

Published Manual Number/ECN: MKWM3H01U1/2024304A

- Publishing System: TPAS2
- Access date: 07/24/2024
- Document ECNs: Latest



MWF100J7, MWF100Z7, MWF125J7, MWF125Z7



MKWM3H01U1/24304A

1. English

Maintenance Guide - Washer-extractor, Bottom-suspended,
Mechanical Brake, Non-tilt, MWF_

MKWM3H01EN/2021444

2. Deutsch

Wartungsanleitung - Waschschleudermaschine, mit
Bodenaufhängung, mechanischer Bremse, nicht kippend,
MWF_

MKWM3H01DE/2021444

3. Français

Guide de maintenance - Laveuse-essoreuse, suspendue par
le bras, frein mécanique, non inclinable, MWF_

MKWM3H01FR/2021444

English 1



Manual Number: MKWM3H01EN
Edition (ECN): 2021444

Maintenance Guide

Washer-extractor, Bottom-suspended, Mechanical Brake, Non-tilt, MWF_



Contents

1 Machine Description and Identification	4
1.1 About This Manual and Your Milnor® Machine	4
1.1.1 Description	4
1.1.2 Machine Identification.....	4
• Machine Data Plate	4
2 Safety	5
2.1 Safety — Suspended Washer Extractors	5
2.1.1 Safety Alert Messages—Internal Electrical and Mechanical Hazards.....	5
2.1.2 Safety Alert Messages—Cylinder and Processing Hazards	5
2.1.3 Safety Alert Messages—Unsafe Conditions	7
2.1.3.1 Damage and Malfunction Hazards	7
2.1.3.1.1 Hazards Resulting from Inoperative Safety Devices.....	7
2.1.3.1.2 Hazards Resulting from Damaged Mechanical Devices	7
2.1.3.2 Careless Use Hazards	8
2.1.3.2.1 Careless Operation Hazards—Vital Information for Operator Personnel (see also operator hazards throughout manual)	8
2.1.3.2.2 Careless Servicing Hazards—Vital Information for Service Personnel (see also service hazards throughout manuals).	8
2.2 Prevent Damage from Chemical Supplies and Chemical Systems	9
2.2.1 How Chemical Supplies Can Cause Damage.....	9
• Dangerous Chemical Supplies and Wash Formulas.....	9
• Incorrect Configuration or Connection of Equipment	10
2.2.2 Equipment and Procedures That Can Prevent Damage.....	12
• Use the chemical manifold supplied.	12
• Close the line.....	13
• Do not let a vacuum occur.....	13
• Flush the chemical tube with water.....	13
• Put the chemical tube fully below the inlet.....	13
• Prevent leaks.	13
3 Routine Maintenance.....	14
3.1 Routine Maintenance	14
3.1.1 Maintenance Summary	14
3.1.1.1 Guards and Related Components	15
3.1.1.2 Filters, Screens, and Sensitive Components.....	15
3.1.1.3 Fluid Containers	16
3.1.1.4 Components that Become Worn	16
3.1.1.5 Bearings and Bushings	16
3.1.1.6 Motor Grease Schedule	17
3.1.1.7 Mechanisms and Settings	17
3.1.2 How To Remove Contamination	18
3.1.3 Lubricant Identification	19
3.1.4 Grease Gun Procedures	20
3.1.5 Procedures for Bearing Components Connected to a Grease Plate.....	20
3.1.6 Procedures for Motors	21
3.1.7 How To Show the Maintenance On a Calendar	23
3.2 Maintenance Components—Machines and Controls Group	24

3.2.1 How to Examine V-belts and Pulleys	24
3.2.2 Inverters	26
3.2.3 Chemical Devices	26
3.2.4 Water and Steam Devices	27
3.2.5 How to Examine Compressed Air Mechanisms	28
3.2.6 Photoeyes and Proximity Switches	31
3.2.7 How to Do a Test of Emergency Stop Mechanisms	31
3.3 Maintenance Components—Large Extractors	32
3.3.1 Lubricant Maintenance for Grease-filled Drive Bearings	32
3.3.2 Lubricant Maintenance for Non-drive Components	33
3.3.3 How to Do a Test of the Mechanical Brake	33
3.3.4 About the Shock Absorbers	34

Figures

Figure 1 Machine Data Plate	4
Figure 2 Incorrect Configurations That Let the Chemical Supply Go In the Machine by a Siphon	11
Figure 3 Incorrect Configurations That Let the Chemical Supply Go In the Machine by Gravity	12
Figure 4 Examples of Manifolds for Chemical Tubes. Your equipment can look different	12
Figure 5 A Configuration that Prevents Flow in the Machine When the Pump is Off (if the chemical tube and tank have no pressure)	13
Figure 6 Motor Grease Maintenance Conditions	22
Figure 7 Belt and Pulley Conditions To Look For	24
Figure 8 How to Adjust Belt Tension On a Machine That Uses Spring Tension	25
Figure 9 Electric Box and Inverter. These are examples. Your machine can look different	26
Figure 10 Chemical Inlet Manifolds for Chemical Pump Systems. See caution statement below. These are examples. Your machine can look different	27
Figure 11 Soap Chute and Optional 5-compartment Supply Injector. These are examples. Your machine can look different	27
Figure 12 Water Pressure Regulator for Chemical Flush. These are examples. Your machine can look different	28
Figure 13 Steam Inlet Strainer. These are examples. Your machine can look different	28
Figure 14 Compressed Air Inlet Strainers. These are examples. Your machine can look different	29
Figure 15 Self-purging Air Line Filter to Remove Moisture and Other Contamination. These are examples. Your machine can look different	29
Figure 16 Compressed Air Mechanisms These are examples. Your machine can look different	30
Figure 17 Speed Sensor (photoeye) on Some Machines	31
Figure 18 Grease Ports for Grease-only Bearing Assembly	32
Figure 19 Grease ports for Door—Open Pocket Models. These are examples. Your machine can look different	33
Figure 20 Example of Disk Brake. Your machine can look different	34

Figure 21	Suspension Components on Each Side of Rubber Spring-resting Washer-extractor (see 3.3.4 About the Shock Absorberspage 34)	35
-----------	---	----

Tables

Table 1	Guards and Related Components	15
Table 2	Filters, Screens, and Sensitive Components	15
Table 3	Fluid Containers	16
Table 4	Components that Become Worn	16
Table 5	Bearings and Bushings	17
Table 6	Motor Grease Schedule	17
Table 7	Mechanisms and Settings	17
Table 8	Contamination Types, Cleaning Agents, and Procedures	18
Table 9	Lubricant Identification	19
Table 10	Motor Grease Intervals and Quantities	23
Table 11	Where to Put Marks On a Calendar	24

1 Machine Description and Identification

BNUUUF02 / 2021442

BNUUUF02 0000369288

10/25/21 9:27 AM Released

1.1 About This Manual and Your Milnor® Machine

BNUUUF02.C01 0000369287 A.6 A.9 10/14/21 8:55 AM Released

This manual applies to two or more models that share the mechanical characteristics stated below. If you received this manual with your machine, your machine is one of the applicable models. However, before using this manual, verify that your machine does have these characteristics.

1.1.1 Description

BNUUUF02.C02 0000369286 A.6 A.35 11/16/21 8:39 AM Released

Washer-extractors wash linen using water and non-volatile chemicals then remove excess water by centrifugal force. This washer-extractor is the mechanical type described below.

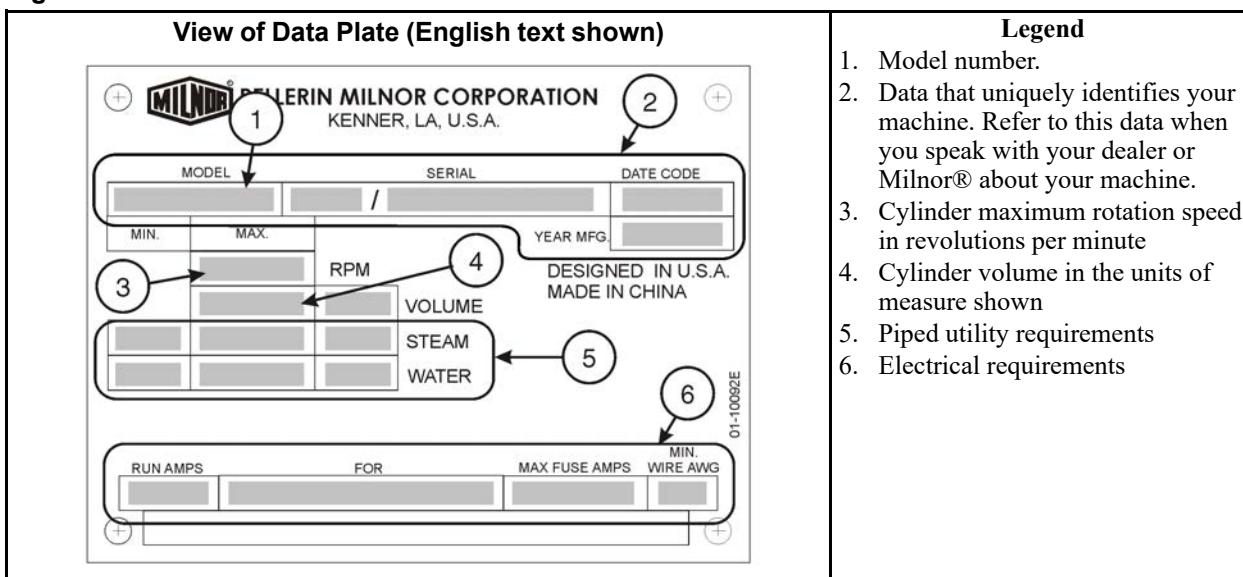
MWF100J_, MWF100Z_, MWF125J_, or MWF125Z A machine represented by one of these partial model numbers is a bottom-suspended (rubber springs), non-tilt washer-extractor with grease bearings and a mechanical (disc) brake. The capacity can be 220 lb (100 kg) to 275 lb (125 kg), depending on model.

1.1.2 Machine Identification

BNUUUF02.R01 0000369284 A.6 A.9 10/25/21 9:22 AM Released

Machine Data Plate — Find the model number and other data for your machine on the machine data plate affixed to the machine and described below.

Figure 1. Machine Data Plate



2 Safety

BNWSUS08 / 21224

BNWSUS08 0000348933 A.2 5/26/21 12:00 PM Released

2.1 Safety — Suspended Washer Extractors

BNWSUS08.C01 0000348932 A.6 A.2 5/26/21 11:48 AM Released

2.1.1 Safety Alert Messages—Internal Electrical and Mechanical Hazards

BNWSUS01.C03 0000234965 A.6 A.2 A.4 1/2/20 2:19 PM Released

The following are instructions about hazards inside the machine and in electrical enclosures.



WARNING: **Electrocution and Electrical Burn Hazards** — Contact with electric power can kill or seriously injure you. Electric power is present inside the cabinetry unless the main machine power disconnect is off.

- ▶ Do not unlock or open electric box doors.
- ▶ Do not remove guards, covers, or panels.
- ▶ Do not reach into the machine housing or frame.
- ▶ Keep yourself and others off of machine.
- ▶ Know the location of the main machine disconnect and use it in an emergency to remove all electric power from the machine.



WARNING: **Entangle and Crush Hazards** — Contact with moving components normally isolated by guards, covers, and panels, can entangle and crush your limbs. These components move automatically.

- ▶ Do not remove guards, covers, or panels.
- ▶ Do not reach into the machine housing or frame.
- ▶ Keep yourself and others off of machine.
- ▶ Know the location of all emergency stop switches, pull cords, and/or kick plates and use them in an emergency to stop machine motion.

2.1.2 Safety Alert Messages—Cylinder and Processing Hazards

BNWSUS03.C03 0000234973 A.6 A.2 A.3 1/2/20 2:19 PM Released

The following are instructions about hazards related to the cylinder and laundering process.



DANGER:



Entangle and Sever Hazards — Contact with goods being processed can cause the goods to wrap around your body or limbs and dismember you. The goods are normally isolated by the locked cylinder door.

- ▶ Do not attempt to open the door or reach into the cylinder until the cylinder is stopped.
- ▶ Do not touch goods inside or hanging partially outside the turning cylinder.
- ▶ Do not operate the machine with a malfunctioning door interlock.
- ▶ Open pocket machines only—Do not jog the cylinder and pull the goods at the same time.
- ▶ Open pocket machines only—Keep yourself and others clear of cylinder and goods during jogging operation.
- ▶ Do not operate the machine with malfunctioning two-hand manual controls.
- ▶ Know the location of all emergency stop switches, pull cords, and/or kick plates and use them in an emergency to stop machine motion.
- ▶ Know the location of the main machine disconnect and use it in an emergency to remove all electric power from the machine.



WARNING: Crush Hazards — Contact with the turning cylinder can crush your limbs.



The cylinder will repel any object you try to stop it with, possibly causing the object to strike or stab you. The turning cylinder is normally isolated by the locked cylinder door.

- ▶ Do not attempt to open the door or reach into the cylinder until the cylinder is stopped.
- ▶ Do not place any object in the turning cylinder.
- ▶ Do not operate the machine with a malfunctioning door interlock.
- ▶ Open pocket machines only—Keep yourself and others clear of cylinder and goods during jogging operation.
- ▶ Do not operate the machine with malfunctioning two-hand manual controls.



WARNING: Confined Space Hazards — Confinement in the cylinder can kill or injure you. Hazards include but are not limited to panic, burns, poisoning, suffocation, heat prostration, biological contamination, electrocution, and crushing.



- ▶ Do not attempt unauthorized servicing, repairs, or modification.



WARNING: Explosion and Fire Hazards — Flammable substances can explode or ignite in the cylinder, drain trough, or sewer. The machine is designed for washing with water, not any other solvent. Processing can cause solvent-containing goods to give off flammable vapors.



- ▶ Do not use flammable solvents in processing.

- Do not process goods containing flammable substances. Consult with your local fire department/public safety office and all insurance providers.

2.1.3 Safety Alert Messages—Unsafe Conditions

BNWSUS04.C01 0000235002 A.6 A.2 A.3 12/10/20 4:36 PM Released

2.1.3.1 Damage and Malfunction Hazards

BNWSUS04.C02 0000235001 A.6 A.2 A.3 12/10/20 4:36 PM Released

2.1.3.1.1 Hazards Resulting from Inoperative Safety Devices

BNWSUS04.C03 0000235000 A.6 A.2 A.3 12/10/20 4:36 PM Released



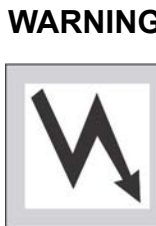
DANGER: **Entangle and Sever Hazards** — Cylinder door interlock—Operating the machine with a malfunctioning door interlock can permit opening the door when the cylinder is turning and/or starting the cycle with the door open, exposing the turning cylinder.

- Do not operate the machine with any evidence of damage or malfunction.



WARNING: **Multiple Hazards** — Operating the machine with an inoperative safety device can kill or injure personnel, damage or destroy the machine, damage property, and/or void the warranty.

- Do not tamper with or disable any safety device or operate the machine with a malfunctioning safety device. Request authorized service.



WARNING: **Electrocution and Electrical Burn Hazards** — Electric box doors—Operating the machine with any electric box door unlocked can expose high voltage conductors inside the box.

- Do not unlock or open electric box doors.



WARNING: **Entangle and Crush Hazards** — Guards, covers, and panels—Operating the machine with any guard, cover, or panel removed exposes moving components.

- Do not remove guards, covers, or panels.

2.1.3.1.2 Hazards Resulting from Damaged Mechanical Devices

BNWSUS04.C04 0000234999 A.6 A.2 A.4 12/10/20 4:36 PM Released



WARNING: **Multiple Hazards** — Operating a damaged machine can kill or injure personnel, further damage or destroy the machine, damage property, and/or void the warranty.

- Do not operate a damaged or malfunctioning machine. Request authorized service.



WARNING: **Explosion Hazards** — Cylinder—A damaged cylinder can rip apart during extraction, puncturing the shell and discharging metal fragments at high speed.



- ▶ Do not operate the machine with any evidence of damage or malfunction.



WARNING: **Explosion Hazards** — Clutch and speed switch (multiple motor machines)—A damaged clutch or speed switch can permit the low speed motor to engage during extract. This will over-speed the motor and pulleys and can cause them to rip apart, discharging metal fragments at high speed.



- ▶ Stop the machine immediately if any of these conditions occur:
 - abnormal whining sound during extract
 - skidding sound as extract ends
 - clutches remain engaged or re-engage during extract

2.1.3.2 Careless Use Hazards

BNWSUS04.C05 0000234998 A.6 A.2 A.3 12/10/20 4:36 PM Released

2.1.3.2.1 Careless Operation Hazards—Vital Information for Operator Personnel (see also operator hazards throughout manual)

BNWSUS04.C06 0000234997 A.6 A.2 A.4 12/10/20 4:36 PM Released



WARNING: **Multiple Hazards** — Careless operator actions can kill or injure personnel, damage or destroy the machine, damage property, and/or void the warranty.

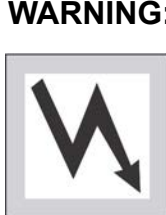
- ▶ Do not tamper with or disable any safety device or operate the machine with a malfunctioning safety device. Request authorized service.
- ▶ Do not operate a damaged or malfunctioning machine. Request authorized service.
- ▶ Do not attempt unauthorized servicing, repairs, or modification.
- ▶ Do not use the machine in any manner contrary to the factory instructions.
- ▶ Use the machine only for its customary and intended purpose.
- ▶ Understand the consequences of operating manually.

2.1.3.2.2 Careless Servicing Hazards—Vital Information for Service Personnel (see also service hazards throughout manuals)

BNWSUS04.C07 0000234996 A.6 A.2 A.4 12/10/20 4:36 PM Released



WARNING: **Electrocution and Electrical Burn Hazards** — Contact with electric power can kill or seriously injure you. Electric power is present inside the cabinetry unless the main machine power disconnect is off.



- ▶ Do not service the machine unless qualified and authorized. You must clearly understand the hazards and how to avoid them.
- ▶ Abide by the current OSHA lockout/tagout standard when lockout/tagout is called for in the service instructions. Outside the USA, abide by the OSHA standard in the absence of any other overriding standard.



WARNING: **Entangle and Crush Hazards** — Contact with moving components normally isolated by guards, covers, and panels, can entangle and crush your limbs. These components move automatically.

- ▶ Do not service the machine unless qualified and authorized. You must clearly understand the hazards and how to avoid them.
- ▶ Abide by the current OSHA lockout/tagout standard when lockout/tagout is called for in the service instructions. Outside the USA, abide by the OSHA standard in the absence of any other overriding standard.



WARNING: **Confined Space Hazards** — Confinement in the cylinder can kill or injure you. Hazards include but are not limited to panic, burns, poisoning, suffocation, heat prostration, biological contamination, electrocution, and crushing.

- ▶ Do not enter the cylinder until it has been thoroughly purged, flushed, drained, cooled, and immobilized.

BIWUUI03 / 2019296

BNUUUR02 0000160550 E.3 1/2/20 2:14 PM Released

2.2 Prevent Damage from Chemical Supplies and Chemical Systems

BNUUUR02.C01 0000160549 A.6 E.3 B.3 1/2/20 2:14 PM Released

All Milnor® washer-extractors and CBW® tunnel washers use stainless steel with the ANSI 304 specification. This material gives good performance when chemical supplies are correctly applied. If chemical supplies are incorrectly applied, this material can be damaged. The damage can be very bad and it can occur quickly.

Chemical supply companies usually:

- supply chemical pump systems that put the supplies in the machine,
- connect the chemical pump system to the machine,
- write wash formulas that control the chemical concentrations.

The company that does these procedures must make sure that these procedures do not cause damage. **Pellerin Milnor Corporation accepts no responsibility for chemical damage to the machines it makes or to the goods in a machine.**

2.2.1 How Chemical Supplies Can Cause Damage

BNUUUR02.R01 0000160548 A.6 E.3 B.5 10/1/21 11:24 AM Released

Dangerous Chemical Supplies and Wash Formulas — Some examples that can cause damage are:

- a very high concentration of chlorine bleach,
- a mixture of acid sour and hypo chlorite,
- chemical supplies (examples: chlorine bleach, hydrofluosilicic acid) that stay on the stainless steel because they are not quickly flushed with water.

The book “Textile Laundering Technology” by Charles L. Riggs gives data about correct chemical supplies and formulas.

Incorrect Configuration or Connection of Equipment — Many chemical systems:

- do not prevent a vacuum in the chemical tube (for example, with a vacuum breaker) when the pump is off,
- do not prevent flow (for example, with a valve) where the chemical tube goes in the machine.

Damage will occur if a chemical supply can go in the machine when the chemical system is off. Some configurations of components can let the chemical supplies go in the machine by a siphon ([Figure 2, page 11](#)). Some can let chemical supplies go in the machine by gravity ([Figure 3, page 12](#)).

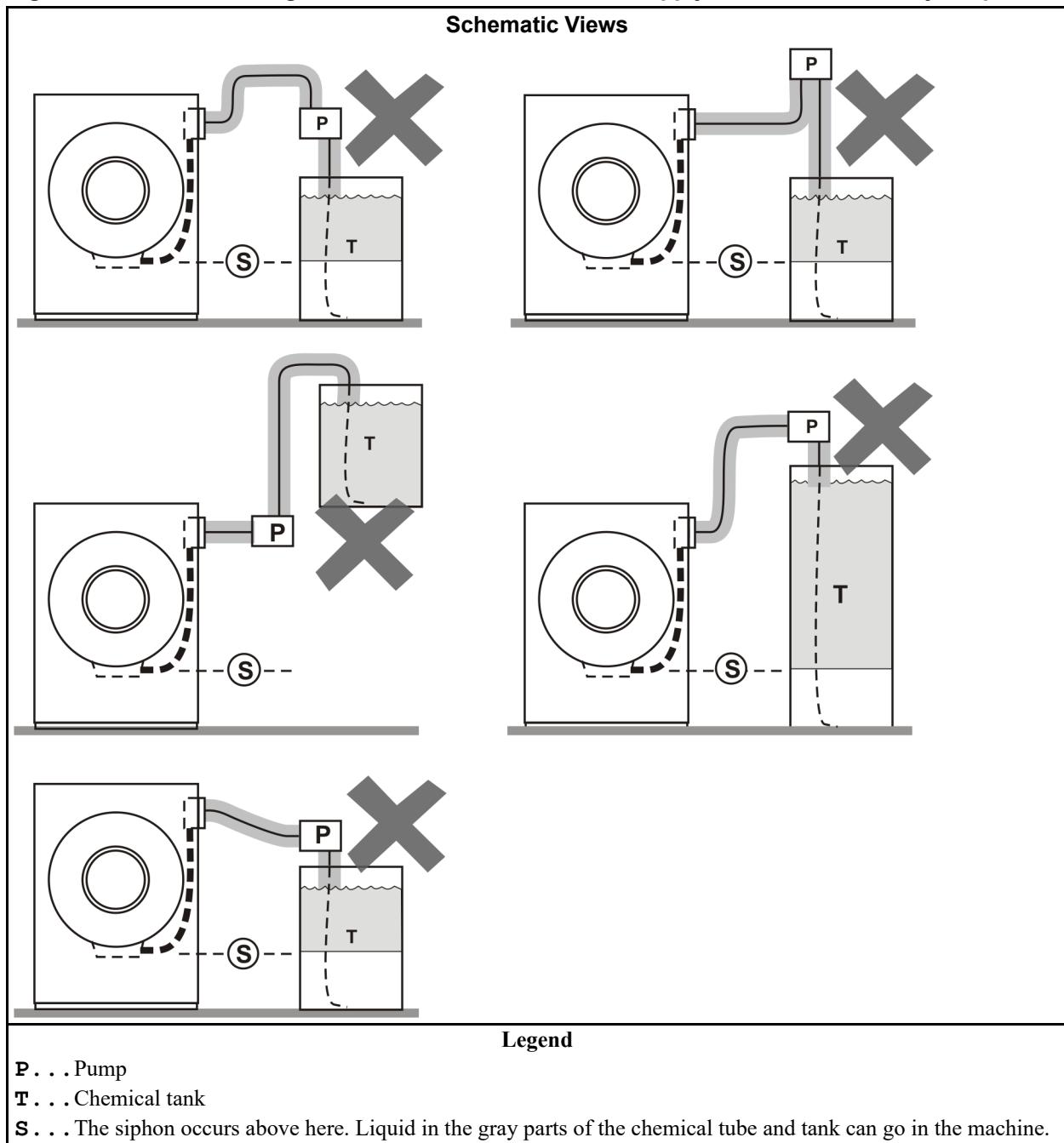
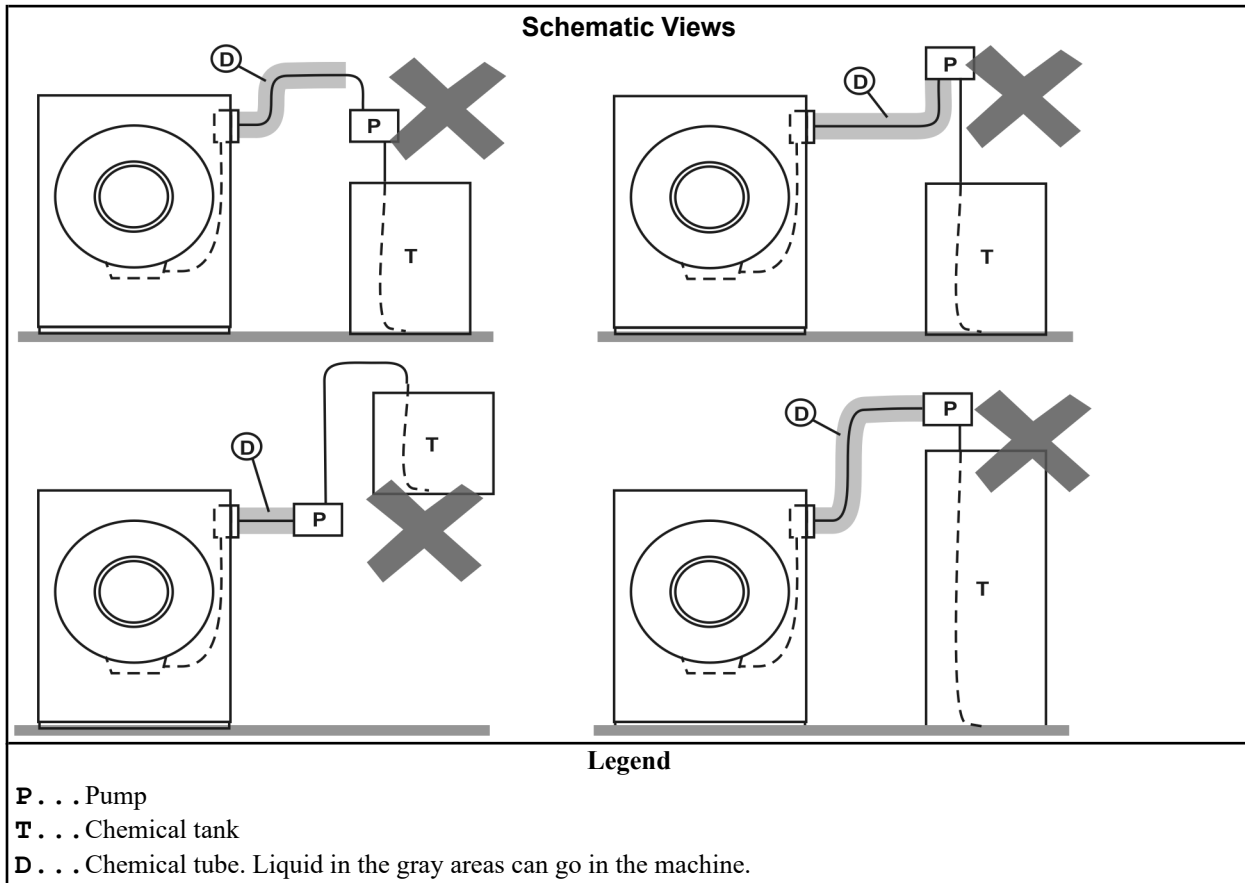
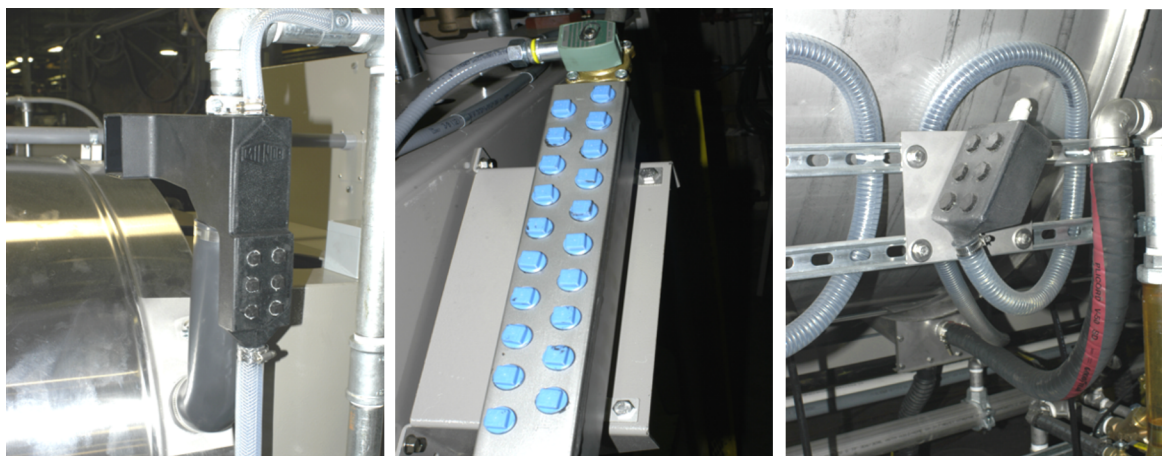
Figure 2. Incorrect Configurations That Let the Chemical Supply Go In the Machine by a Siphon

Figure 3. Incorrect Configurations That Let the Chemical Supply Go In the Machine by Gravity

2.2.2 Equipment and Procedures That Can Prevent Damage

BNUUUR02.R02 0000160545 A.6 E.3 B.3 1/2/20 2:14 PM Released

Use the chemical manifold supplied. — There is a manifold on the machine to attach chemical tubes from a chemical pump system. The manifold has a source of water to flush the chemical supplies with water.

Figure 4. Examples of Manifolds for Chemical Tubes. Your equipment can look different.

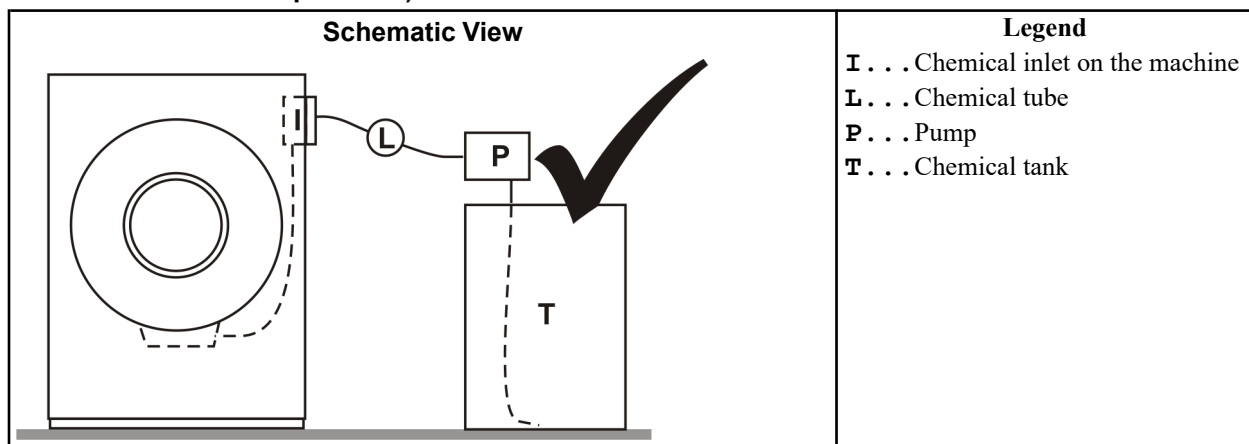
Close the line. — If the pump does not always close the line when it is off, use a shutoff valve to do this.

Do not let a vacuum occur. — Supply a vacuum breaker in the chemical line that is higher than the full level of the tank.

Flush the chemical tube with water. — If the liquid that stays in the tube between the pump and the machine can flow in the machine, flush the tube with water after the pump stops.

Put the chemical tube fully below the inlet. — It is also necessary that there is no pressure in the chemical tube or tank when the system is off.

Figure 5. A Configuration that Prevents Flow in the Machine When the Pump is Off (if the chemical tube and tank have no pressure)



Prevent leaks. — When you do maintenance on the chemical pump system:

- Use the correct components.
- Make sure that all connections are the correct fit.
- Make sure that all connections are tight.

3 Routine Maintenance

BNUUUH01 / 2021444

BNUUUH01 0000333813 A.26 11/4/21 9:18 AM Released

3.1 Routine Maintenance

BIUUM09.C01 A.6 A.26 Released

Do the maintenance in [Section 3.1.1 : Maintenance Summary, page 14](#) to make sure that the machine is safe, keeps the warranty, and operates correctly. This will also decrease repair work and unwanted shutdowns. Speak to your dealer or the Milnor® Service department if repairs are necessary.



WARNING: **Mechanisms** — can pull in and mutilate body parts.



- ▶ Do not service the machine unless qualified and authorized. You must clearly understand the hazards and how to avoid them.
- ▶ Do not service the machine with power on except when explicitly called for in the service instructions. Use extreme care when working near moving components.
- ▶ Replace guards and covers that you remove for maintenance.

If you use software to keep the maintenance schedule for your plant, add the items in the following maintenance summary to that schedule. If not, you can put marks on a calendar that work with the tables in the maintenance summary. See [Section 3.1.7 : How To Show the Maintenance On a Calendar, page 23](#)

3.1.1 Maintenance Summary

BNUUUH01.R02 0000334004 A.6 A.26 A.35 10/25/21 1:20 PM Released

Each of the following sections is for a type of maintenance. For example, the section “Guards and Related Components” says “Examine these items. If an item is damaged, missing, or has the wrong setting, correct this discrepancy immediately to prevent injury.” A table in each section identifies the applicable items and the frequency. The “More Data” column gives special instructions if necessary.

* If the machine operates more than 12 hours each day, do the “day” items two times each day. Do the other items at the given hours or on the days that you show on a calendar (see Section 1). **Do all items in all sections for the maintenance intervals that apply (for example, day, 40 to 60 hours, and 200 hours).**



TIP: The maintenance summary has many links to the sections that follow the summary. These sections give more information about the maintenance items. After you learn this information, it is only necessary to look at the summary to do the maintenance.

3.1.1.1 Guards and Related Components

BNUUUH01.R09 0000399322 A.6 A.26 A.9 11/4/21 11:27 AM Released

Examine these items. If an item is damaged, missing, or has the wrong setting, correct this discrepancy immediately to prevent injury.

Table 1. Guards and Related Components

Mark						Do this each	Component	More Data
1	2	3	4	5	6			
x						day*	guards, covers	Speak to your dealer or Milnor for replacement components.
x						day*	safety placards	
	x					200 hours	fasteners	Fasteners must be tight.
	x					200 hours	anchor bolts and grout	Grout must be good. Bolts must be tight.
x						day*	emergency stop button (optional on some washer-extractors)	See Section 3.2.7 , page 31 . Do a test of the control.
		x				600 hours	mechanical brake	See Section 3.3.3 , page 33 . Do a test of the mechanical brake. If it does not operate correctly, repairs are necessary. Speak to your dealer or Milnor. This is not routine maintenance.

3.1.1.2 Filters, Screens, and Sensitive Components

BNUUUH01.R10 0000399352 A.6 A.26 A.19 11/16/21 10:29 AM Released

Remove contamination from these items to prevent damage and unsatisfactory performance.

Table 2. Filters, Screens, and Sensitive Components

Mark						Do this each	Component	More Data. See also Section 3.1.2 , page 18
1	2	3	4	5	6			
x						40 to 60 hours	inverter fans, vents, filters	See Figure 9, page 26 . Keep good air flow.
	x					600 hours	motors	Keep good air flow.
		x				2400 hours	entire machine	Remove excessive dust and dirt.
x						day*	chemical inlet areas	Some chemical supplies that stay on machine surfaces will cause corrosion damage. See Section 3.2.3 , page 26 and Section 3.1.2 , page 18 . See also, Section 2.2 , page 9 for background information.
x						day*	self-purging filter (and regulator) for compressed air	See Figure 15, page 29 . Make sure the bowl drains automatically.
	x					200 hours	filter element for the filter (and regulator)	Replace the filter if you cannot remove contamination.
	x					200 hours	strainer(s) for air inlet	See Figure 14, page 29
		x				2400 hours	water inlet strainers if supplied by others	Remove strainers from incoming water lines and flush with water.
			x			2400 hours	strainer in water regulator for optional supply injector and pumped chemicals on some models.	See Figure 11, page 27

Table 2 Filters, Screens, and Sensitive Components (cont'd.)

Mark						Do this each	Component	More Data. See also Section 3.1.2 , page 18
1	2	3	4	5	6			
	x					200 hours	strainer for steam inlet. (Steam is optional on some models.)	See Figure 13, page 28
	x					200 hours	speed sensor photoeye. Optional on some models.	See Figure 17, page 31

3.1.1.3 Fluid Containers

BNUUUH01.R11 0000399351 A.6 A.26 A.16 11/16/21 9:04 AM Released

Examine these items. Add fluid if necessary and keep components clean to prevent damage.**Table 3. Fluid Containers**

Mark						Do this each	Component	More Data. See also Section 3.1.3 : Lubricant Identification, page 19
1	2	3	4	5	6			
	x					200 hours	Disc brake reservoir	See Figure 20, page 34 . Examine the oil level and quality. Add oil Dot3 (Table 9, page 19) if necessary. If the oil is contaminated, it is necessary to bleed the brake system. Speak to your dealer or Milnor. This is not routine maintenance.
						none	gear reducer — CO-BUDHFA, COBUD-E, COBUD-H	Sealed. No oil maintenance necessary.

3.1.1.4 Components that Become Worn

BNUUUH01.R12 0000399389 A.6 A.26 A.23 11/16/21 11:00 AM Released

Examine these items. Tighten or replace the item if necessary, to prevent shutdowns and unsatisfactory performance. Speak to your dealer for replacement parts.**Table 4. Components that Become Worn**

Mark						Do this each	Component	More Data
1	2	3	4	5	6			
	x					200 hours	drive belts and pulleys	See Section 3.2.1 , page 24
	x					200 hours	tubes and hoses (non-hydraulic)	Examine hoses and hose connections for leaks.
		x				1200 hours	door bumpers	Replace if damaged.
	x					200 hours	rubber springs	See Figure 21, page 35
	x					200 hours	shock absorbers	See Section 3.3.4 , page 34

3.1.1.5 Bearings and Bushings

BNUUUH01.R13 0000399388 A.6 A.26 11/16/21 11:04 AM Released

Unless the item is sealed, apply grease to prevent damage. See the next section for motors.

Table 5. Bearings and Bushings

Mark						Do this each		Component		More Data . See also Section 3.1.3 , page 19			
1	2	3	4	5	6								
Grease plate 01 10025Z for bearing housing. Use this data if your machine has this grease plate. See Figure 18, page 32 and Section 3.1.5 : Procedures for Bearing Components Connected to a Grease Plate, page 20 . It is necessary to remove a side panel on some models, to access this grease plate.													
	x					200 hours		seal		Add 0.06 oz. (1.8 mL) of grease EPLF2 (Table 9, page 19)			
	x					200 hours		rear bearing		Add 0.12 oz. (3.6 mL) of grease EPLF2			
	x					200 hours		front bearing		Add 0.12 oz. (3.6 mL) of grease EPLF2			
Other Grease Ports													
	x					200 hours		door hinge		Figure 19, page 33 . Add 0.12 oz (3.6 mL) of grease EPLF2 (Table 9, page 19).			
	x					200 hours		door latch plunger		Figure 19, page 33 . Apply stick DE3 (Table 9, page 19) to surface.			
	x					600 hours		motor and pump bearings		See Section 3.1.6 : Procedures for Motors, page 21			

3.1.1.6 Motor Grease Schedule

BNUUH01.R15 0000399408 A.6 A.26 A.5 10/21/21 10:14 AM Released

Use the data in [Table 10: Motor Grease Intervals and Quantities, page 23](#) to complete this table.**Table 6. Motor Grease Schedule**

Motor Identifica- tion (example: main drive)	Interval		Quantity		Dates When Grease is Added							
	Years	Hours	fl oz	mL								

3.1.1.7 Mechanisms and Settings

BNUUH01.R14 0000399409 A.6 A.26 A.11 11/16/21 11:14 AM Released

Make sure mechanisms are serviceable and settings are correct to prevent unsatisfactory performance.**Table 7. Mechanisms and Settings**

Mark						Do this each		Component		More Data				
1	2	3	4	5	6									
				x		2400 hours		controller circuitry		Examine wiring and connections in electrical boxes. Look for corrosion, loose connections. See Section 3.1.2 , page 18				
		x				200 hours		water pressure regulator for optional supply injector		See Figure 11, page 27 . Value: 28 PSI (193 kPa).				
	x					200 hours		water pressure regulator for chemical flush		See Figure 12, page 28 . Value: 28 PSI (193 kPa).				

Table 7 Mechanisms and Settings (cont'd.)

