



*Traditionally Innovative*

---

# ***INTEGRA***



EN – FR – DE – NL – RU – ES – IT - AR



# INTEGRA

<b>EN</b>	Integra circular blade slicer .....	5
<b>FR</b>	Trancheuse à disque Integra .....	19
<b>DE</b>	Integra Brotschneidemaschine.....	32
<b>NL</b>	Integra broodsnijmachine .....	46
<b>RU</b>	Дисковая хлеборезка Varia Pro.....	60
<b>ES</b>	Rebanadora de pan Integra.....	74
<b>IT</b>	Affettatrice per pane Integra .....	87
<b>AR</b>	قطاعة بقرص Integra.....	101



<b>1</b>	<b>BEFORE COMMISSIONING</b> .....	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>WARRANTY</b> .....	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>WARNINGS</b> .....	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>TECHNICAL SPECIFICATIONS</b> .....	<b>7</b>
4.2	<b>Details of materials in direct contact with dough</b> .....	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>INSTALLATION AND COMMISSIONING</b> .....	<b>9</b>
5.1	<b>Unpacking the machine</b> .....	<b>9</b>
5.2	<b>Location</b> .....	<b>9</b>
5.3	<b>Electrical connection</b> .....	<b>9</b>
5.4	<b>Placing the machine and installing the cover</b> .....	<b>10</b>
5.5	<b>Commissioning</b> .....	<b>10</b>
5.6	<b>Danger</b> .....	<b>10</b>
<b>6</b>	<b>CONTROL AND SAFETY DEVICES</b> .....	<b>11</b>
6.1	<b>Controls</b> .....	<b>11</b>
6.2	<b>Work area</b> .....	<b>11</b>
6.3	<b>Safety features</b> .....	<b>11</b>
<b>7</b>	<b>OPERATION</b> .....	<b>12</b>
<b>8</b>	<b>MAINTENANCE</b> .....	<b>13</b>
8.1	<b>Daily, by a trained user</b> .....	<b>13</b>
8.2	<b>Every 25,000 loaves and/or at least once a year, by an approved agent</b> .....	<b>13</b>
8.3	<b>Blade replacement</b> .....	<b>13</b>
<b>9</b>	<b>CONSUMABLES</b> .....	<b>14</b>
9.1	<b>List of consumables</b> .....	<b>14</b>
<b>10</b>	<b>MALFUNCTIONS</b> .....	<b>15</b>
<b>11</b>	<b>ERROR CODES</b> .....	<b>16</b>
<b>12</b>	<b>LIST OF COMPONENTS IN ILLUSTRATIONS</b> .....	<b>17</b>

---

## 1 BEFORE COMMISSIONING

---

Thank you for choosing a JAC system. It is essential that you read these instructions before installing and commissioning this machine. This will enable you to protect yourself and avoid damaging your machine.

These instructions refer to various illustrations in order to make them easier to understand. These illustrations are at the end of the instructions. Please refer to them whenever you see the following symbols: (fig.x, n°y).

**To ensure that your machine gives you full satisfaction over the coming years, we invite you to familiarise yourself with the following advice:**

- Enlist the help of your approved agent for installation, commissioning and service support.
- In order to be covered by the 5-year warranty (see terms and conditions set out below), please have your dealer fill in the service booklet when your machine is being installed. This service booklet is at the back of your machine.

---

## 2 WARRANTY

---



**All JAC products are covered by a 5-year warranty.**

This warranty is valid for all parts on your machine, including electronic components but excluding consumables. This warranty takes effect on the date the equipment is installed.

**Subject to the following restrictive conditions:**

- equipment acquired from an approved dealer;
- installation carried out by an approved agent;
- equipment used in accordance with the instructions for use and for the intended purpose for which it was manufactured;
- equipment serviced on a daily basis in compliance with the instructions for use;
- regular servicing by the approved agent in compliance with service specifications, with at least one service a year (servicing chargeable to the user);
- exclusive use of genuine JAC parts.



**If there is no record of servicing by an approved agent and/or if the service booklet has not been filled in correctly, warranty cover will be limited to one year.**

**This warranty does not cover:**

- replacement of consumables (sect. 9);
- parts not accepted as defective by our company;
- problems due to improper use of the equipment;
- problems due to installation not carried out by an approved agent;
- parts or problems due to transit damage or improper handling.

**Repair and/or replacement of defective parts during the warranty period does not bring about an extension of said warranty.**

---

### 3 WARNINGS

---

It is most important that these user instructions be kept with the machine for any future reference. Should this machine be sold or transferred to another user, please ensure that the user instructions are handed over such that this new user can be familiarised with its operation and warnings associated with it.



**These warnings are given for your safety and that of others. We would therefore ask you to read them carefully before installing and using the machine.**

This machine has been designed for use by authorised adults. Please therefore ensure that children do not touch it or use it as a toy.

This machine is intended exclusively for trade use.

It is dangerous to modify or attempt to modify the specifications of this machine.

After having installed this machine, please ensure that it is not standing on the power cable.

Follow the instructions given for its use.

This machine must be stored and used in an indoor room, protected from moisture and heat.

This machine must be adequately illuminated to operate it.

The noise level of this machine does not exceed 75 dB(A) in accordance with standard EN ISO 3744 (measurement accuracy +/- 2.5 dB(A)).

This machine must be used by one person at a time (unless instructed otherwise).

This machine is intended for slicing baked bread which has cooled down.

**This machine is not intended for the following breads and materials:**

- stale bread;
- frozen or partially thawed bread;
- non-edible products such as wood, plastic and similar materials;
- any food that is not included in the bread and loaf cake category.

**The machine may be damaged when cutting bread or materials for which the machine is not intended.**



**Always disconnect the mains supply before cleaning the machine inside/outside and when carrying out maintenance.**



This machine is heavy. Take all necessary safety precautions when handling it.

---

### 4 TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

#### 4.1 Technical specifications

	<b>IMP/IMA 800</b>
<b>Height (mm)</b>	870 / 895
<b>Width (mm)</b>	810
<b>Depth (mm)</b>	725
<b>Entry channel length (mm)</b>	380
<b>Infeed channel width (mm)</b>	340
<b>Infeed channel height (mm)</b>	160
<b>Packaging (mm)</b>	1250 x 1200 x 800
<b>Net weight (kg)</b>	230
<b>Net weight + packing (kg)</b>	260
<b>Motor power rating (kW)</b>	0.75
<b>Motor type</b>	Three-phase
<b>Power supply type</b>	Single-phase
<b>230V – 50/60Hz (A)</b>	9.2
<b>208V – 50/60Hz (A)</b>	10.2
<b>Capacity (revolutions per minute)</b>	120 to 240
<b>Blade diameter (mm)</b>	420
<b>Blade thickness (mm)</b>	3
<b>Noise level (dB)</b>	<75

<b>Bag holder</b>	optional
<b>Pie-holding system</b>	optional
<b>Special colour</b>	optional

#### 4.2 Details of materials in direct contact with dough

**Infeed table:** STAINLESS STEEL 5WL 430 or 304

**Claw housing:** STAINLESS STEEL 430 or 304

**Claw:** STAINLESS STEEL 430 or 304

**Blade:** TEFLON (STAINLESS STEEL 430 or 304 on ETL version)

**Outfeed table:** STAINLESS STEEL 5WL 430 or 304

**Bread-holding arm:** STAINLESS STEEL 430 or 304

**Pie-holding system (optional):** STAINLESS STEEL 430 or 304

**Bagger:** STAINLESS STEEL 430 or 304



### 5.1 **Unpacking the machine**

Machines are delivered from our works on pallets, strapped and protected with cardboard. First of all, the packaging must be examined and any damage caused in transit must be declared directly to the carrier.

- A. Remove the cardboard and the packaging bag from the machine.
- B. Remove straps, taking particular care when they are released by cutting.
- C. Detach the machine from its pallet by removing the wooden battens wedging the castors.
- D. Take the machine off the pallet. Make sure you do this with at least two people in order to lower it as gently as possible onto the floor. We strongly advise you to use an unloading ramp.

**After unpacking the machine, check that it has not been damaged in transit. Notify us of any discrepancies by making a note of it on the carrier's delivery note.**

### 5.2 **Location**

In order to achieve excellent performance and long-term reliability, choose a location that is:

Well ventilated, shielded from direct sunlight and away from sources of heat, with a flat and sturdy surface free from vibration.

### 5.3 **Electrical connection**

**IMPORTANT:** This machine must be earthed.

It is recommended that the system be protected with a fuse and an RCD.

Your mains electricity supply to the machine must be protected as indicated below:

- North America: 15 A protection;
- Rest of the world: 16 A protection.

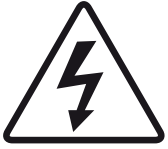
It is imperative that your machine be connected to a junction box on a circuit fitted with a 300 mA RCD.

Note: Any problem resulting from any other type of connection will not be covered under warranty.

Before connecting the machine to the mains supply and in order to prevent the motor from burning out when it is switched on, it is important to check that the mains supply matches the machine specification (see machine nameplate).

This machine complies with Machinery Directives 2006/42, 2014/35, 2014/30 and is CE-marked as proof of this compliance.

Please familiarise yourself with the safety pictograms displayed on the machine:



This pictogram indicates an electrocution hazard. Please isolate the machine before carrying out any work on it. You will find this pictogram at the back of the machine close to the power cable and inside the machine on the electrical enclosure (fig.8, n°25).

You will find the circuit diagram for the machine on the back of the electrical enclosure door (fig.8, n°26).

#### **5.4 Placing the machine and installing the cover**

These operations must be carried out by a qualified technician.



**Using the machine with a gap between the body of the machine and the cover risks serious injury.**

**Always ensure that there is no gap between the body of the machine and the cover (fig. 12).**

##### **A. Preparing the worktop**

- Make the required cut-outs in the worktop to enable the machine to be fitted. Refer to the figure showing the minimum and maximum dimensions (fig.13).
- To protect the worktop from moisture, be sure to seal the edges of the joint between the worktop and the machine (fig. 14).

##### **B. Installing the cover**

- The cover is attached to the frame when the machine is delivered. Be sure to disconnect the cables on the cover before removing it for its installation.
- Remove the cover by unscrewing the 4 fastening nuts (fig. 15).
- Insert the machine into the cabinet (fig. 16), then fit the cover onto the machine.
- Check to ensure that there is no gap between the cover and the body of the machine (fig. 12). If a gap can be observed, refer to point C below to adjust the height of the machine in order to eliminate this gap.
- Secure the cover by holding it against the worktop and tightening the 4 nuts.
- Connect the cables on the cover next.

##### **C. Setting machine height**

- Remove the rear, front and side covers to gain access to the castors (fig. 17).
- Unscrew the locknuts on the castor threaded rods, then set the height of the castors by rotating the threaded rod (fig. 18).
- Check the 4 castors to ensure they are all at the same height and that the machine is perfectly stable.
- Check to ensure there is no gap between the cover and the body of the machine (fig. 12).
- Tighten the locknuts, then close the casing panels again (fig. 15).
- Install the cover (refer to point B. above)

#### **5.5 Commissioning**

Before commissioning, ensure that there are no extraneous objects interfering with the machine's moving parts.

For machine operation, please refer to the "Operation" chapter.

#### **5.6 Danger**

If the user or the machine is in danger, use the main isolator switch to cut the power supply to the machine.

Remove the plug from the mains socket before any maintenance and/or servicing work.

Wear gloves for any maintenance or cleaning work on the blade.

To replace the blade, have the work done by your approved dealer.

Always wear cut-resistant gloves when replacing the blade or when working in the vicinity of the blade.

Any work involving maintenance or replacement of parts must be carried out by a qualified individual.



Pictogram indicating a cut hazard. You will find this pictogram at the back of the machine next to the power cable (fig.8, n°27) and inside the machine on the blade guard (fig.1, n°6).

---

## 6 CONTROL AND SAFETY DEVICES

---

### 6.1 Controls

Your slicer is fitted with a touch screen (fig.9).

The touch screen comprises the following items:

1. Slice thickness
2. Number of slices
3. Cutting speed
4. Choice of 4 cutting modes:
  - a. Cut entire loaf,
  - b. Cut a number of slices,
  - c. Cut half the loaf into slices,
  - d. Cut the loaf in half.
5. Start cutting
6. Advanced settings. This button gives you access to the slicer cleaning mode (n°38) and to Easymode settings (n°42).
7. Access to Easymode. Easymode is a screen configuration that enables you to pre-set 6 quick start buttons (n°40) which combine cutting speed and slice thickness. To configure these buttons, press the “advanced settings” button (n°33), then the “Easymode settings” button (n°42). Then all you need to do is select a slice thickness and a cutting speed for each of the 6 buttons (n°43) by pressing directly on the values you want to change. Exit the screen to confirm your choices.

### 6.2 Work area

The work area is at the front of the machine (fig.3, n°18).

### 6.3 Safety features

This machine is equipped with:

**An encoded magnetic safety switch** (fig.6, n°19, 20)

Comprising a safety cut-out magnet and a magnetic sensor, which stops the machine when the front door is opened (fig.1, n°10).

**An encoded magnetic safety switch (fig.6, n°22)**

Comprising a safety cut-out magnet and a magnetic sensor, which prevent the machine from starting when the cover is opened (fig.1, n°1).

**A mechanical safety lock (fig.6, n°21)**

Which prevents the cover (fig.1, n°1) from being opened while the machine is in operation.



Warning: never start the slicer while any part of the exterior housing has been removed allowing access to the blade or rotating drive.

---

## 7 OPERATION

---

**Switch the machine on at the start of the day using the main isolator switch (fig.2, n°11) while ensuring the cover is closed.**

**Operating procedure (fig.4-5)**

- A. Open the cover.
- B. Place the loaf on the infeed table.
- C. Take care to position the loaf correctly in the right-hand corner towards the front of the machine.
- D. If the machine is fitted with a manual claw, ensure the claw is pushed well into the loaf.
- E. Close the cover.
- F. Choose the slice thickness.
- G. Choose the type of slicing. In “number of slices” mode, choose the number of slices desired.
- H. Select the cutting speed. (The three cutting speeds are factory-set as standard. However, your approved agent can adjust these speeds when the machine is being commissioned).
- I. Press the green button to start the slicing cycle.
- J. Collect the loaf on the outfeed table (fig.3, n°13) and bag it on the bagger (fig.1, n°3).

The red button stops a cycle in progress.

If your machine is fitted with a pie holder (optional) (fig.11, n°45); when cutting wider and flatter loaves this system will prevent loaves from lifting as the blade passes through them. This system is automatic and only operates if the size of the loaf makes it necessary.

**8.1 Daily, by a trained user**

- A. Check whether you need to empty the crumb tray (NB: don't forget to lock the door after emptying it) (fig.1, n°8).
- B. Clean the tables (fig.3, n°13, 15) using a brush.
- C. Clean the cover window (fig.1, n°1).
- D. Use a dry cloth to clean the inside.
- E. Use a damp cloth to maintain the outside.
- F. Activate cleaning mode: press the "advanced settings" symbol in the top right-hand corner.

**8.2 Every 25,000 loaves and/or at least once a year, by an approved agent.**

- A. Remove the plug from the socket (fig.2, n°12).
- B. Check the condition of the cutting blade (fig.1, n°2).
- C. If you notice a degradation in cutting quality, the cutting blade will need to be replaced (JAC part number: 6110029 in the JAC Spare Parts catalogue).
- D. If the blade needs to be replaced, do so in accordance with the blade replacement procedure (fig.7).
- E. Clean with a brush and vacuum the inside of the machine.

Be sure to check that your approved agent has recorded his work in your service booklet in order to maintain your 5-year warranty cover.

**8.3 Blade replacement**

(fig.7)

Be sure to wear cut-resistant gloves (Standard EN 388: 2003 index B= 5) and safety footwear always when replacing a blade or when working in the vicinity of the blades.

Having ensured that the plug on the machine (fig.2, n°12) has actually been disconnected from the mains:

Open the door (fig.1, n°10) using the lock (fig.1, n°9).

Remove the crumb tray (fig.1, n°8).

Replace the blade:

- A. Unscrew the two spanners located on the left-hand side of the machine (fig.7, n°23).
- B. Remove the blade guard (fig.1, n°6) by means of the Allen screws.
- C. Unscrew the nut that secures the blade (fig.7, n°24) using the two spanners supplied (fig.7, n°23).
- D. Remove the spacer and replace the blade, taking care to position it correctly on the locator pins. Replace the spacer.
- E. Fit and tighten the new nut supplied with the new blade to lock the blade, using the spanners supplied. It is important that the new nut be fitted in order to ensure optimum tightening.

Refit the crumb tray and close the door.

Connect the machine to the mains supply, it is now ready.

Be sure to check that your approved agent has recorded his work in your service booklet in order to maintain your 5-year warranty cover.

Please note that your blade can be sharpened; contact your approved agent for further information.

---

## 9 CONSUMABLES

---

When ordering spare parts, check with your approved agent which part is required based on the spare parts catalogue issued by the manufacturer.

Always specify the machine serial number as shown on the nameplate.

Your agent will place the orders with JAC.

### 9.1 List of consumables

ITEM CODE	DESCRIPTION	MODEL
6110029	CIRCULAR BLADE, 420MM DIA. – 3MM THICK	ALL
7240043-V800	LINEAR GUIDE BELT T5	ALL
BVMPA005	SPRING STRIP	ALL
BVMPT013	POM ROLLER	ALL
-	FOAM, SLICE HOLDING ARM	ALL
BVMPT005	PAD, SLICE HOLDING ARM	ALL
		ALL
BVMPT003	CLAW GUIDE 800	IMA
W008709	FELT PAD, H.9MM WITH D.24MM SCREW	IMP
W006853	MINI BRUSH HOSE SYSTEM (FBL)	ALL
BVMPA006	CLAW APERTURE BRUSH 800	ALL







<b>Problem</b>	<b>Check</b>
<b>The screen does not light up</b>	Connect the machine using the cable (fig.2, n°12)
	Switch on the main switch (fig.2, n°11)
	Close the cover
	Close the door
<b>The machine is running, but the loaves are damaged or cut unevenly</b>	Check whether the blades need replacing (fig.7)
	Leave the bread to cool down for a few hours
	Feed in a loaf of the specified size
	Slice the loaf at a lower speed

**NB:** The machine must be isolated from the power supply before attempting any work on it.



**Should the problem persist, please contact your technician.**

## 11 ERROR CODES

Flashes or code displayed on screen	Problem description	Action
<p><b>1</b></p> 	Cover or door open	Please close the crumb tray door and/or the top cover.
<p><b>2 SAFETY MODULE</b></p>  <p><b>Power OFF 30 sec.</b></p>	Electric circuit fault	Please switch the machine off using the main switch (fig.2, n°12) and on again after 30 seconds. Should the problem persist, please contact your technician.
<p><b>3 VARIATOR</b></p>  <p><b>Power OFF 30 sec.</b></p>	Variable speed drive fault	Please switch the machine off using the main switch (fig.2, n°12) and on again after 30 seconds. Should the problem persist, please contact your technician.
<p><b>4</b></p> 	Claw fault	Please ensure that there is no object or dust interfering with the loaf-holding claw.
<p><b>5</b></p> 	Object in front of the cutting channel sensor	Please remove any object in the vicinity of the blade aperture channel and position the loaf at the bottom on the right-hand side of the infeed table.
<p><b>6</b></p> 	Linear fault Carriage return timeout	Check that the carriage track is clear.

Should the problem persist, please contact your technician.





## 12 LIST OF COMPONENTS IN ILLUSTRATIONS

Figure	Item	Description
1	1	Top cover
	2	Blade
	3	Bagger
	4	Screen
	5	Bag holder (optional)
	6	Blade guard
	8	Crumb tray
	9	Front door lock
	10	Front door
2		
	11	Main switch
	12	Connecting cable
3		
	13	Outfeed table
	14	Bread-holding arm
	15	Infeed table
	16	Manual claw
	18	Work area
6		
	19	Safety cut-out sensor
	20	Safety cut-out magnet
	21	Mechanical lock
	22	Safety cut-out sensor
7		
	23	Blade removal spanners
	24	Blade nut
8		
	25	“Electrocution hazard” sticker
	26	Circuit diagram
	27	“Cut hazard” sticker
9		
	28	Slice thickness
	29	Number of slices
	30	Cutting speed
	31	Choice of 4 cutting modes
	32	Start cutting
	33	Advanced settings
	34	Access to Easymode
	37	Access to settings
	38	Start cleaning mode
	39	Slice thickness configuration
40	Easymode start buttons	
9		
	42	Easymode settings
	43	Easymode setting buttons
11	45	Pie holder



<b>1</b>	<b>AVANT LA MISE EN SERVICE .....</b>	<b>20</b>
<b>2</b>	<b>GARANTIE .....</b>	<b>20</b>
<b>3</b>	<b>AVERTISSEMENTS .....</b>	<b>21</b>
<b>4</b>	<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES .....</b>	<b>22</b>
4.1	Caractéristiques techniques .....	22
4.2	Détail des matériaux en contact direct avec la pâte .....	22
<b>5</b>	<b>INSTALLATION ET MISE EN SERVICE .....</b>	<b>23</b>
5.1	Déconditionnement de la machine .....	23
5.2	Emplacement.....	23
5.3	Raccordement électrique .....	23
5.4	Placement de la machine et installation du capot .....	24
5.5	Mise en service .....	24
5.6	Danger.....	25
<b>6</b>	<b>ORGANE DE COMMANDE ET DE SECURITE.....</b>	<b>25</b>
6.1	Organe de commande .....	25
6.2	Zone de travail.....	25
6.3	Organes de sécurité .....	26
<b>7</b>	<b>UTILISATION .....</b>	<b>26</b>
<b>8</b>	<b>ENTRETIEN.....</b>	<b>27</b>
8.1	Journalier par un utilisateur formé .....	27
8.2	Toutes les 25 000 coupes et/ou 1 fois par an au minimum, par un agent agréé .....	27
8.3	Changement de lame (par un agent agréé) .....	27
<b>9</b>	<b>CONSOMMABLES.....</b>	<b>28</b>
9.1	Liste des CONSOMMABLES .....	28
<b>10</b>	<b>INCIDENTS DE FONCTIONNEMENT .....</b>	<b>29</b>
<b>11</b>	<b>CODES D'ERREUR.....</b>	<b>30</b>
<b>12</b>	<b>LISTE DES COMPOSANTS SUR LES FIGURES .....</b>	<b>31</b>

---

## 1 AVANT LA MISE EN SERVICE

---

Merci d'avoir choisi une solution JAC. Veuillez impérativement lire ce mode d'emploi avant d'installer et de mettre en service cette machine. Vous pourrez ainsi vous protéger et éviter de détériorer votre machine.

Cette notice fait référence à différentes figures afin de faciliter la compréhension des instructions. Ces figures se trouvent en fin de notice. Veuillez vous y référer dès que vous rencontrez les symboles suivants (fig.x, n°y).

**Pour que votre machine vous donne entière satisfaction au cours des prochaines années, nous vous invitons à prendre connaissance des conseils suivants :**

- Faites vous aider par votre agent agréé pour l'installation, la mise en service et le suivi.
- Afin de pouvoir bénéficier de la garantie de 5 ans (voir conditions reprises ci-après), faites compléter le carnet d'entretien par votre distributeur lors de l'installation de votre machine. Ce carnet d'entretien se trouve à la fin de ce manuel.

---

## 2 GARANTIE

---



**JAC offre une garantie de 5 ans sur tous ses produits.**

Cette garantie est valable sur toutes les pièces de votre machine, pièces électroniques incluses, hors consommables. La garantie prend effet à la date d'installation du matériel.

**Sous les conditions restrictives suivantes :**

- matériel acquis auprès d'un revendeur agréé ;
- installation effectuée par un agent agréé ;
- utilisation du matériel conformément aux indications du mode d'emploi et dans le but pour lequel il a été fabriqué ;
- matériel quotidiennement entretenu conformément aux indications du mode d'emploi ;
- entretiens suivis par l'agent agréé conformément aux spécifications d'entretien avec, au minimum, une visite de contrôle par an (entretien à charge de l'utilisateur) ;
- utilisation exclusive des pièces d'origine JAC.



**S'il n'y a pas de suivi d'entretien par un agent agréé et/ou que le carnet d'entretien n'est pas correctement complété, la garantie se limite à un an.**

**Cette garantie ne couvre pas :**

- le remplacement des consommables (§9) ;
- les pièces non reconnues défectueuses par nos services ;
- les problèmes résultant d'une utilisation anormale du matériel ;
- les problèmes résultant d'une installation non effectuée par un agent agréé ;
- les pièces ou les problèmes résultant d'un dégât de transport ou d'une manutention inappropriée.

**Une réparation et/ou un remplacement de pièces défectueuses effectué(es) durant la période de garantie n'a (n'ont) pas pour effet de prolonger ladite garantie.**

### **3 AVERTISSEMENTS**

Il est très important que cette notice d'utilisation soit conservée avec l'appareil pour toute future consultation. Si cet appareil devait être vendu ou transféré à une autre personne, assurez-vous que la notice d'utilisation soit remise de façon à ce que l'utilisateur puisse être informé de son fonctionnement et des avertissements s'y rapportant.



**Ces avertissements sont donnés pour votre sécurité et pour celle d'autrui. Nous vous prions donc de bien vouloir les lire attentivement avant d'installer et d'utiliser l'appareil.**

Cette machine a été conçue pour être utilisée par des adultes autorisés. Veillez donc à ce que les enfants n'y touchent pas ou qu'ils ne l'utilisent pas comme un jouet.

Cette machine est exclusivement réservée à un usage professionnel.

Il est dangereux de modifier ou d'essayer de modifier les caractéristiques de cette machine.

Après l'installation de cette machine, assurez-vous qu'elle ne repose pas sur le câble d'alimentation.

Suivez les instructions données pour l'utilisation.

Cette machine doit être stockée et utilisée à l'intérieur, dans un local à l'abri de l'humidité et de la chaleur.

Cette machine doit être suffisamment éclairée pour effectuer le travail.

Cette machine a un niveau sonore inférieur à 75 dB(A), suivant la norme EN ISO 3744.

Cette machine doit être utilisée par une seule personne à la fois (sauf prescription contraire).

Cette machine est destinée au tranchage de pains cuits et tempérés.

**Cette machine n'est pas destinée aux pains et matériaux suivants :**

- pains rassis ;
- pains congelés, ou partiellement décongelés ;
- produits non comestibles comme le bois, le plastique et matériaux similaires ;
- tout aliment qui ne fait pas partie de la catégorie des pains ou des cakes.



**La machine peut être endommagée lors de la coupe de pains ou matériaux non autorisés.**



**Toujours débrancher la prise de courant avant de procéder au nettoyage intérieur/extérieur de l'appareil et aux opérations de maintenance.**

Cet appareil est lourd. Prenez toutes les précautions de sécurité lors de sa manutention.

## 4 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### 4.1 Caractéristiques techniques

	<b>IMP/IMA 800</b>
Hauteur (mm)	870 / 895
Largeur (mm)	810
Profondeur (mm)	725
Longueur du canal d'entrée (mm)	380
Largeur du canal d'entrée (mm)	340
Hauteur du canal d'entrée (mm)	160
Colisage (mm)	1250 x1200 x 800
Poids net (kg)	230
Poids NET + emballage (kg)	260
Puissance moteur (kW)	0,75
Type moteur	Triphasé
Type d'alimentation	Monophasé
230V – 50/60Hz (A)	9,2
208V – 50/60Hz (A)	10,2
Capacité (tours/minute)	120 à 240
Diamètre de lame (mm)	420
Épaisseur de lame (mm)	3
Niveau sonore (dB)	<75

Porte-sachets	option
Système maintien tourtes	option
Couleur spéciale	option

### 4.2 Détail des matériaux en contact direct avec la pâte

**Table d'entrée** : INOX 5WL 430 ou 304

**Carter de griffe** : INOX 430 ou 304

**Griffe** : INOX 430 ou 304

**Lame** : TEFLON (INOX 430 ou 304 sur version ETL)

**Table de sortie** : INOX 5WL 430 ou 304

**Bras de retenue pain** : INOX 430 ou 304

**Système de maintien tourtes (optionnel)** : INOX 430 ou 304

**Ensachoir** : INOX 430 ou 304

### 5.1 Déconditionnement de la machine

Les machines sont livrées, sorties de nos ateliers, sur palettes, sanglées, sous housse plastique et protégées par du carton. Avant toute chose, l'emballage doit être observé et tout dommage dû au transport doit être déclaré directement au livreur.

