

**ÉQUIPEMENT DOYON INC.**

1255, rue Principale  
Linière, Qc, Canada G0M 1J0

**Tel.: 1 (418) 685-3431**

**Canada: 1 (800) 463-1636**

**US: 1 (800) 463-4273**

**FAX: 1 (418) 685-3948**

Internet: <http://www.doyon.qc.ca>

e-mail: [doyon@doyon.qc.ca](mailto:doyon@doyon.qc.ca)

**SM-200 - SM300 - SM402NA**

**Product / Produit:** \_\_\_\_\_

**Serial number / Numéro de série:** \_\_\_\_\_



**IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS  
SAVE THESE INSTRUCTIONS**

**DANGER**

**TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK  
CAREFULLY FOLLOW THESE INSTRUCTIONS**

**TABLE OF CONTENTS**

*(table des matières :page suivante)*

|   |      |
|---|------|
| DESCRIPTION _____   | A-1  |
| Introduction _____  | A-1  |
| Construction _____  | A-1  |
| Shipping _____  | A-1  |
| Important safeguards _____                                | A-3  |
| Installation _____  | A-5  |
| Planetary dough mixer operation _____                     | A-5  |
| Power failure _____                                       | A-5  |
| Troubleshooting _____                                     | A-7  |
| Maintenance and cleaning _____                            | A-9  |
| Chart capacity of planetary mixer _____                   | A-11 |
| Installation of vegetable or meat cutter attachment _____ | A-13 |
| ELECTRICAL DIAGRAM _____                                  | B-1  |
| SM200 _____   | B-1  |
| SM300 _____   | B-2  |
| SM402NA _____   | B-3  |

**IMPORTANT INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ  
CONSERVEZ CE MANUEL D'INSTRUCTIONS**

**DANGER**

**AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION  
SUIVRE CES INSTRUCTIONS AVEC SOIN**

## **TABLE DES MATIÈRES**

|  |             |
|--|-------------|
| <i>DESCRIPTION</i>   | <i>A-2</i>  |
| <i>Introduction</i>  | <i>A-2</i>  |
| <i>Construction</i>  | <i>A-2</i>  |
| <i>Expédition</i>  | <i>A-2</i>  |
| <i>Importantes mesures de sécurité</i>                                     | <i>A-4</i>  |
| <i>Installation</i>  | <i>A-6</i>  |
| <i>Opération du mélangeur</i>  | <i>A-6</i>  |
| <i>Panne de courant</i>  | <i>A-6</i>  |
| <i>Dépannage</i>   | <i>A-8</i>  |
| <i>Entretien et nettoyage</i>  | <i>A-10</i> |
| <i>Tableau de capacités pour mélangeur planétaire</i>                      | <i>A-12</i> |
| <i>Installation et utilisation du coupe-légumes et du hachoir à viande</i> | <i>A-13</i> |
| <i>PLAN ÉLECTRIQUE</i>   | <i>B-1</i>  |
| <i>SM200</i>   | <i>B-1</i>  |
| <i>SM300</i>   | <i>B-2</i>  |
| <i>SM402NA</i>   | <i>B-3</i>  |

## **INTRODUCTION**

The manufacturer suggests reading this manual carefully.

The planetary dough mixer is manufactured with first quality materials by experienced technicians. Normal use and adequate maintenance will guarantee a reliable service for years to come.

The planetary dough mixer is available in three different models: SM200, 20 quart with hub attachment, SM300, 30 quart with hub attachment, SM402NA, 40 quart with hub attachment.

A nameplate fixed to the side of the mixer specifies the serial number, model number, amperage, voltage and frequency.

Drawings, electrical diagrams and replacement part numbers are included in this manual.

### **ATTENTION**

**DOYON is not responsible for damages to the property or the equipment caused by personnel who is not certified by known organisations. The customer is responsible for finding qualified technicians in electricity for the installation of the machine.**

## **CONSTRUCTION**

You now have the most performant planetary dough mixer on the market in its category. This planetary mixer is manufactured using the highest quality components and materials.

## **SHIPPING**

For your safety, this equipment has been verified by qualified technicians and carefully crated before shipment. The freight company assumes full responsibility concerning the delivery in good condition of the equipment in accepting to transport it.

### **IMPORTANT**

#### **RECEPTION OF THE MERCHANDISE**

Take care to verify that the received equipment is not damaged before signing the delivery receipt. If a damage or a lost part is noticed, write it clearly on the receipt. If it is noticed after the carrier has left, contact immediately the freight company in order that they do their inspection.

We do not assume the responsibility for damages or losses that may occur during transportation.

## **INTRODUCTION**

*Le fabricant suggère de lire attentivement ce manuel et de suivre avec soin les instructions fournies.*

*Les mélangeurs à pâte sont fabriqués avec des matériaux de première qualité par des techniciens d'expériences. Une utilisation normale et un entretien adéquat de l'équipement vous assureront plusieurs années de bons services.*

*Les mélangeurs à pâte Doyon sont disponibles en trois modèles différents : SM200, 20 pintes avec attachements pour coupe-légumes; SM300, 30 pintes avec attachements pour coupe-légumes; SM402NA, 40 pintes avec attachement pour coupe-légumes.*

*Une plaque d'identification située sur le côté de l'appareil mentionne le numéro de modèle, le numéro de série, la tension, l'ampérage et la puissance d'entrée ainsi que l'année de fabrication de l'appareil.*

*Les dessins, les plans électriques et les numéros de pièces de rechange sont inclus dans ce manuel.*

### **ATTENTION**

***Équipement Doyon Inc. ne peut être tenu responsable pour les dommages causés à la propriété ou à l'équipement par du personnel non certifié par des organismes accrédités. Le client a la responsabilité de retenir les services d'un technicien spécialisé en électricité pour l'installation de l'appareil.***

## **CONSTRUCTION**

*Vous avez maintenant en votre possession le mélangeur à pâte le plus performant disponible sur le marché dans sa catégorie, fabriqué avec des matériaux de première qualité.*

## **EXPÉDITION**

*Pour votre protection, cet équipement a été vérifié et emballé avec précaution par des techniciens qualifiés avant son expédition. La compagnie de transport assume la pleine responsabilité concernant la livraison de cet équipement en bon état en acceptant de le transporter.*

### **IMPORTANT**

#### **RÉCEPTION DE LA MARCHANDISE**

*Avant de signer le reçu de livraison, prenez soin de vérifier dès la réception si l'équipement n'est pas endommagé. Si un dommage ou une perte est détecté, écrivez-le clairement sur le reçu de livraison ou votre bon de transport et faites signer le livreur. Si le dommage est remarqué après le départ du transporteur, contactez immédiatement la compagnie de transport afin de leur permettre de constater les dommages causés.*

*Nous ne pouvons assumer la responsabilité pour les dommages ou les pertes qui pourraient survenir pendant le transport.*

## **IMPORTANT SAFEGUARDS**

### **Read all instructions.**

**To protect against electrical shock, do not immerse cord, plugs, portable appliance in water or other liquids.**

**Remove plug from the outlet when the appliance is not in use, before putting on or taking off parts, and before cleaning.**

**Do not use outdoors.**

**Do not let cord hang over edge of table or counter or touch hot surfaces.**

**Do not operate any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions or is dropped or damaged in any manner. Contact the nearest authorized service facility for examination, repair or electrical or mechanical adjustment.**

**Do not place on or near a hot gas or electric burner or in a heated oven.**

**The use of accessory attachments not recommended by the appliance manufacturer may cause injuries.**

**Always check if the control switch is OFF before plugging cord into wall outlet. To disconnect, turn the control switch to OFF, then remove plug from wall outlet.**

**Do not use appliance for other than intended use.**

**Avoid contacting moving parts.**

**Never use the machine without the bowl.**

**The appliance must function only if the security guard is in closed position. Otherwise, have the appliance checked by a certified technician.**

### **Save these instructions.**

## **IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ**

### **Lisez toutes les instructions.**

**Pour éviter les chocs électriques, ne plongez pas le cordon, la fiche ou l'appareil portatif dans l'eau ou tout autre liquide.**

**Débranchez l'appareil de la prise de courant quand vous ne l'utilisez pas, avant d'enlever ou d'installer des pièces et avant de le nettoyer.**

**Ne faites pas fonctionner l'appareil si le cordon ou la fiche est endommagé, si l'appareil ne fonctionne pas correctement, s'il est tombé ou s'il a été endommagé. Confiez au service de réparation recommandé le plus proche tout examen, réparation ou réglage électrique ou mécanique de l'appareil.**

**L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant de l'appareil peut causer des blessures.**

**N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.**

**Ne laissez pas le cordon pendre par-dessus le bord d'une table ou d'un comptoir et assurez-vous que le cordon n'est pas en contact avec des surfaces chaudes.**

**Ne placez pas l'appareil près d'un brûleur à gaz allumé ou d'un élément électrique ou tension ou dans un four allumé.**

**Le cas échéant, branchez toujours la fiche à l'appareil et assurez-vous que l'interrupteur de celui-ci est à la position ARRÊT (OFF) avant de brancher la fiche dans la prise. Pour débrancher l'appareil, placez l'interrupteur à ARRÊT (OFF) puis retirez la fiche de la prise de courant.**

**N'utilisez l'appareil que pour la fonction à laquelle il est destinée.**

**Évitez de toucher les pièces mobiles.**

**Ne pas utiliser l'appareil sans le bol.**

**L'appareil doit fonctionner si et seulement si le garde de sécurité est en position fermé. Dans le cas contraire, faire vérifier l'appareil par un technicien certifié**

**Conservez ces instructions.**

## INSTALLATION

### IN GENERAL

Open the crate and remove all materials used for packing as well as the accessories.

