.

1. Свернуть шланг, как показано на рисунке.
2. Поместить распылитель в положение для хранения.

### 6.4 Сворачивание кабеля



1. Кабель укладывается спереди на крепёжный винт (A), затем наматывается на держатели (B).



2. В заключение следует ввести и заблокировать конец кабеля в фиксаторе (С).

### 6.5 Хранение мойки (при температуре ниже 0°C)

Храните мойку в сухом помещении при температуре выше 0°C.

#### ВНИМАНИЕ!

Если мойка хранится в помещении с температурой около или ниже 0°C, необходимо залить помпу антифриз след ующим образом:



1. Отключите шланг для воды от мойки.
2. Отсоедините распылитель.
3. Поверните выключатель в положение I. **Выключите мойку не более чем через 3 минуты.**
4. Присоедините всасывающий шланг к мойке и погрузите его в емкость с антифризом.
5. Поверните выключатель в положение I.
6. Держите спусковое устройство над емкостью с антифризом и нажмите, чтобы жидкость заполнила систему.
7. Нажмите на спуск еще два-три раза.
8. Выньте всасывающий шланг из емкости с антифризом и нажмите на спуск для удаления остатков жидкости.
9. Выключите мойку.
10. Для исключения проблем, перед повторным использованием подержите мойку при комнатной температуре.



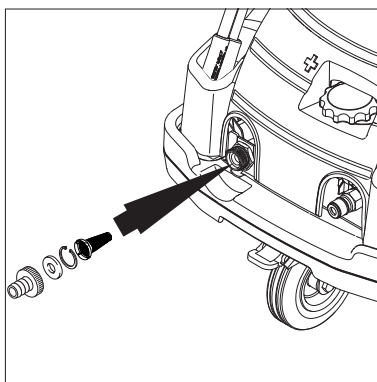
# 7 Техническое обслуживание

## 7.1 План технического обслуживания

	Еженедельно	После первых 50 часов работы	Через каждые 500 часов работы	По мере необходимости
7.2.1 Очистка фильтра для воды	●			●
7.2.2 Проверка уровня масла	●			
7.2.3 Замена масла			●	
7.2.4 Первая замена и очистка магнита в пробке сливного отверстия		●		

## 7.2 Работы по техническому обслуживанию

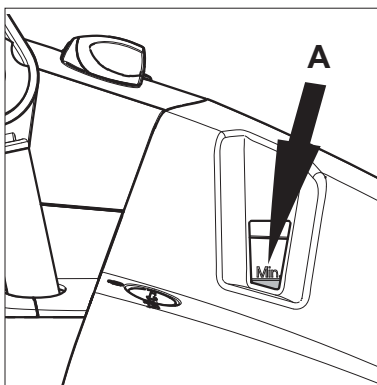
### 7.2.1 Очистка фильтра для воды



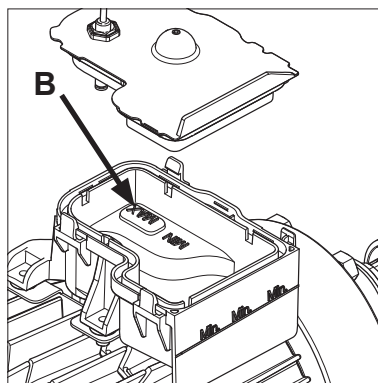
На входе для воды монтирован фильтр для предотвращения попадания грязи в насос.

1. Отвинтить байонетный соединитель шланга если оно смонтировано.
2. Вынуть фильтр и промыть его. Дефектный фильтр заменить.

### 7.2.2 Проверка уровня масла

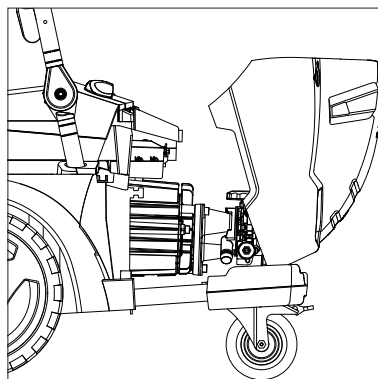


1. Проверка уровня масла. Уровень холодного масла должен быть выше отметки минимума (A), когда машина находится на ровной поверхности.



2. При необходимости добавить масло до отметки MAX (B).

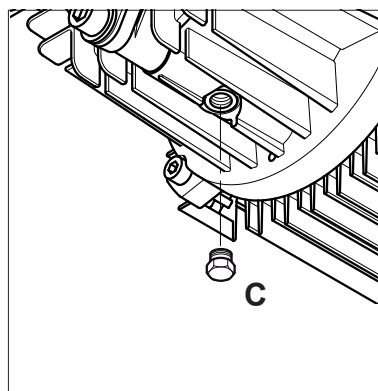
### 7.2.3 Замена масла



1. Перед заменой масла следует прогреть моечную машину.

2. Снять корпус.