- A. Retirer le carton ainsi que le sachet d'emballage de la machine.
- B. Enlever les sangles en faisant particulièrement attention à la détente de ces dernières lors de leur sectionnement.
- C. Désolidariser la machine de sa palette en enlevant les lattes de bois qui bloquent les roulettes.
- D. Descendre la machine de la palette. Veiller à faire cette manipulation à au moins deux personnes afin d'amortir au mieux le contact avec le sol. Nous vous conseillons fortement l'utilisation d'une rampe de déchargement.

**Après déballage de la machine, vérifier qu'elle n'a pas subi de dommages pendant le transport. Nous signaler toute anomalie en le mentionnant sur le bon de livraison du transporteur.**

### 5.2 Emplacement

Pour obtenir d'excellentes performances et une fiabilité à long terme, choisir un emplacement :

Bien ventilé, à l'abri du rayonnement solaire direct et éloigné des sources de chaleur, avec une surface plane et robuste exempte de vibrations.

### 5.3 Raccordement électrique

**IMPORTANT** : Mise à la terre obligatoire.

Il est conseillé de protéger l'installation avec un fusible et un disjoncteur différentiel.

Votre installation électrique alimentant la machine doit être protégée comme indiqué ci-dessous :

- Amérique du Nord : Protection 15A ;
- Reste du monde : Protection 16A.

Votre machine doit être impérativement raccordée à une boîte de dérivation sur une ligne équipée d'un différentiel de 300mA.

Note : Tout problème résultant d'un autre type de raccordement ne sera pas pris en compte par la garantie.

Avant de connecter la machine au réseau et afin d'éviter une mise hors service du moteur à la mise sous tension, il est important de vérifier la concordance du réseau d'alimentation avec les caractéristiques de la machine (voir plaque signalétique de celle-ci).

Cet appareil est conforme aux Directives Machines 2006/42 et porte le marquage CE attestant cette conformité.

Veillez prendre connaissance des pictogrammes de sécurité figurant sur la machine :



Pictogramme signalant un risque d'électrocution. Veuillez débrancher la machine avant toute intervention sur celle-ci. Vous retrouverez ce pictogramme à l'arrière de la machine et à l'intérieur de la machine sur le coffret électrique (fig.8, n°25).

Vous trouverez le schéma électrique de la machine sur le verso de la porte du coffret électrique (fig.8, n°26).

#### 5.4 Placement de la machine et installation du capot

Ces opérations doivent être effectuées par un technicien qualifié.



**Danger de graves blessures en cas d'utilisation de la machine avec un espace entre le corps de la machine et le capot.**

**Toujours veiller à ce qu'il n'y ait aucun espace entre le corps de la machine et le capot (fig. 12).**

#### D. Préparation du plan de travail

- Faire les découpes nécessaires dans le plan de travail afin de permettre l'intégration de la machine. Référez-vous à la figure indiquant les dimensions minimales et maximales (fig.13).
- Afin de protéger le plan de travail de l'humidité, veiller à sceller les bords à la jonction entre le plan de travail et la machine (fig. 14).

#### E. Installation du capot

- Lors de la livraison de la machine, le capot est fixé sur la châssis. Avant d'ôter le capot pour l'installation, veuillez veiller à déconnecter les câbles du capot.
- Ôter le capot en desserrant les 4 écrous de fixation (fig. 15).
- Insérer la machine dans le meuble (fig. 16), puis poser le capot sur la machine.
- Vérifier qu'il n'y a pas d'espace entre le capot et le corps de la machine (fig. 12). Si un espace est observé, se reporter au point C. ci-dessous pour ajuster la hauteur de la machine afin de supprimer cet espace.
- Fixer le capot en le maintenant contre le plan de travail et resserrant les 4 écrous.
- Connecter ensuite les câbles du capot.

#### F. Réglage de la hauteur de la machine

- Ôter le capotage arrière, le capotage avant et le capotage latéral afin d'avoir accès aux roulettes (fig. 17).
- Desserrer les contre-écrous sur les tiges filetées des roulettes, puis régler la hauteur des roulettes en tournant la tige filetée (fig. 18).
- Vérifier que la hauteur des 4 roulettes est identique et que la machine est parfaitement stable.
- Vérifier qu'il n'y a pas d'espace entre le capot et le corps de la machine (fig. 12).
- Serrer les contre-écrous, puis refermer les tôles de capotage (fig. 15).
- Installer le capot (se reporter au point B. ci-dessus)

#### 5.5 Mise en service

Avant la mise en service, s'assurer de l'absence de tout objet parasite sur les parties en mouvement de la machine.

Pour l'utilisation de la machine, se reporter au chapitre « Utilisation ».



## 5.6 Danger

En cas de danger pour l'utilisateur ou pour la machine, utiliser l'interrupteur général pour couper l'alimentation de la machine.

Retirer la fiche de la prise électrique avant toute opération de maintenance et d'entretien.  
Porter des gants pour toute opération de maintenance ou nettoyage auprès de la lame.  
Pour le changement de lame, faire faire l'opération par votre distributeur agréé.

Veiller à toujours porter des gants de protection anti-coupure lors du remplacement de la lame ou lors d'une opération au voisinage de la lame.

Toute opération de maintenance ou de remplacement de pièce doit être effectuée par une personne qualifiée.



Pictogramme signalant un risque de coupure. Vous retrouverez ce pictogramme à l'arrière de la machine à proximité du câble d'alimentation (fig.8, n°27) et à l'intérieur de la machine sur la protection de lame (fig.1, n°6).

---

## 6 **ORGANE DE COMMANDE ET DE SECURITE**

---

### 6.1 Organe de commande

Votre trancheuse est équipée d'un écran tactile (fig.9).

L'écran tactile se compose des éléments suivants :

1. Épaisseur de tranche
2. Nombres de tranches
3. Vitesse de coupe
4. Choix entre 4 modes de coupe :
  - a. Couper tout le pain,
  - b. Couper un nombre de tranches,
  - c. Couper la moitié du pain en tranches,
  - d. Couper le pain en deux,
5. Démarrage de la coupe
6. Paramètres avancés. Ce bouton vous donne accès au mode nettoyage (n°38) de la trancheuse et aux réglages Easymode (n°42).
7. Accès à l'Easymode. L'Easymode est une configuration d'écran qui vous permet d'enregistrer 6 boutons de démarrage rapides (n°40) qui associent vitesse et épaisseur de coupe. Pour configurer ces boutons, appuyer sur le bouton « paramètres avancés » (n°33), ensuite sur le bouton « réglages Easymode » (n°42). Il vous suffit ensuite de sélectionner une épaisseur de coupe et une vitesse pour chacun des 6 boutons (n°43) en appuyant directement sur les valeurs que vous voulez modifier. Quitter l'écran pour valider vos choix.

### 6.2 Zone de travail

La zone de travail se situe devant la machine (fig.3, n°18).

### 6.3 Organes de sécurité

Cette machine est équipée :

#### **D'un interrupteur de sécurité magnétique codé (fig.6, n°19, 20)**

Composé d'un aimant de sécurité et d'un capteur magnétique, qui arrête la machine lorsqu'on ouvre la porte avant (fig.1, n°10).

#### **D'un interrupteur de sécurité magnétique codé (fig.6, n°22)**

Composé d'un aimant de sécurité et d'un capteur magnétique, qui empêche la machine de démarrer lorsqu'on ouvre le capot (fig.1, n°1).

#### **D'un verrou de sécurité mécanique (fig.6, n°21)**

Qui empêche le capot (fig.1, n°1) de s'ouvrir lorsque la machine est en fonctionnement.



Attention à ne jamais démarrer la trancheuse lorsqu'un élément de carrosserie est démonté et permet l'accès à la lame ou à la motorisation en rotation.

---

## 7 UTILISATION

---

**En début de journée, mettre la machine sous tension à l'aide de l'interrupteur général (fig.2, n°11) en vous assurant que le capot est fermé.**

#### **Procédure d'utilisation (fig.4-5)**

- A. Ouvrir le capot.
- B. Déposer le pain sur la table d'entrée.
- C. Prendre garde à bien placer le pain dans le coin droit vers l'avant de la machine. Si la machine est équipée d'une griffe manuelle, veiller à bien enfoncer la griffe dans le pain.
- D. Fermer le capot.
- E. Choisir l'épaisseur de tranche.
- F. Choisir le type de tranchage. En mode «nombre de tranches», choisir le nombre de tranches souhaité.
- G. Choisir la vitesse de coupe. (Les trois vitesses de coupe sont définies de manière standard lors de la fabrication de la machine.)
- H. Appuyer sur le bouton vert pour démarrer le cycle de tranchage.
- I. Récupérer le pain sur la table de sortie (fig.3, n°13) et l'ensacher sur l'ensachoir (fig.1, n°3).

Le bouton rouge permet d'arrêter un cycle en cours.

Si votre machine est équipée d'un maintien tourtes (option) (fig.11, n°45), lors de la coupe de pains plus larges et plats, ce système empêchera aux pains de se soulever lors du passage de la lame. Ce système est automatique et agit uniquement si la taille du pain le nécessite.

### 8.1 Journalier par un utilisateur formé

- A. Vérifier s'il ne faut pas vider le bac à miettes (NB : ne pas oublier de verrouiller la porte après la vidange) (fig.1, n°8).
- B. Nettoyer les tables (fig.3, n°13, 15) à l'aide d'une brosse.
- C. Nettoyer la vitre du capot (fig.1, n°1)
- D. Utiliser un chiffon sec pour le nettoyage intérieur.
- E. Pour l'entretien extérieur, utiliser un chiffon humide.
- F. Activer le mode nettoyage : appuyer sur le symbole « paramètres avancés » dans le coin supérieur droit.

### 8.2 Toutes les 25 000 coupes et/ou 1 fois par an au minimum, par un agent agréé

- A. Retirer la fiche de la prise (fig.2, n°12).
- B. Vérifier l'état de la lame de coupe (fig.1, n°2).
- C. Si une dépréciation de la qualité de la coupe est notée, il faut procéder au remplacement de la lame de coupe (référence JAC : 6110029 du catalogue de Pièces de Rechange JAC).
- D. Si elle est à changer, remplacer la lame conformément à la procédure de changement de la lame de coupe (fig.7).
- E. Nettoyer à la brosse et aspirer l'intérieur de la machine.

Bien vérifier que votre agent agréé enregistre son intervention dans votre carnet d'entretien afin de conserver votre garantie de 5 ans.

### 8.3 Changement de lame (par un agent agréé)

(fig.7)

Veiller à toujours porter des gants de protection anti-coupure (Norme EN 388 : 2003 indice B= 5) et des chaussures de sécurité lors du remplacement de la lame ou lors d'une opération au voisinage des lames.

Après s'être assuré que la fiche de la machine (fig.2, n°12) est bien déconnectée du secteur :

Ouvrir la porte (fig.1, n°10) à l'aide du verrou (fig.1, n°9).

Retirer le bac à miettes (fig.1, n°8).

Remplacer la lame :

- A. Dévisser les deux clés situées sur le côté gauche de la machine (fig.7, n°23).
- B. Retirer la protection de lame (fig.1, n°6) à l'aide des vis 6 pans creux.
- C. Dévisser l'écrou qui maintient la lame (fig.7, n°24) à l'aide des deux clés fournies (fig.7, n°23)
- D. Retirer la cale et remplacer la lame en prenant soin de bien la placer dans les ergots détrompeurs. Remettre la cale.
- E. Visser et serrer le nouvel écrou fourni avec la nouvelle lame afin de bloquer la lame, à l'aide des clés fournies. Il est important de mettre le nouvel écrou afin d'assurer un serrage optimal.

Remettre le bac à miettes et fermer la porte.

Connecter la machine au réseau électrique, la machine est prête.

Bien vérifier que votre agent agréé enregistre son intervention dans votre carnet d'entretien afin de conserver votre garantie de 5 ans.

Veiller à noter que votre lame est recyclable sous réserve d'analyse par JAC contacter votre agent agréé pour plus d'informations.

---

## 9 CONSOMMABLES

---

Lors d'une commande d'une pièce de rechange, vérifier avec votre agent agréé de quelle pièce il s'agit sur la base du catalogue de pièces de rechange émis par le fabricant.  
Toujours préciser le numéro de machine comme indiqué sur la plaque signalétique.  
Votre agent effectue les commandes auprès de JAC.

### 9.1 Liste des CONSOMMABLES







CODE ARTICLE	LIBELLE	MODELE
6110029	LAME CIRCULAIRE D.420 EP 3MM	TOUS
7240043-V800	COURROIE GUIDAGE LINEAIRE T5	TOUS
BVMPA005	LAMELLE RESSORT	TOUS
BVMPT013	GALET POM	TOUS
-	MOUSSE BRAS RETENUE TRANCHE	TOUS
BVMPT003	GUIDE GRIFFE 800	IMA
W008709	PATIN EN FEUTRE H.9MM AVEC VIS D.24MM	IMP
W006853	SYSTEME FLEXIBLE DE BROSSE MINI (FBL)	TOUS
BVMPA006	BROSSE PASSAGE GRIFFE 800	TOUS

<b>Problème</b>	<b>Vérification</b>
<b>L'écran ne s'allume pas</b>	Brancher la machine à l'aide du câble (fig.2, n°12)
	Enclencher l'interrupteur principal (fig.2, n°11)
	Fermer le capot
	Fermer la porte
<b>La machine fonctionne, mais les pains sont endommagés ou coupés de manière irrégulière</b>	Vérifier s'il ne faut pas remplacer la lame (fig.7)
	Laisser le pain refroidir quelques heures
	Introduire un pain aux dimensions acceptées
	Trancher le pain à une vitesse inférieure

**ATTENTION** : La machine doit obligatoirement être mise hors tension pour toute intervention.



**Si le problème persiste, veuillez contacter votre technicien.**

Clignotement ou code affiché sur l'écran	Description du problème	Action
<p><b>1</b></p> 	Capot ou porte ouvert(e)	Fermer la porte bac à miettes et/ou capot supérieur et/ou nettoyer le verrou.
<p><b>2</b> SAFETY MODULE</p>  <p>Power OFF 30 sec.</p>	Défaut circuit électrique	Veillez éteindre la machine à l'aide de l'interrupteur principal (fig.2, n°12) et la rallumer après 30 secondes. Si le problème persiste, veuillez contacter votre technicien.
<p><b>3</b> VARIATOR</p>  <p>Power OFF 30 sec.</p>	Défaut variateur	Veillez éteindre la machine à l'aide de l'interrupteur principal (fig.2, n°12) et la rallumer après 30 secondes. Si le problème persiste, veuillez contacter votre technicien.
<p><b>4</b></p> 	Défaut griffe	Veillez vous assurez qu'aucun objet ou poussière encombre la griffe de préhension du pain.
<p><b>5</b></p> 	Objet devant le capteur canal de coupe	Veillez enlever tout objet présent à proximité du canal de passage de la lame et positionner le pain en bas à droite de la table d'entrée.
<p><b>6</b></p> 	Défaut linéaire Délai de recul chariot dépassé	Vérifier que le passage du chariot soit libre.



**Si le problème persiste, veuillez contacter votre technicien.**

**12 LISTE DES COMPOSANTS SUR LES FIGURES**

<b>Figure</b>	<b>Bulle</b>	<b>Nom</b>
1	1	Capot supérieur
	2	Lame
	3	Ensachoir
	4	Ecran
	5	Porte-sachets (option)
	6	Protection de lame
	8	Bac à mies
	9	Verrou de porte avant
	10	Porte avant
2	11	Interrupteur principal
	12	Câble de raccordement
3	13	Table de sortie
	14	Bras de retenue pain
	15	Table d'entrée
	16	Griffe manuelle
	18	Zone de travail
6	19	Capteur de sécurité
	20	Aimant de sécurité
	21	Verrou mécanique
	22	Capteur de sécurité
7	23	Clés pour le démontage de la lame
	24	Ecrou de lame
8	25	Autocollant risque d'électrocution
	26	Schéma électrique
	27	Autocollant risque de coupure
9	28	Épaisseur de tranche
	29	Nombres de tranches
	30	Vitesse de coupe
	31	Choix entre 4 modes de coupe
	32	Démarrage de la coupe
	33	Paramètres avancés
	34	Accès à l'Easymode
	35	Epaisseurs de coupe
	38	Mise en marche du mode nettoyage
	39	Configuration des épaisseurs de coupe
	40	Boutons de démarrage rapide Easymode
9	42	Réglages Easymode
	43	Boutons de réglages Easymode
11	45	Maintien tourtes

<b>2</b>	<b>GARANTIE</b> .....	<b>33</b>
<b>3</b>	<b>WARNHINWEISE</b> .....	<b>34</b>
<b>4</b>	<b>TECHNISCHE DATEN</b> .....	<b>35</b>
4.1	Technische Daten .....	35
4.2	Material der Teile, die mit dem Teig in Berührung kommen .....	35
<b>5</b>	<b>INSTALLATION UND INBETRIEBNAHME</b> .....	<b>36</b>
5.1	Auspacken der Maschine .....	36
5.2	Aufstellung .....	36
5.3	Elektrischer Anschluss .....	36
5.4	Aufstellen der Maschine und Anbringen der Abdeckung .....	37
5.5	Inbetriebnahme .....	37
<b>6</b>	<b>BEDIENELEMENT UND SICHERHEITSEINRICHTUNGEN</b> .....	<b>38</b>
6.1	Bedienelement .....	38
6.2	Arbeitsbereich .....	38
6.3	Sicherheitseinrichtungen .....	39
<b>7</b>	<b>BEDIENUNG</b> .....	<b>39</b>
<b>8</b>	<b>INSTANDHALTUNG</b> .....	<b>40</b>
8.1	Täglich durch einen eingewiesenen Bediener .....	40
8.2	Nach 25.000 Schnitzzyklen und/oder mindestens einmal jährlich durch einen zugelassenen Vertreter .....	40
8.3	Austausch der Messer .....	40
<b>9</b>	<b>Verschleißteile</b> .....	<b>41</b>
9.1	Liste der Verschleißteile .....	41
<b>10</b>	<b>STÖRUNGEN UND FEHLER</b> .....	<b>42</b>
<b>11</b>	<b>FEHLERCODES</b> .....	<b>43</b>
<b>12</b>	<b>LISTE DER ABGEBILDETEN TEILE</b> .....	<b>44</b>



---

## 1 VOR DER INBETRIEBNAHME

---

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Gerät von JAC entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Installation und Inbetriebnahme dieser Maschine aufmerksam durch. Dies dient zu Ihrer Sicherheit und zum Schutz der Maschine vor Schäden.

Diese Bedienungsanleitung enthält Verweise auf verschiedene Abbildungen, die das Verständnis der Anweisungen erleichtern. Die Abbildungen befinden sich am Schluss der Bedienungsanleitung. Bitte schlagen Sie die jeweilige Abbildung anhand des angegebenen Verweises (Fig. x, Nr. y) nach.

**Damit Sie sich viele Jahre an dieser Maschine erfreuen können, möchten wir Sie bitten, die folgenden Hinweise zu berücksichtigen:**

- Lassen Sie sich bei der Installation, der Inbetriebnahme und der weiteren Nutzung von Ihrem zugelassenen Vertreter unterstützen.

- Um die Garantie von 5 Jahren (siehe nachfolgende Garantiebestimmungen) in Anspruch nehmen zu können, lassen Sie bitte von Ihrem Vertreter bei der Installation Ihrer Maschine das Wartungsheft ausfüllen. Das Wartungsheft befindet sich am Ende der vorliegenden Bedienungsanleitung.

---

## 2 GARANTIE

---



**JAC bietet 5 Jahre Garantie auf all seine Produkte.**

Diese Garantie gilt für alle Teile Ihrer Maschine, einschließlich elektronischer Bauteile, außer Verschleißteilen. Die Garantiefrist beginnt mit der Installation der Anlage.

**Es gelten die folgenden Bedingungen:**

- Das Produkt wurde bei einem zugelassenen Vertragshändler erworben.
- Die Installation wurde von einem zugelassenen Vertreter vorgenommen.
- Das Produkt wurde im Rahmen seines bestimmungsgemäßen Gebrauchs und entsprechend der Bedienungsanleitung verwendet.
- Das Produkt wurde täglich entsprechend den Vorgaben der Bedienungsanleitung instandgehalten.
- Mindestens einmal jährlich fand eine Instandhaltung durch einen zugelassenen Vertreter entsprechend den Wartungsvorgaben statt (auf Kosten des Benutzers).
- Es wurden ausschließlich Originalersatzteile von JAC verwendet.



**Sofern keine Instandhaltung durch einen zugelassenen Vertreter erfolgt bzw. das Wartungsheft nicht ordnungsgemäß ausgefüllt ist, ist die Garantie auf ein Jahr begrenzt.**

**Diese Garantie deckt nicht:**

- den Ersatz von Verschleißteilen (siehe Abschnitt 9)
- Teile, die unser Kundendienst nicht als defekt anerkennt
- Probleme, die sich aus einer ungewöhnlichen Nutzung des Produktes ergeben

- Probleme, die darauf zurückzuführen sind, dass die Installation nicht durch einen zugelassenen Vertreter durchgeführt wurde
- Beschädigungen oder Probleme, die auf einen Transportschaden oder auf die unsachgemäße Handhabung des Produktes zurückzuführen sind

**Die Durchführung einer Reparatur und/oder der Austausch defekter Teile während der Garantiefrist führen nicht zur Verlängerung der Garantiefrist.**

---

### 3 WARNHINWEISE

---

Bitte bewahren Sie diese Bedienungsanleitung unbedingt zusammen mit der Maschine zum späteren Nachlesen auf. Bei Verkauf oder Weitergabe der Maschine übergeben Sie bitte diese Bedienungsanleitung an den neuen Besitzer bzw. Benutzer, damit dieser über die Funktionsweise der Maschine und die Warnhinweise informiert ist und diese befolgen kann.



**Diese Warnhinweise dienen Ihrer Sicherheit und der Sicherheit anderer. Bitte lesen Sie die Warnhinweise vor der Installation und Benutzung der Maschine aufmerksam durch.**

Diese Maschine ist für die Verwendung durch befugte erwachsene Personen bestimmt. Stellen Sie sicher, dass die Maschine nicht von Kindern angefasst oder als Spielzeug benutzt wird.

Diese Maschine ist ausschließlich für den professionellen Einsatz vorgesehen.

Die Modifizierung und der Versuch der Modifizierung der Eigenschaften und Merkmale dieser Maschine ist gefährlich.

Stellen Sie nach der Installation dieser Maschine sicher, dass diese nicht auf dem Netzkabel steht.

Befolgen Sie stets die Anweisungen zur Bedienung und Benutzung.

Die Maschine ist in einem Innenraum und vor Feuchtigkeit und Hitze geschützt aufzustellen.

Die Maschine muss im Betrieb ausreichend ausgeleuchtet sein.

Der Geräuschpegel der Maschine liegt unter 75 dB(A) und entspricht damit der Norm EN ISO 3744 (Messgenauigkeit +/- 2,5 dB(A)).

Die Maschine darf nicht von mehreren Personen gleichzeitig benutzt werden (es sei denn, die Anleitung gibt etwas anderes vor).

Die Maschine dient zum Schneiden abgekühlter Brotlaibe.

**Diese Maschine darf nicht zum Schneiden der folgenden Brote, Artikel und Materialien verwendet werden:**

- altbackenes Brot
- gefrorenes oder halb aufgetautes Brot
- Nicht zum Verzehr geeignete Produkte wie Holz, Kunststoff oder Ähnliches
- Lebensmittel, die nicht zur Gruppe der Backwaren (speziell Brote und Kuchen) gehören



Die Verwendung der Maschine zum Schneiden nicht zulässiger Brote und Materialien kann zur Beschädigung der Maschine führen.



Vor Reinigungsarbeiten innen und außen an der Maschine und vor Wartungsarbeiten immer den Netzstecker ziehen.

Diese Anlage ist sehr schwer. Beim Transport und Bewegen der Anlage sind angemessene Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen.

## 4 TECHNISCHE DATEN

### 4.1 Technische Daten

	IMP/IMA 800
Höhe (mm)	870 / 895
Breite (mm)	810
Tiefe (mm)	725
Länge der Schneidekammer (mm)	380
Breite der Schneidekammer (mm)	340
Höhe der Schneidekammer (mm)	160
Verpackungsmaße (mm)	1250 x1200 x 800
Nettogewicht (kg)	230
Nettogewicht + Verpackung (kg)	260
Motorleistung (kW)	0,75
Motortyp	Drehstrom
Netzart	Einphasen
220 V - 50 Hz (A)	9,2
380 V - 50 Hz (A)	10,2
Kapazität (Umdrehungen/Minute)	120 bis 240
Durchmesser des Kreismessers (mm)	420
Messerstärke (mm)	3
Geräuschpegel (dB)	<75

Tütenhalter	Option
Pastetenhaltersystem	Option
Sonderfarbe	Option

### 4.2 Material der Teile, die mit dem Teig in Berührung kommen

**Aufgabetisch:** Edelstahl 5WL 430 oder 304

**Gehäuse der Brotkralle:** Edelstahl 430 oder 304

**Brotkralle:** Edelstahl 430 oder 304

**Kreismesser:** Teflon (Edelstahl 430 oder 304 an der Ausführung ETL)

**Austragstisch:** Edelstahl 5WL 430 oder 304

**Brothaltarm:** Edelstahl 430 oder 304

**Pastetenhaltersystem (optional):** Edelstahl 430 oder 304

**Brotablage:** Edelstahl 430 oder 304

### 5.1 Auspacken der Maschine

Unsere Maschinen werden zur Lieferung ab Werk auf Paletten verpackt, mit Umreifungsbändern gesichert, in Folie verpackt und mit einer Kartonverpackung geschützt. Prüfen Sie die Verpackung bei Erhalt zu allererst auf Beschädigungen und melden Sie dem Spediteur sofort etwaige Transportschäden .

- A. Entfernen Sie die Kartonverpackung und die Folie von der Maschine.
- B. Entfernen Sie die Umreifungsbänder und bedenken Sie dabei, dass diese beim Durchschneiden aufspringen.
- C. Lösen Sie die Maschine durch Entfernen der Holzleisten, welche die Räder sichern, von der Palette.
- D. Heben Sie die Maschine von der Palette. Dies muss durch mindestens zwei Personen erfolgen, so dass die Maschine möglichst sicher auf dem Boden abgesetzt werden kann. Wir empfehlen Ihnen dringend die Benutzung einer Entladerampe.

**Die Maschine nach dem Auspacken auf Transportschäden überprüfen. Vermerken Sie bitte alle Fehler und Schäden auf dem Lieferschein des Spediteurs.**

### 5.2 Aufstellung

Um eine hohe Leistung und einen langfristig zuverlässigen Betrieb sicherzustellen, sollte der Aufstellort wie folgt beschaffen sein:

Gut belüftet, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, in ausreichender Entfernung zu Wärmequellen, auf einem ebenen, tragfähigen und schwingungsfreien Boden.

### 5.3 Elektrischer Anschluss

**WICHTIG:** Die Maschine muss geerdet werden.

Wir empfehlen den Schutz der Anlage durch eine Sicherung und einen FI-Schutzschalter.

Ihr Stromnetz zur Versorgung der Maschine muss folgendermaßen geschützt werden:

- Nordamerika: Schutz 15 A
- Rest der Welt: Schutz 16 A

Ihre Maschine muss auf jeden Fall mit einem FI-Schutzschalter für 300 mA angeschlossen werden.

Hinweis: Probleme und Störungen durch eine abweichende Ausführung des Anschlusses sind nicht durch die Garantie gedeckt.

Prüfen Sie vor dem Anschließen der Maschine an das Stromnetz unbedingt, ob die Spannungsversorgung für die Maschine geeignet ist (siehe Angaben auf dem Typenschild), um ein Abschalten des Motors beim Einschalten zu vermeiden.

Dieses Gerät entspricht den Maschinenrichtlinien 2006/42/EG, 2014/30/EU und 2014/35/EU und ist daher mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet.

Bitte beachten Sie die an der Maschine angebrachten Warnsymbole:



Stromschlaggefahr. Maschine vor jedem Eingriff vom Stromnetz trennen. Das Warnsymbol ist an der Rückseite der Maschine sowie im Inneren der Maschine auf dem Schaltkasten angebracht (Fig. 8, Nr. 25).

Den Schaltplan der Maschine finden Sie innen auf der Schaltkastentür (Fig. 8, Nr. 26).

#### 5.4 Aufstellen der Maschine und Anbringen der Abdeckung

Diese Arbeiten müssen von einem Fachmann durchgeführt werden.