Put the mixer on a straight floor and make sure the mixer is level.

For a optimal stability and security use the hole on each leg to fix the mixer on the floor or the table  
Each unit is set up to be used with the electrical supply specified on the nameplate fixed on the side of the mixer.

#### 1. To the electrician

Electrical supply installation must be in accordance with the electrical rating on the nameplate.

## PLANETARY DOUGH MIXER OPERATION

1. Put the bowl in place on the mixer
  2. Put the ingredients in the bowl
  3. Install the proper agitators
  4. Pull up the lift bowl handle, Close the bowl guard
  5. Set the proper speed
  6. Set the proper time at 1 to 15 min. or 99 for manual use
  7. Pull the stop switch
  8. Push the start switch to start the mixer
  9. To change speed, turn the motor off. Allow the planetary to stop rotating, move speed selector handle at the desired speed and restart the mixer. If you can not change the speed, put the speed selector handle at neutral position (between two speeds), start and stop the mixer and change speed before the mixer is almost stop
- 10. Never change the speed when the mixer works.**
- 11. If you open the bowl guard or move down the bowl, the mixer will automatically stop.**

### WARNING

**NEVER TRY TO PUT YOUR HAND IN THE BOWL WHEN THE MIXER IS ON.  
ALWAYS DISCONNECT THE ELECTRICAL CORD OR MAIN POWER BREAKER.**

## POWER FAILURE

With security bowl guard .When you have a power failure you don't have to switch off the mixer. It will not start working when the power comes back on.



## INSTALLATION

### EN GÉNÉRAL

*Ouvrir avec soin l'emballage de votre équipement et enlever tous les matériaux utilisés pour l'envelopper ainsi que les accessoires.*

*Installez le mélangeur à pâte sur un plancher solide et s'assurer que le mélangeur est au niveau et que les pattes du mélangeur sont bien appuyées afin d'éviter toute vibration.*

*Pour obtenir une stabilité optimal dans certain cas, les trous sur chaque patte peuvent être utiliser pour fixer l'appareil au plancher ou sur la table.*

### 1. À l'électricien

*L'installation de l'alimentation électrique des fours doit être conforme avec la source électrique spécifiée sur la plaque signalétique de l'appareil.*

## OPÉRATION DU MÉLANGEUR

1. *Installez le bol sur le mélangeur*
2. *Introduire les ingrédients dans le bol*
3. *Installez l'accessoire approprié*
4. *Montez le bol, Fermez le garde du bol*
5. *Ajustez à la vitesse désirée*
6. *Ajustez le temps désiré de 1 à 15 min. ou à 99 pour usage manuel*
7. *S'assurer que le bouton d'arrêt d'urgence est en position sortie*
8. *Appuyez sur le bouton "START" pour démarrer le mélangeur*
9. *Lorsque votre pâte est prête, appuyez sur le bouton "STOP". Ouvrez le garde, détachez l'accessoire. Abaissez le bol et sortez vos produits*

**10. Ne jamais changer de vitesse pendant que l'appareil est en marche**

**11. Le mélangeur s'arrêtera automatiquement si le garde est ouvert ou le bol abaissé**

### **CHANGEMENT DE VITESSE**

***Dans le cas où il est impossible de changer de vitesse, mettre le levier de vitesse au neutre (entre deux vitesses), démarrer le mélangeur et l'arrêter immédiatement. Changer de vitesse avant qu'il soit complètement arrêté.***

### **IMPORTANT**

***Ne jamais essayer d'enlever ou de mélanger la pâte dans le bol avec vos mains lorsque l'appareil fonctionne. Toujours fermer et débrancher l'appareil avant de faire des travaux.***

## PANNE DE COURANT

***Avec garde de sécurité : Au retour du courant, l'appareil ne se remet pas en marche automatiquement s'il était en fonction avant que la panne survienne. Il n'est donc pas nécessaire de mettre l'interrupteur à "ARRÊT" afin d'éviter que le mélangeur ne redémarre sans surveillance.***

## TROUBLESHOOTING

### BEFORE CALLING FOR SERVICE ANSWERS TO MOST FREQUENT QUESTIONS

Always cut off the main power before replacing any parts

| <b>Questions</b>                                | <b>Solutions</b>  |
|---|---|
| <b>The mixer does not turn on when powered.</b> | Check if the electric cord is connected.<br>Check the breaker of the building.<br>Check the breaker on the back of the mixer.<br>Check if the stop switch is pulled out.<br>Check timer setting, Refer to page A-5<br>Check if the bowl guards are closed properly.<br>Check if the bowl is up.<br>If the mixer is still not working, call a technician or call us. |
| <b>The breaker comes off.</b>                   | Check your dough recipe, you might have too much dough for the mixer.<br>If the breaker still come off, call a technician.  |

## DÉPANNAGE

### AVANT D'APPELER LE DÉPARTEMENT DE SERVICE SOLUTION AUX PROBLÈMES LES PLUS FRÉQUENTS

*Toujours fermer l'alimentation du courant principal avant le remplacement de pièces.*

| <i><b>Problèmes</b></i>   | <i><b>Solutions</b></i>  |
|---|--|
| <i><b>Le mélangeur ne démarre pas une fois l'installation terminée.</b></i> | <p><i>Vérifiez si le cordon d'alimentation est bien branché.</i></p> <p><i>Vérifiez le disjoncteur sur le côté de l'appareil.</i></p> <p><i>Vérifiez les disjoncteurs du bâtiment.</i></p> <p><i>Vérifiez si l'interrupteur d'arrêt d'urgence est bien sorti.</i></p> <p><i>Vérifiez l'ajustement de la minuterie, Voir page A-6</i></p> <p><i>Vérifiez si le garde est bien fermé et le bol est bien monté.</i></p> <p><i>Si, après toutes ces vérifications, l'appareil ne fonctionne toujours pas, communiquez avec un technicien qualifié.</i></p> |
| <i><b>Le disjoncteur saute souvent.</b></i>                                 | <p><i>Le moteur force, vérifiez si la quantité de pâte n'est pas trop élevée.</i></p> <p><i>Si le disjoncteur saute toujours même lorsque le bol du mélangeur est vide, contactez un technicien.</i></p>   |

## MAINTENANCE AND CLEANING

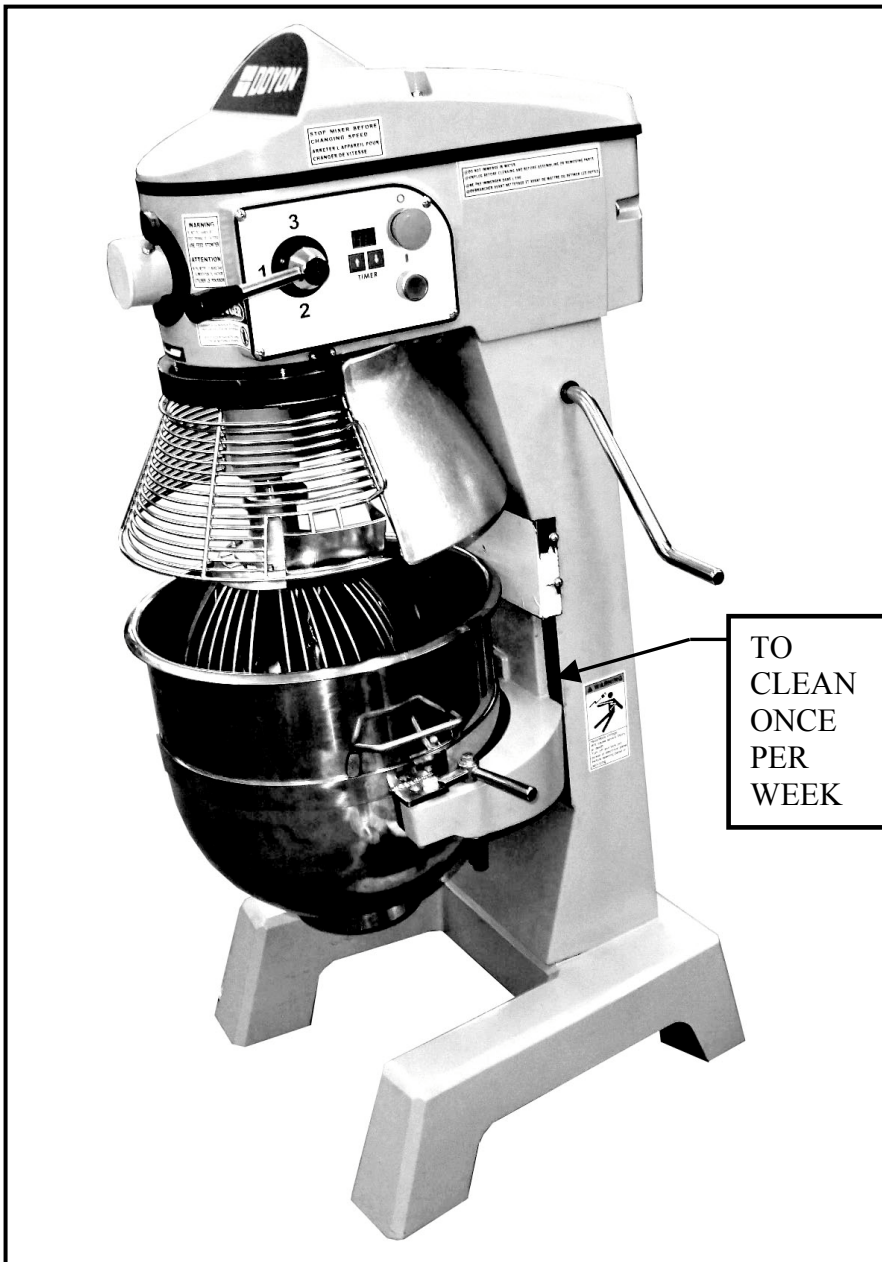
### LUBRICATION

The motor has grease-packed ball bearings and requires little attention. The transmission gearing is packed with special grease that will last for several years. When grease is needed for replacement, it should be ordered from our factory.

