

TAMISEUR M 1200

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

DESCRIPTION	PAGES
Installation et entretien	4
Construction et expédition	4/5
Avertissement	5
Installation et opération du tamis	6
Description du tamis.	7
Nettoyage du tamis	7
Dépannage	8
DIMENSIONS	
Dimensions	9
COMPOSANTES	
Pièces composantes	10
PLAN ÉLECTRIQUE	
Plan électrique – 380-220 Volts	16
Pour plus d'information, appelez à nos bureaux	17

- **MANUEL D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN :**

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

Les tamiseurs de farine 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 bon service.

Une plaque d'identification située sur le coté de l'appareil mentionne le numéro de modèle, le numéro de série et l'année de fabrication.

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

ATTENTION

La MG ne peut être tenu responsable pour les dommages causés par du personnel non certifié. Lors de la mise en marche (branchement électrique) sens de rotation seul, le client est responsable.

- **CONSTRUCTION :**

Vous avez maintenant en votre possession le TAMIS M 1200 le plus performant disponible sur le marché.

- **EXPÉDITION :**

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

- **IMPORTANT : RÉCEPTION DE LA MARCHANDISE :**

Avant de signer le bon de livraison, prenez soin de vérifier dès la réception si l'équipement n'est pas endommagé. Si un bris ou une fuite est détecté, écrivez-le clairement sur le bon de livraison ou sur votre bon de transport et faire signer le livreur. Si le bris 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 bris ou les fuites qui pourraient survenir pendant le transport.

- **AVERTISSEMENT :**

- **Pour votre sécurité:**

Avant de nettoyer ou d'entretenir la machine, débrancher l'alimentation.

- **IMPORTANT : INSTALLATION ET SERVICE :**

Le service doit être fait par un technicien qualifié.

Cet appareil doit être branché conformément aux règlements effectifs de votre localité.

- **INSTALLATION:**

-En général: L'installation et l'alimentation électrique du tamiseur de farine doit être conforme à la source électrique spécifiée sur la plaque d'identification.

- **OPÉRATION DU TAMIS M1200 :**

Mettre la farine dans l'appareil par quantités successives de 25KG environ jusqu'à épuisement du stock à tamiser

➤ **IMPORTANT :**

Pour ne pas endommager la machine, il est recommandé de la mettre en marche avant de verser la farine.

-ne jamais essayer de nettoyer la machine à la main lorsque l'appareil fonctionne.

-arrêter et débrancher la machine avant de toute intervention.

-Coupure de courant:

Au retour du courant, l'appareil se remet en marche automatiquement si elle est en position de marche avant que la panne survienne. Il est donc nécessaire de mettre l'interrupteur à "L'ARRÊT" afin d'éviter que le tamiseur ne redémarre brusquement.

- **DESCRIPTION DU TAMIS M1200:**

Ce tamiseur est considéré parmi le plus important matériel chez le boulanger et le pâtissier puisqu'il leur permet une meilleure purification de la farine des impuretés résultant lors de transport et de stockage.

- **NETTOYAGE DU TAMIS M1200 :**

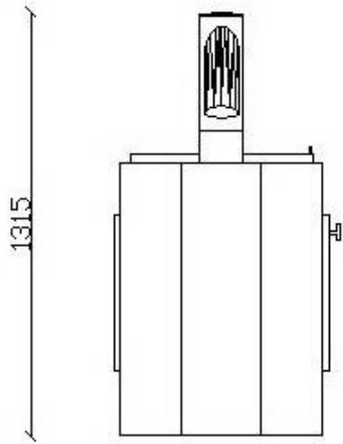
-Nettoyage:

Lorsque les impuretés s'accumulent dans le filtre du tamis, il faut l'enlever et le nettoyer.

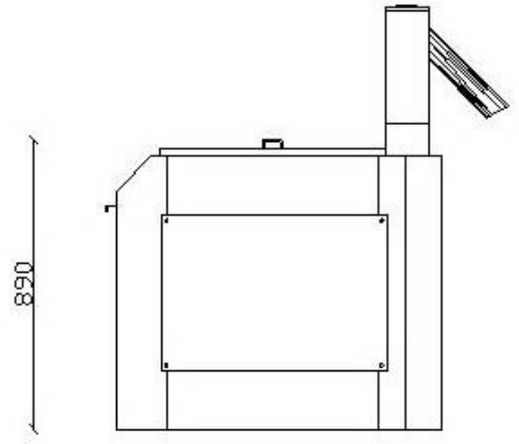
- **DÉPANNAGE :**

Problèmes	Solutions
-Le moteur ne démarre pas.	-Vérifier si le cordon d'alimentation est branché. -mettre la disjonction principal en position marche :(ON) -le commutateur M/A doit être endommagé (à changer)
-coincement de la vis sans fin	-vérifier les deux roulements supérieur et inférieur de la vis.
-courroie mal tendue	-vérifier le tendeur de la courroie.