**Bei der Benutzung der Maschine darf zwischen dem Maschinenkorpus und der Abdeckung kein Abstand sein, sonst besteht die Gefahr schwerer Verletzungen. Bitte achten Sie immer darauf, dass zwischen der Maschine und der Abdeckung kein Abstand ist (Fig. 12).**

##### A. Vorbereitung der Arbeitsfläche

- Erforderliche Zuschnitte an der Arbeitsfläche vornehmen, damit die Maschine eingesetzt werden kann. Bitte beachten Sie die Abbildung mit den Mindest- und Höchstmaßen (Fig. 13).
- Zum Schutz der Arbeitsfläche vor Feuchtigkeit sind die Ränder am Übergang zwischen Arbeitsfläche und Maschine abzudichten (Fig. 14).

##### B. Anbringen der Abdeckung

- Bei der Lieferung der Maschine ist die Abdeckung am Gehäuse befestigt. Bevor Sie die Abdeckung zur Anbringung abnehmen, achten Sie bitte darauf, dass die Kabel der Abdeckung gelöst sind.
- Abdeckung durch Lösen der 4 Befestigungsschrauben abnehmen (Fig. 15).
- Maschine in das Möbel einsetzen (Fig. 16), dann Abdeckung auf die Maschine legen.
- Kontrollieren, dass kein Abstand zwischen Abdeckung und Maschinenkorpus ist (Fig. 12). Falls ein Restabstand besteht, siehe Abschnitt C weiter unten zur Justierung der Höhe der Maschine, damit der Abstand entfernt wird.
- Abdeckung auf der Arbeitsfläche halten und mit den 4 Schrauben befestigen.
- Anschließend Kabel der Abdeckung anschließen.

##### C. Höhenregulierung der Maschine

- Hintere, vordere und seitliche Verkleidung abnehmen, damit Sie Zugang zu den Rollen haben (Fig. 17).
- Gegenmuttern an den Gewindestangen der Rollen lösen, dann Höhe der Rollen durch Drehen der Gewindestangen einstellen (Fig. 18).
- Kontrollieren, dass alle 4 Rollen die gleiche Höhe haben und die Maschine stabil steht.
- Kontrollieren, dass kein Abstand zwischen Abdeckung und Maschinenkorpus mehr ist (Fig. 12).
- Gegenmuttern anziehen und Verkleidung wieder anbringen (Fig. 15).
- Abdeckung anbringen (siehe Abschnitt B weiter oben).

#### 5.5 Inbetriebnahme

Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass sich keine Fremdkörper auf den beweglichen Teilen der Maschine befinden.

Weitere Informationen zur Benutzung der Maschine finden Sie im Abschnitt „Bedienung“.

## 5.6 **Gefahr**

Bei einer akuten Gefahr für Bediener oder Maschine schalten Sie die Maschine mit dem Hauptschalter aus.

Vor Wartungs- oder Instandhaltungsarbeiten immer den Stecker aus der Steckdose ziehen.

Bei Instandhaltungs- und Reinigungsarbeiten am Messer immer Schutzhandschuhe tragen. Das Messer muss von einem zugelassenen Vertreter ausgetauscht werden.

Tragen Sie beim Austausch der Messer und bei Arbeiten in unmittelbarer Umgebung des Messers stets Schnittschutzhandschuhe.

Wartungsmaßnahmen und der Austausch von Ersatzteilen dürfen nur durch eine qualifizierte Person erfolgen.



Gefahr von Schnittverletzungen: Sie finden dieses Gefahrensymbol hinten an der Maschine beim Netzanschluss (Fig. 8, Nr. 27) und innen in der Maschine am Messerschutz (Fig. 1, Nr. 6).

---

## 6 **BEDIENELEMENT UND SICHERHEITSEINRICHTUNGEN**

---

### 6.1 **Bedienelement**

Ihre Brotschneidemaschine ist mit einem Touchscreen ausgestattet (Fig. 9).

Auf dem Touchscreen werden folgende Parameter angezeigt:

1. Schnittbreite
2. Scheibenanzahl
3. Schnittgeschwindigkeit
4. Wahl zwischen 4 Schnittarten:
  - a) Ganzes Brot schneiden
  - b) Bestimmte Anzahl von Scheiben schneiden
  - c) Halbes Brot schneiden
  - d) Brot halbieren
5. Schneiden starten
6. Weitere Einstellungen. Mit dieser Schaltfläche gelangen Sie zum Reinigungsmodus (Nr. 38) der Brotschneidemaschine und zu den Easymode-Einstellungen (Nr. 42).
7. Easymode: Easymode ist eine Bildschirmkonfiguration, bei der Sie 6 Schnellstarttasten für eine bestimmte Geschwindigkeit und Schnittbreite (Nr. 40) speichern können. Zur Konfigurierung dieser Schaltflächen betätigen Sie die Schaltfläche „Weitere Einstellungen“ (Nr. 33) und dann die Schaltfläche „Easymode-Einstellungen“ (Nr. 42). Sie müssen für jede der 6 Schaltflächen nur die Schnittbreite und eine Geschwindigkeit auswählen, indem Sie direkt die Werte antippen, die Sie ändern möchten. Beim Verlassen des Menüs werden Ihre Einstellungen gespeichert.

### 6.2 **Arbeitsbereich**

Der Arbeitsbereich befindet sich an der Vorderseite der Maschine (Fig. 3, Nr. 18).

### 6.3 Sicherheitseinrichtungen

Diese Maschine ist mit folgenden Sicherheitseinrichtungen ausgestattet:

**einem magnetisch codierten Sicherheitsschalter** (Fig. 6, Nr. 19 und 20), bestehend aus einem Sicherungsmagneten und einem Magnetsensor, der die Maschine bei Öffnen der Fronttür abschaltet (Fig. 1, Nr. 10).

**einem magnetisch codierten Sicherheitsschalter** (Fig. 6, Nr. 22), bestehend aus einem Sicherungsmagneten und einem Magnetsensor, der den Start der Maschine bei geöffneter Abdeckung verhindert (Fig. 1, Nr. 1).

**einer mechanischen Sicherheitsverriegelung** (Fig. 6, Nr. 21), die das Öffnen der Abdeckung (Fig. 1, Nr. 1) bei laufender Maschine verhindert.



Achtung: Brotschneidemaschine nie einschalten, wenn die Verkleidung geöffnet wurde und Zugang zum Messer oder zum rotierenden Antrieb besteht.

---

## 7 **BEDIENUNG**

---

**Maschine bei Tagesbeginn mit dem Hauptschalter einschalten** (Fig. 2, Nr. 11), nachdem kontrolliert wurde, dass die Abdeckung geschlossen ist.

### **Bedienung (Fig. 4-5)**

- A. Abdeckung öffnen.
- B. Brot auf dem Aufgabebrett ablegen.
- C. Darauf achten, dass das Brot ganz vorne rechts in der Maschine liegt. Wenn die Maschine mit einer manuellen Brotkralle ausgestattet ist, Kralle fest genug in das Brot drücken.
- D. Abdeckung schließen.
- E. Die Scheibendicke auswählen.
- F. In der Betriebsart „Scheibenanzahl“ gewünschte Anzahl der Scheiben wählen.
- G.
- H. Schnittgeschwindigkeit auswählen. (Die drei Schnittgeschwindigkeiten werden bei der Herstellung der Maschine werkseitig festgelegt.)
- I. Zum Auslösen des Schneidzyklus auf die grüne Taste drücken.
- J. Das geschnittene Brot vom Austragstisch (Fig. 3, Nr. 13) nehmen und auf der Brotablage (Fig. 1, Nr. 3) verpacken.

Ein laufender Zyklus kann mit der roten Taste unterbrochen werden.

Wenn Ihre Maschine mit einem Pastetenhalter ausgestattet ist (optional) (Fig. 11, Nr. 45), verhindert dieses System beim Schneiden von breiteren und flacheren Broten, dass das Brot beim Schneiden mit dem Messer hochgezogen wird. Dieses System funktioniert automatisch und arbeitet nur, wenn das Brot die erforderliche Größe hat.



### 8.1 Täglich durch einen eingewiesenen Bediener

- A. Krümfach überprüfen und bei Bedarf leeren. (Achtung: Nach dem Leeren Tür wieder verriegeln) (Fig. 1, Nr. 8).
- B. Tische (Fig. 3, Nr. 13 und 15) mit einer Bürste reinigen.
- C. Fenster der Abdeckung reinigen (Fig. 1, Nr. 1).
- D. Innenbereich mit einem trockenen Tuch reinigen.
- E. Zur Reinigung des Außenbereichs ein feuchtes Tuch verwenden.
- F. Aktivierung des Reinigungsmodus: Die Schaltfläche „Weitere Einstellungen“ in der Ecke oben rechts betätigen.

### 8.2 Nach 25.000 Schnittzyklen und/oder mindestens einmal jährlich durch einen zugelassenen Vertreter

- A. Stecker aus der Steckdose ziehen (Fig. 2, Nr. 12).
- B. Den Zustand des Messers überprüfen (Fig. 1, Nr. 2).
- C. Wenn die Schneidqualität nachgelassen hat, muss das Messer ausgetauscht werden (JAC Bestellnummer: 6110029 Ersatzteilkatalog JAC).
- D. Das Messer ist entsprechend dem für den Austausch des Messers vorgeschriebenen Verfahren auszutauschen (Fig. 7).
- E. Mit der Bürste reinigen und den Innenbereich der Maschine absaugen.

Bitte achten Sie darauf, dass Ihr zugelassener Vertreter diese Maßnahmen im Wartungsheft festhält, damit Sie Ihren Garantieanspruch von fünf Jahren behalten.

### 8.3 Austausch der Messer

(Fig. 7).

Beim Austausch des Messers oder bei Arbeiten in der Umgebung der Messer müssen stets Schnittschutzhandschuhe (Norm EN 388: 2003, Index B = 5) sowie Sicherheitsschuhe getragen werden.

Zuerst kontrollieren, ob der Netzstecker der Maschine (Fig. 2, Nr. 12) gezogen ist.

Tür (Fig. 1, Nr. 10) mit dem Riegel (Fig. 1, Nr. 9) öffnen.

Krümfach (Fig. 1, Nr. 8) herausziehen.

Messer austauschen:

- A. Die beiden Schlüssel auf der linken Maschinenseite (Fig. 7, Nr. 23) lösen.
- B. Den Messerschutz (Fig. 1, Nr. 6) mit den Innensechskantschrauben entfernen.
- C. Die Sicherungsmutter des Messers (Fig. 7, Nr. 24) mit den beiden mitgelieferten Schlüsseln (Fig. 7, Nr. 23) entfernen.
- D. Keil entfernen und Messer austauschen und dabei darauf achten, dass es fest an den Steckplätzen sitzt. Keil wieder einsetzen.
- E. Die neue, dem neuen Messer beiliegende Mutter mit Hilfe der mitgelieferten Schlüssel anziehen, um das Messer zu arretieren. Zur Gewährleistung der optimalen Spannung muss unbedingt die neue Mutter verwendet werden.

Krümfach wieder einsetzen und Tür schließen.

Maschine ans Stromnetz anschließen. Die Maschine ist betriebsbereit.

Bitte achten Sie darauf, dass Ihr zugelassener Vertreter diese Maßnahmen im Wartungsheft festhält, damit Sie Ihren Garantieanspruch von fünf Jahren behalten.



Beachten Sie bitte, dass das Messer geschliffen werden kann. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Vertragshändler.

---

## **9 Verschleißteile**

---

Bitte lassen Sie bei der Bestellung von Ersatzteilen von Ihrem Vertreter anhand des Ersatzteilkatalogs des Herstellers prüfen, um welche Teile es sich genau handelt. Dabei stets die Maschinenummer auf dem Typenschild angeben. Ihr Vertreter bestellt das Ersatzteil dann bei JAC.

### **9.1 Liste der Verschleißteile**

<b>Artikelnummer</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>MODELL</b>
6110029	Kreismesser Ø 420 mm – 3 mm	Alle
7240043-V800	Riemen für Linearführung T5	Alle
BVMPA005	Federlamelle	Alle
BVMPT013	Laufrolle POM	Alle
-	Schaumstoff für Brotscheiben-Haltearm	Alle
BVMPT003	Brotkrallenführung 800	IMA
W008709	Filzgleitstück H 9 mm mit Schraube D 24 mm	IMP
W006852	Flexibles Minibürstensystem (FBL)	Alle
BVMPA006	Bürste für Brotkrallenbereich 800	800







<b>Problem</b>	<b>Fehlersuche</b>
<b>Das Display leuchtet nicht.</b>	Maschine mit dem Kabel anschließen (Fig. 2, Nr. 12).
	Hauptschalter einschalten (Fig. 2, Nr. 11).
	Abdeckung schließen
	Maschinentür schließen
<b>Die Maschine funktioniert, das Brot wird jedoch zerdrückt oder ungleichmäßig geschnitten.</b>	Möglicherweise müssen die Messer ausgetauscht werden (Fig. 7).
	Lassen Sie das Brot einige Stunden lang abkühlen.
	Schneiden Sie nur Brot passender Größe.
	Schneiden Sie das Brot mit einer geringeren Geschwindigkeit.

**Achtung:** Vor jedem Eingriff an der Maschine ist die Maschine unbedingt vom Netz zu trennen.



**Besteht das Problem immer noch, wenden Sie sich bitte an Ihren Servicetechniker.**

## 11 FEHLERCODES

Blinken oder Fehlercode am Touchscreen	Fehlerbeschreibung	Fehlerbehebung
<p><b>1</b></p> 	<p>Abdeckung oder Tür offen</p>	<p>Brotkrümelgefächertür und/oder Abdeckung schließen und/oder Verriegelung reinigen.</p>
<p><b>2 SAFETY MODULE</b></p> <p>Power OFF 30 sec.</p> 	<p>Fehler Stromkreis</p>	<p>Maschine mit dem Hauptschalter (Fig. 2, Nr. 12) aus- und nach 30 Sekunden wieder einschalten. Besteht das Problem immer noch, wenden Sie sich bitte an Ihren Servicetechniker.</p>
<p><b>3 VARIATOR</b></p> <p>Power OFF 30 sec.</p> 	<p>Fehler Umrichter</p>	<p>Maschine mit dem Hauptschalter (Fig. 2, Nr. 12) aus- und nach 30 Sekunden wieder einschalten. Besteht das Problem immer noch, wenden Sie sich bitte an Ihren Servicetechniker.</p>
<p><b>4</b></p> 	<p>Fehler Brotkralle</p>	<p>Kontrollieren Sie, dass die Brotkralle nicht durch einen Fremdkörper oder Staub behindert wird.</p>
<p><b>5</b></p> 	<p>Gegenstand vor Schneidkammersensor</p>	<p>Entfernen Sie alle Fremdkörper im Schnittbereich des Messers und legen Sie das Brot unten rechts auf den Aufgabebereich.</p>
<p><b>6</b></p> 	<p>Fehler Linearführung Zeit für den Wagenrücklauf überschritten</p>	<p>Kontrollieren Sie, dass der Wagenlauf frei von Hindernissen ist.</p>

Besteht das Problem immer noch, wenden Sie sich bitte an Ihren Servicetechniker.



## 12 LISTE DER ABGEBILDETEN TEILE

Abbildung	Nummer	Bezeichnung	
1	1	Obere Abdeckung	
	2	Messer	
	3	Brotablage	
	4	Bildschirm	
	5	Beutelhalter (Option)	
	6	Messerschutz	
	8	Krümelfach	
	9	Verriegelung der Fronttür	
	10	Fronttür	
2	11	Hauptschalter	
	12	Anschlusskabel	
3	13	Austragstisch	
	14	Brothaltarm	
	15	Aufgabetisch	
	16	Manuelle Brotkralle	
6	18	Arbeitsbereich	
	19	Sicherheitssensor	
	20	Sicherungsmagnet	
	21	Mechanische Verriegelung	
	22	Sicherheitssensor	
	23	Schlüssel zum Ausbauen des Messers	
7	24	Mutter des Messers	
	25	Aufkleber „Stromschlaggefahr“	
8	26	Schaltplan	
	27	Aufkleber „Gefahr Schnittverletzung“	
	28	Schnittbreite	
9	29	Scheibenanzahl	
	30	Schnittgeschwindigkeit	
	31	Wahl zwischen 4 Schnittarten	
	32	Start Brotschneiden	
	33	Weitere Einstellungen	
	34	Easymode	
	37	Einstellungen	
	38	Reinigungsmodus starten	
	39	Schnittstärke konfigurieren	
	40	Easymode-Schnellstarttasten	
	42	Easymode-Einstellungen	
	43	Easymode-Einstelltasten	
	11	45	Pastetenhalter-Wartung



<b>2</b>	<b>GARANTIE</b> .....	<b>47</b>
<b>3</b>	<b>WAARSCHUWINGEN</b> .....	<b>48</b>
<b>4</b>	<b>TECHNISCHE GEGEVENS</b> .....	<b>49</b>
4.1	Technische kenmerken .....	49
4.2	Materialen die in direct contact met het deeg komen .....	49
<b>5</b>	<b>INSTALLATIE EN INBEDRIJFSTELLING</b> .....	<b>50</b>
5.1	De machine uit de verpakking halen .....	50
5.2	Plaatsing .....	50
5.3	Elektrische aansluiting .....	50
5.4	Plaatsing van de machine en installatie van de klep .....	51
5.5	Inbedrijfstelling .....	52
5.6	Gevaar .....	52
<b>6</b>	<b>BEDIENINGS- EN VEILIGHEIDSAPPARAAT</b> .....	<b>52</b>
6.1	.....	52
6.2	Bedieningsapparaat .....	52
6.3	Werkzone .....	53
6.4	Veiligheidsvoorzieningen .....	53
<b>7</b>	<b>GEBRUIK</b> .....	<b>53</b>
<b>8</b>	<b>ONDERHOUD</b> .....	<b>54</b>
8.1	Dagelijks door een opgeleide gebruiker .....	54
8.2	Om de 25.000 snij-acties en/of minimaal één keer per jaar door een erkende verdeler. ....	54
8.3	Vervanging van de bladen .....	54
<b>9</b>	<b>VERBRUIKSGOEDEREN</b> .....	<b>55</b>
9.1	Lijst met VERBRUIKSGOEDEREN .....	55
<b>10</b>	<b>FUNCTIONERINGSINCIDENTEN</b> .....	<b>56</b>
<b>11</b>	<b>FOUTCODES</b> .....	<b>57</b>
<b>12</b>	<b>LIJST MET ONDERDELEN OP DE AFBEELDINGEN</b> .....	<b>58</b>

---

## 1 VÓÓR DE INBEDRIJFSTELLING

---

Bedankt voor uw keuze van een JAC-oplossing. Neem deze gebruikershandleiding grondig door voordat u deze machine installeert en in werking stelt. Zo kunt u zich beschermen en schade aan uw machine vermijden.

Deze handleiding verwijst naar diverse afbeeldingen zodat u de instructies beter kunt begrijpen. Deze afbeeldingen bevinden zich op het einde van de handleiding. Raadpleeg ze wanneer u de volgende symbolen tegenkomt (fig.x, n°y).

**Om in de volgende jaren uw machine tot volledige tevredenheid te kunnen gebruiken, raden we u aan om de volgende adviezen na te leven:**

- Doe een beroep op uw erkende verdeler voor de installatie, inbedrijfstelling en follow-up.
- Om te kunnen genieten van de garantie van vijf jaar (zie verder voor de voorwaarden), moet u bij de installatie van uw machine het onderhoudsboekje laten invullen door uw verdeler. Dit onderhoudsboekje bevindt zich aan de achterkant van uw machine.

---

## 2 GARANTIE

---



**JAC biedt een garantie van vijf jaar op al zijn producten.**

Deze garantie is geldig voor alle onderdelen van uw machine, inclusief de elektronische, maar uitgezonderd de verbruiksgoederen. De garantie gaat in op de installatiedatum van het materiaal.

**Onder de volgende beperkende voorwaarden:**

- Het materiaal moet bij een erkende verdeler zijn aangekocht.
- De installatie moet door een erkende verdeler zijn uitgevoerd.
- Het materiaal moet worden gebruikt in overeenstemming met de aanwijzingen in de gebruikershandleiding en voor het doel waarvoor het werd geproduceerd.
- Het materiaal moet dagelijks worden onderhouden in overeenstemming met de aanwijzingen in de gebruikershandleiding.
- Ten minste een keer per jaar moet onderhoud worden uitgevoerd door de erkende verdeler en dit in overeenstemming met de onderhoudsspecificaties (onderhoud ten laste van de gebruiker).
- Alleen originele JAC-onderdelen mogen worden gebruikt.



**Als er geen onderhoud wordt uitgevoerd door een erkende verdeler en/of het onderhoudsboekje niet correct wordt ingevuld, is de garantie beperkt tot één jaar.**

**De volgende zaken vallen niet onder deze garantie:**

- De vervanging van verbruiksgoederen (§9).
- Defecte stukken die door onze diensten niet worden erkend.
- Problemen ten gevolge van een abnormaal gebruik van het materiaal.
- Problemen doordat de installatie niet door een erkende verdeler is uitgevoerd.

- De onderdelen of problemen die het gevolg zijn van transportschade of een ongepaste behandeling.

**Een reparatie en/of een vervanging van defecte onderdelen tijdens de garantieperiode verlengt deze garantie niet.**

---

### **3 WAARSCHUWINGEN**

---

Het is heel belangrijk dat deze gebruikershandleiding bij het apparaat wordt bewaard zodat ze later kan worden geraadpleegd. Als dit apparaat wordt verkocht of aan een andere persoon wordt overgedragen, zorg er dan voor dat de gebruikershandleiding wordt overhandigd zodat de gebruiker op de hoogte is van de werking ervan en van de daarin vermelde waarschuwingen.



**Deze waarschuwingen worden gegeven voor uw veiligheid en die van anderen. We vragen u dan ook ze aandachtig te lezen voordat u het apparaat installeert en gebruikt.**

Deze machine werd ontworpen om door bevoegde volwassenen te worden gebruikt. Zorg er dus voor dat ze niet door kinderen wordt aangeraakt en dat ze het niet als speelgoed beschouwen.

Deze machine is uitsluitend voorbehouden voor professioneel gebruik.

Het is gevaarlijk om de eigenschappen van deze machine te wijzigen of te proberen wijzigen.

Zorg er na de installatie van deze machine voor dat ze niet op het netsnoer staat.

Volg de verstrekte gebruiksinstructies.

Deze machine moet worden bewaard en gebruikt in een ruimte die niet vochtig of warm wordt.

Deze machine moet voldoende verlicht zijn om het werk uit te voeren.

Deze machine heeft een geluidsniveau van minder dan 75 dB(A) conform de norm EN ISO 3744.

Deze machine moet door één enkele persoon tegelijkertijd worden gebruikt (behoudens tegenstrijdig voorschrift).

Deze machine is bedoeld voor het snijden van gebakken en lauw brood.

**Deze machine is niet bedoeld voor het volgende brood en materiaal:**

- oud brood
- bevroren of half ontdooid brood
- niet-eetbare producten zoals hout, plastic en soortgelijk materiaal
- elk voedingsmiddel dat niet hoort tot de categorie brood of cake

**De machine kan beschadigd raken als niet toegestaan brood of materiaal wordt gesneden.**





Haal altijd de stekker uit het stopcontact voordat u de buiten- of binnenkant van het apparaat schoonmaakt of onderhoud uitvoert.

Dit apparaat is zwaar. Neem alle veiligheidsmaatregelen tijdens het onderhoud.

## 4 TECHNISCHE GEGEVENS

### 4.1 Technische kenmerken

	<b>IMP/IMA 800</b>
Hoogte (mm)	870/895
Breedte (mm)	810
Diepte (mm)	725
Lengte van het toevoerkanaal (mm)	380
Breedte van het toevoerkanaal (mm)	340
Hoogte van het toevoerkanaal (mm)	160
Verpakking (mm)	1250 x1200 x 800
Nettogewicht (kg)	230
Nettogewicht + verpakking (kg)	260
Motorvermogen (kW)	0,75
Motortype	Driefasig
Voedingstype	Monofasig
230 V – 50/60 Hz (A)	9,2
208 V – 50/60 Hz (A)	10,2
Capaciteit (toeren/minuut)	120 tot 240
Bladdiameter (mm)	420
Bladdikte (mm)	3
Geluidsniveau (dB)	<75

<b>Draagzakken</b>	optie
<b>Houdsysteem voor plat boerenbrood</b>	optie
<b>Speciale kleur</b>	optie

### 4.2 Materialen die in direct contact met het deeg komen

**Toevoerband:** INOX 5WL 430 of 304

**Omhulling van de greep:** INOX 430 of 304

**Greep:** INOX 430 of 304

**Blad:** TEFLON (INOX 430 of 304 op ETL-versie)

**Afvoerband:** INOX 5WL 430 of 304

**Steunarm voor brood:** INOX 430 of 304

**Houdsysteem voor plat boerenbrood (optioneel):** INOX 430 of 304

**Broodplank:** INOX 430 of 304

### 5.1 De machine uit de verpakking halen

De machines worden uit onze ateliers op paletten, verankerd, onder een plastic hoes en met karton beschermd geleverd. U moet eerst en vooral de verpakking bekijken en elke transportschade rechtstreeks aan de koerier melden.

- A. Verwijder het karton en de verpakkingzak van de machine.
- B. Verwijder de riemen en let daarbij met name op de terugslag wanneer ze worden doorgesneden.
- C. Maak de machine los van de pallet door de houten latten te verwijderen die de wieltjes blokkeren.
- D. Haal de machine van de pallet. Doe dit met ten minste twee personen zodat de machine niet hard in contact komt met de grond. We raden u ten stelligste aan een losplatform te gebruiken.

**Na het uitpakken van de machine moet u nakijken of ze tijdens het transport geen schade heeft opgelopen. Meld ons elke afwijking op de leverbon van de transporteur.**

### 5.2 Plaatsing

Voor uitstekende prestaties en betrouwbaarheid op lange termijn moet u een plaats kiezen die:

Goed verlucht is, niet blootgesteld is aan direct zonlicht en uit de buurt is van warmtebronnen, met een vlak, stevig en trillingsvrij oppervlak.

### 5.3 Elektrische aansluiting

**BELANGRIJK:** Verplichte aarding.

Er wordt aangeraden om de installatie te beveiligen met een zekering en differentiaalschakelaar.

Uw elektriciteitsinstallatie die stroom levert aan de machine moet zoals hieronder aangegeven worden beveiligd:

- Noord-Amerika: Bescherming van 15 A
- Rest van de wereld: Bescherming van 16 A

Uw machine moet verplicht worden aangesloten op een aftakdoos op een lijn die uitgerust is met een differentieel van 300 mA.

Opmerking: Elk probleem dat te wijten is aan een andere soort aansluiting wordt niet gedekt door de garantie.

Voordat u de machine op het net aansluit en om een buitenbedrijfstelling van de motor bij het onder spanning zetten te vermijden, is het belangrijk dat u controleert of het elektriciteitsnet overeenstemt met de eigenschappen van de machine (zie het identificatieplaatje).

Dit apparaat is conform de machinerichtlijnen 2006/42, 2006/95, 2004/108 en draagt de CE-markering die van deze conformiteit getuigt.

Neem kennis van de veiligheidspictogrammen op de machine:



Pictogram dat wijst op elektrocutiegevaar. Schakel de machine voor elke interventie uit. U vindt dit pictogram aan de achterkant van de machine in de buurt van het netsnoer en binnenin de machine op de schakelkast. (fig.8, n°25).

U vindt het elektrische schema van de machine op de achterkant van de deur van de schakelkast (fig.8, n°26).

#### 5.4 Plaatsing van de machine en installatie van de klep

Deze handelingen moeten door een bevoegde technicus worden uitgevoerd.



**Gevaar op ernstige letsels bij gebruik van de machine met ruimte tussen de behuizing van de machine en de klep.**

**Controleer altijd of er geen ruimte is tussen de behuizing van de machine en de klep (fig. 12).**

##### A. Voorbereiding van het werkblad

- Maak de nodige uitsnijdingen in het werkblad zodat de machine kan worden ingebouwd. Raadpleeg de afbeelding met de minimale en maximale afmetingen (fig. 13).
- Om het werkblad tegen vochtigheid te beschermen moet u ervoor zorgen dat u de randen vastzet aan de verbinding tussen het werkblad en de machine (fig. 14).