Mark						Do this each	Component	More Data
1	2	3	4	5	6			
	x					200 hours	bath level sensor that uses air pressure	Examine the air tube and connections. See ,
	x					200 hours	air pressure for bearing housing	See Figure 15, page 29 Value: 10 PSI (69 kPa)

3.1.2 How To Remove Contamination

BNUUH01.R03 0000335794 A.6 A.26 A.2 2/18/21 10:13 AM Released

Table 8. Contamination Types, Cleaning Agents, and Procedures

Material or Component	Usual Contamination	Example	Cleaning Agent	More Data
machine housing	dust, dirt	—	compressed air or shop vacuum	Air—no more than 30 psi (207 kpa). Do not push dust in mechanisms.
fins and vents on electrical components	dust	motors, inverters, braking resistors	shop vacuum, soft bristle brush, canned air for electrical components	Do not push dust in mechanisms.
electric box interior	dust	all electric boxes		
electrical connections	corrosion, varnish	spade connector, molex connector, plug-in relay	spray solvent for electrical components	Disconnect then connect it again. Use solvent if the bad connection continues.
electronic sensors	dust	photoeye lens, reflector, laser, proximity switch, temperature probe	none	Use a clean, soft, dry cloth.
	dirt		warm water with soap, then water flush	Use clean, soft cloths.
stainless steel	chemical spill	shell, supply injector	water	Use a hose to flush the chemical supply from the surface fully. Do not get water on electrical components or mechanisms.
300 series stainless steel	chemical corrosive attack	shell interior, cylinder	pickling and passivation	Speak to your dealer or Milnor. This is not routine maintenance.
painted metal, unpainted aluminum	dust, dirt, grease	frame members	warm water with soap, then water to flush	Use clean cloths. Do not get water in electrical components.
rubber	dirt, oil, grease	drive belts, hoses	warm water with soap, then water to flush	Use clean cloths. Flush fully. Oil or soap must not stay on drive belts. Make sure that drive belts are serviceable.
clear plastic, acrylic	discoloration (yellowing)	compressed air filter bowl, visual flow meter	warm water with soap, then water to flush, then acrylic cleaner. Do not use ammonia.	Use only the necessary cleaning agents. Wash and rinse with clean, soft cloths. Follow instructions on acrylic cleaner.
glass	discoloration (yellowing)	door glass, site glass	ammonia and water solution and water rinse then acetone	Use clean, soft cloths. Use only the necessary cleaning agents. If necessary, soak in cleaner.
soft air filter, lint filter,	dust, lint	on inverter electric box door, in air line filter bowl, in dryers	shop vacuum	Replace the used with a new filter when the vacuum cannot remove contamination.

Table 8 Contamination Types, Cleaning Agents, and Procedures (cont'd.)

Material or Component	Usual Contamination	Example	Cleaning Agent	More Data
rigid strainers, screens for water, steam	mineral particles	in water line, y-strainer	water	Use a rigid bristle brush. Flush with a flow of water.
rigid strainers, screens for oil	metal shavings	in hydraulic line	carburetor cleaner or equivalent solvent	Soak. Use a rigid bristle brush.
steel drive components	dirt, hardened lubricant	bearings, roller chains, sprockets, gears	carburetor cleaner or equivalent solvent	Soak. Use a cloth or soft bristle brush.

3.1.3 Lubricant Identification

BNUUUH01.R04 0000335793 A.6 A.26 A.13 11/8/21 11:43 AM Released

The table below identifies the lubricant for each lubricant code given in the maintenance summary. Get these or equivalent lubricants from your local lubricant supplier.

When you add grease, always use the procedures given in [Section 3.1.4 : Grease Gun Procedures, page 20](#). When you add grease to motors, also use the procedures given in [Section 3.1.6 : Procedures for Motors, page 21](#).



CAUTION: **Bad lubricant** — will decrease the life of components.



- ▶ Make sure that all equipment and fittings used to apply lubricants are clean.
- ▶ Use only the given lubricants or equivalent lubricants that have the same specifications.

Table 9. Lubricant Identification

Code	Type	Trademark Name	Application Example
EM	grease	Mobil Polyrex EM or as given on the motor nameplate	motor bearings
EPLF2	grease	Shell Alvania EP (LF) Type 2	drive shaft bearings and bushings, ball joints, chain drives
DOT3	oil	NAPA SuperHeavy Duty Brake Fluid DOT 3	disk brakes
23	oil	Shell Tellus 23	air line lubricator
DE3	stick	AGS Door-Ease DE-3	door latch plunger

3.1.4 Grease Gun Procedures

BNUUUH01.R05 0000335825 A.6 A.26 A.3 9/21/21 1:10 PM Released



CAUTION: **Hydraulic pressure** — can push out seals and push grease into unwanted areas (example: motor windings).



- ▶ Use a hand grease gun. A power grease gun gives too much pressure.
- ▶ Know the quantity of grease your grease gun gives each cycle (each stroke).
- ▶ Operate the grease gun slowly (10 to 12 seconds for one cycle).
- ▶ Add only the specified quantity. Stop if new grease come out of a drain port or other opening.
- ▶ Remove spilled grease from belts and pulleys.

The tables give grease quantities in fluid ounces (fl oz) and milliliters (mL). You can also use grease gun cycles (strokes). A cycle is each time that you pull the trigger. One cycle is usually approximately 0.06 fl oz (1.8 mL). Your grease gun can give more or less than this. Measure the output of your grease gun as follows:

- Make sure that the grease gun operates correctly.
- Operate the grease gun to put grease into a small container with fluid ounce or milliliter increments. Pull the trigger fully and slowly.
- Add a sufficient quantity of grease to measure accurately. Count the number of cycles of the grease gun (the number of times that you pull the trigger).
- Calculate the quantity for each cycle of the grease gun, as in the following examples.

Example: 2 fl oz / 64 cycles = 0.031 fl oz for each cycle

Example: 59 mL / 64 cycles = 0.92 mL for each cycle

3.1.5 Procedures for Bearing Components Connected to a Grease Plate

BNUUUH01.R06 0000335824 A.6 A.26 A.3 10/4/21 4:04 PM Released

Your machine has a grease plate on the machine housing or the shell. You add grease to components of the bearing housing at this location. The correct procedure is to add grease when the cylinder turns at wash speed, but obey these precautions:

- For all other grease maintenance, add grease with power removed from the machine.
- If the grease plate on your machine is not serviceable (if you must add grease at a different location), add grease with power removed from the machine.
- If you must remove a guard to get access to the grease plate, prevent access to the machine by other personnel.

If you obey these precautions, use the **Manual** mode to operate the machine at wash speed. Then add grease at the grease plate.

3.1.6 Procedures for Motors

BNUUUH01.R07 0000335823 A.6 A.26 A.7 10/22/21 8:56 AM Released

If a motor on your machine does not have grease fittings, no grease maintenance is necessary. If a motor on your machine has grease fittings, it is necessary to add grease. But the interval is usually longer than for other maintenance. [Table 10: Motor Grease Intervals and Quantities, page 23](#) gives motor grease intervals and quantities for motors with specified frame sizes and speeds. You get this data from the motor nameplate. Use [Table 6: Motor Grease Schedule, page 17](#) to record the data for the motors on your machine.

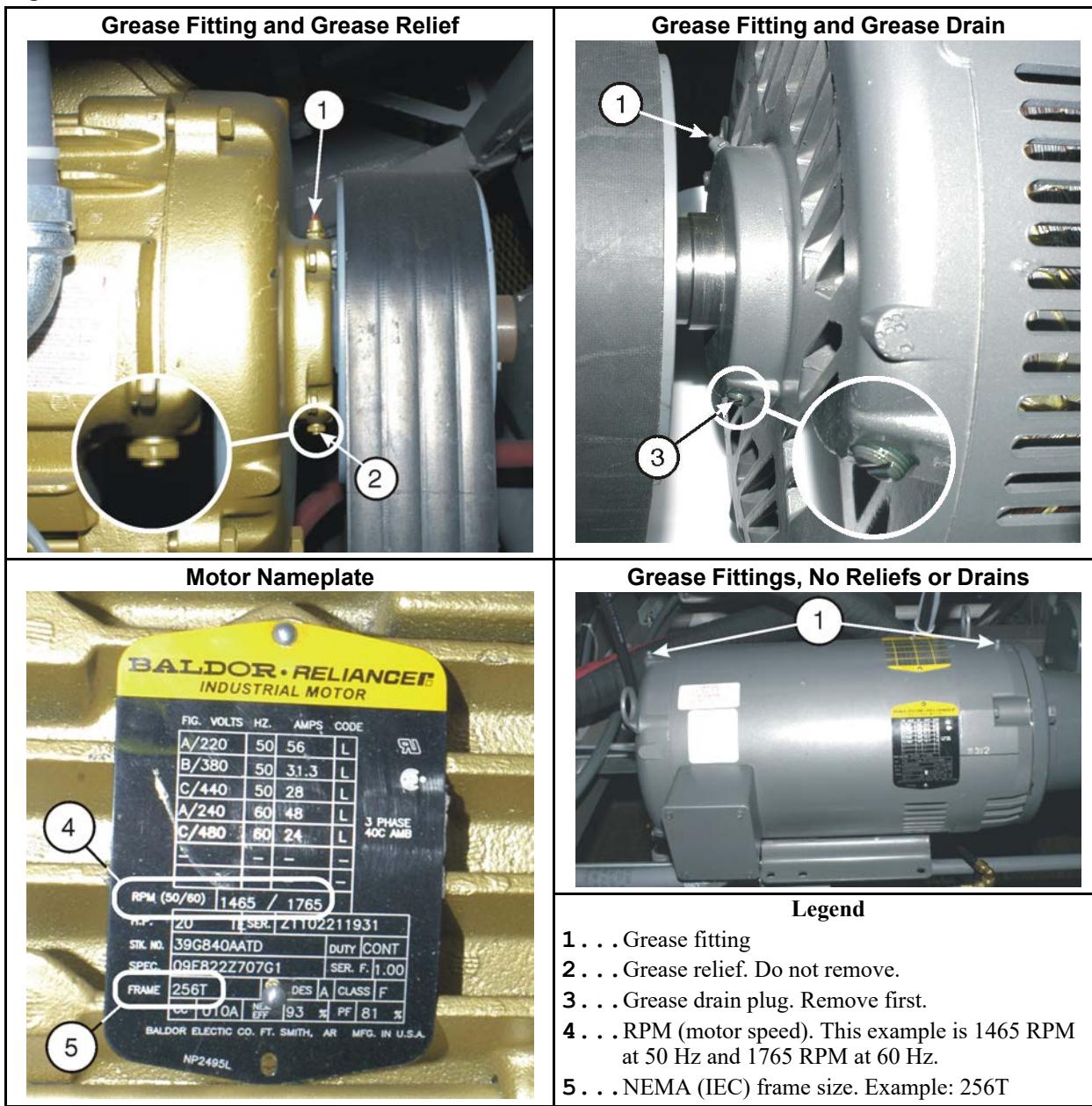


CAUTION: Failure to remove grease drain plugs — can cause grease to enter the windings and burn out the motor.



- ▶ If the motor has grease drain plugs, remove them before you add grease. If the motor has grease relief fittings, it is not necessary to remove them.

Figure 6. Motor Grease Maintenance Conditions



Apply grease as follows:

1. Operate the machine or use manual functions to operate the motor until it is warm.
2. Remove power from the machine.
3. If the motor has grease drain plugs, remove them. See the caution statement above..
4. Add grease EM ([Table 9: Lubricant Identification, page 19](#)) with the motor stopped. If the motor with the nameplate in the above figure operates at 60 Hz, the specified grease quantity for each grease fitting is 0.65 fl oz (18.4 mL).

5. If the motor has a grease drain plugs, operate the machine or use manual functions to operate the motor for two hours. Replace the drain plug.

Table 10. Motor Grease Intervals and Quantities

On Motor Nameplate (see Figure 6: Motor Grease Maintenance Conditions, page 22)		Interval		Quantity	
NEMA (IEC) Frame Size	RPM Less Than or Equal To	Years	Hours	Fluid Ounces	mL
Up to 210 (132)	900	5.5	11000	0.34	9.5
	1200	4.5	9000		
	1800	3	6000		
	3600	1.5	3000		
>210 to 280 (132 to 180)	900	4.5	9000	0.65	18.4
	1200	3.5	7000		
	1800	2.5	5000		
	3600	1	2000		
>280 to 360 (180 to 200)	900	3.5	7000	0.87	24.6
	1200	3	6000		
	1800	2	4000		
	3600	0.5	1000		
>360 to 5000 (200 to 300)	900	2.5	5000	2.23	63.2
	1200	2	4000		
	1800	1	2000		
	3600	0.5	1000		

3.1.7 How To Show the Maintenance On a Calendar

BNUUUH01.R01 0000333958 A.6 A.26 A.5 10/25/21 12:07 PM Released

You can put marks on a calendar that work with the tables in [Section 3.1.1 , page 14](#). The marks are the numbers 2, 3, 4, 5, and 6. It is not necessary to show the number 1 (items you do each day) on the calendar. The number 2 = items you do each 40 to 60 hours, 3 = each 200 hours, 4 = each 600 hours, 5 = each 1200 hours, and 6 = each 2400 hours. These are the "Mark" numbers at the top of the narrow columns on the left of each table in [Section 3.1.1 , page 14](#).

The table below shows where to put the marks on a calendar. For example, if your machine operates between 41 and 60 hours each week, the first three marks are 2, 2, and 3. Put these marks on the first, second, and third weeks after the machine starts operation. If you do routine maintenance on a given day of the week, put the mark on that day of each week. Continue to put marks on the subsequent weeks. **It can be necessary to do the 40 to 60 hour (2) maintenance more than one time each week.** If the machine operates between 61 and 100 hours, put a 2 on two days of the week. If the machine operates 101 or more hours, put a 2 on three days of the week.

On each date with a 3, do the items with an x in the 3 or the 2 column of each table in [Section 3.1.1 , page 14](#). On each date with a 4, do the items with an x in the 4, 3, or 2 column. Continue this pattern.

Table 11. Where to Put Marks On a Calendar

Hours / Week	Week Number																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Up to 40	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	5
41 - 60	2	2	3	2	2	2	3	2	2	4	2	2	3	2	2	2	3	2	2	5	2	2	3	2	2	2	3	2	2	4
61 - 80	2	2	3	2	3	2	4	2	2	3	2	2	3	2	5	2	3	2	2	3	2	4	2	2	3	2	2	3	2	6
81 - 100	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	5	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	6	repeat					
101 - 120	2	3	2	3	4	2	3	2	3	5	2	3	2	3	4	2	3	2	3	6	repeat									
121 - 140	2	3	2	3	4	3	2	3	5	2	3	2	3	4	3	2	3	6	repeat											
Week Number, continued																														
Hours / Week	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	Up to 40	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	6
41 - 60	2	2	3	2	2	2	3	2	2	6	repeat																			

BNWUUH01 / 2021444

BNWUUH01 0000335475 B.21 11/16/21 11:16 AM Released

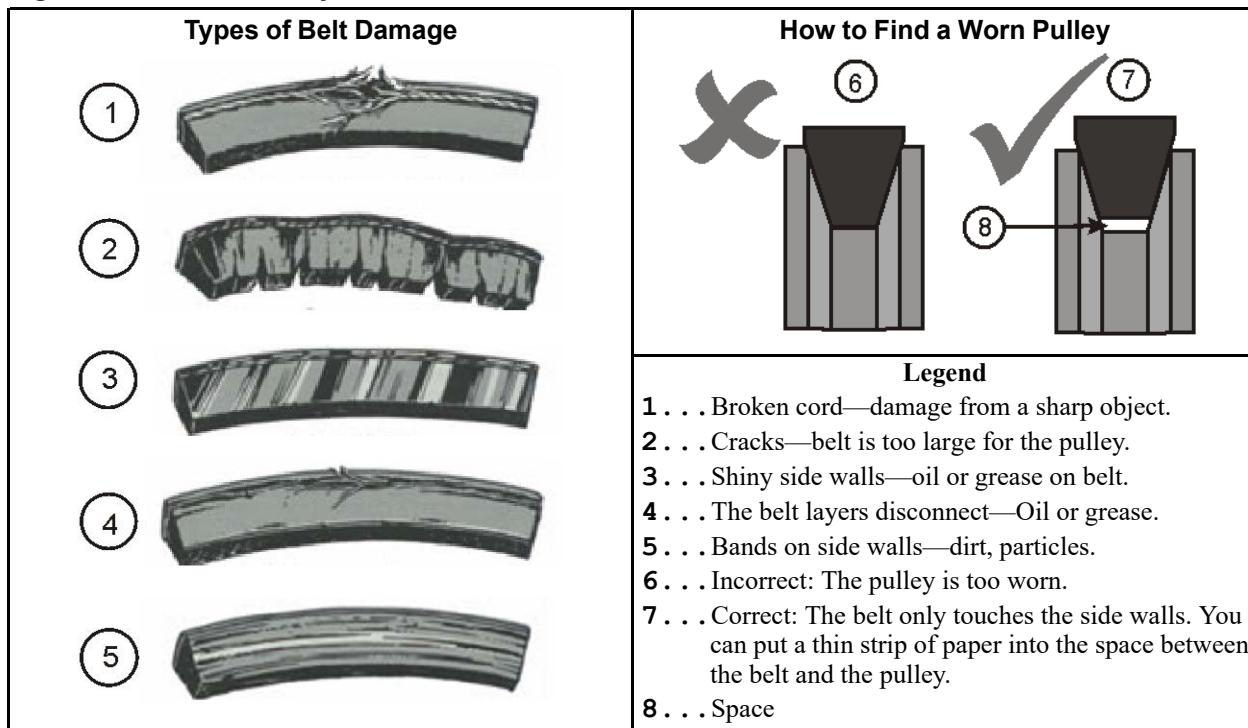
3.2 Maintenance Components—Machines and Controls Group

BNWUUH01.C01 0000335474 A.6 B.21 A.4 6/28/21 3:03 PM Released

3.2.1 How to Examine V-belts and Pulleys

BNWUUH01.C02 0000335471 A.6 B.21 B.4 9/15/21 1:52 PM Released

Figure 7. Belt and Pulley Conditions To Look For



With power removed:

- Look for dirt, dust, oil, and grease. Remove contamination.

- Look for belt damage as shown in the figure above.
- Look for worn pulleys as shown in the figure above.

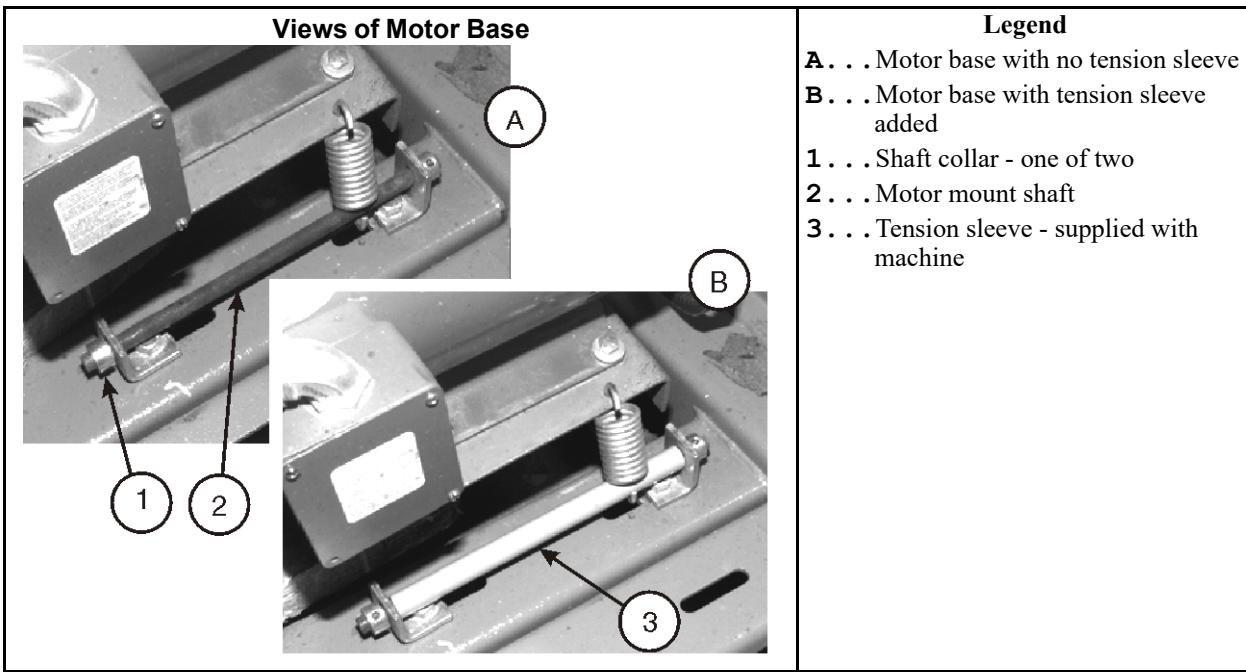
With the machine in operation—Do not touch the machine. Look and listen:

- A belt can have some vibration and not cause damage. It is necessary to correct this condition only if the vibration is large.
- A belt must have sufficient tension that there is no slippage on the pulley during operation. If slippage occurs, you can usually tell from the noise.

About Component Replacement and Tension Adjustment—Correct adjustment is very important to the service life of components and operation of the machine. Your Milnor® dealer can do this work. If you know how to do this work (for example, correctly align belts and pulleys), and you want to do it, speak to your dealer or Milnor® for part numbers. Replace worn components before you make tension adjustments.

- Machines that use rods with full threads and nuts to hold the position of the motor base—Turn the nuts on the rods as necessary to adjust tension. Tighten the nuts.
- Machines that use a spring to hold tension on the motor base—Use the belt tension sleeve supplied with the machine. Put the sleeve on the rod that the spring is attached to or remove the sleeve to increase or decrease tension (see the figure below). Replace the spring if necessary.

Figure 8. How to Adjust Belt Tension On a Machine That Uses Spring Tension



3.2.2 Inverters

BNWUUH01.C08 0000351755 A.6 B.21 A.4 10/12/21 9:38 AM Released



CAUTION: Insufficient airflow — will cause the inverter to burn out.

- ▶ Keep fans, filter, vents, and braking resistors clean.

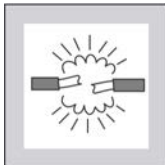
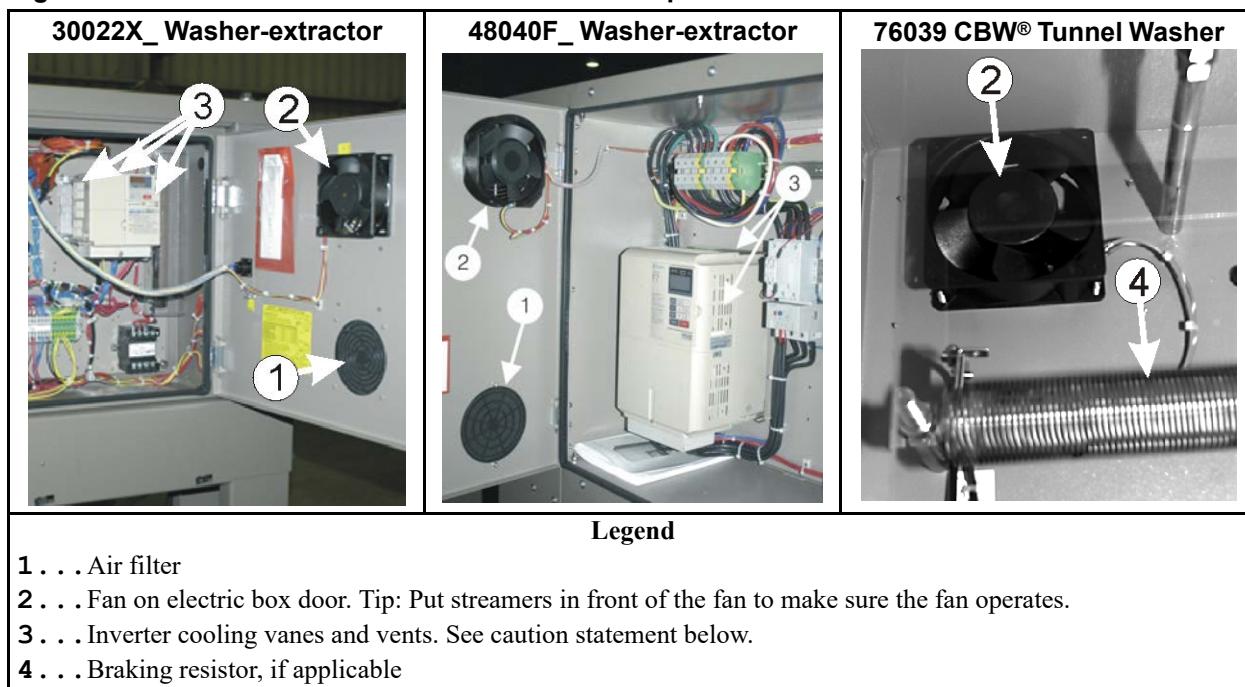


Figure 9. Electric Box and Inverter. These are examples. Your machine can look different.



3.2.3 Chemical Devices

BNWUUH01.C09 0000351754 A.6 B.21 A.8 10/25/21 2:12 PM Released



CAUTION: Chemical corrosion — can damage the machine and the goods.



- ▶ Connect chemical tubes only to chemical manifold inlets.
- ▶ Stop leaks. Remove leaked supplies from surfaces.
- ▶ Speak to your dealer or Milnor® if you see corrosion damage.



CAUTION: High water pressure — can cause laundering chemicals to splash on personnel and machine surfaces.

- ▶ Make sure the pressure is set as told in the maintenance summary.



Figure 10. Chemical Inlet Manifolds for Chemical Pump Systems. See caution statement below. These are examples. Your machine can look different.

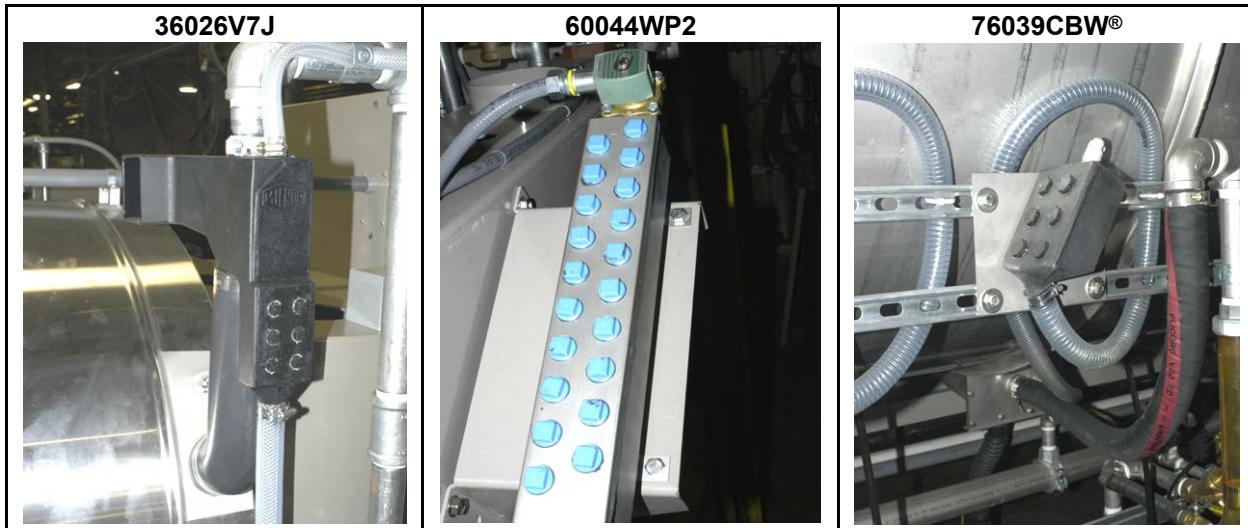
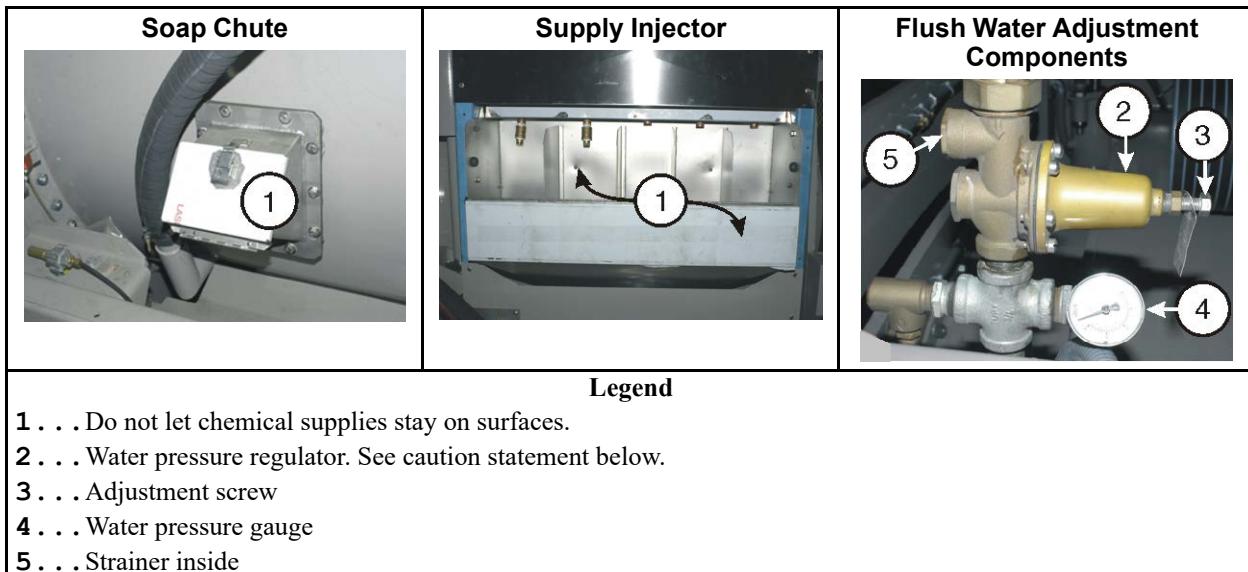


Figure 11. Soap Chute and Optional 5-compartment Supply Injector. These are examples. Your machine can look different.



3.2.4 Water and Steam Devices

BNWUUH01.C10 0000351753 A.6.B.21 10/22/21 3:55 PM Released

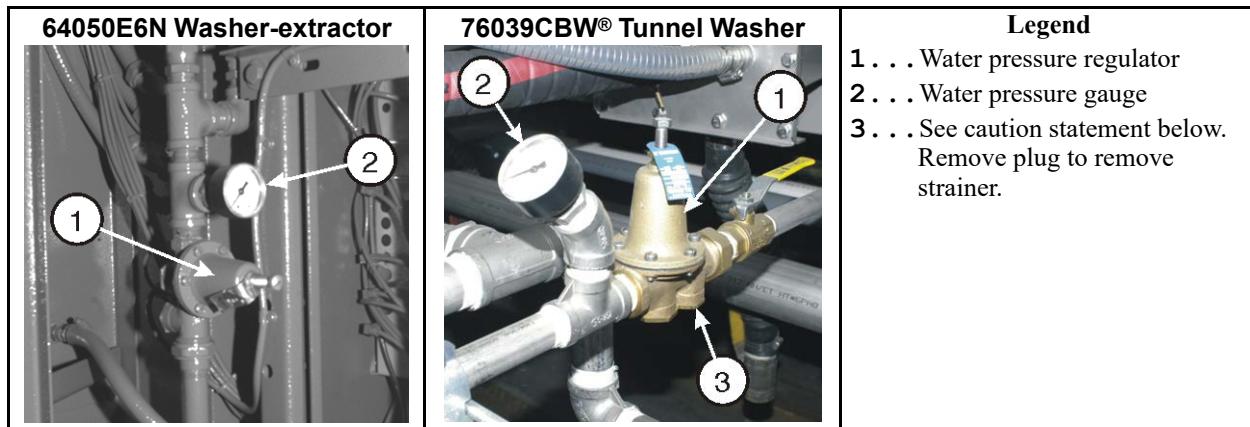


CAUTION: Restricted air flow — can cause incorrect level readings.



- Keep the connecting tube or hose free of blockages and leaks.
- Make sure that the connections are tight.

Figure 12. Water Pressure Regulator for Chemical Flush. These are examples. Your machine can look different.



CAUTION: Release of pressurized steam — can severely burn you.



- ▶ Close the external shutoff valve and release remaining pressure before you do maintenance.

Figure 13. Steam Inlet Strainer. These are examples. Your machine can look different.



3.2.5 How to Examine Compressed Air Mechanisms

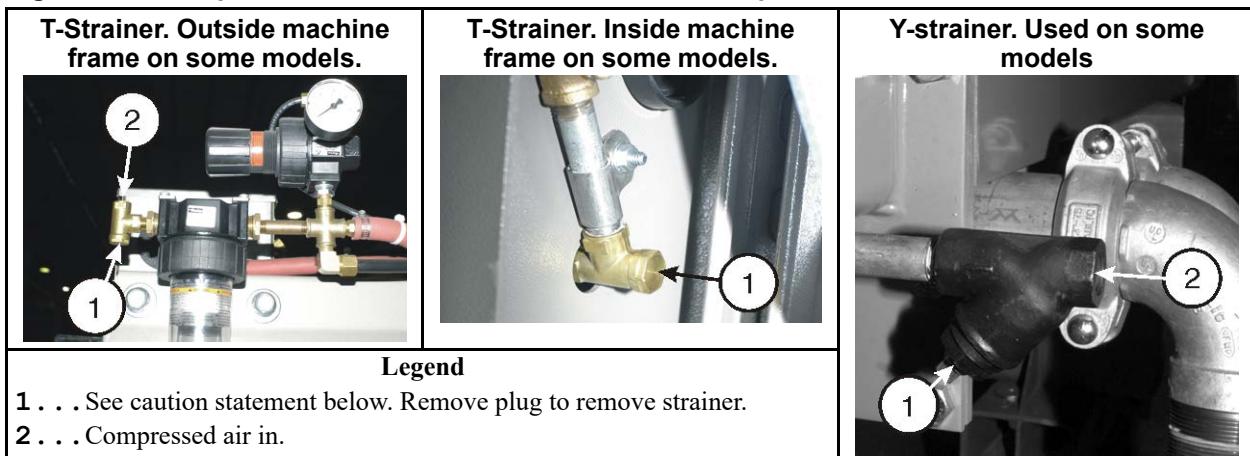
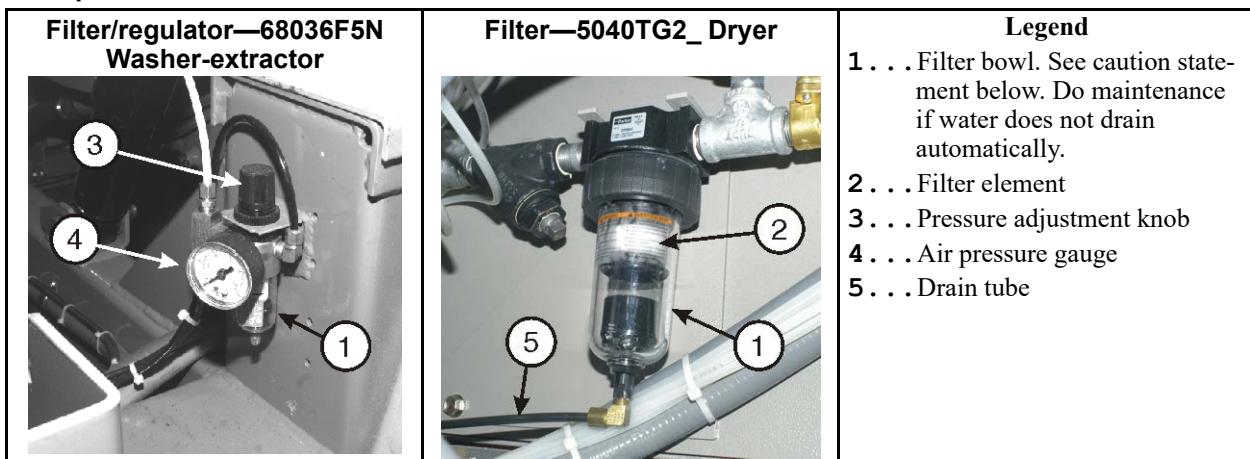
BNWUUH01.C04 0000335530 A.6 B.21 A.8 10/14/21 2:00 PM Released



CAUTION: Compressed air pressure — can cause components to fly apart forcefully.



- ▶ Close the external shutoff valve and release remaining pressure before you do maintenance.

Figure 14. Compressed Air Inlet Strainers. These are examples. Your machine can look different.**Figure 15. Self-purging Air Line Filter to Remove Moisture and Other Contamination. These are examples. Your machine can look different.**

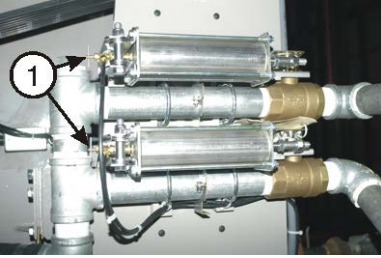
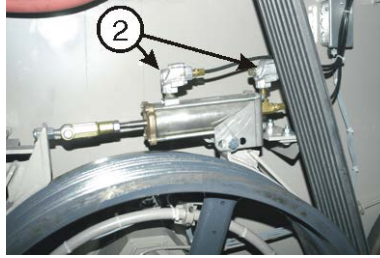
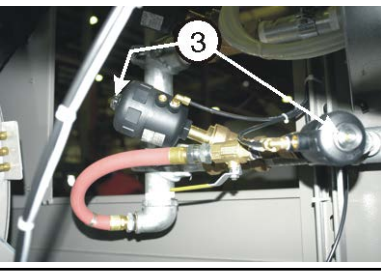
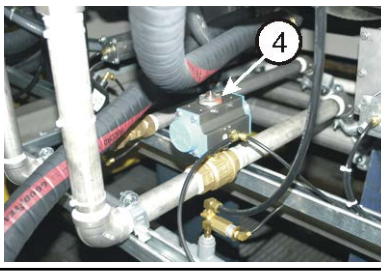
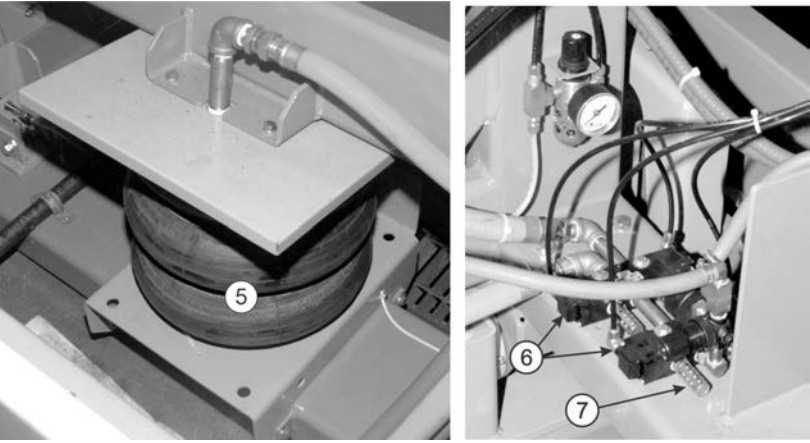
Your machine has one or more mechanisms that use compressed air for movement. [Figure 16, page 30](#) shows some examples. See the related figure in document BNVUUH01. To examine a compressed air mechanism, look at the mechanism and listen to it in operation. **Do not touch the mechanism or put your hand in the machine.** Usually you can see movement directly or on a position indicator. Frequently, you can hear a valve open and close. When a signal from the controller to operate the mechanism occurs, the air pressure must increase sufficiently before movement occurs. When the signal stops, the system must release the compressed air. You can usually hear the sound of the exhaust air for a short time.

When a compressed air mechanism operates correctly, its time of movement is usually less than two seconds. The movement is smooth. It does not shake, change speed, or stop in the middle of travel. A mechanism that does not operate correctly will cause unsatisfactory performance. If the mechanism does not operate correctly and you cannot repair the problem, speak to your dealer or Milnor®. Possible causes are as follows:

- a blockage or a leak in the air tube,
- a worn pilot air valve,
- worn components in the mechanism,

- air pressure supplied to the machine is not sufficient,
- a component used to remove contamination from the air line is clogged,
- a quick exhaust valve or muffler is clogged,
- on machines with an air line lubricator, a malfunction or incorrect adjustment prevents sufficient lubrication.

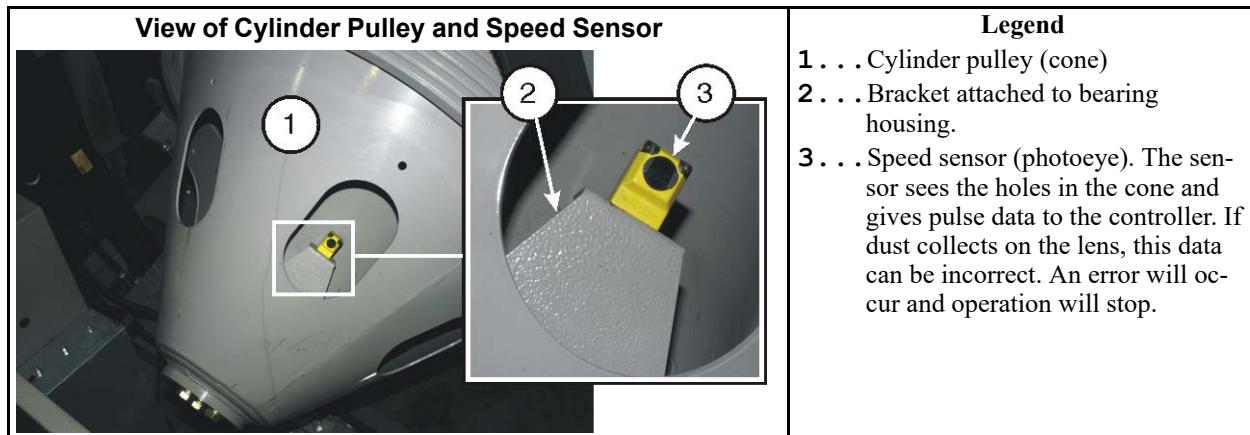
Figure 16. Compressed Air Mechanisms These are examples. Your machine can look different.

Air Operated Water Valves - Milnor® Air Cylinder Type 	Air Operated Drain Valve - Milnor® Air Cylinder Type 	Air Operated Band Brake - Milnor® Air Cylinder Type 
Air Operated Water and Steam Valves - Angle Type 	Air Operated Water Valve - Ball Valve Type 	Legend 1 . . . Factory-set needle valves to cause two air cylinders to move together. Do not adjust. 2 . . . Quick exhaust valves 3 . . . Position indicator. Yellow when valve is open. 4 . . . Arrow position indicator 5 . . . Tilt air bag 6 . . . Air valve 7 . . . muffler
Air Tilt Components 		

3.2.6 Photoeyes and Proximity Switches

BNWUUH01.C11 0000351752 A.6 B.21 A.16 11/15/21 3:20 PM Released

Figure 17. Speed Sensor (photoeye) on Some Machines



3.2.7 How to Do a Test of Emergency Stop Mechanisms

BNWUUH01.C05 0000335566 A.6 B.21 A.4 2/23/21 11:58 AM Released

This test applies to machines that have one or more stop mechanisms in addition to the Stop button (0). Do this test at the intervals given in the maintenance summary.