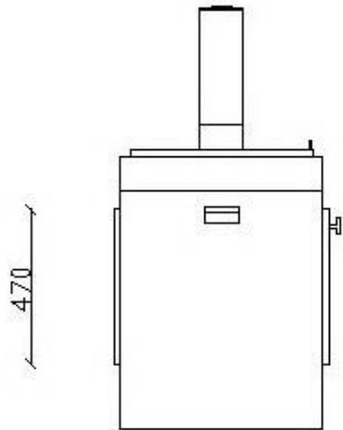
Tab 1 :

DIMENSIONS

vue de face



vue de profil



vue de postérieur

صور الغريال

خاصيات الغريال

الوزن الصافي : 155 كغ

المحرك : 220-380 فولت

المكونات

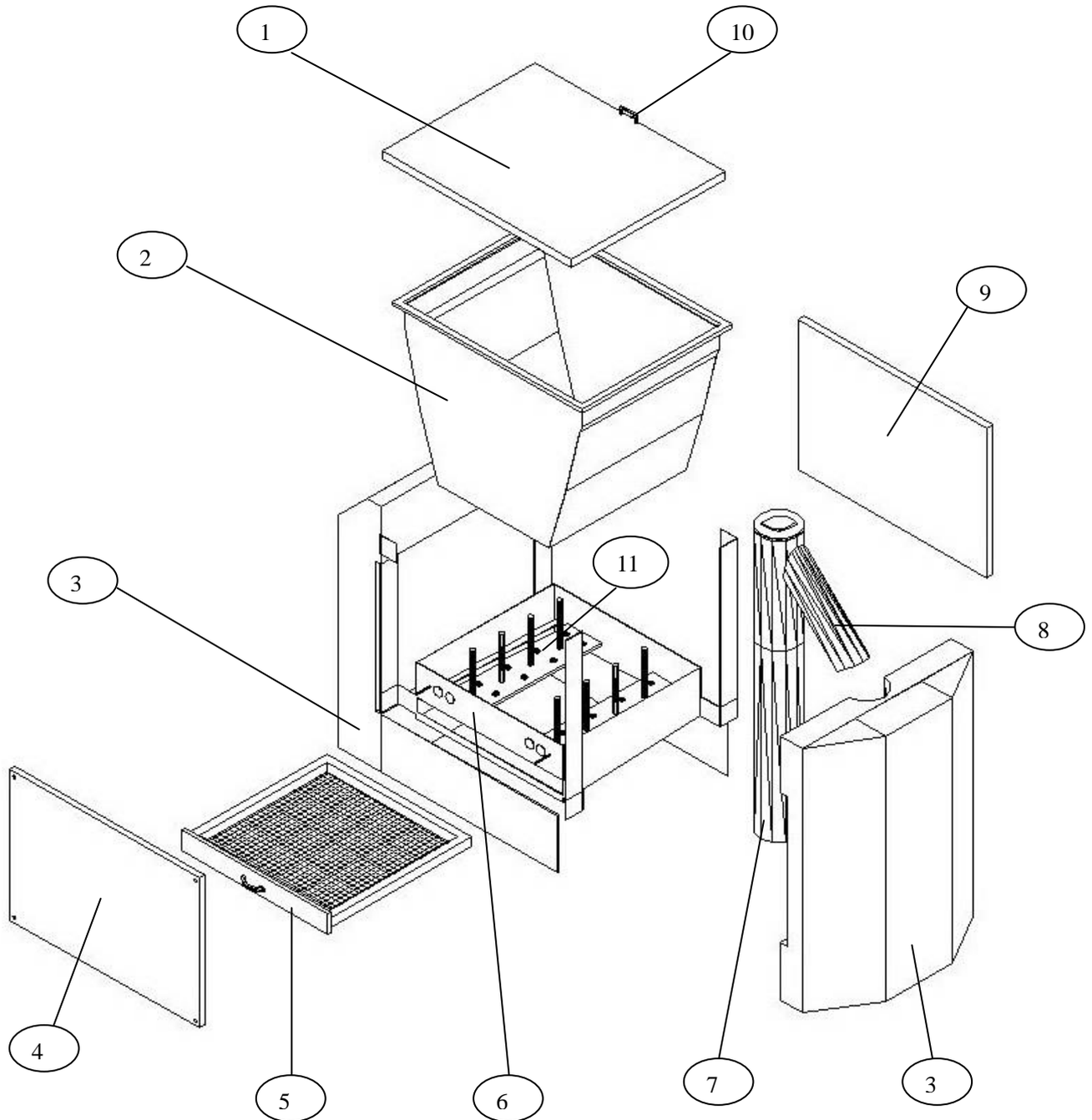


Fig 2 : منظر مبعثرة du tamis M1200

