

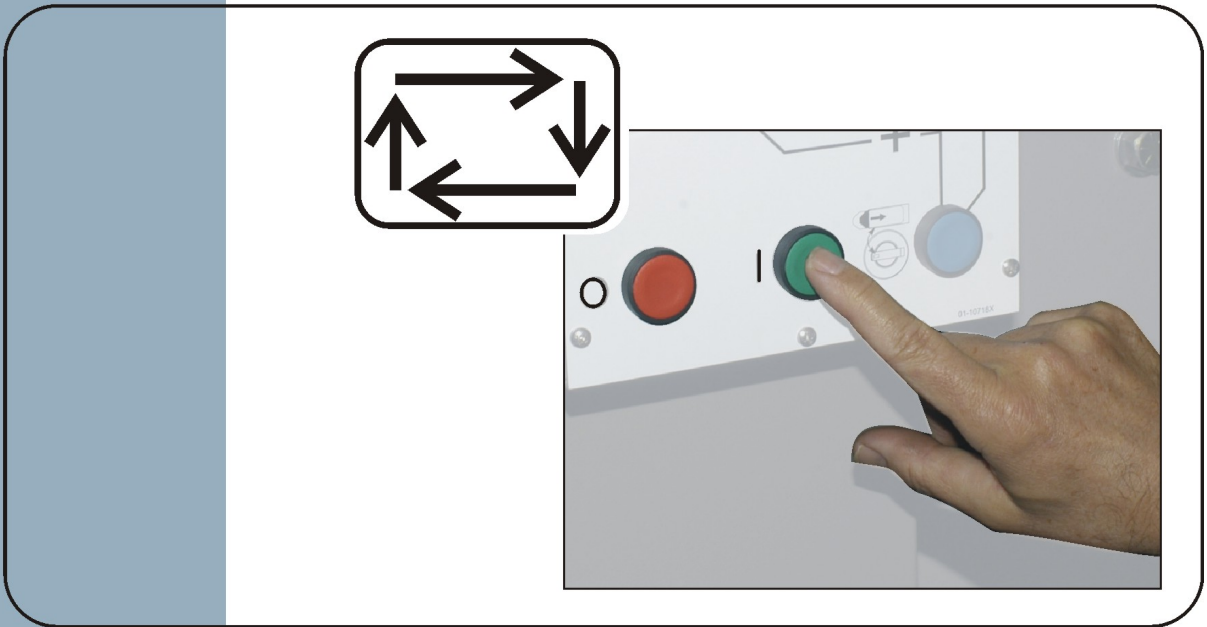
Published Manual Number/ECN: MKWMT003U1/2024302A

- Publishing System: TPAS2
- Access date: 07/22/2024
- Document ECNs: Latest



MWF100Z7 & MWF125Z7

MilTouch™



MKWMT003U1/24302A

1. English

Operator Guide - Bottom-suspended MilTouch™
Washer-extractor with Manual Jog Switch

MKWMT003EN/2023284

2. Français

Guide de l'opérateur - Laveuse-essoreuse MilTouch™
suspendue par le bas avec bouton-poussoir à impulsion
manuel

MKWMT003FR/2023284

English

1



Manual Number: MKWMT003EN
Edition (ECN): 2023284

Operator Guide

Bottom-suspended MilTouch™ Washer- extractor with Manual Jog Switch



Contents

| | |
|--|----|
| 1 Preface | 3 |
| 1.1 About This Operator Guide and This MilTouch™ Washer-extractor | 3 |
| 2 Controls | 4 |
| 2.1 Physical Controls | 4 |
| • Main Controls | 5 |
| • Loading Controls..... | 5 |
| 2.2 Emergency Stop Switch (locking push button) | 5 |
| 2.3 How to Use the MilTouch™ Controller | 6 |
| 2.3.1 The Home Display..... | 6 |
| 2.3.2 About the Start Button..... | 7 |
| 3 Normal Operation..... | 9 |
| 3.1 Safety and Best Practice When Loading and Unloading | 9 |
| 3.1.1 Loading and Unloading Safety..... | 9 |
| 3.1.2 Load Size Best Practice..... | 9 |
| 3.1.2.1 Weighing Goods | 10 |
| 3.2 Apply control power. | 11 |
| 3.3 Open the door (air unlatch). | 11 |
| 3.4 Scan the barcodes on the goods (optional GearTrace™ tracking system). | 11 |
| 3.5 Jog and load the cylinder. | 13 |
| 3.6 Load the cylinder (optional weighing system). | 13 |
| 3.7 Close the door. | 15 |
| 3.8 Start the wash formula. | 15 |
| 3.8.1 To Run a Wash Formula Locally..... | 15 |
| 3.8.1.1 About the Liquor Ratio Control Feature | 16 |
| 3.8.1.2 To Start a Local Wash Formula with Liquor Ratio Control | 16 |
| 3.8.2 To Run a Wash Formula from the Mildata® Computer..... | 17 |
| 3.8.2.1 About the Mildata® Product and Production Data | 18 |
| 3.9 Monitor the wash formula. | 19 |
| 3.9.1 The Run Display..... | 19 |
| 3.9.1.1 The Names and Timers Area (A) | 19 |
| 3.9.1.2 The Machine Status Area (B)..... | 20 |
| 3.9.1.2.1 How to Monitor Automatic Liquid-Chemical Injections | 20 |
| 3.9.1.3 Manual Control and Diagnostics Area (C)..... | 20 |
| 3.9.2 Respond to the end of the cycle..... | 21 |
| 3.10 Jog and unload the cylinder. | 21 |
| 4 Troubleshooting..... | 22 |
| 4.1 Operator Intervention | 22 |
| 4.1.1 Chemical Supplies Intervention | 22 |
| 4.1.2 Error Intervention..... | 23 |
| 4.1.3 Formula Intervention..... | 23 |
| • Modify Step Timer..... | 24 |
| • Modify Water Valves..... | 25 |
| • Modify Drain Valves..... | 25 |
| • Modify Steam and Cooldown | 26 |
| • Modify Cylinder Speed..... | 26 |
| • Modify Water Temperature | 26 |

| | |
|--------------------------------------|----|
| • Modify Water Level | 27 |
| 4.1.4 To Cancel a Formula | 27 |
| 4.2 Errors | 28 |
| 4.2.1 MilTouch™ Error Messages | 28 |
| 4.2.2 Error Correction..... | 31 |
| 4.3 How to Contact Milnor® | 33 |

Figures

| | | |
|-----------|--|----|
| Figure 1 | MilTouch™ Control Panel..... | 4 |
| Figure 2 | Emergency Stop Switch..... | 6 |
| Figure 3 | The Home Display | 7 |
| Figure 4 | Air-unlatch Door..... | 11 |
| Figure 5 | Barcode Display..... | 12 |
| Figure 6 | Weighing System Display..... | 14 |
| Figure 7 | Load Weight Window | 16 |
| Figure 8 | Remote Formula Window..... | 17 |
| Figure 9 | The Three Information Areas of the Run Display | 19 |
| Figure 10 | The Names and the Timers Area | 19 |
| Figure 11 | The Machine Status Area..... | 20 |
| Figure 12 | Chemicals from Valves 1 and 2 Injecting | 20 |
| Figure 13 | Standard Controls | 21 |
| Figure 14 | Chemical Injection Dialog Box | 23 |
| Figure 15 | Formula Control Areas | 24 |
| Figure 16 | Pop-up Controls for Step Timer..... | 24 |
| Figure 17 | Pop-up Controls for Water Valves | 25 |
| Figure 18 | Pop-up Controls for Drain Valves..... | 25 |
| Figure 19 | Pop-up Controls for Steam and Cooldown Valves | 26 |
| Figure 20 | Pop-up Controls for Cylinder Speed..... | 26 |
| Figure 21 | Pop-up Controls for Water Temperature..... | 26 |
| Figure 22 | Pop-up Controls for Water Level..... | 27 |
| Figure 23 | Resume or Cancel the Formula..... | 27 |
| Figure 24 | Sample Error Code Dialog Box..... | 28 |
| Figure 25 | Transducer Tube | 29 |
| Figure 26 | Schematic of Typical Drain Circuit | 29 |
| Figure 27 | Error Causes/Solutions Display | 32 |

Tables

| | | |
|---------|--|----|
| Table 1 | Pellerin Milnor® Corporation Contact Information | 33 |
|---------|--|----|

1 Preface

BNCLJS01 / 2021204

BNCLJS01 0000212827 F.2 5/12/21, 9:02 AM Released

1.1 About This Operator Guide and This MilTouch™ Washer-extractor

BNCLJS01.C01 0000212826 D.2.F.2 5/12/21, 8:47 AM Released

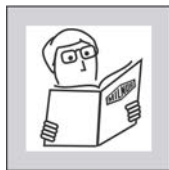
This operator guide applies to the following machine model(s):

- MWF100Z7
- MWF125Z7

This operator guide explains routine operation. It is for the operator and for supervisory personnel responsible for operator training. The machine must be fully commissioned and ready before you attempt to operate it. A separate controller reference manual is available from Milnor for use by technicians involved in the commissioning, programming, and servicing of the machine.



WARNING: Careless use — can cause death or serious injury and property damage.



- ▶ Read the machine manuals before you install, operate, service, or clean the machine.
- ▶ Do not attempt to service the machine or reach into normally-guarded areas unless you are a qualified service technician.

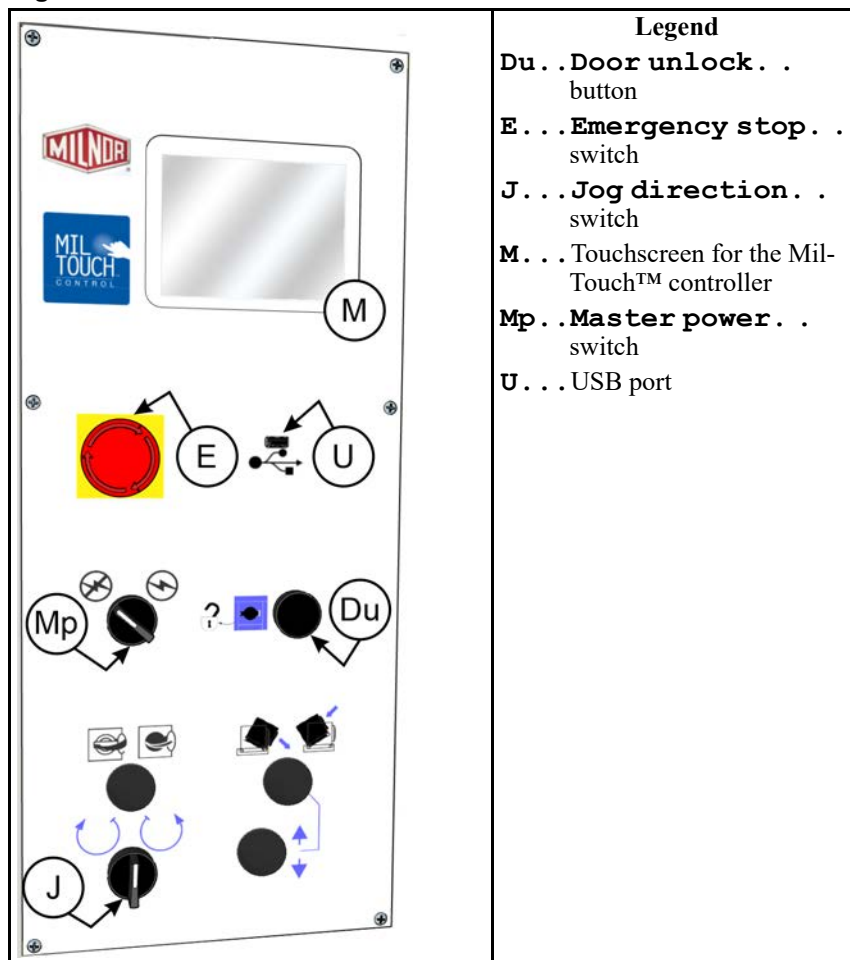
This MilTouch™ industrial washer-extractor has one or more physical switches and buttons (electromechanical controls), as well as a touch-sensitive display screen with virtual controls. Use the electromechanical controls to apply power, unlock the door, stop the machine immediately (if necessary), and load and unload the machine. Use the touch-actuated controls on the Mil-Touch™ display screen to select, run, and monitor formulas.

2 Controls



2.1 Physical Controls



The following figure shows how the control panel appears on your machine.

Figure 1. MilTouch™ Control Panel




Main Controls — The controls listed in this section occur on all MilTouch™ washer-extractors.



Master power switch ( / ) — This switch energizes and removes power from the control system.


-  Remove power from the control system.
-  Energize the control system.



Touchscreen for the MilTouch™ controller — This is a touch-sensitive display screen that you use for most machine functions.

Door unlock button () — This button frees the door latch so the door can be unlatched and opened. This button is only active when the machine is idle and the water in the machine is below door level.

Loading Controls — The controls listed in this section can be used to help the operator load and unload the machine.

Jog direction switch ( / ) — This switch allows you to rotate the cylinder slowly clockwise or counterclockwise to help you load or unload the machine. The arrows indicate the direction of rotation.

To rotate the cylinder, hold the **jog direction** switch in the desired position while you hold the **door unlock** button () depressed.

-  Rotate the cylinder clockwise.
-  Rotate the cylinder counterclockwise.



NOTE: The jog feature is disabled on machines that are equipped with load cells.

BNVLU001 / 2018513

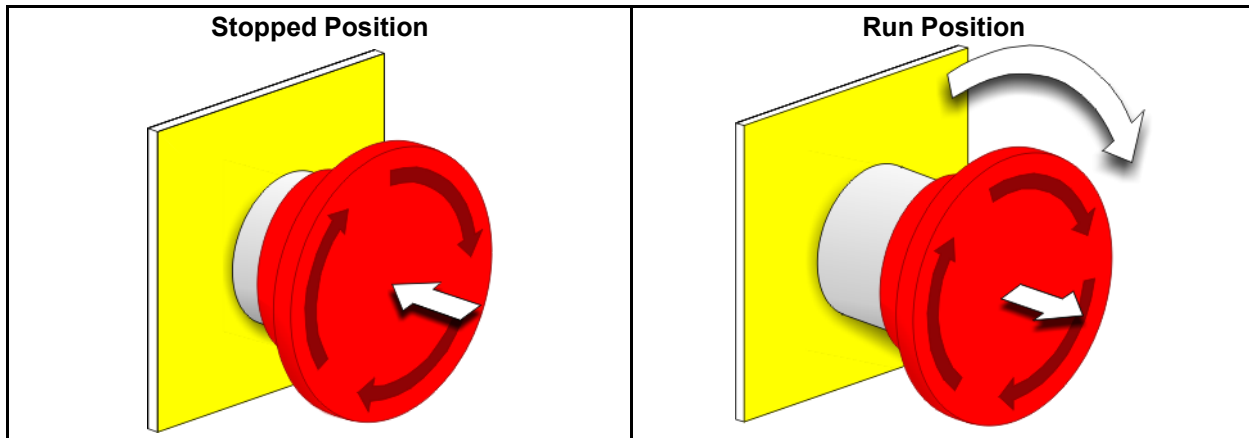
BNVLU001 0000189558 F.2 1/2/20, 2:17 PM Released

2.2 Emergency Stop Switch (locking push button)

BNVLU001.C01 0000189557 B.4 F.2 12/9/20, 9:19 AM Released

One or more **emergency stop** switches (pictured below) may be provided on the device. When pressed, any **emergency stop** switch removes power from the machine controls, stops the machine, and locks in the depressed (switch actuated, machine stopped) position. When safe to do so, turn the button clockwise to unlock the switch. To resume operation, perform the device's normal startup procedure.

Figure 2. Emergency Stop Switch



NOTICE: Press the **emergency stop** switch immediately in an emergency situation.

Display or Action



Explanation

This symbol represents the **emergency stop** switch in Milnor® documents other than electrical wiring diagrams.

BNCLJO10 / 2021172

BNCLJO10 0000212821 F.2 4/19/21, 11:46 AM Released

2.3 How to Use the MilTouch™ Controller

BNCLJO10.C01 0000212820 C.3 D.4 F.2 9/11/20, 8:32 AM Released

The Milnor® MilTouch™ washer-extractor controller uses a touch-sensitive display screen to operate the machine. All the functions and information you need to process goods appear on this screen.



CAUTION: **Excessive pressure** — can damage the display screen.



- ▶ Do not push hard on the glass.
- ▶ Use only a finger to touch the glass. Do not touch the screen with a tool.

Turn the **master switch** on (⚡) to apply power to the control system. The **Home** display appears on the touchscreen.

2.3.1 The Home Display

BNCLJO09.C01 0000211248 D.2 D.4 F.2 12/9/20, 4:22 PM Released

The display pictured in the following figure, subsequently referred to as the **Home** display, is used to access all the other displays. Buttons labelled with an asterisk (*) are not used during routine operation. For additional information on those buttons and the displays they access, see the separate controller reference manual.

From the **Home** display, and with a load of goods in the machine, you can select and run wash formulas.


If your machine is part of a Mildata® network, you can also run formulas programmed into the Mildata® computer remotely from the **Home** display.




Figure 3. The Home Display




| | |
|--|---|
| | <p>Legend</p> <ul style="list-style-type: none"> F#. The wash formula numbers Fn. The wash formula names M. Run a formula from the Mildata® computer P. Turn machine power OFF S. Run a formula Sc. Scroll between pages Se. Search for a formula *C. Access the Configuration display *D. Access the Diagnostics displays *Dc. Display the dealer contact information *Dt. Access the Data Transfer display *L. Access the Data Log displays *V. The version data *Vd. View the version details for your controller software *W. Access the Wash Formula Maintenance display |
|--|---|

2.3.2 About the Start Button

BNCLJO10.C02 0000336421 A.5 D.4 F.2 3/5/21, 10:37 AM Released

On machines without any optional features, the selected formula immediately starts when you press the start button () on the **Home** display.

If your machine has optional features— such as a barcode scanner, load cells, or liquor ratio control, the displays that allow you to use these features (ex. the **Barcode** display, the **Weighing System** display, **Load Weight** window, etc.) appear when you touch . This manual refers to these displays as “feature displays.” The formula starts when you finish using all the feature displays and touch . If your machine has multiple features, you may have to progress through several feature displays (and press  several times) before the selected formula starts.

If your machine is configured to run remote formulas from the Mildata® computer, the  button is used instead of the  button to start a formula from the **Home** display. However, the feature displays will still use the  button.



NOTE: The availability of the aforementioned features varies by machine model.

3 Normal Operation

BNWU002 / 2020426

BNWU002 0000214782 F.2 10/16/20, 4:36 PM Released

3.1 Safety and Best Practice When Loading and Unloading

BNWU002.C01 0000214781 C.2 E.2 F.2 9/11/20, 8:44 AM Released

If you are responsible to load and unload the machine:

- Put safety first.
- Use correct load sizes.