##### B. Installatie van de klep

- Bij de levering van de machine is de klep op het chassis bevestigd. Voordat u de klep wegneemt voor installatie, moeten de kabels van de klep worden losgekoppeld.
- Neem de klep weg door de 4 bevestigingsschroeven los te draaien (fig. 15).
- Plaats de machine in het meubel (fig. 16), plaats de klep vervolgens op de machine.
- Controleer of er geen ruimte is tussen de klep en de behuizing van de machine (fig. 12). Als u een ruimte opmerkt, raadpleeg dan punt C. hieronder om de hoogte van de machine aan te passen zodat de ruimte verdwijnt.
- Bevestig de klep door hem tegen het werkblad te houden en de vier schroeven opnieuw vast te draaien.
- Koppel vervolgens de kabels van de klep aan.

##### C. Afstelling van de hoogte van de machine

- Neem de achterste omkasting, de voorste omkasting en de omkasting aan de zijkant weg om toegang te krijgen tot de wieltjes (fig. 17).
- Draai de borgmoeren op de draadstangen van de wieltjes los, stel vervolgens de hoogte van de wieltjes af door de draadstang te draaien (fig. 18).
- Controleer of de hoogte van de 4 wieltjes gelijk is en de machine volledig stabiel is.
- Controleer of er geen ruimte is tussen de klep en de behuizing van de machine (fig. 12).
- Draai de borgmoeren vast, sluit vervolgens opnieuw de omkastingsplaten (fig. 15).
- Plaats de klep (raadpleeg punt B. hierboven)

## 5.5 Inbedrijfstelling

Zorg er vóór de inbedrijfstelling voor dat er zich geen enkel storend voorwerp bevindt op de bewegende onderdelen van de machine.

Raadpleeg het hoofdstuk "Gebruik" voor informatie over het gebruik van de machine.

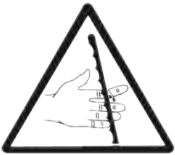
## 5.6 Gevaar

Als er gevaar is voor de gebruiker of voor de machine, gebruikt u de hoofdschakelaar om de stroomtoevoer naar de machine te onderbreken.

Haal de stekker uit het stopcontact voordat u onderhoud uitvoert.  
Draag handschoenen voor elk onderhoud of elke schoonmaak van het blad.  
Het blad mag alleen worden vervangen door uw erkende verdeler.

Draag altijd snijbestendige veiligheidshandschoenen tijdens de vervanging van het blad of tijdens een handeling in de buurt van de bladen.

Elk onderhoud of vervanging van een onderdeel moet door een bekwame persoon worden uitgevoerd.



Pictogram dat een snijrisico aanduidt. U vindt dit pictogram achteraan de machine in de buurt van de stroomkabel (fig.8, n°27) en binnenin de machine op de bladbescherming (fig.1, n°6).

---

## 6 BEDIENINGS- EN VEILIGHEIDSAPPARAAT

### 6.1

### 6.2 Bedieningsapparaat

Uw snijmachine is uitgerust met een aanraakscherm (fig.9).

Het aanraakscherm bestaat uit de volgende onderdelen:

1. Snijdikte
2. Aantal sneden
3. Snijnsnelheid
4. Keuze uit 4 snijmodi:
  - a. Heel het brood snijden,
  - b. Een aantal sneden snijden,
  - c. De helft van het brood in sneden snijden,
  - d. Het brood in twee snijden,
5. Het snijden starten
6. Geavanceerde instellingen. Met deze toets hebt u toegang tot de schoonmaakmodus (n°38) van de snijmachine en tot de Easymode-instellingen (n°42).
7. Toegang tot Easymode. Easymode is een schermconfiguratie waarmee u 6 snelstarttoetsen kunt registreren (n°40) die snelheid en snijdikte koppelen. Om deze toetsen te configureren, drukt u op de toets 'geavanceerde instellingen' (n°33), vervolgens op de toets 'Easymode-instellingen' (n°42). Het volstaat voor elk van de 6 toetsen een snijdikte en -snelheid te selecteren (n°43) door rechtstreeks op de waarden te drukken die wilt wijzigen. Verlaat het scherm om uw keuzes te bevestigen.

### 6.3 Werkzone

De werkzone bevindt zich voor de machine (fig.3, n°18).

### 6.4 Veiligheidsvoorzieningen

Deze machine is uitgerust met:

#### **Een gecodeerde magnetische veiligheidsschakelaar (fig.6, n°19, 20)**

Deze bestaat uit een veiligheidsmagneet en magnetische sensor die de machine stopt wanneer de deur vooraan wordt geopend (fig.1, n°10).

#### **Een gecodeerde magnetische veiligheidsschakelaar (fig.6, n°22)**

Deze bestaat uit een veiligheidsmagneet en magnetische sensor, die verhindert dat de machine start wanneer de klep wordt geopend (fig.1, n°1).

#### **Een mechanische veiligheidsvergrendeling (fig.6, n°21)**

Deze verhindert dat de klep (fig.1, n°1) kan worden geopend wanneer de machine werkt.



Let op dat u de snijmachine nooit start wanneer een onderdeel gedemonteerd is en het blad of draaiende motor daardoor vrij toegankelijk is.

---

## 7 **GEBRUIK**

---

**Schakel de machine in het begin van de dag in met de hoofdschakelaar (fig.2, n°11) en ga na of de klep dicht is.**

#### **Gebruiksprocedure (fig.4-5)**

- A. Open de klep.
- B. Plaats het brood op de toevoerband.
- C. Let erop dat u het brood goed in de rechterhoek naar de voorkant van de machine plaatst. Als de machine een manuele greep heeft, druk de greep dan goed in het brood.
- D. Sluit de klep.
- E. Kies de snijbreedte.
- F. Kies het type van snijden. Kies in de modus 'aantal sneden' het gewenste aantal sneden.
- G. Kies de snijsnelheid. (De drie snijsnelheden zijn standaard bepaald tijdens de fabricage van de machine.)
- H. Druk op de groene toets om de snijcyclus te starten.
- I. Haal het brood van de afvoerband (fig.3, n°13) en steek het op de broodplank in een zak (fig.1, n°3).

Met de rode toets kunt u een lopende cyclus stoppen.

Als uw machine is uitgerust met een houdsysteem voor plat boerenbrood (optie) (fig.11, n°45), zorgt dit systeem er tijdens het snijden van grotere en platte broden voor dat de broden niet omhoog kunnen gaan wanneer ze door het blad gaan. Dit systeem werkt automatisch en alleen als de omvang van het brood dit vereist.

### 8.1 Dagelijks door een opgeleide gebruiker

- A. Controleer of de kruimelbak niet moet worden leeggemaakt (NB Vergreet de deur niet te vergrendelen na het leegmaken) (fig.1, n°8).
- B. Maak de planken schoon (fig.3, n°13, 15) met een borstel.
- C. Maak het glas van de klep schoon (fig.1, n°1).
- D. Gebruik een droge doek om de binnenkant schoon te maken.
- E. Gebruik een vochtige doek om de buitenkant schoon te maken.
- F. De schoonmaakmodus inschakelen:  
druk op het symbool 'geavanceerde instellingen' in de rechterbovenhoek.

### 8.2 Om de 25.000 snij-acties en/of minimaal één keer per jaar door een erkende verdeler.

- A. Haal de stekker uit het stopcontact (fig.2, n°12).
- B. Controleer de staat van het snijblad (fig.1, n°2).
- C. Als de snijkwaliteit daalt, vervang dan het snijblad (JAC-referentie: 6110029 in de wisselstukcatalogus van JAC).
- D. Als het moeten worden vervangen, vervang het blad dan conform de vervangingsprocedure voor snijbladen (fig.7).
- E. Maak schoon met een borstel en stofzuig de binnenkant van de machine.

Controleer goed of uw erkende verdeler zijn interventie in uw onderhoudsboekje heeft genoteerd zodat u uw garantie van vijf jaar behoudt.

### 8.3 Vervanging van de bladen

(fig.7)

Draag altijd snijbestendige veiligheidshandschoenen (norm EN 388: 2003 index B= 5) en veiligheidsschoenen tijdens de vervanging van het blad of tijdens een handeling in de buurt van de bladen.

Nadat u er zeker van bent dat de stekker van de machine (fig.2, n°12) uit het stopcontact is gehaald: Open de deur (fig.1, n°10) met de grendel (fig.1, n°9).

Maak de kruimelbak schoon (fig.1, n°8).

Het blad vervangen:

- A. Schroef de twee sleutels op de linkerkant van de machine los (fig.7, n°23).
- B. Haal de bladbescherming (fig.1, n°6) eruit met behulp van de schroeven met holle binnenzeskant.
- C. Draai de schroef los die het blad op zijn plaats houdt (fig.7, n°24) met behulp van de twee meegeleverde sleutels (fig.7, n°23).
- D. Verwijder de stut en vervang het blad. Let er daarbij op dat u het goed in de veiligheidsringen plaatst. Plaats de stut terug.
- E. Draai met de meegeleverde sleutels de nieuwe bij het blad meegeleverde schroef vast om het blad vast te zetten. Het is belangrijk om de nieuwe schroef te gebruiken voor een optimale aanspanning.

Plaats de kruimelbak terug en sluit de deur.

Steek de stekker in het stopcontact. De machine is klaar.

Controleer goed of uw erkende verdeler zijn interventie in uw onderhoudsboekje heeft genoteerd zodat u uw garantie van vijf jaar behoudt.

Houd er rekening mee dat uw blad opnieuw kan worden geslepen. Neem contact op met uw erkende verdeler voor meer informatie.

---

## **9 VERBRUIKSGOEDEREN**

---

Ga bij de bestelling van een wisselstuk met uw verdeler na om welk stuk het gaat op basis van de wisselstukkencatalogus van de fabrikant.

Geef altijd het machinenummer op zoals vermeld op het identificatieplaatje.

Uw verdeler doet de bestellingen bij JAC.

### **9.1 Lijst met VERBRUIKSGOEDEREN**

<b>ARTIKELCODE</b>	<b>OMSCHRIJVING</b>	<b>MODEL</b>
6110029	CIRKELBLAD Ø420 MM – 3 MM	ALLE
7240043-V800	LINEAIRE GELEIDINGSRIEM T5	ALLE
BVMPA005	VEERPEN	ALLE
BVMPT013	ROL POM	ALLE
-	SCHUIM STEUNARM VOOR SCHIJF	ALLE
BVMPT003	GELEIDING GREEP 800	IMA
W008709	SCHOEN VILT GREEP H. 9 MM MET SCHROEF Ø24 MM	IMP
W006853	SOEPELE MINIBORSTEL (FBL)	ALLE
BVMPA006	BORSTEL BIJ DOORGANG GREEP 800	ALLE







Probleem	Verificatie
<b>De machine werkt niet</b>	Sluit de machine met de kabel op het stopcontact aan (fig.2, n°12)
	Schakel de hoofdschakelaar in (fig.2, n°11)
	Sluit de kap bovenaan.
	Sluit de deur.
<b>De machine werkt maar het brood wordt beschadigd of onregelmatig gesneden</b>	Controleer of de bladen niet moeten worden vervangen (fig.7).
	Laat het brood enkele uren afkoelen.
	Plaats brood met toegelaten afmetingen.
	Snijd het brood met een lagere snelheid.

**OPGELET:** De machine moet bij elke tussenkomst verplicht worden uitgeschakeld.



Als het probleem zich blijft voordoen, neem dan contact op met uw technicus.



Knippen of code op het scherm weergegeven	Beschrijving van het probleem	Actie
<p><b>1</b></p> 	<p>Open klep of deur</p>	<p>Sluit de kruimelbak en/of bovenste klep, en/of maak de grendel schoon.</p>
<p><b>2 SAFETY MODULE</b></p>  <p>Power OFF 30 sec.</p>	<p>Storing van de stroomkring</p>	<p>Schakel de machine uit met behulp van de hoofdschakelaar (fig.2, n°12) en schakel ze opnieuw in na 30 seconden. Als het probleem zich blijft voordoen, neem dan contact op met uw technicus.</p>
<p><b>3 VARIATOR</b></p>  <p>Power OFF 30 sec.</p>	<p>Storing van de regelaar</p>	<p>Schakel de machine uit met behulp van de hoofdschakelaar (fig.2, n°12) en schakel ze opnieuw in na 30 seconden. Als het probleem zich blijft voordoen, neem dan contact op met uw technicus.</p>
<p><b>4</b></p> 	<p>Storing van de greep</p>	<p>Zorg ervoor dat er geen enkel voorwerp of stof de greep van het brood blokkeert.</p>
<p><b>5</b></p> 	<p>Voorwerp vóór de sensor van het snijkanaal</p>	<p>Verwijder elk voorwerp dat in de buurt van het doorgangskanaal van het blad zit en plaats het brood onderaan rechts van de toevoerband.</p>
<p><b>6</b></p> 	<p>Lineaire storing Termijn van teruggang van de wagen overschreden</p>	<p>Controleer of de doorgang van de wagen vrij is.</p>

Als het probleem zich blijft voordoen, neem dan contact op met uw technicus.



## 12 LIJST MET ONDERDELEN OP DE AFBEELDINGEN

Afbeelding	Bol	Naam
1	1	Bovenste kap
	2	Blad
	3	Broodplank
	4	Scherf
	5	Draagzakken (optie)
	6	Bladbescherming
	8	Kruimelbak
	9	Vergrendeling van deur vooraan
	10	Deur vooraan
2	11	Hoofdschakelaar
	12	Aansluitingskabel
3	13	Afvoerband
	14	Steunarm voor brood
	15	Toevoerband
	16	Manuele greep
	18	Werkzone
6	19	Veiligheidssensor
	20	Veiligheidsmagneet
	21	Mechanische grendel
	22	Veiligheidssensor
7	23	Sleutels voor de demontage van het blad
	24	Bladschroef
8	25	Sticker gevaar voor elektrocutie
	26	Elektrisch schema
	27	Sticker snijrisico
9	28	Snijdikte
	29	Aantal sneden
	30	Snijnsnelheid
	31	Keuze uit 4 snijmodi
	32	Het snijden starten
	33	Geavanceerde instellingen
	34	Toegang tot Easymode
	37	Toegang tot de instellingen
	38	Start van de schoonmaakmodus
	39	Configuratie van de snijdiktes
40	Snelstarttoetsen Easymode	
9	42	Easymode-instellingen
	43	Afsteltoetsen Easymode
11	45	Houder voor plat boerenbrood



<b>2</b>	<b>ГАРАНТИЯ</b> .....	<b>61</b>
<b>3</b>	<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ</b> .....	<b>62</b>
<b>4</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> .....	<b>63</b>
4.1	Технические характеристики .....	63
4.2	Данные о материалах, находящихся в непосредственном контакте с тестом .....	63
<b>5</b>	<b>УСТАНОВКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ</b> .....	<b>64</b>
5.1	Распаковка машины .....	64
5.2	Место установки .....	64
5.3	Электрическое подключение .....	64
5.4	Размещение машины и установка крышки .....	65
5.5	Ввод в эксплуатацию .....	66
5.6	Опасность .....	66
<b>6</b>	<b>ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА</b> .....	<b>66</b>
6.1	Органы управления .....	66
6.2	Рабочая зона .....	67
6.3	Предохранительные устройства .....	67
<b>7</b>	<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b> .....	<b>67</b>
<b>8</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b> .....	<b>68</b>
8.1	Ежедневное, выполняется пользователем, прошедшим подготовку .....	68
8.2	Через каждые 25 000 нарезок и/или не реже 1 раза в год; выполняется уполномоченным специалистом .....	68
<b>9</b>	<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b> .....	<b>69</b>
9.1	Список расходных материалов .....	69
<b>10</b>	<b>НЕПОЛАДКИ В РАБОТЕ</b> .....	<b>70</b>
<b>11</b>	<b>КОДЫ ОШИБОК</b> .....	<b>71</b>
<b>12</b>	<b>СПИСОК КОМПОНЕНТОВ НА ИЗОБРАЖЕНИЯХ</b> .....	<b>72</b>

---

## 1 ПЕРЕД ВВОДОМ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

---

Благодарим за то, что выбрали продукцию компании JAC. Перед установкой машины и ее вводом в эксплуатацию обязательно прочтите настоящее руководство. Таким образом вы сможете защитить себя и избежать повреждений машины.

В настоящем руководстве содержатся ссылки на различные изображения, облегчающие понимание инструкций. Эти изображения находятся в конце руководства. Обращайтесь к ним, когда встретите в тексте обозначения следующего вида: (рис. х, № у).

**Для обеспечения бесперебойной работы машины в будущем предлагаем ознакомиться с представленными ниже рекомендациями:**

— для установки машины, ее ввода в эксплуатацию и контроля работы обращайтесь за помощью к уполномоченному специалисту;

— чтобы воспользоваться 5-летней гарантией (см. необходимые условия ниже), при установке машины ваш дистрибьютор должен заполнить журнал технического обслуживания. Журнал технического обслуживания находится в конце настоящего руководства.

---

## 2 ГАРАНТИЯ

---



**Компания JAC предоставляет 5-летнюю гарантию на всю свою продукцию.**

Гарантия распространяется на все детали машины, в том числе электронные, кроме расходных материалов. Гарантия вступает в силу с даты установки оборудования.

**Гарантия действует при соблюдении следующих ограничительных условий:**

- приобретение оборудования у аккредитованного дистрибьютора;
- выполнение установки уполномоченным специалистом;
- использование оборудования в соответствии с указаниями, содержащимися в руководстве по эксплуатации, и по назначению, предусмотренному при производстве;
- ежедневное техническое обслуживание оборудования в соответствии с указаниями, содержащимися в руководстве по эксплуатации;
- выполнение технического обслуживания под контролем уполномоченного специалиста в соответствии с требованиями по техническому обслуживанию не реже одного раза в год (производится за счет пользователя);
- использование исключительно оригинальных деталей компании JAC.



**При отсутствии контроля за техническим обслуживанием со стороны уполномоченного специалиста и/или в случае неправильного ведения журнала технического обслуживания действие гарантии ограничивается одним годом.**

**Гарантия не распространяется:**

- на замену расходных материалов (§ 9);

- на детали, не признанные неисправными службами нашей компании;
- на проблемы, возникшие вследствие неправильной эксплуатации оборудования;
- на проблемы, возникшие вследствие установки машины не уполномоченным специалистом;
- на детали или проблемы, связанные с повреждениями оборудования во время транспортировки или ненадлежащим обращением при погрузочно-разгрузочных работах.

**Ремонт и/или замена неисправных деталей, выполненные в течение гарантийного периода, не могут служить основанием для продления данной гарантии.**

---

### **3 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

---

Настоящее руководство следует сохранить для получения справочной информации при дальнейшей эксплуатации машины. В случае продажи или передачи машины другому лицу следует удостовериться, что руководство по эксплуатации передается вместе с ней, чтобы пользователь мог получить информацию о ее работе и связанных с ней предупреждениях.



**Данные предупреждения необходимы для обеспечения вашей безопасности и безопасности других лиц. Просим вас внимательно прочесть эти предупреждения перед установкой и эксплуатацией машины.**

Машина разработана для использования совершеннолетними лицами, которые должны иметь соответствующее разрешение. Поэтому нужно следить за тем, чтобы дети не прикасались к машине и не использовали ее в качестве игрушки.

Машина предназначена исключительно для профессионального использования.

Опасно вносить изменения в характеристики машины или предпринимать соответствующие попытки.

После установки машины убедитесь в том, что она не стоит на кабеле электропитания.

Соблюдайте данные инструкции по эксплуатации.

Машина должна храниться и использоваться в помещении, защищенном от сырости и высокой температуры.

Машина должна быть достаточно освещена для выполнения работы.

Уровень шума машины ниже 75 дБ (А) согласно стандарту EN ISO 3744 (точность измерения +/- 2.5 дБ (А)).

На данной машине должен работать одновременно один оператор (если не указано иное).



Данная машина предназначена для нарезки печеного и выдержанного хлеба.

**Данная машина не предназначена для следующих материалов и видов хлеба:**

- черствый хлеб;
- замороженный или частично размороженный хлеб;
- непищевые изделия из древесины, пластмассы и аналогичных материалов;
- любые пищевые продукты, не входящие в категорию хлебных изделий или выпечки.

**Нарезка перечисленных видов хлеба или материалов может привести к повреждению машины.**



**Обязательно отключайте машину от сети электропитания перед чисткой ее внутренних/внешних частей, а также операций по техническому обслуживанию.**

Машина имеет большой вес. Принимайте все необходимые меры предосторожности при транспортировке и погрузочно-разгрузочных работах.

## **4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

### **4.1 Технические характеристики**

	<b>IMP/IMA 800</b>
<b>Высота (мм)</b>	870/895
<b>Ширина (мм)</b>	810
<b>Глубина (мм)</b>	725
<b>Длина входного канала (мм)</b>	380
<b>Ширина входного канала (мм)</b>	340
<b>Высота входного канала (мм)</b>	160
<b>Упаковка (мм)</b>	1250 x 1200 x 800
<b>Масса нетто, кг</b>	230
<b>Масса нетто + упаковка (кг)</b>	260
<b>Мощность двигателя (кВт)</b>	0,75
<b>Тип двигателя</b>	Трехфазный
<b>Тип питания</b>	Однофазное
<b>230 В, 50/60 Гц (А)</b>	9,2
<b>208 В, 50/60 Гц (А)</b>	10,2
<b>Производительность (об/мин)</b>	120—240
<b>Диаметр ножа (мм)</b>	420
<b>Уровень шума (дБ)</b>	<75

<b>Приспособление с крючками для пакетов</b>	опция
<b>Система удержания буханки специфической формы</b>	опция
<b>Специальный цвет</b>	опция

### **4.2 Данные о материалах, находящихся в непосредственном контакте с тестом**

**Входная полка: НЕРЖ. СТАЛЬ 5WL 430 или 304**

**Кожух захвата: НЕРЖ. СТАЛЬ 430 или 304**

**Захват: НЕРЖ. СТАЛЬ 430 или 304**

**Нож:** ТЕФЛОН (НЕРЖ. СТАЛЬ 430 или 304 в версии ETL)

**Выходная полка:** НЕРЖ. СТАЛЬ 5WL 430 или 304

**Рычаг отведения буханки:** НЕРЖ. СТАЛЬ 430 или 304

**Система удержания буханки специфической формы (опция):** НЕРЖ. СТАЛЬ 430 или 304

**Устройство для упаковки в пакеты:** НЕРЖ. СТАЛЬ 430 или 304

---

## **5 УСТАНОВКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

---

### **5.1 Распаковка машины**

Машины из наших цехов поставляются закрепленные ремнями на поддонах, упакованные в пластиковую пленку и в защитной картонной коробке. Прежде всего следует осмотреть упаковку, и и о любых повреждениях, полученных во время транспортировки, необходимо сообщить непосредственно поставщику.

- A. Снимите картонную коробку и упаковочный пакет машины.
- B. Снимите ремни, обратив особое внимание на их ослабление при разрезании.
- C. Освободите машину от поддона, сняв деревянные рейки, фиксирующие колесики.
- D. Снимите машину с поддона. В этой операции должно участвовать не менее двух человек для обеспечения максимально плавного соприкосновения машины с полом. Мы настоятельно рекомендуем вам использовать разгрузочный пандус.

**После распаковки машины убедитесь, что она не получила повреждений при транспортировке. Сообщайте нам о любых дефектах, указав их в транспортной накладной перевозчика.**

### **5.2 Место установки**

Для обеспечения долгосрочной высокой производительности и надежности машины следует правильно выбрать место установки:

оно должно быть хорошо проветриваемым, защищенным от воздействия прямых солнечных лучей, удаленным от источников тепла, с ровной и прочной поверхностью, не подвергающейся вибрации.

### **5.3 Электрическое подключение**

**ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!** Обязательно наличие заземления.

Рекомендуется защитить электрическую цепь с помощью плавкого предохранителя и дифференциального автоматического выключателя.

Электрическая установка, обеспечивающая питание машины, должна быть защищена следующим образом:

- Северная Америка: предохранительное устройство 15 А;
- остальные страны: предохранительное устройство 16 А.



Машина должна быть подключена к разветвительной коробке на линии с дифференциальным автоматическим выключателем 300 мА.

Примечание. На любые проблемы, возникшие в связи с иным видом подключения, гарантия не распространяется.

Перед подключением машины к электросети и во избежание выхода двигателя из строя в момент подключения следует убедиться в соответствии электросети характеристикам машины (см. заводскую табличку).

Машина соответствует Директивам по механическому оборудованию 2006/42, 2014/30 и имеет подтверждающую маркировку CE.

Ознакомьтесь с пиктограммами техники безопасности, имеющимися на машине.



Пиктограмма, предупреждающая об опасности поражения электрическим током. Отключите машину от сети перед выполнением любых работ по ремонту и обслуживанию. Данная пиктограмма находится на задней панели машины и внутри машины на электрощитке (рис. 8, № 25).

Электросхема машины находится на обратной стороне дверцы электрощитка (рис. 8, № 26).

#### 5.4 Размещение машины и установка крышки

Эти операции должен выполнять квалифицированный технический специалист.



**Существует риск серьезных травм, если машина эксплуатируется при наличии просвета между корпусом машины и крышкой.**

**Всегда следите за тем, чтобы между корпусом машины и крышкой не было никакого просвета (рис. 5).**

- A. Подготовка рабочей поверхности
  - Сделайте в рабочей поверхности необходимые вырезы, чтобы можно было установить машину. Сверяйтесь с рисунком, на котором указаны минимальные и максимальные размеры (рис. 13).
  - Для защиты рабочей поверхности от влаги загерметизируйте места стыков между рабочей поверхностью и машиной (рис. 14).
- B. Установка крышки
  - При поставке машины крышка закреплена на шасси. Прежде чем снимать крышку для ее установки, отсоедините от крышки кабели.
  - Снимите крышку, отвинтив 4 гайки крепления (рис. 15).
  - Вставьте машину в соответствующий предмет мебели (рис. 16), затем установите крышку на машину.
  - Проверьте, чтобы между крышкой и корпусом машины не было просвета (рис. 12). Если есть просвет, устраните его, отрегулировав высоту машины, как указано в пункте C ниже.
  - Закрепите крышку, удерживая ее прижатой к рабочей поверхности и затянув 4 гайки.
  - После этого подсоедините кабели крышки.
- C. Регулировка высоты машины

- Снимите заднюю панель, переднюю панель и боковую панель, чтобы получить доступ к колесикам (рис. 17).
- Ослабьте контргайки на резьбовых стержнях колесиков и отрегулируйте высоту колесиков, вращая резьбовые стержни (рис. 18).
- Убедитесь, что высота всех 4 колесиков одинакова и что машина абсолютно устойчива.
- Убедитесь, что между крышкой и корпусом машины нет просвета (рис. 12).
- Затяните контргайки и закройте панели корпуса (рис. 15).
- Установите крышку (см. пункт В выше).

## 5.5 Ввод в эксплуатацию

Перед вводом в эксплуатацию убедитесь в отсутствии любых посторонних предметов на подвижных частях машины.

Сведения об использовании машины см. в разделе «Эксплуатация».

## 5.6 Опасность

В случае возникновения опасности для пользователя или для машины следует отключить электропитание с помощью главного выключателя.

Извлеките штекер из электрической розетки перед выполнением любых операций по техническому обслуживанию и ремонту.

Не прикасайтесь к ножу, даже если машина выключена.

Обязательно надевайте защитные перчатки при выполнении операций технического обслуживания или очистки вблизи ножа.

Для замены ножа обратитесь к своему аккредитованному дистрибьютору.

Обязательно надевайте защитные перчатки, предохраняющие от порезов, при замене ножа и при выполнении операций в непосредственной близости от ножа.

Все операции по техническому обслуживанию или замене деталей должны осуществляться квалифицированным специалистом.



Пиктограмма, указывающая на риск пореза. Эта пиктограмма находится на задней стороне машины рядом с кабелем питания (рис. 8, № 27) и внутри машины на защитном ограждении ножа (рис. 1, № 6).

---

## 6 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

---

### 6.1 Органы управления

Хлебoreзка оборудована сенсорным экраном (рис. 9).

Сенсорный экран включает следующие элементы:

1. Толщина ломтя
2. Число ломтей
3. Скорость нарезки
4. Выбор одного из 4 режимов нарезки:

- a. Нарезать всю буханку
  - b. Отрезать определенное число ломтей
  - c. Нарезать половину буханки ломтями
  - d. Разрезать буханку надвое
5. Запуск нарезки
6. Дополнительные параметры. Эта кнопка позволяет получить доступ к режиму очистки (№ 38) хлеборезки и к настройкам Easymode (№ 42).
7. Доступ к Easymode. Easymode — это конфигурация экрана, позволяющая запрограммировать 6 кнопок быстрого запуска (№ 40) для задания разных сочетаний скорости и толщины нарезки. Для конфигурирования этих кнопок нажмите на кнопку «Дополнительные параметры» (№ 33), затем на кнопку «Настройки Easymode» (№ 42). После этого вам достаточно задать толщину и скорость нарезки для каждой из этих 6 кнопок (№ 43), нажимая непосредственно на значения, которые вы хотите изменить. Для подтверждения сделанного выбора следует закрыть этот экран.