3. Освободить и удалить пробку сливного отверстия (C). Магнит следует очистить от металлических элементов с помощью ткани или салфетки. Слить масло в подходящий контейнер (ёмкостью не менее 1 л) и утилизировать его в соответствии с действующими нормами.



4. Установить пробку сливного отверстия и заполнить маслом, учитывая технические характеристики, приведённые в разделе 9.4.

5. Уровень масла должен быть выше отметки минимума, когда машина находится на ровной поверхности. Добавить до отметки MAX (B).

6. Закрыть корпус.



#### **ВНИМАНИЕ!**

Если установка используется рядом с пищевыми продуктами, требуется специальное масло для насоса. Проконсультируйтесь с представителем Nilfisk-ALTO.



## 8 Устранение неполадок

Неисправность	Причина	Решение
Падение давления	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Воздух в системе</li> <li>• Засорено / изношено сопло</li> <li>• Бак для моющего средства пустой.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Продуйте систему быстро несколько раз, нажав на курок распылителя. Если необходимо, включите мойку без подключения шланга высокого давления.</li> <li>• Очистите/замените сопло</li> <li>• Заполнить бачок для моющего средства или выбрать «0»</li> </ul>
Броски давления	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Помпа подсасывает воздух (возможно только в режиме всасывания)</li> <li>• Недостаток воды</li> <li>• Слишком большая длина подающего шланга или его сечение очень мало</li> <li>• Недостаток воды из-за превышения высоты подъема воды</li> <li>• Недостаток воды, вызванный засорением фильтра</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте всасывающий комплект на герметичность</li> <li>• Откройте кран</li> <li>• Для подачи воды использовать шланг, способный обеспечить требуемый поток воды (<math>Q_{\text{макс}}</math>)</li> <li>• Очистите или замените фильтр (никогда не работайте без фильтра)</li> <li>• См. инструкцию</li> </ul>
При включении мойки не работает двигатель	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поврежден кабель или розетка</li> <li>• Слишком низкий уровень масла</li> <li>• Выключен автоматический предохранитель на щитке.</li> <li>• Сработала защита от перегрузок из-за перегрузки или перегрева мотора</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверить штекер, шнур, выключатель. При необходимости, обратиться к квалифицированному электрику.</li> <li>• Проверить уровень / добавить масло</li> <li>• Включите автомат</li> <li>• Проверьте соответствие напряжения в сети и указанного на мойке. Выключите мойку и дайте ей остыть не менее 3 минут</li> </ul>
При включении мойки двигатель гудит, но не вращается	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Недостаточное напряжение в сети или неправильная фазировка.</li> <li>• Помпа заблокирована или замерзла</li> <li>• Неправильная длина или сечение удлинительного кабеля</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте параметры сети</li> <li>• Обратитесь в сервис</li> <li>• Используйте подходящий по параметрам удлинитель</li> </ul>





Неисправность	Причина	Решение
<p>Мотор самопроизвольно выключился</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сработала защита от перегрузок из-за перегрузки или перегрева мотора</li>   <li>• Сопло засорено</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте соответствие напряжения в сети и указанного на мойке. Выключите мойку и дайте ей остыть не менее 3 минут</li> <li>• Замените сопло</li> </ul>
<p>Не поступает моющее средство</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Моющее средство отсутствует в бачке</li> <li>• Колпачок на головке сопла FlexoPowerPlus не настроен на низкое давление</li> <li>• Двойной распылитель не настроен на низкое давление.</li> <li>• Загрязнён инжектор или заблокирован шланг.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Залить моющее средство в бачок</li> <li>• Выбрать низкое давление</li> <li>• Выбрать низкое давление</li> <li>• Очистить</li> </ul>



## 9 Дополнительная информация

### 9.1 Утилизация мойки



Отслуживший свой срок пылесос сразу привести в негодное состояние.

- Вынуть штекер из розетки и перерезать подсоединительный шнур.

Не выбрасывать электрические приборы в бытовой мусор!

Согласно Европейской Директиве 2012/19/EU по старым электрическим и электронным устройствам эти электроустройства должны собираться отдельно и поступать на рециклинг без ущерба для окружающей среды. В случае вопросов обратитесь в коммунальное управление или к ближайшему дилеру.

### 9.2 Гарантия

Обычные условия гарантийного и послегарантийного обслуживания. (см. гарантийный талон) Производитель оставляет за собой право на изменения в руководстве.