The bowl lift are to be cleaned and lubricated with vegetable grease.

### CLEANING

We recommend cleaning the mixer and agitators every time you finish the production.



- 1- Remove (scrape OFF) the flour residue from the bowl guide.
- 2- If needed, clean the bowl guide with water and soap. Then, dry (wipe OFF) the guide while raising and lowering the bowl.
- 3- Apply a light film of vegetable grease.

TO  
CLEAN  
ONCE  
PER  
WEEK

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

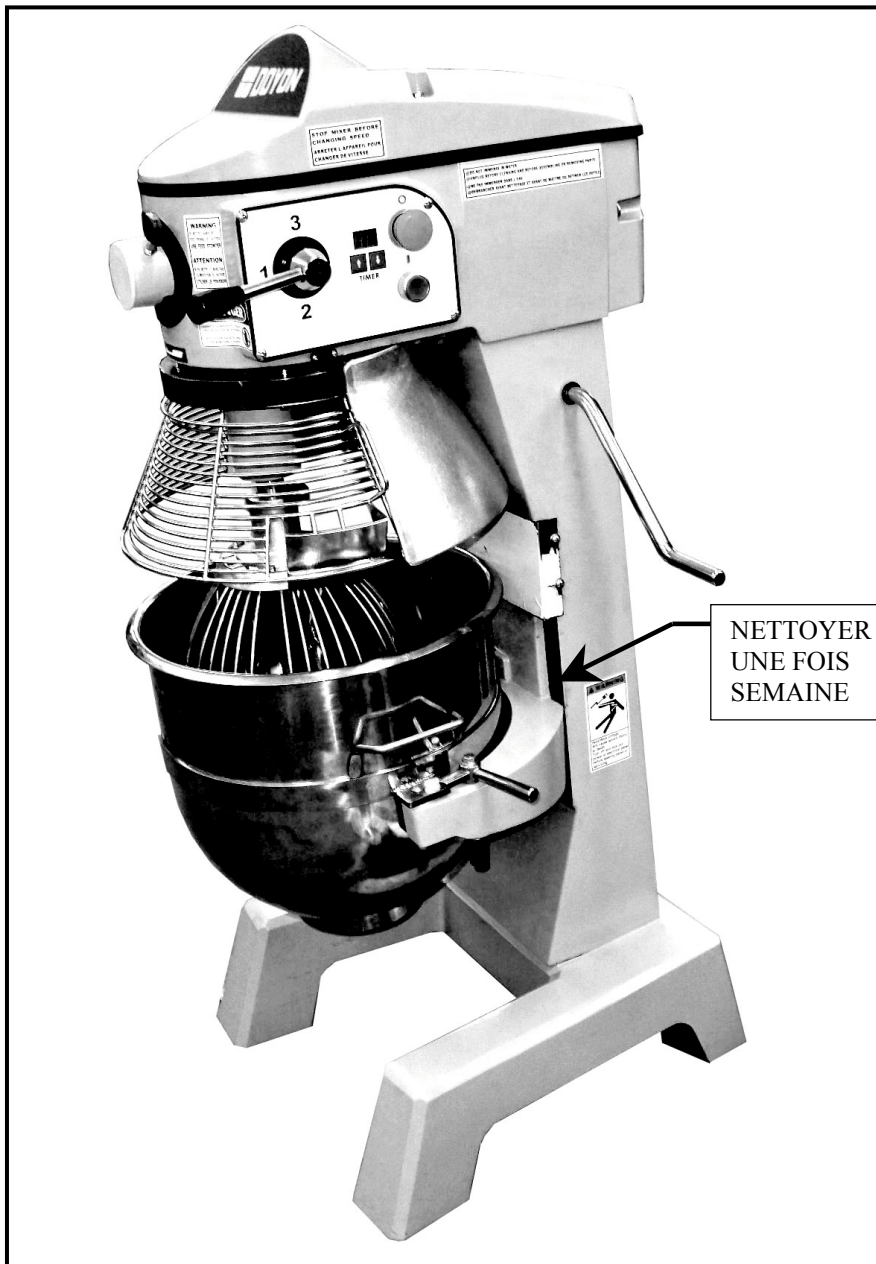
### LUBRIFICATION DE L'APPAREIL

*La transmission est lubrifiée avec une graisse spéciale afin d'éviter des changements d'huile fréquents.*

*L'appareil nécessite très peu de maintenance, nettoyer et lubrifier occasionnellement les glissières du remonte bol et le mécanisme du remonte bol situé dans le pied du mélangeur.*

### NETTOYAGE

*Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'appareil afin de réduire les accumulations de pâte et de farine.*



1. Enlever (gratter) l'accumulation de résidus sur les glissières.
2. Au besoin, nettoyer avec de l'eau savonneuse puis assécher (essuyer) en montant et descendant le bol.
- 4- Mettre un léger film d'huile végétale.

**Recommended maximum Capacities based on 70°F water and 12% flour moisture**

| PRODUCT                            | AGITATEUR | SM200                                   | SM300                  | SM402NA                | SM200                             | SM300                  | SM402NA                |
|------------------------------------|-----------|---|------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------|
| CAPACITY OF BOWL (QTS. LIQUID)     |           | 20                                      | 30                     | 40                     | 20                                | 30                     | 40                     |
| Hub attachment # 12                |           | YES                                     | YES                    | YES                    | YES                               | YES                    | YES                    |
|                                    |           | lbs-(kg)                                | lbs-(kg)               | lbs-(kg)               | lbs-(kg)                          | lbs-(kg)               | lbs-(kg)               |
| <b>BREADS</b>                      |           | <b>Poids total maximum produit fini</b> |                        |                        | <b>Poids total maximum Farine</b> |                        |                        |
| Dough, Heavy Bread 55% AR (*)      | H         | 15-(7) <sup>1-2</sup>                   | 25-(11) <sup>1-2</sup> | 40-(18) <sup>1-2</sup> | 10-(4,5) <sup>1</sup>             | 15-(7) <sup>1-2</sup>  | 25-(11) <sup>1-2</sup> |
| Dough, Bread or Roll 60% AR (*)    | H         | 20-(9) <sup>1-2</sup>                   | 30-(13) <sup>1-2</sup> | 50-(23) <sup>1-2</sup> | 13-(6) <sup>1-2</sup>             | 20-(9) <sup>1-2</sup>  | 30-(13) <sup>1-2</sup> |
| Dough, Whole Wheat 70% AR          | H         | 25-(11) <sup>1-2</sup>                  | 45-(20) <sup>1-2</sup> | 60-(27) <sup>1-2</sup> | 15-(7) <sup>1-2</sup>             | 25-(11) <sup>1-2</sup> | 40-(18) <sup>1-2</sup> |
| <b>PIZZA</b>                       |           |   |                        |                        |                                   |                        |                        |
| Dough, Thin Pizza 40% AR (*) (**)  | H         | N/R                                     | 10-(4,5) <sup>1</sup>  | 15-(7) <sup>1</sup>    | N/R                               | 7-(2,75) <sup>1</sup>  | 10-(4,5) <sup>1</sup>  |
| Dough, Med Pizza 50% AR (*) (**)   | H         | 10-(4,5) <sup>1</sup>                   | 15-(7) <sup>1</sup>    | 30-(13) <sup>1</sup>   | 7-(2,75) <sup>1</sup>             | 10-(4,5) <sup>1</sup>  | 20-(9) <sup>1</sup>    |
| Dough, Thick Pizza 60% AR (*) (**) | H         | 20-(9) <sup>1</sup>                     | 30-(13) <sup>1</sup>   | 50-(23) <sup>1</sup>   | 13-(6) <sup>1</sup>               | 20-(9) <sup>1</sup>    | 30-(13) <sup>1</sup>   |
| Dough, Raised Donut 65% AR (*)     | H         | 9-(4) <sup>1-2</sup>                    | 15-(7) <sup>1-2</sup>  | 25-(11) <sup>1-2</sup> |                                   |                        |                        |
| Pasta, basic Egg Noodle            | B         | 5-(2,3)                                 | 8 (3,6)                | 17 (7,7)               |                                   |                        |                        |
| Dough, Pie                         | B & W     | 18-(8)                                  | 27-(12)                | 35-(16)                |                                   |                        |                        |
| Mashed potatoes                    | W         | 15-(7)                                  | 23-(10,4)              | 30-(14)                |                                   |                        |                        |
| Egg Whites                         | B ou W    | 1 pts                                   | 1,5 qts                | 1,75 qts               |                                   |                        |                        |
| Meringue (Qts of Water)            | W         | 1 1/2 pts                               | 1 qt                   | 1 1/4 qts              |                                   |                        |                        |
| Whipped Cream                      | W         | 4 qts                                   | 6 qts                  | 9 qts                  |                                   |                        |                        |
| Icing, fondant cream               | B         | 12-(5,4)                                | 18-(8)                 | 25-(11)                |                                   |                        |                        |
| Cookies, Sugar                     | B         | 15-(7)                                  | 23-(10)                | 30-(14)                |                                   |                        |                        |
| Waffle or Hot cake Batter          | W         | 20-(9)                                  | 30-(13)                | 40-(18)                |                                   |                        |                        |
| Cake                               | B         | 20-(9)                                  | 30-(13)                | 40-(18)                |                                   |                        |                        |