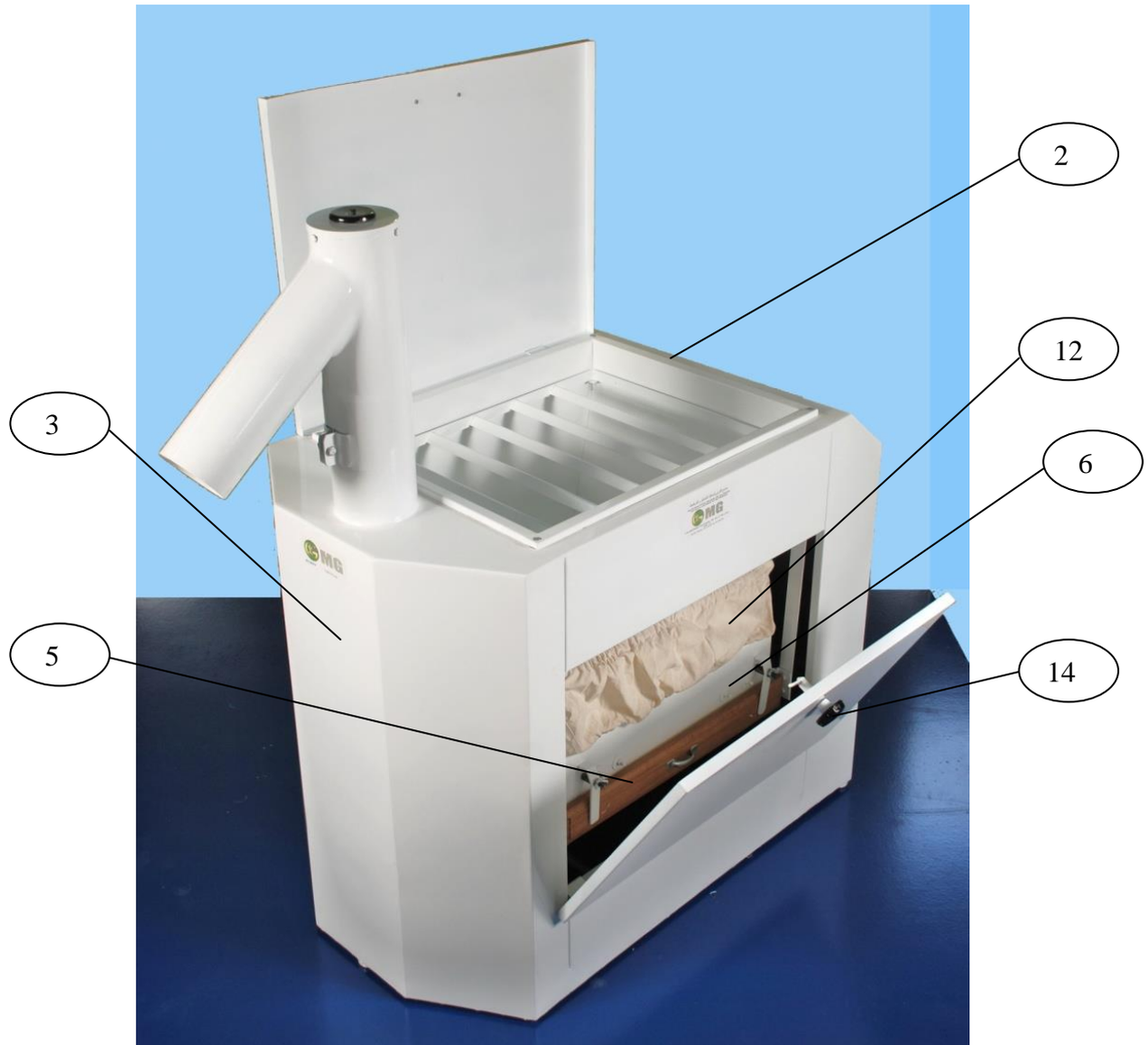


Fig 3 : Les pièces intérieures du tamiseur

Numéro des pièces	Désignations	Nombre des pièces
1	لوح علوي	1
2	قادوس	1
3	قاعدة	1
4	لوح جانبي ايسر	1
5	مصفاة	1
6	صندوق المصفاة	1
7	مسفاة	1
8	انبوب	1
9	لوح جانبي ايمن	1
10	سحابة	1
11	مقسم	2
12	غلاف	1
13	منفاخ	1
14	مقبض	1