3.1.1 Loading and Unloading Safety

BNWU002.C03 0000214879 C.2 E.2 F.2 9/11/20, 8:46 AM Released

Loading and unloading activities have associated risks that are addressed by safety placards on the machine. Before you use your Milnor® washer-extractor for the first time, read the safety placards. If there is anything you do not understand, get clarification from your supervisor or laundry management.

There can also be other risks associated with the type of laundry facility and the allied (non-Milnor®) equipment you use, such as laundry carts, sling systems, chemicals and chemical systems. Milnor® advises you to obtain and read the safety literature provided for your facility and for all equipment you use.

Examples of possible risks related to the type of laundry facility or to allied equipment are:

- goods handling:
 - sharp objects such as scalpels and syringes left in OR gowns
 - biological contamination in patient gowns and diapers
 - just processed goods that are hot to the touch
 - poisonous or flammable chemicals in the soiled goods
- laundry carts of the wrong size that cause unnecessary effort in loading or unloading
- laundering chemicals:
 - leaks in supply lines
 - skin or eye irritation from contact with spilled chemicals or chemical containers

3.1.2 Load Size Best Practice

BNWU002.C02 0000214780 E.2 D.2 F.2 7/12/23, 8:32 AM Released

For your machine, there is a correct load size for each type of goods you process.

load size the dry weight (in pounds or kilograms) of a load of goods. Specific goods types can require specific load sizes and these can vary significantly.

capacity the load size rating for a washer-extractor, as stated in the specifications shown on the product brochure. This rating does not reflect factors such as goods type and soil content.

You will get the best performance from your machine if you use the correct load sizes. Under-loading can make it difficult for the machine to distribute (balance) the goods before extraction. This can cause excessive recycles (when the machine repeatedly tries to distribute the goods). Occasional small loads may be necessary, but keep these to a minimum. Over-loading can put increased stress on machine components and reduce wash quality.



CAUTION: Incorrect load sizes — can cause premature machine wear, excessive recycles (which extends formula time), and poor wash quality.



- ▶ Use a chart of goods types and load sizes from your supervisor or laundry management.
- ▶ Minimize the number of small loads.
- ▶ Use a scale to determine when a load is the correct size.
- ▶ On a divided-cylinder machine, put approximately the same weight of goods in each pocket.

When your machine was purchased, your Milnor® dealer worked with your laundry personnel to determine the optimum machine for your needs. This took into account factors such as the types of goods to be washed and the expected soil content of the goods, which can cause the correct load size to vary greatly among goods types. For example, the more bulky the goods, the smaller the permissible load size. The correct load sizes will be what was previously determined when the machine was purchased. If you do not already have a chart of the goods types to be processed and their correct load sizes, request one from your supervisor or laundry management.

3.1.2.1 Weighing Goods

BNWUUO02.C04 0000255516 E.2 F.2 11/19/20, 10:15 AM Released

Build loads of the correct size for the best performance from your machine. The most accurate method to build loads of the correct size is to weigh each load as you assemble it.

You can weigh the goods using a separate laundry scale, weighing-type load conveyor, etc. If your machine is connected to a Mildata® network and configured to pass weight data, be sure to record the weight of each load so that you can enter it into the **Remote Formula** window ([Figure 8: Remote Formula Window, page 17](#)) before you run a formula.

If your machine is equipped with a flow meter, enter the weight of the load when you start the formula to use Liquor Ratio Control.

Alternatively, machines equipped with the optional weighing system (load cells) can weigh the goods automatically as you load them into the cylinder.

BNCLJO12 / 2020403

BNCLJO12 0000213992 F.2 9/29/20, 9:47 AM Released

3.2 Apply control power.

BNCLJO12.T03 0000214800 B.20 F.2 B.9 9/11/20, 9:00 AM Released

Set the **master power** switch (⊗ / ⊙) to ⊙. Control power must be on to use the electromechanical controls and the touchscreen controller.

3.3 Open the door (air unlatch).

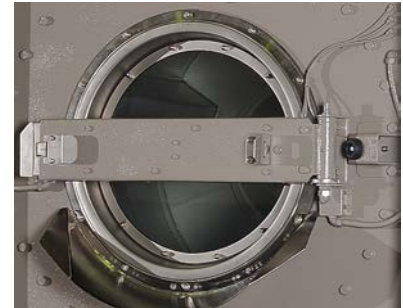
BNCLJO12.T01 0000214228 B.20 B.19 F.2 9/16/20, 9:47 AM Released

1. With one hand, hold the **door unlock** button (🔒) depressed.

The door's air-seal deflates and the plunger latch audibly retracts. The controller will delay retracting the door plunger long enough to de-pressurize the seal.

2. With the **door unlock** button still held, use your other hand to pull the door open.
3. Release the **door unlock** button.

Figure 4. Air-unlatch Door



BNWMT001 / 2023284


BNWMT001 0000279929 F.2 7/12/23, 4:04 PM Released

3.4 Scan the barcodes on the goods (optional GearTrace™ tracking system).

BNWMT001.T04 0000335423 B.2 E.3 F.2 7/12/23, 4:04 PM Released

If your machine is equipped with the optional GearTrace™ tracking system, scan the barcodes on the goods with the included scanner to begin tracking the goods with your MilTouch™ controller.

To scan goods:

1. On the **Home** display, select the formula for your goods type.
2. Touch . The **Barcode** display appears, as shown in the following figure.







NOTE: If your machine is configured to run formulas from Mildata®, touch  instead.

Figure 5. Barcode Display

| | |
|--|---|
| | <p>Legend</p> <p>A . . . Go back to the previous display.</p> <p>B . . . Scroll between pages to view more scanned barcodes.</p> <p>C . . . Return to the Home display.</p> <p>D . . . Barcode entry box. Scanned barcodes appear here before you add them to the list (item E).</p> <p>E . . . Scanned barcode numbers in the batch.</p> <p>F . . . Briefly describe why the item is being processed. This information will appear in barcode production reports.</p> <p>G . . . Start the formula.</p> <p>H . . . Add a scanned barcode from the barcode entry box (item D) to the list (item E).</p> <p>I . . . Delete the selected barcode from the list.</p> <p>J . . . Enter the operator's initials. This information will appear in barcode production reports.</p> |
|--|---|

3. Touch the barcode entry box at the top of the display (item D in the figure) so that a cursor appears inside.
4. Use your barcode scanner to scan a barcode.
The scanned barcode number appears in the barcode entry box.
5. Touch  to add the scanned barcode from the barcode entry box to the list of barcodes in the batch.
6. Repeat steps 3 through 5 until you have scanned the barcodes on all the goods.
7. If desired, briefly describe why each item is being processed. This information will appear in GearTrace™ production reports.
 - a. Touch the barcode number for the item you want to describe. The barcode number turns green, and the “Description” button next to it becomes enabled.
 - b. Touch the “Description” button. The **Barcode Description** window (not shown) appears.
 - c. In the **Barcode Description** window, use the keypad to enter a description.
 - d. Touch  to save the description and close the **Barcode Description** window.
8. Enter the operator’s initials. This information will appear in GearTrace™ production reports. The operator’s initials may or may not be required depending on your machine’s configuration settings.

- a. Touch the button labelled “Operator” in the bottom right corner of the display (item J in [Figure 5, page 12](#)). The **Operator Initial** window (not shown) appears.
- b. In the **Operator Initial** window, use the keypad to enter the operator’s initials (up to 3 characters).
- c. Touch  to confirm your entry and close the **Operator Initial** window.



NOTE: See the separate reference guide for more information on the GearTrace™ tracking system and GearTrace™ production reports.

3.5 Jog and load the cylinder.

BNCLJO09.T05 0000279536 E.3 F.2 A.16 9/16/20, 10:30 AM Released

Jog the cylinder to help compact and distribute the goods inside the cylinder.

The jog feature is disabled on machines that are equipped with the optional weighing system (load cells). If your machine is equipped with load cells, see [Section 3.6, page 13](#) for instructions on how to load your machine.



DANGER: **Goods in the rotating cylinder** — will wrap around, and twist off your arm.





▶ Never reach into, or pull linen from a turning cylinder, even if it is turning slowly.

1. Load the cylinder with goods.



NOTE: If you are using Liquor Ratio Control, weigh the goods in the batch (with a laundry scale, weighing-type load conveyor, etc) and record the weight before you load the machine.

2. With one hand, hold the **jog direction** switch () in the desired direction of rotation.
3. With the **jog direction** switch still held, use your other hand to hold the **door unlock** button () depressed so that both controls are actuated simultaneously.

The cylinder turns slowly, in the selected direction until you release the button.

4. Change rotation direction and rotate again, if necessary.

3.6 Load the cylinder (optional weighing system).


BNCLJW01.T04 0000251284 E.3 F.2 F.6 4/12/21, 2:06 PM Released

Use the following instructions to load your machine if it is equipped with the optional weighing system (load cells). Skip to step 2 if you used a barcode scanner to scan the goods in the batch.

1. On the **Home** display, select the formula for your goods type. If you are using a flow meter, select the formula that your chemical supplier or laundry specialist set to use Liquor Ratio Control (see [Section 3.8.1.1 : About the Liquor Ratio Control Feature, page 16](#)).

2. Touch  from either the **Barcode** display or the **Home** display.



NOTE: If your machine is configured to run Mildata® formulas, touch  from the **Home** display instead.

The **Weighing System** display appears, shown in the following figure.

Figure 6. Weighing System Display

| | |
|--|--|
| | <p>Legend</p> <p>A . . . Cancel the formula and return to the Home display</p> <p>B . . . Touch the compartment button to begin loading</p> <p>C . . . Displays the current weight of the goods in the cylinder</p> <p>D . . . Displays the maximum machine capacity</p> <p>E . . . Start the formula</p> <p>F . . . Feature currently not used on MilTouch™ machines</p> <p>G . . . Tares the scale back to zero. The weight will not tare if you have already confirmed it (the display is red).</p> <p>H . . . Enter the weight manually for this load (see Section 3.8.1.2, page 16).</p> <p>I . . . The customer (commercial laundry) or department (institutional laundry) the batch (goods) belongs to</p> |
|--|--|

- On the **Weighing System** display, touch the button labeled “Compartment 1” to activate the load cell (scale) in the cylinder.

The scale tares to zero and the weight value turns green, as shown below.




CAUTION: People or objects leaning on the machine — can cause inaccurate weight readings.



- ▶ Do not lean on the machine.
- ▶ Do not rest heavy objects against the machine.
- ▶ Do not push objects such as laundry carts against the machine.

- Load the cylinder according to the recommended load size for your goods type. The load cells weigh the goods as you load the machine, and the controller displays the current weight, as indicated by item C in [Figure 6](#), page 14.



TIP: If you accidentally load the machine before you activate the load cell (Step 3), remove the goods from the machine, then touch . This tares the scale back to zero.

- When you finish loading the cylinder, touch the button labeled “Compartment 1” again to confirm the weight.

The weight value turns red, as shown below, and the weight can no longer be adjusted.



BNWUJ004 / 2020403

BNWUJ004 0000279498 F.2 9/29/20, 9:53 AM Released

3.7 Close the door.

BNWUJ004.C01 0000279497 A.18 F.2 A.26 9/16/20, 11:29 AM Released

- Swing the door closed with sufficient force that it latches closed.
- Wait for the air-seal to reinflate.

BNCLJ014 / 2021172

BNCLJ014 0000265584 F.2 4/19/21, 11:58 AM Released

3.8 Start the wash formula.

BNCLJ014.C02 0000278743 F.3 F.2 3/3/21, 1:58 PM Released



There are two main ways to run wash formulas:


- Run a formula from the machine’s local memory
- Run a formula remotely from the Mildata® computer’s programmer application

3.8.1 To Run a Wash Formula Locally


BNCLJ006.T04 0000194243 F.3 F.2 F.6 4/12/21, 1:45 PM Released

- Select the formula for your goods type, if you have not done so already.

- Use  and  on the **Home** display to scroll between pages and locate the formula

for your goods type, or use  to search for the wash formula based on its formula number.

- Touch the button that displays the wash formula name. The button text turns green to show that the formula is selected.

- Touch  from the **Home** display, or from a feature display if you used one (such as the **Weighing System** display or **Barcode** display), to start the formula.

The **Run** display appears and the door to the washer-extractor locks.

3.8.1.1 About the Liquor Ratio Control Feature

BNCLJO14.C01 0000278658 C.2 F.3 F.2 3/8/21, 4:04 PM Released

The Liquor Ratio Control feature uses the weight of the goods in the machine to determine how much water to use to wash the goods. To start a wash formula with Liquor Ratio Control, you must select a formula that a specialist programmed to use Liquor Ratio Control, and enter the actual weight of the batch of goods before you start the formula.

If you used the optional weighing system to load your machine, the controller automatically weighs the goods in the batch. If your machine is not equipped with the optional weighing system, or if an error prevents the use of your weighing system, you must input the weight manually.

See the reference manual for more information on how to configure your machine and program formulas to use Liquor Ratio Control.

3.8.1.2 To Start a Local Wash Formula with Liquor Ratio Control

BNCLJO14.T01 0000265582 F.3 F.2 F.5 4/12/21, 1:48 PM Released

Use the following instructions to run local wash formulas with Liquor Ratio Control if your machine is not equipped with the optional weighing system, or if an error prevents the use of your weighing system.

To instead run remote formulas with Liquor Ratio Control from the Mildata® computer, see [Section 3.8.2 : To Run a Wash Formula from the Mildata® Computer, page 17](#).

Skip to step 2 if you used a barcode scanner to scan the goods in the batch.

1. On the **Home** display, select the formula for your goods type that your chemical supplier or laundry specialist set to use Liquor Ratio Control.



2. Touch . The **Load Weight** window appears, as shown in the following figure.

Figure 7. Load Weight Window

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|
|  | | | | | <p>Legend</p> <p>A . . . The formula that will be used to wash the goods</p> <p>B . . . The customer (commercial laundry) or department (institutional laundry) the batch (goods) belongs to.</p> <p>C . . . The weight of goods in the machine, divided into pockets. Weight 2 and Weight 3 are only used on divided-cylinder machines.</p> <p>D . . . Start the formula</p> <p>E . . . Close the window and return to the Home display</p> |
|---|--|--|--|--|---|

3. Enter the customer code.

- a. Touch the value labelled “Customer.”
- b. Use the keypad to enter a customer code number.
4. Enter the actual weight of the goods in the cylinder.
 - a. Touch the value labelled “Weight 1.”
 - b. Use the keypad to enter the weight of the goods.



NOTE: Ensure that you measure and enter the actual weight of goods in the same unit (pounds or kilograms) as the configured machine capacity.



5. Touch to save all the data entered in the window and start the formula.
The **Run** display appears and the door to the washer-extractor locks.

3.8.2 To Run a Wash Formula from the Mildata® Computer

BNCLJO06.T05 0000194242 F.3 F.2 H.3 3/5/21, 9:45 AM Released



NOTE: When you enable your controller to run Mildata® formulas, the local formulas become unavailable.



1. On the **Home** display, touch .



NOTE: If you used an optional feature such as a barcode scanner or load cells,



instead touch from the feature display (such as the **Weighing System** display, **Barcode** display, etc.).

2. The **Remote Formula** window ([Figure 8, page 17](#)) appears. In the **Remote Formula** window:

- a. Enter the formula number for your goods type, or the formula that your chemical supplier or laundry specialist programmed to use Liquor Ratio Control.
- b. Enter the load data. The available fields correspond to the Mildata® configuration decisions.

You must enter the actual weight of the load to use Liquor Ratio Control. Ensure that you measure and enter the actual weight of goods in the same unit (pounds or kilograms) as the configured machine capacity.



NOTE: If you used load cells to weigh the goods, the weight data is entered automatically.

Figure 8. Remote Formula Window

| formula | Customer | Employee | Weight | Pieces | Lot | Group |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (1-9999) | (0-9999) | (0-9999) | (0-9999) | (0-9999) | (0-9999) | (0-9999) |

- c. Touch  to run the remote Mildata® formula on this machine.

The **Run** display appears and the door to the washer-extractor locks.

3.8.2.1 About the Mildata® Product and Production Data

BNCLJO14.C03 0000279559 B.2 F.3 F.2 12/10/20, 5:09 PM Released

The Mildata® product allows a commercial laundry to associate customer data with each load of goods processed and automatically accumulate production data for analysis.

You can configure the machine to pass the following production data:

Address identifies the machine address on the Mildata® network.

Formula identifies the wash formula that will be used to process the load. Goods Code can be used instead.

Work Order identifies the wash formula and other batch data bundled together in a pre-set code. No other batch data is necessary if this code is used.

Goods Code identifies the wash formula based on the goods-type in the machine. Formula can be used instead.

Customer identifies the customer (commercial laundry) or department (institutional laundry) the batch belongs to.

Employee identifies the employee who processed the batch. This information can be used to generate a report of which batches or how many batches each employee processed.

Weight the dry, soiled weight of a batch, as measured by a weighing device, such as a weighing type load conveyor.

Pieces the number of pieces in the batch.

Lot identifies an individual batch with a unique number assigned by the user.

Group identifies the group number if this machine is part of a group of machines that will use the same formulas

With the Mildata® product, it is also possible to run remote formulas. If you download the Mil-Touch™ programmer application to your Mildata® computer, you can run the formulas your specialist develops on the Mildata® computer's Programmer Application remotely from your MilTouch™ machine controller. See the reference manual for more information on the Mil-Touch™ Programmer Application.



NOTE: The Mildata® product is a laundry management tool with capabilities not explained here. Contact Customer Service/Technical Support using the contact information in [Section 4.3 : How to Contact Milnor®](#), page 33 for more information.