travaux/manuel/mixchart/newchart2009.xls

**NOTE:** Attachment hub should not be used while mixing.

**NOTE:** To know the absorption ratio of your recipe use the following formula.

% AR = Water Weight(lbs) Divided by Flour Weight(lbs).

1 CANADIEN gallon of water = 10 lb/4.54kg

1 US gallon of water= 8.33lb/3.77kg

Use of ice requires a 10% reduction in batch size

For example: you are using 1 us gallon of water and 15 lbs of flour.

8,33lbs / 3,8kg of water ÷ 15lb / 6,8kg of flour = 0.55

That means you will have a finish product of 23,3 lbs at 55% AR

Refer to the above chart to find the model you will need.

**MUST MIX PIZZA DOUGH ON FIRST GEAR ONLY \*\*\* (FOR THE BTF SERIES, REFER TO THE EXPONENT FROM THE ABOVE CHART)\*\*\*.**

\*\* - used 1<sup>ST</sup> speed only on 50% AR or lower products \*\*\* with the exception of the BTF series, refer to the corresponding exponent from the above chart\*\*\*.

\* - Drop the above chart by 10% when you use high gluten flour.

EXPONENT = Recommended mixing speed

**AGITATORS**

**ABBREVIATIONS**

B - Flat Beatter

H - Dough Arm (hook)

W - Wire Whip

N/A - Not available

N/R - Not recommended

**3 FIXED SPEEDS**

**SM SERIES**

1 - First Speed

2 - 2 nd Speed

3 - 3rd Speed

**Les capacités maximum sont basées sur une farine de 12% d'humidité avec l'eau à 70°F (21°F).**

| PRODUITS                               | AGITATEUR | SM200                            | SM300                    | SM402NA                  | SM200                      | SM300                  | SM402NA                |
|--|-----------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|
| CAPACITÉ LIQUIDE DU BOL EN LITRES      |           | 20                               | 30                       | 40                       | 20                         | 30                     | 40                     |
| Centre d'attachement #12               |           | YES                              | YES                      | YES                      | YES                        | YES                    | YES                    |
|  |           | lbs-(kg)                         | lbs-(kg)                 | lbs-(kg)                 | lbs-(kg)                   | lbs-(kg)               | lbs-(kg)               |
|  |           | Poids total maximum produit fini |                          |                          | Poids total maximum Farine |                        |                        |
| Pâte à pain 55%AR (*)                  | C         | 15-(7) <sup>1-2</sup>            | 25-(11,5) <sup>1-2</sup> | 35-(16) <sup>1</sup>     | 10-(4,5) <sup>1</sup>      | 15-(7) <sup>1-2</sup>  | 25-(11) <sup>1-2</sup> |
| Pâte à pain 60%AR (*)                  | C         | 20-(9) <sup>1-2</sup>            | 30-(14) <sup>1-2</sup>   | 45-(20,5) <sup>1-2</sup> | 13-(6) <sup>1-2</sup>      | 20-(9) <sup>1-2</sup>  | 30-(13) <sup>1-2</sup> |
| Pâte blé entier 70%AR                  | C         | 20-(9) <sup>1-2</sup>            | 30-(14) <sup>1-2</sup>   | 45-(20,5) <sup>1-2</sup> | 15-(7) <sup>1-2</sup>      | 25-(11) <sup>1-2</sup> | 40-(18) <sup>1-2</sup> |
|  |           |                                  |                          |                          |                            |                        |                        |
| Pâte à pizza (mince) 40% AR (*) (**)   | C         | N/R                              | 10-(4,5) <sup>1</sup>    | 15-(7) <sup>1</sup>      | N/R                        | 7-(2,75) <sup>1</sup>  | 10-(4,5) <sup>1</sup>  |
| Pâte à pizza (med) 50% AR (*) (**)     | C         | 10-(4,5) <sup>1</sup>            | 15-(7) <sup>1</sup>      | 30-(14) <sup>1</sup>     | 7-(2,75) <sup>1</sup>      | 10-(4,5) <sup>1</sup>  | 20-(9) <sup>1</sup>    |
| Pâte à pizza (épaisse) 60% AR (*) (**) | C         | 20-(9) <sup>1</sup>              | 30-(14) <sup>1</sup>     | 45-(20,5) <sup>1</sup>   | 13-(6) <sup>1</sup>        | 20-(9) <sup>1</sup>    | 30-(13) <sup>1</sup>   |
|  |           |                                  |                          |                          |                            |                        |                        |
| Pâte à beigne à levure 65% AR (*)      | C         | 9-(4) <sup>1-2</sup>             | 15-(7) <sup>1-2</sup>    | 25-(11) <sup>1-2</sup>   |                            |                        |                        |
| Pâte, Nouille a base d'oeufs           | C         | 5-(2,3)                          | 8 (3,6)                  | 17 (7,7)                 |                            |                        |                        |
| Pâte à tarte                           | P         | 18-(8)                           | 27-(12)                  | 35-(16)                  |                            |                        |                        |
| Patates Piller                         | P & F     | 15-(7)                           | 23-(10,4)                | 30-(14)                  |                            |                        |                        |
| Blanc d'œufs                           | F         | 1 pts                            | 1,5 qts                  | 1,75 qts                 |                            |                        |                        |
| Meringue (Qte d'eau)                   | F         | 1 1/2 pts                        | 1 qt                     | 1 1/4 qts                |                            |                        |                        |
| Crème fouetter                         | F         | 4 qts                            | 6 qts                    | 9 qts                    |                            |                        |                        |
| Crémages                               | P         | 12-(5,4)                         | 18-(8)                   | 25-(11)                  |                            |                        |                        |
| Biscuit, Sucre                         | P         | 15-(7)                           | 23-(10)                  | 30-(14)                  |                            |                        |                        |
| Gaufre ou Crêpe                        | P         | 8 qts                            | 12 qts                   | 16 qts                   |                            |                        |                        |
| Gâteau                                 | P         | 20-(9)                           | 30-(13)                  | 40-(18)                  |                            |                        |                        |

travaux/manuel/mixchart/newchart2009.xls

**ABRÉVIATION**

**NOTE:** Le centre d'attachement ne doit pas être utiliser le mélangeage des produits

**NOTE:** Pour connaître le pourcentage du ratio d'absorption de votre recette utiliser la formule suivante.

% AR = POIDS DE L'EAU (lb) DIVISÉ PAR POIDS DE LA FARINE (lb)

1 gallon d'eau CANADIEN = 10 lb/4.54kg

1 gallon d'eau US = 8.33lb/3.77kg

exemple: vous utilisez dans votre recette 1/2 gallon d'eau canadien et 12lb / 5.4kg de farine.

$12 \text{ lb} / 5,4\text{kg} \div 2 = 6 \text{ lb} / 2,7\text{kg}$ ,  $6 \text{ lb} / 2,7\text{kg} \text{ d'eau} \div 12\text{lb} / 5,4\text{kg} \text{ de farine et produit sec} = 0,50$

Ce qui veut dire que vous avez une pâte fini de 18 lb à 50% (AR).

Référez vous à la charte si haut pour déterminer l'appareille a utiliser.

**TOUJOURS MÉLANGER LA PÂTE À PIZZA EN PREMIÈRE VITESSE SAUF POUR LA SÉRIE BTF.**

\* - Réduire les quantité de 10% si vous utilisez une farine à haut taux de gluten.

\*\* - Utiliser la première vitesse seulement pour les produits à 50 % AR et moins sauf pour la série BTF.

**AGITATEURS**

P - Palette

C - Crochet

F - Fouette

n/r - Non recommander

N/D - Non disponible

**SÉRIE BTF**

1 à 20 Vitesse

**SÉRIE SM**

1 - 1er Vitesse

2 - 2 ieme vites

3 - 3 ieme Vite

## **INSTALLATION OF VEGETABLE OR MEAT CUTTER ATTACHMENT**

Insert the attachment with a slight twist to the left so that the stop stud of the attachment is tight against the side of the hole in the mixer. The attachment speed is selected by the speed selector handle. Use the first speed for meat and cheese. Speed #2 and #3 for cutting vegetables.