المكونات

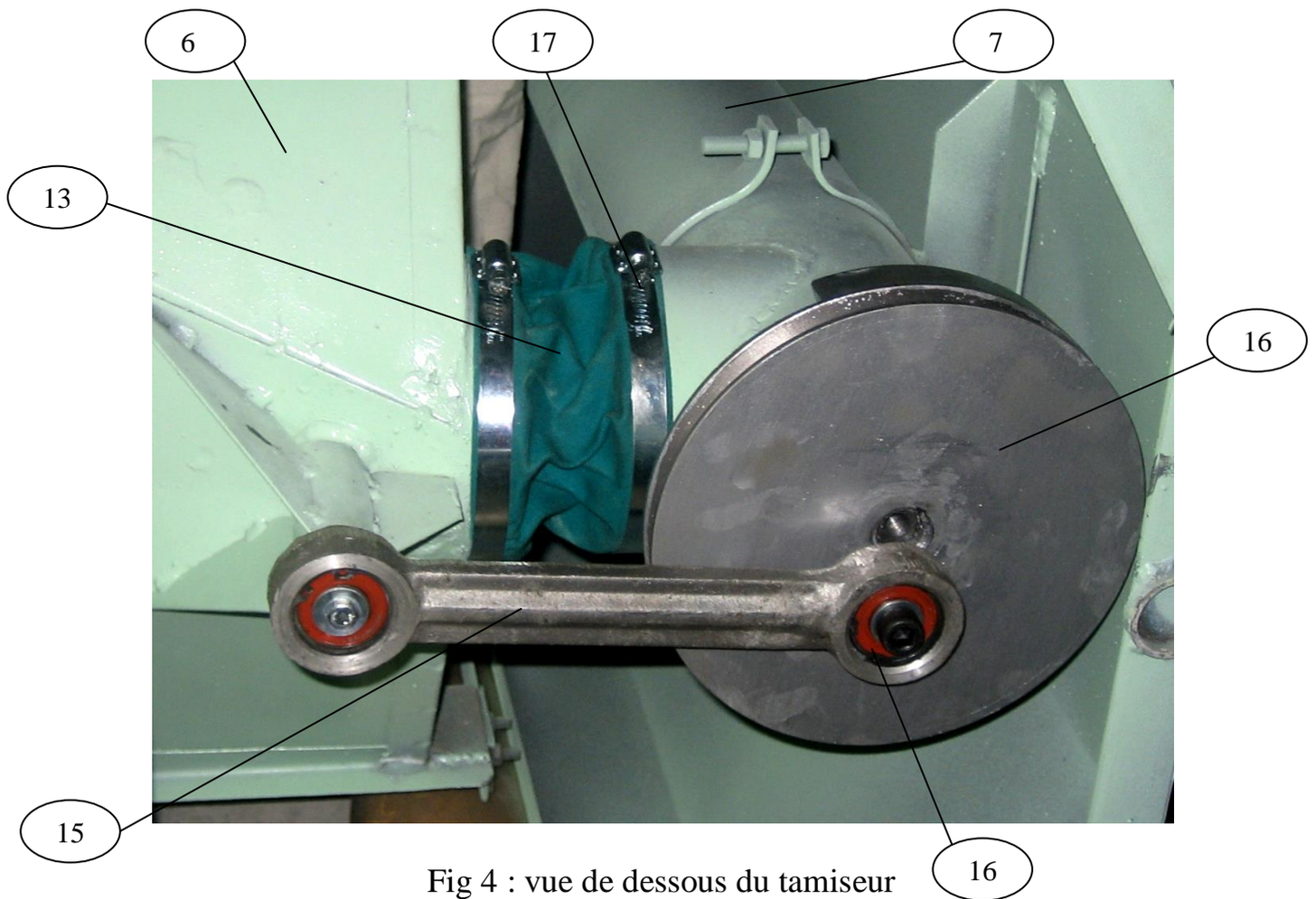


Fig 4 : vue de dessous du tamiseur

Numéro des pièces	Désignations	Nombre des pièces
15	ذراع	1
16	بكرة	1
17		2

Tab 3 :

LES FLASQUES



Fig 5: Les flasques

Numéro des pièces	Désignations	Nombre des pièces
18	Flasque de trempette Ø=133	1
19	Flasque de bec Ø=130	1