Definitions:

3-wire circuit a series electrical circuit on a Milnor® machine that must close before the machine can operate. If a switch in the circuit opens, machine movement stops and the operator alarm (a buzzer and a display message) comes on. When you push the start button (1), this closes the 3-wire circuit, which stops the operator alarm and lets the machine operate.

emergency stop mechanism a manual control that opens the 3-wire circuit when a person or object operates the control. Examples - emergency stop button, kick plate, pull cord.

emergency stop button a red push button on a yellow field that locks when a person pushes it (the electrical contacts stay open). It is necessary to turn the button clockwise to unlock it. A machine can have zero or more emergency stop buttons.

kick plate a metal plate on a shuttle conveyor that operates a switch when an object applies sufficient force to the plate. The kick plate is usually the first component of the shuttle to hit an object in the shuttle path. All Milnor® shuttles that go left/right on a path have kick plates on the two sides of the machine.



WARNING: — You can be killed or severely injured if a shuttle strikes you even if you come in contact with the kick plate first.

- Never do a test of the kick plate when the shuttle operates.

pull cord a wire on a conveyor that operates a switch when a person pulls the wire. All Milnor® free-stand conveyors (a conveyor that is not a component of a larger machine) have pull cords on the two sides of the conveyor.

Do a test of all emergency stop mechanisms on the machine as follows:

1. Apply power to the machine (⊕).
2. Push the start button (①). **Do not cause the machine to operate.** For example, do not start a formula or operate the machine manually. It is not necessary to do the test when the machine operates.
3. Operate an emergency stop mechanism (examples - button, kick plate, pull cord). If the mechanism operates correctly, the operator alarm comes on. Did this occur?
 - Yes—Release the emergency stop mechanism if necessary. For example, if this is an emergency stop button, turn the button clockwise to unlock it. Push the start button (①). Do the test on a different emergency stop mechanism. Continue until you do the test on all emergency stop mechanisms on the machine.
 - No—An electrical component is defective. Shut down the machine. Do not let the machine operate until you correct the problem.

BNWBUH01 / 2021444

BNWBUH01 0000336079 B.15 10/27/21 11:55 AM Released

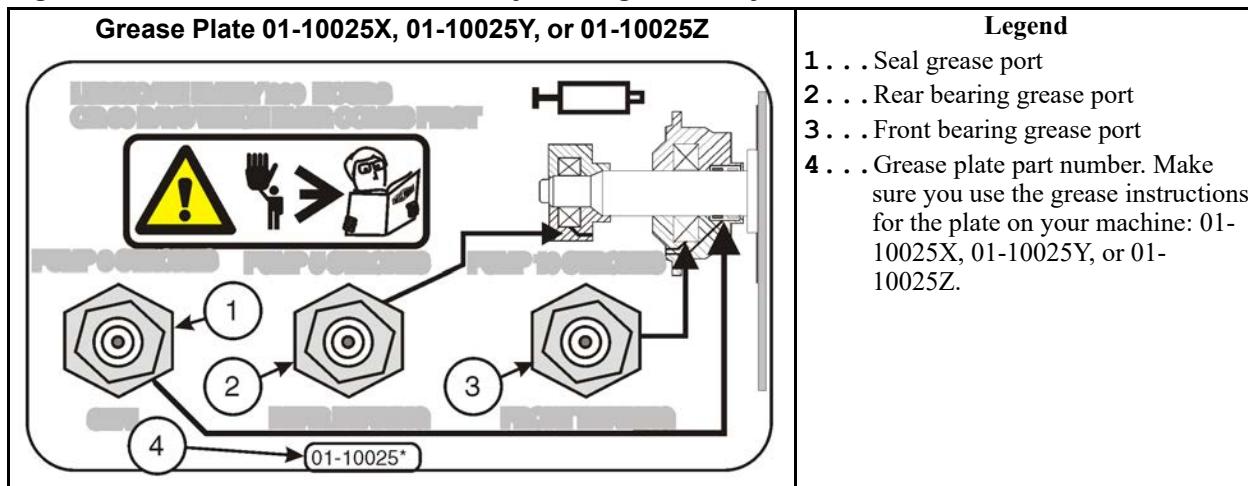
3.3 Maintenance Components—Large Extractors

BNWBUH01.C01 0000336078 A.6 B.15 B.2 6/28/21 11:22 AM Released

3.3.1 Lubricant Maintenance for Grease-filled Drive Bearings

BNWBUH01.C08 0000351843 A.6 B.15 10/26/21 1:32 PM Released

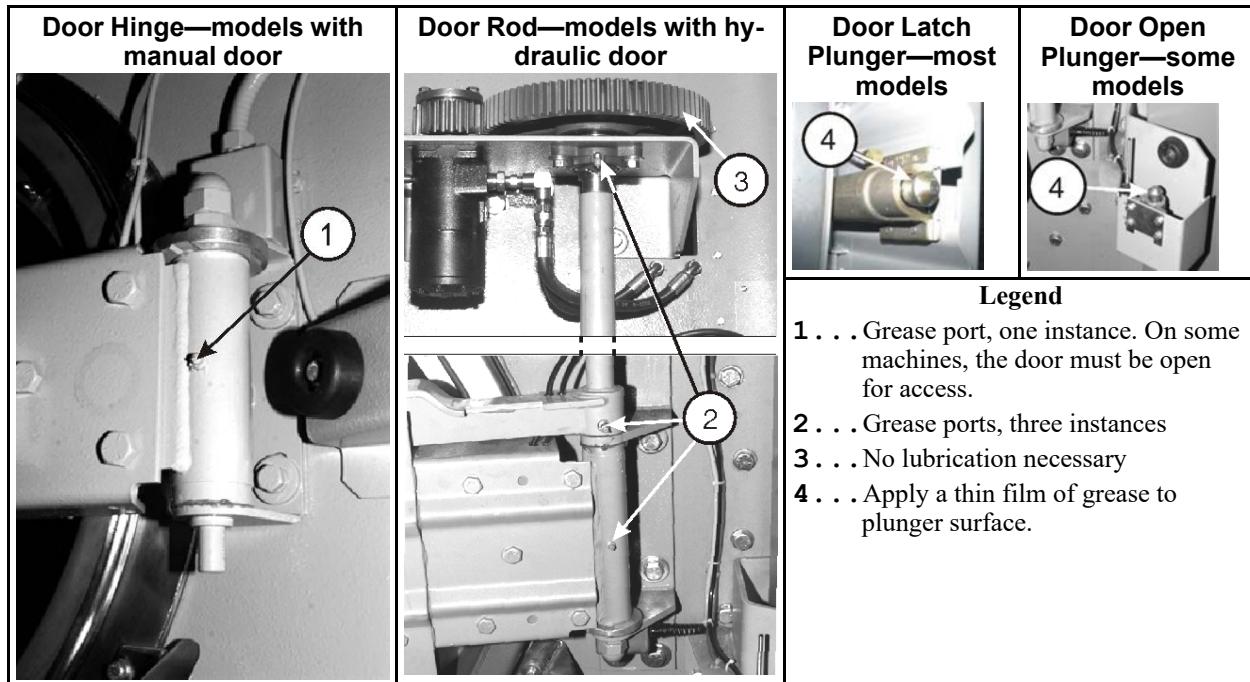
Figure 18. Grease Ports for Grease-only Bearing Assembly



3.3.2 Lubricant Maintenance for Non-drive Components

BNWBUH01.C09 0000351842 A.6 B.15 A.14 10/19/21 1:55 PM Released

Figure 19. Grease ports for Door—Open Pocket Models. These are examples. Your machine can look different.



3.3.3 How to Do a Test of the Mechanical Brake

BNWBUH01.T01 0000336193 A.6 B.15 10/13/21 2:40 PM Released



WARNING: A moving cylinder and goods — can crush or sever body parts when a person reaches in the door to load or unload.

- Do not let the machine operate with a defective mechanical brake.

The disk or band brake holds the cylinder while the operator puts goods in, or removes goods from the machine. Although the mechanical brake does not usually stop the cylinder during operation (the second note below tells more), it can do so if an unusual condition occurs. Examples are when electrical power is removed and when a stop switch is pushed. To make sure the machine operates safely, do this test at the intervals given in the maintenance schedule:

1. If the machine contains goods, remove them.
2. Start a wash formula. Move forward in the sequence to a drain (see the first note below). You must do the test when the cylinder turns at drain speed. Wash speed is too slow. Extract speed will cause deterioration of the brake components that is not necessary.
3. Look at the cylinder through the door glass or site glass.
4. Push the *Emergency Stop* switch (Ø). Confirm that the cylinder stops in the time appropriate for the type of machine:

- Divided cylinder and Staph Guard®—4 seconds.
- Open cylinder—10 seconds



NOTE: On most machines, there is no manual output for drain speed. If your machine has a drain speed output in **Manual Mode**, use it instead of a formula.

If the cylinder does not stop in the given time, repairs are necessary. Speak to your dealer or Milnor®. This is not routine maintenance.



CAUTION: Misuse of the mechanical brake during automatic operation — will cause brake components to wear out quickly.

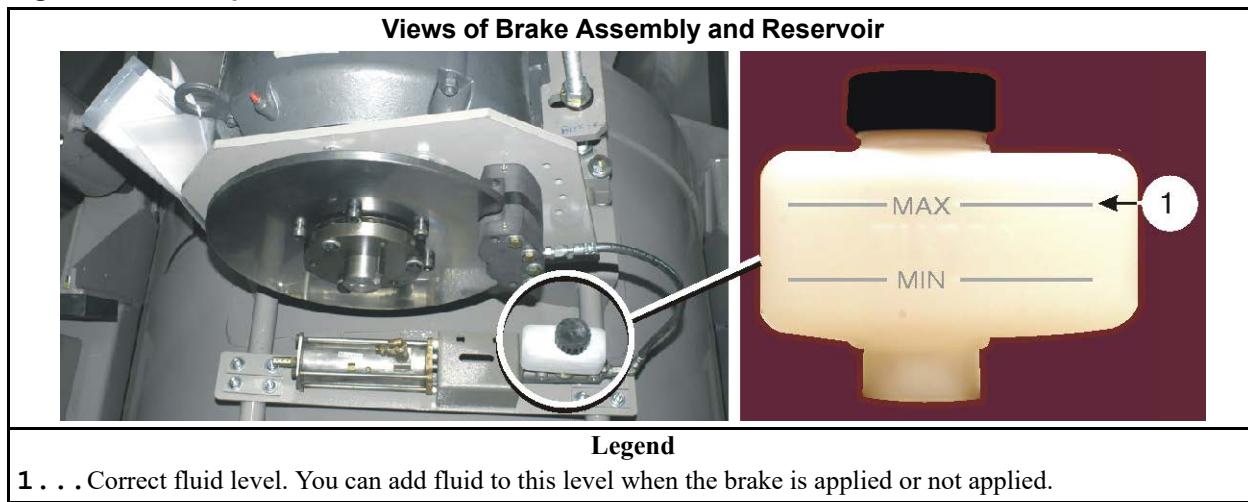


- During operation, always permit the cylinder to stop automatically.



NOTE: In automatic operation, the drive motor, inverter, and resistors stop the cylinder. If the cylinder does not stop in the correct length of time, an error message occurs. If this condition continues, repairs are necessary. Speak to your dealer or Milnor®. This is not routine maintenance.

Figure 20. Example of Disk Brake. Your machine can look different.



3.3.4 About the Shock Absorbers

BNWBUH01.C04 0000336165 A.6 B.15 A.7 10/13/21 11:58 AM Released

Milnor® washer-extractors with a rubber spring suspension also have shock absorbers. The shock absorbers have a different type of connection than those for automobiles. It is not necessary to replace the shock absorbers at specified intervals. It is only necessary to replace them if there is an indication that they are damaged or very worn.

Examine the shock absorbers at the intervals given in the maintenance summary. It is necessary to replace a shock absorber if you see oil come out from the mechanism (see the figure that follows). This shows that seals are worn. It is also necessary to replace the shock absorber if the rubber in a connector is very worn or missing.

Bad shock absorbers will let the shell move too much when the machine operates. If severe movement occurs and you are not sure of the cause, you can do a test of the shock absorbers as follows:

1. Remove the shock absorber from the machine.
2. With your body weight, compress the length of the shock absorber against a hard surface. A serviceable shock absorber compresses slowly. It will also expand slowly to its initial length when you release it. If it compresses or expands quickly, the shock absorber is bad.

Figure 21. Suspension Components on Each Side of Rubber Spring-resting Washer-extractor (see Section 3.3.4 : About the Shock Absorbers, page 34)



Deutsch 2



Manuelle Nummer: MKWM3H01DE
Edition (ECN): 2021444

Wartungsanleitung

Waschschleudermaschine, mit Bodenaufhängung, mechanischer Bremse, nicht kippend, MWF_



Inhaltsverzeichnis

1 Beschreibung und Kennzeichnung der Maschine	4
1.1 Informationen über dieses Handbuch und Ihre Milnor®-Maschine	4
1.1.1 Beschreibung	4
1.1.2 Maschinenkennzeichnung	5
• Maschinentypschild.....	5
2 Sicherheit.....	6
2.1 Sicherheit – Gefederte Waschschräudermaschinen	6
2.1.1 Sicherheitswarnmeldungen – Interne elektrische und mechanische Gefahren	6
2.1.2 Sicherheitswarnmeldungen – Gefahren bezüglich Trommel und Verarbeitung	6
2.1.3 Sicherheitswarnmeldungen – Unsichere Bedingungen	8
2.1.3.1 Gefahren durch Schäden und Störungen	8
2.1.3.1.1 Gefahren aufgrund von defekten Sicherheitsvorrichtungen.....	8
2.1.3.1.2 Gefahren aufgrund von beschädigten mechanischen Vorrichtungen	9
2.1.3.2 Gefahren durch nachlässige Behandlung	9
2.1.3.2.1 Gefahren durch nachlässige Bedienung – Wichtige Informationen für Bediener (siehe auch Gefahren bei der Bedienung im entsprechenden Handbuch)	9
2.1.3.2.2 Gefahren durch nachlässige Wartung – Wichtige Informationen für Wartungspersonal (siehe auch Gefahren bei der Wartung in den entsprechenden Handbüchern)	10
2.2 Vorbeugung gegen Schäden durch Chemikalien und chemische Systeme	11
2.2.1 Wie chemische Hilfsmittel Schaden verursachen können.....	11
• Gefährliche chemische Substanzen und Waschprogramme.....	11
• Falsche Konfiguration oder Verbindung der Geräte	11
2.2.2 Ausrüstung und Verfahren zur Vorbeugung gegen Schäden	14
• Verwenden Sie den mit der Maschine gelieferten Chemikalienverteiler.....	14
• Schließen Sie die Leitung.	15
• Es darf kein Unterdruck entstehen.	15
• Spülen Sie den Chemikalienschlauch mit Wasser.....	15
• Platzieren Sie den Chemikalienschlauch komplett unterhalb des Einlasses.	15
• Vermeiden Sie Undichtigkeiten.	15
3 Routinemäßige Wartung	16
3.1 Routinemäßige Wartung	16
3.1.1 Wartungsüberblick.....	16
3.1.1.1 Abdeckungen und zugehörige Teile	17
3.1.1.2 Filter, Vorfilter und empfindliche Teile	17
3.1.1.3 Fluidbehälter.....	18
3.1.1.4 Verschleißanfällige Komponenten.....	18
3.1.1.5 Lager und Buchsen	19
3.1.1.6 Motorschmierplan.....	19
3.1.1.7 Vorrichtungen und Einstellungen	19

3.1.2 Entfernung von Verunreinigungen	20
3.1.3 Schmiermittelidentifikation.....	21
3.1.4 Umgang mit der Fettpresse.....	22
3.1.5 Verfahren für Lagerkomponenten, die mit einer Schmierplatte verbunden sind	23
3.1.6 Verfahren für Motoren.....	23
3.1.7 Planung des Wartungskalenders	25
3.2 Wartung von Komponenten – Maschinen und Steuergruppe	27
3.2.1 Prüfung von Riemen und Riemenscheiben	27
3.2.2 Umrichter.....	28
3.2.3 Chemische Vorrichtungen	29
3.2.4 Wasser- und Dampfvorrichtungen.....	30
3.2.5 Prüfung der Druckluftvorrichtungen	31
3.2.6 Fotosensoren und Annäherungsschalter.....	34
3.2.7 Prüfen der Notstoppvorrichtungen	34
3.3 Wartungskomponenten – Große Extraktoren	36
3.3.1 Schmierstoffwartung für fettgefüllte Antriebslager	36
3.3.2 Schmierstoffwartung für Nicht-Antriebs-Komponenten.....	36
3.3.3 Prüfung der mechanischen Bremse	37
3.3.4 Informationen zu den Stoßdämpfern	38

Abbildungen

Abbildung 1 Maschinentypschild	5
Abbildung 2 Falsche Konfigurationen, bei denen die Chemikalienzufuhr in die Maschine über einen Siphon erfolgt	12
Abbildung 3 Falsche Konfigurationen, bei denen die Chemikalienzufuhr in die Maschine durch die Schwerkraft erfolgt.....	13
Abbildung 4 Nachstehend sind einige Verteiler für Chemikalienschläuche als Beispiel aufgeführt. Ihre Ausrüstung kann anders aussehen.....	14
Abbildung 5 Eine Konfiguration, die bei ausgeschalteter Pumpe (d. h. wenn der Chemikalienschlauch und der Tank drucklos sind) einen Durchfluss in der Maschine verhindert.....	15
Abbildung 6 Bedingungen für die Nachschmierung des Motors.....	24
Abbildung 7 Prüfpunkte für Riemen und Riemenscheiben	27
Abbildung 8 Einstellen der Riemenspannung bei Maschinen mit Federvorspannung	28
Abbildung 9 Schaltkasten und Umrichter Dies sind nur Beispiele. Ihre Anlage kann anders aussehen.....	29
Abbildung 10Chemikalieneinlass-Sammler für Chemikalienpumpensysteme. Siehe Vorsichtshinweis weiter unten. Dies sind nur Beispiele. Ihre Anlage kann anders aussehen	30
Abbildung 11Waschmitteltrichter und optionale 5-Kammer-Einspritzvorrichtung Dies sind nur Beispiele. Ihre Anlage kann anders aussehen.....	30
Abbildung 12Wasserdruckregler für die Spülung mit Chemikalien Dies sind nur Beispiele. Ihre Anlage kann anders aussehen.	31
Abbildung 13Vorfilter für Dampfzulauf Dies sind nur Beispiele. Ihre Anlage kann anders aussehen.....	31

Abbildung 14Zulaufvorfilter für Druckluft Dies sind nur Beispiele. Ihre Anlage kann anders aussehen.....	32
Abbildung 15Selbstspülender Luftleitungsfilter zur Entfernung von Feuchtigkeit und anderen Verunreinigungen. Dies sind nur Beispiele. Ihre Anlage kann anders aussehen	32
Abbildung 16Nachstehend sind einige Druckluftmechanismen als Beispiel aufgeführt. Ihre Anlage kann anders aussehen.	33
Abbildung 17Drehzahlsensor (Fotosensor) bei einigen Maschinen.....	34
Abbildung 18Schmieranschlüsse für fettfreie Lageranordnung.....	36
Abbildung 19Türschmiernippel – Modelle mit offenen Trommelkammern Dies sind nur Beispiele. Ihre Anlage kann anders aussehen.....	36
Abbildung 20Beispiel einer Scheibenbremse Ihre Anlage kann anders aussehen.	38
Abbildung 21Beidseitige Komponenten der Aufhängung einer mit Gummifedern aufgehängten Waschscheudermaschine (siehe 3.3.4 Informationen zu den Stoß-dämpfernSeite 38).....	39

Tabellen

Tabelle 1	Abdeckungen und zugehörige Teile	17
Tabelle 2	Filter, Vorfilter und empfindliche Teile	17
Tabelle 3	Fluidbehälter	18
Tabelle 4	Verschleißanfällige Komponenten	18
Tabelle 5	Lager und Buchsen	19
Tabelle 6	Motorschmierplan	19
Tabelle 7	Vorrichtungen und Einstellungen	20
Tabelle 8	Arten von Verunreinigungen, Reinigungsmittel und Reinigungsverfahren	20
Tabelle 9	Schmiermittelidentifikation	22
Tabelle 10	Motorschmierintervalle und Schmiermittelmengen	25
Tabelle 11	Eintragung der Markierungen im Kalender	26

1 Beschreibung und Kennzeichnung der Maschine

BNUUUF02 / 2021442

BNUUUF02 0000403169

1/19/22 3:47 PM Released

1.1 Informationen über dieses Handbuch und Ihre Milnor®-Maschine

BNUUUF02.C01 0000403154 A.2 1/19/22 3:47 PM Released

Dieses Handbuch betrifft zwei oder mehrere Modelle mit den unten genannten mechanischen Merkmalen. Wenn Sie dieses Handbuch mit Ihrer Maschine erhalten haben, ist diese eines der betreffenden Modelle. Dennoch sollten Sie sich vor der Verwendung dieses Handbuchs vergewissern, dass Ihre Maschine diese Merkmale aufweist.

1.1.1 Beschreibung

BNUUUF02.C02 0000403123 A.2 B.2 1/19/22 3:47 PM Released

Waschschleudermaschinen waschen die Wäsche mit Wasser und nicht flüchtigen Waschmitteln und entfernen überschüssiges Wasser durch Zentrifugalkraft. Bei dieser Waschschleudermaschine handelt es sich um die unten beschriebene mechanische Variante.

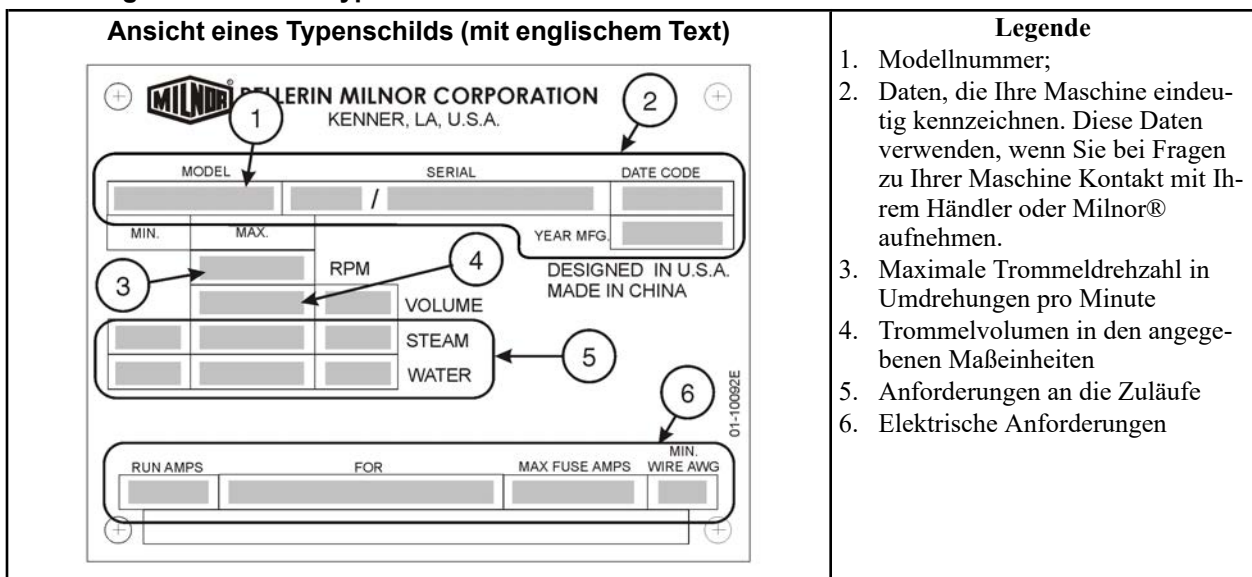
MWF100J_, MWF100Z_, MWF125J_ oder MWF125Z Bei einer Maschine, deren Modellnummer einen dieser Beschreiber enthält, handelt es sich um eine unten gefederte (Gummife-der), nicht kippbare Waschschleudermaschine mit geschmierten Lagern und mechanischer (Scheiben-)Bremse. Die Kapazität kann je nach Modell zwischen 220 lb (100 kg) und 275 lb (125 kg) betragen.

1.1.2 Maschinenkennzeichnung

BNUUUF02.R01 0000403136 A.2 1/19/22 3:47 PM Released

Maschinentypschild — Modellnummer sowie sonstige Daten Ihrer Maschine befinden sich auf dem Typenschild, das an der Maschine angebracht ist, und werden unten erläutert.

Abbildung 1. Maschinentypschild



2 Sicherheit

BNWSUS08 / 21224

BNWSUS08 0000403165

1/19/22 3:47 PM Released

2.1 Sicherheit – Gefederte Waschschleudermaschinen

BNWSUS08.C01 0000403177 A.2 1/19/22 3:47 PM Released

2.1.1 Sicherheitswarnmeldungen – Interne elektrische und mechanische Gefahren

BNWSUS01.C03 0000403149 A.2 1/19/22 3:47 PM Released

Im Folgenden werden Anweisungen bezüglich der Gefahren im inneren der Maschine und in elektrischen Gehäusen aufgeführt.



WARNUNG: Gefahren durch Stromschlag und elektrische Verbrennungen — Der Kontakt mit Strom kann tödlich sein oder zu schweren Verletzungen führen. Schaltkästen führen im Inneren Strom, solange der Maschinen-Hauptnetzschalter nicht in der Stellung AUS steht.

- ▶ Entriegeln oder öffnen Sie keine Schaltkastentüren.
- ▶ Schutzvorrichtungen, -abdeckungen und -bleche nicht abnehmen.
- ▶ Nicht in das Gehäuse oder Gestell der Maschine greifen.
- ▶ Halten Sie sich selbst und andere fern von der Maschine.
- ▶ Machen Sie sich mit der Lage des Maschinen-Hauptnetzschalters vertraut und benutzen Sie diesen im Notfall, um die gesamte Spannungsversorgung der Maschine zu unterbrechen.



WARNUNG: Gefahren durch Verfangen und Quetschen — Bei Berührung mit beweglichen Teilen, die normalerweise durch Schutzvorrichtungen, -abdeckungen oder -bleche geschützt sind, können sich Ihre Gliedmaßen verfangen und gequetscht oder gebrochen werden. Diese Teile bewegen sich automatisch.

- ▶ Schutzvorrichtungen, -abdeckungen und -bleche nicht abnehmen.
- ▶ Nicht in das Gehäuse oder Gestell der Maschine greifen.
- ▶ Halten Sie sich selbst und andere fern von der Maschine.
- ▶ Machen Sie sich mit der Lage aller Notstoppschalter, Reißleinen bzw. Sicherungsbleche vertraut und benutzen Sie diese im Notfall, um die Maschine anzuhalten.

2.1.2 Sicherheitswarnmeldungen – Gefahren bezüglich Trommel und Verarbeitung

BNWSUS03.C03 0000403151 A.2 1/19/22 3:47 PM Released

Der folgende Abschnitt enthält Anweisungen zu den Gefahren in Verbindung mit der Trommel und dem Waschvorgang.

**VORSICHT****GEFAHR:**

Gefahren durch Verfangen und Abreißen — Bei Berührung irgendwelcher Artikel während der Verarbeitung können diese sich um Ihren Körper bzw. Ihre Gliedmaßen wickeln und Sie in Stücke reißen. Die Artikel sind normalerweise durch die verriegelte Trommeltür unzugänglich.

- ▶ Versuchen Sie nicht, die Tür zu öffnen oder in die Trommel zu greifen, bevor diese zum Stillstand gekommen ist.
- ▶ Berühren Sie keine Artikel, die sich in der drehenden Trommel befinden oder teilweise aus dieser herausragen.
- ▶ Die Maschine darf nicht mit einer defekten Türverriegelung betrieben werden.
- ▶ Nur für Maschinen mit offener Trommel – Ziehen Sie während des Tippbetriebs nicht an den Artikeln.
- ▶ Nur für Maschinen mit offener Trommel – Halten Sie sich selbst und Andere während des Tippbetriebs fern von der Trommel und den Artikeln.
- ▶ Betreiben Sie die Maschine nicht mit einer defekten manuellen Zweihandsteuerung.
- ▶ Machen Sie sich mit der Lage aller Notstoppschalter, Reißleinen bzw. Sicherungsbleche vertraut und benutzen Sie diese im Notfall, um die Maschine anzuhalten.
- ▶ Machen Sie sich mit der Lage des Maschinen-Hauptnetzschalters vertraut und benutzen Sie diesen im Notfall, um die gesamte Spannungsversorgung der Maschine zu unterbrechen.



WARNUNG: Quetschgefahr — Durch den Kontakt mit der drehenden Trommel können Ihre Gliedmaßen gebrochen werden. Jeder Versuch, die Trommel mit irgendeinem Gegenstand zu stoppen, kann dazu führen, dass sie von diesem getroffen oder durchbohrt werden. Die drehende Trommel ist normalerweise durch die verriegelte Trommeltür unzugänglich.

- ▶ Versuchen Sie nicht, die Tür zu öffnen oder in die Trommel zu greifen, bevor diese zum Stillstand gekommen ist.
- ▶ Legen Sie keine Gegenstände in die drehende Trommel.
- ▶ Die Maschine darf nicht mit einer defekten Türverriegelung betrieben werden.
- ▶ Nur für Maschinen mit offener Trommel – Halten Sie sich selbst und Andere während des Tippbetriebs fern von der Trommel und den Artikeln.
- ▶ Betreiben Sie die Maschine nicht mit einer defekten manuellen Zweihandsteuerung.



WARNUNG: Gefahren durch beengte Räume — Wenn Sie in der Trommel eingeschlossen werden, kann dies tödliche Folgen haben. Zu den sonstigen Gefahren gehören u. a. folgende: Panik, Verbrennung, Vergiftung, Erstickung, Hitzschlag, biologische Kontamination, Stromschlag, Quetschungen.

- ▶ Versuchen Sie nicht, irgendwelche unbefugten Wartungs-/Reparaturarbeiten oder Änderungen vorzunehmen.



WARNUNG: Gefahren durch Explosion und Feuer — Entzündliche Stoffe können in der Trommel, im Ablauftröpfchen oder in der Abwasserleitung explodieren oder in Brand geraten. Die Maschine ist ausschließlich zum Waschen mit Wasser und mit keinem sonstigen Lösungsmittel vorgesehen. Bei der Verarbeitung können lösungsmittelhaltige Artikel entzündliche Dämpfe absondern.

- ▶ Verwenden Sie bei der Verarbeitung keine entzündlichen Lösungsmittel.
- ▶ Verarbeiten Sie keine Artikel, die entzündliche Stoffe enthalten. Wenden Sie sich an die örtliche Feuerwehrzentrale, das Amt für öffentliche Sicherheit und alle betreffenden Versicherungsfirmen.

2.1.3 Sicherheitswarnmeldungen – Unsichere Bedingungen

BNWSUS04.C01 0000350976 A.2 7/27/21 4:01 PM Released

2.1.3.1 Gefahren durch Schäden und Störungen

BNWSUS04.C02 0000350986 A.2 7/27/21 4:01 PM Released

2.1.3.1.1 Gefahren aufgrund von defekten Sicherheitsvorrichtungen

BNWSUS04.C03 0000350954 A.2 7/27/21 4:01 PM Released



VORSICHT **Gefahren durch Verfangen und Abreißen** — Trommeltürverriegelung – Bei Betrieb der Maschine mit einer defekten Türverriegelung ist es möglich, die Tür bei drehender Trommel zu öffnen bzw. den Arbeitstakt bei geöffneter Tür zu starten, sodass die drehende Trommel frei zugänglich ist.



- ▶ Betreiben Sie keine Maschine, die irgendwelche Anzeichen von Schäden bzw. Funktionsstörungen aufweist.



WARNUNG: Mehrere Gefährdungen — Der Betrieb einer Maschine mit einer funktionslosen Sicherheitsvorrichtung kann zu Verletzungen und Todesfällen, zu Maschinen- und sonstigen Sachschäden (bis hin zur Zerstörung der Maschine) sowie zum Erlöschen der Garantie führen.

- ▶ Es ist verboten, irgendeine Sicherheitsvorrichtung zu manipulieren oder zu deaktivieren oder die Maschine mit einer defekten Sicherheitsvorrichtung zu betreiben. Fordern Sie stattdessen den autorisierten Kundendienst an.



WARNUNG: Gefahren durch Stromschlag und elektrische Verbrennungen — Schaltkastentüren – Beim Betrieb einer Maschine mit irgendeiner unverriegelten Schaltkastentür können Hochspannungsteile im Schaltkasten frei zugänglich sein.

- ▶ Entriegeln oder öffnen Sie keine Schaltkastentüren.





WARNUNG: Gefahren durch Verfangen und Quetschen — Schutzvorrichtungen, -abdeckungen und -bleche — Wenn beim Betrieb der Maschine irgendwelche Schutzvorrichtungen, -abdeckungen oder -bleche fehlen, liegen bewegliche Teile frei.



- ▶ Schutzvorrichtungen, -abdeckungen und -bleche nicht abnehmen.

2.1.3.1.2 Gefahren aufgrund von beschädigten mechanischen Vorrichtungen

BNWSUS04.C04 0000350987 A.2 7/27/21 4:01 PM Released

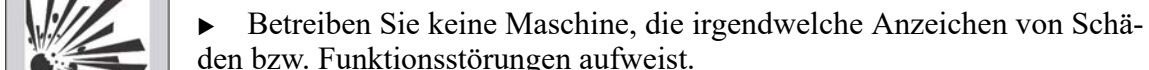


WARNUNG: Mehrere Gefährdungen — Der Betrieb einer beschädigten Maschine kann zu Verletzungen und Todesfällen, zu weiteren Maschinen- und sonstigen Sachschäden (bis hin zur Zerstörung der Maschine) sowie zum Erlöschen der Garantie führen.

- ▶ Betreiben Sie keine beschädigte bzw. fehlerhafte Maschine. Fordern Sie stattdessen den autorisierten Kundendienst an.



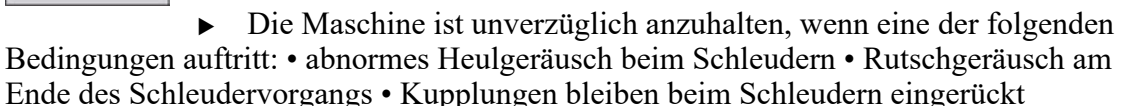
WARNUNG: Explosionsgefahr — Trommel — Eine beschädigte Trommel kann beim Schleudern auseinander reißen, wodurch die Außenhülle durchlöchert wird und Metallstücke mit hoher Geschwindigkeit weggeschleudert werden.



- ▶ Betreiben Sie keine Maschine, die irgendwelche Anzeichen von Schäden bzw. Funktionsstörungen aufweist.



WARNUNG: Explosionsgefahr — Kupplungs- und Drehzahlschalter (Maschinen mit mehreren Motoren) — Bei einem beschädigten Kupplungs- oder Drehzahlschalter kann der Motor für den langsamen Betrieb beim Schleudern einrücken. Dadurch würde dieser Motor mitsamt seinen Riemscheiben überdreht werden, sodass diese auseinander reißen und Metallstücke mit hoher Geschwindigkeit weggeschleudert werden.



- ▶ Die Maschine ist unverzüglich anzuhalten, wenn eine der folgenden Bedingungen auftritt: • abnormes Heulgeräusch beim Schleudern • Rutschgeräusch am Ende des Schleudervorgangs • Kupplungen bleiben beim Schleudern eingerückt

2.1.3.2 Gefahren durch nachlässige Behandlung

BNWSUS04.C05 0000350949 A.2 7/27/21 4:01 PM Released

2.1.3.2.1 Gefahren durch nachlässige Bedienung – Wichtige Informationen für Bediener (siehe auch Gefahren bei der Bedienung im entsprechenden Handbuch)

BNWSUS04.C06 0000350933 A.2 7/27/21 4:01 PM Released



WARNUNG: Mehrere Gefährdungen — Eine fahrlässige Bedienung kann zu Verletzungen und Todesfällen, zu Maschinen- und sonstigen Sachschäden sowie zum Erlöschen der Garantie führen.

- ▶ Es ist verboten, irgendeine Sicherheitsvorrichtung zu manipulieren oder zu deaktivieren oder die Maschine mit einer defekten Sicherheitsvorrichtung zu betreiben. Fordern Sie stattdessen den autorisierten Kundendienst an.
- ▶ Betreiben Sie keine beschädigte bzw. fehlerhafte Maschine. Fordern Sie stattdessen den autorisierten Kundendienst an.

- ▶ Versuchen Sie nicht, irgendwelche unbefugten Wartungs-/Reparaturarbeiten oder Änderungen vorzunehmen.
- ▶ Die Maschine darf nur im Einklang mit den Werksangaben betrieben werden.
- ▶ Verwenden Sie die Maschine zu den Zwecken, für die sie geeignet und vorgesehen ist.
- ▶ Machen Sie sich die Auswirkungen des manuellen Betriebs bewusst.

2.1.3.2.2 Gefahren durch nachlässige Wartung – Wichtige Informationen für Wartungspersonal (siehe auch Gefahren bei der Wartung in den entsprechenden Handbüchern)

BNWSUS04.C07 0000350992 A.2 7/27/21 4:01 PM Released



WARNUNG: Gefahren durch Stromschlag und elektrische Verbrennungen — Der Kontakt mit Strom kann tödlich sein oder zu schweren Verletzungen führen. Schaltkästen führen im Inneren Strom, solange der Maschinen-Hauptnetzschalter nicht in der Stellung AUS steht.

- ▶ Die Maschine darf nur von einer autorisierten Fachkraft gewartet werden. Sie müssen sich über die Gefahren im Klaren sein und verstehen, wie Sie diese vermeiden.
- ▶ Wenn laut Wartungsanleitung eine Abschaltung/Außerbetriebnahme vorgesehen ist, so sind die entsprechenden OSHA-Verfahren zu befolgen. Außerhalb der USA gilt der OSHA-Standard, sofern keine sonstige Norm mit höherer Priorität vorherrscht.



WARNUNG: Gefahren durch Verfangen und Quetschen — Bei Berührung mit beweglichen Teilen, die normalerweise durch Schutzvorrichtungen, -abdeckungen oder -bleche geschützt sind, können sich Ihre Gliedmaßen verfangen und gequetscht oder gebrochen werden. Diese Teile bewegen sich automatisch.

- ▶ Die Maschine darf nur von einer autorisierten Fachkraft gewartet werden. Sie müssen sich über die Gefahren im Klaren sein und verstehen, wie Sie diese vermeiden.
- ▶ Wenn laut Wartungsanleitung eine Abschaltung/Außerbetriebnahme vorgesehen ist, so sind die entsprechenden OSHA-Verfahren zu befolgen. Außerhalb der USA gilt der OSHA-Standard, sofern keine sonstige Norm mit höherer Priorität vorherrscht.



WARNUNG: Gefahren durch beengte Räume — Wenn Sie in der Trommel eingeschlossen werden, kann dies tödliche Folgen haben. Zu den sonstigen Gefahren gehören u. a. folgende: Panik, Verbrennung, Vergiftung, Erstickung, Hitzschlag, biologische Kontamination, Stromschlag, Quetschungen.

- ▶ Der Zugang zur Trommel darf erst freigegeben werden, sobald diese gründlich gewaschen, gespült, entleert, abgekühlt und arretiert wurde.

BIWUUI03 / 2019296

BNUUUR02 0000403132 E.2 1/19/22 3:47 PM Released

2.2 Vorbeugung gegen Schäden durch Chemikalien und chemische Systeme

BNUUUR02.C01 0000403119 A.2 E.2 B.2 1/19/22 3:47 PM Released

Für alle Milnor® Waschschleudemaschinen und CBW® Tunnelwaschanlagen wird Edelstahl der Spezifikation ANSI 304 verwendet. Bei richtiger Anwendung der chemischen Substanzen bietet dieses Material gute Leistungseigenschaften. Bei falscher Anwendung der Chemikalien kann das Material beschädigt werden. Diese Schäden können sehr schnell auftreten und folgenreich sein.

Die Lieferanten der Chemikalien erbringen normalerweise folgende Leistungen:

- Bereitstellen eines Chemikalienpumpensystems zur Einleitung der Chemikalien in die Maschine
- Anschließen des Chemikalienpumpensystems an die Maschine
- Schreiben der Waschprogramme zur Steuerung der Chemikalienkonzentration

Das für diese Verfahren zuständige Unternehmen muss sicherstellen, dass diese Verfahren keine Schäden verursachen. **Die Firma Pellerin Milnor übernimmt keine Verantwortung für chemische Schäden an den von ihr hergestellten Maschinen oder an der darin behandelten Wäsche.**

2.2.1 Wie chemische Hilfsmittel Schaden verursachen können

BNUUUR02.R01 0000403134 A.2 E.2 B.2 1/19/22 3:47 PM Released

Gefährliche chemische Substanzen und Waschprogramme — Hier einige Beispiele, wodurch Schäden verursacht werden können:

- eine sehr stark konzentrierte Chlorbleiche,
- eine Mischung aus starker Säure und Hypochlorit,
- chemische Zusätze (z. B. Chlorbleiche, Kieselwasserstoffsäure), die nicht sofort mit Wasser vom Edelstahl weggespült werden.

Das Buch „Textile Laundering Technology“ von Charles L. Riggs liefert Hinweise zu den richtigen chemischen Zusätzen und Programmen.

Falsche Konfiguration oder Verbindung der Geräte — Viele chemische Systeme:

- bieten keinen Schutz vor Unterdruck im Chemikalienschlauch (z. B. durch einen Unterdrucktrennschalter), wenn die Pumpe ausgeschaltet ist,
- bieten keine Unterbrechung des Durchflusses (z. B. durch ein Ventil) an der Stelle, an welcher der Chemikalienschlauch in die Maschine eintritt.

Wenn bei ausgeschaltetem Chemikaliensystem Chemikalien in die Maschine eindringen können, führt dies zu Beschädigungen. Bei einigen Bauteilkonfigurationen können die Chemikalien durch einen Siphon ([Abbildung 2, Seite 12](#)) in die Maschine eingeleitet werden. Bei anderen können die Chemikalien durch die Schwerkraft in die Maschine gelangen ([Abbildung 3, Seite 13](#)).