3.9 Monitor the wash formula.

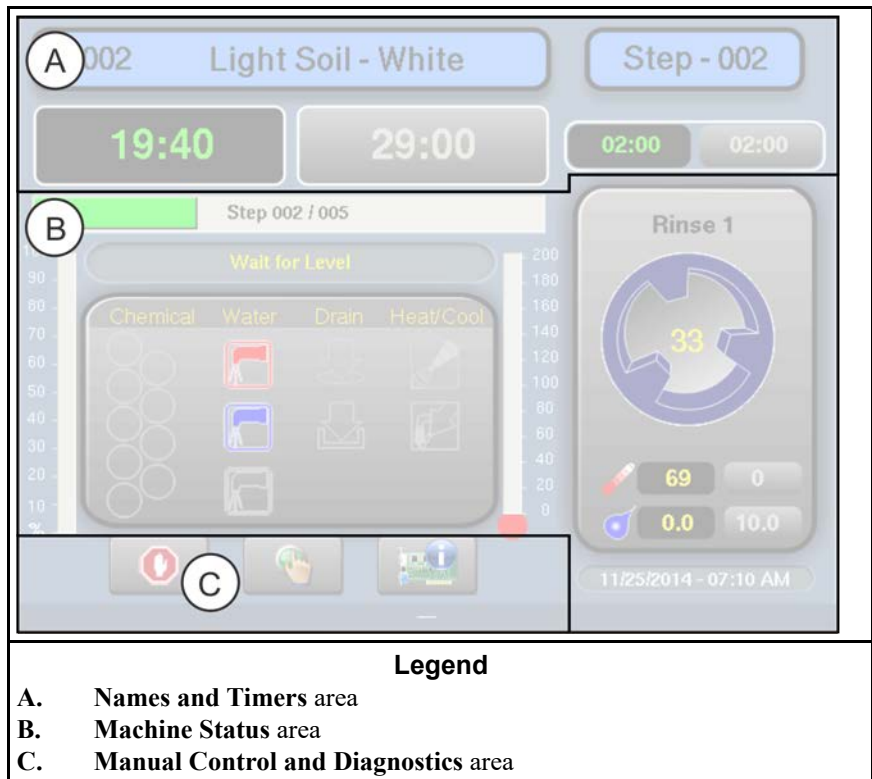
3.9.1 The Run Display

The **Run** display appears when you run a formula.

From the **Run** display, you can monitor the wash formula progress and the machine status. You can also change the water temperature and level, the formula time, the drain type, and the basket speed for the formula in progress.

Three types of information are given on the **Run** display. These types are grouped into three areas of the display, as shown in [Figure 9, page 19](#).

Figure 9. The Three Information Areas of the Run Display



3.9.1.1 The Names and Timers Area (A)

This area displays the running formula's name and number, the current step number, the total time in the formula, and the time remaining in the formula and the current step.

Figure 10. The Names and the Timers Area

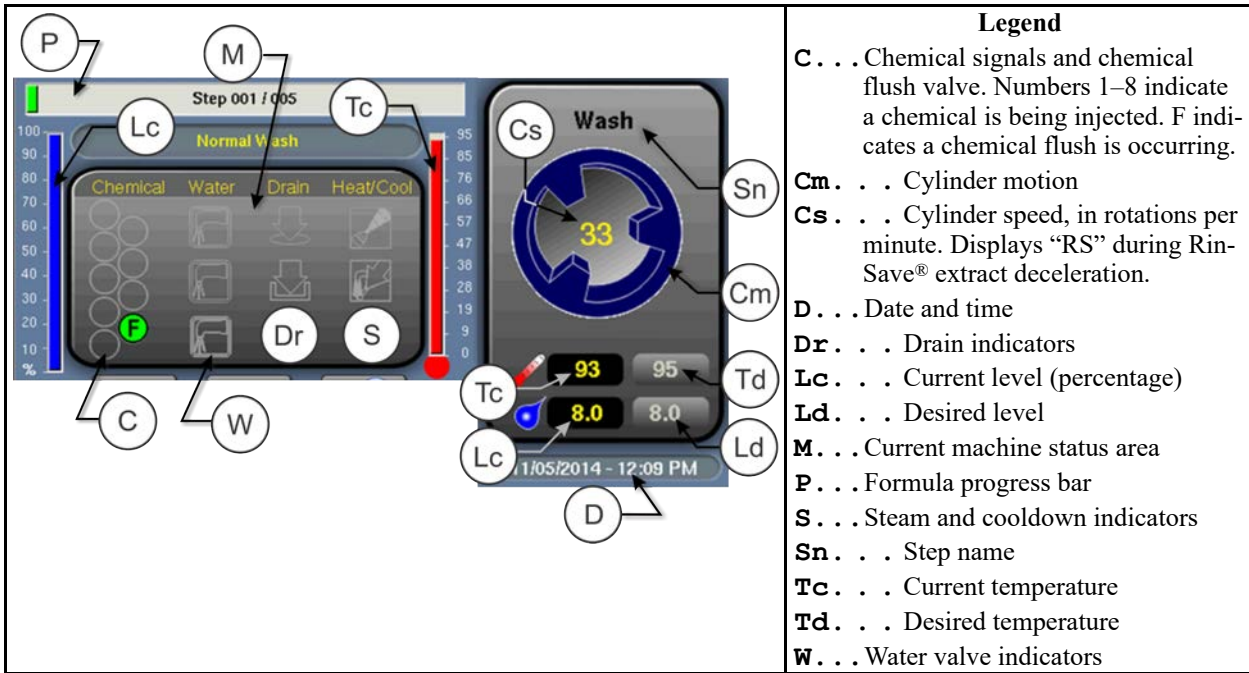


3.9.1.2 The Machine Status Area (B)

BNCLJO07.C05 0000187329 F.2 C.5 9/11/20, 10:31 AM Released

This area displays the current and desired water level and temperature for the step in progress, the current cylinder motion, and the current state of each valve.

Figure 11. The Machine Status Area



3.9.1.2.1 How to Monitor Automatic Liquid-Chemical Injections

BNCLJO11.C04 0000214843 C.2 C.5 F.2 9/11/20, 10:33 AM Released

If your machine controls a pumped chemical system, the controller automatically injects chemicals from the pump system while the formula runs.

You can monitor automatic liquid-chemical injections in the **Machine Status** area. As the controller injects a chemical into the machine, the chemical’s valve number illuminates, as shown in [Figure 12, page 20](#), until the programmed injection time expires.

Figure 12. Chemicals from Valves 1 and 2 Injecting

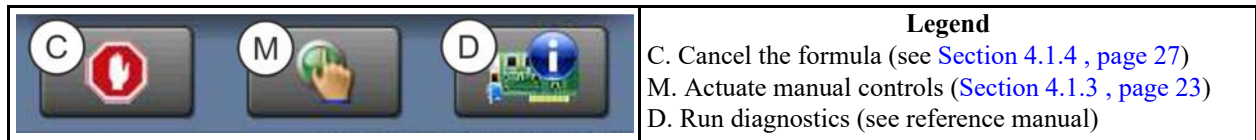


3.9.1.3 Manual Control and Diagnostics Area (C)

BNCLJO11.C03 0000213316 C.3 C.5 F.2 9/11/20, 10:35 AM Released

Use these buttons as explained in the following figure.

Figure 13. Standard Controls



3.9.2 Respond to the end of the cycle.

BNWBUO02.T01 0000279617 A.7 C.5 F.2 9/11/20, 10:37 AM Released

The operator signal will sound when the cycle ends.

BNWBUO04 / 2023284

BNWBUO04 0000279926 F.2 7/12/23, 4:05 PM Released

3.10 Jog and unload the cylinder.

BNWBUO02.T02 0000279616 A.12 B.3 F.2 9/16/20, 3:29 PM Released

Use the **jog direction** switch (↺/↻) to loosen the goods and assist them to come out of the cylinder.



NOTE: The jog feature is disabled on machines that are equipped with load cells.

1. Unload the cylinder.
2. With one hand, hold the **jog direction** switch (↺/↻) in the desired direction of rotation.
3. With the **jog direction** switch still held, use your other hand to hold the **door unlock** button (Ⓜ) depressed so that both controls are actuated simultaneously.

The cylinder turns slowly, in the selected direction.

4. Change rotation direction and rotate again, if necessary.
5. When you have finished unloading the machine, close the door.

4 Troubleshooting

BNCLJT06 / 2020403

BNCLJT06 0000214538 F.2 9/29/20, 10:06 AM Released

4.1 Operator Intervention

BNCLJT06.C01 0000214537 C.3 C.6 F.2 9/11/20, 11:12 AM Released

When a formula starts, the machine processes the goods automatically during normal operation. However, it can be necessary for the operator to intervene to:

- add a chemical
- correct an error
- make a manual change to a wash formula, or cancel the formula

In most cases, the operator signal will sound when it is time for the operator to intervene.

4.1.1 Chemical Supplies Intervention

BNCLJT06.C03 0000214535 C.2 C.3 F.2 9/11/20, 11:21 AM Released

The operator should receive instruction from the chemical supplier for the type of chemical system provided. This can be:

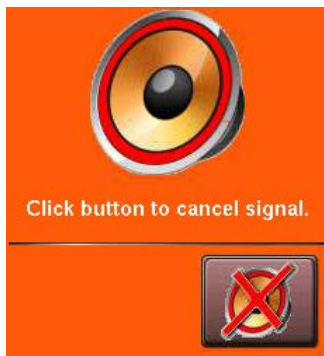
Pumped chemical system a system that injects liquid chemicals into the machine when called for by the formula. The only intervention normally required is to ensure that the chemical containers that supply the chemicals to the system remain at a safe level.


Optional 5-compartment supply injector a system in which the operator places a measured amount of chemical in each compartment before the start of each wash cycle. Each compartment is dedicated to a type of chemical (detergent, bleach, sour, softener, etc.). When the formula calls for a given chemical, the compartment for that chemical is injected with water to flush the chemical into the machine.

Although not common, it can be necessary to manually add a chemical that is not provided by the pumped chemical system, or to reload a supply injector compartment with a different chemical while a formula is in progress. In this case, the formula can be programmed to turn on the operator signal when operator intervention is required.

When the machine desires a chemical injection, the step timer pauses, the operator signal sounds, and a dialog box (shown in [Figure 14, page 23](#)) appears on the controller.

Figure 14. Chemical Injection Dialog Box



Add the chemical according to the chemical suppliers instructions, then touch  to cancel the operator signal and resume the formula.

4.1.2 Error Intervention

BNCLJT06.C02 0000214536 C.4 C.3 F.2 9/11/20, 11:26 AM Released

The operator signal sounds if an error occurs. See [Section 4.2 : Errors, page 28](#) for a list of possible error conditions. Contact a service technician or check the separate controller reference manual if you cannot correct the error.

4.1.3 Formula Intervention

BNCLJO07.R01 0000195434 C.3 G.2 F.2 10/9/20, 12:06 PM Released


Formula intervention allows you to manually alter a wash formula in production (while it runs). You can adjust the:


- step timer
- water valves
- drain and reuse valves
- steam and cooldown controls
- cylinder speed
- bath temperature and level

The changes you make while in formula intervention mode do not alter the programming of the formula (the step decisions). Formulas proceed normally in formula intervention mode aside from the changes you make.


Chemical suppliers and service technicians can use formula intervention to test formulas and confirm proper operation of the machine components. For example, a service technician may want to turn the steam valve on to confirm proper operation.

Operators might also use formula intervention if it is necessary to make a temporary, or one-time change to a wash formula. For example, the operator may want to stop the timer to slowly add a chemical through the soap chute.

Touch  on the **Run** display to start formula intervention. Controls in the **Names and Timers** area and the **Machine Status** area of the **Run** display become active so that you can change the formula in progress. Green boxes on the display identify the formula control areas, or the settings that can be changed, as shown in [Figure 15, page 24](#).

 **NOTE:** A password may be required to use formula intervention.


In formula intervention mode, touch a box to display the pop-up controls for that setting. The pop-up controls available correspond with your machine's equipment and your configuration decisions.

 **NOTICE:** The MilTouch™ controller prevents the activation of certain controls when their activation would be inappropriate. For example, the controls for the water valves are not available when the bath water is at its maximum level.

Modify Step Timer — Touch the box identified by item St on [Figure 15, page 24](#).

Figure 16. Pop-up Controls for Step Timer



 Add 1 minute to the remaining step time.


 Subtract 1 minute from the remaining step time. If there is less than 1 minute remaining on the step timer, the timer is reduced to 00:00 and the controller moves on to the next phase in the current step, or the next step if there are no more phases.

Figure 15. Formula Control Areas

Legend

- C. Cylinder speed controls
- Ca. Cancel the formula
- D. Drain and reuse controls
- E. End formula intervention
- H/C. Heat and cool (steam and cooldown) controls
- Lw. Bath level controls
- St. Step timer controls
- Tw. Bath temperature controls
- W. Water valve controls



Pause the current step timer. The formula will remain on the current step, which prevents formula resumption, until this button is touched again.



NOTE: Outputs that the controller actuates during a step remain actuated even when the step timer is paused (unless the actuation of the output is inappropriate). For example,

if the cylinder is turning when you touch , the cylinder will continue to turn even while the step timer is paused.



Close the window.

Modify Water Valves — Touch the box labeled “Water” on the display.

Figure 17. Pop-up Controls for Water Valves



Open the hot water inlet valve. If the hot water inlet valve is open, touch to close it.



Open the cold water inlet valve. If the cold water inlet valve is open, touch to close it.



Open the 3rd water inlet valve. If the 3rd water inlet valve is open, touch to close it.



Close the window.

Modify Drain Valves — Touch the box labelled “Drain” on the display.

Figure 18. Pop-up Controls for Drain Valves



Open the drain valve to the sewer. If the drain valve to the sewer is open, touch to close it.



Open a secondary drain valve to a reuse tank. If the secondary drain valve is open, touch to close it.



Close the window.

Modify Steam and Cooldown — Touch the box labelled “Heat/Cool” on the display.

Figure 19. Pop-up Controls for Steam and Cooldown Valves



Inject steam to raise or maintain the bath temperature. If the steam inlet valve is open, touch to close it.



Inject cool water to gradually lower the bath temperature (perform a cooldown). If the cooldown inlet valve is open, touch to close it.



Close the window.

Modify Cylinder Speed — Touch the box identified by item C on [Figure 15, page 24](#).

Figure 20. Pop-up Controls for Cylinder Speed



Increase the rotation speed of the cylinder by 1 RPM.



Decrease the rotation speed of the cylinder by 1 RPM.



Close the window.

Modify Water Temperature — Touch the box identified by item Tw on [Figure 15, page 24](#).

Figure 21. Pop-up Controls for Water Temperature



Increase the desired bath temperature by 1 degree (Celsius or Fahrenheit).



Decrease the desired bath water temperature by 1 degree (Celsius or Fahrenheit).







Close the window.

Modify Water Level — Touch the box identified by item Lw on [Figure 15, page 24](#).

Figure 22. Pop-up Controls for Water Level



-  Increase the desired bath water level by 1 unit (centimeters or inches).
-  Decrease the desired bath water level by 1 unit (centimeters or inches).
-  Close the window.

When you are finished making changes to the wash formula, touch  to end formula intervention.

4.1.4 To Cancel a Formula

BNCLJB01.T01 0000204083 C.3 E.3 F.2 9/11/20, 12:09 PM Released



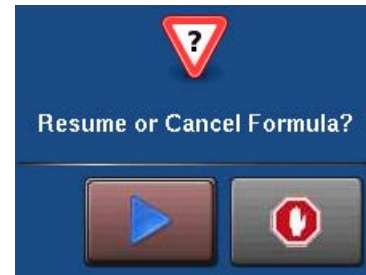
1. Touch  on the **Run** display to cancel a formula.
2. A dialog box appears ([Figure 23, page 27](#)) that prompts you to confirm your decision. On the dialog box, touch  to cancel the formula.
3. The controller disables all outputs, drains the bath water through the normally-open drain valve (usually the drain valve to the sewer), unlocks the door to the washer-extractor, and returns to the **Home** display.

Figure 23. Resume or Cancel the Formula



4.2 Errors

BNCLUT03.C28 0000204090 C.2 F.2 E.5 9/11/20, 3:45 PM Released

If your machine encounters an error while it runs a formula, the formula halts, the operator signal sounds, and an error code dialog box (Figure 24, page 28) appears on the **Run** display.

See the next section for a list of all the error codes and the possible causes/solutions.

Figure 24. Sample Error Code Dialog Box



4.2.1 MilTouch™ Error Messages

BNCLUT03.R01 0000188209 C.2 E.3 F.2 11/9/21, 3:56 PM Released

The following are error messages the controller can issue, possible causes, and solutions. Operation stops and cannot be resumed until the cause of the error is corrected. This can require a maintenance or chemical technician.

Door Opened — The controller cannot confirm that the door to the washer-extractor is closed. If this occurs while a formula is in progress, the controller turns off all outputs, cancels the wash formula, and returns to the **Home** display.

The Door Opened: Close the door.

Electrical failure: If the door is not open, electrical troubleshooting is required.

Too Long to Fill — The water in the machine did not reach the specified level within the configured **Fill Error Time**. The controller closes all water valves and turns off all chemical injections. The **Fill Error** timer resets after you correct the error.

Fill Time Configured too Short: Do a check of the configured fill time in your machine’s configuration decisions. It may be necessary to increase the fill time.

Low Water Pressure: Do a check of the water pressure and volume to the machine.

Water Valve Malfunctioned: Use the electrical schematic manual to do a check of the water valves and the circuits that control the valves.

Too Long to Drain — The water in the machine did not drop to the specified level within the allotted drain time. The controller issues an error but the drain remains open. If a slow drain caused the error, the error clears and the formula resumes when the transducer senses that the water level has dropped to the desired level.

Drain Blocked: The drain pipe from the machine to the sewer may be blocked. Check the drain pipe and remove any obstruction.

Transducer Tube Blocked: The tube from the shell to the pressure transducer (Figure 25, page 29) may be blocked. Check the tube and remove lint or other obstructions.

Drain Valve Malfunctioned: The drain valve or drain valve solenoid may have malfunctioned. Electrical troubleshooting is required (see [Figure 26, page 29](#)).

Figure 25. Transducer Tube

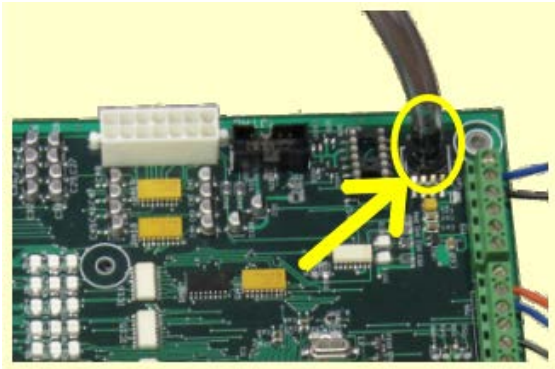
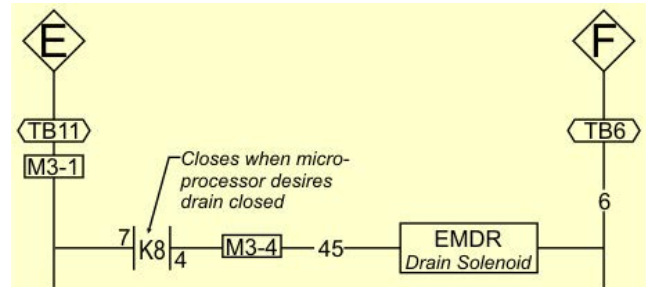


Figure 26. Schematic of Typical Drain Circuit



Too Long to Steam — The temperature in the machine did not reach the specified temperature within the configured **Steam Error** time. The controller issues an error but the steam valve remains open. If the temperature probe senses that the machine has reached its target temperature, the error clears and the formula resumes.