## **INSTALLATION ET UTILISATION DU COUPE-LÉGUMES ET DU HACHOIR À VIANDE**

*Enlevez le capuchon de protection sur le bout de l'adaptateur.*

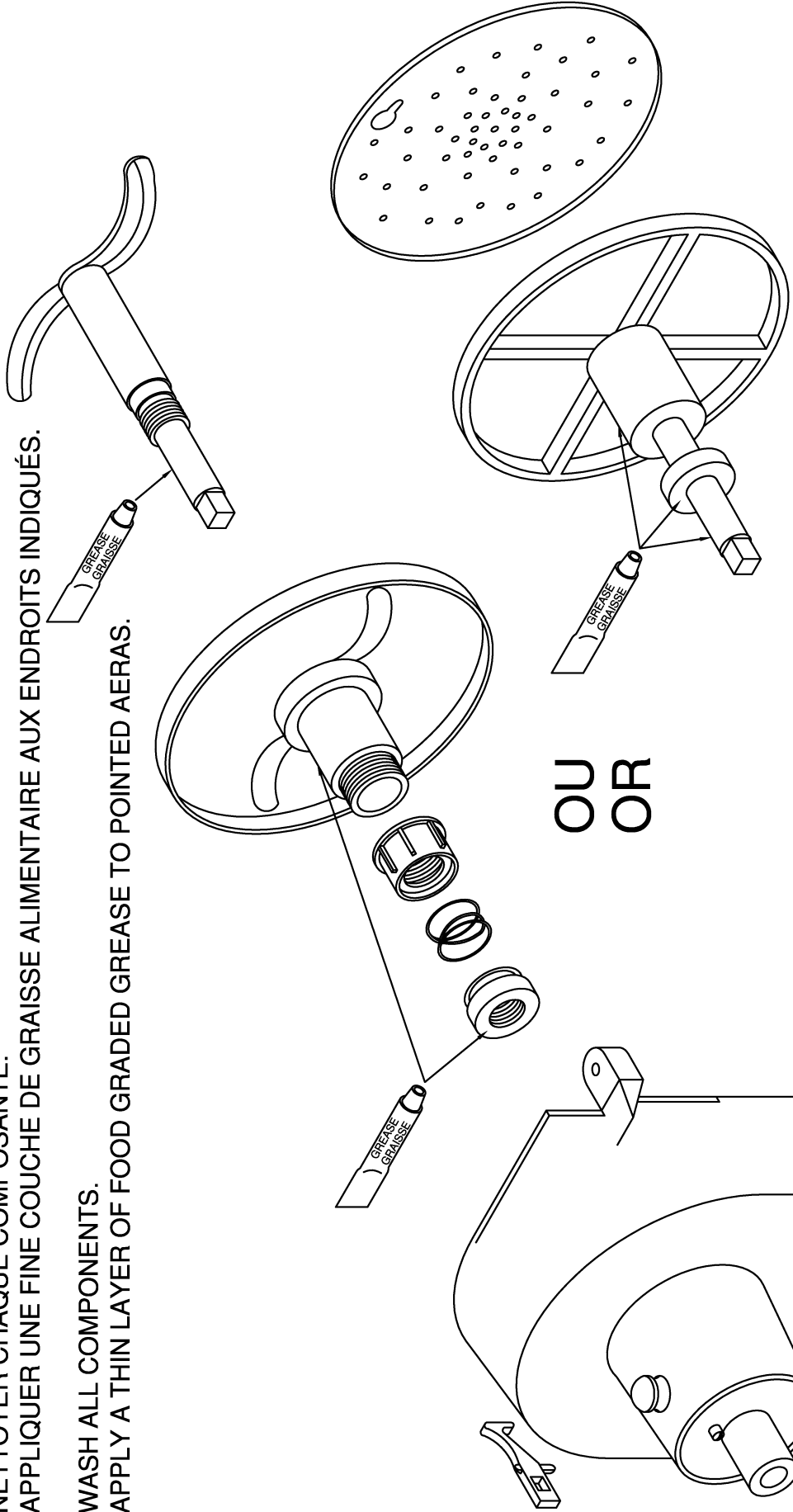
*Insérez le coupe-légumes dans l'adaptateur du mélangeur et serrez la vis. Assurez-vous que la vis est bien serrée sur le coupe-légumes à l'endroit approprié.*

*La vitesse de l'attachement est contrôlée par le levier de vitesse sur le côté de l'appareil. Pour couper des légumes, vous pouvez utiliser la deuxième vitesse. Pour le fromage et la viande utilisez **toujours** la première vitesse.*



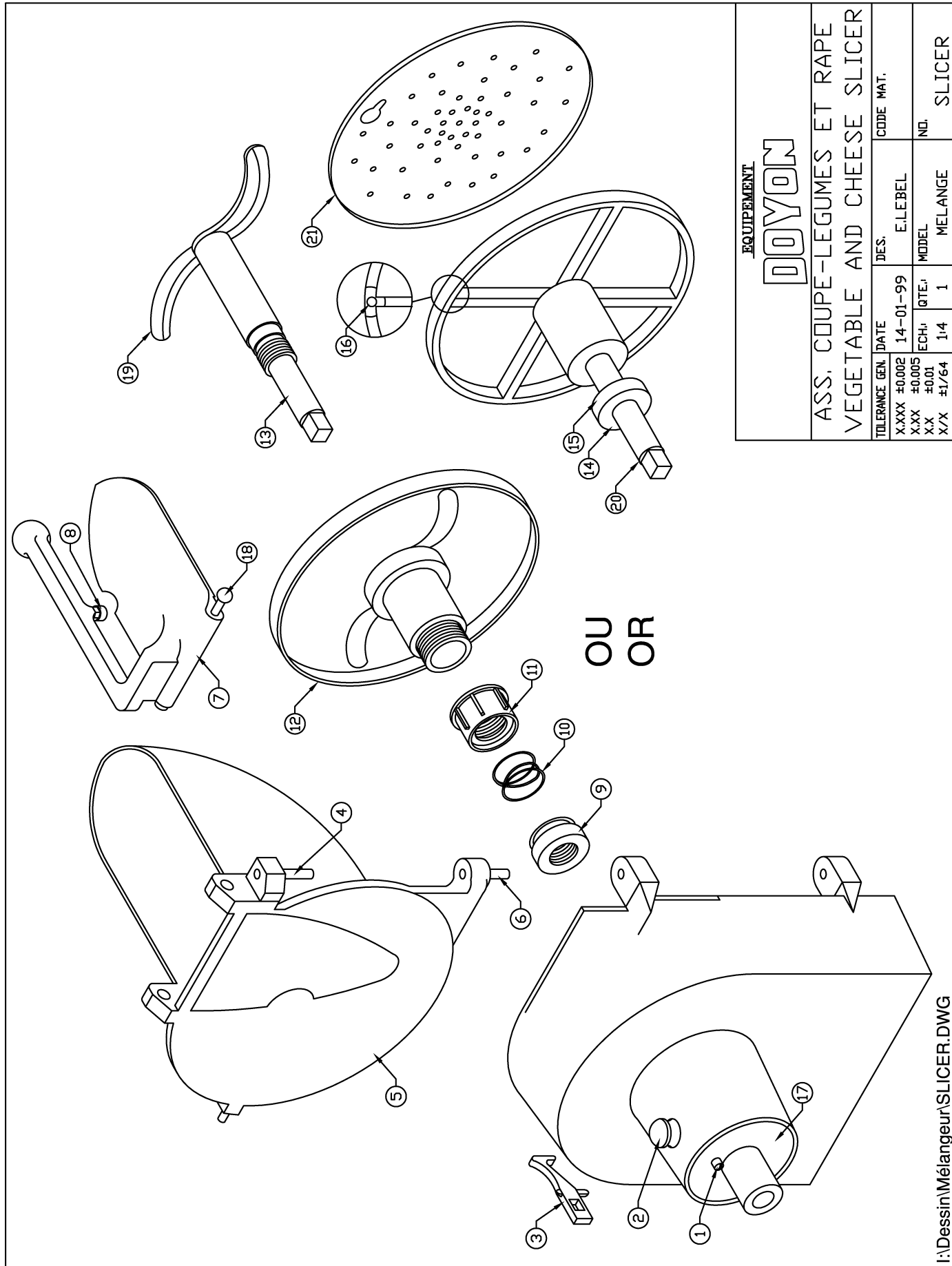
# IMPORTANT

- NETTOYER CHAQUE COMPOSANTE.
- APPLIQUER UNE FINE COUCHE DE GRAISSE ALIMENTAIRE AUX ENDROITS INDIQUEÉS.
- WASH ALL COMPONENTS.
- APPLY A THIN LAYER OF FOOD GRADED GREASE TO POINTED AERAS.