Abbildung 2. Falsche Konfigurationen, bei denen die Chemikalienzufuhr in die Maschine über einen Siphon erfolgt

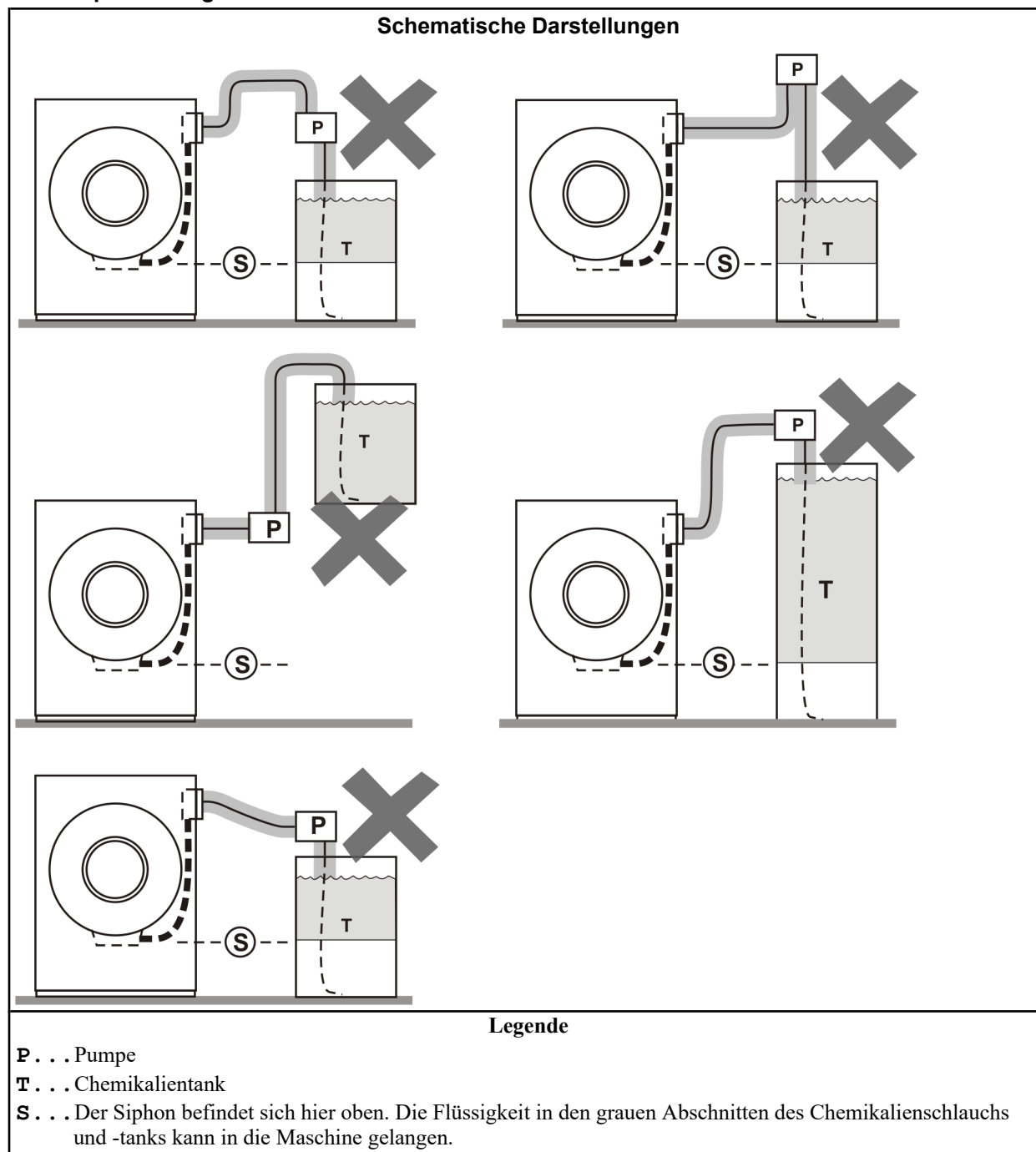
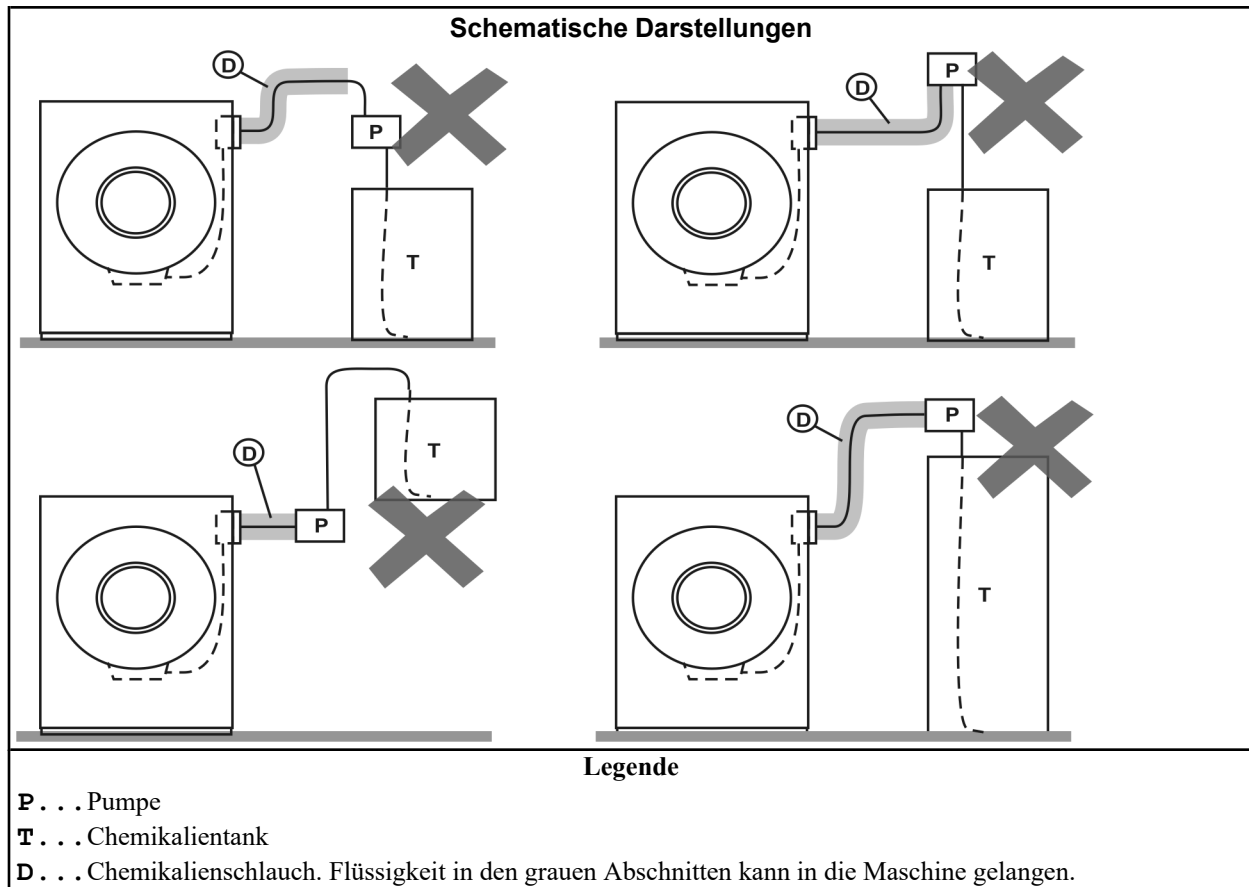


Abbildung 3. Falsche Konfigurationen, bei denen die Chemikalienzufuhr in die Maschine durch die Schwerkraft erfolgt



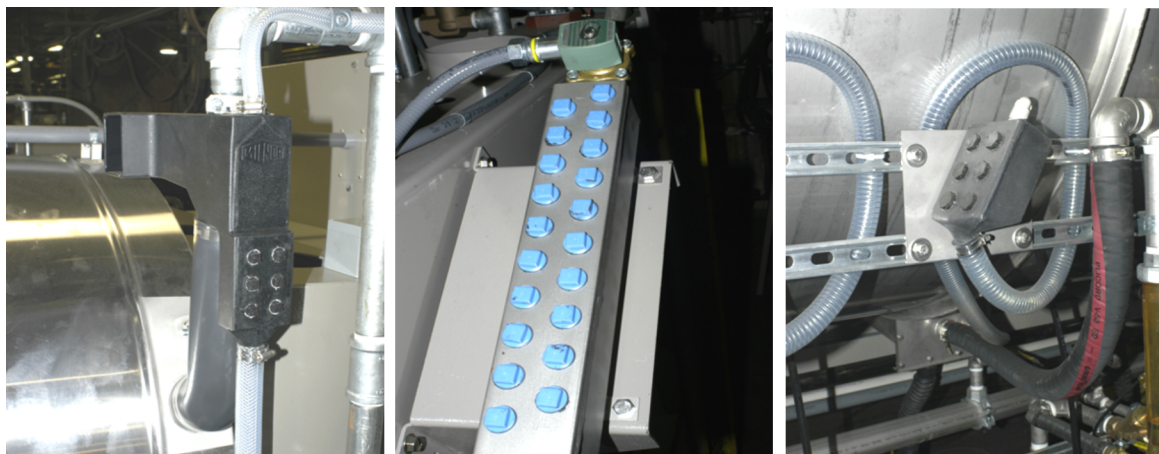
2.2.2 Ausrüstung und Verfahren zur Vorbeugung gegen Schäden

BNUUUR02.R02 0000403115 A.2 E.2 B.2 1/19/22 3:47 PM Released

Verwenden Sie den mit der Maschine gelieferten Chemikalienverteiler.

Chemikalienverteiler. — An der Maschine befindet sich ein Verteiler zum Anschließen von Chemikalienschläuchen von einem Chemikalienpumpensystem. Der Verteiler verfügt über eine Wasserquelle zum Ausspülen der Chemikalienzufuhr mit Wasser.

Abbildung 4. Nachstehend sind einige Verteiler für Chemikalienschläuche als Beispiel aufgeführt. Ihre Ausrüstung kann anders aussehen.



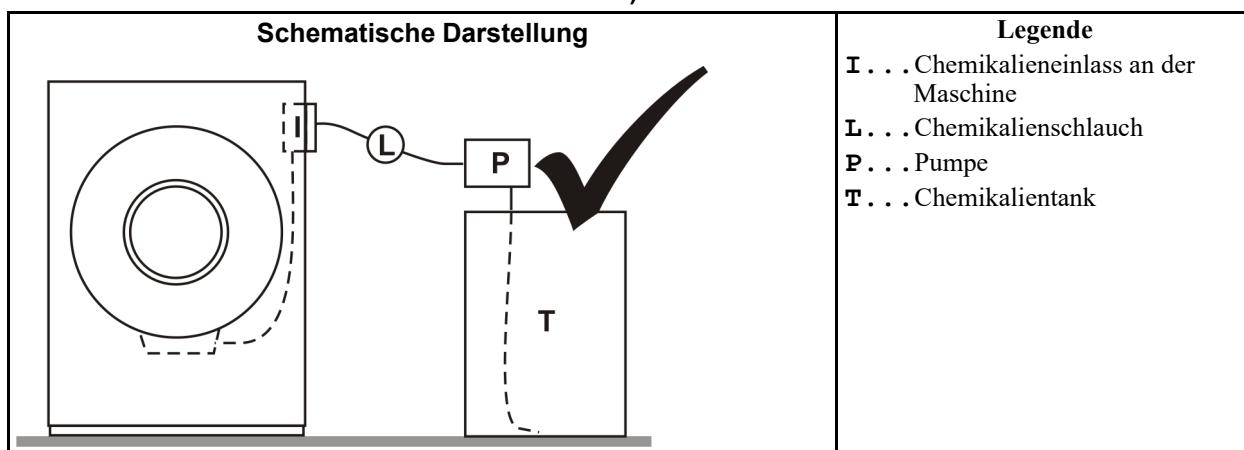
Schließen Sie die Leitung. — Sollte die Pumpe im ausgeschalteten Zustand die Leitung nicht immer verschließen, kann dieses Problem mit einem Absperrventil behoben werden.

Es darf kein Unterdruck entstehen. — Installieren Sie einen Unterdrucktrennschalter in der Chemikalienleitung, der höher liegt als der Füllstand des Tanks, wenn dieser voll gefüllt ist.

Spülen Sie den Chemikalienschlauch mit Wasser. — Wenn die im Schlauch zwischen der Pumpe und der Maschine verbleibende Flüssigkeit in die Maschine fließen kann, spülen Sie den Schlauch nach dem Stoppen der Pumpe mit Wasser.

Platzieren Sie den Chemikalienschlauch komplett unterhalb des Einlasses. — Ferner ist darauf zu achten, dass bei ausgeschaltetem System kein Druck im Chemikalienschlauch oder -tank herrscht.

Abbildung 5. Eine Konfiguration, die bei ausgeschalteter Pumpe (d. h. wenn der Chemikalienschlauch und der Tank drucklos sind) einen Durchfluss in der Maschine verhindert



Vermeiden Sie Undichtigkeiten. — Bei der Wartung des Chemikalienpumpensystems:

- Verwenden Sie die richtigen Komponenten.
- Alle Verschraubungen müssen korrekt sitzen.
- Alle Verschraubungen müssen dicht sein.

3 Routinemäßige Wartung

BNUUUH01 / 2021522

BNUUUH01 0000403124 E.2 1/19/22 3:47 PM Released

3.1 Routinemäßige Wartung

BIUUM09.C01 A.2 E.2 Released

Die Wartung entsprechend [Abschnitt 3.1.1 : Wartungsüberblick, Seite 16](#) durchführen; achten Sie darauf, dass die Maschine sicher ist, die Garantiebedingungen eingehalten werden und die Maschine einwandfrei funktioniert. Dadurch werden Reparaturaufwand und unerwünschte Abschaltungen verringert. Wenn Reparaturen erforderlich sind, den Händler oder den Milnor® Kundendienst verständigen.



WARNUNG: **Mechanik** — Durch die Mechanik können Körperteile erfasst und verstümmelt werden.



- ▶ Die Maschine darf nur von einer autorisierten Fachkraft gewartet werden. Sie müssen sich über die Gefahren im Klaren sein und verstehen, wie Sie diese vermeiden.
- ▶ Warten Sie die Maschine nicht bei eingeschalteter Stromversorgung, sofern nicht in den Wartungsanweisungen ausdrücklich gefordert. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie in der Nähe beweglicher Teile arbeiten.
- ▶ Abdeckungen und Sicherheitsvorrichtungen wieder anbringen, die für Wartungszwecke entfernt wurden.

Bei Verwendung einer Planungssoftware für den Wartungsplan der Anlage die Punkte des folgenden Wartungsüberblicks in diesem Plan eintragen. Andernfalls auf einem Kalender die Punkte eintragen, die den Tabellen im Wartungsüberblick entsprechen. Siehe [Abschnitt 3.1.7 : Planung des Wartungskalenders, Seite 25](#)

3.1.1 Wartungsüberblick

BNUUUH01.R02 0000403137 A.2 E.2 1/19/22 3:47 PM Released

Die folgenden Abschnitte beziehen sich jeweils auf eine bestimmte Art der Wartung. Im Abschnitt „Abdeckungen und zugehörige Teile“ heißt es zum Beispiel: „Untersuchen Sie diese Teile. Wenn ein Teil fehlt bzw. beschädigt oder falsch eingestellt ist, korrigieren Sie die Abweichung sofort, um Verletzungen zu vermeiden.“ In jedem Abschnitt sind die betreffenden Teile und Intervalle tabellarisch aufgeführt. Die Spalte „Weitere Angaben“ enthält gegebenenfalls zusätzliche Anweisungen.

*Wenn die Maschine pro Tag mehr als 12 Stunden arbeitet, die „tägliche Wartung“ pro Tag zweimal ausführen. Die anderen Prüfungen in den vorgegebenen Intervallen ausführen bzw. an den Tagen, die im Kalender angezeigt werden (siehe Abschnitt 1). **Alle Prüfungen in allen Abschnitten für die betreffenden Wartungsintervalle durchführen (beispielsweise für den laufenden Tag, für 40 bis 60 Betriebsstunden und 200 Betriebsstunden).**



TIPP: Der Wartungsüberblick enthält viele Links zu den Abschnitten nach dem Überblick. Diese Abschnitte enthalten nähere Hinweise zu den Wartungspunkten. Sobald Sie diese Informationen auswendig kennen, müssen Sie nur noch in der Übersicht nachschlagen und die Wartungsarbeiten durchführen.

3.1.1.1 Abdeckungen und zugehörige Teile

BNUUUH01.R09 0000403118 A.2 E.2 D.2 1/19/22 3:47 PM Released

Diese Teile untersuchen. Wenn ein Teil fehlt bzw. beschädigt oder falsch eingestellt ist, korrigieren Sie die Abweichung sofort, um Verletzungen zu vermeiden.

Tabelle 1. Abdeckungen und zugehörige Teile

Markierung						Ausführung alle	Komponente	Weitere Angaben
1	2	3	4	5	6			
x						Tag*	Abdeckungen und Deckel	Ersatzteile erhalten Sie vom Händler oder von der Fa. Milnor.
x						Tag*	Sicherheitsplaketten	
	x					200 Betriebsstunden	Befestigungselemente	Befestigungselemente müssen fest sitzen.
	x					200 Betriebsstunden	Fundamentschrauben und Fundamentmörtel.	Abdichtung muss einwandfrei sein. Schrauben müssen festgezogen sein.
x						Tag*	Notstopptaste (bei einigen Waschschleudemaschinen optional)	Siehe Abschnitt 3.2.7 Die Steuerung prüfen.
		x				600 Betriebsstunden	Mechanische Bremse	Siehe Abschnitt 3.3.3 . Die mechanische Bremse prüfen. Wenn die Komponente nicht einwandfrei funktioniert, reparieren. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder an die Fa. Milnor. Dies ist keine Routinewartung.

3.1.1.2 Filter, Vorfilter und empfindliche Teile

BNUUUH01.R10 0000403126 A.2 E.2 1/19/22 3:47 PM Released

Verunreinigungen an diesen Komponenten entfernen, um Schäden und Leistungsverlust zu vermeiden.

Tabelle 2. Filter, Vorfilter und empfindliche Teile

Markierung						Ausführung alle	Komponente	Weitere Angaben. Siehe auch Abschnitt 3.1.2
1	2	3	4	5	6			
	x					40 bis 60 Betriebsstunden	Umrichtergebläse, Entlüftungen, Filter	Siehe Abbildung 9, Seite 29 . Guten Luftstrom gewährleisten
		x				600 Betriebsstunden	Motoren	Guten Luftstrom gewährleisten
			x			2400 Betriebsstunden	Gesamte Maschine	Starke Schmutz- und Staubablagerungen entfernen
x						Tag*	Bereiche mit Chemikalieneinlass	Manche Waschmittel, die auf den Maschinenoberflächen verbleiben, verursachen Korrosionsschäden. Siehe Abschnitt 3.2.3 und Abschnitt 3.1.2 . Siehe auch Abschnitt 2.2 für grundlegende Informationen.
x						Tag*	selbstreinigender Filter (und Regler) für Druckluft	Siehe Abbildung 15, Seite 32 . Sicherstellen, dass die Schale automatisch entwässert.
	x					200 Betriebsstunden	Filterelement für den Feuchtigkeitsabscheider	Ersetzen Sie den Filter, wenn Sie die Verschmutzung nicht entfernen können.

Tabelle 2 Filter, Vorfilter und empfindliche Teile (Fortgesetzt)

Markierung						Ausführung alle	Komponente	Weitere Angaben. Siehe auch Abschnitt 3.1.2
1	2	3	4	5	6			
	x					200 Betriebsstunden	Vorfilter für Zuluft	Siehe Abbildung 14, Seite 32
				x		2400 Betriebsstunden	Wassereinlass-Siebe, wenn von anderen geliefert	Siebe an den Einlasswasserleitungen entfernen und mit Wasser ausspülen.
				x		2400 Betriebsstunden	Vorfilter im Wasserregler für optionale Einspritzvorrichtung und gepumpte Waschmittel bei einigen Modellen.	Siehe Abbildung 11, Seite 30
	x					200 Betriebsstunden	Vorfilter für Dampfzulauf. (Dampf ist bei einigen Modellen optional.)	Siehe Abbildung 13, Seite 31
	x					200 Betriebsstunden	Drehzahlsensor-Fotozelle. Optional bei einigen Modellen.	Siehe Abbildung 17, Seite 34

3.1.1.3 Fluidbehälter

BNUUUH01.R11 0000403129 A.2 E.2 F.2 1/19/22 3:47 PM Released

Diese Teile untersuchen. Bei Bedarf Fluid nachfüllen und die Komponenten sauberhalten, um Schäden zu vermeiden.

Tabelle 3. Fluidbehälter

Markierung						Ausführung alle	Komponente	Weitere Angaben. Siehe auch Abschnitt 3.1.3 : Schmiermittelidentifikation, Seite 21
1	2	3	4	5	6			
	x					200 Betriebsstunden	Scheibenbremsflüssigkeitsbehälter	Siehe Abbildung 20, Seite 38 . Ölstand und Ölqualität prüfen. Ggf. Dot3-Öl (Tabelle 9, Seite 22) nachfüllen. Wenn das Öl verunreinigt ist, die Bremsanlage entlüften. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder an die Fa. Milnor. Dies ist keine Routinewartung.

3.1.1.4 Verschleißanfällige Komponenten

BNUUUH01.R12 0000403116 A.2 E.2 1/19/22 3:47 PM Released

Diese Teile untersuchen. Das Teil festziehen oder Austauschen, um Abschaltungen und Leistungsverluste zu vermeiden. Ersatzteile beim Händler bestellen.

Tabelle 4. Verschleißanfällige Komponenten

Markierung						Ausführung alle	Komponente	Weitere Angaben
1	2	3	4	5	6			
	x					200 Betriebsstunden	Antriebsriemen und Antriebsbänder	Siehe Abschnitt 3.2.1
	x					200 Betriebsstunden	Rohre und Schläuche (nicht hydraulisch)	Schläuche und Verbinder auf Leckstellen prüfen.
		x				1200 Betriebsstunden	Türanschläge	Bei Beschädigung ersetzen.
	x					200 Betriebsstunden	Gummifedern	Siehe Abbildung 21, Seite 39
	x					200 Betriebsstunden	Stoßdämpfer	Siehe Abschnitt 3.3.4

3.1.1.5 Lager und Buchsen

BNUUUH01.R13 0000403121 A.2 E.2 1/19/22 3:47 PM Released

Sofern die Komponente nicht versiegelt ist, schmieren, um Schäden zu verhindern. Für Motoren siehe nächster Abschnitt.

Tabelle 5. Lager und Buchsen

Markierung						Ausführung	Komponente	Weitere Angaben . Siehe auch Abschnitt 3.1.3
1	2	3	4	5	6	alle		
Schmierplatte 01 10025Z für Lagergehäuse. Wenn die Maschine mit dieser Schmierplatte ausgestattet ist, die folgenden Daten anwenden: Siehe Abbildung 18, Seite 36 und Abschnitt 3.1.5 : Verfahren für Lagerkomponenten, die mit einer Schmierplatte verbunden sind, Seite 23 . Bei einigen Modell muss eine Seitenverkleidung abgenommen werden, um an diese Schmierplatte zu gelangen.								
	x					200 Betriebs-stunden	Dichtung	Mit 0,06 oz (1,8 ml) EPLF2-Fett schmieren (Tabelle 9, Seite 22)
	x					200 Betriebs-stunden	Hinteres Lager	Mit 0,12 oz (3,6 ml) EPLF2-Fett schmieren
	x					200 Betriebs-stunden	Vorderes Lager	Mit 0,12 oz (3,6 ml) EPLF2-Fett schmieren
Andere Schmierpunkte								
	x					200 Betriebs-stunden	Türscharnier	Abbildung 19, Seite 36 . Mit 0,12 oz (3,6 ml) EPLF2-Fett schmieren (Tabelle 9, Seite 22).
	x					200 Betriebs-stunden	Türriegelbolzen	Abbildung 19, Seite 36 . Stift DE3 (Tabelle 9, Seite 22) auf der Oberfläche anwenden.
	x					600 Betriebs-stunden	Motorlager	Siehe Abschnitt 3.1.6 : Verfahren für Motoren, Seite 23

3.1.1.6 Motorschmierplan

BNUUUH01.R15 0000403141 A.2 E.2 1/19/22 3:47 PM Released

Zum Ausfüllen dieser Tabelle die Daten in [Tabelle 10: Motorschmierintervalle und Schmiermittelmengen, Seite 25](#) verwenden.

Tabelle 6. Motorschmierplan

Motorkennzeichnung (Beispiel: Hauptantrieb)	Intervall		Schmiermittelmenge		Termine der Nachschmierung							
	Jahre	Stun-den	fl oz	ml								

3.1.1.7 Vorrichtungen und Einstellungen

BNUUUH01.R14 0000403117 A.2 E.2 1/19/22 3:47 PM Released

Die Vorrichtungen müssen betriebsfähig und die Einstellungen korrekt sein, um Leistungsverluste zu vermeiden.

Tabelle 7. Vorrichtungen und Einstellungen

Markierung						Ausführung alle	Komponente	Weitere Angaben
1	2	3	4	5	6			
				x	2400 Betriebsstunden	Steuerschaltung	Verkabelungen und Anschlüsse in den Anschlusskästen prüfen. Auf Korrosion und lose Verbindungen achten. Siehe Abschnitt 3.1.2	
	x				200 Betriebsstunden	Wasserdruckregler für optionale Einspritzvorrichtung	Siehe Abbildung 11, Seite 30 . Wert: 193 kPa (28 psi)	
	x				200 Betriebsstunden	Wasserdruckregler für die Chemikalienspülung	Siehe Abbildung 12, Seite 31 . Wert: 193 kPa (28 psi)	
	x				200 Betriebsstunden	Druckluftabhängiger Laugenfüllstandsensor	Druckluftschlauch und Anschlüsse untersuchen. Siehe ,	
	x				200 Betriebsstunden	Luftdruck für Lagergehäuse	Siehe Abbildung 15, Seite 32 Wert: 10 psi (69 kPa)	

3.1.2 Entfernung von Verunreinigungen

BNUUUH01.R03 0000403163 A.2 E.2 1/19/22 3:47 PM Released

Tabelle 8. Arten von Verunreinigungen, Reinigungsmittel und Reinigungsverfahren

Material oder Komponente	Übliche Verunreinigung	Beispiel	Reinigungsmittel	Weitere Angaben
Maschinengehäuse	Staub, Schmutz	—	Druckluft oder Werkstattstaubsauger	Druckluft – maximal 30 psi (207 kPa) In Vorrichtungen keinen Staub eindrücken
Lamellen und Entlüftungsöffnungen an elektrischen Komponenten	Staub	Motoren, Wechselrichter, Bremswiderstände	Werkstattstaubsauger, weiß, weiche Bürste, bei elektrischen Komponenten Druckluftspray	In Vorrichtungen keinen Staub eindrücken
Anschlusskasteninneres	Staub	Alle Anschlusskästen		
Elektrische Verbindungen	Korrosion, Lackierung	Messerkontakt, Molex-Verbinder, Relais mit Stecksockel	Lösungsmittelspray für elektrische Komponenten	Trennen und dann wieder anschließen Wenn weiter Wackelkontakt bestehen, Lösungsmittel verwenden.
Elektronische Sensoren	Staub	Fotosensoren, Reflektor, Laser, Annäherungsschalter, Temperaturgeber	keine	Sauberer weiches, trockenes Tuch verwenden.
	Schmutz		Warmes Seifenlösung, anschließend mit Wasser spülen	Saubere weiche Tücher verwenden.
Edelstahl	Verschüttete Chemikalie	Gehäuse, Einspritzvorrichtung	Wasser	Mit einem Schlauch die Chemikalie gründlich von der Oberfläche abspülen. Es darf kein Wasser auf elektrische Teile oder Vorrichtungen gelangen.
Edelstahl Serie 300	Chemische Korrosion	Gehäuseinneres, Zylinder	Passivieren und Beizen	Wenden Sie sich an Ihren Händler oder an die Fa. Milnor. Dies ist keine Routinewartung.
Lackierte Metalle, blankes Aluminium	Staub, Schmutz, Fett	Rahmenträger	Warmes Seifenlösung, anschließend mit Wasser spülen	Saubere Tücher verwenden Kein Wasser auf Elektroteile gelassen.

Tabelle 8 Arten von Verunreinigungen, Reinigungsmittel und Reinigungsverfahren (Fortgesetzt)

Material oder Komponente	Übliche Verunreinigung	Beispiel	Reinigungsmittel	Weitere Angaben
Gummi	Schmutz, Öl, Fett	Antriebsriemen, Schläuche,	Warme Seifenlösung, anschließend mit Wasser spülen	Saubere Tücher verwenden Gründlich spülen Auf den Antriebsriemen dürfen sich weder Öl oder Seife ablagern. Die Antriebsriemen müssen funktionsfähig sein.
Transparente Kunststoffe, Acryl	Verfärbung (Gelbfärbung)	Kondensatauffangschale des Druckluftfilters, optischer Durchflussmesser	Warme Seifenlösung, anschließend mit Wasser spülen, dann mit Acrylreiniger pflegen. Keine ammoniakhaltigen Mittel verwenden.	Nur die erforderlichen Reinigungsmittel verwenden. Abwaschen und spülen, mit sauberen weichen Tüchern trockenwischen. Die Anweisungen zu Acrylreiniger einhalten.
Glas	Verfärbung (Gelbfärbung)	Türglas, Seitenglas	Ammoniak- und Wasserlösung, anschließend mit Wasser spülen, dann mit Aceton.	Saubere weiche Tücher verwenden. Nur die erforderlichen Reinigungsmittel verwenden. Ggf. mit Reiniger tränken
Luftfilter, Flusenfilter,	Staub, Flusen	an der Anschlusskastenklappe des Umrichters, in der Filterschale der Druckluftleitung, in Trocknern	Werkstattstaubsauger	Den verbrauchten Filter durch einen neuen Filter ersetzen, wenn die Verunreinigung mit dem Staubsauger nicht entfernt werden kann.
Starre Vorfilter, Filterkörbe für Wasser und Dampf	Mineralische Partikel	in der Wasserleitung, im Y-Vorfilter	Wasser	Eine harte Bürste verwenden. Mit viel Wasser spülen.
Starre Vorfilter, Filtersiebe für Öl	Metallspäne	in der Hydraulikleitung	Vergaserreiniger oder ähnliches Lösungsmittel	Mit Reiniger tränken. Eine harte Bürste verwenden.
Antriebskomponenten aus Stahl	Schmutz, verhärtetes Schmiermittel	Lager, Kettenrollen, Kettenräder, Zahnräder	Vergaserreiniger oder ähnliches Lösungsmittel	Mit Reiniger tränken. Einen Lappen oder eine harte Bürste verwenden.

3.1.3 Schmiermittelidentifikation

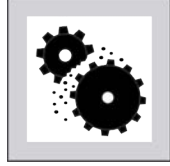
BNUUUH01.R04 0000403128 A.2 E.2 B.2 1/19/22 3:47 PM Released

Die nachstehende Tabelle gibt das Schmiermittel für jedes Schmiermittelpäckchen in dem Wartungsüberblick an. Diese oder äquivalente Schmiermittel vom lokalen Schmiermittelanbieter beziehen.

Beim Auffüllen von Fett immer die Schritte in [Abschnitt 3.1.4 : Umgang mit der Fettpresse, Seite 22](#) einhalten. Beim Nachschmieren der Motoren auch die Schritte in [Abschnitt 3.1.6 : Verfahren für Motoren, Seite 23](#) beachten.



ACHTUNG: Mangelhaftes Schmiermittel — verkürzt die Nutzungsdauer der Komponenten.



- ▶ Alle Anlagenteile und Verschraubungen, mit denen Schmiermittel aufgetragen werden, müssen sauber sein.
- ▶ Nur die angegebenen Schmiermittel oder äquivalente Schmiermittel mit gleichen technischen Daten verwenden.

Tabelle 9. Schmiermittelidentifikation

Code	Typ	Handelsbezeichnung	Anwendungsbeispiel
EM	Fett	Mobil Polyrex EM oder entsprechend Angabe der auf dem Motortypenschild	Motorlager
EPLF2	Fett	Shell Alvania EP (LF) Typ 2	Antriebswellenlager und Buchsen, Kugelgelenke, Kettenantriebe
DOT3	Öl	NAPA Super Heavy Duty Brake Fluid DOT 3	Scheibenbremsen
23	Öl	Gehäuse Tellus 23	Luftschlauchöler
DE3	Stift	AGS Door-Ease DE-3	Türriegelbolzen

3.1.4 Umgang mit der Fettpresse

BNUUUH01.R05 0000403159 A.2 E.2 1/19/22 3:47 PM Released



ACHTUNG: **Hydraulikdruck** — kann Dichtungen herausdrücken, sodass Fett in unerwünschte Bereiche gelangt (Beispiel: Motorwicklungen).



- ▶ Eine Handfettpresse verwenden. Eine mechanische Fettpresse erzeugt einen zu hohen Druck.
- ▶ Die Fettmenge ermitteln, die die Fettpresse bei jedem Zyklus (jedem Hub) abgibt.
- ▶ Die Fettpresse langsam betätigen (10 bis 12 Sekunden pro Zyklus).
- ▶ Nur mit der angegebenen Menge schmieren. Das Nachfetten stoppen, wenn neues Fett aus einer Auslassöffnung oder anderen Öffnungen austritt.
- ▶ Verschüttetes Fett von Riemen und Riemscheiben entfernen.

In den Tabellen finden Sie die Fettmengen in Milliliter (ml) und Unzen (fl. oz). Sie können auch mit Schmierzyklen (Fettpressenhüben) rechnen. Ein „Zyklus“ ist eine Auslösung der Fettpresse. Ein Zyklus entspricht in der Regel 0,06 fl. oz (1,8 ml). Ihre Fettpresse kann mehr oder weniger Fett abgeben. Die abgegebene Fettmenge der Fettpresse wie folgt messen:

- Die einwandfreie Funktion der Fettpresse prüfen.
- Die Fettpresse so betätigen, dass Fett milliliterweise oder unzenweise in einen kleinen Behälter gegeben wird. Den Auslöser langsam vollständig durchziehen.
- Zur genauen Messung eine ausreichende Fettmenge abgeben. Die Anzahl der Zyklen der Fettpresse mitzählen (wie oft der Auslöser betätigt wurde).
- Die Menge für jeden Zyklus der Fettpresse ist wie in den folgenden Beispielen zu berechnen.

Beispiel: 2 fl. oz/64 Zyklen = 0,031 fl. oz/Zyklus

Beispiel: 59 ml/64 Zyklen = 0,92 ml/Zyklus

3.1.5 Verfahren für Lagerkomponenten, die mit einer Schmierplatte verbunden sind

BNUUUH01.R06 0000403156 A.2 E.2 1/19/22 3:47 PM Released

Am Maschinengehäuse oder der Umhüllung ist eine Schmierplatte angebracht. An dieser Stelle müssen Sie das Schmierfett für die Komponenten des Lagergehäuses einfüllen. Das korrekte Verfahren besteht darin, Fett hinzuzugeben, wenn der Zylinder mit Waschgeschwindigkeit dreht; dabei sind folgende Vorsichtsmaßnahmen zu beachten:

- Bei allen anderen Wartungsarbeiten müssen Sie das Schmierfett bei ausgeschalteter Maschine einfüllen.
- Wenn die Schmierplatte der Maschine nicht gewartet werden kann (d. h., wenn Sie das Fett an einer anderen Stelle einfüllen müssen), geben Sie das Fett bei ausgeschalteter Maschine hinzu.
- Wenn Sie eine Schutzvorrichtung abbauen müssen, um an die Schmierplatte zu gelangen, müssen Sie dafür sorgen, dass niemand außer Ihnen Zugang zur Maschine hat.

Wenn Sie diese Vorsichtsmaßnahmen beachten, können Sie die Maschine im **manuellen** Modus mit Waschgeschwindigkeit betreiben. Danach füllen Sie das Fett an der Schmierplatte ein.

3.1.6 Verfahren für Motoren

BNUUUH01.R07 0000403133 A.2 E.2 B.2 1/19/22 3:47 PM Released

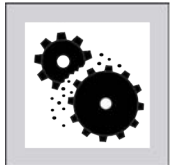


Wichtiger Hinweis: Motorgarantien sowie die zu ihrer Aufrechterhaltung nötigen Wartungsverfahren werden vom Originalhersteller ausgestellt, nicht von Milnor®. Schauen Sie auf dem Typenschild des Motors und im Handbuch des Herstellers nach. Sofern die folgenden Angaben nicht den Anweisungen des Herstellers widersprechen, können Sie damit einen Schmierplan für die Motoren erstellen, die geschmiert werden müssen.

Wenn ein Motor an der Maschine keine Schmiernippel besitzt, ist keine Nachschmierung erforderlich. Wenn ein Motor an der Maschine Schmiernippel besitzt, muss er nachgeschmiert werden. Die Schmierintervall sind jedoch in der Regel länger als andere Wartungsintervalle. [Tabelle 10: Motorschmierintervalle und Schmiermittelmengen, Seite 25](#) gibt die Schmierintervalle für die Motoren sowie die Schmiermittelmengen mit den Rahmengrößen und Drehzahlen an. Diese Daten vom Motortypenschild entnehmen. Mit [Tabelle 6: Motorschmierplan, Seite 19](#) die Daten für die Motoren an der Maschine notieren.

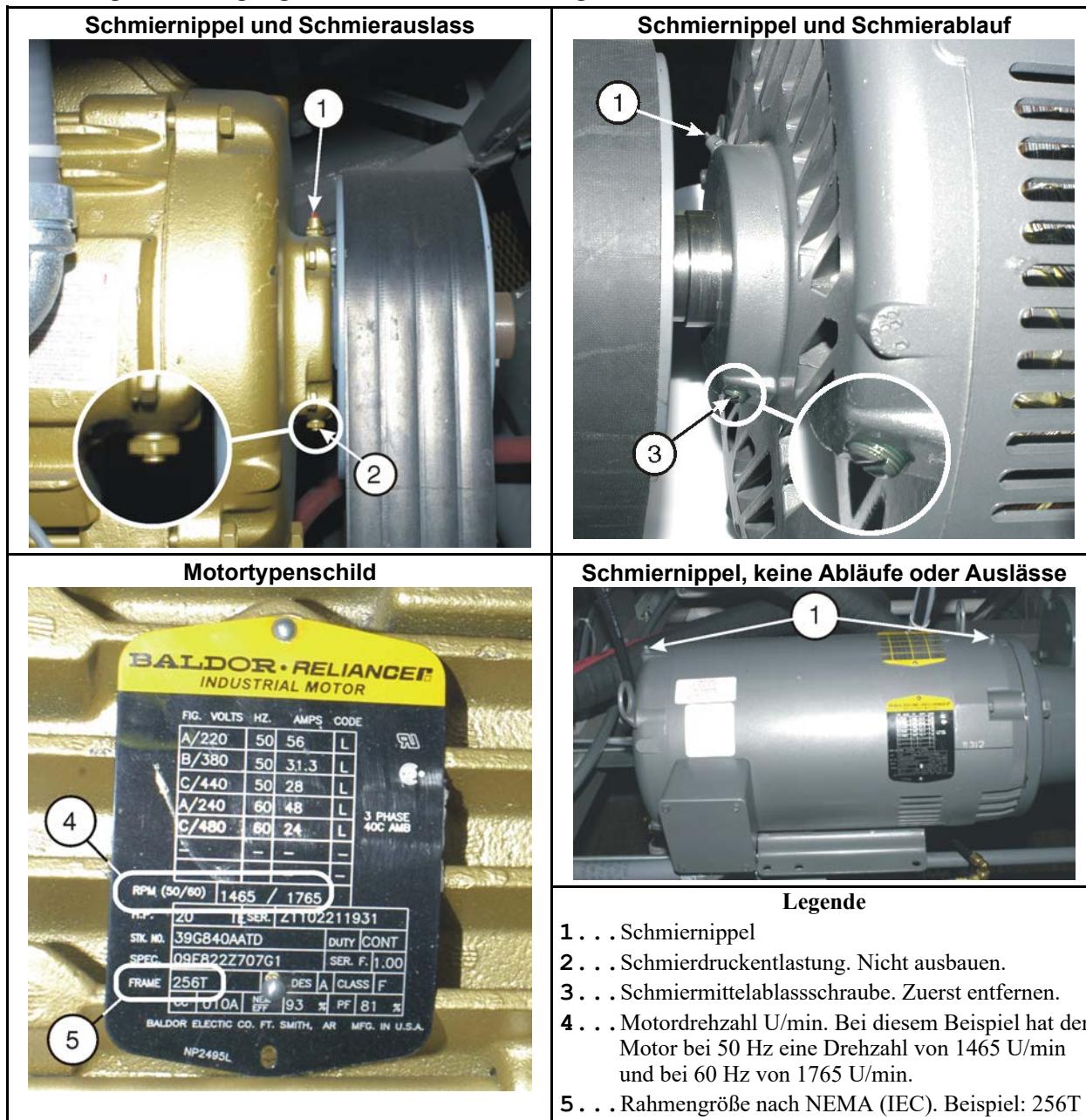


ACHTUNG: Wenn die Schmiermittelablassschrauben nicht entfernt werden,— kann Fett in die Wicklungen gelangen und den Motor verbrennen.



- Wenn der Motor Schmiermittelablassschrauben hat, diese herausdrehen und erst dann nachschmieren. Wenn der Motor Schmiermittelentlastungsbohrungen mit Druckentlastung hat, ist es nicht notwendig, diese zum Nachschmieren zu entfernen.