## 6.2 Рабочая зона

Рабочая зона находится перед машиной (рис. 3, № 18).

## 6.3 Предохранительные устройства

Оборудование на данной машине:

**кодированный магнитный защитный выключатель** (рис. 6, № 19, 20), состоящий из предохранительного магнита и магнитного датчика, который останавливает машину при открытии передней дверцы (рис. 1, № 10);

**кодированный магнитный защитный выключатель** (рис. 6, № 22), состоящий из предохранительного магнита и магнитного датчика, который предотвращает запуск машины при открытой крышке (рис. 1, № 1);

**механический защитный замок** (рис. 6, № 21), препятствующий открытию крышки (рис. 1, № 1) во время работы машины.



Внимание! Ни в коем случае не запускайте хлеборезку, если какой-либо элемент корпуса снят и возможен доступ к ножу или работающему двигателю.

---

## 7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

---

**В начале рабочего дня машину следует включить с помощью главного выключателя. (рис. 2, № 11), предварительно убедившись, что крышка закрыта.**

**Порядок эксплуатации (рис. 4—5)**

- A. Откройте крышку.
- B. Поместите буханку на входную полку.
- C. Обязательно поместите буханку в правый угол в направлении передней части машины. Если машина оборудована ручным захватом, убедитесь, что он надежно вошел в буханку.
- D. Закройте крышку.
- E. Выберите толщину нарезки.

- F. Выберите тип нарезки. В режиме «количество ломтей» выберите нужное количество ломтей.
- G. Выберите скорость нарезки. (При производстве машины в качестве стандартного варианта задаются три скорости нарезки.)
- H. Для запуска цикла нарезки нажмите на зеленую кнопку.
- I. Заберите хлеб с выходной полки (рис. 3, № 13) и упакуйте его с помощью устройства для упаковки в пакеты (рис. 1, № 3).

Остановить текущий цикл можно с помощью красной кнопки.

Если ваша машина оснащена системой удержания буханок нестандартной формы (опция) (рис. 11, № 45), то при нарезке более широких и плоских буханок эта система не будет давать хлебу приподниматься при движении ножа. Система является автоматической и работает, только если высота буханки этого требует.

---

## **8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

---

### **8.1 Ежедневное, выполняется пользователем, прошедшим подготовку**

- A. Проверьте, не следует ли опорожнить бак для крошек. (Внимание! После опорожнения бака не забудьте запереть дверцу на ключ.) (Рис. 1, № 8.)
- B. Очистите полки (рис. 3, № 13, 15) с помощью щетки.
- C. Очистите стекло крышки (рис. 1, № 1).
- D. Для очистки внутренних поверхностей используйте сухую ткань.
- E. Внешние поверхности протрите влажной тканью.
- F. Включите режим чистки: нажмите на символ «Дополнительные параметры» в правом верхнем углу.

### **8.2 Через каждые 25 000 нарезок и/или не реже 1 раза в год; выполняется уполномоченным специалистом**

- A. Извлеките штекер из разъема (рис. 2, № 12).
- B. Проверьте состояние ножа (рис. 1, № 2).
- C. При констатации снижения качества нарезки закажите замену ножа (артикул JAC: 6110029 в каталоге запасных частей компании JAC).
- D. Если нож подлежит замене, эта операция должна быть выполнена в соответствии с процедурой замены ножа (рис. 7).
- E. Очистите внутренние поверхности машины с помощью щетки и пылесоса.

Проверьте внесение аккредитованным специалистом записи о выполненной работе в журнал технического обслуживания для сохранения 5-летней гарантии.

### **8.3 Замена ножа (выполняется аккредитованным специалистом)**

(рис. 7)

Обязательно надевайте защитные перчатки, предохраняющие от порезов (стандарт EN 388: 2003, индекс B = 5), и защитную обувь во время замены ножа или операций в непосредственной близости от ножей.

Убедитесь, что штекер машины (рис. 2, № 12) отсоединен от электросети:

откройте дверцу (рис. 1, № 10) с помощью запора (рис. 1, № 9).

Извлеките бак для крошек (рис. 1, № 8).

Замена ножа:

А. Отвинтите два ключа на левой стороне машины (рис. 7, № 23).

В. Снимите защитное ограждение ножа (рис. 1, № 6), отвинтив винты с 6-гранным углублением.

С. Отвинтите гайку, удерживающую нож (рис. 7, № 24) с помощью двух ключей, входящих в комплект поставки (рис. 7, № 23).

Д. Извлеките клин и замените нож, убедившись в правильном расположении выступов, предохраняющих от неправильной установки. Установите клин на место.

Е. Завинтите и затяните новую гайку, поставляемую вместе с новым ножом, с помощью ключей, входящих в комплект поставки. Для оптимальной затяжки важно, чтобы была использована именно новая гайка.

Установите на место бак для крошек и закройте дверцу.

Подключите машину к электросети. Машина готова к работе.

Проверьте внесение аккредитованным специалистом записи о выполненной работе в журнал технического обслуживания для сохранения 5-летней гарантии.

Обратите внимание, что нож можно затачивать повторно при условии его проверки компанией JAC. Свяжитесь с аккредитованным специалистом для получения более подробной информации.

---

## 9 РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

---

При заказе запчастей проверьте вместе с уполномоченным специалистом, о какой детали идет речь, по каталогу запчастей, выпускаемому производителем.

Всегда уточняйте номер машины, указанный на заводской табличке.

Заказы в компании JAC должен размещать ваш уполномоченный специалист.

### 9.1 Список расходных материалов







КОД ДЕТАЛИ	НАИМЕНОВАНИЕ	МОДЕЛЬ
6110029	ДИСКОВЫЙ НОЖ Ø 420, ТОЛЩ. 3 ММ	VCE
7240043—V800	РЕМЕНЬ ЛИНЕЙНОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ T5	VCE
BVMRA005	ПЛАСТИНКА ПРУЖИНЫ	VCE
BVMPT013	ПОЛИОКСИМЕТИЛЕНОВЫЙ РОЛИК	VCE
—	ПЕНОПЛАСТ РЫЧАГА УДЕРЖАНИЯ ЛОМТЯ	VCE
BVMPT003	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЗАХВАТА 800	IMA
W008709	ВОЙЛОЧНЫЙ ПОЛОЗОК ВЫСОТА 9 ММ С ВИНТОМ Ø 24 ММ	IMP
W006853	ГИБКАЯ СИСТЕМА МИНИ-ЩЕТКИ (FBL)	VCE
BVMRA006	ЩЕТКА ПРОХОДА ЗАХВАТА 800	VCE

<b>Проблема</b>	<b>Проверка</b>
<b>Экран не включается</b>	Подключить машину с помощью кабеля (рис. 2, № 12)
	Включить главный выключатель (рис. 2, № 11)
	Закрыть крышку
	Закрыть дверцу
<b>Машина работает, но буханки повреждаются или нарезаются неровно.</b>	Проверить, не нужно ли заменить ножи (рис. 7)
	Дать хлебу остыть несколько часов
	Загрузить буханку подходящих размеров
	Нарезать хлеб с меньшей скоростью

**ВНИМАНИЕ!** При любых работах машину необходимо отключать от электропитания.



Если проблема не устраняется, обратитесь к вашему техническому специалисту.

Мигание или отображение кода на экране	Описание проблемы	Действие
<p><b>1</b></p> 	<p>Крышка или дверца открыта</p>	<p>Закройте крышку бака для крошек и/или верхнюю дверцу и/или очистите замок.</p>
<p><b>2 SAFETY MODULE</b></p>  <p><b>Power OFF 30 sec.</b></p>	<p>Неисправность электрической цепи</p>	<p>Выключите машину с помощью главного выключателя (рис. 2, № 12) и повторно запустите ее через 30 секунд. Если проблема не устраняется, обратитесь к вашему техническому специалисту.</p>
<p><b>3 VARIATOR</b></p>  <p><b>Power OFF 30 sec.</b></p>	<p>Отказ вариатора</p>	<p>Выключите машину с помощью главного выключателя (рис. 2, № 12) и повторно запустите ее через 30 секунд. Если проблема не устраняется, обратитесь к вашему техническому специалисту.</p>
<p><b>4</b></p> 	<p>Отказ захвата</p>	<p>Убедитесь, что никакой предмет или пыль не мешает работе захвата буханок.</p>
<p><b>5</b></p> 	<p>Предмет перед датчиком канала резки</p>	<p>Удалите все предметы, находящиеся рядом с каналом прохода лезвия, и поместите хлеб в правом нижнем углу входной полки.</p>
<p><b>6</b></p> 	<p>Линейный отказ Превышение задержки отвода каретки</p>	<p>Убедитесь, что канал движения каретки свободен.</p>



Если проблема не устраняется, обратитесь к вашему техническому специалисту.

## 12 СПИСОК КОМПОНЕНТОВ НА ИЗОБРАЖЕНИЯХ

Рисунок	Позиция	Наименование	
1	1	Верхняя крышка	
	2	Нож	
	3	Устройство для упаковки в пакеты	
	4	Экран	
	5	Держатель пакетов (опция)	
	6	Защитное ограждение ножа	
	8	Бак для крошек	
	9	Замок передней дверцы	
	10	Передняя дверца	
	2	11	Главный выключатель
12		Соединительный кабель	
3	13	Выходная полка	
	14	Рычаг удержания буханки	
	15	Входная полка	
	16	Ручной захват	
	18	Рабочая зона	
6	19	Предохранительный датчик	
	20	Предохранительный магнит	
	21	Механический запор	
	22	Предохранительный датчик	
7	23	Ключи для демонтажа ножа	
	24	Гайка ножа	
8	25	Наклейка «Опасность поражения электрическим током»	
	26	Электрическая схема	
	27	Наклейка «Риск пореза»	
9	28	Толщина ломтей	
	29	Число ломтей	
	30	Скорость нарезки	
	31	Выбор одного из 4 режимов нарезки	
	32	Запуск нарезки	
	33	Дополнительные параметры	
	34	Доступ к Easymode	
	37	Доступ к параметрам	
	38	Запуск режима очистки	
	39	Конфигурация толщины нарезки	
	40	Кнопки быстрого запуска Easymode	





<b>2</b>	<b>GARANTÍA</b> .....	<b>75</b>
<b>3</b>	<b>ADVERTENCIAS</b> .....	<b>76</b>
<b>4</b>	<b>GARANTÍA CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b> .....	<b>77</b>
4.1	Características técnicas .....	77
4.2	Detalle de materiales en contacto directo con la masa .....	77
<b>5</b>	<b>INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO</b> .....	<b>78</b>
5.1	Desembalaje de la máquina .....	78
5.2	Ubicación .....	78
5.3	Conexión eléctrica .....	78
5.4	Colocación de la máquina e instalación de la cubierta.....	79
5.5	Puesta en servicio .....	79
5.6	Peligro .....	80
<b>6</b>	<b>CUADRO DE CONTROL Y DE SEGURIDAD</b> .....	<b>80</b>
6.1	Cuadro de control .....	80
6.2	Área de trabajo .....	81
6.3	Cuadro de seguridad .....	81
<b>7</b>	<b>USO</b> .....	<b>81</b>
<b>8</b>	<b>LIMPIEZA</b> .....	<b>82</b>
8.1	Diaria por un usuario formado .....	82
8.2	Cada 25 000 cortes o 1 vez al año como mínimo, por un agente autorizado.....	82
8.3	Cambio de la cuchilla, por un agente autorizado .....	82
<b>9</b>	<b>CONSUMIBLES</b> .....	<b>83</b>
9.1	Lista de CONSUMIBLES .....	83
<b>10</b>	<b>INCIDENTES DE FUNCIONAMIENTO</b> .....	<b>84</b>
<b>11</b>	<b>CÓDIGOS DE ERROR</b> .....	<b>85</b>
<b>12</b>	<b>LISTA DE COMPONENTES DE LAS FIGURAS</b> .....	<b>86</b>

---

## 1 ANTES DE LA PUESTA EN SERVICIO

---

Gracias por haber elegido una solución JAC. Lea con atención este manual de uso antes de instalar y poner en servicio esta máquina. De esta forma, puede protegerse y evitar el deterioro de su máquina.

Este manual hace referencia a distintas figuras con el fin de facilitar la comprensión de las instrucciones. Estas figuras se encuentran al final del manual. Consúltelas cuando vea los siguientes símbolos (fig. x, n.º y).

**Para que el funcionamiento de su máquina sea satisfactorio a lo largo de los próximos años, le aconsejamos que lea los siguientes consejos:**

- Solicite ayuda a su agente autorizado para la instalación, la puesta en servicio y el seguimiento.
- Para poder beneficiarse de la garantía de 5 años (consulte las condiciones indicadas a continuación), solicite a su distribuidor que complete la tarjeta de mantenimiento al instalar su máquina. Esta tarjeta de mantenimiento se encuentra en la parte trasera de su máquina.

---

## 2 GARANTÍA

---



**JAC ofrece una garantía de 5 años en todos sus productos.**

Esta garantía es válida para todas las piezas de su máquina, incluidas las electrónicas, excluyendo los consumibles. La garantía entra en vigor a partir de la fecha de instalación del equipo.

**Con las siguientes condiciones restrictivas:**

- el equipo se debe haber adquirido a un revendedor autorizado;
- la instalación deberá efectuarla un agente autorizado;
- el equipo debe utilizarse conforme a las indicaciones del manual de uso y para la finalidad para la que ha sido fabricado;
- el mantenimiento diario del equipo debe efectuarse conforme a las indicaciones del manual de uso;
- el agente autorizado debe hacer un seguimiento del mantenimiento conforme a las especificaciones de mantenimiento, como mínimo, una vez al año (mantenimiento a cargo del usuario);
- deben utilizarse exclusivamente piezas originales JAC.



**Si un agente autorizado no efectúa el seguimiento del mantenimiento y/o la tarjeta de mantenimiento no está cumplimentada correctamente, la garantía se limita a un año.**

**Esta garantía no cubre:**

- la sustitución de consumibles (§9);

- las piezas que nuestros servicios no reconozcan como defectuosas;
- los problemas derivados de un uso anormal del equipo;
- los problemas derivados de una instalación no efectuada por un agente autorizado;
- las piezas dañadas o los problemas causados durante el transporte o por un mantenimiento inadecuado.

**La reparación o sustitución de piezas defectuosas durante el periodo de garantía no supondrá la prolongación de dicha garantía.**

---

### **3 ADVERTENCIAS**

---

Es muy importante conservar este manual de uso junto con el aparato para futuras consultas. Si este aparato se vende o se transfiere a otra persona, asegúrese de que se le entrega también el manual de uso para que el usuario pueda estar informado de su funcionamiento y de las advertencias que se indican aquí.



**Estas advertencias se indican por su seguridad y la de los demás. Le rogamos que las lea con atención antes de instalar y utilizar el aparato.**

Esta máquina está diseñada para ser utilizada por adultos autorizados. Asegúrese de que los niños no la toquen ni la usen como un juguete.

Esta máquina está destinada únicamente a un uso profesional.

Es peligroso modificar o intentar modificar las características de esta máquina.

Después de instalar la máquina, asegúrese de que no aplasta el cable de alimentación.

Siga las instrucciones de uso.

Esta máquina debe almacenarse y utilizarse dentro de un local protegido de la humedad y del calor.

Esta máquina debe estar suficientemente iluminada para efectuar el trabajo.

Esta máquina tiene un nivel sonoro inferior a 75 dB(A), conforme a la norma EN ISO 3744.

Esta máquina debe utilizarla una sola persona a la vez (salvo indicación contraria).

Esta máquina está diseñada para el corte de panes cocidos y templados.

**Esta máquina no está diseñada para los siguientes panes y materiales:**

- panes duros;
- panes congelados o parcialmente descongelados;
- productos no comestibles, como madera, plástico y materiales similares.
- cualquier otro alimento que no forme parte de la categoría de panes o bizcochos.

**La máquina puede sufrir daños al cortar panes o materiales no permitidos.**

**Desconecte siempre la toma de corriente antes de proceder a la limpieza interior y exterior del aparato y a las operaciones de mantenimiento.**



Este aparato es pesado. Tome todas las precauciones de seguridad durante su mantenimiento.

## 4 GARANTÍA CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### 4.1 Características técnicas

	<b>IMP/IMA 800</b>
<b>Altura (mm)</b>	870/895
<b>Anchura (mm)</b>	810
<b>Profundidad (mm)</b>	725
<b>Longitud del canal de entrada (mm)</b>	380
<b>Anchura del canal de entrada (mm)</b>	340
<b>Altura del canal de entrada (mm)</b>	160
<b>Embalaje (mm)</b>	1250 x 1200 x 800
<b>Peso neto (kg)</b>	230
<b>Peso neto + embalaje (k)</b>	260
<b>Potencia del motor (kW)</b>	0,75
<b>Tipo de motor</b>	Trifásico
<b>Tipo de alimentación</b>	Monofásico
<b>230 V – 50/60 Hz (A)</b>	9,2
<b>208 V – 50/60 Hz (A)–</b>	10,2
<b>Capacidad (rpm)</b>	De 120 a 240
<b>Diámetro de la cuchilla (mm)</b>	420
<b>Grosor de la cuchilla</b>	3
<b>Nivel sonoro (dB)</b>	<75

<b>Portabolsas</b>	Opcional
<b>Sistema de sujeción de hogazas</b>	Opcional
<b>Color especial</b>	Opcional

### 4.2 Detalle de materiales en contacto directo con la masa

**Tabla de entrada:** ACERO INOXIDABLE 5WL 430 o 304

**Cárter de garra:** ACERO INOXIDABLE 430 o 304

**Garra:** ACERO INOXIDABLE 430 o 304

**Cuchilla:** TEFLÓN (ACERO INOXIDABLE 430 o 304 en la versión ETL)

**Tabla de salida:** ACERO INOXIDABLE 5WL 430 o 304

**Brazo de agarre del pan:** ACERO INOXIDABLE 430 o 304

**Sistema de sujeción de hogazas (opcional):** ACERO INOXIDABLE 430 o 304

**Embolsador:** ACERO INOXIDABLE 430 o 304

### **5.1 Desembalaje de la máquina**

Las máquinas que salen de nuestros talleres se entregan en palés atados, con funda de plástico y protección de cartón. Antes de realizar cualquier acción, debe inspeccionarse el embalaje e informar al transportista de cualquier daño debido al transporte.

- A. Quite el cartón y el plástico de embalaje de la máquina.
- B. Quite las cinchas prestando especial atención a destensarlas al seccionarlas.
- C. Separe la máquina del palé levantando los listones de madera que bloquean las ruedas.
- D. Baje la máquina del palé. Esta operación se debe efectuar entre dos personas como mínimo para amortiguar al máximo el contacto con el suelo. Es altamente recomendable utilizar una rampa de descarga.

**Después de desembalar la máquina, compruebe que esta no ha sufrido daños durante el transporte. Infórmenos de cualquier anomalía dejando constancia en el albarán de entrega del transportista.**

### **5.2 Ubicación**

Para garantizar un rendimiento excelente y una fiabilidad a largo plazo, elija una ubicación que esté:

Bien ventilada, protegida de los rayos directos del sol y alejada de fuentes de calor, con una superficie plana, firme y sin vibraciones.

### **5.3 Conexión eléctrica**

**IMPORTANTE:** La toma de tierra es obligatoria.

Es aconsejable proteger la instalación con un fusible y un disyuntor diferencial.

La instalación eléctrica que suministra energía a la máquina debe estar protegida tal y como se indica a continuación:

- América del Norte: protección de 15 A;
- Resto del mundo: protección de 16 A.

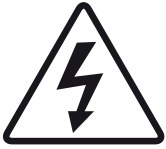
Su máquina debe estar conectada obligatoriamente a un cuadro de derivación en una línea equipada con un diferencial de 300 mA.

Nota: La garantía no cubrirá ningún problema ocasionado por una conexión de otro tipo.

Antes de conectar la máquina a la red, y con el fin de evitar un fallo del motor al encenderla, es importante comprobar la adecuación de la red de alimentación a las características de la máquina (consulte la placa informativa de la máquina).

Este aparato se ajusta a las Directivas sobre Máquinas 2006/42, 2006/95 y 2004/108, y lleva el marcado CE que lo certifica.

Consulte los pictogramas de seguridad que figuran en la máquina:



Icono que indica un riesgo de electrocución. Desconecte la máquina antes de hacer cualquier intervención. Encontrará el icono en la parte trasera de la máquina, cerca del cable de alimentación y dentro de la máquina en el cuadro eléctrico (fig. 8, n.º 25).

Encontrará el esquema eléctrico de la máquina en la parte trasera de la puerta del cuadro eléctrico (fig. 8, n.º 26).

#### **5.4 Colocación de la máquina e instalación de la cubierta**

Estas operaciones debe llevarlas a cabo un técnico cualificado.



**Peligro de lesiones graves al usar la máquina con una distancia de separación entre el cuerpo de la máquina y la cubierta.**

**Asegúrese siempre de que no existe ningún espacio entre el cuerpo de la máquina y la cubierta (fig. 5).**

#### **G. Preparación de la encimera**

- Realice los cortes necesarios en la encimera para permitir su integración en la máquina. Consulte la figura donde se indican las dimensiones mínimas y máximas (fig.13).
- Para proteger la encimera de la humedad, selle las juntas de unión entre la encimera y la máquina (fig. 14).

#### **H. Instalación de la cubierta**

- Durante la entrega de la máquina, la cubierta va fijada al chasis. Antes de retirar la cubierta para la instalación, desconecte los cables de la cubierta.
- Para retirar la cubierta, afloje las 4 tuercas de fijación (fig. 15).
- Inserte la máquina en el mueble (fig. 16) y, a continuación, coloque la cubierta sobre la máquina.
- Asegúrese de que no existe distancia de separación entre la cubierta y el cuerpo de la máquina (fig. 12). Si observa cualquier espacio, consulte el punto C a continuación para ajustar la altura de la máquina y eliminar cualquier separación.
- Presione la cubierta contra la encimera y fijela en su posición con ayuda de las 4 tuercas.
- Conecte los cables de la cubierta.

#### **I. Ajuste de la altura de la máquina**

- Retire la cubierta posterior, la cubierta frontal y la cubierta lateral para poder acceder a las ruedas (fig. 17).
- Afloje las contratueras de las varillas roscadas de las ruedas y, a continuación, ajuste la altura de las ruedas girando cada varilla (fig. 18).
- Asegúrese de que las 4 ruedas estén a la misma altura y de que la máquina está nivelada y estable.
- Verifique que no existe distancia de separación entre la cubierta y el cuerpo de la máquina (fig. 12).
- Apriete las contratueras y, a continuación, vuelva a cerrar las chapas de cubierta (15).
- Instale la cubierta (consulte el punto B anterior).

#### **5.5 Puesta en servicio**

Antes de la puesta en servicio, asegúrese de que no queda ningún objeto residual en las partes móviles de la máquina.

Para utilizar la máquina, consulte el apartado «Uso».

## 5.6 Peligro

En caso de peligro para el usuario o para la máquina, debe utilizar el interruptor general para cortar la alimentación de la máquina.

Quite el enchufe de la toma de corriente antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento y de limpieza.

Utilice guantes para llevar a cabo cualquier operación de mantenimiento o limpieza de la máquina. Para cambiar la cuchilla, solicite la intervención a su distribuidor autorizado.

Lleve siempre guantes de protección anticorte al sustituir la cuchilla o cuando realice cualquier trabajo cerca de esta.

Cualquier operación de mantenimiento o de sustitución de piezas debe efectuarla personal cualificado.



Icono que indica un riesgo de corte. Este icono se encuentra en la parte posterior de la máquina, cerca del cable de alimentación (fig.8, n.º 27) y en el interior de la máquina, bajo la protección de la cuchilla (fig.1, n.º 6).

---

## 6 CUADRO DE CONTROL Y DE SEGURIDAD

---

### 6.1 Cuadro de control

Su cortadora está equipada de serie con una pantalla táctil (fig. 9).

La pantalla táctil se compone de los elementos siguientes:

1. Grosor de rebanada
2. Número de rebanadas
3. Velocidad de corte
4. Selección entre 4 modos de corte:
  - a. Cortar todo el pan
  - b. Cortar un número de rebanadas
  - c. Cortar la mitad del pan en rebanadas
  - d. Cortar el pan en dos
5. Iniciar el corte
6. Parámetros avanzados: este botón proporciona acceso al modo de limpieza (n.º 38) de la cortadora y a los ajustes Easymode (n.º 42).
7. Acceso a Easymode: Easymode es una configuración de pantalla que le permite guardar hasta 6 botones de inicio rápido (n.º 40) para combinaciones de velocidad y grosor de corte. Para configura restos botones, presione el botón «Parámetros avanzados» (n.º 33) y, a continuación, el botón «Ajustes Easymode» (n.º 42). A continuación, solo tiene que seleccionar un grosor de corte y una velocidad para cada uno de los 6 botones (n.º 43) pulsando directamente en los valores que desea modificar. Para confirmar la selección, basta con salir de la pantalla.



## 6.2 Área de trabajo

El área de trabajo está situada en la parte delantera de la máquina (fig. 3, n.º 18).

## 6.3 Cuadro de seguridad

Esta máquina está equipada con:

### **Un interruptor de seguridad magnético codificado** (fig. 6, n.º 19, 20)

Consta de un imán de seguridad y de un sensor magnético que detiene la máquina al abrirse la puerta delantera (fig. 1, n.º 10).

### **Un interruptor de seguridad magnético codificado** (fig. 6, n.º 22)

Consta de un imán de seguridad y de un sensor magnético que impide que la máquina empiece a funcionar al abrir la tapa (fig. 1, n.º 1).

### **Un cierre mecánico de seguridad** (fig. 6, n.º 21)

Que impide abrir la tapa (fig. 1, n.º 1) mientras la máquina está en funcionamiento.



Atención: Asegúrese de no poner nunca en marcha la cortadora mientras haya un elemento de carrocería desmontado que permita el acceso a la cuchilla o a componentes motorizados en rotación.

---

## 7 USO

---

**Al principio del día, encienda la máquina usando el interruptor general (fig. 2, n.º 11) asegurándose de que la cubierta está cerrada.**

### **Procedimiento de uso (fig. 4-5)**

- A. Abra la tapa.
- B. Coloque el pan en la tabla de entrada.
- C. Tenga cuidado de colocar correctamente el pan en el rincón derecho, hacia la parte delantera de la máquina. Si la máquina está equipada con una garra manual, enganche bien la garra en el pan.
- D. Cierre la tapa.
- E. Seleccione el grosor de rebanada.
- F. Seleccione el tipo de rebanado. En el modo «número de rebanadas», seleccione el número de rebanadas deseado.
- G. Seleccione la velocidad de corte (las tres velocidades de corte se definen de manera estándar al fabricar la máquina).
- H. Pulse el botón verde para iniciar el ciclo de rebanado.
- I. Recoja el pan en la tabla de salida (fig. 3, n.º 13) y embólselo con el embolsador (fig. 1, n.º 3).

El botón rojo permite detener un ciclo en curso.

Si su máquina está equipada con sistema de sujeción de hogazas (opcional) (fig. 11, n.º 45), al cortar los panes más anchos y planos, el sistema impedirá que los panes se levanten con el paso de la cuchilla. Se trata de un sistema automático que actúa únicamente si el tamaño del pan así lo requiere.

**8.1 Diaria por un usuario formado**

- A. Compruebe si debe vaciar la bandeja de migas. NOTA: No olvide bloquear la puerta tras el vaciado (fig. 1, n.º 8).
- B. Limpie las tablas (fig. 3, n.º 13, 15) con ayuda de un cepillo.
- C. Limpie el cristal de la cubierta (fig. 1, n.º 1)
- D. Utilice un paño seco para limpiar el interior.
- E. Para la limpieza exterior, utilice un paño húmedo.
- F. Active el modo de limpieza: presione en el símbolo del «Parámetros avanzados», en la esquina superior derecha.

**8.2 Cada 25 000 cortes o 1 vez al año como mínimo, por un agente autorizado**

- A. Extraiga el enchufe de la toma de corriente (fig. 2, n.º 12).
- B. Compruebe el estado de la cuchilla de corte (fig. 1, n.º 2).
- C. Si se percibe una bajada de la calidad de corte, es necesario sustituir la cuchilla de corte (referencia JAC: 6110029 del catálogo de piezas de recambio JAC).
- D. Si se debe cambiar, hágalo de acuerdo con el procedimiento de cambio de la cuchilla de corte (fig. 7).
- E. Limpie con un cepillo y aspire el interior de la máquina.