Low Steam Pressure: Do a check of the steam pressure from the boiler to the machine.

Steam Time Configured too Short: Do a check of the configured steam time in your machine’s configuration decisions. This value represents the time required to apply steam to cold water at high level to achieve the hottest temperature used.

Steam Valve Malfunctioned: Use formula intervention to turn the steam valve on to confirm proper operation.

Too Long to Cool — The temperature in the machine did not drop to the specified temperature within the configured **Cooldown Error** time. The controller issues an error but continues to perform the cooldown. If the temperature probe senses that the machine has dropped to its target temperature, the error clears and the formula resumes.

Cooldown Time Configured too Short: Do a check of the configured cooldown time in your machine’s configuration decisions. It may be necessary to increase the cooldown error time.

Low Water Pressure: Do a check of the cold water pressure and volume to the machine.

Cooldown Valve Malfunctioned: Do a check of the cooldown valve for proper operation.

Temperature Circuit Malfunctioned: Do a check of the temperature probe and the analog-to-digital board for proper operation.

Check Temperature Probe — The temperature probe detected a temperature below 32° F (0° C) or above 230°F (110°C). The controller turns off all outputs, cancels the wash formula, and returns to the **Home** display.

The Probe is Disconnected: Electrical troubleshooting is required. Check for an open circuit.

The Probe Malfunctioned: If the probe connections are found good, disconnect the probe and measure the resistance between the leads. The resistance between the leads should be between 2K and 35K Ohms. The resistance between either lead and the ground should be infinite.

Level Still Made — The water level in the cylinder is at or above the configured low water level at the start of the formula, before the first bath step. The controller issues an error but the drain remains open. If a slow drain caused the error, the error clears when the transducer senses that the water level in the cylinder is less than the configured low water level.

Drain Blocked: Do a check that the drain valve and drain outlet are clear of debris.

Transducer Tube Blocked: The tube from the shell to the pressure transducer may be blocked. Check the tube and remove lint or other obstructions.

Drain Valve Malfunctioned: The drain valve or drain valve solenoid may have malfunctioned. Electrical troubleshooting is required.

Serial Communication Failure — A peripheral board in the control box has lost communication with the processor board. The controller stops cylinder rotation and waits for serial communication to resume. This error dialog box closes when serial communication resumes.

Board Failure: A peripheral board in the control box cannot communicate with the processor board. Electrical troubleshooting is required.

Failed Speed Sensor — The controller cannot verify that the cylinder is turning. If the speed sensor fails at extract speed, the machine cancels the extract sequence and coasts for the default coast time. The default coast time must expire before the door will unlock.

Speed Sensor Failure: The cylinder speed sensor has stopped working. Electrical troubleshooting is required.

Inverter Tripped — The inverter that controls the motor had an error. The controller turns off all outputs, cancels the wash formula, and returns to the **Home** display.

Inverter error: The machine controller cannot tell about the specific error. See the inverter manual for details. The inverter manual was shipped in an electric box on your machine or with the packet of documentation inside the machine cylinder.

External Fault Error — This message is triggered by a device external to the MilTouch™ machine. This error usually originates with the chemical supply system.

Loadcell Comm Failure — This error can occur on machines with the optional weighing system (load cells). The controller issues this error when it cannot receive data, or receives an unexpected data stream from the load cell controller.

Level Too Low — After the machine fills to the configured minimum (low) water level, the controller turns off all outputs and signals this error if the water level drops below half of the minimum water level and remains below half of the minimum water level for 30 continuous seconds.

Brake Pressure Fault — If the air pressure in the brake system is less than the required pressure 8 seconds after the beginning of the step, the controller stops the wash program and turns off all the outputs. The 8-second timer resets after you correct the error.


Low Air Pressure: The air pressure inside the brake release cylinder is too low. This can be caused by a leaking air cylinder piston cup, leaking/pinched air lines, leaking quick-release air valves, or a faulty pressure switch or pilot air valve.

Bearing Pressure Fault — If the main bearing pressure is less than the required pressure 8 seconds after the beginning of the step, the controller stops the wash program and turns off all the outputs. The 8-second timer resets after you correct the error.

Injecting less than 5 PSI (34.5 kPa): The machine is injecting less than 5 PSI (34.5 kPa) behind the excluder seal to protect the bearings. Do a check of the air supply and the sensor circuit.

4.2.2 Error Correction

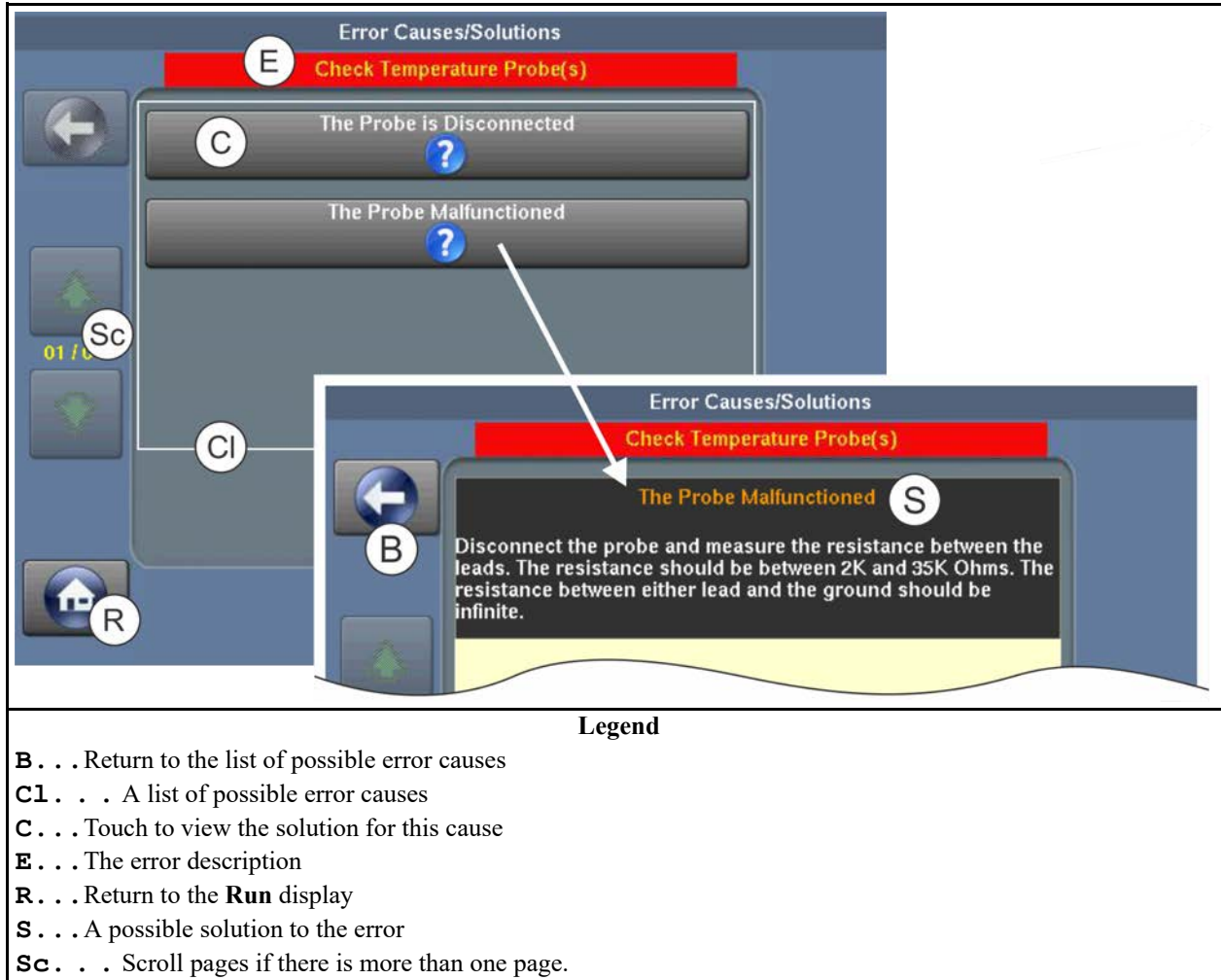
BNCLJT05.C01 0000304574 B.2 C.2 F.2 5/11/23, 10:06 AM Released


Touch  (in the error code dialog box, [Figure 24: Sample Error Code Dialog Box, page 28](#)) to view the **Error Causes/Solutions** display (shown in the following figure).

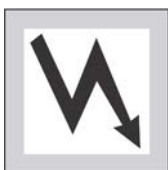
The **Error Causes/Solutions** display gives a list of possible causes for the error. Touch one of the error causes in the list for an explanation of how to correct it.

Some errors do not have additional details on how to solve them.



Figure 27. Error Causes/Solutions Display



 **WARNING:** High voltage and/or moving parts — are present inside the machine when troubleshooting.



- ▶ Qualified technicians only
- ▶ Use care to avoid contact with live or moving parts
- ▶ Keep bystanders away.

1. Follow the instructions on the **Error Causes/Solutions** display for how to correct the error.
2. Touch  to return to the **Run** display.
3. In the error code dialog box, touch  to silence the operator signal, close the error code dialog box, and resume the wash formula at the current step. Some error code dialog boxes close automatically when you resolve the error.

4.3 How to Contact Milnor®

BNUUUT01.C01 0000123012 B.3 E.3 F.2 1/2/20, 2:14 PM Released

Your authorized Milnor® dealer can assist you with your Milnor® machine and knows about the local conditions that may be pertinent to the installation, use, or maintenance of the machine. Contact your dealer first. For assistance from the Milnor® factory, refer to [Table 1, page 33](#) for contact information.

Table 1. Pellerin Milnor® Corporation Contact Information

| Purpose | Department | Telephone | FAX | E-mail/Web site |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|--------------|--|
| Order or ask about replacement parts | Parts | 504-712-7775 or 800-299-1500 | 504-469-9777 | parts@milnor.com |
| Get advice on installing, servicing, or using | Customer Service/ Technical Support | 504-712-7780 | 504-469-9777 | service@milnor.com www.milnor.com (Customer Service) |
| Learn about, request, or enroll in Milnor® service seminars | Training | 504-712-7716 | 504-469-9777 | training@milnor.com |
| Determine warranty eligibility or claim status | Warranty Administration | 504-712-7735 | 504-469-9777 | service@milnor.com (Attention: Warranty) |
| Ask about, comment on, or report an error in equipment manuals | Technical Publications | 504-712-7636 | 504-469-1849 | techpub@milnor.com |
| European contacts | Milnor® International | + 32 2 720 5822 | — | milnor@milnor.be |
| Ask about the shipping weight of your machine before it arrives at your facility | Logistics Department | 504-712-7686 | 504-471-0273 | — |

Pellerin Milnor Corporation
 Post Office Box 400
 Kenner, LA 70063-0400

Telephone: 504-467-9591
<http://www.milnor.com>

Français

2



Numéro de manuel : MKWMT003FR

Édition (ECN): 2023284

Guide de l'opérateur

Laveuse-essoreuse MilTouch™ suspendue par le bas avec bouton-poussoir à impulsion manuel



Table des matières

| | | |
|-----------|---|----|
| 1 | Préface | 3 |
| 1.1 | À propos de ce guide de l'opérateur et de cette laveuse-essoreuse MilTouch™ | 3 |
| 2 | Commandes | 4 |
| 2.1 | Commandes physiques | 4 |
| | • Commandes principales | 5 |
| | • Commandes de chargement | 5 |
| 2.2 | Commutateur d'arrêt d'urgence (bouton-poussoir à verrouillage) | 5 |
| 2.3 | Comment utiliser l'appareil de contrôle MilTouch™ | 6 |
| 2.3.1 | L'écran Accueil | 6 |
| 2.3.2 | À propos du bouton Démarrer | 7 |
| 3 | Fonctionnement normal | 9 |
| 3.1 | Sécurité et meilleures pratiques lors du chargement et du déchargement | 9 |
| 3.1.1 | Sécurité associée au chargement et au déchargement | 9 |
| 3.1.2 | Meilleures pratiques en matière de taille du chargement | 10 |
| 3.1.2.1 | Pesage du linge | 10 |
| 3.2 | Appliquer l'alimentation des commandes | 11 |
| 3.3 | Ouvrez la porte (déverrouillage par air) | 11 |
| 3.4 | Scanner les codes-barres sur le linge (système de suivi GearTrace™ en option) | 11 |
| 3.5 | Faites progresser par à-coups et chargez le cylindre | 13 |
| 3.6 | Charger le cylindre (système de pesage en option) | 14 |
| 3.7 | Fermez la porte | 15 |
| 3.8 | Lancez la formule de lavage | 15 |
| 3.8.1 | Pour exécuter une formule de lavage localement | 16 |
| 3.8.1.1 | À propos de la fonction de contrôle du rapport de liquide | 16 |
| 3.8.1.2 | Pour lancer une formule de lavage locale avec contrôle du rapport de liquide | 16 |
| 3.8.2 | Pour exécuter une formule de lavage depuis l'ordinateur Mildata® | 17 |
| 3.8.2.1 | À propos du produit Mildata® et des données de production | 18 |
| 3.9 | Contrôlez la formule de lavage | 20 |
| 3.9.1 | L'écran de fonctionnement | 20 |
| 3.9.1.1 | La zone Noms et minuteurs (A) | 20 |
| 3.9.1.2 | La zone d'état de la machine (B) | 21 |
| 3.9.1.2.1 | Comment contrôler les injections automatiques de produits chimiques liquides | 21 |
| 3.9.1.3 | Zone de commande manuelle et de diagnostic (C) | 22 |
| 3.9.2 | Répondez à la fin du cycle | 22 |
| 3.10 | Faites progresser par à-coups et déchargez le cylindre | 22 |
| 4 | Dépannage | 23 |
| 4.1 | Intervention de l'opérateur | 23 |
| 4.1.1 | Intervention sur les produits chimiques | 23 |
| 4.1.2 | Intervention en cas d'erreur | 24 |
| 4.1.3 | Intervention sur la formule | 24 |
| | • Modifier le minuteur | 25 |
| | • Modifier les robinets d'eau | 26 |
| | • Modifier les robinets de vidange | 26 |

| | |
|---|----|
| • Modifier la vapeur et le refroidissement..... | 27 |
| • Modifier la vitesse du cylindre..... | 27 |
| • Modifier la température d'eau..... | 28 |
| • Modifier le niveau d'eau..... | 28 |
| 4.1.4 Pour annuler une formule..... | 28 |
| 4.2 Erreurs..... | 29 |
| 4.2.1 Messages d'erreur MilTouch™..... | 29 |
| 4.2.2 Correction des erreurs..... | 33 |
| 4.3 Comment contacter Milnor®..... | 34 |

Figures

| | | |
|-----------|--|----|
| Figure 1 | MilTouch™ Panneau de commande..... | 4 |
| Figure 2 | Commutateur d'arrêt d'urgence..... | 6 |
| Figure 3 | L'écran Accueil..... | 7 |
| Figure 4 | Porte à déverrouillage par air..... | 11 |
| Figure 5 | Écran Code-barres..... | 12 |
| Figure 6 | Écran Système de pesage..... | 14 |
| Figure 7 | Fenêtre Poids de la charge..... | 17 |
| Figure 8 | Fenêtre Formule à distance..... | 18 |
| Figure 9 | Les trois zones d'informations de l'écran de fonctionnement..... | 20 |
| Figure 10 | La zone Noms et minuteurs..... | 20 |
| Figure 11 | La zone d'état de la machine..... | 21 |
| Figure 12 | Injections de produits chimiques depuis les robinets 1 et 2..... | 21 |
| Figure 13 | Commandes standard..... | 22 |
| Figure 14 | Boîte de dialogue d'injection de produit chimique..... | 24 |
| Figure 15 | Zones de commandes des formules..... | 25 |
| Figure 16 | Commandes contextuelles pour le minuteur..... | 25 |
| Figure 17 | Commandes contextuelles pour les robinets d'eau..... | 26 |
| Figure 18 | Commandes contextuelles pour les robinets de vidange..... | 26 |
| Figure 19 | Commandes contextuelles pour les robinets de vapeur et de refroidissement..... | 27 |
| Figure 20 | Commandes contextuelles pour la vitesse du cylindre..... | 27 |
| Figure 21 | Commandes contextuelles pour la température d'eau..... | 28 |
| Figure 22 | Commandes contextuelles pour le niveau d'eau..... | 28 |
| Figure 23 | Reprendre ou annuler la formule..... | 29 |
| Figure 24 | Exemple de boîte de dialogue de code d'erreur..... | 29 |
| Figure 25 | Conduite de sonde..... | 30 |
| Figure 26 | Schéma d'un circuit de vidange typique..... | 30 |
| Figure 27 | Écran Causes d'erreur/Solutions..... | 33 |

Tableaux

| | | |
|-----------|--|----|
| Tableau 1 | Coordonnées de Pellerin Milnor® Corporation..... | 34 |
|-----------|--|----|

1 Préface

BNCLJS01 / 2023296

BNCLJS01 0000324288 E.2 7/3/24, 4:33 PM Released

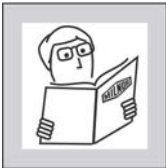
1.1 À propos de ce guide de l'opérateur et de cette laveuse-essoreuse MilTouch™

BNCLJS01.C01 0000324287 F.2 E.2 7/3/24, 4:33 PM Released

Ce guide de l'opérateur est applicable aux modèles de machines suivants :

- MWF100Z7
- MWF125Z7

Ce guide de l'opérateur explique le fonctionnement de routine. Il est destiné à l'opérateur et aux superviseurs responsables de la formation des opérateurs. La machine doit être entièrement mise en service et prête avant que vous essayiez de la faire fonctionner. Un manuel de référence de l'appareil de contrôle distinct est disponible auprès de Milnor pour les techniciens participant à la mise en service, à la programmation et à l'entretien de la machine.



AVERTISSEMENT : Une négligence — peut provoquer la mort ou de graves blessures et des dommages matériels.

- ▶ Lisez les manuels de la machine avant d'installer, de faire fonctionner, d'entretenir ou de nettoyer la machine.
- ▶ N'essayez pas d'entretenir la machine ni d'accéder aux zones normalement protégées si vous n'êtes pas un technicien de service qualifié.