**EQUIPEMENT**  
**DOYON**

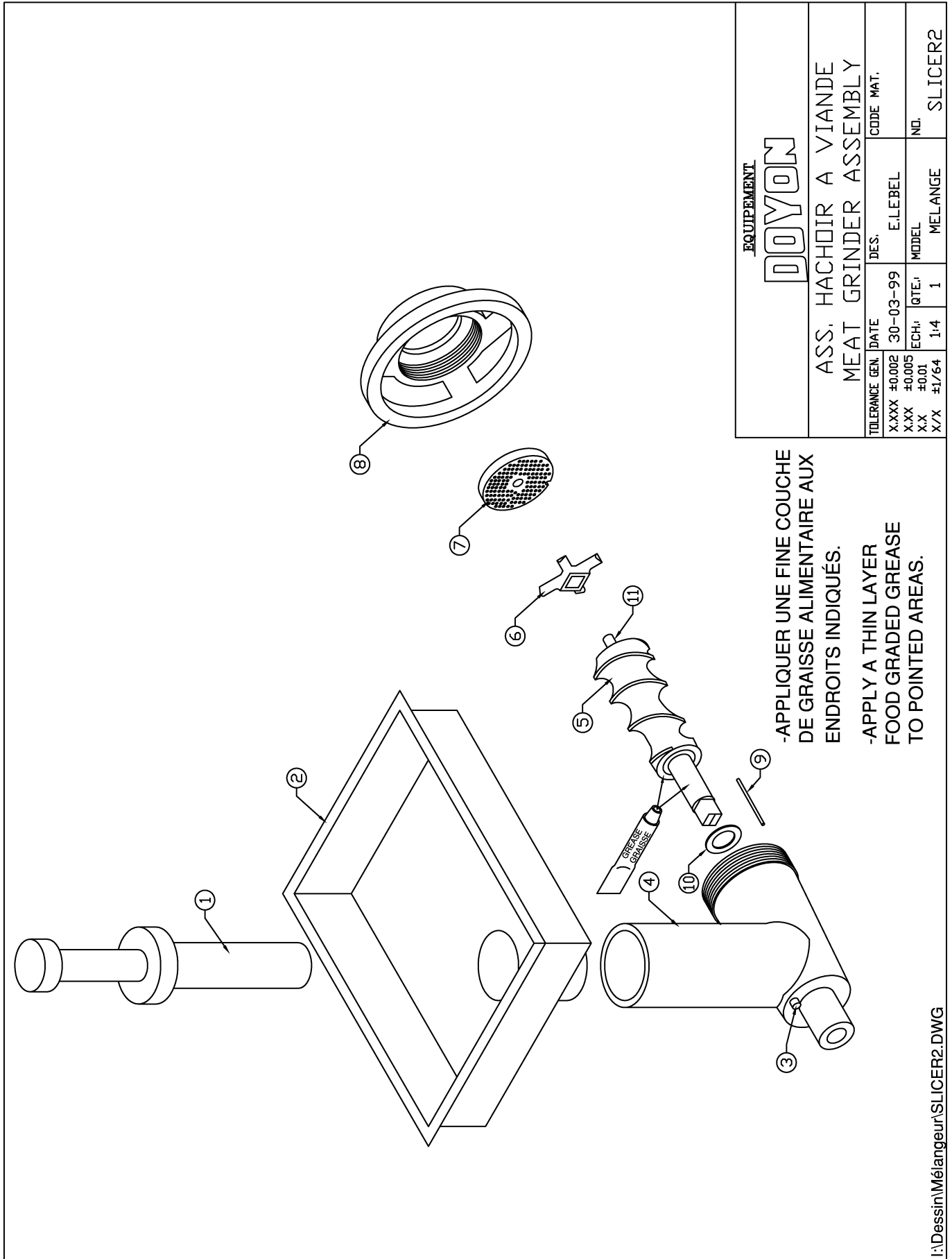
|                            |          |                             |           |
|----------------------------|----------|-----------------------------|-----------|
| ASS. COUPE-LEGUMES ET RAPE |          | VEGETABLE AND CHEESE SLICER |           |
| MAT.:                      |          |                             |           |
| TOLERANCE GEN.             | DATE     | DES.                        | CODE MAT. |
| X.XXX ±0.002               | 14-01-99 | E.LEBEL                     |           |
| X.XX ±0.005                | ECH.:    | MODEL                       | NO.       |
| X.X ±0.01                  | 1/4      | 1                           | MELANGE   |
| X/X ±1/64                  |          |                             |           |
| NO. REV.                   | DATE     |                             |           |



I:\Dessin\Mélangeur\SLICER.DWG

| Item             | Part Number | Description                 | Quantity |
|------------------|-------------|-----------------------------|----------|
| 1                | CL1010      | LOCK SCREW                  | 1        |
| 2                | CL1007      | KNIFE DISC LOCK ON          | 1        |
| 3                | CL1005      | DOOR LATCH                  | 1        |
| 4                | CL1012      | UPPER HINGE PIN             | 1        |
| 5                | CL1002      | DOOR                        | 1        |
| 6                | CL1013      | LOWER HINGE PIN             | 1        |
| 7                | CL1003      | PUSHER DOOR AND HANDLE      | 1        |
| 8                | CL1018      | ADJUSTEMENT SCREW FOR DOOR  | 1        |
| 9                | CL1024      | LOCK NUT                    | 1        |
| 10               | CL1023      | TENSION SPRING              | 1        |
| 11               | CL1022      | KNIFE ADJUSTINGNUT FOR DISC | 1        |
| 13               | CL1571      | HOLDER FOR CL6101K          | 1        |
| 14               | CL1026      | COLLER FOR DISC HOLDER      | 1        |
| 15               | CL1026A     | SET SCREW FOR CL1026        | 1        |
| 16               | CL1030      | STUDS FOR DISC HOLDER       | 8        |
| 17               | CL1008      | NOSE FOR HOUSING HUB        | 1        |
| 18               | CL1036      | ROUND PIN                   | 1        |
| 19               | CL12K       | KNIFE                       | 1        |
| 14,15,16,20      | 6107        | DISC SUPPORT #12 ASSEMBLY   | 1        |
| 9,10,11,12,13,19 | 6101        | DISC ASSEMBLY #12           | 1        |
| 21               | 6102        | SHREDDER 3/32''             | 1        |
| OR               | 6105        | SHREDDER 3/16''             | 1        |
| OR               | 6103        | SHREDDER 1/4''              | 1        |

| Item             | Numéro Pièce | Description                    | Quantité |
|------------------|--------------|--------------------------------|----------|
| 1                | CL1010       | VIS DE SÉCURITÉ                | 1        |
| 2                | CL1007       | VERROU DE SÉCURITÉ             | 1        |
| 3                | CL1005       | LOQUET DE PORTE                | 1        |
| 4                | CL1012       | PIVOT POUR PORTE (LONG)        | 1        |
| 5                | CL1002       | PORTE                          | 1        |
| 6                | CL1013       | PIVOT POUR PORTE (COURT)       | 1        |
| 7                | CL1003       | PORTE ET POIGNÉE               | 1        |
| 8                | CL1018       | VIS D'AJUSTEMENT POUR PORTE    | 1        |
| 9                | CL1024       | BAGUE DE SÉCURITÉ              | 1        |
| 10               | CL1023       | RESSORT DE TENSION             | 1        |
| 11               | CL1022       | BAGUE D'AJUSTEMENT POUR LAME   | 1        |
| 13               | CL1571       | SUPPORT POUR CL6101K           | 1        |
| 14               | CL1026       | COLLIER POUR SUPPORT À DISQUE  | 1        |
| 15               | CL1026A      | VIS POUR CL1026                | 1        |
| 16               | CL1030       | CRAMPON POUR SUPPORT DE DISQUE | 8        |
| 17               | CL1008       | MOYEU                          | 1        |
| 18               | CL1036       | PIVOT POUR POUSSOIR            | 1        |
| 19               | CL12K        | COUTEAU                        | 1        |
| 14,15,16,20      | 6107         | SUPPORT DE DISQUE #12 ASSEMBLÉ | 1        |
| 9,10,11,12,13,19 | 6101         | COUTEAU ASSEMBLÉ               | 1        |
| 21               | 6102         | RAPE 3/32''                    | 1        |
| OU               | 6105         | RAPE 3/16''                    | 1        |
| OU               | 6103         | RAPE 1/4''                     | 1        |



-APPLIQUER UNE FINE COUCHE DE GRAISSE ALIMENTAIRE AUX ENDROITS INDIQUEES.  
 -APPLY A THIN LAYER FOOD GRADED GREASE TO POINTED AREAS.

|  |          |              |           |
|--|----------|--------------|-----------|
| <b>EQUIPEMENT</b>                              |          | <b>DOYON</b> |           |
| ASS. HACHOIR A VIANDE<br>MEAT GRINDER ASSEMBLY |          |              |           |
| TOLERANCE GEN.                                 | DATE     | DES.         | CODE MAT. |
| X.XXX ±0.002                                   | 30-03-99 | E.L.E.BEL    |           |
| X.XX ±0.005                                    | ECH.     | MODEL        | NO.       |
| X.X ±0.01                                      | 1/4      | MELANGE      | SLICER2   |
| X/X  | 1/4      | 1            |           |