Compruebe que su agente autorizado registre su intervención en su tarjeta de mantenimiento para conservar su garantía de 5 años.

**8.3 Cambio de la cuchilla, por un agente autorizado**

(fig. 7)

Lleve siempre guantes de protección anticorte (Norma EN 388: 2003 índice B= 5) y calzado de seguridad al sustituir la cuchilla o cuando trabaje cerca de las cuchillas.

Después de asegurarse de que el enchufe de la máquina (fig. 2, n.º 12) está desconectado de la corriente:

Abra la puerta (fig. 1, n.º 10) con ayuda del cerrojo (fig. 1, n.º 9).

Retire la bandeja de migas (fig. 1, n.º 8).

Cambie la cuchilla:

A. Afloje las dos llaves situadas en el lado izquierdo de la máquina (fig. 7, n.º 23).

B. Retire la protección de la cuchilla (fig. 1, n.º 6) con ayuda de los tornillos hexagonales

huecos.

C. Afloje la tuerca de sujeción de la cuchilla (fig. 7, n.º 24) con las dos llaves incluidas (fig. 7, n.º 23).

D. Retire el calzo y cambie la cuchilla procurando colocarla correctamente en los pasadores de posicionado. Vuelva a colocar el calzo

E. Atornille y apriete la nueva tuerca suministrada con la nueva cuchilla para bloquear la cuchilla con ayuda de las llaves incluidas. Es importante colocar la nueva tuerca con un apriete óptimo.

Coloque la bandeja de migas y cierre la puerta.

Conecte la máquina a la red eléctrica. La máquina está lista.

Compruebe que su agente autorizado registre su intervención en su tarjeta de mantenimiento para conservar su garantía de 5 años.

La cuchilla es reciclable, previo análisis por parte de JAC. Póngase en contacto con su agente para obtener más información.

---

## **9 CONSUMIBLES**

---

Al pedir una pieza de recambio, compruebe con su agente autorizado de qué pieza se trata en el catálogo de piezas de recambio del fabricante.

Indique siempre el número de máquina tal y como se indica en la placa informativa.

Su agente efectuará el pedido a JAC.

### **9.1 Lista de CONSUMIBLES**







<b>CÓDIGO DE ARTÍCULO</b>	<b>ETIQUETA</b>	<b>MODELO</b>
6110029	CUCHILLA CIRCULAR Ø 420 MM, 3 MM	TODOS
7240043-V800	CORREA GUÍA LINEAL T5	TODOS
BVMPA005	CUCHILLA DE MUELLE	TODOS
BVMPT013	RODILLO DE POLIOXIMETILENO	
-	ESPUMA DEL BRAZO DE AGARRE DE REBANADA	TODOS
BVMPT003	GUÍA DE GARRA 800	IMA
W008709	ZAPATA DE FIELTRO ALT. 9 MM CON TORNILLO Ø 24 MM	IMP
W006853	SISTEMA FLEXIBLE DE MINICEPILLOS (FBL)	TODOS
BVMPA006	CEPILLO DE PASO DE GARRA 800	TODOS

<b>Problema</b>	<b>Comprobación</b>
<b>La pantalla no se enciende</b>	Conecte la máquina con el cable (fig. 2, n.º 12)
	Active el interruptor principal (fig. 2, n.º 11)
	Cierre la cubierta
	Cierre la puerta
<b>La máquina funciona, pero los panes están dañados o cortados de forma irregular</b>	Compruebe si es necesario sustituir la cuchilla (fig. 7)
	Deje que el pan se enfríe unas horas
	Introduzca un pan con el tamaño adecuado
	Corte el pan a una velocidad inferior

**ATENCIÓN:** Para cualquier intervención, la máquina deberá estar desenchufada obligatoriamente.



**Si el problema persiste, póngase en contacto con su técnico.**

Parpadeo o código mostrado en pantalla	Descripción del problema	Acción
<p><b>1</b></p> 	Cubierta o puerta abiertas	Cierre la puerta de la bandeja de migas o la cubierta superior y/o limpie el cierre.
<p><b>2</b> SAFETY MODULE</p>  <p>Power OFF 30 sec.</p>	Fallo del circuito eléctrico	Apague la máquina con el interruptor principal (fig. 2, n.º 12) y vuelva a encenderla transcurridos 30 segundos. Si el problema persiste, póngase en contacto con su técnico.
<p><b>3</b> VARIATOR</p>  <p>Power OFF 30 sec.</p>	Fallo del variador	Apague la máquina con el interruptor principal (fig. 2, n.º 12) y vuelva a encenderla transcurridos 30 segundos. Si el problema persiste, póngase en contacto con su técnico.
<p><b>4</b></p> 	Fallo de la garra	Compruebe que no hay objetos o polvo obstaculizando la garra de prensado del pan.
<p><b>5</b></p> 	Objeto que obstaculiza el sensor del canal de corte	Retire cualquier objeto presente cerca del canal de paso de la cuchilla y coloque el pan en la parte inferior derecha de la tabla de entrada.
<p><b>6</b></p> 	Fallo de alineación Superado el tiempo de espera de retroceso del carro	Compruebe que el paso del carro está despejado.



Si el problema persiste, póngase en contacto con su técnico.

## 12 LISTA DE COMPONENTES DE LAS FIGURAS

Figura	Número	Nombre
1	1	Cubierta superior
	2	Cuchilla
	3	Embolsador
	4	Pantalla
	5	Portabolsas (opcional)
	6	Protección de cuchilla
	8	Bandeja de migas
	9	Cierre de puerta delantera
	10	Puerta delantera
	2	11
12		Cable de conexión
3	13	Tabla de salida
	14	Brazo de agarre del pan
	15	Tabla de entrada
	16	Garra manual
	18	Área de trabajo
6	19	Sensor de seguridad
	20	Imán de seguridad
	21	Cierre mecánico
	22	Sensor de seguridad
7	23	Llaves de desmontaje de la cuchilla
	24	Tuerca de la cuchilla
8	25	Adhesivo de riesgo de descarga eléctrica
	26	Diagrama eléctrico
	27	Adhesivo de riesgo de corte
9	28	Grosor de rebanada
	29	Número de rebanadas
	30	Velocidad de corte
	31	Selección entre 4 modos de corte
	32	Iniciar el corte
	33	Parámetros avanzados
	34	Acceso a Easymode
	37	Acceso a los parámetros
	38	Activación del modo de limpieza
	39	Configuración de grosores de corte
	40	Botones de inicio rápido Easymode
	11	42
43		Botones de ajustes Easymode
45		Sujeción de hogazas

<b>1</b>	<b>PRIMA DELLA MESSA IN SERVIZIO .....</b>	<b>88</b>
<b>2</b>	<b>GARANZIA .....</b>	<b>88</b>
<b>3</b>	<b>AVVERTENZE.....</b>	<b>89</b>
<b>4</b>	<b>CARATTERISTICHE TECNICHE.....</b>	<b>90</b>
	4.1 Caratteristiche tecniche .....	90
	4.2 Dettaglio materiali a diretto contatto con la pasta .....	90
<b>5</b>	<b>INSTALLAZIONE E MESSA IN SERVIZIO.....</b>	<b>91</b>
	5.1 Disimballo della macchina.....	91
	5.2 Posizionamento .....	91
	5.3 Collegamento elettrico .....	91
	5.4 Posizionamento della macchina e installazione del coperchio superiore .....	92
	5.5 Messa in servizio .....	92
<b>6</b>	<b>ORGANO DI COMANDO E DI SICUREZZA.....</b>	<b>93</b>
	6.1 Organo di comando .....	93
	6.2 Zona di lavoro .....	94
	6.3 Organi di sicurezza.....	94
<b>7</b>	<b>UTILIZZO.....</b>	<b>94</b>
<b>8</b>	<b>MANUTENZIONE .....</b>	<b>95</b>
	8.1 Quotidiana da parte di un utilizzatore addestrato .....	95
	8.2 Ogni 25.000 tagli e/o 1 volta l'anno almeno, da parte di un tecnico autorizzato .....	95
	8.3 Sostituzione delle lame .....	95
<b>9</b>	<b>COMPONENTI DI CONSUMO .....</b>	<b>96</b>
	9.1 Elenco dei COMPONENTI DI CONSUMO .....	96
<b>10</b>	<b>INCIDENTI DI FUNZIONAMENTO .....</b>	<b>97</b>
<b>11</b>	<b>CODICI DI ERRORE.....</b>	<b>98</b>
<b>12</b>	<b>ELENCO DEI COMPONENTI INDICATI NELLE FIGURE .....</b>	<b>99</b>

---

## 1 PRIMA DELLA MESSA IN SERVIZIO

---

Grazie per aver scelto una soluzione JAC. Si invita a leggere con attenzione queste note informative prima di procedere all'installazione e alla messa in servizio di questa macchina. Contengono informazioni su come proteggersi e come evitare il deterioramento della macchina.

Queste informazioni fanno riferimento a diverse figure, in modo da facilitare la comprensione delle istruzioni. Le figure si trovano al fondo delle informazioni. Si invita a farvi riferimento quando si incontrano i seguenti simboli (fig. x, n. y).

**Per una totale soddisfazione dall'utilizzo della macchina nei prossimi anni, si invita a tenere presenti i seguenti consigli:**

- Farsi aiutare dall'agente autorizzato per l'installazione, la messa in servizio e il follow-up.
- Per beneficiare della garanzia di 5 anni (vedere le condizioni riportate in seguito), far compilare dal distributore il libretto di manutenzione al momento dell'installazione della macchina. Il libretto di manutenzione si trova nella parte posteriore della macchina.

---

## 2 GARANZIA

---



**JAC offre una garanzia di 5 anni su tutti i suoi prodotti.**

Questa garanzia è valida su tutte le parti della macchina, comprese quelle elettroniche, escluse le componenti di consumo. La garanzia entra in vigore a partire dalla data di installazione del materiale.

**Secondo le seguenti condizioni restrittive:**

- materiale acquistato presso un rivenditore autorizzato;
- installazione effettuata da un agente autorizzato;
- utilizzo del materiale conformemente alle indicazioni sul modo di utilizzo e nel rispetto della finalità per la quale è stato fabbricato;
- materiale quotidianamente mantenuto nel rispetto delle indicazioni delle modalità di utilizzo;
- manutenzioni successive da parte dell'agente autorizzato conformemente alle specifiche di manutenzione con, al minimo, una manutenzione l'anno (manutenzione a carico dell'utente);
- l'utilizzo esclusivo di parti originali JAC.



**Se non si eseguono interventi di manutenzione da parte di un tecnico autorizzato e/o il libretto di manutenzione non è correttamente completato, la garanzia si limita ad un anno.**

**Questa garanzia non copre:**

- la sostituzione dei componenti di consumo (§9);
- le parti non riconosciute difettose dai nostri servizi;



- i problemi derivanti da un utilizzo anomalo del materiale;
- i problemi derivanti da un'installazione non effettuata da un agente autorizzato;
- le parti o i problemi derivanti da un danno di trasporto o da una manutenzione inadeguata.

**Una riparazione e/o una sostituzione di parti difettose effettuate durante il periodo di garanzia non producono l'effetto di prolungare detta garanzia.**

---

### 3 AVVERTENZE

---

È molto importante che le istruzioni per l'utilizzo siano conservate con l'apparecchio per ogni consultazione futura. Se questo macchinario deve essere venduto o trasferito ad un'altra persona, accertarsi che le istruzioni per l'utilizzo siano consegnate all'utente destinatario in modo che possa essere informato sul funzionamento e sui messaggi di avvertenza ad esso riferiti.



**Tali avvertenze sono fornite per la vostra sicurezza e per quella altrui. Si prega di leggerle con attenzione prima di installare e utilizzare il macchinario.**

Questa macchina è stata progettata per essere utilizzata da adulti autorizzati. Accertarsi quindi che i bambini non le si avvicinino e che non la utilizzino come un giocattolo.

Questa macchina è destinata unicamente ad un uso professionale.

È pericoloso modificare o provare a modificare le caratteristiche di questa macchina.

Dopo l'installazione di questa macchina, accertarsi che non appoggi sul cavo di alimentazione.

Seguire le istruzioni fornite per l'utilizzo.

Questa macchina deve essere sistemata e utilizzata all'interno di un locale, al riparo da umidità e calore.

Deve essere illuminata a sufficienza per poter funzionare.

La macchina produce un livello sonoro inferiore a 75 dB(A), conforme alla norma EN ISO 3744 (precisione delle misurazioni +/- 2,5 dB(A)).

La macchina deve essere utilizzata da una sola persona per volta (salvo prescrizioni contrarie).

Questa macchina è destinata al taglio del pane cotto e raffreddato.

**Questa macchina non è destinata ai seguenti materiali e tipi di pane:**

- pani raffermi;
- pane congelato, o parzialmente scongelato;
- prodotti non commestibili come legno, plastica e materiali simili;
- ogni alimento che non fa parte della categoria dei tipi di pane o delle torte.

**La macchina si può danneggiare con il taglio di pani o materiali non autorizzati.**





**Staccare sempre il cavo di alimentazione prima di procedere alla pulizia interna/esterna del macchinario e alle operazioni di manutenzione.**

Questo macchinario è pesante. Adottare tutte le precauzioni di sicurezza al momento della manutenzione.

## **4 CARATTERISTICHE TECNICHE**

### **4.1 Caratteristiche tecniche**

	<b>VMP800</b>	<b>IMP/IMA 800</b>
<b>Altezza (mm)</b>	1135	870 / 895
<b>Larghezza (mm)</b>	790	810
<b>Profondità (mm)</b>	760	725
<b>Lunghezza del canale d'ingresso (mm)</b>	380	380
<b>Larghezza del canale d'ingresso (mm)</b>	340	340
<b>Altezza del canale d'ingresso (mm)</b>	16 (20)	160
<b>Imballaggio (mm)</b>	1250 x 1200 x 800	1250 x 1200 x 800
<b>Peso netto (kg)</b>	230	230
<b>Peso NETTO + imballaggio (kg)</b>	260	260
<b>Potenza motore (kW)</b>	0,75	0,75
<b>Tipo di motore</b>	Trifase	Trifase
<b>230V – 50/60Hz (A)</b>	7	9,2
<b>208V – 50/60Hz (A)</b>	N/A	10,2
<b>Capacità (giri/minuto)</b>	da 120 a 240	da 120 a 240
<b>Diametro della lama (mm)</b>	420	420
<b>Livello sonoro (dB)</b>	<75	<75

<b>Porta-sacchetti</b>	opzionale
<b>Sistema di mantenimento grandi pagnotte</b>	opzionale
<b>Colore speciale</b>	opzionale

### **4.2 Dettaglio materiali a diretto contatto con la pasta**

**Ripiano di alimentazione:** INOX 5WL 430 o 304

**Carter di griffa:** INOX 430 o 304

**Griffa:** INOX 430 o 304

**Lama:** TEFLON (INOX 430 o 304 sulla versione ETL)

**Ripiano d'uscita:** INOX 5WL 430 o 304

**Braccio di ritegno pane:** INOX 430 o 304

**Sistema di mantenimento grandi pagnotte (opzionale):** INOX 430 o 304

**Insacchettatrice:** INOX 430 o 304

### **5.1 Disimballo della macchina**

Le macchine sono consegnate, franco fabbrica, su pallet, legate con cinghie e protette con pannelli di cartone. Prima di tutto, occorre esaminare l'imballaggio e ogni danno dovuto al trasporto deve essere dichiarato direttamente all'addetto alla consegna.

- E. Togliere il cartone e il sacchetto d'imballaggio dalla macchina.
- F. Togliere le cinghie facendo particolare attenzione allo sgancio di queste ultime durante il taglio.
- G. Staccare la macchina dal pallet togliendo i listelli di legno che bloccano le ruote.
- H. Far scendere la macchina dal pallet. Accertarsi di essere almeno in due per questa operazione per ammortizzare al meglio il contatto con il terreno.

**Dopo il disimballo della macchina, verificare che non abbia subito danni durante il trasporto. Segnalare ogni anomalia.**

### **5.2 Posizionamento**

Per ottenere performance eccellenti e affidabilità a lungo termine, scegliere una posizione:

Ben ventilata, al riparo dai raggi solari diretti e lontano da fonti di calore, con una superficie piana, robusta e priva di vibrazioni.

### **5.3 Collegamento elettrico**

**IMPORTANTE:** Messa a terra obbligatoria.

Si consiglia di proteggere l'impianto con un fusibile e un salvavita.

L'impianto elettrico che alimenta la macchina deve essere protetto secondo quanto indicato qui di seguito:

- Nord America: Protezione 15 A;
- Resto del mondo: Protezione 16 A.

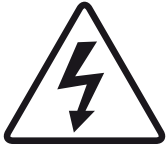
La vostra macchina deve necessariamente essere collegata ad una scatola di derivazione su di una linea dotata di salvavita da 300 mA.

Nota: Ogni problema derivante da un altro tipo di collegamento non sarà preso in considerazione ai fini della garanzia.

Prima di collegare la macchina alla rete e onde evitare una dismissione del motore all'avvio, è importante verificare la compatibilità della rete di alimentazione con le caratteristiche della macchina (vedere la relativa targa segnaletica).

Questo apparecchio è conforme alle Direttive Macchine 2006/42, 2014/35, 2014/30e reca la marcatura CE che attesta detta conformità.

Si invita a prendere visione della segnaletica di sicurezza che figura sulla macchina:



Segnale che indica un rischio di folgorazione. Scollegare il cavo di alimentazione prima di qualsiasi intervento sulla macchina. Si trova nella parte posteriore della macchina vicino al cavo di alimentazione e all'interno della macchina sul quadro elettrico (fig.8, n. 25).

Sul retro della porta del quadro elettrico si trova lo schema elettrico della macchina (fig. 8, n. 26).

#### **5.4 Posizionamento della macchina e installazione del coperchio superiore**

Queste operazioni devono essere effettuate da un tecnico qualificato.



**Pericolo di lesioni gravi in caso di utilizzo della macchina nello spazio tra il corpo macchina e il coperchio.**

**Verificare sempre che non vi sia spazio tra il corpo macchina e il coperchio (fig. 5).**

#### **B. Preparazione del piano di lavoro**

- Fare i tagli necessari sul piano di lavoro per consentire l'integrazione della macchina. Fare riferimento alla figura che indica le dimensioni minime e massime (fig.1).
- Al fine di proteggere il piano di lavoro dall'umidità, sigillare i bordi di giunzione tra il piano di lavoro e la macchina (fig. 2).

#### **C. Installazione del coperchio**

- Al momento della consegna della macchina, il coperchio superiore è fissato sul telaio. Prima di togliere il coperchio superiore per l'installazione, provvedere a scollegare i cavi del coperchio.
- Togliere il coperchio svitando i 4 bulloni di serraggio (fig. 3).
- Inserire la macchina nel mobile (fig. 4), poi appoggiare il coperchio sulla macchina.
- Verificare che non vi sia spazio tra il coperchio e il corpo della macchina (fig. 5). Se si rileva un certo spazio, fare riferimento al punto C sopra riportato per regolare l'altezza della macchina ed eliminare detto spazio.
- Fissare il coperchio mantenendolo con il piano di lavoro e serrando i 4 bulloni.
- Procedere a collegare i cavi del coperchio.

#### **D. Regolare l'altezza della macchina**

- Togliere il coperchio posteriore, anteriore, e laterale per guadagnare accesso alle rotelle (fig. 6).
- Allentare i controdadi sulle aste filettate delle rotelle, poi regolare l'altezza delle rotelle ruotando l'asta filettata (fig. "7", n°XX).
- Verificare che l'altezza delle 4 rotelle è identica e che la macchina sia perfettamente stabile.
- Verificare che non vi sia spazio tra il coperchio e il corpo della macchina (fig. 5).
- Serrare i controdadi, poi richiudere i pannelli del coperchio (fig. "9").
- Montare il coperchio superiore (fare riferimento al punto B sopra riportato)

#### **5.5 Messa in servizio**

Prima della messa in servizio, accertarsi che non vi siano oggetti estranei sulle parti in movimento della macchina.

Accertarsi innanzitutto (dopo aver verificato le connessioni elettriche) che il motore giri nel senso corretto. Se la lama si ferma nel canale di taglio e la macchina entra in errore, scollegare immediatamente e invertire, nella presa, i due fili di fase.

Per l'utilizzo della macchina, fare riferimento al capitolo "Utilizzo".

○ **Pericolo**

In caso di pericolo per l'utente o per la macchina, utilizzare l'interruttore generale per interrompere l'alimentazione della macchina.

Estrarre la scheda della presa elettrica prima di ogni operazione di manutenzione o di assistenza. Non toccare la lama, anche all'arresto.

Per la sostituzione della lama, rivolgersi al distributore autorizzato.

Indossare sempre guanti di protezione anti-taglio per la sostituzione della lama o per un'operazione nelle vicinanze delle lame.

Ogni operazione di manutenzione o sostituzione delle parti deve essere effettuata da una persona qualificata.



Segnale che indica un rischio di taglio. Questo cartello si trova nella parte posteriore della macchina, vicino al cavo di alimentazione (fig.8, n°27) e all'interno della macchina sulla protezione della lama (fig.1, n°6).

---

## **6    *ORGANO DI COMANDO E DI SICUREZZA***

---

### **6.1 Organo di comando**

La taglierina è dotata di un display tattile (fig. 9).

Il display tattile è composto dai seguenti elementi:

1. Spessore di taglio
2. Numero delle fette
3. Velocità di taglio
4. Scelta tra 4 modalità di taglio:
  - a. Tagliare tutto il pane,
  - b. Tagliare un numero specifico di fette,
  - c. Tagliare la metà del pane a fette,
  - d. Tagliare il pane in due,
5. Avvio del taglio
6. Parametri avanzati. Questo pulsante serve per accedere alla modalità pulizia (n. 38) della taglierina e alle regolazioni Easymode (n. 42).
7. Accesso a Easymode. Easymode è una configurazione video che consente di registrare 6 pulsanti di avvio rapido (n. 40) che associano velocità e spessore di taglio. Per configurare questi pulsanti, premere su "parametri avanzati" (n. 33), poi sul pulsante "regolazioni Easymode" (n. 42). A questo punto, basta selezionare uno spessore di taglio e una velocità

per ciascuno dei 6 pulsanti (n. 43) premendo direttamente sui valori che si desidera modificare. Uscire dalla videata per convalidare la scelta.

## **6.2 Zona di lavoro**

La zona di lavoro si trova davanti alla macchina (fig. 3 n. 18).

## **6.3 Organi di sicurezza**

Questa macchina è dotata:

### **Di un interruttore di sicurezza magnetico codificato (fig.6, n. 19, 20)**

Composto da una calamita di sicurezza e da un sensore magnetico, che ferma la macchina nel caso in cui si dovesse aprire lo sportello anteriore (fig.1, n. 10).

### **Di un interruttore di sicurezza magnetico codificato (fig.6, n. 22)**

Composto da una calamita di sicurezza e da un sensore magnetico, che impedisce alla macchina di partire quando si apre il coperchio (fig. 1, n. 1).

### **Di una serratura di sicurezza meccanica (fig.6, n.21)**

Che impedisce che il coperchio (fig. 1, n. 1) si apra se la macchina è in funzione.

---

## **7 UTILIZZO**

---

**All'inizio della giornata, alimentare la macchina tramite l'interruttore generale (fig.2, n. 11).**

### **Procedura di utilizzo (fig. 4-5)**

- A. Aprire il coperchio.
- B. Depositare il pane sul ripiano di alimentazione.
- C. Fare attenzione a posizionare correttamente i pani nell'angolo a destra verso la parte anteriore della macchina.
- D. Se la macchina è dotata di una griffa manuale, serrare la griffa sul pane.
- E. Chiudere il coperchio.
- F. Scegliere lo spessore di taglio.
- G. Se la macchina è una versione Pro: Scegliere il tipo di affettatura. In modalità "numero delle fette", scegliere il numero di fette desiderato.
- H. Se la macchina è una versione Pro: Scegliere la velocità di taglio. (Le tre velocità di taglio sono definite in modo standard al momento della fabbricazione della macchina. Tuttavia, il vostro agente autorizzato può regolare queste velocità al momento della messa in servizio della macchina.)
- I. Se la macchina è una versione Pro: Premere il pulsante verde per avviare il ciclo di taglio.
- J. Recuperare il pane sul ripiano di uscita (fig. 3 n. 13) e passarlo all'insacchettatrice (fig. 1 n. 3).

Il pulsante rosso consente di fermare un ciclo in corso.

Se la macchina è dotata di un mantenimento grandi pagnotte (opzionale) (fig.11, n°45), al momento del taglio delle forme di pane più grandi e piatte, questo sistema impedirà alle forme di sollevarsi al passaggio della lama. Questo sistema è automatico e funziona solo se la dimensione del pane lo richiede.

**8.1 Quotidiana da parte di un utilizzatore addestrato**

- A. Verificare se occorre svuotare il cassetto raccogli briciole (NB: non dimenticare di chiudere lo sportello a chiave, dopo averlo svuotato) (fig. 1, n. 8).
- B. Pulire i ripiani (fig. 3, n. 13, 15) con una spazzola.
- G. Pulire il vetro del coperchio (fig. 1 n. 1)
- H. Utilizzare un panno asciutto per la pulizia interna.
- I. Per la manutenzione esterna, utilizzare un panno umido.
- J. Attivare la modalità pulizia: premere sull'icona "spazzola" nell'angolo superiore destro.

**8.2 Ogni 25.000 tagli e/o 1 volta l'anno almeno, da parte di un tecnico autorizzato**

- A. Staccare la presa della corrente (fig. 2, n. 12).
- B. Verificare lo stato della lama da taglio. (fig. 1, n. 2).
- C. Se si nota un deterioramento della qualità del taglio occorre procedere alla sostituzione della lama da taglio (riferimento JAC: BVSLCA030 del catalogo di Parti di ricambio JAC).
- D. Se è da cambiare, sostituirla nel rispetto della procedura di sostituzione della lama da taglio (fig. 7).
- E. Pulire con una spazzola e aspirare l'interno della macchina.

Verificare attentamente che il tecnico autorizzato registri l'intervento sul libretto di manutenzione al fine di mantenere la garanzia di 5 anni.

**8.3 Sostituzione delle lame**

(fig. 7)

Far sempre attenzione ad indossare guanti di protezione anti-taglio (Norma EN 388: 2003 indice B=5) e scarpe di sicurezza al momento della sostituzione della lama o di un'operazione vicino alle lame. Dopo essersi accertati che la presa della macchina (fig. 2, n. 12) sia ben scollegata dalla corrente. Aprire lo sportello (fig. 1, n. 10) con un chiavistello (fig. 1 n. 9). Estrarre il cassetto raccogli briciole (fig.1, n. 8).

Sostituire la lama:

- A. Svitare le due chiavi situate sul lato sinistro della macchina (fig.7 n. 23).
- B. Togliere la protezione della lama (fig.1 n. 6) servendosi delle 6 viti ad esagono.
- C. Svitare il dado che mantiene la lama (fig. 7 n. 24) con le due chiavi fornite (fig. 7 n. 23).
- D. Estrarre la protezione e sostituire la lama avendo cura di posizionarla correttamente nelle fenditure apposite. Reinserire la protezione.
- E. Avvitare e serrare il nuovo dado in dotazione con la nuova lama per bloccarla, servendosi delle chiavi in dotazione. È importante montare il nuovo dado per garantire un serraggio ottimale.

Riposizionare il cassetto raccogli briciole e chiudere lo sportello.

Collegare la macchina alla rete elettrica, la macchina è pronta.

Verificare attentamente che il tecnico autorizzato registri l'intervento sul libretto di manutenzione al fine di mantenere la garanzia di 5 anni.

Notare che la lama è riaffilabile, contattare l'agente autorizzato per maggiori informazioni.

Al momento dell'ordine di parti di ricambio, verificare con l'agente autorizzato di quale parte si tratta in base al catalogo delle parti di ricambio emesso dal fabbricante.

Precisare sempre il codice della macchina indicato sulla targa segnaletica.

L'agente effettua gli ordini presso JAC.