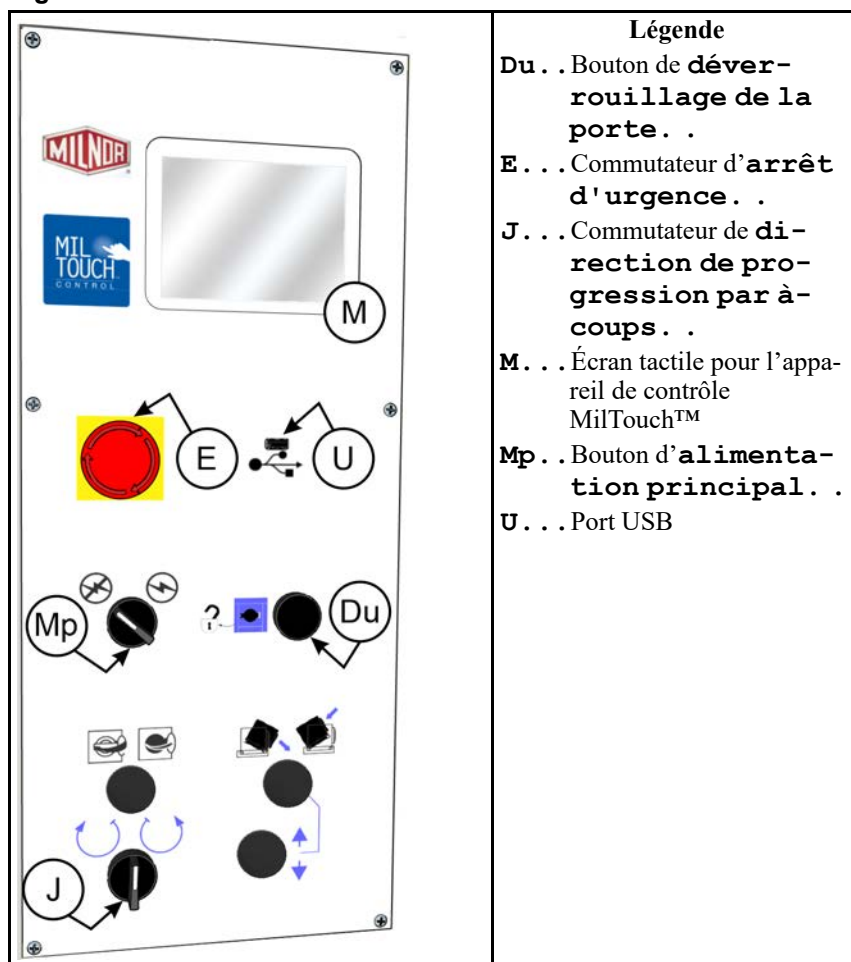
Cette laveuse-essoreuse industrielle MilTouch™ est équipée d'un ou plusieurs commutateurs et boutons (commandes électromécaniques), ainsi que d'un écran d'affichage tactile avec des commandes virtuelles. Utilisez les commandes électromécaniques pour appliquer l'alimentation, déverrouiller la porte, arrêter instantanément la machine (si nécessaire) et pour charger et décharger la machine. Utilisez les commandes tactiles sur l'écran d'affichage MilTouch™ pour sélectionner, exécuter et contrôler des formules.

2 Commandes

2.1 Commandes physiques

La figure suivante montre comment apparaît le panneau de commande sur votre machine.

Figure 1. MilTouch™ Panneau de commande



Commandes principales — Les commandes indiquées dans cette section sont présentes sur toutes les laveuses-essoreuses MilTouch™.

Bouton d'alimentation principal (⊗ / ⊕) — Ce commutateur permet de mettre le système de commande sous et hors tension.

- ⊗ Mettez le système de commande hors tension.
- ⊕ Mettez le système de commande sous tension.

Écran tactile pour l'appareil de contrôle MilTouch™ — C'est un écran d'affichage tactile utilisé pour la plupart des fonctions de la machine.

Bouton de déverrouillage de porte (🔓) — Ce bouton libère le verrou de porte afin de pouvoir déverrouiller et ouvrir la porte. Ce bouton n'est actif que lorsque la machine est à l'arrêt et que le niveau d'eau dans la machine est plus bas que le niveau de la porte.

Commandes de chargement — Les commandes indiquées dans cette section peuvent être utilisées pour aider l'opérateur à charger et décharger la machine.

Commutateur de direction de progression par à-coups (↻ / ↺) — Ce commutateur permet de faire tourner le cylindre lentement dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre afin de vous aider à charger ou décharger la machine. Les flèches indiquent le sens de rotation.

Pour faire tourner le cylindre, maintenez le commutateur de **direction de progression par à-coups** dans la position souhaitée tout en maintenant le bouton de **déverrouillage de porte** (🔓) enfoncé.

- ↻ Faites tourner le cylindre dans le sens des aiguilles d'une montre.
- ↺ Faites tourner le cylindre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



REMARQUE : La fonction de progression par à-coups est désactivée sur les machines qui sont équipées de cellules de pesage.

BNVLUO01 / 2018513

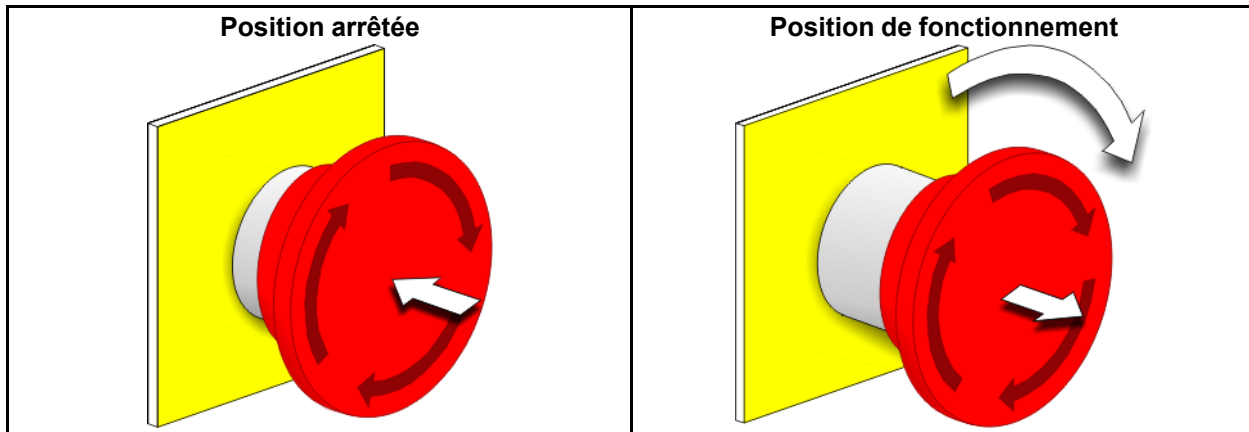
BNVLUO01 0000580049 B.2 8/10/23, 11:31 AM Released

2.2 Commutateur d'arrêt d'urgence (bouton-poussoir à verrouillage)

BNVLUO01.C01 0000580078 F.2 B.2 8/10/23, 11:31 AM Released

Un ou plusieurs commutateurs d'**arrêt d'urgence** (illustrés ci-dessous) peuvent être présents sur le dispositif. Lorsque vous actionnez un commutateur d'**arrêt d'urgence**, il met les commandes de la machine hors tension, arrête la machine et reste verrouillé en position enfoncée (commutateur actionné, machine arrêtée). Lorsque cela ne présente pas de danger, faites tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour déverrouiller le commutateur. Pour refaire fonctionner le dispositif, réalisez la procédure de démarrage normale.

Figure 2. Commutateur d'arrêt d'urgence



AVIS : Appuyez immédiatement sur le commutateur d'arrêt d'urgence en cas d'urgence.

Affichage ou action



Explication

Ce symbole représente le commutateur d'arrêt d'urgence dans les autres documents Milnor® que les schémas électriques.

BNCLJO10 / 2021172

BNCLJO10 0000580098 D.2 8/10/23, 11:31 AM Released

2.3 Comment utiliser l'appareil de contrôle MilTouch™

BNCLJO10.C01 0000580115 F.2 D.2 C.2 8/10/23, 11:31 AM Released

L'appareil de contrôle de l'essoreuse-centrifuge Milnor® MilTouch™ utilise un écran d'affichage tactile pour commander la machine. Toutes les fonctions et informations nécessaires pour traiter le linge s'affichent sur cet écran.



ATTENTION : Une pression excessive — peut endommager l'écran d'affichage.

- ▶ N'appuyez pas trop fort sur le verre.
- ▶ Utilisez un seul doigt pour toucher l'écran. Ne le touchez pas avec un outil.

Faites tourner le **commutateur principal** sur (⚡) pour mettre le système de commande sous tension. L'écran **Accueil** apparaît sur l'écran tactile.

2.3.1 L'écran Accueil

BNCLJO09.C01 0000580048 F.2 D.2 8/10/23, 11:31 AM Released

L'écran **Accueil**, illustré à la figure suivante, permet d'accéder à tous les autres écrans. Les écrans signalés avec un astérisque (*) ne sont pas utilisés dans le cadre du fonctionnement de routine. Vous trouverez des informations supplémentaires sur ces boutons et sur les écrans auxquels ils donnent accès dans le manuel de référence de l'appareil de contrôle distinct.

Depuis l'écran **Accueil**, et avec du linge présent dans la machine, vous pouvez sélectionner et exécuter des formules de lavage.

Si votre machine est intégrée à un réseau Mildata[®], vous pouvez également exécuter des formules programmés dans l'ordinateur Mildata[®] à distance depuis l'écran **Accueil**.


Figure 3. L'écran Accueil

| | |
|--|--|
| | <p style="text-align: center;">Légende</p> <p>F#. Les numéros de formules de lavage</p> <p>Fn. Les noms des formules de lavage</p> <p>M. Exécuter une formule depuis l'ordinateur Mildata[®]</p> <p>P. Mettre la machine hors tension</p> <p>S. Exécuter une formule</p> <p>Sc. Faire défiler les pages</p> <p>Se. Rechercher une formule</p> <p>*C. Accéder à l'écran Configuration</p> <p>*D. Accéder aux écrans Diagnostic</p> <p>*Dc. Afficher les coordonnées du revendeur</p> <p>*Dt. Accéder à l'écran Transfert de données</p> <p>*L. Accéder aux écrans Journal de données</p> <p>*V. Les données de la version</p> <p>*Vd. Afficher les détails de la version du logiciel de votre appareil de contrôle</p> <p>*W. Accéder à l'écran Maintenance de la formule de lavage</p> |
|--|--|



2.3.2 À propos du bouton Démarrer


BNCLJO10.C02 0000580187 F.2 D.2 A.2 8/10/23, 11:31 AM Released




Sur les machines sans fonction en option, la formule sélectionnée commence immédiatement

lorsque vous appuyez sur le bouton de démarrage () sur l'écran **Accueil**.

Si votre machine comporte des fonctions en option, telles qu'un lecteur de codes-barres, des cellules de pesage ou une commande de rapport de liquide, les écrans permettant d'utiliser ces fonctions (par exemple l'écran **Code-barres**, l'écran **Système de pesage**, la fenêtre **Poids de la**

charge, etc.) apparaissent lorsque vous touchez . Ce manuel désigne ces écrans comme « écrans de fonctions ». La formule commence lorsque vous finissez d'utiliser tous les écrans de fonctions et touchez .

Si votre machine comporte plusieurs fonctions, vous devrez peut-être passer par plusieurs écrans de fonctions (et appuyer plusieurs fois sur ) avant le démarrage de la formule sélectionnée.

Si votre machine est configurée pour exécuter des formules à distance depuis l'ordinateur Milda-ta[®], le bouton  est utilisé à la place du bouton  pour lancer une formule depuis l'écran **Accueil**. Toutefois, les écrans de fonctions utilisent toujours le bouton .



REMARQUE : La disponibilité des fonctions susmentionnées varie selon le modèle de machine.

3 Fonctionnement normal

BNWUJO02 / 2020426

BNWUJO02 0000580096 E.2 8/10/23, 11:31 AM Released

3.1 Sécurité et meilleures pratiques lors du chargement et du déchargement

BNWUJO02.C01 0000580051 F.2 E.2 C.2 8/10/23, 11:31 AM Released

Si vous êtes responsable du chargement et du déchargement de la machine :

- Faites passer la sécurité en premier.
- Utilisez des tailles de chargement appropriées.

3.1.1 Sécurité associée au chargement et au déchargement

BNWUJO02.C03 0000580112 F.2 E.2 C.2 8/10/23, 11:31 AM Released

Des risques associés aux activités de chargement et de déchargement sont traités par des plaques de sécurité apposées sur la machine. Avant d'utiliser pour la première fois votre essoreuse-centrifuge Milnor®, veuillez lire les plaques de sécurité. Si vous ne comprenez pas quelque chose, demandez une explication à votre supérieur ou à la direction de la laverie.

D'autres risques peuvent également être associés au type d'installation de laverie et aux équipements (non Milnor®) associés que vous utilisez, tels que des chariots de linge, des systèmes d'élingues, des produits chimiques ou des systèmes de produits chimiques. Milnor® recommande de se procurer et de lire la documentation de sécurité fournie pour votre installation et pour tous les équipements que vous utilisez.

Voici quelques exemples de risques possibles associés au type d'installation de laverie ou aux équipements associés :

- traitement du linge :
 - objets pointus, tels que des scalpels et seringues laissés dans des blouses de salle d'opération
 - contamination biologique dans les blouses et couches des patients
 - linge qui vient d'être traité et est encore brûlant
 - produits chimiques toxiques ou inflammables dans le linge souillé
- chariots de laverie de taille inappropriée entraînant un effort inutile pour le chargement ou le déchargement
- produits chimiques de laverie :
 - fuites sur les conduites d'alimentation
 - irritation de la peau ou de l'œil suite au contact avec des produits chimiques renversés ou avec des contenants de produits chimiques

3.1.2 Meilleures pratiques en matière de taille du chargement

BNWUUO02.C02 0000580092 F.2 E.2 D.2 8/10/23, 11:31 AM Released

Pour votre machine, il existe une taille de chargement correcte pour chaque type de linge traité.

taille du chargement le poids à sec (en livres ou en kilogrammes) du chargement de linge. Des types de linge spécifiques peuvent nécessiter des tailles de chargement spécifiques, qui peuvent varier fortement.

capacité la taille du chargement nominale pour uneessoreuse-centrifuge, indiquée dans les caractéristiques dans la brochure du produit. Cette valeur nominale ne tient pas compte de facteurs tels que le type de linge ou le niveau de saleté.

Vous tirerez les meilleures performances de votre machine si vous utilisez les bonnes tailles de chargement. Une charge insuffisante peut avoir une incidence négative sur la capacité de la machine à répartir (équilibrer) le linge avant l'essorage. Cela peut provoquer un nombre accru de reprises (lorsque la machine essaie à plusieurs reprises de répartir le linge). Il est parfois nécessaires d'utiliser la machine avec de petits chargements, mais faites-le le moins souvent possible. Une surcharge peut solliciter plus fortement les composants de la machine et réduire la qualité du lavage.



ATTENTION : De mauvaises tailles de chargement — peuvent provoquer une usure prématurée de la machine, un nombre accru de reprises (ce qui prolonge la durée de la formule) et un lavage de mauvaise qualité.

- ▶ Utilisez un tableau des types de linge et des tailles de chargement fourni par votre responsable ou par la direction de la laverie.
- ▶ Réduisez autant que possible le nombre de petits chargements.
- ▶ Utilisez une balance pour déterminer si un chargement est de la bonne taille.
- ▶ Sur une machine à cylindre divisé, placez environ le même poids de linge dans chaque poche.

Lors de l'achat de votre machine, votre revendeur Milnor® a travaillé avec le personnel de votre laverie pour déterminer la machine la mieux adaptée à vos besoins. Ils ont tenu compte de facteurs tels que les types de linge à laver et le niveau de saleté prévu du linge, ce qui peut faire varier fortement la taille du chargement correcte selon les types de linge. Par exemple, plus le linge est volumineux, plus les tailles de chargement doivent être réduites. Les bonnes tailles de chargement seront celles qui ont été déterminées auparavant lors de l'achat de la machine. Si vous n'avez pas encore de tableau des types de linge à traiter et des tailles de chargement correctes, demandez-le à votre supérieur ou à la direction de la laverie.

3.1.2.1 Pesage du linge

BNWUUO02.C04 0000580135 F.2 E.2 8/10/23, 11:31 AM Released

Créez des charges appropriées pour obtenir les meilleures performances de votre machine. La méthode la plus précise pour créer des charges appropriées consiste à peser chaque charge lorsque vous l'assemblez.

Vous pouvez peser le linge avec une balance de laverie, un convoyeur de charge avec fonction de pesage, etc. Si votre machine est connectée à un réseau Mildata® et configurée pour transmettre

des données de poids, veuillez à noter le poids de chaque charge afin de pouvoir l'entrer dans la fenêtre **Formule à distance** (Figure 8: Fenêtre Formule à distance, page 18) avant d'exécuter une formule.

Si votre machine est équipée d'un débitmètre, entrez le poids de la charge lorsque vous lancez la formule pour utiliser le contrôle du rapport de liquide.

Les machines équipées du système de pesage en option (cellules de pesage) peuvent également peser le linge automatiquement lorsque vous le chargez dans le cylindre.

BNCLJO12 / 2020403

BNCLJO12 0000580123 B.2 8/10/23, 11:31 AM Released

3.2 Appliquer l'alimentation des commandes.

BNCLJO12.T03 0000580064 F.2 B.2 8/10/23, 11:31 AM Released

Positionnez le bouton d'alimentation principal (☒/☑) sur ☑. L'alimentation des commandes doit être activée pour utiliser les commandes électromécaniques et l'appareil de contrôle à écran tactile.

3.3 Ouvrez la porte (déverrouillage par air).

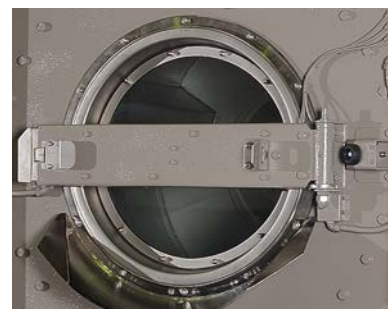
BNCLJO12.T01 0000580058 F.2 B.2 8/10/23, 11:31 AM Released

1. D'une main, maintenez le bouton de **déverrouillage de porte** (☑) enfoncé.

Le joint d'étanchéité à l'air de la porte se dégonfle, et vous pouvez entendre le verrou à plongeur se rétracter. L'appareil de contrôle repousse le retrait du plongeur de la porte suffisamment longtemps pour dépressuriser le joint.

2. Tout en maintenant le bouton de **déverrouillage de porte**, utilisez l'autre main pour ouvrir la porte.
3. Relâchez le bouton de **déverrouillage de porte**.