I:\Dessin\Mélangeur\SLICER2.DWG

| Item | Piece Number            | Description                            | Quantity |
|------|-------------------------|--|----------|
| 1    | MGHST6                  | PUSHER 6''                             | 1        |
| 2    | MG12PAN                 | PAN                                    | 1        |
| 3    | ----                    |  | 1        |
| 4    | <a href="#">MG12CYL</a> | CYLINDER (LOOKS LIKE A ELBOW)          | 1        |
| 5    | MG12HW                  | WORN GEAR (LIKE A SCREW)               | 1        |
| 6    | MG012KN(KNH)            | KNIFE (CROSS)                          | 1        |
| *7   | MG12-XXX                | CHOPPER DISC                           | 1        |
| 8    | <a href="#">MG12HR</a>  | RING                                   | 1        |
| 9    | MG12PIN                 | PIN THE AVOID THE CHOPPER DISC TO TURN | 1        |
| 10   | <a href="#">MG12FW</a>  | FIBER WASHER                           | 1        |
| 11   | MG12STD                 | CHOPPER FEED SCREWS STUD               | 1        |

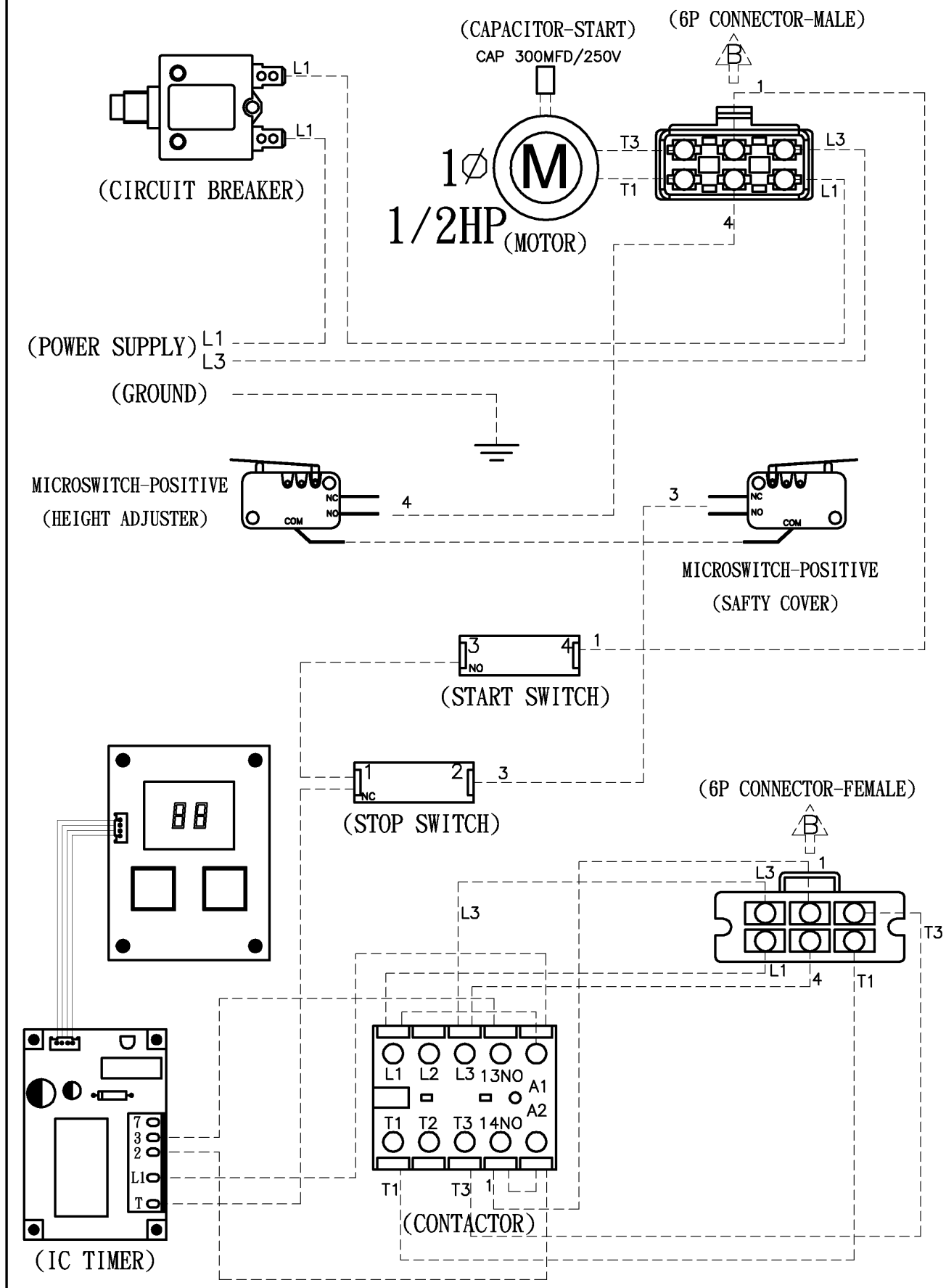
| Item | Numéro Pièce            | Description                     | Quantité |
|------|-------------------------|---------------------------------|----------|
| 1    | MGHST6                  | POUSSOIR À VIANDE 6''           | 1        |
| 2    | MG12PAN                 | PLATEAU POUR HACHOIR À VIANDE   | 1        |
| 3    | ----                    |                                 | 1        |
| 4    | <a href="#">MG12CYL</a> | CYLINDRE (EN COUDE)             | 1        |
| 5    | MG12HW                  | VIS SANS FIN POUR HACHOIR       | 1        |
| 6    | MG012KN(KNH)            | COUTEAU                         | 1        |
| *7   | MG12-XXX                | DÉCOUPEUR DE VIANDE             | 1        |
| 8    | <a href="#">MG12HR</a>  | ANNEAU                          | 1        |
| 9    | MG12PIN                 | TIGE DE FIXATION POUR DÉCOUPEUR | 1        |
| 10   | <a href="#">MG12FW</a>  | RONDELLE                        | 1        |
| 11   | MG12STD                 | ADAPTEUR DE COUTEAU             | 1        |

| No. Pièce \ No Piece | Diamètre des trous \<br>Holes diameters |
|----------------------|---|
| *MG12-125            | 1/8"                                    |
| *MG12-187            | 3/16"                                   |
| *MG12-250            | 1/4" (STANDARD)                         |
| *MG12-312            | 5/16"                                   |