**9.1 Elenco dei COMPONENTI DI CONSUMO**

<b>CODICE ARTICOLO</b>	<b>VERSIONE</b>	<b>MODELLO</b>
6110029	LAMA CIRCOLARE Ø420MM -3MM	TUTTI
7240043	CINGHIA GUIDA LINEARE	TUTTI
BVMPA005	LAMELLA MOLLA BRACCIO DI RITEGNO TAGLIO	TUTTI
BVMPT013	PATTINO BRACCIO DI RITEGNO TAGLIO	TUTTI
	SCHIUMA BRACCIO DI RITEGNO TAGLIO	TUTTI
BVMPT003	GUIDA GRIFFA 800	800
W008709	PATTINO FELTRO GRIFFA	GRIFFA MANUALE
	SPAZZOLA PLANETARIA	TUTTI
BVMPA006	SPAZZOLA DI PASSAGGIO GRIFFA 800	800









<b>Problema</b>	<b>Verifica</b>
<b>La macchina non funziona</b>	Collegare la macchina con un cavo (fig.2 n°12).
	Scollegare l'interruttore principale (fig. 2, n. 11).
	Chiudere il coperchio
	Chiudere lo sportello.
<b>La macchina funziona, ma le forme di pane sono danneggiate o tagliate in modo irregolare.</b>	Verificare se occorre sostituire le lame (fig.7)
	Lasciar raffreddare la forma di pane per alcune ore.
	Introdurre una forma di dimensioni accettate.
	Introdurre una forma molto soda.
	Se la lama gira al contrario, invertire le due fasi nella presa di corrente della macchina.

**ATTENZIONE:** La macchina deve obbligatoriamente essere messa fuori tensione per ogni intervento.



**Se il problema persiste, contattare il proprio tecnico.**

Lampeggiamento o codice visualizzato a video	Descrizione del problema	Intervento
<p><b>1</b></p> <p><b>ERR 001</b></p> 	<p>Coperchio o sportello aperti</p>	<p>Chiudere il coperchio e lo sportello. E/o pulire la chiusura</p>
<p><b>2</b></p> <p><b>SAFETY MODULE</b></p>  <p>Power OFF 30 sec.</p>	<p>Anomalia circuito elettrico</p>	<p>Spegnere la macchina con l'interruttore principale (fig.2 n. 12) e riaccenderla dopo 30 secondi. Se il problema persiste, contattare il proprio tecnico.</p>
<p><b>3</b></p> <p><b>VARIATOR</b></p>  <p>Power OFF 30 sec.</p>	<p>Anomalia variatore</p>	<p>Spegnere la macchina con l'interruttore principale (fig.2 n. 12) e riaccenderla dopo 30 secondi. Se il problema persiste, contattare il proprio tecnico.</p>
<p><b>4</b></p> <p><b>ERR 004</b></p> 	<p>Anomalia griffa</p>	<p>Accertarsi che nessun oggetto o gomito di polvere ingombri la griffa di presa del pane.</p>
<p><b>5</b></p> <p><b>ERR 005</b></p> 	<p>Oggetto davanti al sensore del canale di taglio</p>	<p>Eliminare ogni oggetto presente in prossimità del canale di passaggio della lama e posizionare il pane in basso a destra del ripiano di alimentazione.</p>
<p><b>6</b></p> <p><b>ERR 006</b></p> 	<p>Anomalia di linea Ritardo dell'arretramento del carrello superato</p>	<p>Verificare che il passaggio del carrello sia libero.</p>



Se il problema persiste, contattare il proprio tecnico.

**12 ELENCO DEI COMPONENTI INDICATI NELLE FIGURE**

<b>Figura</b>	<b>Numero</b>	<b>Nome</b>
1	1	Coperchio superiore
	2	Lama
	3	Insacchettatrice
	4	Display
	5	Porta sacchetti (opzionale)
	6	Protezione della lama
	8	Cassetto raccogli-briciole
	9	Serratura sportello anteriore
	10	Porta anteriore
2		
	11	Interruttore principale
	12	Cavo di raccordo
3	13	Ripiano d'uscita
	14	Braccio di ritegno pane
	15	Ripiano di alimentazione
	16	Griffa manuale
	18	Zona di lavoro
6	19	Sensore di sicurezza
	20	Calamita di sicurezza
	21	Chiusura meccanica
	22	Sensore di sicurezza
7	23	Chiavi per lo smontaggio della lama
	24	Dado della lama
8	25	Adesivo rischio di folgorazione
	26	Schema elettrico
	27	Adesivo "rischio di taglio"
	28	Spessore di taglio
	29	Numero delle fette
	30	Velocità di taglio
	31	Scelta tra 4 modalità di taglio
	32	Avvio del taglio
	33	Parametri avanzati
	34	Accesso a Easymode
	37	Accesso ai parametri
	38	Avvio della modalità pulizia
	39	Configurazione degli spessori di taglio
	40	Pulsanti di avvio rapido Easymode
	42	Regolazioni Easymode
	43	Pulsanti di regolazione Easymode
45	Mantenimento grandi pagnotte	



1	قبل التشغيل .....	102
2	الضمان .....	102
3	تنبيهات .....	102
4	المواصفات الفنية .....	103
4.1	المواصفات الفنية .....	103
4.2	تفاصيل الخامات الملامسة بشكل مباشر للعجين .....	104
5	التركيب والتشغيل .....	105
5.1	فك تغليف الآلة .....	105
5.2	الموضع .....	105
5.3	التوصيل الكهربائي .....	105
5.4	التشغيل .....	105
5.5	خطر .....	106
6	أضرار التحكم والسلامة .....	106
6.1	أضرار التحكم .....	106
6.2	منطقة عمل .....	106
6.3	أجهزة الأمان .....	106
7	الاستخدام .....	106
8	الصيانة .....	107
8.1	يومية بواسطة مستخدم مُدرب .....	107
8.2	كل 25,000 مرة تقطيع للخبز و/ أو مرة واحدة على الأقل كل عام بواسطة وكيل معتمد	107
8.3	تغيير الشفرات .....	107
9	قطع المستهلكات .....	108
9.1	قائمة قطع المستهلكات .....	108
10	الأحداث العارضة أثناء التشغيل .....	109
11	رموز الخطأ .....	110
12	قائمة بالمكونات الموجودة في الأشكال .....	111

## A. قبل التشغيل

نشكركم لاختياركم حلول JAC. تأكد من قراءة دليل الاستخدام هذا قبل تركيب وتشغيل هذه الآلة. يمكنك هكذا أن تحمي نفسك وتجنب أن تتلف الآلة.

يشير هذا الدليل إلى أشكال مختلفة من أجل تسهيل فهم التعليمات. هذه الأشكال موجودة في نهاية الدليل. يُرجى الرجوع إليها ما إن ترى الرموز التالية (شكل كذا، رقم كذا).

من أجل أن تكون راضيًا تمامًا عن أداء هذه الآلة خلال السنوات القادمة، ندعوك إلى الاطلاع على النصائح التالية:

- استعن بوكيل معتمد من أجل التركيب والتشغيل والمتابعة.

- من أجل الاستفادة من الضمان ومدته 5 سنوات (انظر الشروط المذكورة بعد)، قم بواسطة الموزع، باستكمال دفتر الصيانة أثناء تركيب الآلة. يوجد دفتر الصيانة خلف الآلة.

## B. الضمان



تقدم شركة JAC ضمانًا على كل منتجاتها مدته 5 سنوات.

يسري هذا الضمان على كل قطع الآلة، بما فيها القطع الإلكترونية، دون قطع المستهلكات. يسري الضمان من تاريخ تركيب

بحسب الشروط المقيدة التالية:

- تم شراء المعدة من التوكيل المعتمد؛
- تم التركيب بمعرفة وكيل معتمد؛
- استخدام المعدة وفقًا لتعليمات دليل الاستخدام وفي الغرض التي صنعت من أجل؛
- يتم صيانة المعدة يوميًا وفقًا لإرشادات دليل الاستخدام؛
- يتابع الصيانة الوكيل المعتمد وفقًا لشروط الصيانة، مع إجراء الصيانة مرة في العام، على الأقل (الصيانة على حساب المستخدم)؛
- الاستخدام الحصري لقطع الغيار الأصلية من JAC.



إذا لم يكن يوجد صيانة من وكيل معتمد و/أو أن دفتر الصيانة غير مكتمل بشكل صحيح، تقتصر فترة الضمان على عام واحد

علمًا بأن الضمان لا يشمل:

- استبدال قطع المستهلكات (فقرة 9)؛
- قطع الغيار التي لم يقر قسم الخدمة الفنية بأنها تالفة؛
- المشاكل الناجمة عن الاستخدام غير السليم للمعدة؛
- المشاكل الناجمة عن تركيب لم يتم بمعرفة وكيل معتمد؛
- قطع الغيار أو المشاكل الناجمة عن تلف أثناء النقل أو المناولة غير المناسبة.

ليس من شأن الإصلاح و/أو الاستبدال لقطع الغيار التالفة الذي يتم خلال مدة الضمان أن يمدد هذا الضمان.

## C. تنبيهات

من المهم جدًا حفظ دليل الاستخدام هذا مع الجهاز للاطلاع عليه في المستقبل. إذا كان سيتم بيع أو نقل هذا الجهاز إلى شخص آخر، تأكد أن يتم إعطاء دليل الاستخدام هذا بحيث يستطيع المستخدم معرفة تشغيله والتنبيهات المتعلقة به.

تم إعطاء هذه التنبيهات حرصًا على سلامتك وعلى سلامة الآخرين. يُرجى قراءتها بانتباه قبل تركيب واستخدام الجهاز.



تم تصميم هذه الآلة لكي يستخدمها أشخاص بالغين مسموح لهم باستخدامها. يُرجى ألا يلمسها الأطفال أو أن يستخدموها كلعبة.

هذه الآلة مخصصة حصريًا للاستخدام المهني.

من الخطر تعديل أو محاولة تعديل مواصفات هذه الآلة.

بعد تركيب هذه الآلة، تأكد أنها لا تستند على كابل الكهرباء.

اتبع التعليمات المعطاة من أجل الاستخدام.

يجب تخزين واستخدام هذه الآلة في الداخل، بعيدًا عن الرطوبة والحرارة.

يجب أن يكون هناك إضاءة كافية لهذه الآلة للقيام بالعمل.

المستوى الصوتي لهذه الآلة أقل من 75 ديسيبل وفقًا للمعيار EN ISO 3744.

يجب أن يستخدم هذه الآلة شخص واحد في الوقت الواحد (ما لم يوجد تعليمات مخالفة).

هذه الآلة مخصصة لتقطيع الخبز الناضج والمعتدل الحرارة.

هذه الآلة غير مخصصة لأنواع الخبز والخامات التالية:

- الخبز البانت؛
- الخبز المجمد، أو تم إزالة تجميده جزئيًا؛
- منتجات غير غذائية مثل الخشب والبلاستيك والخامات الشبيهة؛
- أي طعام لا ينتمي لفئة الخبز أو الكعك.

يمكن أن تتلف الآلة أثناء قطع الخبز أو الخامات غير المصرح بها.

افصل دائمًا مأخذ التيار قبل القيام بالتنظيف الداخلي/الخارجي للجهاز وقبل عمليات الصيانة.

هذا الجهاز ثقيل الوزن. اتخذ كل احتياطات الأمان أثناء مناولته.



## D. المواصفات الفنية

### المواصفات الفنية

VMP1000	VMP800	
1135	1135	الارتفاع (مم)
990	790	العرض (مم)
760	760	العمق (مم)
480	380	عرض قناة الإدخال (مم)
340	340	عرض قناة الإدخال (مم)
(20) 16	(20) 16	ارتفاع قناة الإدخال (مم)
800 × 1200 × 1250	800 × 1200 × 1250	الحزم (مم)
250	230	الوزن الصافي (كجم)
280	260	الوزن الصافي + عبوة التغليف (كجم)
0.75	0.75	قوة الموتور (كيلو واط)
ثلاثي الأطوار (3 فازة)	ثلاثي الأطوار (3 فازة)	نوع الموتور
7	7	220 فولت - 50 هرتز (A)
غير متوفر	غير متوفر	380 فولت - 50 هرتز (A)
120 إلى 240	120 إلى 240	السعة (لفة/دقيقة)

420	420	قُطر الشفرة (مم)
75 >	75 >	المستوى الصوتي (ديسيبل)

اختياري	هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ
اختياري	لوحة مفاتيح باللمس
اختياري	حامل أكياس
اختياري	نظام تثبيت الفطائر
اختياري	لون خاص

#### ○ تفاصيل الخامات الملامسة بشكل مباشر للعجين

منضدة إدخال: 430INOX 5WL

حوض مخلبي: فولاذ مقاوم للصدأ 430

مخلب: فولاذ مقاوم للصدأ 430

شفرة: التافلون

منضدة إخراج: INOX 5WL 430

ذراع حجز الخبز: فولاذ مقاوم للصدأ 430

نظام تثبيت الفطائر (اختياري): فولاذ مقاوم للصدأ 430

جهاز التكييس: فولاذ مقاوم للصدأ 430



### ○ فك تغليف الآلة

تُبَاع الآلات، عند خروجها من ورشنا، على ألواح، ومربوطة بأشرطة ومحمية بورق الكرتون. قبل القيام بأي شيء، يجب فحص العبوة وإبلاغ شركة التوصيل مباشرة بأي تلف ناتج عن النقل.

1. اسحب الكرتونة وكذلك كيس تغليف الآلة.

2. انزع الأشرطة مع الانتباه بشكل خاص ارتخاء هذه الأخيرة أثناء قطعها.

3. أفضل الجهاز من على الألواح بأن تنزع الشرائح الخشبية التي تعرقل حركة العجلات.

4. أنزل الآلة من على اللوح. أحرص على أن يقوم شخصان على الأقل بهذا الأمر من أجل تخفيف التلامس مع الأرض بشكل أفضل.

بعد فك تغليف الآلة، تحقق أنها لم تتعرض للتلف أثناء النقل. وأبلغنا بأي عطب.

### ○ الموضع

للحصول على أداء ممتاز وفعالية على المدى الطويل، اختر موضعًا:

جيد التهوية، وبعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة وبعيدًا عن مصادر الحرارة مع سطح مستوي وقوي وخالي من الاهتزازات.

### ○ التوصيل الكهربائي

**هام:** توصيل الطرف الأرضي إلزامي.

يُنصَح بحماية التمديدات الكهربائية بمنصهر وقاطع تيار تفاضلي.

يجب حماية التمديدات الكهربائية التي تُغذي الآلة كما هو مُبين أدناه:

- أمريكا الشمالية: حماية 15 أمبير؛

بقية دول العالم: حماية 16 أمبير.

يجب توصيل الآلة على غلبة التفريغ على خط مجهز بقاطع تيار تفاضلي 300 ملي أمبير.

ملحوظة: أي مشكلة ناجمة عن التوصيل بشكل آخر لن يشملها الضمان.

قبل توصيل الآلة على شبكة الكهرباء ومن أجل تجنب وقف تشغيل الموتور عند توصيله بالكهرباء، من المهم التحقق من توافق شبكة الكهرباء مع مواصفات الآلة (انظر لوحة البيانات لهذه الآلة).

يتوافق هذا الجهاز مع التعليمات الخاصة بالآلات 42/2006 و 95/2006 و 108/2004 ويحمل علامة CE التي تشهد بهذا التوافق.

يرجى الاطلاع على الصور التوضيحية المتعلقة بالسلامة الموجودة على الآلة:

صورة توضيحية تُشير إلى خطر الصعق بالكهرباء. يُرجى فصل الكهرباء عن الآلة قبل أي إصلاح لها. سوف تجد هذه الصورة التوضيحية خلف الآلة بالقرب من كابل التغذية وداخل الآلة على الصندوق الكهربائي (fig.8, n°25).

سوف تجد الرسم التخطيطي الكهربائي للآلة على ظهر باب الصندوق الكهربائي (fig.8, n°26).



### ○ التشغيل

قبل التشغيل، تأكد من عدم وجود أي شيء دخيل على الأجزاء المتحركة للآلة.

تأكد أولاً (بعد التحقق من التوافق الكهربائي) أن الموتور يدور في الاتجاه الصحيح. إذا توقف الشفرة في مجرى القطع وحصل خطأ في الآلة، افصل الكهرباء على الفور وقم بقلب سلكين للفازة في المقبس.

لاستخدام الآلة، راجع فصل "الاستخدام".

### ○ خطر

في حالة وجود خطر على المستخدم أو على الآلة، استخدم مفتاح القطع العمومي لفصل التيار الكهربائي عن الآلة.

اسحب القابض من مأخذ التيار قبل القيام بأية عملية صيانة أو فحص. لا تلمس الشفرة، حتى أثناء التوقف.

لتغيير الشفرة، اطلب من الموزع المعتمد أن يقوم هو بالعملية.

أحرص على ارتداء قفازات حماية من الجروح أثناء استبدال الشفرة أو أثناء القيام بعملية قريبة من الشفرة.

أي عملية صيانة أو استبدال قطعة غيار يجب أن تتم بواسطة شخص مؤهل.

---

## F. أزرار التحكم والسلامة

---

### ○ أزرار التحكم

القطاعة مزودة بشاشة تعمل باللمس (fig.6).

### ○ منطقة عمل

توجد منطقة العمل أمام الآلة (fig.3, n°18).

### ○ أجهزة الأمان

هذه الآلة مجهزة بـ:

مفتاح أمان ميكانيكي مغناطيسي مُشفر (fig.6, n°19, 20) يتكون من مغناطيس أمان وحساس مغناطيسي، الذي يوقف الآلة عندما يتم فتح الباب الأمامي (fig.1, n°10).

مفتاح أمان ميكانيكي مغناطيسي مُشفر (fig.6, n°22) يتكون من مغناطيس أمان وحساس مغناطيسي، الذي يمنع الآلة من العمل عندما يكون الغطاء مفتوحًا (fig.1, n°1).

قفل أمان ميكانيكي (fig.6, n°21) والذي يمنع الغطاء (fig.1, n°1) من الفتح عندما تعمل الآلة.

---

## G. الاستخدام

---

من أجل الاستعمال، يجب قفل العجلات الصغيرة المزودة بفرملة (fig.1, n°7).

في بداية اليوم، وصل الآلة بالكهرباء باستخدام مفتاح القطع العمومي (fig.2, n°11).

خطوات الاستخدام (fig.4-5)  
A. افتح الغطاء.

- B. ضع الخبز على منضدة الإدخال.  
 C. انتبه كي تضع الخبز جيدا في الركن الأيمن نحو مقدمة الآلة.  
 D. إذا كانت الآلة مزودة بمخلب يدوي، احرص على غرس المخلف جيدا في الخبز.  
 E. أغلق الغطاء.  
 F. اختر سُمك الشريحة.  
 G. إذا كانت الآلة إصدار Pro: اختر نوع التقطيع لشرائح. في وضع "عدد الشرائح"، اختر عدد الشرائح المطلوب.  
 H. إذا كانت الآلة إصدار Pro: اختر سرعة التقطيع. بشكل افتراضي، السرعة المختارة هي سرعة التقطيع المتوسطة. (سرعات التقطيع الثلاث محددة بطريقة قياسية أثناء تصنيع الآلة. ومع ذلك، يمكن لوكيلك المعتمد ضبط هذه السرعات أثناء تشغيل الآلة).  
 I. إذا كانت الآلة إصدار Pro: اضغط على الزر الأخضر لبدء الدورة التقطيع لشرائح.  
 J. استعد الخبز من على منضدة الإخراج ((fig.3, n°13) وعبئه في أكياس على جهاز التكييس (fig.1 n°3).

يتيح الزر الأحمر وقف دورة العمل الجارية.

## H. الصيانة

### ○ يومية بواسطة مستخدم مُدرب

- A. تأكد إذا كان يجب تفريغ وعاء الفتات (ملحوظة: لا تنس قفل الباب بالمفتاح) (fig.1, n°8).  
 B. قم بتنظيف المناضد ((fig.3, n°13, 15) باستخدام فرشاة.  
 C. قم بتنظيف زجاج الغطاء (fig.1 n°1) بأن تضعه في وضع التنظيف (.fig.9).  
 D. استخدم قطعة قماش جافة للتنظيف من الداخل.  
 E. بالنسبة للعناية الخارجية، استخدم قطعة قماش رطبة.  
 F. تشغيل وضع التنظيف:  
 اضغط على الرمز "brosse" (فرشاة) في الركن العلوي الأيمن.

### ○ كل 25,000 مرة تقطيع للخبز و/ أو مرة واحدة على الأقل كل عام بواسطة وكيل معتمد

- A. اسحب القابس من مقبس الكهرباء (.fig.2, n°12).  
 B. تحقق من حالة شفرة القطع (fig.1, n°2).  
 C. إذا لاحظت انخفاض جودة التقطع، يجب القيام باستبدال شفرة التقطع (الرقم المسلسل لدى شركة JAC: BVSLCA030 من كتالوج قطع الغيار JAC).  
 D. إذا كان لا بد من تغييرها، استبدل الشفرة وفقاً لإجراء تغيير شفرة القطع (.fig.7).  
 E. قم بالتنظيف باستخدام فرشاة واشطف داخل الآلة.

تأكد من أن الوكيل المعتمد يقوم بتسجيل زيارته في دفتر الصيانة من أجل الحفاظ على ضمان الـ 5 سنوات.

### ○ تغيير الشفرات

- (fig.7))  
 احرص دائماً على ارتداء قفازات حماية من الجروح (معيار EN 388: 2003 مؤشر B=5) وأحذية أمان أثناء استبدال الشفرة أو أثناء عملية قربية من الشفرات.  
 بعد التأكد أن قابس الآلة ((fig.2, n°12) مفصول جيداً عن التيار الكهربائي:  
 افتح الباب (fig.1 n°10) باستخدام القفل (fig.1 n°9).  
 اسحب وعاء الفتات (fig.1, n°8).

استبدل الشفرة:

- أ. قم بفك المفتاحين الموجودين على الجانب الأيسر للآلة (.fig.7, n°23).  
 ب. اسحب واقي الشفرة (fig.1, n°6) مفتاح سداسي مجوف.  
 ج. قم بفك الصامولة التي تثبت الشفرة ((fig.7, n°24) باستخدام المفتاحين المبايعين مع الآلة (fig.7, n°23).  
 د. اسحب السندة واستبدل الشفرة مع الحرص على وضعها جيداً في دبابيس الاستقطاب. أعد وضع السندة.  
 هـ. اربط وشد الصامولة الجديدة المباعية مع الشفرة الجديدة من أجل تثبيت الشفرة، باستخدام المفتاح المباعية مع الآلة. من المهم وضع الصامولة الجديدة من أجل ضمان أفضل شد.

أعد وضع وعاء الفتات وأغلق الباب.  
 قم بتوصيل الآلة بالتيار الكهربائي، فتكون الآلة جاهزة.  
 تأكد من أن الوكيل المعتمد يقوم بتسجيل زيارته في دفتر الصيانة من أجل الحفاظ على ضمان الـ 5 سنوات.  
 برجاء ملاحظة أن الشفرة قابلة للشحذ، اتصل بالوكيل المعتمد من أجل مزيد من المعلومات.

## 1. قطع المستهلكات

أثناء طلب قطعة غيار، تأكد مع الوكيل المعتمد بشأن القطعة المطلوبة على أساس كتالوج قطع الغيار الذي أصدره الصانع.  
 حدد دائما رقم الآلة كما هو مبين على لوحة البيانات.  
 ويقوم الوكيل بعمل الطلبات لدى شركة JAC.

### ○ قائمة قطع المستهلكات

رمز الصنف	الاسم	الموديل
5740214	عجلة الغطاء الصغيرة	الكل
BVMPT012	نعل الغطاء	الكل
6110029	شفرة دائرة قطر 420 مم - 3 مم	الكل
7240043	سير توجيه خطي	الكل
MP00304	شريط فلين للغطاء	الكل
BVMPT005	شفرة نابض ذراع احتجاز الشريحة	الكل
BVMPT005	نعل ذراع احتجاز الشريحة	الكل
	فلين ذراع احتجاز الشريحة	الكل
BVMPT003	دليل مخلب 800	800
BVMPT004	دليل مخلب 1000	1000
W008709	نعل لباد المخلف	مخلب يدوي
	فرشاة كوكبية	الكل
BVMPT006	فرشاة مرور انتقال المخلب 800	800
BVMPT007	فرشاة مرور انتقال المخلب 1000	1000

التحقق	المشكلة
قم بتوصيل الآلة باستخدام الكابل ((fig.2, n°12)	الآلة لا تدور
شغل مفتاح قطع التيار الرئيسي ((fig.2, n°11)	
أغلق الغطاء	
أغلق الباب	
تحقق إذا كان يجب استبدال الشفرات ((fig.7)	الآلة تعمل، لكن الخبز تالف أو مُقطع بطريقة غير متساوية
اترك الخبز يبرد لعدة ساعات	
ضع الخبز بالمقاسات المقبولة	
ضع خبز إلى حد ما ناشف	
إذا كانت الشفرة تدور في الاتجاه الخطأ، يرجى قلب 2 فازه في مقبس التيار الخاص بالآلة	

**انتبه:** قبل القيام بأية إصلاحات، يجب فصل التيار عن الآلة.



إذا استمرت المشكلة بعد ذلك، يرجى الاتصال بالفني.

التصرف	وصف المشكلة	وميض أو الرمز المعروض على الشاشة
<p>اغلق الغطاء والباب. برجاء إيقاف الآلة باستخدام زر قطع التيار الرئيسي ( fig.2, n°12) وإعادة تشغيلها بعد مرور 30 ثانية. إذا استمرت المشكلة بعد ذلك، يرجى الاتصال بالفني. يُرجى التأكد أنه لا يوجد شيء أو أتربة تعيق خطاف إمساك الخبز. يُرجى نزع أي شيء موجود على مقربة من قناة مرور الشفرة، وضع الخبز في الأسفل على يمين منضدة الإدخال. برجاء إيقاف الآلة باستخدام زر قطع التيار الرئيسي ( fig.2, n°12) وإعادة تشغيلها بعد مرور 30 ثانية. إذا استمرت المشكلة بعد ذلك، يرجى الاتصال بالفني.</p>	الغطاء أو الباب مفتوح	ERR 001
	عطل في الدائرة الكهربائية	ERR 002
	عطل المُعَيِّر	ERR 003
	عطل في الخطاف	ERR 004
	يوجد شيء أمام حساس قناة القطع	ERR 005
	عطل خطي	ERR 006



إذا استمرت المشكلة بعد ذلك، يرجى الاتصال بالفني.