Abbildung 6. Bedingungen für die Nachschmierung des Motors



Fett wie folgt auftragen:

1. Die Maschine betätigen oder den Motor per Hand in Betrieb nehmen, bis er warm ist.
2. Die Maschine abschalten
3. Wenn der Motor Schmiermittelablassschrauben hat, diese herausdrehen. Siehe obigen Vorsichtshinweis.
4. Bei gestopptem Motor mit Fett EM ([Tabelle 9: Schmiermittelidentifikation, Seite 22](#)) schmieren. Wenn der Motor mit dem oben abgebildeten Typenschild bei 60 Hz arbeitet, wird für jeden Schmiernippel eine Fettmenge von 0,65 fl. oz (18,4 ml) benötigt.

5. Wenn der Motor über Schmiermittelentlastungsbohrungen verfügt, die Maschine oder den Motor 2 Stunden mit Handsteuerung laufen lassen. Die Ablassschraube wieder einsetzen.

Tabelle 10. Motorschmierintervalle und Schmiermittelmengen

Am Motortypenschild (siehe Abbildung 6: Bedingungen für die Nachschmierung des Motors, Seite 24)		Intervall		Schmiermittelmenge	
Rahmengröße nach NEMA (IEC)	Drehzahl bis maximal	Jahre	Stunden	Unzen	ml
Bis zu 210 (132)	900	5,5	11000	0,34	9,5
	1200	4,5	9000		
	1800	3	6000		
	3600	1,5	3000		
> 210 bis 280 (132 bis 180)	900	4,5	9000	0,65	18,4
	1200	3,5	7000		
	1800	2,5	5000		
	3600	1	2000		
> 280 bis 360 (180 bis 200)	900	3,5	7000	0,87	24,6
	1200	3	6000		
	1800	2	4000		
	3600	0,5	1000		
> 360 bis 5000 (200 bis 300)	900	2,5	5000	2,23	63,2
	1200	2	4000		
	1800	1	2000		
	3600	0,5	1000		

3.1.7 Planung des Wartungskalenders

BNUUUH01.R01 0000403172 A.2 E.2 1/19/22 3:47 PM Released

Sie können auf einem Kalender die Punkte eintragen, die den Tabellen in Abschnitt 3.1.1 entsprechen. Die Punkte werden durch die Ziffern 2, 3, 4, 5 und 6 gekennzeichnet. Es ist nicht erforderlich, Ziffer 1 (tägliche Wartungsarbeiten) im Kalender einzutragen. Die Ziffer 2 steht für Wartungsarbeiten, die alle 40 bis 60 Betriebsstunden ausgeführt werden, Ziffer 3 steht für Wartungsarbeiten alle 200 Betriebsstunden, Ziffer 4 für Wartungsarbeiten alle 600 Betriebsstunden, Ziffer 5 für Wartungsarbeiten alle 1200 Betriebsstunden und Ziffer 6 für Wartungsarbeiten alle 2400 Betriebsstunden. Dies sind die als Markierung verwendeten Ziffern im Kopf der schmalen Spalten auf der linken Seite jeder Tabelle in Abschnitt 3.1.1 .

Die folgende Tabelle zeigt, wo die Markierungen im Kalender eingetragen werden müssen. Wenn eine Maschine beispielsweise zwischen 41 und 60 Stunden pro Woche arbeitet, lauten die ersten drei Markierungen 2, 2 und 3. Setzen Sie diese Markierungen in der ersten, zweiten und dritten Woche ab Inbetriebnahme der Maschine. Bei Durchführung routinemäßiger Wartungsarbeiten an einem bestimmten Wochentag die Markierung in jeder Woche für diesen Tag eintragen. Weitere Markierungen in den Folgewochen eintragen. **Gegebenenfalls muss die Wartung für 40 bis 60**

Betriebsstunden (Ziffer 2) mehrmals pro Woche ausgeführt werden. Wenn die Maschine zwischen 61 und 100 Stunden arbeitet, Ziffer 2 an zwei Tagen der Woche eintragen. Wenn die Maschine mindestens 101 Stunden pro Woche arbeitet, Ziffer 2 an drei Tagen der Woche eintragen.

Bei jedem Datum mit einer „3“ die Punkte mit einem x in der Spalte „3“ oder „2“ jeder Tabelle in [Abschnitt 3.1.1](#) ausführen. Bei jedem Datum mit einer „4“ die Punkte mit einem x in den Spalten „4“, „3“ oder „2“ ausführen. Entsprechend diesem Muster fortfahren.

Tabelle 11. Eintragung der Markierungen im Kalender

Stunden /Woche	Wochennummer																																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
Bis 40	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	5						
41–60	2	2	3	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	5	2	2	3	2	2	2	3	2	2	4					
61–80	2	2	3	2	3	2	4	2	2	3	2	2	3	2	5	2	3	2	2	3	2	4	2	2	3	2	2	3	2	2	6					
81–100	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	5	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	6	Wiederholen											
101–120	2	3	2	3	4	2	3	2	3	5	2	3	2	3	4	2	3	2	3	6	Wiederholen						Wiederholen									
121–140	2	3	2	3	4	3	2	3	5	2	3	2	3	4	3	2	3	6	Wiederholen						Wiederholen						Wiederholen					
Stunden /Woche	Wochennummer, Fortsetzung																																			
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60						
Bis 40	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	6						
41–60	2	2	3	2	2	2	3	2	2	6	Wiederholen						Wiederholen						Wiederholen						Wiederholen							

BNWUUH01 / 2021514

BNWUUH01 0000403125 G.2 1/19/22 3:47 PM Released

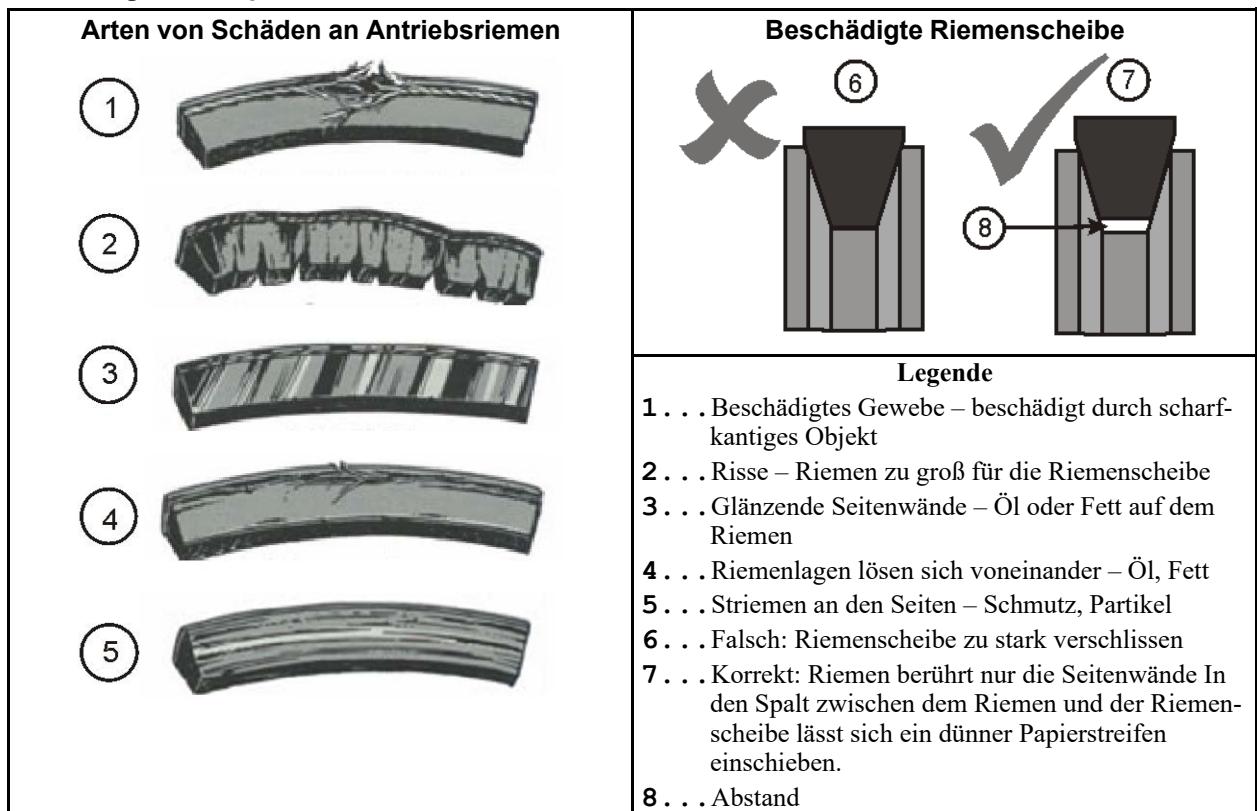
3.2 Wartung von Komponenten – Maschinen und Steuergruppe

BNWUUH01.C01 0000403170 A.2 G.2 1/19/22 3:47 PM Released

3.2.1 Prüfung von Riemen und Riemenscheiben

BNWUUH01.C02 0000403120 A.2 G.2 B.2 1/19/22 3:47 PM Released

Abbildung 7. Prüfpunkte für Riemen und Riemenscheiben



Bei abgeschalteter Stromversorgung:

- auf Ablagerungen von Fett, Öl, Staub und Schmutz prüfen. Verunreinigungen beseitigen.
- Riemen auf Schäden wie oben dargestellt untersuchen.
- Riemenscheiben wie oben dargestellt auf Verschleiß untersuchen.

Während des Betriebs – Maschine nicht berühren. Hinsehen und hinhören:

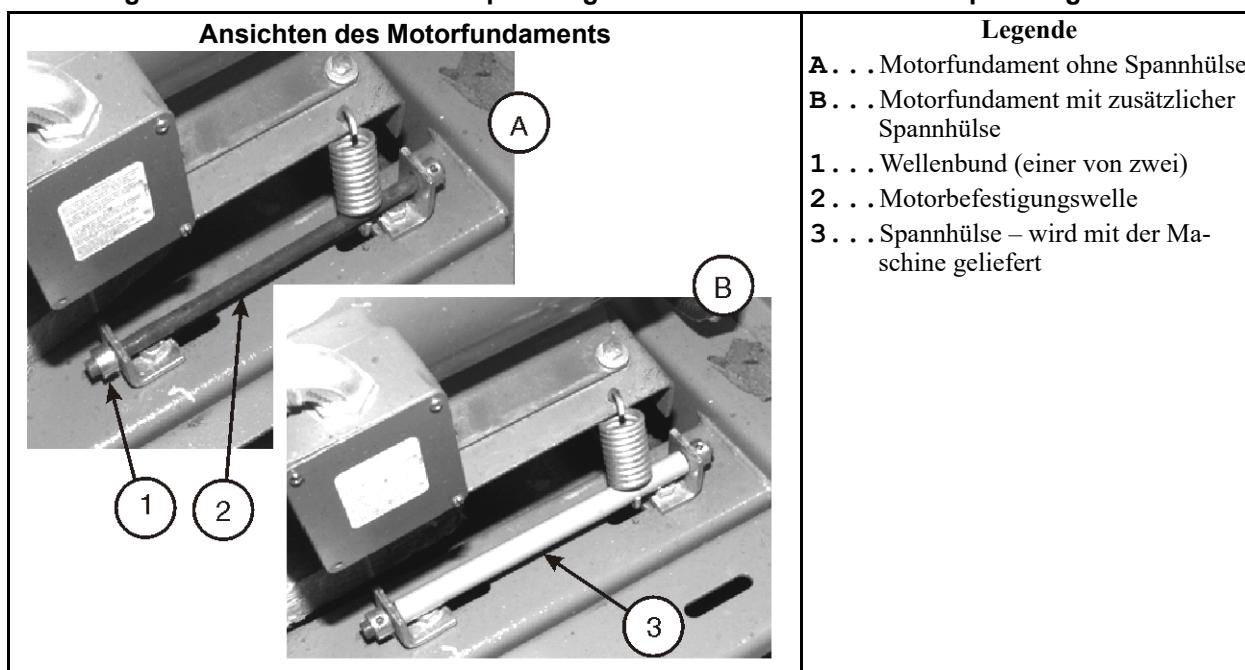
- Ein Riemen kann eine gewisse Vibration aufweisen ohne Schäden zu verursachen. Dieser Zustand muss nur korrigiert werden, wenn starke Vibrationen auftreten.
- Ein Riemen muss ausreichend gespannt sein, damit er während des Betriebs nicht auf der Riemenscheibe rutscht. Ein rutschender Riemen ist in der Regel am Geräusch zu erkennen.

Teile austauschen und Spannung einstellen – Eine korrekte Justierung ist für die Lebensdauer der Komponenten und den ordnungsgemäßen Betrieb der Maschine sehr wichtig. Ihr Milnor®-Händler kann diese Aufgabe übernehmen. Wenn Sie wissen, wie diese Arbeit zu tun ist (zum

Beispiel das korrekte Ausrichten von Riemen und Riemenscheiben) und Sie wollen es selbst machen, sprechen Sie mit Ihrem Händler oder mit Milnor® wegen der Teilenummern. Tauschen Sie verschlissene Bauteile aus, bevor Sie die Spannung einstellen.

- Maschinen mit Vollgewindestangen und Muttern zur Arretierung des Motorfundaments in seiner Position – zum Einstellen der Spannung Muttern nach Bedarf an den Stangen drehen. Die Muttern festziehen.
- Maschinen mit Federvorspannung des Motorfundaments – Riemenspannhülse aus dem Lieferumfang der Maschine verwenden. Die Hülse auf die Stange stecken, an der die Feder befestigt ist, oder die Hülse entfernen, um die Spannung zu erhöhen oder zu verringern (siehe Abbildung unten). Falls erforderlich, die Feder ersetzen.

Abbildung 8. Einstellen der Riemenspannung bei Maschinen mit Federvorspannung



3.2.2 Umrichter

BNWUUH01.C08 0000403139 A.2 G.2 1/19/22 3:47 PM Released



ACHTUNG: Bei unzureichendem Luftstrom — überhitzt sich der Umrichter.

- Gebläsefilter-Entlüftungsöffnungen und Bremswiderstände sauber halten.

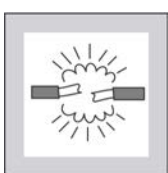
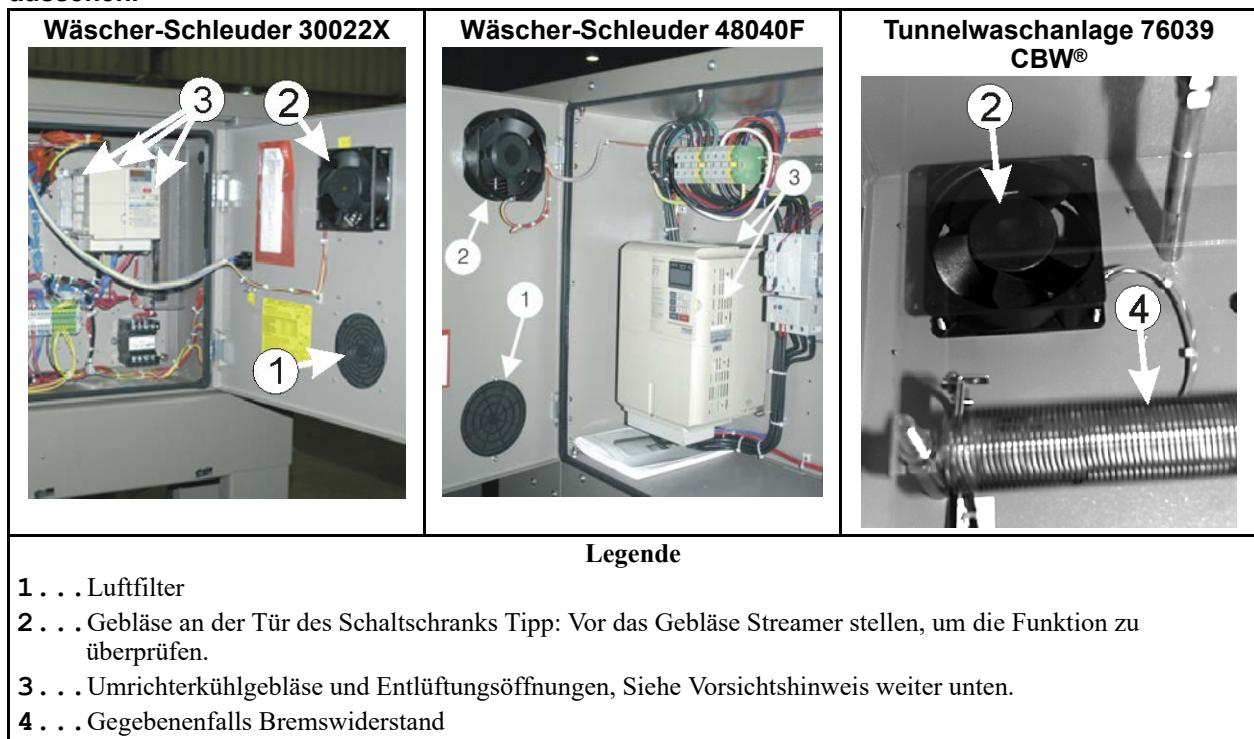


Abbildung 9. Schaltkasten und Umrichter Dies sind nur Beispiele. Ihre Anlage kann anders aussehen.



3.2.3 Chemische Vorrichtungen

BNWUUH01.C09 0000403146 A.2 G.2 1/19/22 3:47 PM Released



- ACHTUNG: Chemische Korrosion** — kann die Maschine und Wäsche beschädigen.
- 
- Chemikalienschläuche nur an die Einlässe des Chemikalienverteilers/-sammlers anschließen.
 - Leckstellen beseitigen. Ausgelaufene Substanzen von allen Oberflächen beseitigen.
 - Wenn Korrosionsschäden festgestellt wurden, den Händler oder Milnor® verständigen.



- ACHTUNG: Hoher Wasserdruck** — kann dazu führen, dass Waschchemikalien auf Menschen und Maschinenoberflächen spritzen.
- 
- Achten Sie darauf, dass der Druck wie im Wartungsüberblick angegeben eingestellt ist.

Abbildung 10. Chemikalieneinlass-Sammler für Chemikalienpumpssysteme. Siehe Vorsichtshinweis weiter unten. Dies sind nur Beispiele. Ihre Anlage kann anders aussehen.

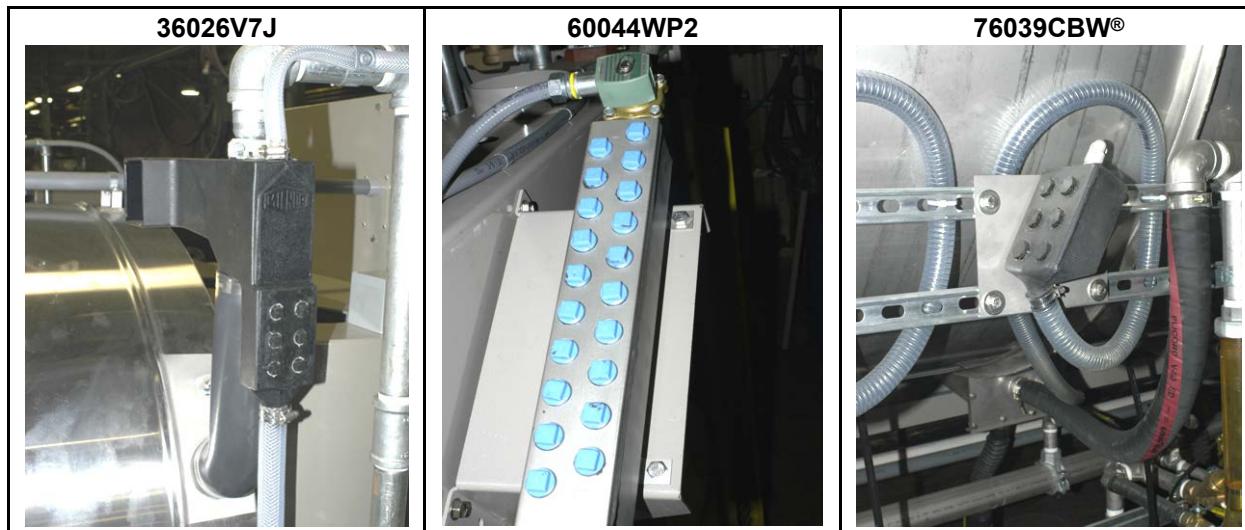
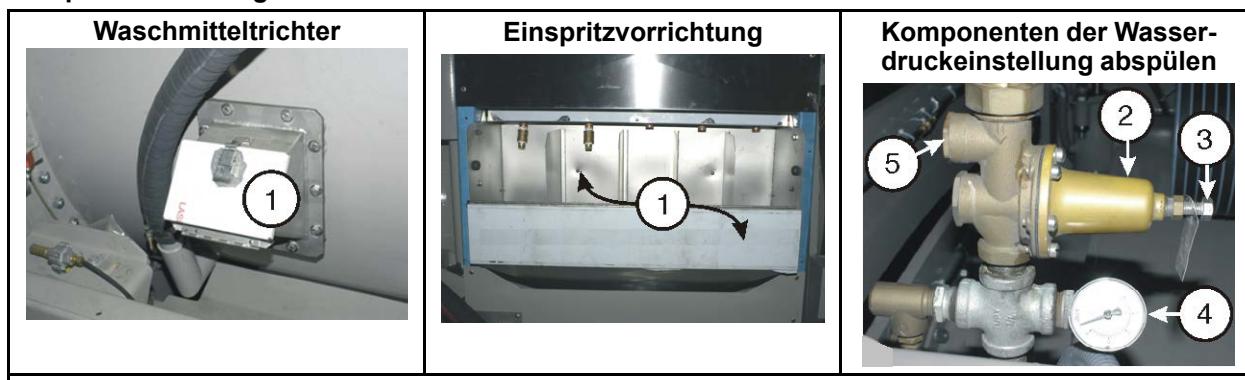


Abbildung 11. Waschmitteltrichter und optionale 5-Kammer-Einspritzvorrichtung Dies sind nur Beispiele. Ihre Anlage kann anders aussehen.



Legende

- 1 . . . Es dürfen keine Chemikalien über längere Zeit auf den Oberflächen verbleiben.
- 2 . . . Wasserdruckregler. Siehe Vorsichtshinweis weiter unten.
- 3 . . . Einstellschraube
- 4 . . . Wasserdruckmesser
- 5 . . . Vorfilter innen

3.2.4 Wasser- und Dampfvorrichtungen

BNWUUH01.C10 0000403122 A.2 G.2 D.2 1/19/22 3:47 PM Released

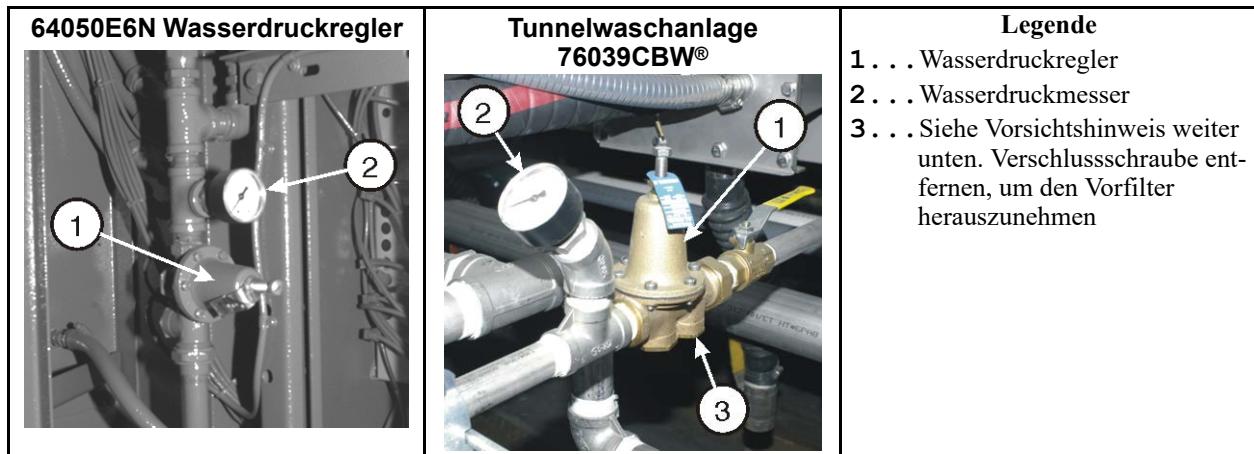


ACHTUNG: Ein eingeschränkter Luftstrom — kann die Messwerte beeinträchtigen.



- Die Anschlussleitung bzw. den Schlauch frei von Leckstellen und Verstopfungen halten.
- Die Verschraubungen müssen dicht sein.

Abbildung 12. Wasserdruckregler für die Spülung mit Chemikalien Dies sind nur Beispiele. Ihre Anlage kann anders aussehen.



ACHTUNG: Der Austritt von Dampf unter Druck — kann zu schweren Verbrühungen führen.



- Das externe Absperrventil schließen und den Restdruck entspannen, bevor Wartungsarbeiten durchgeführt werden.

Abbildung 13. Vorfilter für Dampfzulauf Dies sind nur Beispiele. Ihre Anlage kann anders aussehen.



3.2.5 Prüfung der Druckluftvorrichtungen

BNWUUH01.C04 0000403135 A.2 G.2 B.2 1/19/22 3:47 PM Released



ACHTUNG: Der Druck der Druckluft — kann dazu führen, dass Bauteile gewaltsam auseinanderfliegen.



- Das externe Absperrventil schließen und den Restdruck entspannen, bevor Wartungsarbeiten durchgeführt werden.

Abbildung 14. Zulaufvorfilter für Druckluft Dies sind nur Beispiele. Ihre Anlage kann anders aussehen.

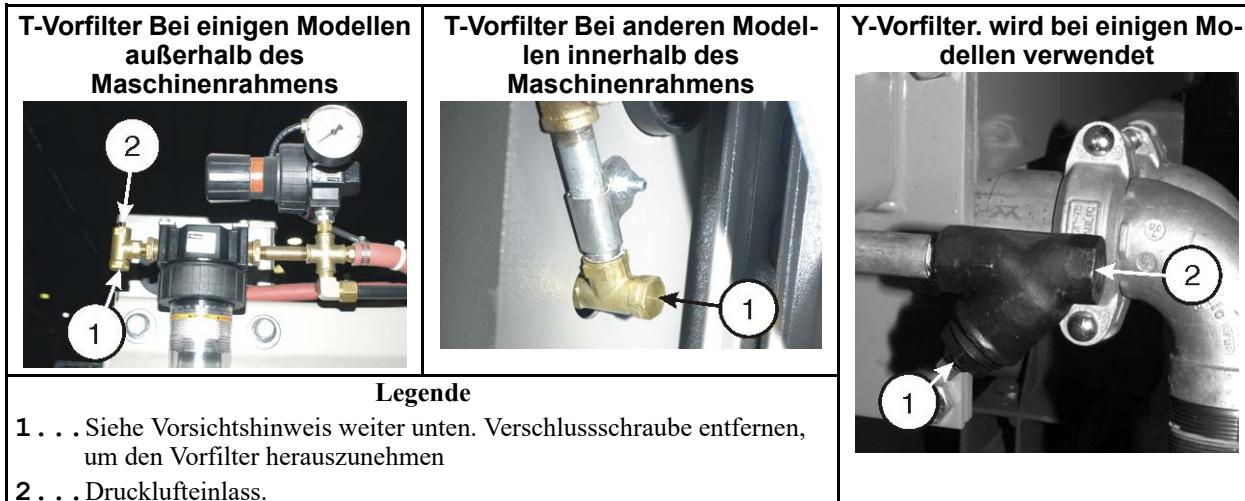
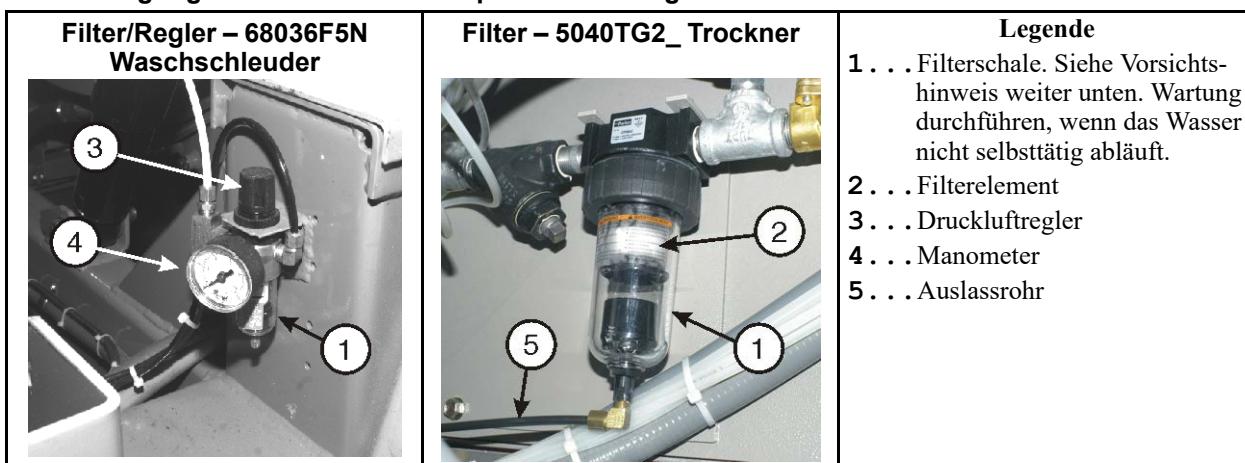


Abbildung 15. Selbstspülender Luftleitungsfilter zur Entfernung von Feuchtigkeit und anderen Verunreinigungen. Dies sind nur Beispiele. Ihre Anlage kann anders aussehen.

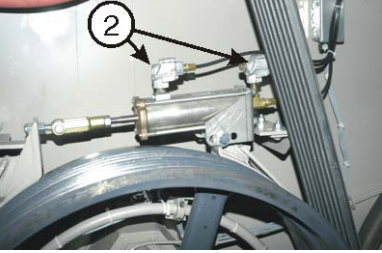
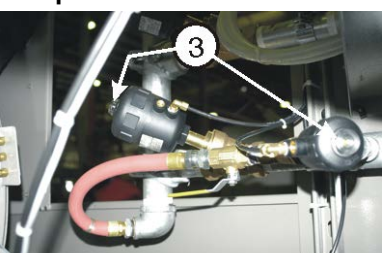
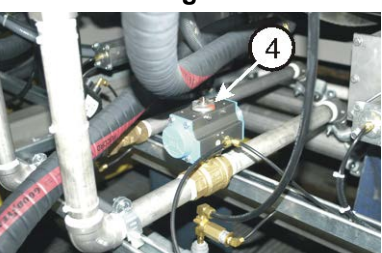
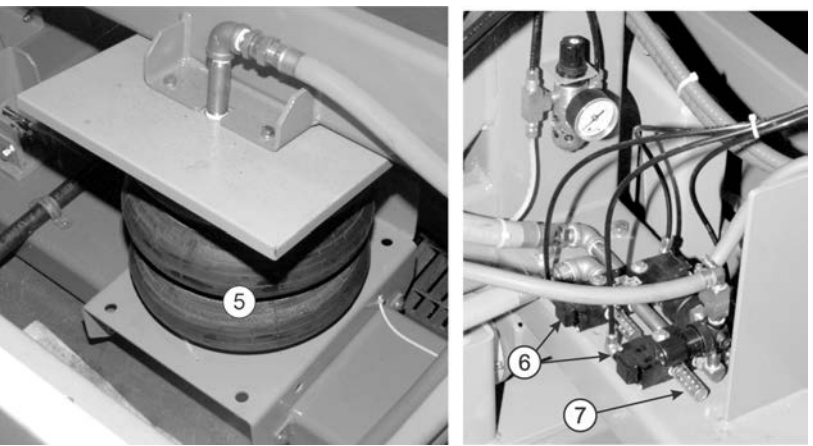


Die Maschine besitzt verschiedene Vorrichtungen, die zur Bewegung Druckluft verwenden. [Abbildung 16, Seite 33](#) zeigt einige Beispiele. Zur Prüfung einer Druckluftvorrichtung eine Augenscheinprüfung der Vorrichtung durchführen und auf Geräusche beim Betrieb achten. **Die Vorrichtung nicht berühren und nicht mit der Hand in die Maschine fassen.** In der Regel ist die Bewegung direkt oder über eine Positionsanzeige sichtbar. Häufig ist zu hören, ob ein Ventil öffnet und schließt. Wenn ein Signal von der Steuerung zur Betätigung der Vorrichtung eintrifft, muss der Druck der Druckluft sich erst ausreichend aufbauen, bevor die Bewegung ausgeführt wird. Wenn das Signal stoppt, muss das System die Druckluft entspannen. In der Regel ist das Geräusch der ausströmenden Luft kurzzeitig zu hören.

Wenn eine druckluftbetätigte Vorrichtung einwandfrei funktioniert, beträgt ihre Stellzeit in der Regel weniger als 2 Sekunden. Die Bewegung erfolgt sanft. Es kommt nicht zu einem Rütteln, Geschwindigkeitsänderungen oder einem Halt in der Mitte des Stellwegs. Eine Vorrichtung, die nicht korrekt funktioniert, verschlechtert die Leistung der Anlage. Wenn die Vorrichtung nicht einwandfrei funktioniert und das Problem nicht selbst repariert werden kann, den Händler oder Milnor® verständigen. Mögliche Ursachen für Fehlfunktionen:

- Blockade oder Leck in der Druckluftleitung
- verschlissenes Vorsteuerdruckluftventil
- verschlissene Komponenten in der Vorrichtung
- kein ausreichender Zulaufdruck für die Maschine
- Verstopfung einer Komponente, die Verunreinigungen aus der Druckluftleitung entfernen soll
- Verstopfung eines Schnellablassventsils oder Druckentlastungsventsils
- unzureichende Schmierung wegen einer Fehlfunktion oder falschen Einstellung (bei Maschinen mit einem Druckluftschmiersystem)

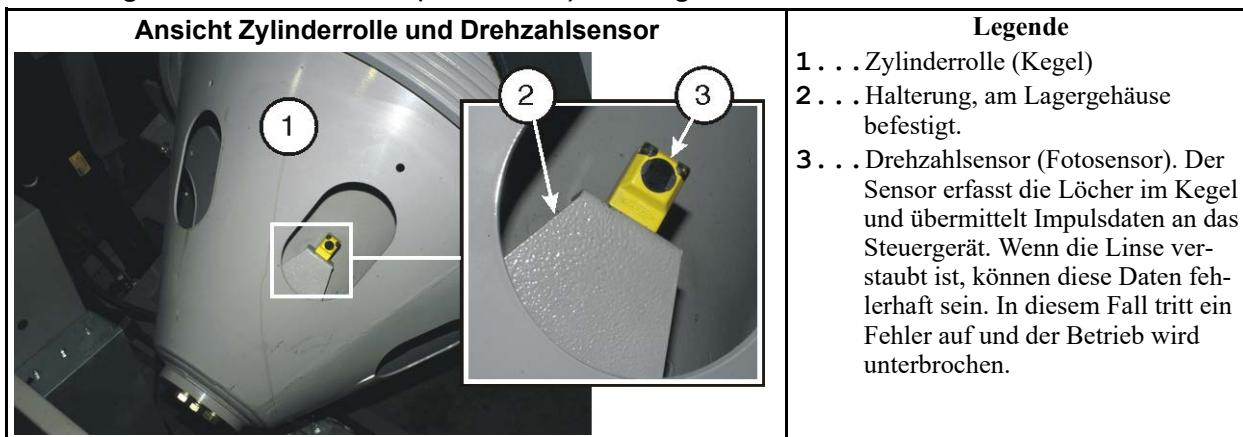
Abbildung 16. Nachstehend sind einige Druckluftmechanismen als Beispiel aufgeführt. Ihre Anlage kann anders aussehen.

<p>Druckluftbetäigte Wasserventile – Druckluftzylinder von Milnor®</p> 	<p>Druckluftbetätigtes Ablassventil – Druckluftzylinder von Milnor®</p> 	<p>Druckluftbetäigte Bandbremse – Druckluftzylinder von Milnor®</p> 
<p>Druckluftbetäigte Wasser- und Dampfventile – Winkelbauform</p> 	<p>Druckluftbetätigtes Wasserventil – Kugelhahn</p> 	<p>Legende</p> <p>1 . . . Im Werk eingestellte Nadelventile zur gemeinsamen Bewegung von zwei Druckluftzylindern. Nicht einstellen 2 . . . Schnellablassventile 3 . . . Positionsanzeige. Gelb, wenn Ventil geöffnet ist. 4 . . . Richtungsanzeige-Pfeil 5 . . . Kipp-Druckluftsack 6 . . . Druckluftventil 7 . . . Druckentlastungsventil</p>
<p>Komponenten der Druckluftregelung</p> 		

3.2.6 Fotosensoren und Annäherungsschalter

BNWUUH01.C11 0000403130 A.2 G.2 C.2 1/19/22 3:47 PM Released

Abbildung 17. Drehzahlsensor (Fotosensor) bei einigen Maschinen



3.2.7 Prüfen der Notstoppvorrichtungen

BNWUUH01.C05 0000403175 A.2 G.2 1/19/22 3:47 PM Released

Dieser Test ist für Maschinen vorgesehen, die außer der Stopptaste noch einen oder mehrere weitere Stoppvorrichtungen haben (Ø). Führen Sie diese Prüfung in den im Wartungsüberblick angegebenen Zeitabständen durch.

Definitionen:

3-adriger Schaltkreis Eine elektrische Reihenschaltung an einer Milnor®-Maschine, die geschlossen werden muss, damit die Maschine funktioniert. Wenn ein Schalter den Stromkreis unterbricht, wird die Maschine angehalten und der Bedieneralarm (ein Summer und eine Displaymeldung) ausgelöst. Bei Betätigung der Starttaste (1) wird der 3-Draht-Stromkreis geschlossen, wodurch der Bedieneralarm gestoppt wird und die Maschine arbeiten kann.

Notstoppvorrichtung Eine manuelle Steuerung, die den 3-adrigen Schaltkreis öffnet, wenn die Steuerung durch eine Person oder einen Gegenstand betätigt wird. Beispiele: Notstoppschalter, Stoßplatte, Zugseil.

Notstoppschalter Ein roter Druckknopf auf einem gelben Feld, der bei Betätigung den Betrieb der Maschine unterbricht (elektrische Kontakte bleiben offen). Zum Ent sperren muss dieser Knopf im Uhrzeigersinn gedreht werden. Eine Maschine kann ohne oder mit einem bzw. mehreren Notstoppschaltern ausgestattet sein.

Stoßplatte Eine Metallplatte an einem Transportband, die einen Schalter auslöst, wenn ein Objekt mit ausreichender Kraft gegen die Platte stößt. Die Stoßplatte ist normalerweise die erste Komponente des Transportsystems, die auf ein Objekt im Weg des Transportbands trifft. Alle Milnor®-Transportsysteme, die auf einer Bahn nach links oder rechts fahren, sind auf beiden Seiten der Maschine mit Stoßplatten ausgestattet.



WARNUNG: — Wenn ein Transportsystem Sie erfasst, kann es Sie töten oder schwer verletzen, auch wenn Sie zuerst mit der Stoßplatte in Berührung kommen.



- Sie sollten die Stoßplatte niemals bei laufendem Transportsystem testen.

Zugseil Ein Draht an einem Transportband, der einen Schalter auslöst, wenn eine Person an dem Draht zieht. Alle freistehenden Milnor®-Transportbänder (d. h. Transportbänder, die nicht zu einer größeren Maschine gehören) sind an beiden Seiten des Transportbands mit Zugseilen ausgestattet.

Alle Notstoppvorrichtungen der Maschine sind wie folgt zu testen:

1. Die Maschine an das Netz anschließen (→).
2. Die Starttaste drücken (1). **Die Maschine nicht in Gang setzen.** Sie dürfen z. B. in dieser Phase kein Programm starten und die Maschine nicht von Hand bedienen. Dieser Test ist nicht unbedingt erforderlich, wenn die Maschine läuft.
3. Eine der Notstoppvorrichtungen betätigen (Beispiel: Notstoppschalter, Stoßplatte, Zugseil). Wenn die Vorrichtung richtig funktioniert, wird der Bedieneralarm ausgelöst. Ist das der Fall?
 - Ja – Wenn nötig, die Notstoppvorrichtung freigeben. Wenn es sich beispielsweise um eine Notstopptaste handelt, müssen Sie diese im Uhrzeigersinn drehen, um sie zu entriegeln. Die Starttaste drücken (1). Den Test an einer anderen Notstoppvorrichtung durchführen. Den Test an allen Notstoppvorrichtungen der Maschine wiederholen.
 - Nein – Eine elektrische Komponente ist defekt. Die Maschine herunterfahren. Solange das Problem nicht behoben ist, darf die Maschine nicht betrieben werden.