### 9.3 Декларация о соответствии требованиям ЕС

 <b>Декларация о соответствии требованиям ЕС</b>	
Изделие:	Моечная машина высокого давления
Тип:	MC 5M-MC 6P-MC 7P
Конструкция изделия соответствует следующим применимым нормам:	EC машина Директивы 2006/42/EC EC Низковольтная Директива 2006/95/EC EC ЭМС директивой 2004/108/EC EC RoHS директивой 2011/65/EC
Применяемые гармонизированные стандарты:	EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2, EN 60335-2-79, EN 55014-1(2002), EN 55014-2(2001), EN 61000-3-2 (2006)
Применяемые национальные стандарты и технические условия:	IEC 60335-2-79
ФИО и адрес лица, уполномоченного на составление технической информации:	Anton Sørensen General Manager, Technical Operations EAPC  Nilfisk-Advance A/S Sognevej 25 DK-2605 Brøndby
Личность и подпись лица, правомочного оформлять декларацию от имени изготовителя:	 Anton Sørensen General Manager, Technical Operations EAPC  Nilfisk-Advance A/S Sognevej 25 DK-2605 Brøndby
Место и дата оформления декларации:	Hadsund, 25-10-2012



#### 9.4 Технические данные

MC		5M-180/840	5M-200/1000	5M-200/1050	5M-220/1130
Региональное исполнение		EU	EU	EU	EU
Напряжение, В/ф./част.	В/ф./Гц	400V/3ph/50Hz	400V/3ph/50Hz	400V/3ph/50Hz	400V/3ph/50Hz
Предохранитель	A	16	16	16	16
Номинальная мощность	кВт	4,8	6,1	6,1	7,4
Рабочее давление	Бар (МПа)	180 (18)	200 (20)	200 (20)	220 (22)
Расход воды <sub>рмЭК</sub>	л/час	760	940	960	1040
Макс. давление воды <sub>рмакс</sub>	Бар (МПа)	250 (25)	250 (25)	250 (25)	250 (25)
Расход воды <sub>Qмакс</sub>	л/час	840	1000	1050	1130
Макс. температура воды на входе (всасывание/подача под давлением)	°C (°F)	60 (140)	60 (140)	60 (140)	60 (140)
Макс. давление воды на входе	Бар (МПа)	10 (1)	10 (1)	10 (1)	10 (1)
Макс. высота всасывания	м	1	1	1	1
Размеры, Дл. x Шир. x Выс.	мм	735x570x1020	735x570x1020	735x570x1020	735x570x1020
Вес моечной машины	кг	66	71	73	78
Уровень звукового давления LPA на расстоянии 1 м	дБ(А)	75	76	76	75
Гарантированный уровень звуковой мощности L <sub>WA</sub>	дБ(А)	88	89	89	88
Вибрация, ISO 5349	м/с <sup>2</sup>	<1,5 +/- 1	<1,5 +/- 1	<1,5 +/- 1	<1,5 +/- 1
Сила отдачи (распылитель 1 / распылитель 2)	Н	34,4 / 36	44,7 / 46,7	46 / 46,7	52,8 / 53,6
Количество масла	л	0,73	0,73	0,73	0,73
Тип масла		BP Energol GR-XP220	BP Energol GR-XP220	BP Energol GR-XP220	BP Energol GR-XP220

Технические характеристики и данные могут изменяться без предварительного извещения.



MC		6P-250/1100	6P-180/1310	7P-195/1280	7P-195/1280 XT
Региональное исполнение		EU	EU	EU	EU
Напряжение, В/ф./част.	В/ф./Гц	400V 3ph/50Hz	400V 3ph/50Hz	400V/3ph/50Hz	400V/3ph/50Hz
Предохранитель	A	16	16	16	16
Номинальная мощность	кВт	8,5	7,4	8	8
Рабочее давление	Бар (МПа)	250 (25)	180 (18)	195 (19,5)	195 (19,5)
$p_{MЭК}$					
Расход воды $Q_{MЭК}$	л/час	1000	1200	1180	1180
Макс. давление воды $p_{макс}$	Бар (МПа)	250 (25)	250 (25)	250 (25)	250 (25)
Расход воды $Q_{макс}$	л/час	1100	1300	1280	1280
Макс. температура воды на входе (всасывание/подача под давлением)	°C (°F)	80 (176)	80 (176)	85 (185)	85 (185)
Макс. давление воды на входе	Бар (МПа)	10 (1)	10 (1)	10 (1)	10 (1)
Макс. высота всасывания	м	1	1	1	1
Размеры, Дл. x Шир. x Выс.	мм	775x570x1020	775x570x1020	775x570x1020	930x570x1020
Вес моечной машины	кг	89	86	89	95
Уровень звукового давления LPA на расстоянии 1 м	дБ(А)	80	77	75	75
Гарантированный уровень звуковой мощности $L_{WA}$	дБ(А)	93	90	88	88
Вибрация, ISO 5349	м/с <sup>2</sup>	<1,5 ±1	<1,5 ±1	<1,5 +/- 1	<1,5 +/- 1
Сила отдачи (распылитель 1 / распылитель 2)	H	54,1 / 54,9	56,4 / 57,3	57,8 / 58,7	58,6 / 59,5
Количество масла	л	0,95	0,95	1,1	1,1
Тип масла		Castrol ALPHASyn 150	Castrol ALPHASyn 150	Castrol ALPHASyn 150	Castrol ALPHASyn 150

Технические характеристики и данные могут изменяться без предварительного извещения.