شكل	الرقم	الاسم
1	1	الغطاء العلوي
	2	شفرة
	3	جهاز التكييس
	4	شاشة
	5	حامل الأكياس (اختياري)
	6	واقى الشفرة
	7	عجلات صغيرة بفرملة
	8	وعاء فتات الخبز
	9	قفل الباب الأمامي
	10	باب أمامي
2	11	مفتاح قطع رئيسي
	12	كابل التوصيل
3	13	منضدة إخراج
	14	ذراع حجز الخبز
	15	منضدة إدخال
	16	مخلب يدوي
	17	مخلب آلي
	18	منطقة عمل
7		
6	19	حساس أمان
	20	مغناطيس أمان
	21	قفل ميكانيكي
	22	حساس أمان
7	23	مفاتيح لفك الشفرة
	24	صامولة الشفرة
8	25	ملصق لخطر الصعق بالكهرباء
	26	رسم تخطيطي كهربائي

fig.1

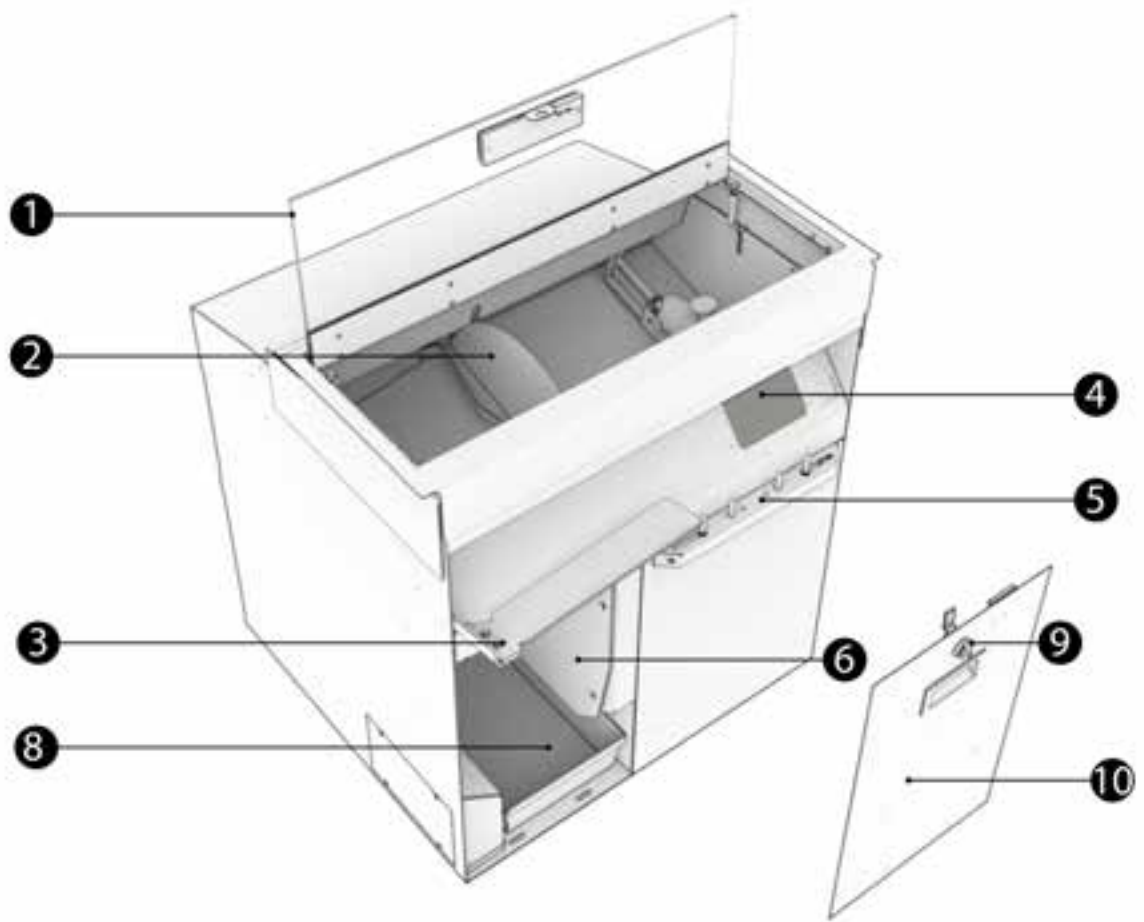


fig.2





fig.3



fig.4

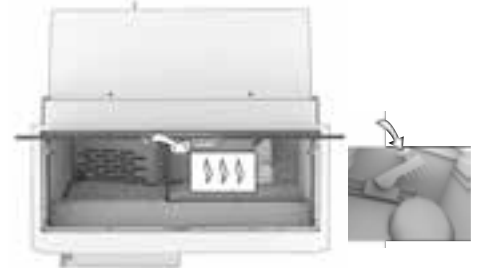
A



B



C

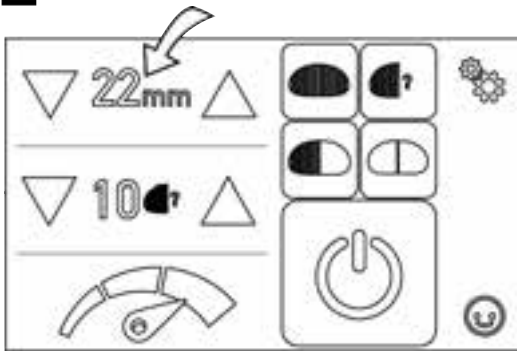


D

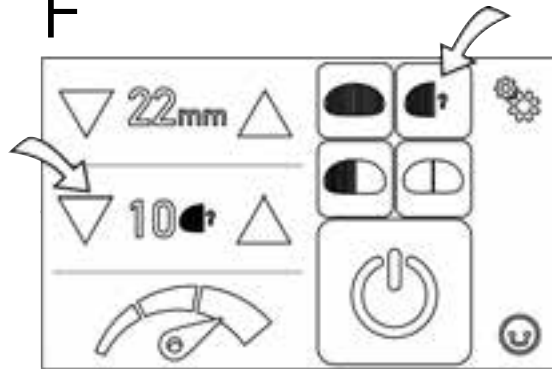


fig.5

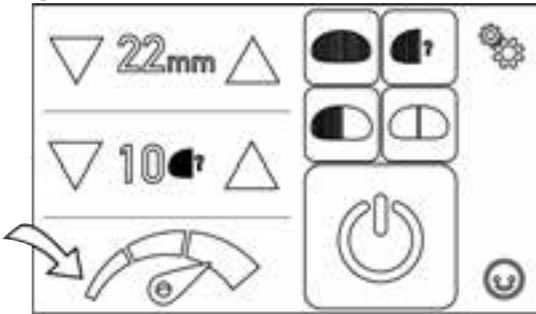
E



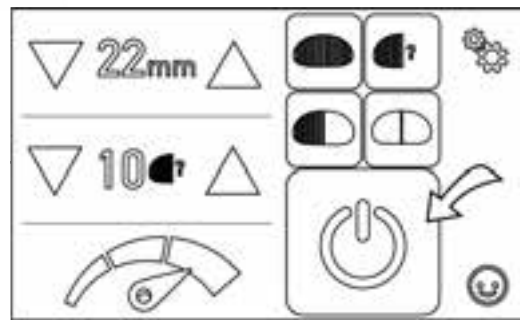
F



G



H



I



fig.6

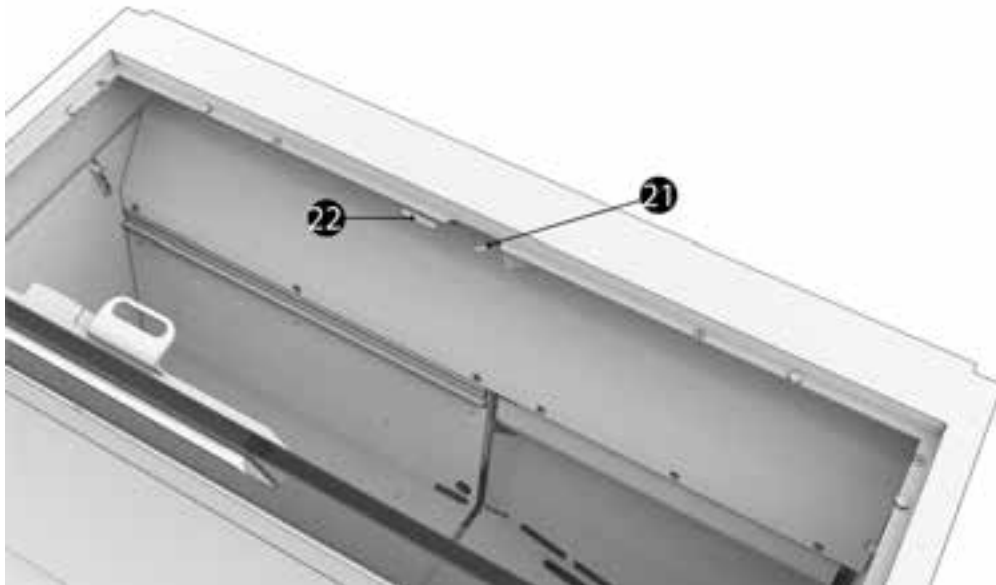
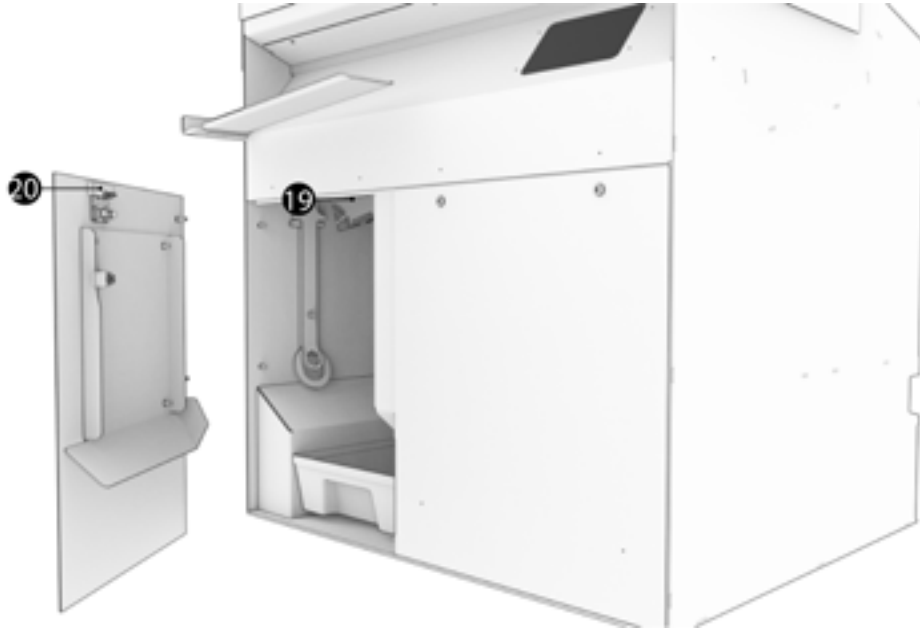
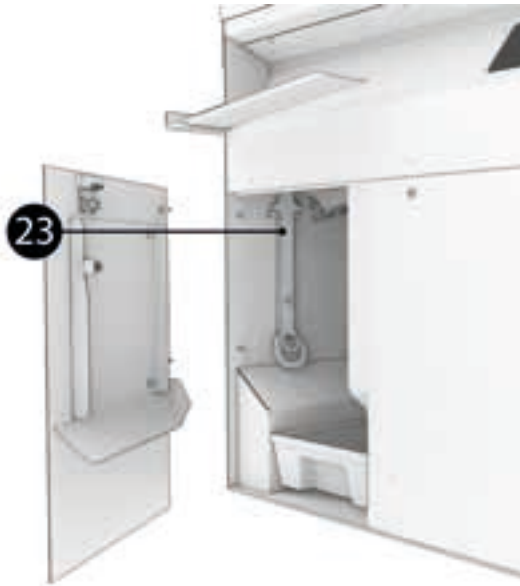
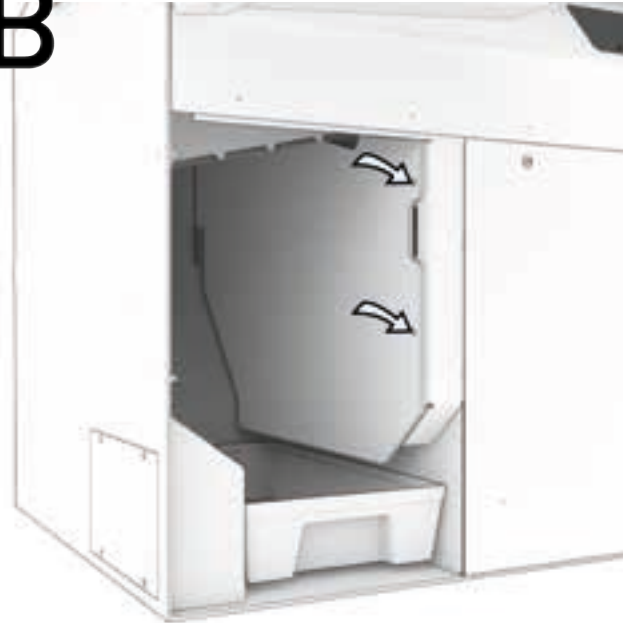


fig.7

**A**



**B**



**C**



**D**



**E**



fig.8

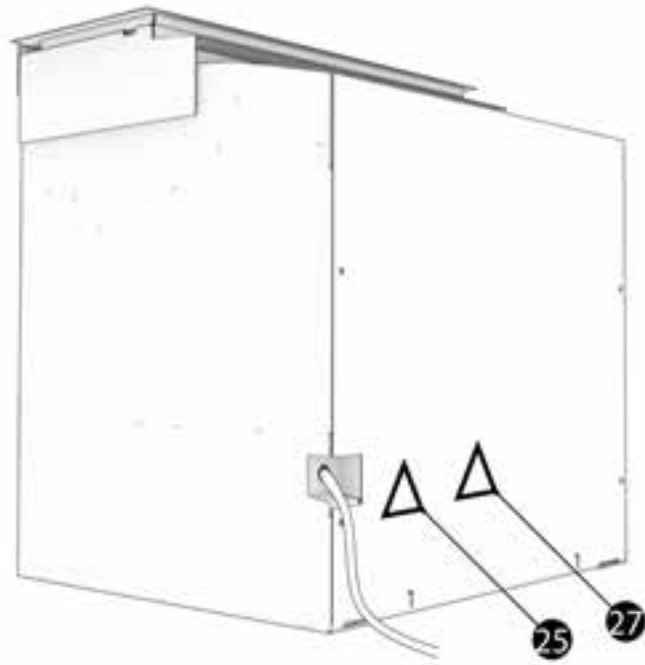


fig.9

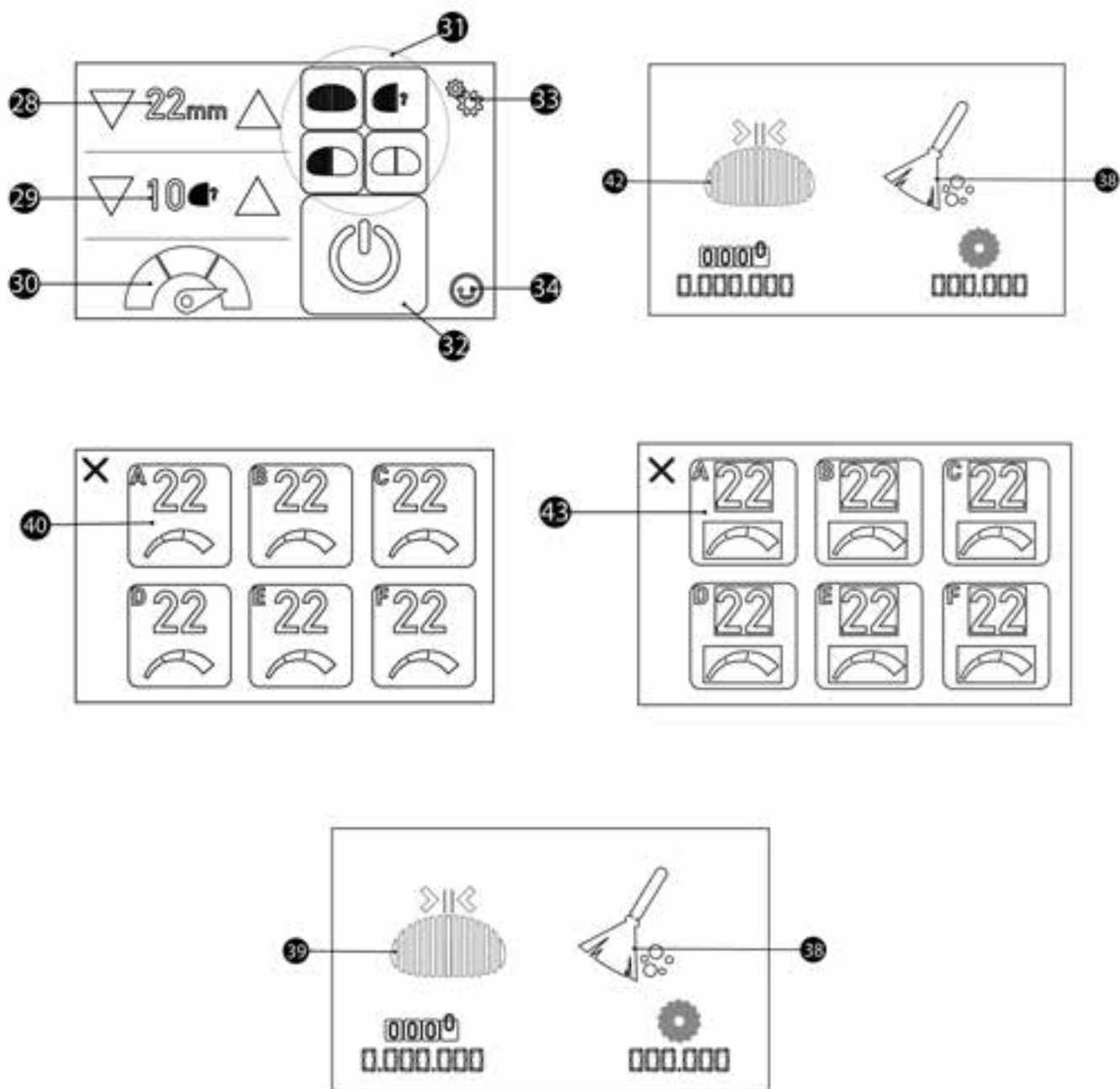


fig.11



fig.12



fig.13

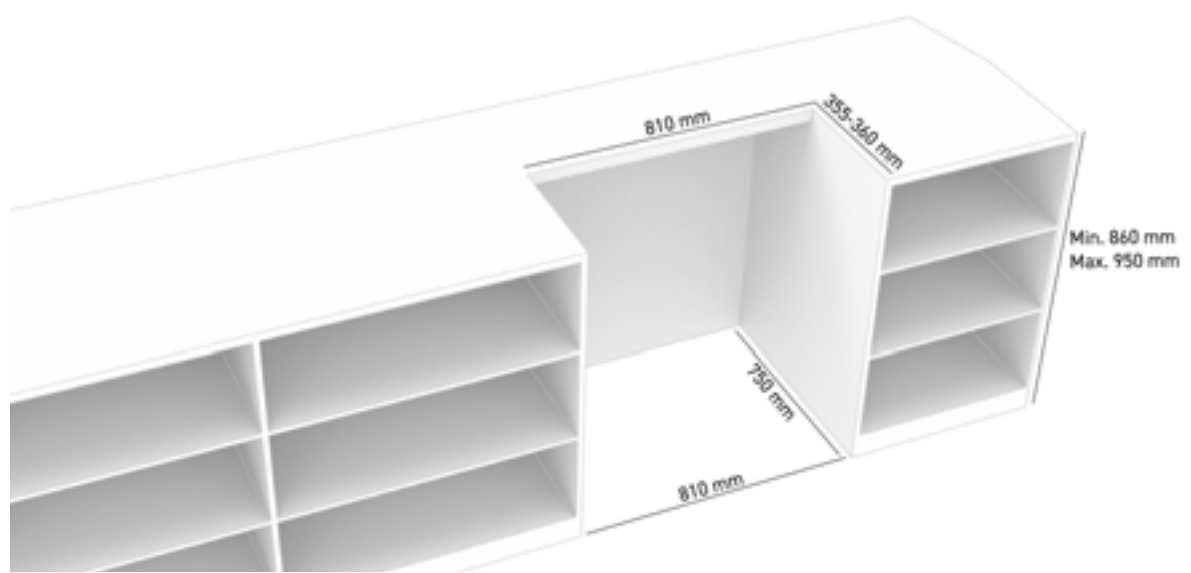


Fig.14

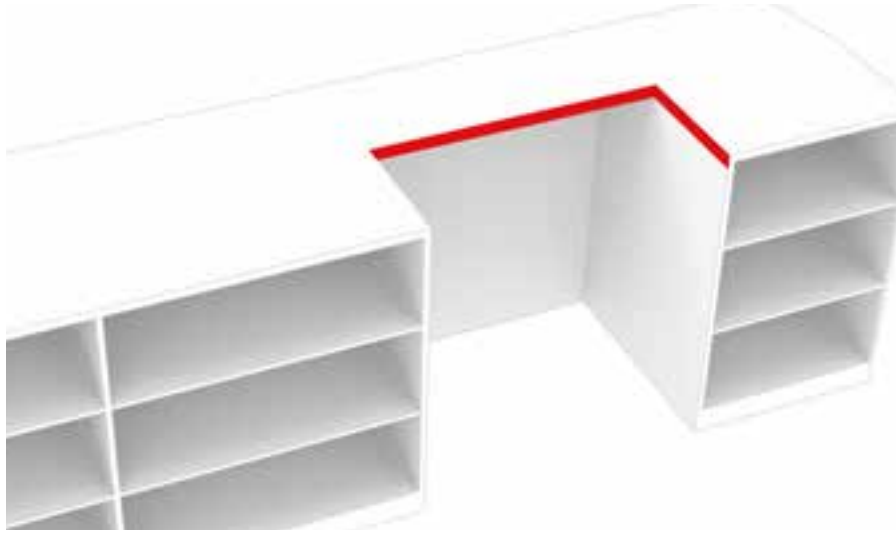


Fig.15

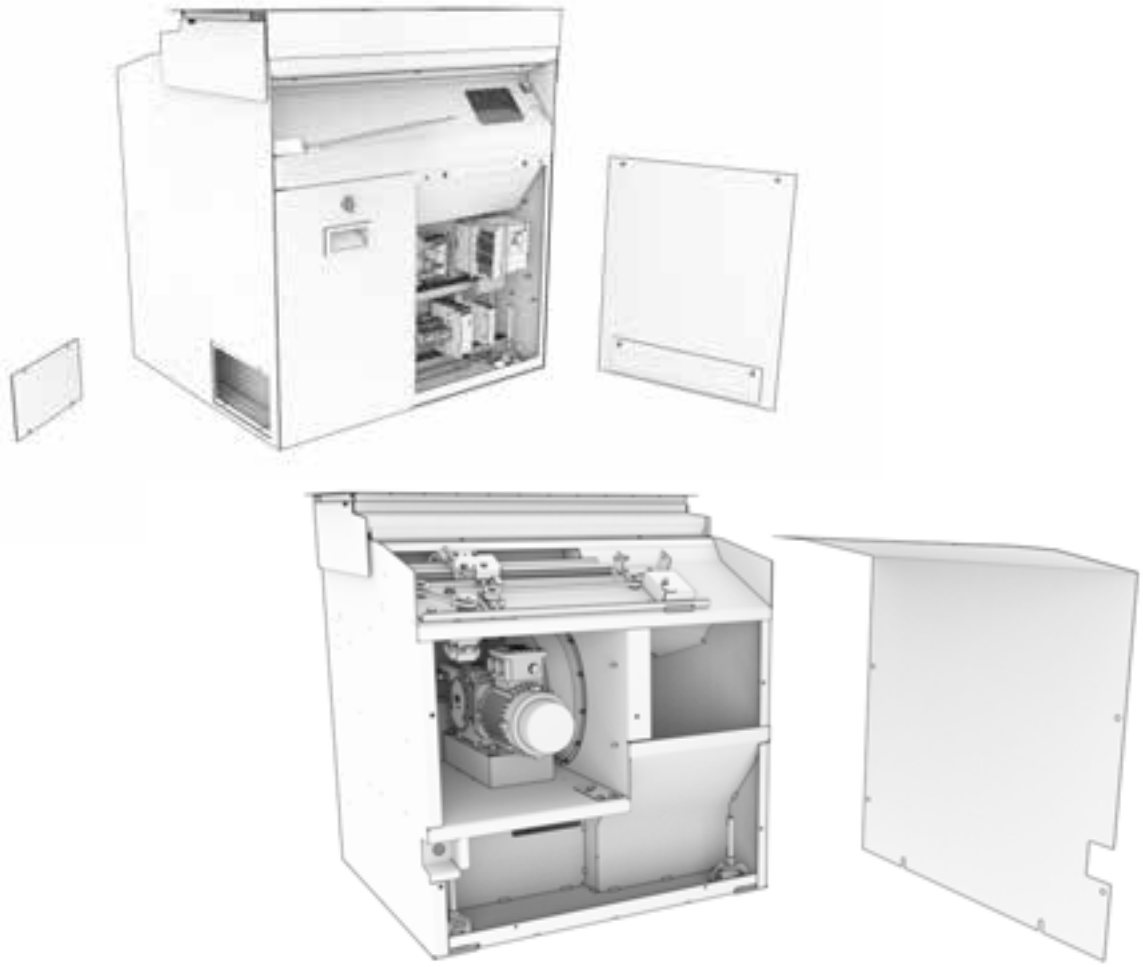


Fig.16

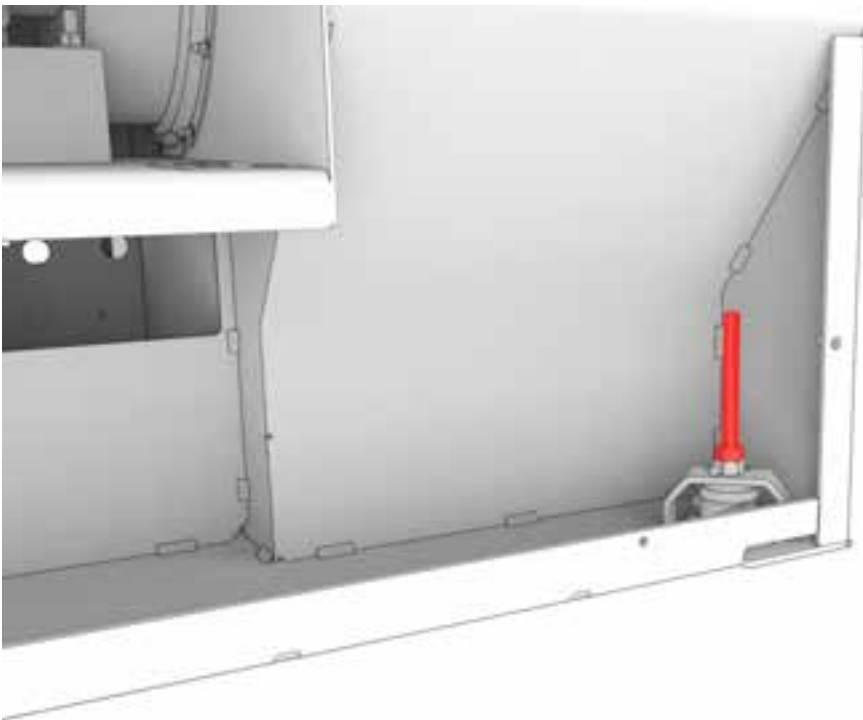




**Fig.17**



**Fig.18**



**Dealer**



Date .... / .... / 20....

**Dealer**



Date .... / .... / 20....

**Dealer**



Date .... / .... / 20....

**Dealer**



Date .... / .... / 20....

**Dealer**



Date .... / .... / 20....

**Dealer**



Date .... / .... / 20....

**Dealer**



Date .... / .... / 20....

**Dealer**



Date .... / .... / 20....

**Dealer**



Date .... / .... / 20....

**Dealer**



Date .... / .... / 20....

**Dealer**



Date .... / .... / 20....

**Dealer**



Date .... / .... / 20....





Traditionally Innovative

CONFORMITY DECLARATION TO THE EUROPEAN DIRECTIVES.  
DECLARATION DE CONFORMITE AUX DIRECTIVES EUROPEENNES.  
KONFORMITÄTSEKLRÄRUNG AN DEN EUROPÄISCHEN RICHTLINIEN.  
VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING MET DE EUROPESE RICHTLIJNEN.  
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLE DIRETTIVE EUROPEE.  
DECLARACION DE CONFORMIDAD CON LAS DIRECTIVAS EUROPEAS.  
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕВРОПЕЙСКИМ ДИРЕКТИВАМ.  
شهادة المطابقة مع التعليمات الأوروبية.

---

- EN** The undersigned declares that the machine complies with the European Directives 2006/42/CE, 2014/35/UE, 2014/30/UE.
- FR** Le soussigné déclare que cette machine est conforme aux directives européennes 2006/42/CE, 2014/35/UE, 2014/30/UE.
- DE** Unterzeichner erklärt, daß diese Maschine den Europäischen Richtlinien 2006/42/CE, 2014/35/UE, 2014/30/UE entspricht.
- NL** Ik ondertekende verklaart dat deze machine in overeenstemming met de Europese richtlijnen 2006/42/CE, 2014/35/UE, 2014/30/UE.
- IT** li sottoscritto dichiara questa macchina conforme alle ultime versioni delle seguenti direttive europee: 2006/42/CE, 2014/35/UE, 2014/30/UE.
- ES** El infrascrito declara que esta máquina es conforme con las directivas europeas 2006/42/CE, 2014/35/UE, 2014/30/UE.
- RU** Нижеподписавшееся лицо заявляет, что данное устройство соответствует европейским директивам 2006/42/CE, 2014/35/UE, 2014/30/UE.
- AR** يقر الموقع أدناه أن هذه الآلة متطابقة مع التعليمات الأوروبية أرقام CE/2006/42 و UE/2014/35 و UE/2014/30.

---

Complies with the following (parts of)  
European Harmonised Standards:  
EN 1672-2  
1935/2004  
EN ISO 12100-1  
EN ISO 12100-2 §5, §6  
EN 13954 if applicable  
EN 61000-3-2, -3-3, -6-1, -6-3

Last update: 06/2022  
Technical files compiled by:  
Pierre-Yves Dorsimont  
JAC S.A.  
Chemin d'Éole, 1  
B-4000 Sclessin  
BELGIUM

Adrien Craeninckx  
Chief Executive Officer  
JAC s.a.