Figure 4. Porte à déverrouillage par air



BNWMT001 / 2023284

BNWMT001 0000580121 E.2 8/10/23, 11:31 AM Released


3.4 Scanner les codes-barres sur le linge (système de suivi GearTrace™ en option).

BNWMT001.T04 0000580119 F.2 E.2 B.2 8/10/23, 11:31 AM Released

Si votre machine est équipée du système de suivi GearTrace™ en option, scannez les codes-barres sur le linge avec le lecteur fourni afin de commencer à suivre le linge avec votre appareil de contrôle MilTouch™.

Pour scanner du linge :

1. Sur l'écran **Accueil**, sélectionnez la formule pour votre type de linge.

2. Touchez . L'écran **Code-barres** apparaît, comme illustré sur la figure suivante.



REMARQUE : si votre machine est configurée pour exécuter des formules depuis


Mildata®, touchez  à la place.

Figure 5. Écran Code-barres

| | | |
|----------------|-----|-----|
| Barcode | | (D) |
| (A) | (G) | |
| (B) | (H) | |
| (C) | (I) | |
| (E) | (F) | (J) |

Légende

A . . . Retourner à l'écran précédent.

B . . . Faire défiler les pages pour afficher d'autres codes-barres scannés.

C . . . Retourner à l'écran **Accueil**.

D . . . Zone d'entrée de code-barres. Les codes-barres scannés apparaissent ici avant que vous les ajoutiez à la liste (point E).

E . . . Numéros de codes-barres scannés dans le lot.


F . . . Décrire brièvement pourquoi l'article est traité. Cette information apparaîtra dans les rapports de production des codes-barres.



G . . . Lancer la formule.

H . . . Ajouter un code-barres scanné de la zone d'entrée de code-barres (point D) à la liste (point E).

I . . . Supprimer de la liste le code-barres sélectionné.

J . . . Entrer les initiales de l'opérateur. Cette information apparaîtra dans les rapports de production des codes-barres.

3. Touchez la zone d'entrée de code-barres en haut de l'écran (point D sur la figure) pour y faire apparaître un curseur.
4. Utilisez votre lecteur pour scanner un code-barres.
Le numéro du code-barres scanné apparaît dans la zone d'entrée de code-barres.
5. Touchez  pour ajouter le code-barres scanné de la zone d'entrée de code-barres à la liste des codes-barres dans le lot.
6. Répétez les étapes 3 à 5 jusqu'à ce que vous ayez scanné les codes-barres de tout le linge.
7. Si vous le souhaitez, décrivez brièvement pourquoi chaque article est traité. Cette information apparaîtra dans les rapports de production GearTrace™.
 - a. Touchez le numéro du code-barres de l'article que vous voulez décrire. Le numéro du code-barres devient vert et le bouton « Description » en regard est activé.
 - b. Touchez le bouton « Description ». La fenêtre **Description du code-barres** (non illustrée) apparaît.

- c. Dans la fenêtre **Description du code-barres**, utilisez le clavier pour entrer une description.
 - d. Touchez  pour enregistrer la description et fermer la fenêtre **Description du code-barres**.
8. Entrez les initiales de l'opérateur. Cette information apparaîtra dans les rapports de production GearTrace™. Les initiales de l'opérateur sont parfois nécessaires, selon les paramètres de configuration de votre machine.
- a. Touchez le bouton « Opérateur » dans l'angle en bas à droite de l'écran (point J sur la [Figure 5, page 12](#)). La fenêtre **Initiales de l'opérateur** (non illustrée) apparaît.
 - b. Dans la fenêtre **Initiales de l'opérateur**, utilisez le clavier pour saisir les initiales de l'opérateur (jusqu'à 3 caractères).
 - c. Touchez  pour confirmer votre saisie et fermer la fenêtre **Initiales de l'opérateur**.



REMARQUE : Consultez le guide de référence distinct pour plus d'informations sur le système de suivi GearTrace™ et les rapports de production GearTrace™.

3.5 Faites progresser par à-coups et chargez le cylindre.

BNCLJO09.T05 0000580211 F.2 E.2 A.2 8/10/23, 11:31 AM Released

Faites fonctionner le cylindre par à-coups pour faciliter le compactage et la répartition du linge dans le cylindre.

La fonction de progression par à-coups est désactivée sur les machines qui sont équipées du système de pesage en option (cellules de pesage). Si votre machine est équipée de cellules de pesage, voir [Section 3.6, page 14](#) pour des instructions de chargement de votre machine.






DANGER : Le linge dans le cylindre rotatif — peut s'enrouler autour de votre bras et le faire tourner.

- ▶ Ne touchez jamais le cylindre en rotation et ne tentez jamais d'en retirer du tissu, même s'il tourne lentement.

1. Chargez du linge dans le cylindre.



REMARQUE : Si vous utilisez le contrôle du rapport de liquide, pesez le linge du lot (avec une balance de laverie, un convoyeur de charge avec fonction de pesage, etc.) et notez le poids avant de charger la machine.

2. D'une main, maintenez le bouton de **direction de progression par à-coups** ( / ) dans le sens de rotation souhaité.
3. Tout en maintenant le bouton de **direction de progression par à-coups**, utilisez l'autre main pour maintenir le bouton de **déverrouillage de porte** () enfoncé de manière à actionner les deux commandes simultanément.

Le cylindre tourne lentement dans le sens souhaité jusqu'à ce que vous relâchiez le bouton.

- Changez le sens de rotation et faites tourner à nouveau, si nécessaire.

3.6 Charger le cylindre (système de pesage en option).

BNCLJW01.T04 0000580099 F.2 E.2 8/10/23, 11:31 AM Released

Respectez les instructions suivantes pour charger votre machine si elle est équipée du système de pesage en option (cellules de pesage). Passez à l'étape 2 si vous avez utilisé un lecteur de codes-barres pour scanner le linge du lot.


- Sur l'écran **Accueil**, sélectionnez la formule pour votre type de linge. Si vous utilisez un débitmètre, sélectionnez la formule définie par votre fournisseur de produit chimique ou votre spécialiste en laverie pour utiliser le contrôle du rapport de liquide (voir [Section 3.8.1.1 : À propos de la fonction de contrôle du rapport de liquide, page 16](#)).

- Touchez  depuis l'écran **Code-barres** ou depuis l'écran **Accueil**.



REMARQUE : Si votre machine est configurée pour réaliser des formules Milda-



ta®, vous devez à la place toucher  sur l'écran **Accueil**.

L'écran **Système de pesage** apparaît, comme illustré sur la figure suivante.

Figure 6. Écran **Système de pesage**

| | |
|--|---|
| | <p>Légende</p> <p>A . . . Annuler la formule et revenir à l'écran Accueil</p> <p>B . . . Toucher le bouton du compartiment pour commencer le chargement</p> <p>C . . . Affiche le poids réel du linge dans le cylindre</p> <p>D . . . Affiche la capacité maximale de la machine</p> <p>E . . . Lancer la formule</p> <p>F . . . Fonction pas utilisée actuellement sur les machines MilTouch™</p> <p>G . . . Tare de la balance. Le poids ne sera pas remis à zéro si vous l'avez déjà confirmé (l'affichage est rouge).</p> <p>H . . . Entrer manuellement le poids pour ce chargement (voir Section 3.8.1.2, page 16).</p> <p>I . . . Le client (laverie commerciale) ou le service (laverie de l'établissement) auquel appartient le lot (linge)</p> |
|--|---|

- Sur l'écran **Système de pesage**, touchez le bouton « Compartiment 1 » pour activer la cellule de pesage (balance) dans le cylindre.

La balance est remise à zéro et la valeur de poids devient verte, comme illustré ci-dessous.




ATTENTION : Des personnes ou des objets appuyés sur la machine — peuvent entraîner des erreurs de pesée.

- ▶ Ne vous appuyez pas sur la machine.
- ▶ N'appuyez pas d'objets lourds contre la machine.
- ▶ Ne poussez pas d'objets tels que des chariots de laverie contre la machine.

4. Chargez le cylindre selon la taille du chargement recommandée pour votre type de linge. Les cellules de pesage pèsent le linge pendant que vous chargez la machine, et l'appareil de contrôle affiche le poids actuel, comme indiqué par le point C à la [Figure 6, page 14](#).



CONSEIL : Si vous chargez accidentellement la machine avant d'activer la cellule de pesage (étape 3), retirez le linge de la machine, puis touchez . Cela permet de faire la tare de la balance.

5. Lorsque vous terminez de charger le cylindre, touchez à nouveau le bouton « Compartiment 1 » pour confirmer le poids.

La valeur de poids devient rouge, comme illustré ci-dessous, et vous ne pouvez plus modifier le poids.



BNWUJ004 / 2020403

BNWUJ004 0000580224 A.2 8/10/23, 11:31 AM Released

3.7 Fermez la porte.

BNWUJ004.C01 0000580150 F.2 A.2 8/10/23, 11:31 AM Released

1. Faites pivoter la porte pour la fermer avec suffisamment de force pour qu'elle se verrouille.
2. Attendez que le joint d'étanchéité à l'air soit regonflé.

BNCLJ014 / 2021172

BNCLJ014 0000580129 8/10/23, 11:31 AM Released

3.8 Lancez la formule de lavage.

BNCLJ014.C02 0000580082 F.2 8/10/23, 11:31 AM Released




Il existe deux manières principales d'exécuter des formules de lavage :

- Exécuter une formule depuis la mémoire locale de la machine
- Exécuter une formule à distance depuis l'application programmeur de l'ordinateur Mildata®


3.8.1 Pour exécuter une formule de lavage localement

BNCLJO06.T04 0000580057 F.2 8/10/23, 11:31 AM Released

1. Sélectionnez la formule pour votre type de linge, si vous ne l'avez pas encore fait.

a. Utilisez  et  sur l'écran **Accueil** pour faire défiler les pages et trouver la formule pour votre type de linge, ou utilisez  pour chercher la formule de lavage en fonction de son numéro.

b. Touchez le bouton qui affiche le nom de la formule de lavage. Le texte du bouton apparaît alors en vert pour indiquer que la formule est sélectionnée.

2. Touchez  sur l'écran **Accueil**, ou depuis un affichage de fonction si vous en avez utilisé (par exemple l'écran **Système de pesage** ou l'écran **Code-barres**), pour lancer la formule.

L'écran **Exécuter** s'affiche et la porte de l'essoreuse-centrifuge se verrouille.

3.8.1.1 À propos de la fonction de contrôle du rapport de liquide

BNCLJO14.C01 0000580109 F.2 C.2 8/10/23, 11:31 AM Released

La fonction de contrôle du rapport de liquide utilise le poids du linge dans la machine pour déterminer la quantité d'eau à utiliser pour laver le linge. Pour lancer une formule de lavage avec le contrôle du rapport de liquide, vous devez sélectionner une formule qu'un spécialiste a programmée pour utiliser le contrôle du rapport de liquide, puis entrer le poids réel du lot de linge avant de lancer la formule.

Si vous avez utilisé le système de pesage en option pour charger votre machine, l'appareil de contrôle pèse automatiquement le linge dans le lot. Si votre machine n'est pas équipée du système de pesage en option, ou si une erreur empêche d'utiliser votre système de pesage, vous devez entrer le poids manuellement.

Vous trouverez dans le manuel de référence des informations supplémentaires sur la configuration de votre machine et sur la programmation de formules pour utiliser le contrôle du rapport de liquide.

3.8.1.2 Pour lancer une formule de lavage locale avec contrôle du rapport de liquide

BNCLJO14.T01 0000580089 F.2 8/10/23, 11:31 AM Released

Respectez les instructions suivantes pour exécuter des formules de lavage locales avec contrôle du rapport de liquide si votre machine n'est pas équipée du système de pesage en option, ou si une erreur vous empêche d'utiliser votre système de pesage.






Si vous préférez exécuter des formules à distance avec contrôle du rapport de liquide depuis l'ordinateur Mildata®, voir [Section 3.8.2 : Pour exécuter une formule de lavage depuis l'ordinateur Mildata®, page 17.](#)

Passez à l'étape 2 si vous avez utilisé un lecteur de codes-barres pour scanner le linge du lot.


1. Sur l'écran **Accueil**, sélectionnez la formule pour votre type de linge que votre fournisseur de produit chimique ou votre spécialiste en laverie a définie pour utiliser le contrôle du rapport de liquide.


2. Touchez . La fenêtre **Poids de la charge** apparaît, comme illustré sur la figure suivante.

Figure 7. Fenêtre Poids de la charge

| A | B | Weight | | | C | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|--|----------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Formula | Customer | Weight 1 | Weight 2 | Weight 3 | Légende A . . . La formule qui sera utilisée pour laver le linge B . . . Le client (laverie commerciale) ou le service (laverie de l'établissement) auquel appartient le lot (linge). C . . . Le poids du linge dans la machine, divisé en poches. Poids 2 et Poids 3 ne sont utilisés que sur des machines à cylindres divisés. D . . . Lancer la formule E . . . Fermer la fenêtre et revenir à l'écran Accueil | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 00 | 00 | 00 | 00 | | | | | | | | | | | | | |
| Total weight of all compartments must be between (0-45 Kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr> <td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr> <td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr> <td>.</td><td>0</td><td></td></tr> </table> | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | . | 0 |  |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 8 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| . | 0 |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  D | |  E | | | | | | | | | | | | | | | |


3. Saisissez le code client.
 - a. Touchez la valeur désignée « Client ».
 - b. Utilisez le clavier pour entrer un code client.
4. Entrez le poids réel du linge dans le cylindre.
 - a. Touchez la valeur désignée « Poids 1 ».
 - b. Utilisez le pavé numérique pour entrer le poids du linge.

 **REMARQUE :** Veillez à mesurer et entrer le poids réel du linge dans la même unité (livres ou kilogrammes) que la capacité de la machine configurée.

5. Touchez  pour enregistrer toutes les données entrées dans la fenêtre et lancer la formule. L'écran **Exécuter** s'affiche et la porte de l'essoreuse-centrifuge se verrouille.

3.8.2 Pour exécuter une formule de lavage depuis l'ordinateur Mildata®

BNCLJ006.T05 0000580086 F.2 H.2 8/10/23, 11:31 AM Released

 **REMARQUE :** lorsque vous activez votre appareil de contrôle pour exécuter des formules Mildata®, les formules locales ne sont plus disponibles.






1. Sur l'écran **Accueil**, touchez  .
 **REMARQUE :** si vous avez utilisé un dispositif en option, tel qu'un lecteur de codes-barres ou des cellules de pesage, touchez  depuis l'écran du dispositif (tel que l'écran **Système de pesage**, l'écran **Code-barres**, etc.).

Figure 8. Fenêtre Formule à distance



2. La fenêtre **Formule à distance** (Figure 8, page 18) apparaît. Dans la fenêtre **Formule à distance** :
 - a. Entrez le numéro de formule pour votre type de linge ou la formule que votre fournisseur de produit chimique ou votre spécialiste en laverie a programmée pour utiliser le contrôle du rapport de liquide.
 - b. Entrez les données sur le chargement. Les champs disponibles correspondent aux décisions de configuration de Mildata®.
 Vous devez entrer le poids réel du chargement pour utiliser le contrôle du rapport de liquide. Veillez à mesurer et entrer le poids réel du linge dans la même unité (livres ou kilogrammes) que la capacité de la machine configurée.
 **REMARQUE :** Si vous avez utilisé des cellules de pesage pour peser le linge, les données de poids sont entrées automatiquement.
 - c. Touchez  pour exécuter la formule Mildata® à distance sur cette machine.
 L'écran **Exécuter** s'affiche et la porte de l'essoreuse-centrifuge se verrouille.

3.8.2.1 À propos du produit Mildata® et des données de production

BNCLJO14.C03 0000580084 F.2 B.2 8/10/23, 11:31 AM Released

Le produit Mildata® permet à une laverie commerciale d'associer des données client à chaque chargement de linge et de recueillir automatiquement les données de production en vue de leur analyse.

Vous pouvez configurer la machine pour transmettre les données de production suivantes :

Adresse identifie l'adresse de la machine sur le réseau Mildata®.

Formule identifie la formule de lavage qui sera utilisée pour traiter le chargement. Le code du linge peut être utilisé à la place.

Bon de commande identifie la formule de lavage et d'autres données du lot rassemblées sous un code prédéfini. Aucune autre donnée du lot n'est nécessaire si ce code est utilisé.

Code du linge identifie la formule de lavage en fonction du type de linge dans la machine. La formule peut être utilisée à la place.

Client identifie le client (laverie commerciale) ou le service (laverie de l'établissement) auquel appartient le lot.

Employé identifie l'employé qui a traité le lot. Cette information permet de générer un rapport indiquant quels lots ou combien de lots ont été traités par chaque employé.

Poids le poids à sec, sali, d'un lot, mesuré par un dispositif de pesage, tel qu'un convoyeur de charge avec fonction de pesage.

Unités le nombre d'unités dans le lot.

Lot identifie un lot individuel avec un numéro unique affecté par l'utilisateur.

Groupe identifie le numéro de groupe si cette machine fait partie d'un groupe de machines qui utilisera les mêmes formules

Avec le produit Mildata[®], il est également possible d'exécuter des formules à distance. Si vous téléchargez l'application programmeur MilTouch[™] sur votre ordinateur Mildata[®], vous pouvez exécuter les formules développées par votre spécialiste sur l'application programmeur de l'ordinateur Mildata[®] à distance depuis l'appareil de contrôle de votre machine de lavage MilTouch[™]. Consultez le manuel de référence pour plus d'informations sur l'application programmeur MilTouch[™].



REMARQUE : le produit Mildata[®] est un outil de gestion de laverie avec des fonctionnalités qui ne sont pas expliquées dans ce document. Contactez le service clients / l'assistance technique en utilisant les coordonnées de la [Section 4.3 : Comment contacter Milnor[®]](#), page 34 pour plus d'informations.

3.9 Contrôlez la formule de lavage.

BNCLJO11.C01 0000580116 F.2 C.2 8/10/23, 11:31 AM Released

3.9.1 L'écran de fonctionnement

BNCLJO11.C02 0000580127 F.2 C.2 8/10/23, 11:31 AM Released

L'écran de **fonctionnement** apparaît lorsque vous lancez une formule.

Depuis l'écran de **fonctionnement**, vous pouvez contrôler la progression de la formule de lavage et l'état de la machine. Vous pouvez aussi modifier le niveau et la température de l'eau, la durée de la formule, le type de vidange et la vitesse du panier pour la formule en cours.

L'écran de **fonctionnement** fournit trois types d'informations. Ces types sont regroupés sur trois zones de l'écran, comme illustré à la [Figure 9, page 20](#).