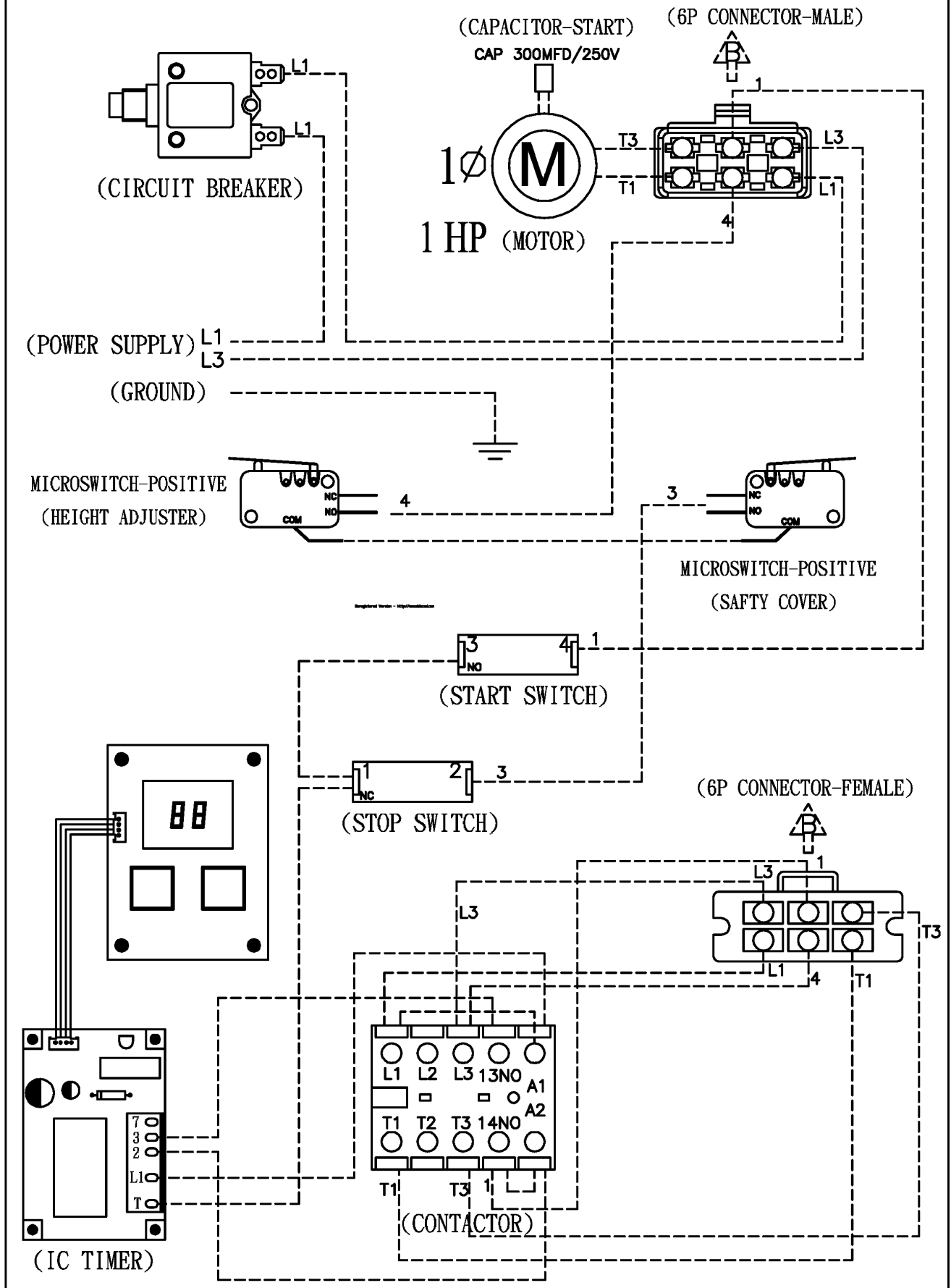


# SM-200 SINGLE PHASE TYPE

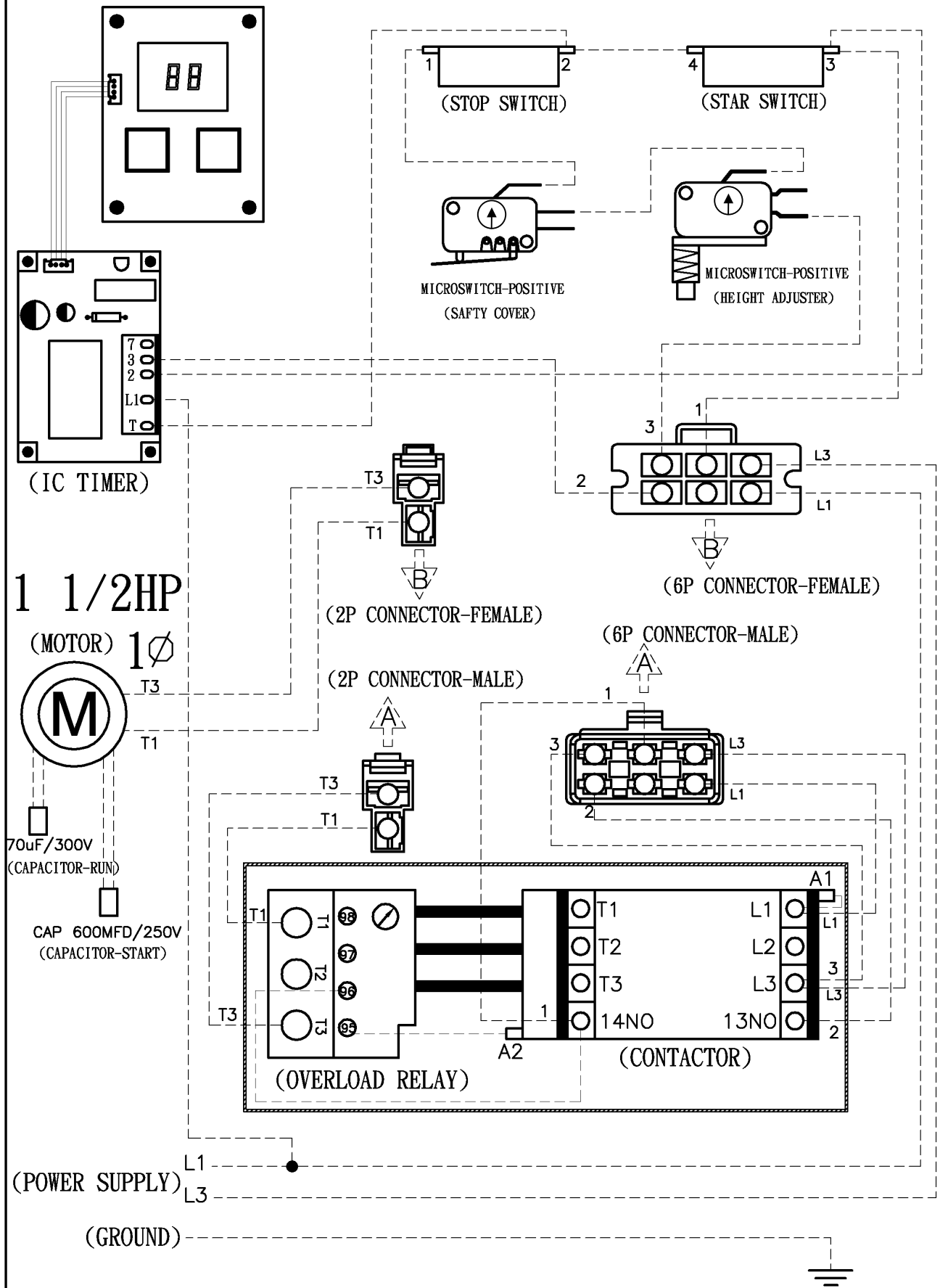




# SM-300 SINGLE PHASE TYPE



# SM-402NA SINGLE PHASE TYPE









# **LIMITED WARRANTY**

**(Continental United States Of America And Canada Only)**

Doyon Equipment Inc. guarantees to the original purchaser only that its product are free of defects in material and workmanship, under normal use.

This warranty does not cover any light bulbs, thermostat calibration or defects due to or resulting from handling, abuse, misuse, nor shall it extend to any unit from which the serial number has been removed or altered, or modifications made by unauthorised service personnel or damage by flood, fire or other acts of God. Nor will this warranty apply as regards to the immersion element damaged by hard water.

The extent of the manufacturer's obligation under this warranty shall be limited to the replacement or repair of defective parts within the warranty period. The decision of the acceptance of the warranty will be made by Doyon Equipment service department, which decision will be final.

The purchaser is responsible for having the equipment properly installed, operated under normal conditions with proper supervision and to perform periodic preventive maintenance.

If any parts are proven defective during the period of one year from date of purchase, Doyon Equipment Inc. hereby guarantees to replace, without charge, F.O.B. Linière, Quebec, Canada, such part or parts.

Doyon Equipment Inc will pay the reasonable labour charges in connection with the replacement parts occurring within one year from purchase date. Travel over 50 miles, holiday or overtime charges are not covered. After one year from purchase date, all labour and transportation charges in connection with replacement parts will be the purchaser's responsibility.

Doyon Equipment Inc. does hereby exclude and shall not be liable to purchaser for any consequential or incidental damages including, but not limited to, damages to property, damages for loss of use, loss of time, loss of profits or income, resulting from any breach or warranty.

In no case, shall this warranty apply outside Canada and continental United States unless the purchaser has a written agreement from Doyon Equipment Inc.

# ***GARANTIE LIMITÉE***

***(Pour le Canada et les États continentaux des États-Unis)***

*Équipement Doyon Inc. garantit ses produits à l'acheteur original, contre tout défaut de matériaux ou de fabrication, en autant qu'ils aient été utilisés de façon normale.*

*Cette garantie ne s'applique cependant pas sur les ampoules, les calibrations de température, tout défaut dû ou résultant d'une mauvaise manipulation, d'un emploi abusif ou d'un mauvais usage. La garantie ne s'applique pas non plus sur tout équipement dont le numéro de série aurait été enlevé ou altéré, tout produit modifié par du personnel de service non autorisé, endommagé par une inondation, un feu ou tout autre acte de Dieu, ni sur les éléments immergés endommagés par l'eau dure.*

*L'étendue des obligations du manufacturier, selon cette garantie, est le remplacement ou la réparation des pièces défectueuses durant la période de garantie. L'acceptation de la garantie sera faite par le département de service d'Équipement Doyon Inc. Cette décision sera définitive.*

*L'acheteur est responsable de faire installer son équipement adéquatement, de l'opérer sous des conditions normales d'utilisation avec une bonne supervision, ainsi que d'effectuer un entretien préventif périodique.*

*Dans le cas où les pièces s'avéreraient défectueuses durant une période d'un an à partir de la date d'achat, Équipement Doyon Inc. s'engage à les remplacer, sans frais, F.O.B. Linière, Québec, Canada.*

*Équipement Doyon Inc. couvrira les frais raisonnables de main-d'œuvre reliés au remplacement des pièces, pour une période d'un an à partir de la date d'achat. Toutefois, les frais encourus pour les déplacements au-delà de 50 milles, le temps supplémentaire et les jours de congé ne sont pas couverts. Au-delà d'un an après la date d'achat, tous frais de transport et de main-d'œuvre pour le remplacement des pièces sont la responsabilité de l'acheteur.*

*Équipement Doyon Inc. ne se tient pas responsable envers l'acheteur pour toutes conséquences ou dommages incluant, mais non limités à, dommages à la propriété, dommages pour perte d'usage, perte de temps, perte de profits ou de revenus, provenant de tout bris de garantie.*

*En aucun cas, cette garantie ne s'applique à l'extérieur du continent des États-Unis d'Amérique ou du Canada, à moins que l'acheteur n'ait une entente écrite avec Équipement Doyon Inc.*



**ÉQUIPEMENT DOYON INC.**

1255, rue Principale  
Linière, Qc, Canada G0M 1J0

**Tel.: 1 (418) 685-3431**

**Canada: 1 (800) 463-1636**

**US: 1 (800) 463-4273**

**FAX: 1 (418) 685-3948**

Internet: <http://www.doyon.qc.ca>

e-mail: [doyon@doyon.qc.ca](mailto:doyon@doyon.qc.ca)