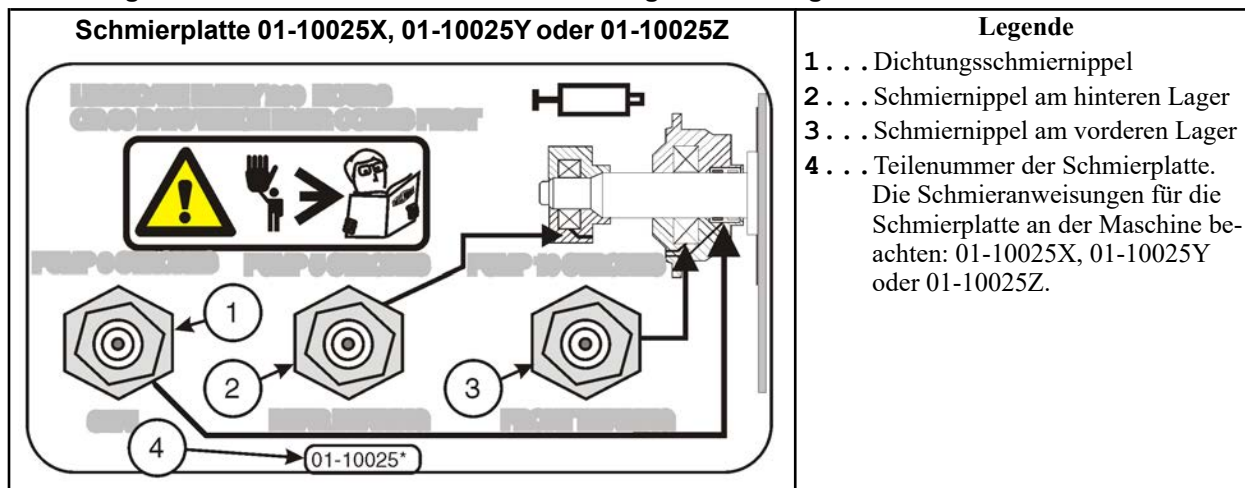
3.3 Wartungskomponenten – Große Extraktoren

BNWBUH01.C01 0000403114 A.2 C.2 B.2 1/19/22 3:47 PM Released

3.3.1 Schmierstoffwartung für fettgefüllte Antriebslager

BNWBUH01.C08 0000403145 A.2 C.2 1/19/22 3:47 PM Released

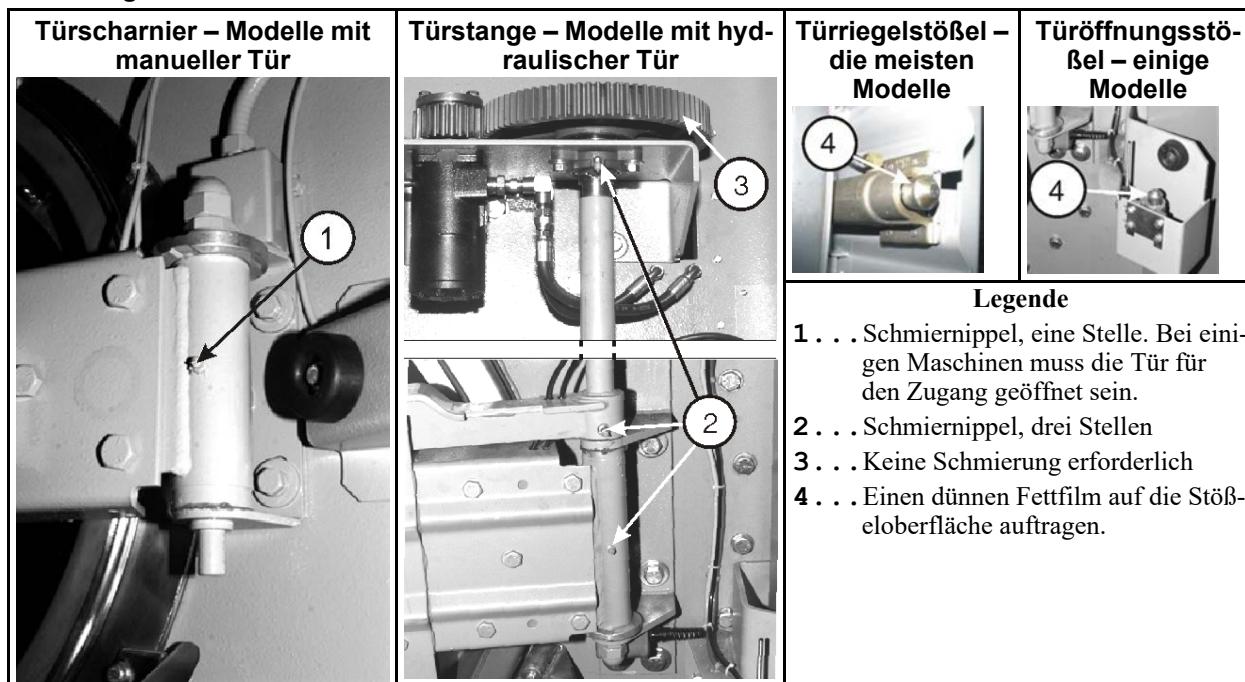
Abbildung 18. Schmieranschlüsse für fettfreie Lageranordnung



3.3.2 Schmierstoffwartung für Nicht-Antriebs-Komponenten

BNWBUH01.C09 0000403167 A.2 C.2 1/19/22 3:47 PM Released

Abbildung 19. Türschmiernippel – Modelle mit offenen Trommelkammern Dies sind nur Beispiele. Ihre Anlage kann anders aussehen.



3.3.3 Prüfung der mechanischen Bremse

BNWBUH01.T01 0000403148 A.2 C.2 1/19/22 3:47 PM Released



WARNUNG: In Bewegung befindliche Zylinder und Wäschestücke — können Körperteile zerquetschen oder abtrennen, wenn eine Person zum Be- oder Entladen in die Tür greift.

- ▶ Die Maschine nicht mit defekter mechanischer Bremse betreiben.

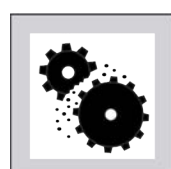
Die Scheiben- bzw. Bandbremse hält die Zylindertrommel, wenn der Bediener Wäschgut einlegt oder Wäschgut aus der Maschine entfernt. Obgleich die mechanische Bremse in der Regel die Zylindertrommel während des Betriebs nicht stoppt (siehe dazu den zweiten Hinweis unten), kann dies bei Betriebsstörungen eintreten. Solche Fälle treten beispielsweise ein, wenn die Betriebsspannung ausfällt und ein Stoppschalter gedrückt wird. Damit die Maschine sicher betrieben werden kann, diese Prüfung in den Abständen durchführen, die im Wartungsplan vorgegeben sind:

1. Wenn die Maschine Wäschgut enthält, dieses entfernen.
2. Ein Waschprogramm starten. In der Waschsequenz einen Ablassvorgang auswählen (siehe ersten Hinweis unten). Die Prüfung durchführen, wenn die Zylindertrommel sich mit Ablaufdrehzahl dreht. Die Waschdrehzahl ist zu niedrig. Die Drehzahl beim Schleudern führt zu Schäden der Bremskomponenten, die vermieden werden können.
3. Die Zylindertrommel durch das Türglas oder das Seitenglas beobachten.
4. Drücken Sie den *Notstoppschalter* (0). Die Zylindertrommel muss in der für den Maschinentyp festgelegten Zeit stoppen:
 - Geteilte Zylindertrommel und Staph Guard® – 4 Sekunden.
 - Offene Zylindertrommel – 10 Sekunden



ANMERKUNG: Bei den meisten Maschinen gibt es keine manuelle Anzeige der Ablaufdrehzahl. Wenn die Maschine eine Anzeige für die Ablaufdrehzahl im **manuellen Modus** besitzt, müssen Sie diese statt eines Waschprogramms verwenden.

Wenn die Zylindertrommel nicht in der vorgegebenen Zeit stoppt, reparieren lassen. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder an Milnor®. Dies ist keine Routinewartung.



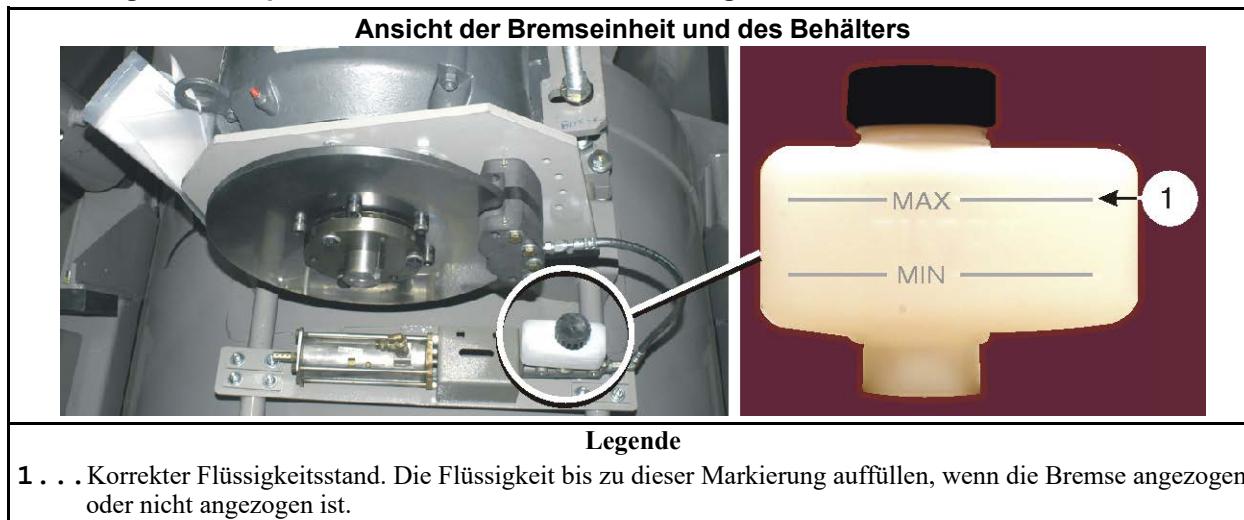
ACHTUNG: Wenn der Bediener die mechanische Bremse während des Automatikbetriebs missbräuchlich betätigt, — verschleissen die Bremskomponenten frühzeitig.

- ▶ Während des Betriebs die Zylindertrommel immer automatisch stoppen lassen.



ANMERKUNG: Bei Automatikbetrieb stoppender Antriebsmotor, der Wechselrichter und die Bremswiderstände die Zylindertrommel. Wenn die Zylindertrommel nicht in der richtigen Zeit stoppt, wird eine Fehlermeldung angezeigt. Wenn sich dieser Fehler wiederholt, reparieren lassen. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder an Milnor®. Dies ist keine Routinewartung.

Abbildung 20. Beispiel einer Scheibenbremse Ihre Anlage kann anders aussehen.



3.3.4 Informationen zu den Stoßdämpfern

BNWBUH01.C04 0000403140 A.2 C.2 1/19/22 3:47 PM Released

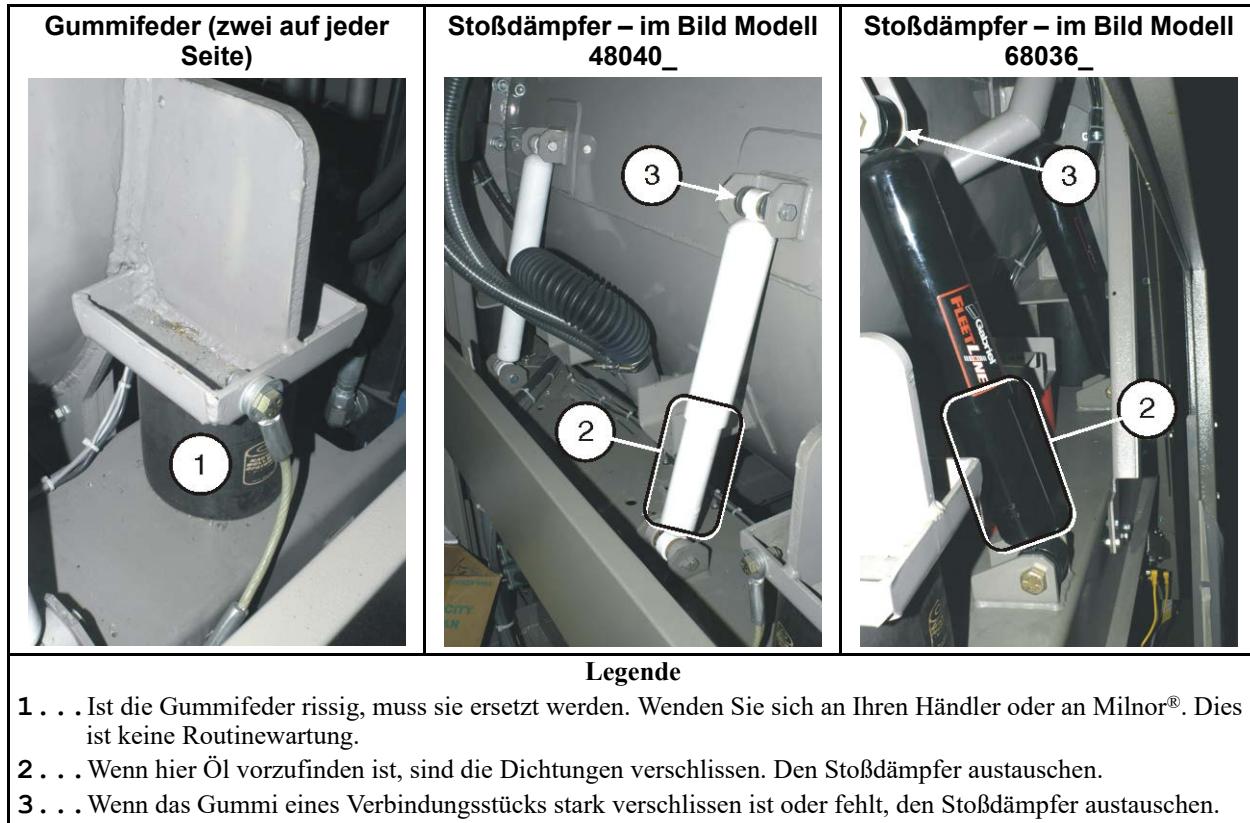
Milnor® Waschschleudermaschinen mit Gummifederaufhängung sind mit Stoßdämpfern ausgestattet. Diese Stoßdämpfer sind anders aufgehängt als bei Automobilen. Die Stoßdämpfer müssen nicht unbedingt nach bestimmten Intervallen ausgetauscht werden. Sie müssen nur dann ersetzt werden, wenn sie dem Anschein nach beschädigt oder stark verschlissen sind.

Die Stoßdämpfer in den im Wartungsüberblick angegebenen Zeitabständen untersuchen. Tritt aus der Vorrichtung Öl aus (siehe Abbildung unten), muss der Stoßdämpfer ausgetauscht werden. Dies deutet darauf hin, dass die Dichtungen abgenutzt sind. Ein Stoßdämpfer muss auch dann ausgetauscht werden, wenn das Gummi in einem der Verbindungsstücke stark verschlissen ist oder fehlt.

Schlechte Stoßdämpfer führen dazu, dass die Trommel beim Betrieb der Maschine stark wackelt. Wenn ein Wackeln auftritt und die Ursache nicht eindeutig zu erkennen ist, können Sie die Stoßdämpfer wie folgt testen:

1. Den Stoßdämpfer von der Maschine abbauen.
2. Mit dem eigenen Körpergewicht den Stoßdämpfer auf eine harte Unterlage drücken. Ein gebrauchsfähiger Stoßdämpfer lässt sich nur langsam zusammendrücken. Außerdem dehnt er sich nur langsam auf seine ursprüngliche Länge aus, wenn er losgelassen wird. Wenn der Stoßdämpfer sich schnell zusammendrücken lässt oder ausdehnt, ist er defekt.

Abbildung 21. Beidseitige Komponenten der Aufhängung einer mit Gummifedern aufgehängten Waschschräubermaschine (siehe Abschnitt 3.3.4 : Informationen zu den Stoßdämpfern, Seite 38)



Français 3



Numéro de manuel : MKWM3H01FR
Édition (ECN): 2021444

Guide de maintenance

Laveuse-essoreuse, suspendue par le bras, frein mécanique, non inclinable, **MWF_**



Table des matières

1 Description et identification de la machine	4
1.1 À propos de ce manuel et de votre machine Milnor®	4
1.1.1 Description	4
1.1.2 Identification de la machine	5
• Plaque signalétique de machine	5
2 Sécurité	6
2.1 Sécurité — Laveuses-essoreuses suspendues	6
2.1.1 Messages d'alerte de sécurité—Risques électriques et mécaniques internes	6
2.1.2 Messages d'alerte de sécurité—Risques liés au cylindre et au traitement	7
2.1.3 Messages d'alerte de sécurité—Conditions dangereuses	8
2.1.3.1 Risques de dommages et de dysfonctionnements	8
2.1.3.1.1 Risques liés à des dispositifs de sécurité non opérationnels.....	8
2.1.3.1.2 Risques liés à des dispositifs mécaniques endommagés	9
2.1.3.2 Risques liés à une utilisation négligente.....	10
2.1.3.2.1 Risques liés à une utilisation négligente—Informations essentielles pour les opérateurs (voir également les risques pour les opérateurs dans le manuel)	10
2.1.3.2.2 Risques liés à un entretien négligent—Informations essentielles pour le personnel chargé de l'entretien (voir également les risques liés à l'entretien dans les manuels)	10
2.2 Prévention des dommages dus à des produits chimiques et à des systèmes de produits chimiques	11
2.2.1 Comment les produits chimiques peuvent provoquer des dommages.....	11
• Formules de lavage et produits chimiques dangereux	11
• Configuration ou raccordement incorrect des équipements.....	12
2.2.2 Équipements et procédures permettant d'éviter des dommages	15
• Utilisez le collecteur de produits chimiques fourni.	15
• Fermez le conduit.	16
• Ne laissez pas se produire une aspiration.....	16
• Rincez à l'eau le tube de produits chimiques.....	16
• Placez le tube de produits chimiques entièrement en dessous de l'entrée.....	16
• Empêchez les fuites.....	16
3 Maintenance de routine	17
3.1 Maintenance de routine	17
3.1.1 Résumé de l'entretien.....	17
3.1.1.1 Protections et composants concernés	18
3.1.1.2 Filtres, écrans et composants sensibles	18
3.1.1.3 Conteneurs de liquide	19
3.1.1.4 Pièces d'usure	19
3.1.1.5 Paliers et bagues	20
3.1.1.6 Planning de graissage du moteur	20
3.1.1.7 Mécanismes et réglages	21
3.1.2 Comment décontaminer.....	21
3.1.3 Identification du lubrifiant.....	22

3.1.4 Procédures de graissage au pistolet	23
3.1.5 Procédures pour composants de palier reliés à une plaque de graissage	24
3.1.6 Procédures pour les moteurs	24
3.1.7 Affichage de l'entretien dans un calendrier	26
3.2 Composants de maintenance—Groupes machines et commandes	28
3.2.1 Examen des courroies en V et des poulies.....	28
3.2.2 Inverseurs	29
3.2.3 Dispositifs chimiques	30
3.2.4 Dispositifs à eau et à vapeur.....	31
3.2.5 Examen des mécanismes à air comprimé.....	32
3.2.6 Cellules photoélectriques et détecteurs de proximité	35
3.2.7 Comment effectuer un test des mécanismes d'arrêt d'urgence	35
3.3 Composants de maintenance—Grandes essoreuses	37
3.3.1 Maintenance du lubrifiant pour les paliers d' entraînement remplis de graisse	37
3.3.2 Maintenance du lubrifiant pour les composants qui ne font pas partie de la transmission.....	38
3.3.3 Comment effectuer un test du frein mécanique.....	38
3.3.4 À propos des amortisseurs.....	39

Figures

Figure 1	Plaque signalétique de machine	5
Figure 2	Configurations incorrectes qui laissent les produits chimiques passer dans la machine par un siphon	13
Figure 3	Configurations incorrectes qui laissent les produits chimiques passer dans la machine par gravité	14
Figure 4	Exemples de collecteurs pour tubes de produits chimiques. Votre équi- pement peut être différent.	15
Figure 5	Une configuration qui empêche l'écoulement dans la machine lorsque la pompe est arrêtée (si le réservoir et le tube de produits chimiques ne présentent aucune pression)	16
Figure 6	Conditions de lubrification du moteur	25
Figure 7	Conditions des courroies et des poulies à contrôler.....	28
Figure 8	Comment régler la tension de la courroie sur une machine qui utilise la tension du ressort	29
Figure 9	Boîtier électrique et inverseur Il s'agit d'exemples. Votre machine peut être différente.	30
Figure 10	Collecteurs d'entrée de produits chimiques pour les systèmes de pom- page de produits chimiques. Voir la mise en garde ci-dessous. Il s'agit d'exemples. Votre machine peut être différente.	31
Figure 11	Trémie à savon et injecteur d'alimentation à 5 compartiments en option. Il s'agit d'exemples. Votre machine peut être différente.	31
Figure 12	Régulateur de pression d'eau de rinçage des produits chimiques. Il s'a- git d'exemples. Votre machine peut être différente.	32
Figure 13	Tamis d'entrée de vapeur. Il s'agit d'exemples. Votre machine peut être différente.	32

Figure 14	Tamis d'entrée d'air comprimé. Il s'agit d'exemples. Votre machine peut être différente	33
Figure 15	Filtre de conduite d'air à purge automatique servant à supprimer l'humidité et d'autres contaminations. Il s'agit d'exemples. Votre machine peut être différente.....	33
Figure 16	Mécanismes à air comprimé. Ce sont des exemples. Votre machine peut être différente.....	34
Figure 17	Capteur de vitesse (cellule photoélectrique) sur certaines machines.....	35
Figure 18	Orifices de graissage pour assemblage de palier à graisse uniquement	37
Figure 19	Orifices de graissage de porte—Modèles à poche ouverte. Il s'agit d'exemples. Votre machine peut être différente.	38
Figure 20	Exemple de frein à disque. Votre machine peut être différente.	39
Figure 21	Composants de la suspension de chaque côté de la laveuse-essoreuse reposant sur ressorts en caoutchouc (voir 3.3.4 À propos des amortisseurspage 39)	40

Tableaux

Tableau 1	Protections et composants concernés	18
Tableau 2	Filtres, écrans et composants sensibles	18
Tableau 3	Conteneurs de liquide	19
Tableau 4	Pièces d'usure	19
Tableau 5	Paliers et bagues	20
Tableau 6	Planning de graissage du moteur	20
Tableau 7	Mécanismes et réglages	21
Tableau 8	Types de contamination, agents de nettoyage et procédures	21
Tableau 9	Identification du lubrifiant	23
Tableau 10	Quantités et intervalles de graissage du moteur	26
Tableau 11	Placement des repères dans un calendrier	27

1 Description et identification de la machine

BNUUUF02 / 2021442

BNUUUF02 0000582472

8/30/23, 2:31 PM Released

1.1 À propos de ce manuel et de votre machine Milnor®

BNUUUF02.C01 0000582446 A.2 8/30/23, 2:31 PM Released

Ce manuel s'applique à deux modèles ou plus qui partagent les caractéristiques mécaniques indiquées ci-dessous. Si vous avez reçu ce manuel avec votre machine, votre machine est l'un des modèles concernés. Toutefois, avant d'utiliser ce manuel, vérifiez que votre machine a bien ces caractéristiques.

1.1.1 Description

BNUUUF02.C02 0000582417 A.2 D.2 8/30/23, 2:31 PM Released

Les laveuses-essoreuses lavent le linge avec de l'eau et des produits chimiques non volatiles qui extraient l'excès d'eau grâce à la force centrifuge. Cette laveuse-essoreuse est le type mécanique décrit ci-dessous.

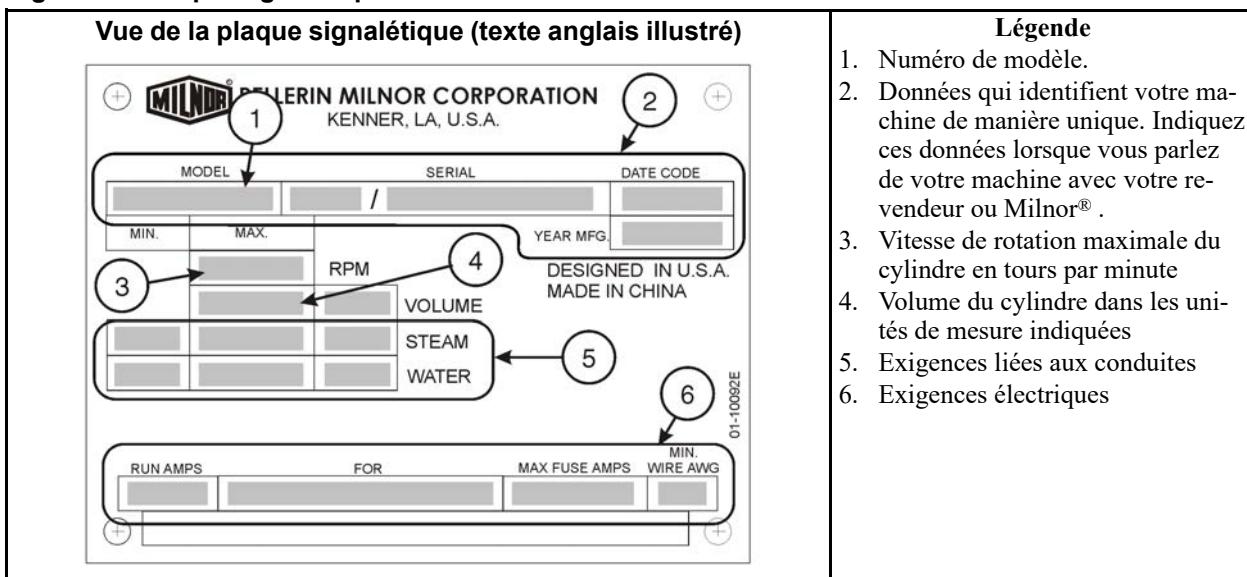
MWF100J_, MWF100Z_, MWF125J_ ou MWF125Z Une machine représentée par l'un de ces numéros de modèles partiels est une laveuse-essoreuse non inclinable suspendue par le bas (ressorts en caoutchouc) avec des paliers à graisse et un frein (à disque) mécanique. Sa capacité peut être de 220 livres (100 kg) à 275 livres (125 kg) selon le modèle.

1.1.2 Identification de la machine

BNUUUF02.R01 0000582491 A.2 8/30/23, 2:31 PM Released

Plaque signalétique de machine — Repérez le numéro de modèle et d'autres données pour votre machine sur la plaque signalétique fixée sur la machine et décrite ci-dessous.

Figure 1. Plaque signalétique de machine



2 Sécurité

BNWSUS08 / 21224

BNWSUS08 0000618937

7/19/24, 8:33 AM Released

2.1 Sécurité — Laveuses-essoreuses suspendues

BNWSUS08.C01 0000618934 A.2 7/19/24, 8:33 AM Released

2.1.1 Messages d'alerte de sécurité—Risques électriques et mécaniques internes

BNWSUS01.C03 0000618933 A.2 7/19/24, 8:33 AM Released

Vous trouverez ci-dessous des instructions concernant les risques à l'intérieur de la machine et dans les boîtiers électriques.



AVERTISSEMENT : Risques d'électrocution et de brûlures électriques — Tout contact avec une tension électrique peut vous blesser gravement ou vous tuer. Une tension électrique est présente dans le boîtier, à moins que le principal dispositif de déconnexion de la machine soit en position hors tension.

- ▶ Ne déverrouillez pas et n'ouvrez pas les portes des boîtiers électriques.
- ▶ Ne retirez pas les protections, capots ou panneaux.
- ▶ N'entrez pas dans l'enceinte ni dans le cadre de la machine.
- ▶ Tenez les autres personnes et vous-même à l'écart de la machine.
- ▶ Vous devez connaître l'emplacement du principal dispositif de déconnexion de la machine, et l'utiliser en cas d'urgence afin de mettre la machine hors tension.



AVERTISSEMENT : Risques d'enchevêtrement et d'écrasement — Tout contact avec des composants mobiles normalement isolés par des protections, capots et panneaux peut entraîner et écraser vos membres. Ces composants entrent en mouvement automatiquement.

- ▶ Ne retirez pas les protections, capots ou panneaux.
- ▶ N'entrez pas dans l'enceinte ni dans le cadre de la machine.
- ▶ Tenez les autres personnes et vous-même à l'écart de la machine.
- ▶ Familiarisez-vous avec l'emplacement de tous les boutons d'arrêt d'urgence, cordons de traction et/ou plaques de poussée et utilisez-les en cas d'urgence pour arrêter le mouvement de la machine.

2.1.2 Messages d'alerte de sécurité—Risques liés au cylindre et au traitement

BNWSUS03.C03 0000618935 A.2 7/19/24, 8:33 AM Released

Vous trouverez ci-dessous des instructions concernant les risques liés au cylindre et au processus de lavage.



DANGER : Risques d'enchevêtrement et de rupture — Tout contact avec le linge traité peut entraîner l'enroulement du linge autour de votre corps ou de vos membres et l'arrachage de vos membres. Le linge est normalement isolé par la porte verrouillée du cylindre.

- ▶ N'essayez pas d'ouvrir la porte pour accéder à l'intérieur du cylindre avant son arrêt complet.
- ▶ Ne touchez pas le linge à l'intérieur ou qui pend partiellement hors du cylindre en rotation.
- ▶ Ne faites pas fonctionner la machine alors que le verrouillage de la porte ne fonctionne pas correctement.
- ▶ Machines à poches ouvertes uniquement—Ne faites pas fonctionner le cylindre par à-coups tout en tirant sur le linge.
- ▶ Machines à poches ouvertes uniquement—Tenez les autres personnes et vous-même à l'écart du cylindre et du linge pendant le fonctionnement par à-coups.
- ▶ Ne faites pas fonctionner la machine alors que les commandes à deux mains ne fonctionnent pas correctement.
- ▶ Familiarisez-vous avec l'emplacement de tous les boutons d'arrêt d'urgence, cordons de traction et/ou plaques de poussée et utilisez-les en cas d'urgence pour arrêter le mouvement de la machine.
- ▶ Vous devez connaître l'emplacement du principal dispositif de déconnexion de la machine, et l'utiliser en cas d'urgence afin de mettre la machine hors tension.



AVERTISSEMENT : Risques d'écrasement — Tout contact avec le cylindre en rotation peut écraser vos membres. Le cylindre expulsera tout objet utilisé pour essayer de l'arrêter, et l'objet risquera alors de vous heurter ou de vous couper. Le cylindre en rotation est normalement isolé par la porte verrouillée du cylindre.

- ▶ N'essayez pas d'ouvrir la porte pour accéder à l'intérieur du cylindre avant son arrêt complet.
- ▶ Ne placez aucun objet dans le cylindre en rotation.
- ▶ Ne faites pas fonctionner la machine alors que le verrouillage de la porte ne fonctionne pas correctement.
- ▶ Machines à poches ouvertes uniquement—Tenez les autres personnes et vous-même à l'écart du cylindre et du linge pendant le fonctionnement par à-coups.

- Ne faites pas fonctionner la machine alors que les commandes à deux mains ne fonctionnent pas correctement.



AVERTISSEMENT : Risques liés aux espaces confinés — Le confinement à l'intérieur du cylindre peut provoquer des blessures graves ou la mort. Les risques incluent, sans limitation, la panique, des brûlures, l'empoisonnement, la suffocation, un coup de chaleur, une contamination biologique, une électrocution et un écrasement.

- N'essayez pas de réaliser l'entretien, des réparations ni des modifications sans autorisation.



AVERTISSEMENT : Risques d'explosion et d'incendie — Des substances inflammables peuvent exploser ou prendre feu dans le cylindre, les tuyaux de vidange ou les égouts. La machine est conçue pour laver à l'eau, pas avec des solvants. Le traitement peut entraîner le dégagement de vapeurs inflammables par du linge contenant des solvants.

- N'utilisez pas de solvants inflammables pour le traitement.
- Ne traitez pas de linge contenant des substances inflammables. Consultez votre service local de lutte contre le feu, la sécurité publique et tous les assureurs.

2.1.3 Messages d'alerte de sécurité—Conditions dangereuses

BNWSUS04.C01 0000617632 A.2 6/25/24, 11:32 AM Released

2.1.3.1 Risques de dommages et de dysfonctionnements

BNWSUS04.C02 0000617639 A.2 6/25/24, 11:32 AM Released

2.1.3.1.1 Risques liés à des dispositifs de sécurité non opérationnels

BNWSUS04.C03 0000617633 A.2 6/25/24, 11:32 AM Released



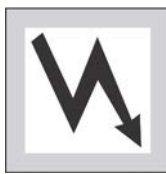
DANGER : Risques d'enchevêtrement et de rupture — Verrouillage de la porte du cylindre—L'utilisation de la machine avec un verrouillage de la porte défaillant peut permettre l'ouverture de la porte alors que le cylindre tourne et/ou le lancement du cycle avec la porte ouverte, et exposer le cylindre en rotation.

- Ne faites pas fonctionner la machine en cas de signe de dommages ou de dysfonctionnement.



AVERTISSEMENT : Risques multiples — L'utilisation de la machine avec un dispositif de sécurité non opérationnel peut tuer ou blesser le personnel, endommager ou détruire la machine, endommager des biens et/ou annuler la garantie.

- Ne modifiez et ne désactivez aucun dispositif de sécurité ou ne faites pas fonctionner la machine alors qu'un dispositif de sécurité ne fonctionne pas correctement. Adressez-vous au service autorisé.



AVERTISSEMENT : Risques d'électrocution et de brûlures électriques — Portes des boîtiers électriques—Le fonctionnement de la machine avec une porte de boîtier électrique ouverte peut exposer des conducteurs à haute tension à l'intérieur du boîtier.

- ▶ Ne déverrouillez pas et n'ouvrez pas les portes des boîtiers électriques.



AVERTISSEMENT : Risques d'enchevêtrement et d'écrasement — Protections, capots et panneaux—Le fonctionnement de la machine alors que des protections, capots ou panneaux ont été retirés expose les composants mobiles.

- ▶ Ne retirez pas les protections, capots ou panneaux.

2.1.3.1.2 Risques liés à des dispositifs mécaniques endommagés

BNWSUS04.C04 0000617629 A.2 6/25/24, 11:32 AM Released



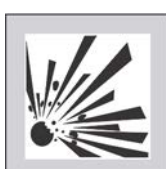
AVERTISSEMENT : Risques multiples — L'utilisation d'une machine endommagée peut tuer ou blesser le personnel, endommager encore plus ou détruire la machine, endommager des biens et/ou annuler la garantie.

- ▶ Ne faites pas fonctionner une machine endommagée ou qui présente un dysfonctionnement. Adressez-vous au service autorisé.



AVERTISSEMENT : Risques d'explosion — Cylindre—Un cylindre endommagé peut s'arracher pendant l'extraction, perforez l'enveloppe et expulser des fragments métalliques à grande vitesse.

- ▶ Ne faites pas fonctionner la machine en cas de signe de dommages ou de dysfonctionnement.



AVERTISSEMENT : Risques d'explosion — Embrayage et commutateur de vitesse (machines à plusieurs moteurs)—Un embrayage ou un commutateur de vitesse endommagé peut permettre l'engagement du moteur à basse vitesse pendant l'essorage. Cela fera tourner trop vite le moteur et les poulies et risque de les arracher et d'expulser des fragments métalliques à grande vitesse.

- ▶ Arrêtez immédiatement la machine dans tous les cas suivants : • bruit anormal pendant l'essorage • bruit de patinage en fin d'essorage • le système d'embrayage reste engagé ou redevient engagé pendant l'essorage

2.1.3.2 Risques liés à une utilisation négligente

BNWSUS04.C05 0000617638 A.2 6/25/24, 11:32 AM Released

2.1.3.2.1 Risques liés à une utilisation négligente—Informations essentielles pour les opérateurs (voir également les risques pour les opérateurs dans le manuel)

BNWSUS04.C06 0000617640 A.2 6/25/24, 11:32 AM Released

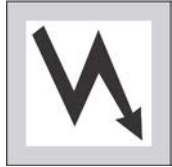


AVERTISSEMENT : Risques multiples — Des actions négligentes des opérateurs peuvent tuer ou blesser le personnel, endommager ou détruire la machine, endommager des biens et/ou annuler la garantie.

- ▶ Ne modifiez et ne désactivez aucun dispositif de sécurité ou ne faites pas fonctionner la machine alors qu'un dispositif de sécurité ne fonctionne pas correctement. Adressez-vous au service autorisé.
- ▶ Ne faites pas fonctionner une machine endommagée ou qui présente un dysfonctionnement. Adressez-vous au service autorisé.
- ▶ N'essayez pas de réaliser l'entretien, des réparations ni des modifications sans autorisation.
- ▶ N'utilisez la machine d'une manière contraire aux instructions d'usine.
- ▶ N'utilisez la machine que pour son usage habituel et prévu.
- ▶ Comprendre les conséquences d'une utilisation manuelle.

2.1.3.2.2 Risques liés à un entretien négligent—Informations essentielles pour le personnel chargé de l'entretien (voir également les risques liés à l'entretien dans les manuels)

BNWSUS04.C07 0000617631 A.2 6/25/24, 11:32 AM Released



AVERTISSEMENT : Risques d'électrocution et de brûlures électriques — Tout contact avec une tension électrique peut vous blesser gravement ou vous tuer. Une tension électrique est présente dans le boîtier, à moins que le principal dispositif de déconnexion de la machine soit en position hors tension.

- ▶ Ne procédez pas à l'entretien de la machine si vous n'êtes pas qualifié pour cela et autorisé à la faire. Vous devez bien comprendre les risques et comment les éviter.
- ▶ Respectez la norme de débranchement/verrouillage actuelle de l'OSHA lorsque les instructions d'entretien indiquent de procéder au débranchement/verrouillage. En dehors des États-Unis, respectez la norme de l'OSHA en l'absence de toute autre norme prioritaire.



AVERTISSEMENT : Risques d'enchevêtrement et d'écrasement — Tout contact avec des composants mobiles normalement isolés par des protections, capots et panneaux peut entraîner et écraser vos membres. Ces composants entrent en mouvement automatiquement.

- ▶ Ne procédez pas à l'entretien de la machine si vous n'êtes pas qualifié pour cela et autorisé à la faire. Vous devez bien comprendre les risques et comment les éviter.
- ▶ Respectez la norme de débranchement/verrouillage actuelle de l'OSHA lorsque les instructions d'entretien indiquent de procéder au débranchement/verrouillage. En dehors des États-Unis, respectez la norme de l'OSHA en l'absence de toute autre norme prioritaire.



AVERTISSEMENT : Risques liés aux espaces confinés — Le confinement à l'intérieur du cylindre peut provoquer des blessures graves ou la mort. Les risques incluent, sans limitation, la panique, des brûlures, l'empoisonnement, la suffocation, un coup de chaleur, une contamination biologique, une électrocution et un écrasement.

- ▶ N'entrez pas dans le cylindre tant qu'il n'a pas été entièrement purgé, rincé, vidangé, refroidi et immobilisé.

BIWUUI03 / 2019296

BNUUUR02 0000582431 E.2 8/30/23, 2:31 PM Released

2.2 Prévention des dommages dus à des produits chimiques et à des systèmes de produits chimiques

BNUUUR02.C01 0000582416 A.2 E.2 B.2 8/30/23, 2:31 PM Released

Toutes les laveuses-essoreuses Milnor® et tous les tunnels de lavage CBW® utilisent de l'acier inoxydable conforme à la spécification ANSI 304. Ce matériau offre de bonnes performances lorsque les produits chimiques sont appliqués correctement. Ce matériau peut être endommagé en cas d'application incorrecte des produits chimiques. Les dommages peuvent être importants et survenir rapidement.

Généralement, les fournisseurs de produits chimiques :

- fournissent des systèmes de pompage pour alimenter la machine en produits chimiques ;
- raccordent le système de pompage de produits chimiques à la machine ;
- écrivent des formules de lavage qui contrôlent les concentrations en produits chimiques.

L'entreprise qui réalise ces procédures doit s'assurer qu'elles ne provoquent pas de dommages. **Pellerin Milnor Corporation n'accepte aucune responsabilité pour les dommages chimiques sur ses machines ni sur le linge dans une machine.**

2.2.1 Comment les produits chimiques peuvent provoquer des dommages

BNUUUR02.R01 0000582433 A.2 E.2 B.2 8/30/23, 2:31 PM Released

Formules de lavage et produits chimiques dangereux — Voici quelques exemples susceptibles de provoquer des dommages :

- une très forte concentration d'agent de blanchiment au chlore ;
- un mélange d'acide et d'hypochlorite ;

- des produits chimiques (par exemple : agent de blanchiment au chlore, acide hydrofluorosilicique) qui restent sur l'acier inoxydable car ils ne sont pas rincés rapidement à l'eau.

Le livre "Textile Laundering Technology" « Technologie de lavage des textiles) de Charles L. Riggs fournit des renseignements sur les produits chimiques et les formules appropriés.

Configuration ou raccordement incorrect des équipements — De nombreux systèmes de produits chimiques :

- n'empêchent pas une aspiration dans le tube à produits chimiques (par exemple avec un casse-vide) lorsque la pompe ne tourne pas ;
- n'empêchent pas l'écoulement (par exemple avec une vanne) là où le tube à produits chimiques entre dans la machine.

Le passage de produits chimiques dans la machine alors que le système de produits chimiques est à l'arrêt entraînerait des dommages. Certaines configurations de composants peuvent laisser les produits chimiques passer dans la machine par un siphon ([Figure 2, page 13](#)). D'autres peuvent laisser les produits chimiques passer dans la machine par gravité ([Figure 3, page 14](#)).