Tab 4 : Différentes types des flasques

LES ROULEMENTS

Référence des roulements	Nombre des pièces	Emplacement
6202	3	2 : bielle 1 : vis sans fin
6204	1	Vis sans fin

Tab 5 : différents types des roulements

COURROIES

Désignations	Nombre des pièces
Courroie 1880*13 A73	1

Tab 6 : Type de la courroie

PLAN ÉLECTRIQUE

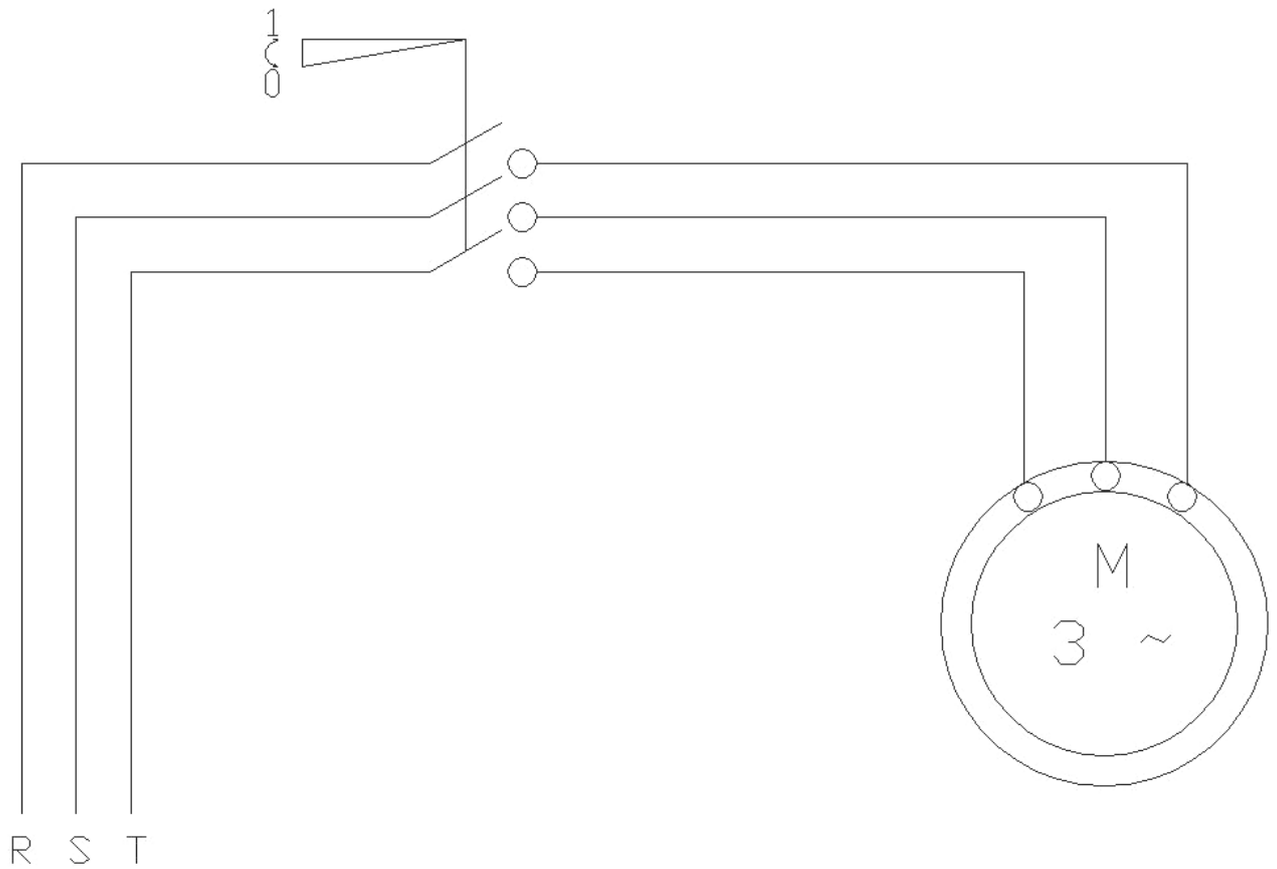


Fig 6 : plan électrique du tamis

- **POUR PLUS D'INFORMATION, APPELEZ NOTRE BUREAU :**

-Siège social : 12 Rue Habib Bougatfa

-Usine : Rue Ali Belhaouan

7050 Menzel Bourguiba-Tunisie.

-Tél : +(216) 72 46 44 18 / +(216) 72 51 82 55

-Fax : +(216) 72 46 27 88

-E-mail : mg-boulangerie@topnet.tn

-Site web: www.mgboulangerie.com