Figure 9. Les trois zones d'informations de l'écran de fonctionnement

The screenshot shows a control panel with the following elements:

- Zone A:** Formula number '002', name 'Light Soil - White', and 'Step - 002'. It also displays four time values: 19:40, 29:00, 02:00, and 02:00.
- Zone B:** A progress bar for 'Step 002 / 005' with 'Wait for Level' text. Below it are icons for 'Chemical', 'Water', 'Drain', and 'Heat/Cool'. To the right is a circular gauge for 'Rinse 1' with a value of 33 and temperature/pressure indicators (69, 0, 0.0, 10.0). The date and time '11/25/2014 - 07:10 AM' are at the bottom.
- Zone C:** A row of three icons: a red stop button, a green start button, and a blue diagnostic button.

Légende

- A. Zone Noms et minuteurs
- B. Zone d'état de la machine
- C. Zone de commande manuelle et de diagnostic

3.9.1.1 La zone Noms et minuteurs (A)

BNCLJO07.C02 0000580106 F.2 C.2 8/10/23, 11:31 AM Released

Cette zone affiche le nom et le numéro de la formule en cours, le numéro de l'étape en cours, la durée totale de la formule et la durée restante dans la formule et l'étape en cours.

Figure 10. La zone Noms et minuteurs

The diagram highlights the 'Zone Noms et minuteurs' with the following labels:

- F#:** Points to the formula number '002'.
- Fn:** Points to the formula name 'Light Soil - White'.
- S#:** Points to the step number 'Step - 002'.
- Fr:** Points to the remaining formula duration '19:40'.
- Ft:** Points to the total formula duration '29:00'.
- Sr:** Points to the remaining step duration '02:00'.
- St:** Points to the total step duration '02:00'.

Légende

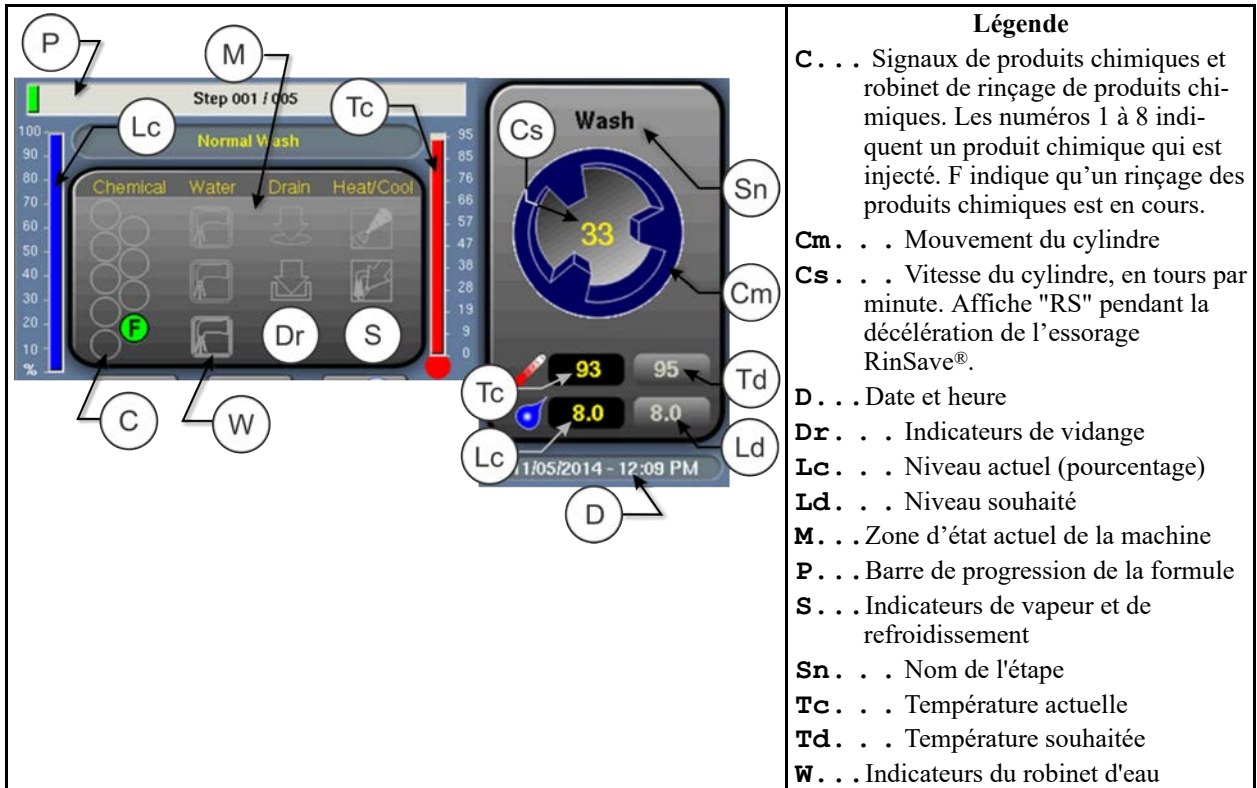
- F#** . . Numéro de formule
- Fn** . . Nom de la formule
- Fr** . . Durée restante de la formule
- Ft** . . Durée totale de la formule
- S#** . . Numéro de l'étape
- Sr** . . Durée restante de l'étape
- St** . . Durée totale de l'étape

3.9.1.2 La zone d'état de la machine (B)

BNCLJO07.C05 0000580087 F.2.C.2 8/10/23, 11:31 AM Released

Cette zone affiche la température et le niveau d'eau actuels et souhaités pour l'étape en cours, le mouvement actuel du cylindre et l'état actuel de chaque robinet.

Figure 11. La zone d'état de la machine



3.9.1.2.1 Comment contrôler les injections automatiques de produits chimiques liquides

BNCLJO11.C04 0000580095 F.2.C.2 8/10/23, 11:31 AM Released

Si votre machine contrôle un système de produits chimiques pompé, l'appareil de contrôle injecte automatiquement des produits chimiques depuis le système de pompage pendant l'exécution de la formule.

Vous pouvez contrôler les injections automatiques de produits chimiques liquides dans la zone d'état de la machine. Lorsque l'appareil de contrôle injecte un produit chimique dans la machine, le numéro de robinet du produit chimique s'allume, comme illustré à la Figure 12, page 21, jusqu'à l'expiration de la durée d'injection programmée.

Figure 12. Injections de produits chimiques depuis les robinets 1 et 2

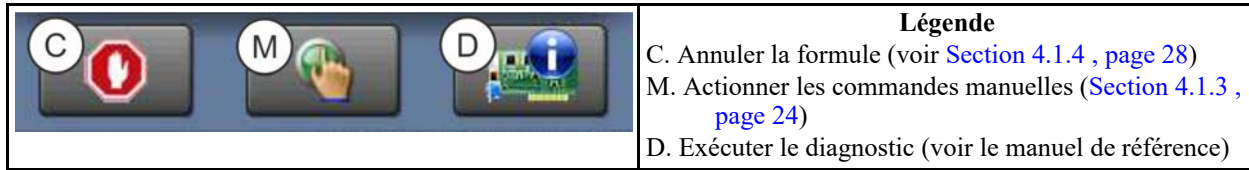


3.9.1.3 Zone de commande manuelle et de diagnostic (C)

BNCLJO11.C03 0000580072 F.2 C.2 8/10/23, 11:31 AM Released

Utilisez les boutons comme indiqué sur la figure suivante.

Figure 13. Commandes standard



3.9.2 Répondez à la fin du cycle.

BNWBUO02.T01 0000580207 F.2 C.2 A.2 8/10/23, 11:31 AM Released

Le signal de l'opérateur retentit une fois le cycle terminé.

BNWBUO04 / 2023284

BNWBUO04 0000580076 B.2 8/10/23, 11:31 AM Released

3.10 Faites progresser par à-coups et déchargez le cylindre.

BNWBUO02.T02 0000580167 F.2 B.2 A.2 8/10/23, 11:31 AM Released

Utilisez le commutateur de **direction de progression par à-coups** (↺/↻) pour desserrer le linge et faciliter sa sortie du cylindre.



REMARQUE : La fonction de progression par à-coups est désactivée sur les machines qui sont équipées de cellules de pesage.

1. Déchargez le cylindre.
2. D'une main, maintenez le bouton de **direction de progression par à-coups** (↺/↻) dans le sens de rotation souhaité.
3. Tout en maintenant le bouton de **direction de progression par à-coups**, utilisez l'autre main pour maintenir le bouton de **déverrouillage de porte** (🔓) enfoncé de manière à actionner les deux commandes simultanément.

Le cylindre tourne lentement, dans le sens souhaité.

4. Changez le sens de rotation et faites tourner à nouveau, si nécessaire.
5. Une fois que vous avez terminé de décharger la machine, fermez la porte.

4 Dépannage

BNCLJT06 / 2020403

BNCLJT06 0000580069 C.2 8/10/23, 11:31 AM Released

4.1 Intervention de l'opérateur

BNCLJT06.C01 0000580128 F.2 C.2 8/10/23, 11:31 AM Released

Lorsqu'une formule commence, la machine traite automatiquement le linge pendant le fonctionnement normal.

Il peut toutefois être nécessaire que l'opérateur intervienne pour :

- Ajouter un produit chimique
- Corriger une erreur
- Apporter une modification manuelle à une formule de lavage, ou annuler la formule

Dans la plupart des cas, le signal de l'opérateur retentit lorsque l'opérateur doit intervenir.

4.1.1 Intervention sur les produits chimiques

BNCLJT06.C03 0000580107 F.2 C.2 8/10/23, 11:31 AM Released

L'opérateur devrait recevoir des instructions du fournisseur de produits chimiques concernant le type de système de produits chimiques fourni. Il peut s'agir de :

Système de produits chimiques pompé un système qui injecte des produits chimiques liquides dans la machine lorsque la formule le nécessite. La seule intervention requise consiste normalement à s'assurer que les contenants des produits chimiques qui alimentent le système en produits chimiques restent à un niveau ne présentant aucun danger.


Injecteur d'alimentation à 5 compartiments en option un système dans lequel l'opérateur place une quantité mesurée de produit chimique dans chaque compartiment avant le lancement de chaque cycle de lavage. Chaque compartiment est dédié à un type de produit chimique (détergent, eau de Javel, neutralisant, adoucissant, etc.). Lorsque la formule comporte un certain produit chimique, le compartiment correspondant est injecté avec de l'eau pour verser le produit chimique dans la machine.

Bien que cela ne soit pas courant, il peut être nécessaire d'ajouter manuellement un produit chimique qui n'est pas fourni par le système de produits chimiques pompé, ou de recharger un compartiment d'injecteur d'alimentation avec un autre produit chimique pendant une formule. Dans ce cas, la formule peut être programmée pour activer le signal de l'opérateur lorsqu'il doit intervenir.

Lorsque la machine demande l'injection d'un produit chimique, le minuteur est mis en pause, le signal de l'opérateur retentit et une boîte de dialogue (illustrée à la [Figure 14, page 24](#)) apparaît sur l'appareil de contrôle.

Figure 14. Boîte de dialogue d'injection de produit chimique



Ajoutez le produit chimique conformément aux instructions du fournisseur du produit chimique, puis touchez  pour annuler le signal de l'opérateur et reprendre la formule.

4.1.2 Intervention en cas d'erreur

BNCLJT06.C02 0000580132 F.2 C.2 8/10/23, 11:31 AM Released

Le signal de l'opérateur retentit si une erreur se produit. Voir [Section 4.2 : Erreurs, page 29](#) pour une liste des conditions d'erreur possibles. Contactez un technicien de service ou contrôlez le manuel de référence de l'appareil de contrôle distinct si vous ne parvenez pas à corriger l'erreur.

4.1.3 Intervention sur la formule

BNCLJO07.R01 0000580130 F.2 C.2 G.2 8/10/23, 11:31 AM Released


L'intervention sur la formule permet de modifier manuellement une formule de lavage en production (pendant le fonctionnement). Vous pouvez modifier les éléments suivants :


- Minuteur
- Robinets d'eau
- Robinets de vidange et de réutilisation
- Commandes de vapeur et de refroidissement
- Vitesse du cylindre
- Température et niveau du bain

Les modifications que vous apportez en mode d'intervention sur la formule ne modifient pas la programmation de la formule (les décisions de l'étape). Les formules fonctionnent normalement en mode d'intervention sur la formule en dehors des modifications apportées.


Les fournisseurs de produits chimiques et les techniciens de service peuvent utiliser l'intervention sur la formule pour tester des formules et confirmer le bon fonctionnement des composants de la machine. Par exemple, un technicien de service peut choisir d'activer le robinet de vapeur ou pour confirmer le bon fonctionnement.

Les opérateurs peuvent également utiliser l'intervention sur la formule s'il est nécessaire d'apporter une modification ponctuelle provisoire à une formule de lavage. Par exemple, l'opérateur peut choisir d'arrêter le minuteur pour ajouter lentement un produit chimique par la trémie à savon.

Touchez  sur l'écran **Exécuter** pour commencer l'intervention sur la formule. Les commandes dans la zone **Noms et minuteurs** et la zone **État de la machine** de l'écran **Exécuter** deviennent actives afin de vous permettre de modifier la formule en cours. Les cases vertes à l'écran identifient les zones de commande des formules, ou les réglages qui peuvent être modifiés, comme illustré à la [Figure 15, page 25](#).

 **REMARQUE :** Un mot de passe peut être nécessaire pour utiliser l'intervention sur la formule.

En mode d'intervention sur la formule, touchez une case pour afficher les commandes contextuelles pour ce réglage. Les commandes contextuelles disponibles correspondent à l'équipement de votre machine et à vos décisions de configuration.

 **AVIS :** L'appareil de contrôle MilTouch™ empêche l'activation de certaines commandes lorsque cela serait inapproprié. Par exemple, les commandes pour les robinets d'eau ne sont pas disponibles lorsque le bain d'eau est à son niveau maximum.

Modifier le minuteur — Touchez la case identifiée par St à la [Figure 15, page 25](#).

Figure 16. Commandes contextuelles pour le minuteur



Ajoutez 1 minute à la durée restante du minuteur.

Figure 15. Zones de commandes des formules

Légende

- C.** Commandes de vitesse du cylindre
- Ca.** Annuler la formule
- D.** Commandes de vidange et de réutilisation
- E.** Terminer l'intervention sur la formule
- H/C.** Commandes de chauffage et de froid (vapeur et refroidissement)
- Lw.** Commandes de niveau du bain
- St.** Commandes du minuteur
- Tw.** Commandes de température du bain
- W.** Commandes des robinets d'eau




Soustrayez 1 minute de la durée restante du minuteur. S'il reste moins de 1 minute sur le minuteur, il passe à 00:00 et l'appareil de contrôle passe à la phase suivante de l'étape actuelle, ou à l'étape suivante s'il s'agissait de la dernière phase.



Mettez en pause le minuteur actuel. La formule reste sur l'étape en cours, ce qui empêche la formule de reprendre jusqu'à ce que vous touchiez à nouveau ce bouton.



REMARQUE : Les sorties que l'appareil de contrôle actionne pendant une étape demeurent même en cas d'interruption du minuteur (à moins que l'actionnement de la sortie

soit inapproprié). Par exemple, si le cylindre tourne lorsque vous touchez , le cylindre continue de tourner même pendant l'interruption du minuteur.



Fermez la fenêtre.

Modifier les robinets d'eau — Touchez la case nommée « Eau » à l'écran.

Figure 17. Commandes contextuelles pour les robinets d'eau



Ouvrez le robinet d'entrée d'eau chaude. Si le robinet d'entrée d'eau chaude est ouvert, touchez pour le fermer.



Ouvrez le robinet d'entrée d'eau froide. Si le robinet d'entrée d'eau froide est ouvert, touchez pour le fermer.



Ouvrez le 3e robinet d'entrée d'eau. Si le 3e robinet d'entrée d'eau est ouvert, touchez pour le fermer.



Fermez la fenêtre.

Modifier les robinets de vidange — Touchez la case nommée « Vidange » à l'écran.

Figure 18. Commandes contextuelles pour les robinets de vidange



Ouvrez le robinet de vidange à l'égout. Si le robinet de vidange à l'égout est ouvert, touchez pour le fermer.



Ouvrez un robinet de vidange secondaire vers un réservoir de réutilisation. Si le robinet de vidange secondaire est ouvert, touchez pour le fermer.



Fermez la fenêtre.

Modifier la vapeur et le refroidissement — Touchez la case nommée « Chauffage/ Froid » à l'écran.

Figure 19. Commandes contextuelles pour les robinets de vapeur et de refroidissement



Injectez de la vapeur pour augmenter ou maintenir la température du bain. Si le robinet d'entrée de vapeur est ouvert, touchez pour le fermer.



Injectez de l'eau froide pour abaisser progressivement la température du bain (réalisez un refroidissement). Si le robinet d'entrée de refroidissement est ouvert, touchez pour le fermer.



Fermez la fenêtre.

Modifier la vitesse du cylindre — Touchez la case identifiée par C à la [Figure 15, page 25](#).

Figure 20. Commandes contextuelles pour la vitesse du cylindre



Augmentez la vitesse de rotation du cylindre de 1 tr/min.



Abaissez la vitesse de rotation du cylindre de 1 tr/min.



Fermez la fenêtre.

Modifier la température d'eau — Touchez la case identifiée par Tw à la [Figure 15, page 25](#).

Figure 21. Commandes contextuelles pour la température d'eau



Augmentez de 1 degré (Celsius ou Fahrenheit) la température souhaitée pour le bain.



Abaissez de 1 degré (Celsius ou Fahrenheit) la température souhaitée pour le bain.



Fermez la fenêtre.

Modifier le niveau d'eau — Touchez la case identifiée par Lw à la [Figure 15, page 25](#).

Figure 22. Commandes contextuelles pour le niveau d'eau




Augmentez de 1 unité (centimètre ou pouce) le niveau d'eau souhaité pour le bain.



Abaissez de 1 unité (centimètre ou pouce) le niveau d'eau souhaité pour le bain.



Fermez la fenêtre.

Une fois que vous avez apporté les modifications souhaitées à la formule de lavage, touchez  pour terminer l'intervention sur la formule.

4.1.4 Pour annuler une formule

BNCLJB01.T01 0000580120 F.2 C.2 E.2 8/10/23, 11:31 AM Released

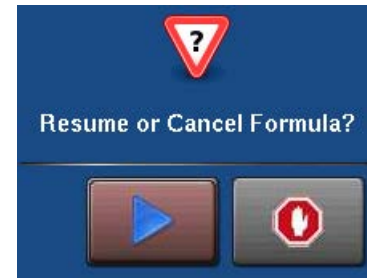
1. Touchez  sur l'écran **Exécuter** pour annuler une formule.

2. Une boîte de dialogue apparaît (Figure 23, page 29) pour vous inviter à confirmer votre décision. Sur la

boîte de dialogue, touchez  pour annuler la formule.