Figure 2. Configurations incorrectes qui laissent les produits chimiques passer dans la machine par un siphon

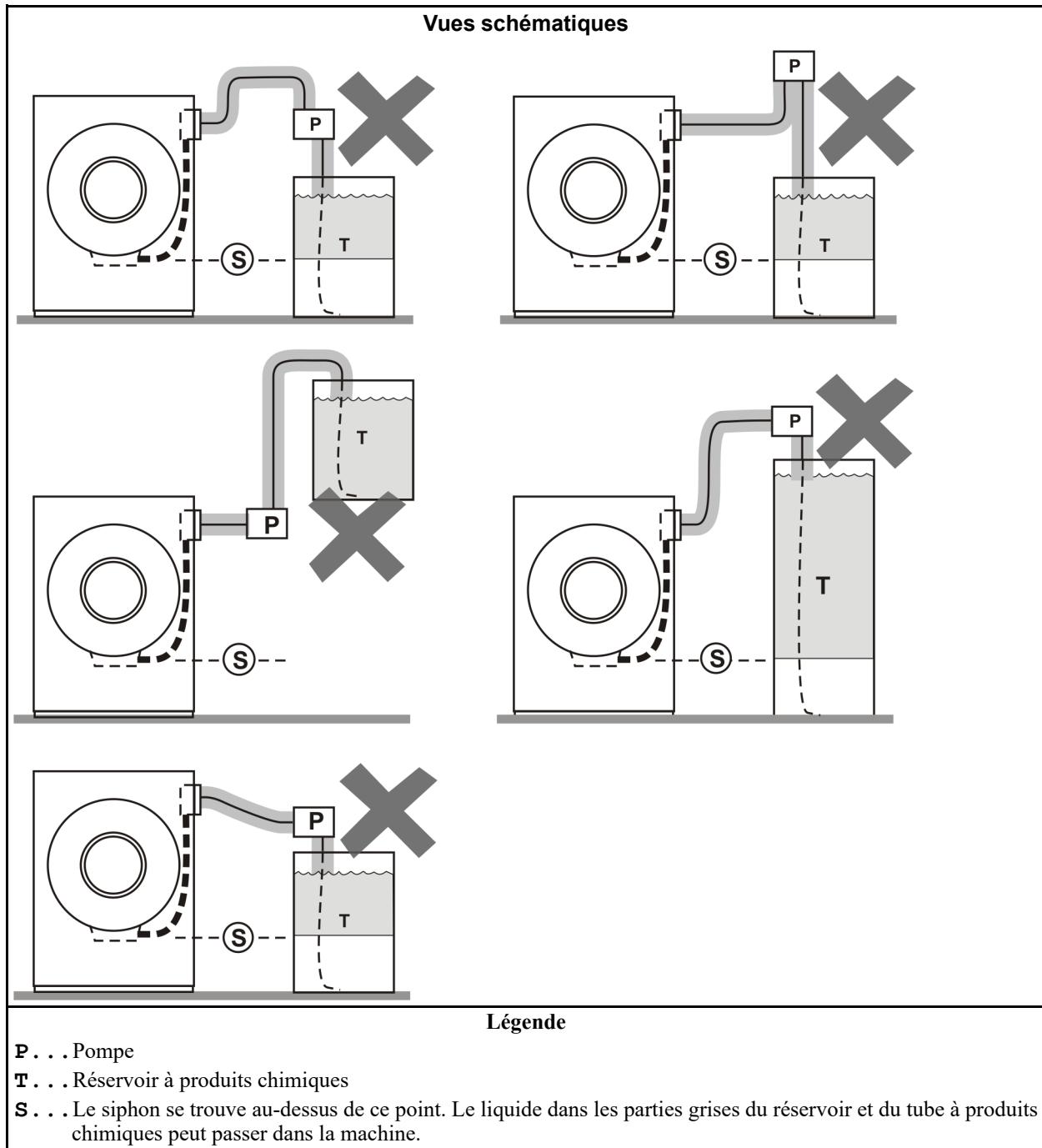
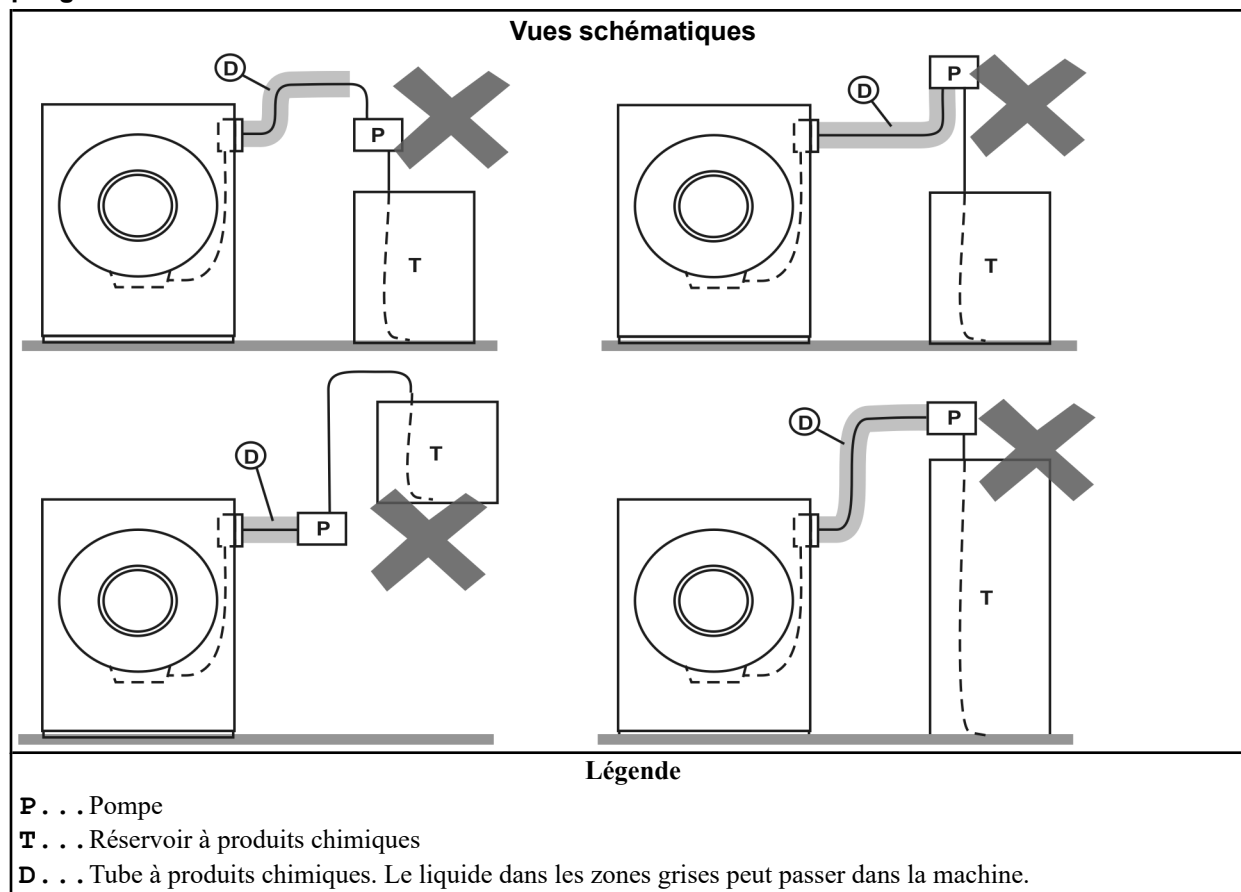


Figure 3. Configurations incorrectes qui laissent les produits chimiques passer dans la machine par gravité



2.2.2 Équipements et procédures permettant d'éviter des dommages

BNUUUR02.R02 0000582415 A.2 E.2 B.2 8/30/23, 2:31 PM Released

Utilisez le collecteur de produits chimiques fourni. — Il y a un collecteur sur la machine pour fixer les tubes de produits chimiques provenant d'un système de pompage pour produits chimiques. Le collecteur est équipé d'une source d'eau pour rincer les produits chimiques.

Figure 4. Exemples de collecteurs pour tubes de produits chimiques. Votre équipement peut être différent.



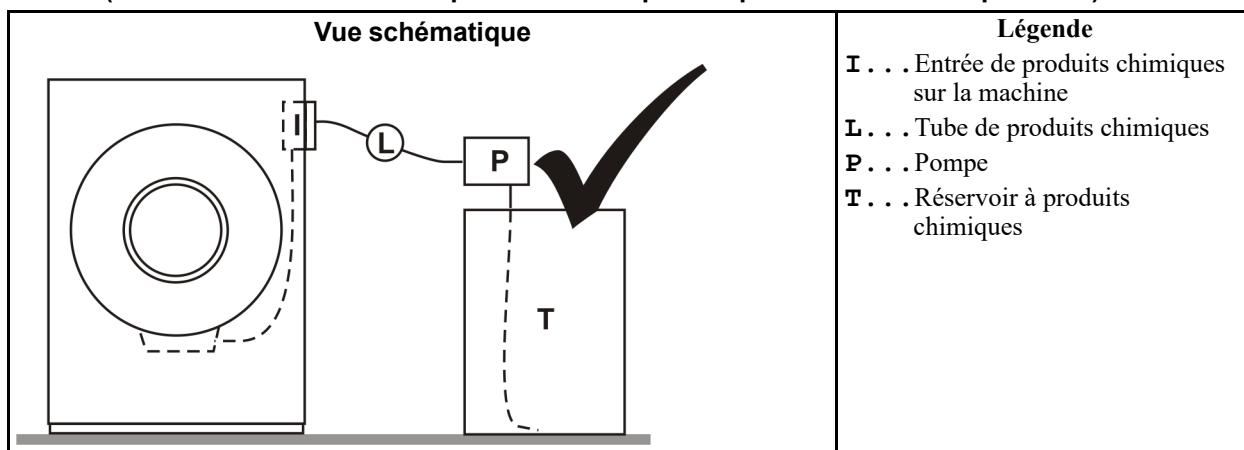
Fermez le conduite. — Si la pompe ne ferme pas toujours la conduite lorsqu'elle est arrêtée, utilisez une vanne d'arrêt pour cela.

Ne laissez pas se produire une aspiration. — Placez un casse-vide dans la conduite de produits chimiques, plus haut que le niveau plein du réservoir.

Rincez à l'eau le tube de produits chimiques. — Si le liquide qui reste dans le tube entre la pompe et la machine peut s'écouler dans la machine, rincez le tube à l'eau après l'arrêt de la pompe.

Placez le tube de produits chimiques entièrement en dessous de l'entrée. — Il ne doit par ailleurs y avoir aucune pression dans le réservoir ou le tube de produits chimiques alors que le système est arrêté.

Figure 5. Une configuration qui empêche l'écoulement dans la machine lorsque la pompe est arrêtée (si le réservoir et le tube de produits chimiques ne présentent aucune pression)



Empêchez les fuites. — Lorsque vous réalisez la maintenance sur le système de pompage de produits chimiques :

- Utilisez les bons composants.
- Assurez-vous que tous les raccordements soient adaptés.
- Veillez à ce que tous les raccords soient bien étanches.

3 Maintenance de routine

BNUUUH01 / 2022112

BNUUUH01 0000582426 H.2 8/30/23, 2:31 PM Released

3.1 Maintenance de routine

BIUUM09.C01 A.2 H.2 Released

Effectuez l'entretien tel que décrit dans le [Section 3.1.1 : Résumé de l'entretien, page 17](#) afin de vous assurer que la machine est fiable, conforme à la garantie, et fonctionne correctement. Cet entretien réduit également les tâches de réparation et les arrêts indésirables. Si des réparations sont nécessaires, contactez votre revendeur ou le service d'assistance Milnor®.



AVERTISSEMENT : les mécanismes — peuvent happer des parties du corps et les mutiler.

- ▶ Ne procédez pas à l'entretien de la machine si vous n'êtes pas qualifié pour cela et autorisé à la faire. Vous devez bien comprendre les risques et comment les éviter.
- ▶ Ne réalisez pas l'entretien de la machine sous tension excepté si cela est indiqué explicitement dans les instructions d'entretien. Soyez extrêmement vigilant lorsque vous travaillez à proximité de composants mobiles.
- ▶ Remettez en place les protections et les capots que vous avez déposés pour l'entretien.

Si vous utilisez un logiciel pour gérer le planning des entretiens de votre usine, ajoutez les éléments présentés dans le résumé de l'entretien suivant à ce planning. Sinon, vous pouvez placer des repères dans un calendrier associé aux tableaux dans le résumé de l'entretien. Voir [Section 3.1.7 : Affichage de l'entretien dans un calendrier, page 26](#)

3.1.1 Résumé de l'entretien

BNUUUH01.R02 0000582440 A.2 H.2 8/30/23, 2:31 PM Released

Chacune des sections suivantes est un type d'entretien. Par exemple, la section « Protections et composants concernés » indique « Examinez ces articles. Si un composant est endommagé, manquant ou mal réglé, corrigez immédiatement le problème pour éviter une blessure. » Un tableau dans chaque section identifie les éléments applicables et la fréquence. La colonne « Plus de données » fournit des instructions particulières, si nécessaire.

* Si la machine fonctionne plus de 12 heures chaque jour, traitez les éléments « journaliers » deux fois par jour. Traitez les autres éléments aux heures ou jours indiqués par le calendrier (voir la section 1). **Traitez tous les éléments de toutes les sections selon les intervalles d'entretien applicables (par exemple, jour, 40 à 60 heures, et 200 heures).**



CONSEIL : Le résumé de l'entretien comporte de nouveaux liens vers les sections qui suivent le résumé. Ces sections fournissent des informations supplémentaires sur les éléments d'entretien. Une fois que vous aurez pris connaissance de ces informations, vous devrez juste consulter le résumé pour effectuer l'entretien.

3.1.1.1 Protections et composants concernés

BNUUUH01.R09 0000582429 A.2 H.2 E.2 8/30/23, 2:31 PM Released

Examinez ces articles. Si un composant est endommagé, manquant ou mal réglé, corrigez immédiatement le problème pour éviter une blessure.

Tableau 1. Protections et composants concernés

Marque						À réaliser dans chaque cas	Composant	Plus de données
1	2	3	4	5	6			
x						jour*	protections, capots	Pour des composants de rechange, contactez votre revendeur ou Milnor.
x						jour*	plaqué de sécurité	
		x				200 heures	fixations	Les fixations doivent être serrées.
		x				200 heures	boulons d'ancrage et joint	Le joint doit être intact. Les boulons doivent être serrés.
x						jour*	bouton d'arrêt d'urgence (en option sur certaines laveuses-essoreuses)	Voir Section 3.2.7 , page 35 Testez la commande.
			x			600 heures	frein mécanique	Voir Section 3.3.3 , page 38 . Testez le frein mécanique. S'il ne fonctionne pas correctement, il doit être réparé. Contactez votre revendeur ou Milnor. Cela ne fait pas partie de l'entretien de routine.

3.1.1.2 Filtres, écrans et composants sensibles

BNUUUH01.R10 0000582424 A.2 H.2 E.2 8/30/23, 2:31 PM Released

Supprimez la contamination de ces articles afin d'éviter des dommages et des performances médiocres.

Tableau 2. Filtres, écrans et composants sensibles

Marque						À réaliser dans chaque cas	Composant	Plus de données. Voir également Section 3.1.2 , page 21
1	2	3	4	5	6			
x						40 à 60 heures	ventilateur à inversion, événements, filtres	Voir Figure 9, page 30 . Maintenez un bon flux d'air.
		x				600 heures	moteurs	Maintenez un bon flux d'air.
			x			2400 heures	machine entière	Supprimez la poussière et la saleté en excès.
x						jour*	zone d'entrée des produits chimiques	Certains produits chimiques restant sur les surfaces de la machine sont la cause d'une corrosion. Voir Section 3.2.3 , page 30 et Section 3.1.2 , page 21 . Voir également, Section 2.2 , page 11 pour des informations de contexte.
x						jour*	filtre à purge automatique (et régulateur) pour air comprimé	Voir Figure 15, page 33 . Assurez-vous que le bol est purgé automatiquement.
	x					200 heures	élément filtrant pour le collecteur d'humidité	Remplacez le filtre si vous ne parvenez pas à le décontaminer.

Tableau 2 Filtres, écrans et composants sensibles (suite)

Marque						À réaliser dans chaque cas	Composant	Plus de données. Voir également Section 3.1.2 , page 21
1	2	3	4	5	6			
	x					200 heures	tamis pour arrivée d'air	Voir Figure 14, page 33
				x		2400 heures	tamis d'entrée d'eau fournis par d'autres fabricants	Retirez les tamis des conduites d'arrivée d'eau et rincez-les à l'eau.
					x	2400 heures	tamis dans le régulateur d'eau de l'injecteur d'alimentation optionnel et des produits chimiques sur certains modèles	Voir Figure 11, page 31
	x					200 heures	tamis pour arrivée de vapeur (La vapeur est en option sur certains modèles.)	Voir Figure 13, page 32
	x					200 heures	cellule photoélectrique de capteur de vitesse. En option sur certains modèles.	Voir Figure 17, page 35

3.1.1.3 Conteneurs de liquide

BNUUUH01.R11 0000582428 A.2 H.2 G.2 8/30/23, 2:31 PM Released

Examinez ces articles. Ajoutez du liquide si nécessaire et maintenez les composants propres pour éviter tout dommage.

Tableau 3. Conteneurs de liquide

Marque						À réaliser dans chaque cas	Composant	Plus de données. Voir également Section 3.1.3 : Identification du lubrifiant, page 22
1	2	3	4	5	6			
	x					200 heures	Réservoir de frein à disque	Voir Figure 20, page 39 Inspectez la qualité et le niveau de l'huile. Ajoutez de l'huile Dot3 (Tableau 9, page 23) si nécessaire. Si l'huile est contaminée, il est nécessaire de purger le système de frein. Contactez votre revendeur ou Milnor. Cela ne fait pas partie de l'entretien de routine.

3.1.1.4 Pièces d'usure

BNUUUH01.R12 0000582419 A.2 H.2 G.2 8/30/23, 2:31 PM Released

Examinez ces articles. Resserrez ou remplacez l'article si nécessaire, afin d'éviter les arrêts et les performances médiocres. Pour des pièces de rechange, contactez votre revendeur.

Tableau 4. Pièces d'usure

Marque						À réaliser dans chaque cas	Composant	Plus de données
1	2	3	4	5	6			
	x					200 heures	poulies et courroies de transmission	Voir Section 3.2.1 , page 28
	x					200 heures	conduites et tuyaux (non hydrauliques)	Examinez les tuyaux et leurs branchements à la recherche de fuites.
			x			1200 heures	amortisseurs de porte	Remplacez en cas de dommage.
	x					200 heures	ressorts en caoutchouc	Voir Figure 21, page 40
	x					200 heures	amortisseurs	Voir Section 3.3.4 , page 39

3.1.1.5 Paliers et bagues

BNUUUH01.R13 0000582420 A.2 H.2 F.2 8/30/23, 2:31 PM Released

À moins que l'article soit étanche, injectez de la graisse pour éviter tout dommage. Voir la section suivante pour les moteurs.

Tableau 5. Paliers et bagues

Marque		À réaliser dans chaque cas		Composant		Plus de données . Voir également Section 3.1.3 , page 22	
1	2	3	4	5	6	Plaque de graissage 01 10025X du logement de palier. Utilisez ces données si votre machine est équipée de cette plaque de graissage. Voir Figure 18, page 37 et Section 3.1.5 : Procédures pour composants de palier reliés à une plaque de graissage, page 24 . Sur certains modèles, il est nécessaire de retirer un panneau latéral pour accéder à cette plaque de graissage.	
	x			200 heures	joint	Ajoutez 0,06 once (1,8 ml) de graisse EPLF2 (Tableau 9, page 23)	
	x			200 heures	palier arrière	Ajoutez 0,12 once (3,6 ml) de graisse EPLF2	
	x			200 heures	palier avant	Ajoutez 0,12 once (3,6 ml) de graisse EPLF2	
Autres orifices de graissage							
	x			200 heures	charnière de porte	Figure 19, page 38 . Ajoutez 0,12 once (3,6 ml) de graisse EPLF2 (Tableau 9, page 23).	
	x			200 heures	plongeur de verrou de porte	Figure 19, page 38 . Appliquez la barre DE3 (Tableau 9, page 23) à la surface.	
	x			600 heures	piliers de moteur	Voir Section 3.1.6 : Procédures pour les moteurs, page 24	
	x			600 heures	piliers à bride	Voir , page Ajoutez 0,12 once (3,54 ml) de graisse EPLF2 à quatre endroits.	
	x			600 heures	chaîne de palan	Voir , page . Appliquez du spray lubrifiant FGL (Tableau 9, page 23).	

3.1.1.6 Planning de graissage du moteur

BNUUUH01.R15 0000582447 A.2 H.2 F.2 8/30/23, 2:31 PM Released

Utilisez les données du [Tableau 10: Quantités et intervalles de graissage du moteur, page 26](#) pour remplir ce tableau.

Tableau 6. Planning de graissage du moteur

Identification du moteur (exemple : entraînement principal)	Intervalle		Quantité		Dates des ajouts de graisse							
	Années	Heures	fl oz	ml								

3.1.1.7 Mécanismes et réglages

BNUUUH01.R14 0000582412 A.2 H.2 G.2 8/30/23, 2:31 PM Released

Vérifiez si les mécanismes sont opérationnels et si les réglages sont corrects pour éviter tout risque de performances médiocres.

Tableau 7. Mécanismes et réglages

Marque						À réaliser dans chaque cas	Composant	Plus de données
1	2	3	4	5	6			
			x			2400 heures	circuit de contrôle	Inspectez le câblage et les branchements des boîtiers électriques. Recherchez des traces de corrosion, des branchements desserrés. Voir Section 3.1.2 , page 21
	x					200 heures	régulateur de pression d'eau de l'injecteur d'alimentation optionnel	Voir Figure 11, page 31 . Valeur : 28 PSI (193 kPa)
	x					200 heures	régulateur de pression d'eau de rinçage des produits chimiques	Voir Figure 12, page 32 . Valeur : 28 PSI (193 kPa)
	x					200 heures	capteur de niveau de bain utilisant la pression d'air	Inspectez la conduite d'air et les raccordements. Voir ,
	x					200 heures	pression d'air du logement de palier	Voir Figure 15, page 33 Valeur : 10 PSI (69 kPa)

3.1.2 Comment décontaminer

BNUUUH01.R03 0000582505 A.2 H.2 8/30/23, 2:31 PM Released

Tableau 8. Types de contamination, agents de nettoyage et procédures

Matériel ou composant	Contamination courante	Exemple	Agent de nettoyage	Plus de données
enceinte de la machine	poussière, saleté	—	air comprimé ou aspirateur d'atelier	Air—pas plus de 30 psi (207 kpa). Prenez soin de ne pas envoyer la poussière dans les mécanismes.
ailettes et événets des composants électriques	poussière	moteurs, inverseurs, résistances de freinage	aspirateur d'atelier, brosse à poils souples, jet d'air pour les composants électriques	Prenez soin de ne pas envoyer la poussière dans les mécanismes.
intérieur de boîtier électrique	poussière	tous les boîtiers électriques		
branchements électriques	corrosion, vernis	connecteur débrochable, connecteur Molex, relais embrochable	solvant en vaporisateur pour composants électriques	Débranchez, puis rebranchez. Utilisez du solvant si le mauvais branchement persiste.
capteurs électroniques	poussière	cellule photoélectrique, réflecteur, laser, détecteur de proximité, sonde de température	aucun(e)	Utilisez un chiffon propre, doux et sec.
	saleté		eau tiède avec savon, puis rinçage à l'eau	Utilisez des chiffons propres et doux.
acier inoxydable	éclaboussures de produits chimiques	enveloppe, injecteur d'alimentation	eau	Utilisez un tuyau pour rincer les traces de produits chimiques de l'ensemble de la surface. Évitez de mouiller les composants électriques ou les mécanismes.

Tableau 8 Types de contamination, agents de nettoyage et procédures (suite)

Matériel ou composant	Contamination courante	Exemple	Agent de nettoyage	Plus de données
acier inoxydable série 300	attaque corrosive des produits chimiques	enveloppe interne, cylindre	décapage et passivation	Contactez votre revendeur ou Milnor. Cela ne fait pas partie de l'entretien de routine.
métal peint, aluminium non peint	poussière, saleté, graisse	éléments du châssis	eau tiède avec savon, puis rinçage à l'eau	Utilisez des chiffons propres. Évitez le mouiller les composants électriques.
caoutchouc	saleté, huile, graisse	courroies d'entraînement, tuyaux	eau tiède avec savon, puis rinçage à l'eau	Utilisez des chiffons propres. Procédez à un rinçage complet. Éliminez toute trace d'huile ou de savon des courroies d'entraînement. Vérifiez que les courroies d'entraînement sont opérationnelles.
plastique transparent, acrylique	décoloration (jaunissement)	bol de filtre à air comprimé, débitmètre visuel	eau tiède avec savon, ensuite rinçage à l'eau, puis nettoyant pour acrylique N'utilisez pas d'ammoniac.	Utilisez uniquement les agents de nettoyage nécessaires. Lavez et rincez avec des chiffons propres et doux. Suivez les instructions fournies avec le nettoyant pour acrylique.
vitre en verre	décoloration (jaunissement)	vitre de porte, jauge visuelle	solution d'eau et d'ammoniac, ensuite rinçage à l'eau puis acétone	Utilisez des chiffons propres et doux. Utilisez uniquement les agents de nettoyage nécessaires. Si nécessaire, faites tremper dans la solution de nettoyage.
filtre à air fin, filtre à peluches	poussière, peluches	volet du boîtier électrique de l'inverseur, bol de filtre de la conduite d'air, séchoirs	aspirateur d'atelier	Remplacez le filtre usagé par un filtre neuf lorsque l'aspirateur ne peut pas éliminer la contamination.
tamis rigides, écrans pour l'eau, la vapeur	particules minérales	dans la conduite d'eau, le tamis en y	eau	Utilisez une brosse à poils rigides. Rincez à l'eau courante.
tamis rigides, écrans pour l'huile	rognures de métal	dans le circuit hydraulique	nettoyant pour carburateur ou solvant équivalent	Faites tremper. Utilisez une brosse à poils rigides.
composants de transmission en acier	saleté, lubrifiant solidifié	paliers, chaînes de roulement, pignons, engrenages	nettoyant pour carburateur ou solvant équivalent	Faites tremper. Utilisez un chiffon ou une brosse à poils souples.

3.1.3 Identification du lubrifiant

BNUUUH01.R04 0000582413 A.2 H.2 D.2 8/30/23, 2:31 PM Released

Le tableau ci-dessous identifie le lubrifiant pour chaque code de lubrifiant donné dans le résumé de l'entretien. Vous les obtiendrez, ou leur équivalent, auprès de votre fournisseur local de lubrifiants.

Lorsque vous ajoutez de la graisse, suivez toujours les procédures indiquées sous [Section 3.1.4 : Procédures de graissage au pistolet, page 23](#). Lorsque vous ajoutez de la graisse à des moteurs, suivez aussi les procédures indiquées sous [Section 3.1.6 : Procédures pour les moteurs, page 24](#).



ATTENTION : Un lubrifiant inapproprié — diminue la durée de vie des composants.

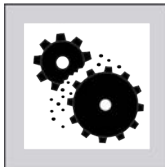
- ▶ Assurez-vous que tout l'équipement et les accessoires utilisés pour appliquer des lubrifiants sont propres.
- ▶ Utilisez uniquement les lubrifiants indiqués ou des équivalents ayant les mêmes caractéristiques.

Tableau 9. Identification du lubrifiant

Code	Type	Nom de la marque	Exemple d'application
EM	graisse	Mobil Polyrex EM ou comme indiqué sur la plaque signalétique du moteur	paliers de moteur
EPLF2	graisse	Shell Alvania EP (LF) type 2	paliers et bagues de l'axe d'entraînement, joints à billes, chaîne de transmission
DOT3	huile	NAPA Super Heavy Duty Brake Fluid DOT 3	freins à disque
23	huile	Shell Tellus 23	lubrificateur de conduite d'air
DE3	barre	AGS Door-Ease DE-3	plongeur de verrou de porte

3.1.4 Procédures de graissage au pistolet

BNUUUH01.R05 0000582475 A.2 H.2 8/30/23, 2:31 PM Released



ATTENTION : la pression hydraulique — risque de déplacer les joints et d'introduire de la graisse dans des zones indésirables (exemple : bobinage moteur).

- ▶ Utilisez un pistolet graisseur à main. Un pistolet graisseur à moteur produit trop de pression.
- ▶ Sachez quelle quantité de graisse est délivrée par votre pistolet lors de chaque cycle (chaque dose).
- ▶ Utilisez le pistolet graisseur à vitesse lente (10 à 12 secondes par cycle).
- ▶ Ajoutez seulement la quantité de graisse spécifiée. Arrêtez si de la graisse propre émerge d'un orifice de vidange ou autre orifice.
- ▶ Essuyez les écoulements de graisse sur les courroies et les poulies.

Les tableaux indiquent les quantités de graisse en millilitres (ml) et en onces liquides (fl oz). Vous pouvez également utiliser les cycles (doses) d'un pistolet graisseur. Un cycle correspond à chaque activation du déclencheur. Un cycle délivre généralement 1,8 ml (0,06 fl oz) environ. Votre pistolet graisseur peut donner plus ou moins que cette quantité. Mesurez la dose délivrée par votre pistolet graisseur comme suit :

- Vérifiez que le pistolet graisseur fonctionne correctement.

- Utilisez-le pour injecter de la graisse dans un petit conteneur gradué en millilitres ou en onces liquides. Activez le déclencheur lentement et à fond.
- Injectez une quantité de graisse suffisante pour obtenir une mesure précise. Comptez le nombre de cycles effectués avec le pistolet graisseur (le nombre de fois où vous l'avez déclenché).
- Calculez la quantité délivrée par chaque cycle du pistolet graisseur, comme dans les exemples suivants.

Exemple : 2 fl oz/64 cycles = 0,031 fl oz pour chaque cycle

Exemple : 59 ml/64 cycles = 0,92 ml pour chaque cycle

3.1.5 Procédures pour composants de palier reliés à une plaque de graissage

BNUUUH01.R06 0000582455 A.2 H.2 8/30/23, 2:31 PM Released

Votre machine possède une plaque de graissage sur l'enceinte ou l'enveloppe de la machine. Vous ajoutez de la graisse aux composants du logement de palier à cet emplacement. La procédure correcte consiste à ajouter de la graisse lorsque le cylindre tourne à la vitesse de lavage tout en suivant ces consignes :

- Pour toutes les autres opérations de graissage, ajoutez la graisse après avoir coupé l'alimentation électrique de la machine.
- Si la plaque de graissage de votre machine n'est pas opérationnelle (si vous devez ajouter de la graisse à un autre emplacement), ajoutez la graisse après avoir coupé l'alimentation électrique de la machine.
- Si vous devez retirer une protection pour avoir accès à la plaque de graissage, empêchez tout accès à la machine par d'autres membres du personnel.

Si vous suivez ces consignes, utilisez le mode **Manuel** pour mettre la machine à la vitesse de lavage. Ensuite, ajoutez la graisse à la plaque de graissage.

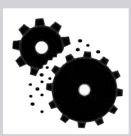
3.1.6 Procédures pour les moteurs

BNUUUH01.R07 0000582432 A.2 H.2 B.2 8/30/23, 2:31 PM Released



AVIS : Les garanties des moteurs et les procédures de maintenance nécessaires pour conserver la garantie du moteur sont définies par le fabricant d'origine, pas par Milnor®. Consultez la plaque signalétique du moteur et le manuel du fabricant. Lorsque les informations suivantes ne sont pas en contradiction avec les instructions du fabricant, vous pouvez les utiliser pour définir un planning de lubrification pour les moteurs qui doivent être lubrifiés.

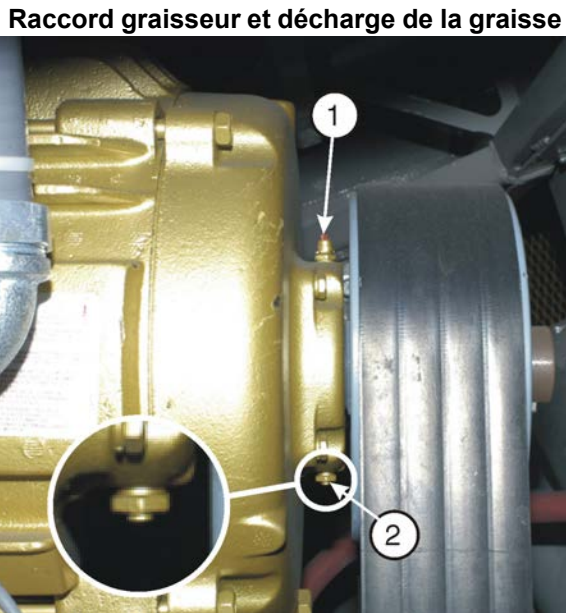
Si le moteur de votre machine ne possède pas de raccords graisseurs, aucun entretien de graissage n'est nécessaire. Dans le cas contraire, il est nécessaire d'ajouter de la graisse. L'intervalle est cependant plus long que celui des autres entretiens. [Tableau 10: Quantités et intervalles de graissage du moteur, page 26](#) indique les intervalles de graissage du moteur, et les quantités en fonction des tailles de châssis et des vitesses de moteur spécifiées. Ces données vous sont fournies par la plaque signalétique du moteur. Utilisez [Tableau 6: Planning de graissage du moteur, page 20](#) pour enregistrer les données concernant les moteurs de votre machine.



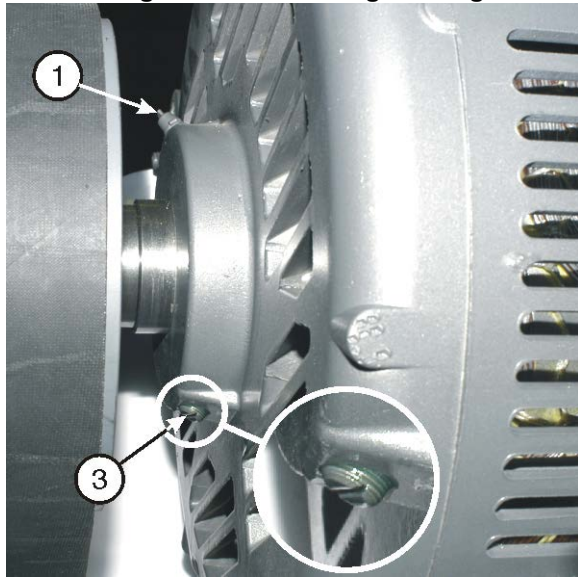
ATTENTION : Le maintien en place des bouchons de vidange de la graisse — peut entraîner la pénétration de graisse dans les bobinages et faire griller le moteur.

- ▶ Si le moteur possède des bouchons de vidange, retirez-les avant d'ajouter de la graisse. Si le moteur possède des raccords de décharge de la graisse, il n'est pas nécessaire de les retirer.

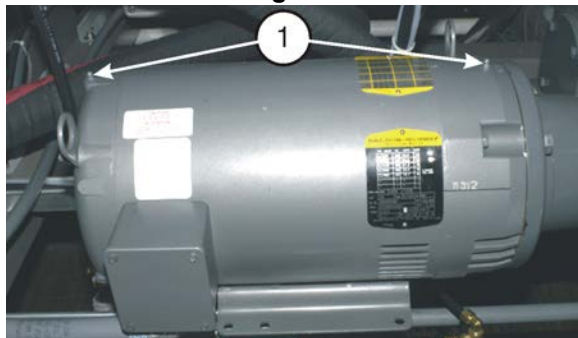
Figure 6. Conditions de lubrification du moteur



Raccord graisseur et vidange de la graisse



Raccords graisseurs, sans décharges ni vidanges



Légende

- 1 . . . Raccord graisseur
- 2 . . . Décharge de la graisse. Ne pas retirer.
- 3 . . . Bouchon de vidange de la graisse. Retirer en premier.
- 4 . . . RPM (vitesse du moteur). Dans cet exemple, la vitesse est de 1465 RPM à 50 Hz et de 1765 RPM à 60 Hz.
- 5 . . . Taille du châssis NEMA (CEI). Exemple : 256T

Injectez de la graisse de la façon suivante :

1. Faites fonctionner la machine, ou utilisez les fonctions manuelles pour faire tourner le moteur jusqu'à ce qu'il soit chaud.
2. Coupez l'alimentation électrique de la machine.
3. Si le moteur possède des bouchons de vidange de la graisse, retirez-les. Consultez la mise en garde ci-dessus.
4. Injectez de la graisse EM ([Tableau 9: Identification du lubrifiant, page 23](#)) avec le moteur à l'arrêt. Si le moteur dont la plaque signalétique est représentée à la figure ci-dessus fonctionne à 60 Hz, la quantité de graisse spécifiée pour chaque raccord graisseur est de 0,65 once (18,4 ml).
5. Si le moteur possède des bouchons de vidange de la graisse, faites fonctionner la machine ou utilisez les fonctions manuelles pour faire tourner le moteur pendant deux heures. Remettez le bouchon de vidange en place.

Tableau 10. Quantités et intervalles de graissage du moteur

Sur la plaque signalétique du moteur (voir la Figure 6: Conditions de lubrification du moteur, page 25)		Intervalle		Quantité	
Taille du châssis NEMA (CEI)	RPM supérieur ou égal à	Années	Heures	Onces liquides	ml
Jusqu'à 210 (132)	900	5,5	11000	0,34	9,5
	1200	4,5	9000		
	1800	3	6000		
	3600	1,5	3000		
>210 à 280 (132 à 180)	900	4,5	9000	0,65	18,4
	1200	3,5	7000		
	1800	2,5	5000		
	3600	1	2000		
>280 à 360 (180 à 200)	900	3,5	7000	0,87	24,6
	1200	3	6000		
	1800	2	4000		
	3600	0,5	1000		
>360 à 5000 (200 à 300)	900	2,5	5000	2,23	63,2
	1200	2	4000		
	1800	1	2000		
	3600	0,5	1000		

3.1.7 Affichage de l'entretien dans un calendrier

BNUUUH01.R01 0000582478 A.2 H.2 8/30/23, 2:31 PM Released

Vous pouvez placer des repères dans un calendrier associé aux tableaux de la [Section 3.1.1, page 17](#). Les repères sont les numéros 2, 3, 4, 5 et 6. Il n'est pas nécessaire d'afficher le numéro 1 (éléments que vous traitez chaque jour) dans le calendrier. Numéro 2 = éléments traités toutes les 40

à 60 heures, 3 = toutes les 200 heures, 4 = toutes les 600 heures, 5 = toutes les 1200 heures, et 6 = toutes les 2400 heures. Ce sont les numéros sous Marquage, en haut des colonnes étroites situées à gauche de chaque tableau de la [Section 3.1.1 , page 17](#).

Le tableau ci-dessous indique où placer les repères sur un calendrier. Par exemple, si votre machine fonctionne entre 41 et 60 heures par semaine, les trois premiers repères sont 2, 2 et 3. Placez ces repères sur les première, deuxième et troisième semaines qui suivent le début de fonctionnement de la machine. Si vous effectuez l'entretien de routine un certain jour de la semaine, placez le repère sur ce jour de chaque semaine. Poursuivez la mise en place des repères sur les semaines suivantes. **Il peut s'avérer nécessaire d'effectuer l'entretien des 40 à 60 heures (2) plus d'une fois par semaine.** Si la machine fonctionne entre 61 et 100 heures, placez un 2 sur deux jours de la semaine. Si la machine fonctionne 101 heures ou plus, placez un 2 sur trois jours de la semaine.

Pour chaque date avec le repère 3, traitez les éléments marqués d'un x dans la colonne 3 ou 2 de chaque tableau de la [Section 3.1.1 , page 17](#). Pour chaque date avec le repère 4, traitez les éléments marqués d'un x dans la colonne 4, 3 ou 2. Continuez sur ce modèle.

Tableau 11. Placement des repères dans un calendrier

Heures/ Semaine	Numéro de semaine																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Jusqu'à 40	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	5	
41 - 60	2	2	3	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	5	2	2	2	3	2	2	2	3	2	4
61 - 80	2	2	3	2	3	2	4	2	2	3	2	2	3	2	5	2	3	2	2	3	2	2	4	2	2	3	2	2	3	2	6
81 - 100	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	5	2	3	2	3	2	4	2	2	3	2	3	2	6	répéter					
101 - 120	2	3	2	3	4	2	3	2	3	5	2	3	2	3	4	2	3	2	3	6	répéter					répéter					
121 - 140	2	3	2	3	4	3	2	3	5	2	3	2	3	4	3	2	3	6	répéter					répéter							
Numéro de semaine, suite																															
Heures/ Semaine	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
Jusqu'à 40	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	6	
41 - 60	2	2	3	2	2	2	3	2	2	6	répéter					répéter					répéter					répéter					

BNWUUH01 / 2021514

BNWUUH01 0000582423 G.2 8/30/23, 2:31 PM Released

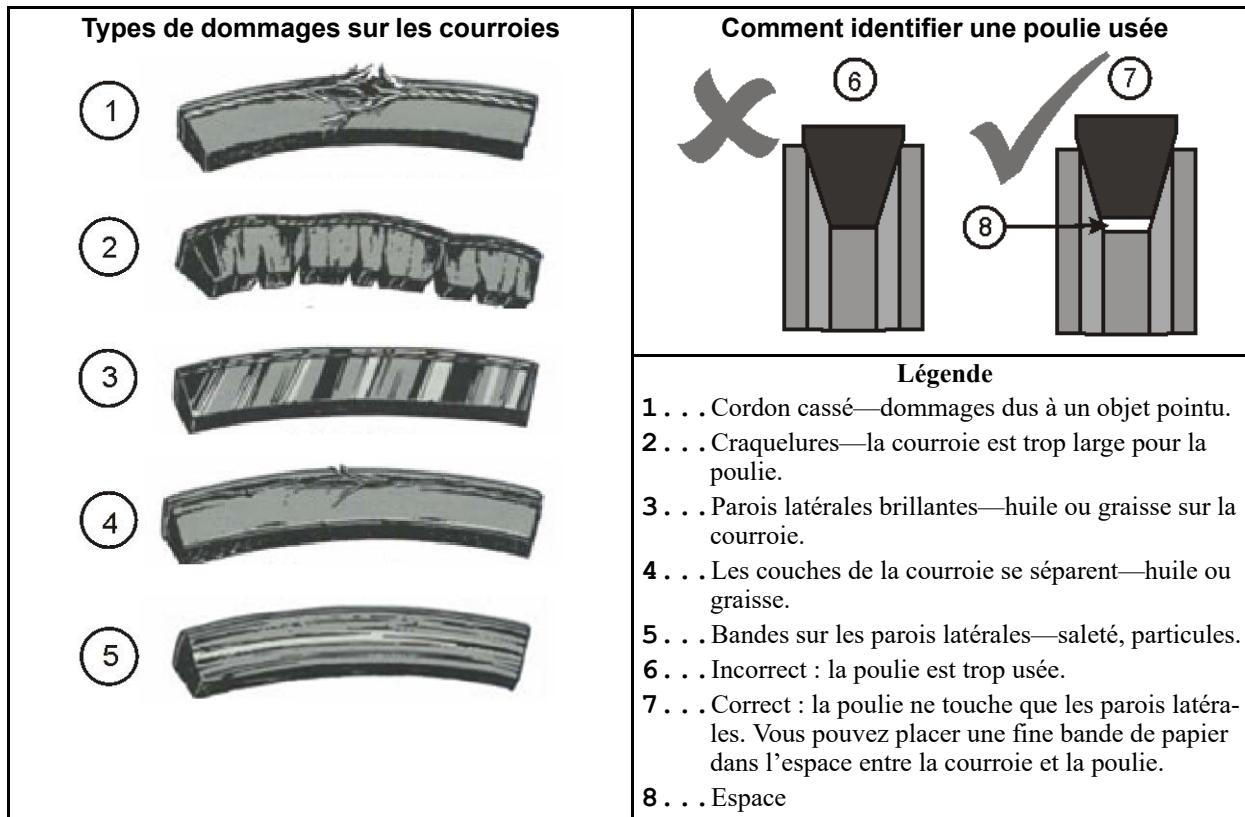
3.2 Composants de maintenance—Groupes machines et commandes

BNWUUH01.C01 0000582437 A.2 G.2 8/30/23, 2:31 PM Released

3.2.1 Examen des courroies en V et des poulies

BNWUUH01.C02 0000582418 A.2 G.2 B.2 8/30/23, 2:31 PM Released

Figure 7. Conditions des courroies et des poulies à contrôler



L'alimentation électrique étant coupée :

- Recherchez des saletés, de la poussière, de l'huile et de la graisse. Décontaminez.
- Recherchez les dommages sur la bande comme illustré sur la figure ci-dessus.
- Recherchez des poulies usées comme illustré sur la figure ci-dessus.

La machine étant en fonctionnement—Ne touchez pas la machine. Regardez et écoutez :

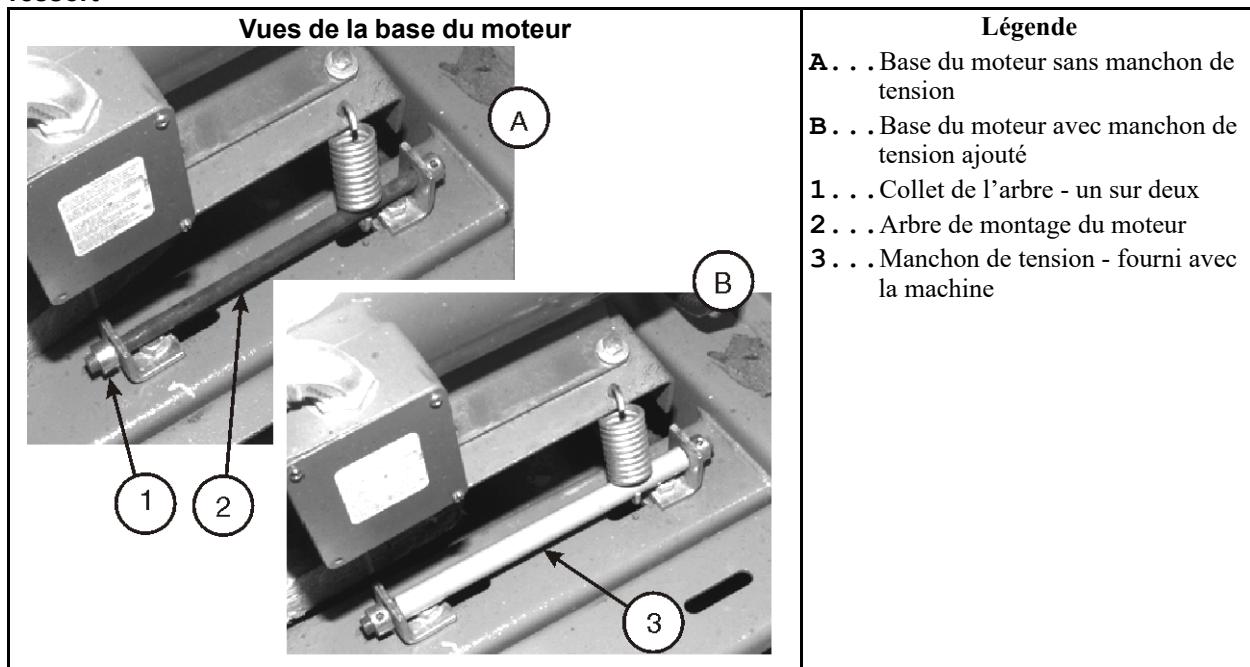
- Une courroie peut vibrer et provoquer des dommages. Cette condition ne doit être corrigée que si les vibrations sont importantes.
- La tension d'une courroie doit être suffisante pour que celle-ci ne patine pas sur la poulie pendant le fonctionnement. Le patinage est généralement identifiable à son bruit.

À propos du remplacement de composants et de l'ajustement de la tension—Un ajustement correct est très important pour la durée de vie des composants et la fonctionnement de la machine. Votre revendeur Milnor® peut réaliser ce travail. Si vous savez comment réaliser ce travail (par

exemple, aligner correctement les courroies et les poulies) et voulez le faire, contactez votre revendeur ou Milnor® pour connaître les références. Remplacez les composants usés avant de régler la tension.

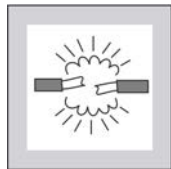
- Machines qui utilisent des tiges entièrement filetées et des écrous pour maintenir en place la base du moteur—Faites tourner les boulons sur les tiges pour ajuster la tension. Serrez les écrous.
- Machines qui utilisent un ressort pour maintenir la tension sur la base du moteur—Utilisez le manchon de tension de la courroie fourni avec la machine. Placez le manchon sur la tige sur laquelle est fixé le ressort, ou retirez le manchon pour augmenter ou réduire la tension (voir la figure ci-dessous). Remplacez le ressort si nécessaire.

Figure 8. Comment régler la tension de la courroie sur une machine qui utilise la tension du ressort



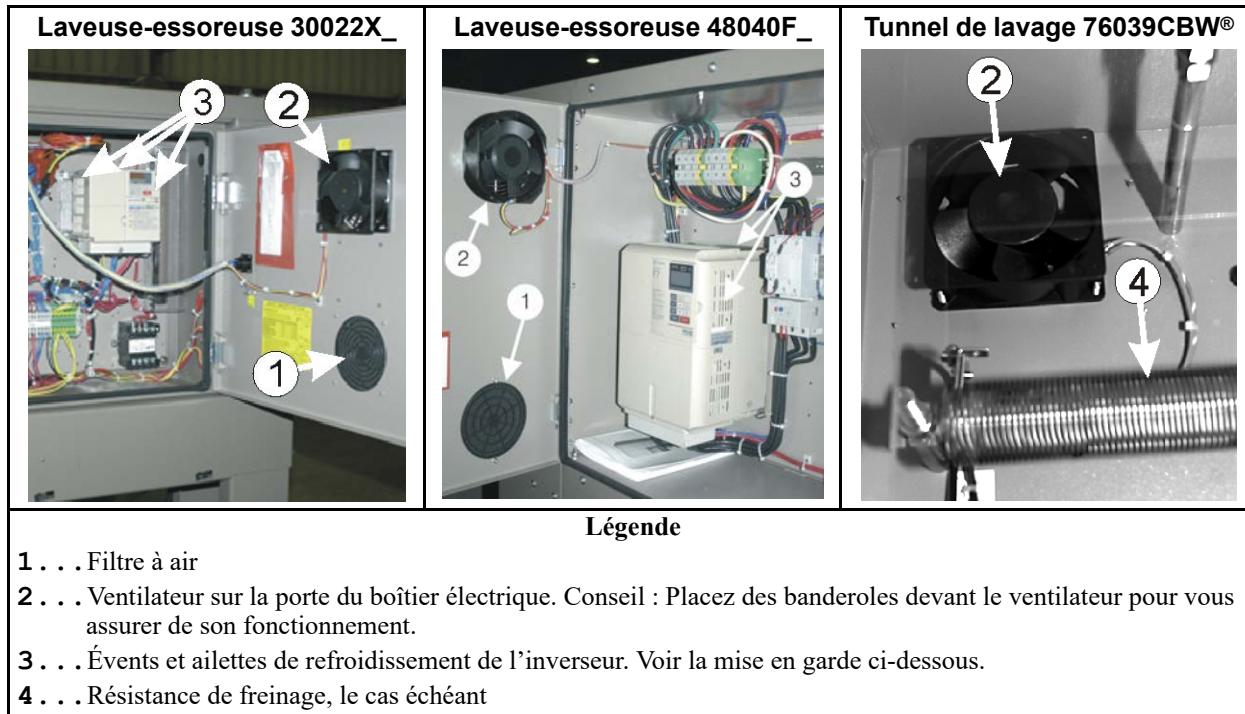
3.2.2 Inverseurs

BNWUUH01.C08 0000582504 A.2 G.2 8/30/23, 2:31 PM Released



- ATTENTION : un débit d'air insuffisant — peut faire griller l'inverseur.**
- Les ventilateurs, le filtre, les événets et les résistances de freinage doivent rester propres.

Figure 9. Boîtier électrique et inverseur Il s'agit d'exemples. Votre machine peut être différente.



3.2.3 Dispositifs chimiques

BNWUUH01.C09 0000582495 A.2 G.2 8/30/23, 2:31 PM Released



ATTENTION : Corrosion chimique — peut endommager la machine et le linge.

- ▶ Ne raccordez les tubes de produits chimiques qu'aux entrées de collecteurs de produits chimiques.
- ▶ Arrêtez les fuites. Éliminez des surfaces les produits qui ont fui.
- ▶ Contactez votre revendeur ou Milnor® si vous voyez des dommages dus à la corrosion.



ATTENTION : une forte pression d'eau — peut entraîner des éclaboussures de produits chimiques de laverie sur le personnel et sur les surfaces des machines.

- ▶ Veillez à ce que la pression soit réglée comme indiqué dans le résumé de l'entretien.

Figure 10. Collecteurs d'entrée de produits chimiques pour les systèmes de pompage de produits chimiques. Voir la mise en garde ci-dessous. Il s'agit d'exemples. Votre machine peut être différente.

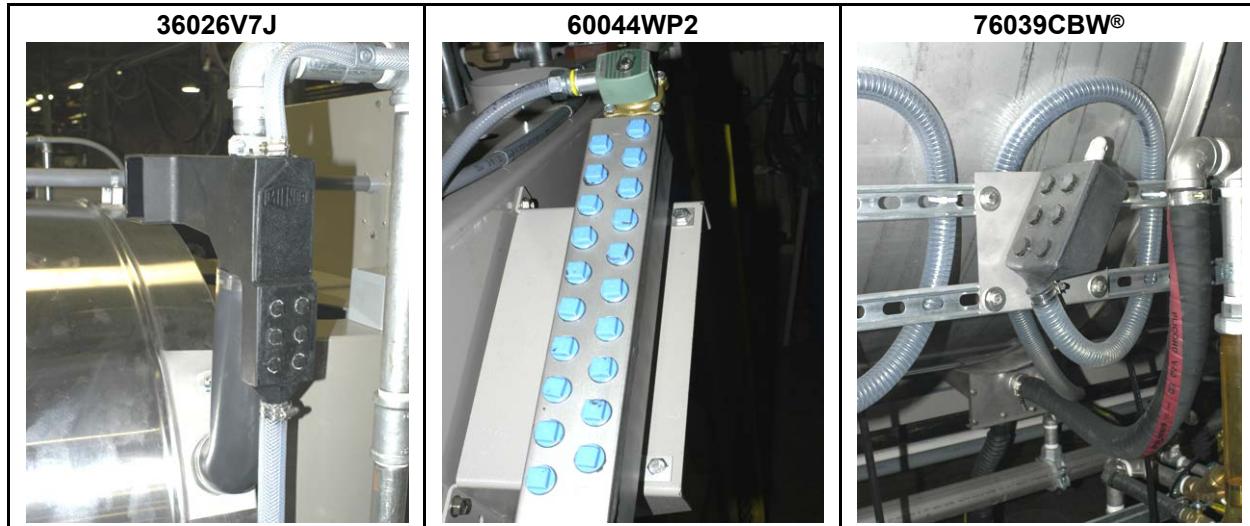
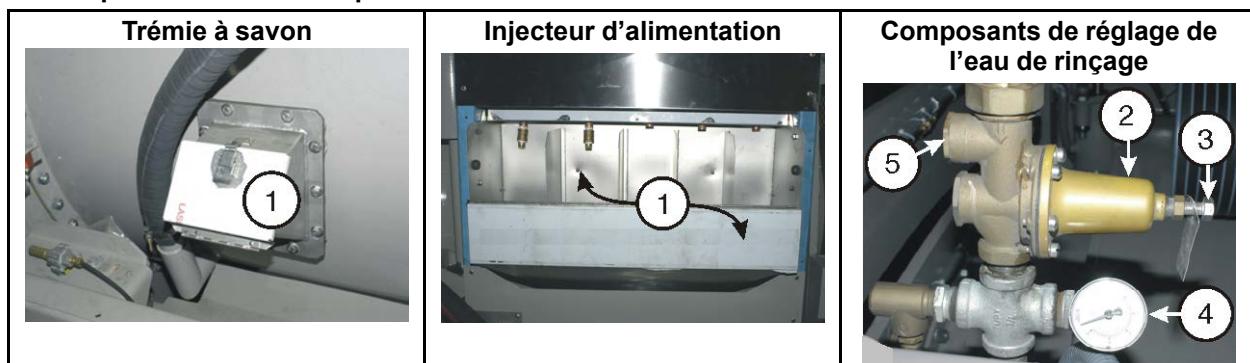


Figure 11. Trémie à savon et injecteur d'alimentation à 5 compartiments en option. Il s'agit d'exemples. Votre machine peut être différente.



Légende

- 1 . . . Ne laissez pas les produits chimiques rester sur les surfaces.
- 2 . . . Régulateur de pression d'eau. Voir la mise en garde ci-dessous.
- 3 . . . Vis de réglage
- 4 . . . Jauge de pression d'eau
- 5 . . . Tamis intérieur

3.2.4 Dispositifs à eau et à vapeur

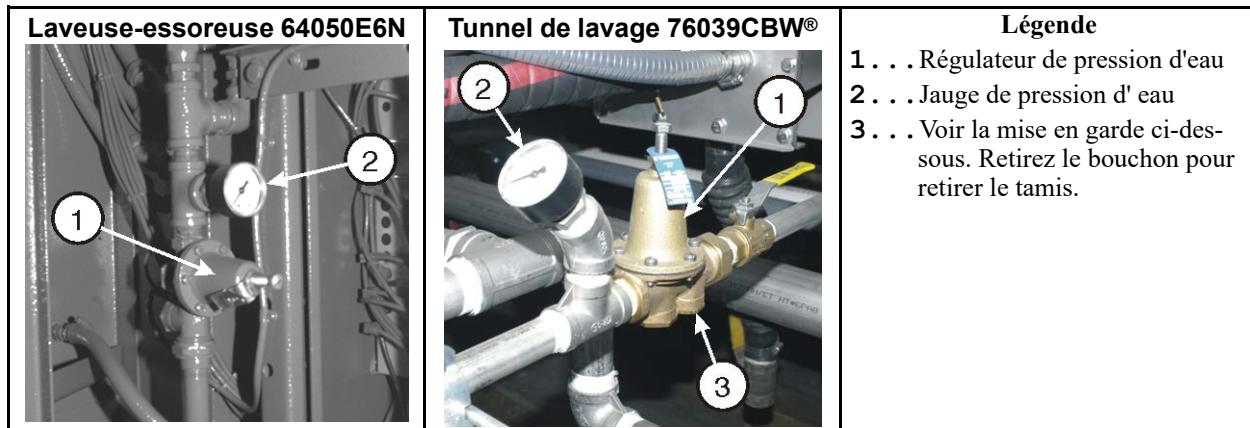
BNWUUH01.C10 0000582421 A.2 G.2 D.2 8/30/23, 2:31 PM Released



ATTENTION : Débit d'air restreint — peut faire apparaître des valeurs de niveau incorrectes.

- Veillez à ce que le tuyau ou tube de raccordement reste exempt de blocages et de fuites.
- Veillez à ce que les raccords soient bien étanches.

Figure 12. Régulateur de pression d'eau de rinçage des produits chimiques. Il s'agit d'exemples. Votre machine peut être différente.



ATTENTION : une libération de vapeur sous pression — peut provoquer de graves brûlures.

- Fermez la vanne d'arrêt externe et laissez évacuer la pression résiduelle avant de procéder à la maintenance.

Figure 13. Tamis d'entrée de vapeur. Il s'agit d'exemples. Votre machine peut être différente.



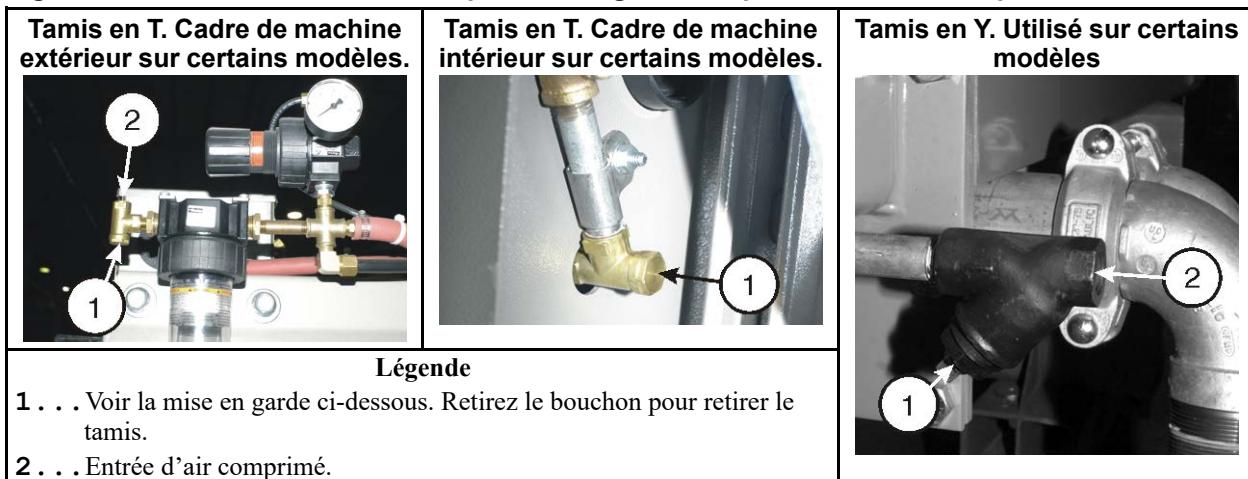
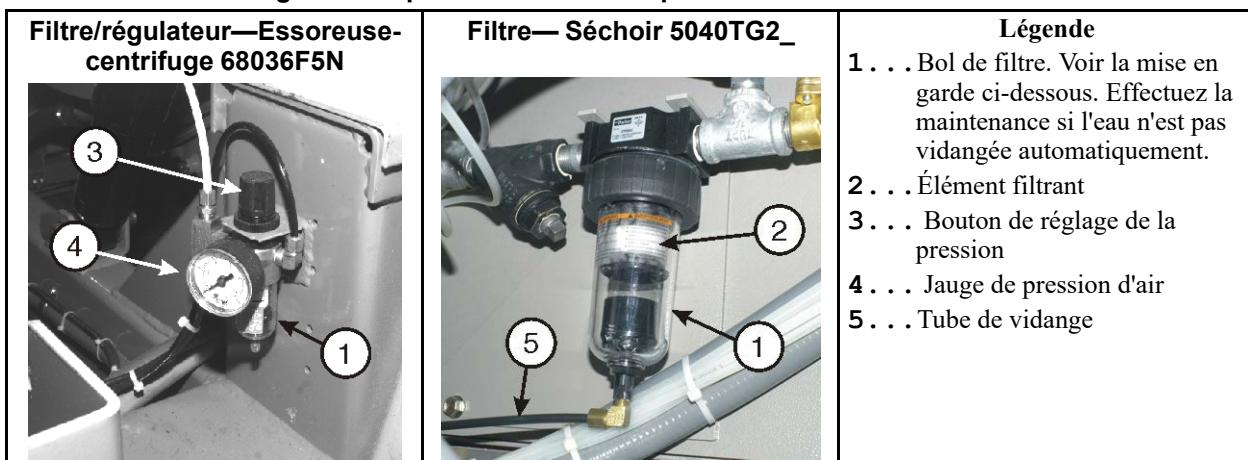
3.2.5 Examen des mécanismes à air comprimé

BNWUUH01.C04 0000582435 A.2 G.2 B.2 8/30/23, 2:31 PM Released



ATTENTION : La pression de l'air comprimé — peut expulser des composants.

- Fermez la vanne d'arrêt externe et laissez évacuer la pression résiduelle avant de procéder à la maintenance.

Figure 14. Tamis d'entrée d'air comprimé. Il s'agit d'exemples. Votre machine peut être différente.**Figure 15.** Filtre de conduite d'air à purge automatique servant à supprimer l'humidité et d'autres contaminations. Il s'agit d'exemples. Votre machine peut être différente.

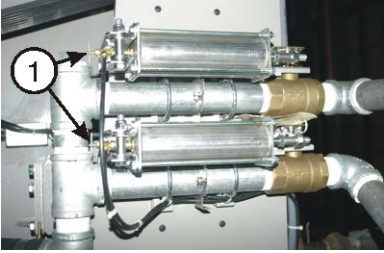
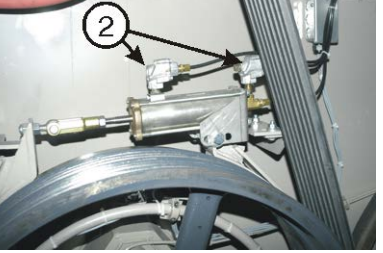
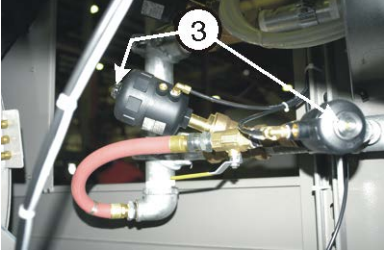
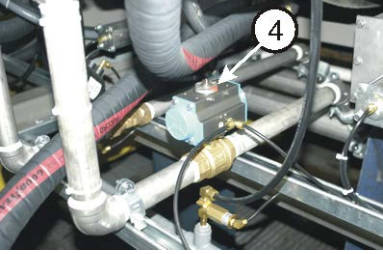
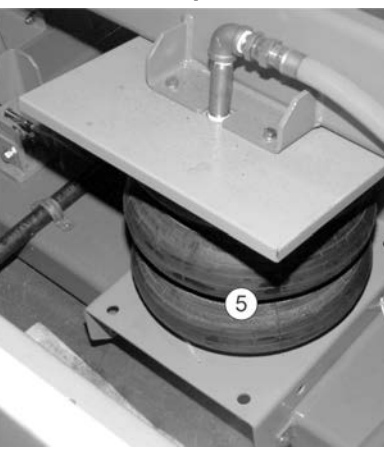
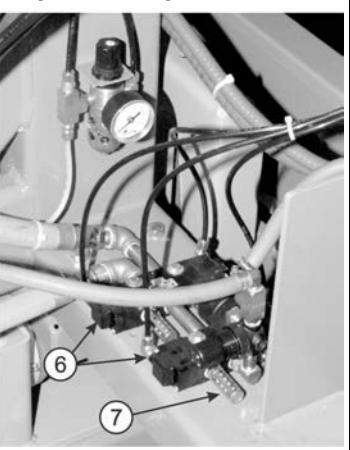
Votre machine est équipée d'un ou plusieurs mécanismes qui utilisent de l'air comprimé pour leurs mouvements. [Figure 16, page 34](#) présente quelques exemples. Pour examiner un mécanisme à air comprimé, regardez le mécanisme et écoutez-le fonctionner. **Ne touchez pas le mécanisme et ne placez pas la main dans la machine.** Vous pouvez généralement voir le mouvement directement sur un indicateur de position. Vous pouvez souvent entendre une vanne s'ouvrir et se fermer. Lorsque l'appareil de contrôle émet un signal pour actionner le mécanisme, la pression d'air doit augmenter suffisamment avant que le mouvement se produise. Lorsque le signal s'arrête, le système doit laisser évacuer l'air comprimé. Vous pouvez généralement entendre brièvement le bruit de l'air évacué.

Lorsqu'un mécanisme à air comprimé fonctionne correctement, son mouvement dure généralement moins de deux secondes. Ce mouvement est souple. Il n'y a pas de secousses, de changement de vitesse ni d'arrêt au milieu du déplacement. Un mécanisme qui ne fonctionne pas correctement entraîne des performances insuffisantes. Si le mécanisme ne fonctionne pas correctement et si vous ne pouvez pas remédier au problème, contactez votre revendeur ou Milnor®. Les causes possibles sont les suivantes :

- un blocage ou une fuite dans le tube d'air ;

- une vanne d'air pilote usée ;
- des composants usés dans le mécanisme ;
- une pression d'air insuffisante fournie à la machine ;
- un composant utilisé pour décontaminer la conduite d'air est colmaté ;
- une soupape d'échappement rapide ou un silencieux est colmaté ;
- sur les machines avec un lubrificateur de conduite d'air, un dysfonctionnement ou un mauvais réglage empêche une lubrification suffisante.

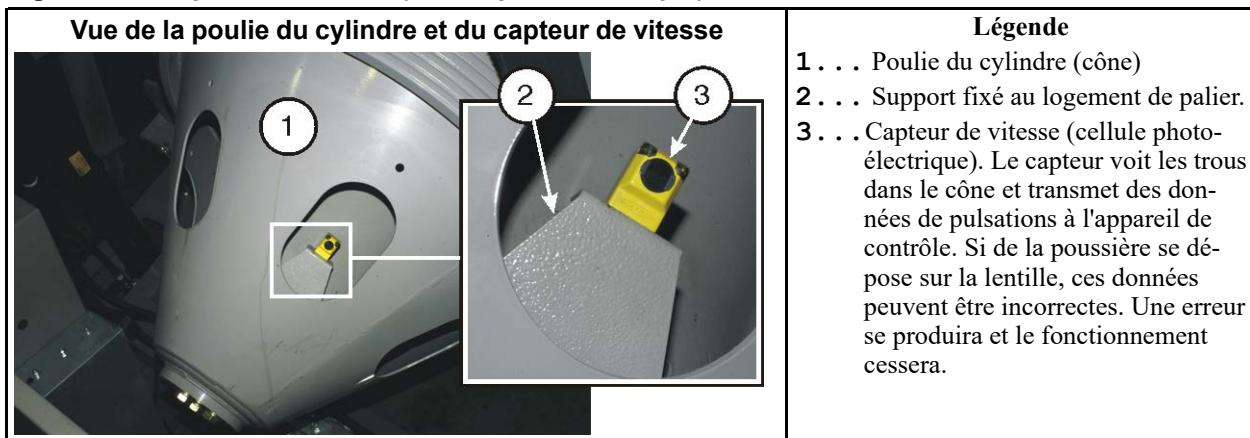
Figure 16. Mécanismes à air comprimé. Ce sont des exemples. Votre machine peut être différente.

Robinets d'eau à actionnement pneumatique - Milnor® Type de vérin pneumatique 	Robinets de vidange à actionnement pneumatique - Milnor® Type de vérin pneumatique 	Frein à bande à actionnement pneumatique - Milnor® Type à vérin pneumatique 
Robinets d'eau et de vapeur à actionnement pneumatique - Type en angle 	Robinet d'eau à actionnement pneumatique - Type à robinet à boisseau sphérique 	Légende 1 . . . Robinets à pointeau réglés en usine pour actionner deux vérins pneumatiques ensemble. Ne réglez pas. 2 . . . Soupapes d'échappement rapide 3 . . . Indicateur de position. Jaune lorsque la soupape est ouverte. 4 . . . Indicateur de position à flèche 5 . . . Sac à air d'inclinaison 6 . . . Vanne d'air 7 . . . Silencieux
Composants à renversement pneumatique  		

3.2.6 Cellules photoélectriques et détecteurs de proximité

BNWUUH01.C11 0000582427 A.2 G.2 C.2 8/30/23, 2:31 PM Released

Figure 17. Capteur de vitesse (cellule photoélectrique) sur certaines machines



3.2.7 Comment effectuer un test des mécanismes d'arrêt d'urgence

BNWUUH01.C05 0000582486 A.2 G.2 8/30/23, 2:31 PM Released

Ce test est applicable aux machines équipées d'un ou plusieurs mécanismes d'arrêt en plus du bouton Arrêt (Ø). Réalisez ce test aux intervalles indiqués dans le résumé de l'entretien.

Définitions :

circuit à 3 fils Un circuit électrique en série sur une machine Milnor® qui doit se fermer avant que la machine puisse fonctionner. Si un commutateur du circuit s'ouvre, le mouvement de la machine s'arrête et l'alarme opérateur (un buzzer et un message affiché) est actionnée.

Lorsque vous appuyez sur le bouton de démarrage (1), le circuit à 3 fils se ferme, l'alarme opérateur s'arrête et la machine peut fonctionner.

mécanismes d'arrêt d'urgence Une commande manuelle qui ouvre le circuit à 3 fils lorsqu'une personne ou un objet actionne la commande. Exemples : bouton d'arrêt d'urgence, plaque de poussée, cordon de traction.

bouton d'arrêt d'urgence Un bouton-poussoir rouge sur un champ jaune qui se verrouille lorsqu'une personne le pousse (les contacts électriques restent ouverts). Il est nécessaire de faire tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour le déverrouiller. Une machine peut avoir ou non des boutons d'arrêt d'urgence.

plaque de poussée Une plaque métallique sur un convoyeur de navettes qui actionne un commutateur lorsqu'un objet applique une force suffisante sur la plaque. La plaque de poussée est généralement le premier composant de la navette qui heurte un objet sur le passage de la navette. Toutes les navettes Milnor® qui vont vers la gauche/droite sur un passage ont des plaques de poussée des deux côtés de la machine.



Avertissement : — Vous pouvez être tué ou gravement blessé si une navette vous heurte, même si vous entrez d'abord en contact avec la plaque de poussée.

- Ne procédez jamais à un test de la plaque de poussée pendant le fonctionnement de la navette.

cordon de traction Un fil sur un convoyeur qui actionne un commutateur lorsqu'une personne tire sur ce fil. Tous les convoyeurs autonomes Milnor® (un convoyeur qui ne fait pas partie d'une plus grande machine) ont des cordons de traction des deux côtés du convoyeur.

Procédez à un test de tous les mécanismes d'arrêt d'urgence sur la machine de la manière suivante :

1. Mettez la machine sous tension (☞).
2. Poussez le bouton de démarrage (①). **Ne faites pas fonctionner la machine.** Par exemple, ne lancez pas une formule et ne faites pas fonctionner la machine manuellement. Il n'est pas nécessaire de réaliser le test pendant le fonctionnement de la machine.
3. Actionnez un mécanisme d'arrêt d'urgence (exemples : bouton, plaque de poussée, cordon de traction). Si le mécanisme fonctionne correctement, l'alarme opérateur apparaît. Cela se produit-il ?
 - Oui—Libérez le mécanisme d'arrêt d'urgence si nécessaire. Par exemple, s'il s'agit d'un bouton d'arrêt d'urgence, faites tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour le déverrouiller. Poussez le bouton de démarrage (①). Réalisez le test sur un autre mécanisme d'arrêt d'urgence. Continuez jusqu'à ce que vous ayez réalisé le test sur tous les mécanismes d'arrêt d'urgence sur la machine.
 - Non—Un composant électrique est défectueux. Arrêtez la machine. Ne laissez pas la machine fonctionner avant d'avoir corrigé le problème.

BNWBUH01 / 2021514

BNWBUH01 0000582430 C.2 8/30/23, 2:31 PM Released

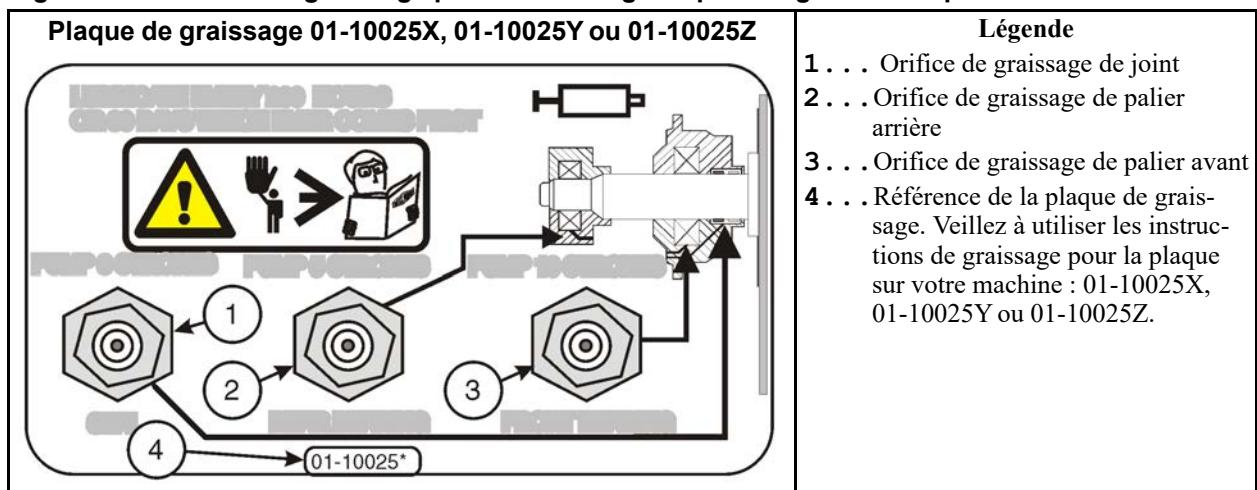
3.3 Composants de maintenance—Grandes essoreuses

BNWBUH01.C01 0000582414 A.2 C.2 B.2 8/30/23, 2:31 PM Released

3.3.1 Maintenance du lubrifiant pour les paliers d'entraînement remplis de graisse

BNWBUH01.C08 0000582490 A.2 C.2 8/30/23, 2:31 PM Released

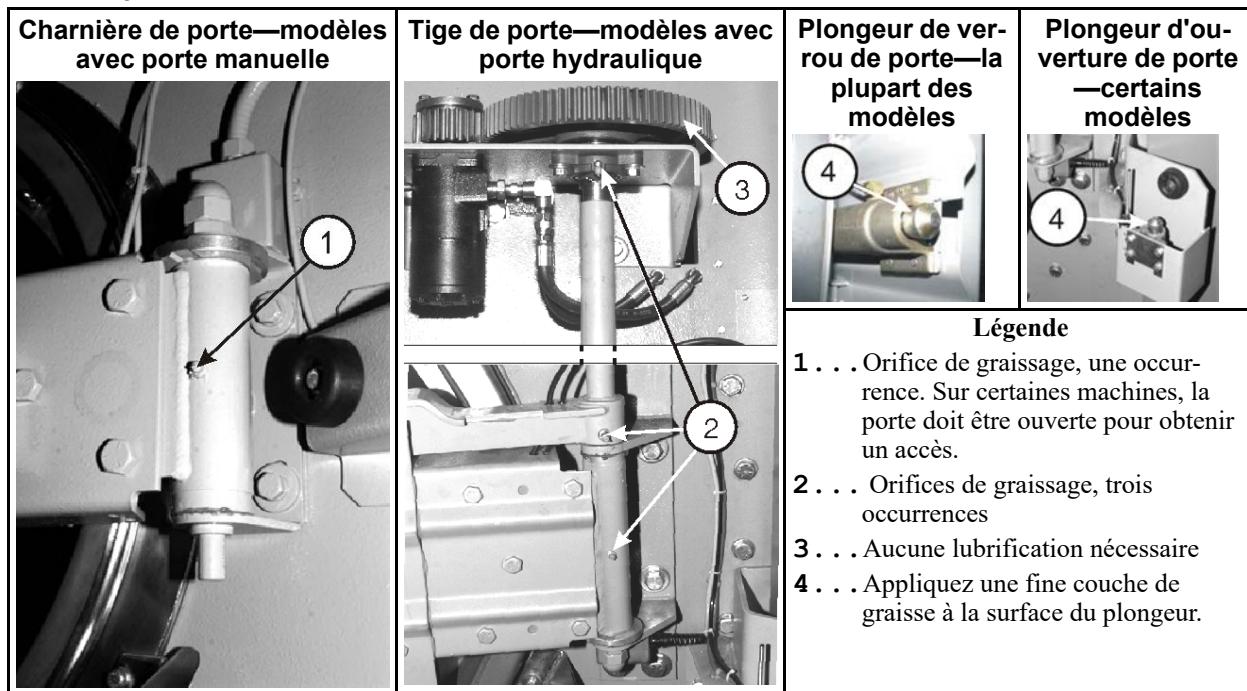
Figure 18. Orifices de graissage pour assemblage de palier à graisse uniquement



3.3.2 Maintenance du lubrifiant pour les composants qui ne font pas partie de la transmission

BNWBUH01.C09 0000582474 A.2 C.2 8/30/23, 2:31 PM Released

Figure 19. Orifices de graissage de porte—Modèles à poche ouverte. Il s'agit d'exemples. Votre machine peut être différente.



3.3.3 Comment effectuer un test du frein mécanique

BNWBUH01.T01 0000582487 A.2 C.2 8/30/23, 2:31 PM Released



AVERTISSEMENT : L'actionnement d'un vérin et le linge — peuvent écraser ou casser des parties du corps lorsqu'une personne passe par la porte pour le chargement ou le déchargement.

- Ne laissez pas la machine fonctionner avec un frein mécanique défectueux.

Le frein à disque ou à bande retient le cylindre tandis que l'opérateur charge le linge dans la machine ou l'en décharge. Bien que, normalement, le frein mécanique n'arrête pas le cylindre pendant le fonctionnement (consulter la deuxième remarque ci-dessous pour en savoir plus), il peut le faire dans certaines situations inhabituelles. Par exemple, cela se produit si l'alimentation électrique est coupée ou si un bouton d'arrêt est actionné. Pour vous assurer que la machine fonctionne en toute sécurité, effectuez ce test aux intervalles indiqués dans le programme d'entretien :

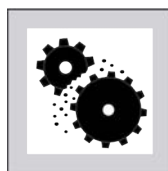
1. Si la machine contient du linge, retirez-le.
2. Lancez une formule de lavage. Faites avancer la séquence jusqu'à une vidange (voir la première remarque ci-dessous). Vous devez faire le test lorsque le cylindre tourne à la vitesse de vidange. Une vitesse de lavage serait trop lente. Une vitesse d'extraction entraînerait une détérioration des composants de freinage, ce qui n'est pas nécessaire.

3. Observez le cylindre à travers la vitre de la porte ou de la jauge visuelle.
4. Poussez le commutateur d'*arrêt d'urgence* (0). Vérifiez que le cylindre s'arrête dans le temps prévu pour le type de machine :
 - Cylindre divisé et Staph Guard®—4 secondes.
 - Cylindre ouvert— 10 secondes



REMARQUE : Sur la plupart des machines, il n'y a pas de sortie manuelle pour la vitesse de vidange. Si votre machine possède une sortie de vitesse de vidange en **mode manuel**, utilisez-la à la place de la formule.

Si le cylindre ne s'arrête pas dans le temps prévu, des réparations sont nécessaires. Contactez votre revendeur ou Milnor®. Cela ne fait pas partie de l'entretien de routine.



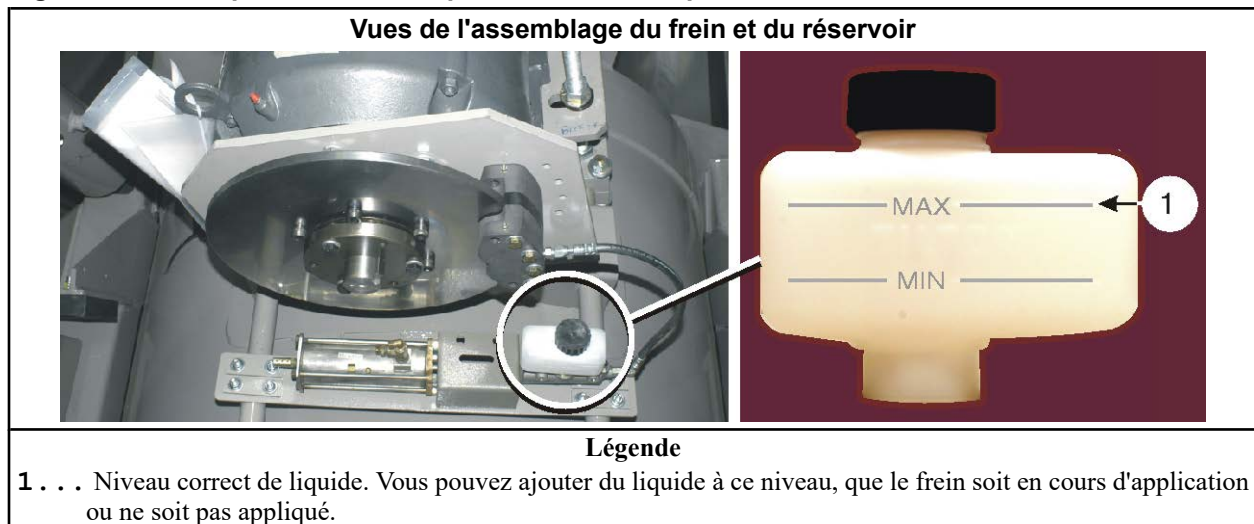
ATTENTION : Une utilisation inappropriée du frein mécanique pendant le fonctionnement automatique — entraîne une usure rapide des composants de freins.

- En cours de fonctionnement, laissez toujours le cylindre s'arrêter automatiquement.



REMARQUE : En fonctionnement automatique, le moteur de transmission, l'inverseur et les résistances de freinage arrêtent le cylindre. Si le cylindre ne s'arrête pas dans le laps de temps correct, un message d'erreur est généré. Si cette situation persiste, des réparations sont nécessaires. Contactez votre revendeur ou Milnor®. Cela ne fait pas partie de l'entretien de routine.

Figure 20. Exemple de frein à disque. Votre machine peut être différente.



3.3.4 À propos des amortisseurs

BNWBUH01.C04 0000582461 A.2 C.2 8/30/23, 2:31 PM Released

Milnor® les laveuses-essoreuses avec une suspension à ressort en caoutchouc ont également des amortisseurs. Le type de raccord des amortisseurs est différent de celui des voitures. Il n'est pas

nécessaire de remplacer les amortisseurs à des intervalles définis. Il faut simplement les remplacer en cas de signe de dommage ou de forte usure.

Examinez les amortisseurs aux intervalles indiqués dans le résumé de l'entretien. Un amortisseur doit être remplacé si vous voyez de l'huile sortir du mécanisme (voir la figure suivante). Cela indique que les joints sont usés. Il est également nécessaire de remplacer l'amortisseur si le caoutchouc dans le raccord est usé ou absent.

De mauvais amortisseurs laissent trop bouger l'enveloppe pendant le fonctionnement de la machine. En cas de mouvement brusque de cause incertaine, vous pouvez tester les amortisseurs de la manière suivante :

1. Retirez l'amortisseur de la machine.
2. Utilisez votre poids pour comprimer la longueur de l'amortisseur contre une surface dure. Un amortisseur exploitable se comprime lentement. Il revient également lentement à sa longueur initiale lorsque vous le relâchez. S'il se comprime ou s'étend rapidement, l'amortisseur est défectueux.

Figure 21. Composants de la suspension de chaque côté de la laveuse-essoreuse reposant sur ressorts en caoutchouc (voir [Section 3.3.4 : À propos des amortisseurs, page 39](#))