3. L'appareil de contrôle désactive toutes les sorties, vide l'eau du bain via le robinet de vidange normalement ouvert (généralement le robinet de vidange à l'égout), déverrouille la porte vers l'essoreuse-centrifuge et retourne à l'écran **Accueil**.

Figure 23. Reprendre ou annuler la formule



BNCLJT05 / 2021463

BNCLJT05 0000580045 C.2 8/10/23, 11:31 AM Released

4.2 Erreurs

BNCLUT03.C28 0000580079 F.2.C.2.E.2 8/10/23, 11:31 AM Released

Si votre machine rencontre une erreur alors qu'elle exécute une formule, cette formule s'arrête, le signal de l'opérateur retentit et une boîte de dialogue de code d'erreur (Figure 24, page 29) apparaît sur l'écran de **fonctionnement**.

Vous trouverez à la section suivante une liste de tous les codes d'erreur et les causes possibles et solutions.

Figure 24. Exemple de boîte de dialogue de code d'erreur



4.2.1 Messages d'erreur MilTouch™

BNCLUT03.R01 0000580114 F.2.C.2.E.2 8/10/23, 11:31 AM Released

Vous trouverez ci-dessous des messages d'erreur que l'appareil de contrôle peut émettre, les causes possibles et les solutions. Le fonctionnement s'arrête et ne peut être repris qu'après avoir corrigé la cause de l'erreur. Cela peut nécessiter l'intervention d'un technicien de maintenance ou en produits chimiques.

Porte ouverte — L'appareil de contrôle ne peut pas confirmer que la porte vers l'essoreuse-centrifuge est fermée. Si cela se produit pendant l'exécution d'une formule, l'appareil de contrôle désactive toutes les sorties, annule la formule de lavage et retourne à l'écran **Accueil**.

La porte est ouverte : fermez la porte.

Panne électrique : si la porte n'est pas ouverte, un dépannage électrique est nécessaire.

Remplissage trop long — Le niveau d'eau dans la machine n'a pas atteint le niveau spécifié dans l'espace de temps configuré pour le **Temps avant l'erreur de remplissage**. L'appareil de contrôle ferme tous les robinets d'eau et arrête toutes les injections de produits chimiques. Le minuteur d'**Erreur de remplissage** est réinitialisé une fois l'erreur corrigée.

Durée de remplissage configurée trop courte : contrôlez la durée de remplissage configurée dans les décisions de configuration de votre machine. Il peut être nécessaire d'augmenter la durée de remplissage.

Faible pression d'eau : procédez à un contrôle de la pression d'eau et du volume par rapport à la machine.

Dysfonctionnement du robinet d'eau : utilisez le manuel des schémas électriques pour contrôler les robinets d'eau et les circuits qui commandent les robinets.

Vidange trop longue — Le niveau d'eau dans la machine n'est pas tombé au niveau spécifié dans l'espace de temps alloué à la vidange. L'appareil de contrôle émet une erreur, mais la vidange reste ouverte. Si l'erreur provient d'une vidange lente, cette erreur est effacée et la formule reprend lorsque la sonde détecte que le niveau d'eau est tombé au niveau souhaité.

Vidange bloquée : le tuyau de vidange de la machine à l'égout est peut-être bloqué. Contrôlez le tuyau de vidange et éliminez toute obstruction.

Conduite de sonde bloquée : la conduite de l'enveloppe à la sonde de pression (Figure 25, page 30) est peut-être bloquée. Contrôlez la conduite et éliminez les peluches ou autres obstructions.

Dysfonctionnement du robinet de vidange : le robinet de purge ou son solénoïde a peut-être présenté un dysfonctionnement. Un dépannage électrique est nécessaire (voir Figure 26, page 30).

Figure 25. Conduite de sonde

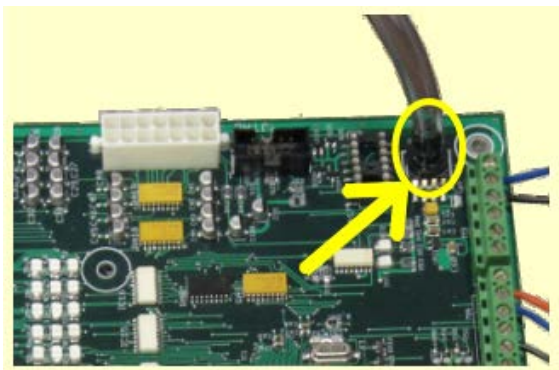
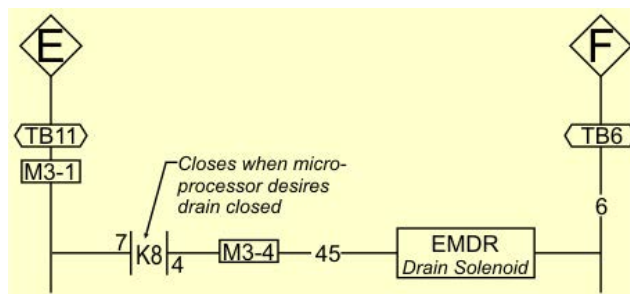


Figure 26. Schéma d'un circuit de vidange typique



Trop de temps avant vapeur — La température dans la machine n'a pas atteint le niveau spécifié dans l'espace de temps configuré pour l'**Erreur de vapeur**. L'appareil de contrôle émet une erreur, mais le robinet de vapeur reste ouvert. Si la sonde de température détecte que la machine a atteint sa température cible, l'erreur disparaît et la formule reprend.

Faible pression de vapeur : contrôlez la pression de vapeur du brûleur à la machine.

Durée de vapeur configurée trop courte : contrôlez la durée de vapeur configurée dans les décisions de configuration de votre machine. Cette valeur représente la durée requise

pour appliquer de la vapeur à l'eau froide à haut niveau afin d'atteindre la plus haute température utilisée.

Dysfonctionnement du robinet de vapeur : utilisez l'intervention sur la formule pour activer le robinet de vapeur ou pour confirmer le bon fonctionnement.

Refroidissement trop long — La température dans la machine n'est pas redescendue au niveau spécifié dans l'espace de temps configuré pour l'**Erreur de refroidissement**. L'appareil de contrôle émet une erreur, mais poursuit le refroidissement. Si la sonde de température détecte que la machine est redescendue à sa température cible, l'erreur disparaît et la formule reprend.

Durée de refroidissement configurée trop courte : procédez à un contrôle de la durée de refroidissement configurée dans les décisions de configuration de votre machine. Il peut être nécessaire d'augmenter la durée de l'erreur de refroidissement.

Faible pression d'eau : procédez à un contrôle de la pression d'eau froide et du volume par rapport à la machine.

Dysfonctionnement du robinet de refroidissement : procédez à un contrôle du bon fonctionnement du robinet de refroidissement.

Dysfonctionnement du circuit de température : procédez à un contrôle du bon fonctionnement de la sonde de température et du panneau numérique à analogique.

Contrôler la sonde de température — La sonde de température a détecté une température inférieure à 32 °F (0 °C) ou supérieure à 230 °F (110 °C). L'appareil de contrôle désactive toutes les sorties, annule la formule de lavage et retourne à l'écran **Accueil**.

La sonde est déconnectée : un dépannage électrique est nécessaire. Vérifiez si un circuit est ouvert.

La sonde a présenté un dysfonctionnement : si les connexions de la sonde s'avèrent correctes, déconnectez la sonde et mesurez la résistance entre les fils. La résistance entre les fils devrait être comprise entre 2 kOhms et 35 kOhms. La résistance entre un fil et la masse devrait être infinie.

Niveau en cours — Le niveau d'eau dans le cylindre est supérieur ou égal au niveau d'eau bas configuré au début de la formule, avant la première étape du bain. L'appareil de contrôle émet une erreur, mais la vidange reste ouverte. Si une vidange lente est à l'origine de l'erreur, l'erreur est effacée lorsque la sonde détecte que le niveau d'eau est inférieur au niveau d'eau faible configuré.

Vidange bloquée : Vérifiez l'absence de débris dans le robinet de vidange et la sortie de vidange.

Conduite de sonde bloquée : la conduite de l'enveloppe à la sonde de pression est peut-être bloquée. Contrôlez la conduite et éliminez les peluches ou autres obstructions.

Dysfonctionnement du robinet de vidange : le robinet de purge ou son solénoïde a peut-être présenté un dysfonctionnement. Un dépannage électrique est nécessaire.

Panne de communication série — Une carte de périphérique dans le boîtier de commande ne peut plus communiquer avec la carte du processeur. L'appareil de contrôle arrête la rotation du cylindre et attend la reprise de la communication série. Cette boîte de dialogue d'erreur se ferme lorsque la communication série reprend.

Défaillance de la carte : une carte de périphérique dans le boîtier de commande ne peut pas communiquer avec la carte du processeur. Un dépannage électrique est nécessaire.

Défaillance du capteur de vitesse — L'appareil de contrôle ne peut pas vérifier que le cylindre tourne. Si le capteur de vitesse dysfonctionne à la vitesse d'essorage, la machine annule la séquence d'essorage et tourne en roue libre pendant la durée de roue libre par défaut. La durée de roue libre par défaut doit expirer avant le déverrouillage de la porte.

Panne du capteur de vitesse : Le capteur de vitesse du cylindre ne fonctionne plus. Un dépannage électrique est nécessaire.

Inverseur déclenché — L'inverseur qui contrôle le moteur a présenté une erreur. L'appareil de contrôle désactive toutes les sorties, annule la formule de lavage et retourne à l'écran **Accueil**.

Erreur inverseur : L'appareil de contrôle d'une machine de lavage ne peut pas donner d'indication sur l'erreur spécifique. Vous trouverez des détails dans le manuel de l'inverseur. Le manuel de l'inverseur dans un boîtier électrique sur votre machine ou avec la documentation dans le cylindre de la machine.

Erreur de défaut externe — Ce message est déclenché par un appareil extérieur à la machine MilTouch™. Cette erreur provient généralement du système d'alimentation en produit chimique.

Erreur de communication de cellule de pesage — Cette erreur peut se produire sur des machines avec le système de pesage en option (cellules de pesage). L'appareil de contrôle émet cette erreur lorsqu'il ne peut pas recevoir de données, ou qu'il reçoit un flux de données inattendu de l'appareil de contrôle de la cellule de pesage.

Niveau insuffisant — Une fois la machine remplie au niveau d'eau minimum configuré (bas), l'appareil de contrôle désactive toutes les sorties et signale cette erreur si le niveau d'eau chute au-dessous de la moitié du niveau d'eau minimum et reste constamment au-dessous du niveau d'eau minimum pendant 30 secondes.

Défaut de pression de frein — Si la pression d'air dans le système de frein est inférieure à la pression requise 8 secondes après le début de l'étape, l'appareil de contrôle arrête le programme de lavage et arrête toutes les sorties. Le minuteur de 8 secondes est réinitialisé une fois l'erreur corrigée.


Faible pression d'air : la pression d'air à l'intérieur du cylindre de desserrage du frein est trop faible. Cela peut-être dû à une fuite sur une coupelle de piston du vérin pneumatique, une fuite ou un pincement sur des conduites d'air, une fuite sur des vannes d'air à raccord rapide ou un pressostat ou une vanne d'air pilote défectueux.

Défaut de pression de palier — Si la pression du palier principal est inférieure à la pression requise 8 secondes après le début de l'étape, l'appareil de contrôle arrête le programme de lavage et arrête toutes les sorties. Le minuteur de 8 secondes est réinitialisé une fois l'erreur corrigée.

Injection de moins de 5 PSI (34,5 kPa) : La machine injecte moins de 5 PSI (34,5 kPa) derrière le joint d'exclusion pour protéger les paliers. Contrôlez l'alimentation en air et le circuit des capteurs.

4.2.2 Correction des erreurs

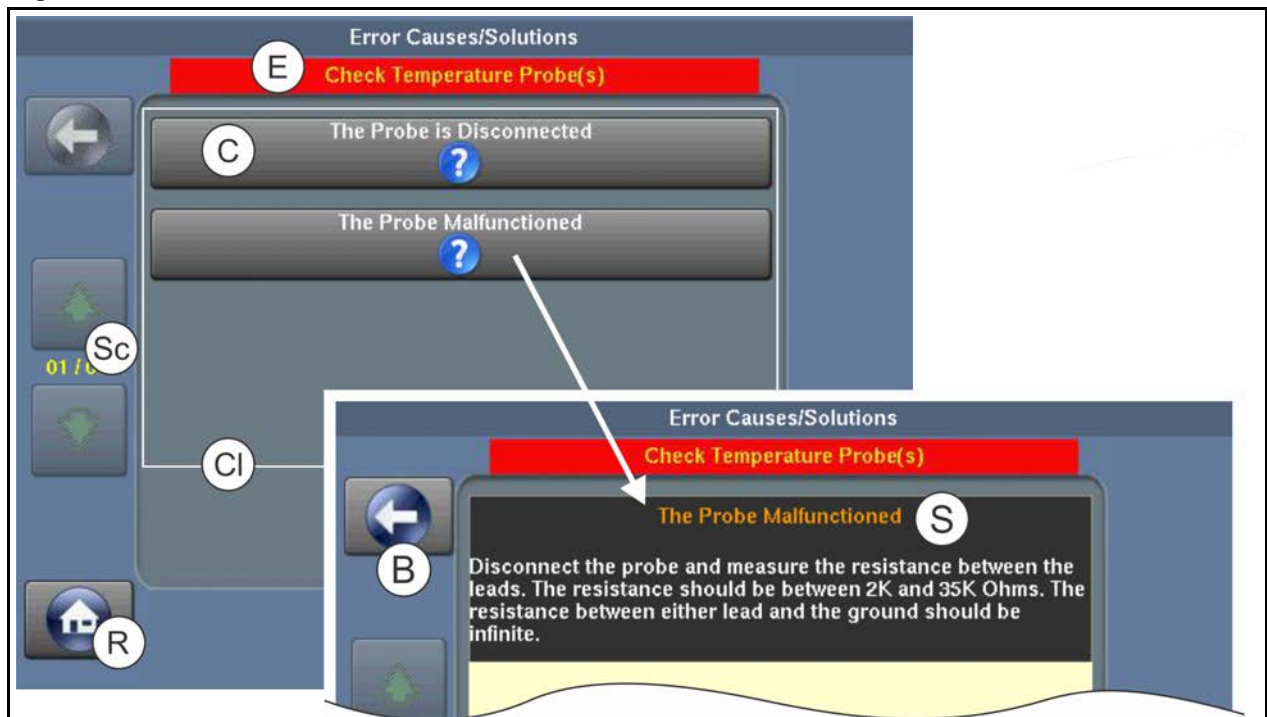
BNCLJT05.C01 0000580062 F.2.C.2.B.2 8/10/23, 11:31 AM Released

Touchez  (dans la boîte de dialogue de code d'erreur, [Figure 24: Exemple de boîte de dialogue de code d'erreur, page 29](#)) pour afficher l'écran **Causes d'erreur/Solutions** (illustré à la figure suivante).

L'écran **Causes d'erreur/Solutions** présente une liste de causes possibles de l'erreur. Touchez l'une des causes d'erreur dans la liste pour trouver comment la corriger.

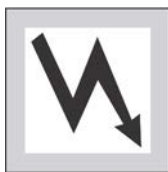
Pour certaines erreurs, il n'y a pas d'explication supplémentaire de la manière de les résoudre.

Figure 27. Écran Causes d'erreur/Solutions



Légende


- B** . . . Retour à la liste des causes d'erreur possibles
- Cl** . . . Liste des causes d'erreur possibles
- C** . . . Toucher pour afficher la solution pour cette cause
- E** . . . Description de l'erreur
- R** . . . Retour à l'écran **Exécuter**
- S** . . . Une solution possible à l'erreur
- Sc** . . . Faire défiler les pages s'il y en a plusieurs.




AVERTISSEMENT : Haute tension et/ou pièces mobiles — présentes à l'intérieur de la machine pendant le dépannage.

- ▶ Techniciens qualifiés uniquement
- ▶ Soyez prudent pour éviter de toucher des pièces mobiles ou sous tension
- ▶ Tenez les autres personnes à l'écart.

1. Suivez les instructions de l'écran **Causes d'erreur/Solutions** pour corriger l'erreur.

2. Touchez  pour retourner à l'écran **Exécuter**.

3. Dans la boîte de dialogue de code d'erreur, touchez  pour mettre le signal de l'opérateur en silence, fermez la boîte de dialogue de code d'erreur et reprenez la formule de lavage à l'étape en cours. Certaines boîtes de dialogue de code d'erreur se ferment automatiquement une fois l'erreur résolue.

BNUUUT01 / 2018466

BNUUUT01

B.2

4.3 Comment contacter Milnor®

BNUUUT01.C01 0000580065 F.2 B.2 8/31/23, 9:35 AM Released

Votre revendeur agréé Milnor® peut vous aider avec votre machine Milnor® et connaît les conditions locales qui peuvent être applicables à l'installation, à l'utilisation ou à l'entretien de la machine. Commencez par contacter votre revendeur. Pour obtenir de l'aide de l'usine Milnor®, consultez les coordonnées dans le [Tableau 1, page 34](#).

Tableau 1. Coordonnées de Pellerin Milnor® Corporation

| Objectif | Service | Téléphone | Fax | E-mail/Site Web |
|---|--|------------------------------------|--------------|---|
| Commander ou demander des pièces de rechange | Pièces | 504-712-7775 ou 800-299-1500 | 504-469-9777 | parts@milnor.com |
| Obtenir des conseils pour l'installation, l'entretien ou l'utilisation | Service clients / Assistance technique | 504-712-7780 | 504-469-9777 | service@milnor.com www.milnor.com (service clients) |
| Obtenir des informations sur les formations sur l'entretien de Milnor®, en demander ou s'y inscrire | Formation | 504-712-7716 | 504-469-9777 | training@milnor.com |
| Déterminer l'éligibilité à la garantie ou le statut d'une réclamation | Gestion des garanties | 504-712-7735 | 504-469-9777 | service@milnor.com (à l'attention de : Garantie) |

Tableau 1 Coordonnées de Pellerin Milnor® Corporation (suite)

| Objectif | Service | Téléphone | Fax | E-mail/Site Web |
|---|-------------------------|------------------|--------------|------------------------|
| Poser une question, formuler un commentaire ou signaler une erreur dans les manuels des équipements | Publications techniques | 504-712-7636 | 504-469-1849 | techpub@milnor.com |
| Contacts en Europe | Milnor® International | + 32 2 720 5822 | — | milnor@milnor.be |
| Se renseigner sur le poids d'expédition de votre machine avant son arrivée dans vos locaux | Service logistique | 504-712-7686 | 504-471-0273 | — |

Pellerin Milnor Corporation
 Post Office Box 400
 Kenner, LA 70063-0400

Téléphone : 504-467-9591
<http://www.milnor.com>