

HACHOIR

TYPE

TX 82



MANUEL D'UTILISATION

I MISE EN PLACE

- 1.1 LIVRAISON ET MANUTENTION p.3
- 1.2 MISE EN PLACE SUR SITE p.3
- 1.3 RACCORDEMENT AU RESEAU ELECTRIQUE p.4
- 1.4 CARACTERISTIQUES SONORES p.4

II MISE EN FONCTIONNEMENT

- 2.1 VERIFICATION DU RACCORDEMENT ELECTRIQUE p.4

III UTILISATION DE LA MACHINE

- 3.1 UTILISATION PREVUE p.5
- 3.2 POINTS SPECIFIQUES p.5
- 3.3 MISE EN MARCHE p.6

IV MAINTENANCE

- 4.1 CONTROLE ET VERIFICATION A LA MISE EN MARCHE p.6
- 4.2 NETTOYAGE ET ENTRETIEN p.7

V GARANTIE

p.7

VI ANOMALIES

p.7

VII NOTICE TECHNIQUE

- 7.1 PLANS MECANQUES p.8
- 7.2 SCHEMAS ELECTRIQUES p.9
- 7.3 NOMENCLATURE p.10

I MISE EN PLACE

1.1 LIVRAISON ET MANUTENTION.

Le matériel expédié a été soigneusement contrôlé avant d'être remis au transporteur.

Dès réception de la machine, vérifier l'état de l'emballage.

Faire les réserves d'usage en cas d'anomalies notables.

Dégager l'appareil de son emballage avec précaution

Le hachoir est livré avec les accessoires suivants :

- 1 pilon
- 2 grilles (0 et 3)
- 1 couteau H82 (à lamelles interchangeable)
- 1 boîte à clefs du couteau
- 1 vis d'Archimède (équipé d'un embout d'entraînement)

1.2 MISE EN PLACE SUR LE SITE.

L'appareil doit être stationné sur une surface plane, horizontale et solide. Le plan d'appui doit être en mesure de soutenir le poids de la machine en toute sécurité (fig. 1.2).

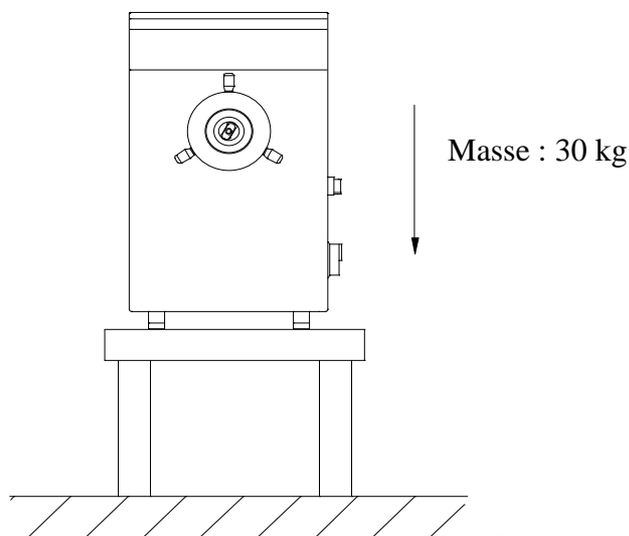


fig. 1.2

1.3 RACCORDEMENT AU RESEAU ELECTRIQUE

L'appareil peut être livré sous plusieurs versions de raccordement :

a)-Raccordement par 1 fiche 20A-380V
3 phases + terre

b)- Raccordement par 1 fiche 20A-220V
2 phases + terre

ATTENTION !

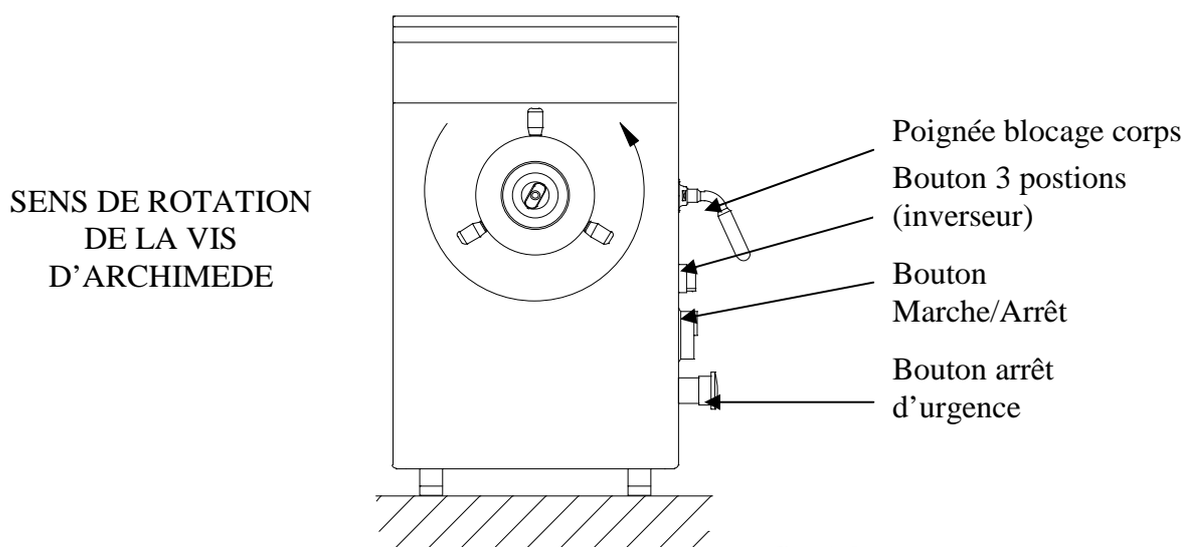
Vérifier que la ligne d'alimentation correspond au voltage et à la fréquence indiqués sur la plaque d'identification de l'appareil.

1.4 CARACTERISTIQUE SONORE

Le bruit aérien émis par la machine est d'un niveau inférieur à 70 dB.

II MISE EN FONCTIONNEMENT

2.1 VERIFICATION DU RACCORDEMENT ELECTRIQUE.



Afin d'effectuer cette opération, il est nécessaire de :

- a)-Brancher la prise au secteur (le voyant lumineux doit s'allumer)
- b)-Appuyer sur le bouton vert « marche »

La vis d'Archimède doit tourner dans le sens de la flèche (anti-horaire, fig. 2.1)

Si le sens de rotation est inversé, changer le sens avec l'inverseur.

III UTILISATION DE LA MACHINE

3.1 UTILISATION PREVUE

Le hachoir a été conçu pour hacher de la viande. Cette version n'est pas munie du «groupe froid».

3.2 POINTS SPECIFIQUES

Avant l'utilisation, l'opérateur doit s'assurer que l'ensemble des éléments composant le corps de coupe soit bien en place (fig. 3.2) :

- a)-Bague de fond de corps
- b)-corps de hachoir
- c)-Vis d'Archimède engagée dans son logement.
- d)-Grille n°0 plaquée au fond.
- e)-Couteau double-coupe en position sur l'axe.
- f)-Grille de coupe n°3 en position.
- g)-Bague de compensation
- h)Ecrrou serré mais non bloqué.

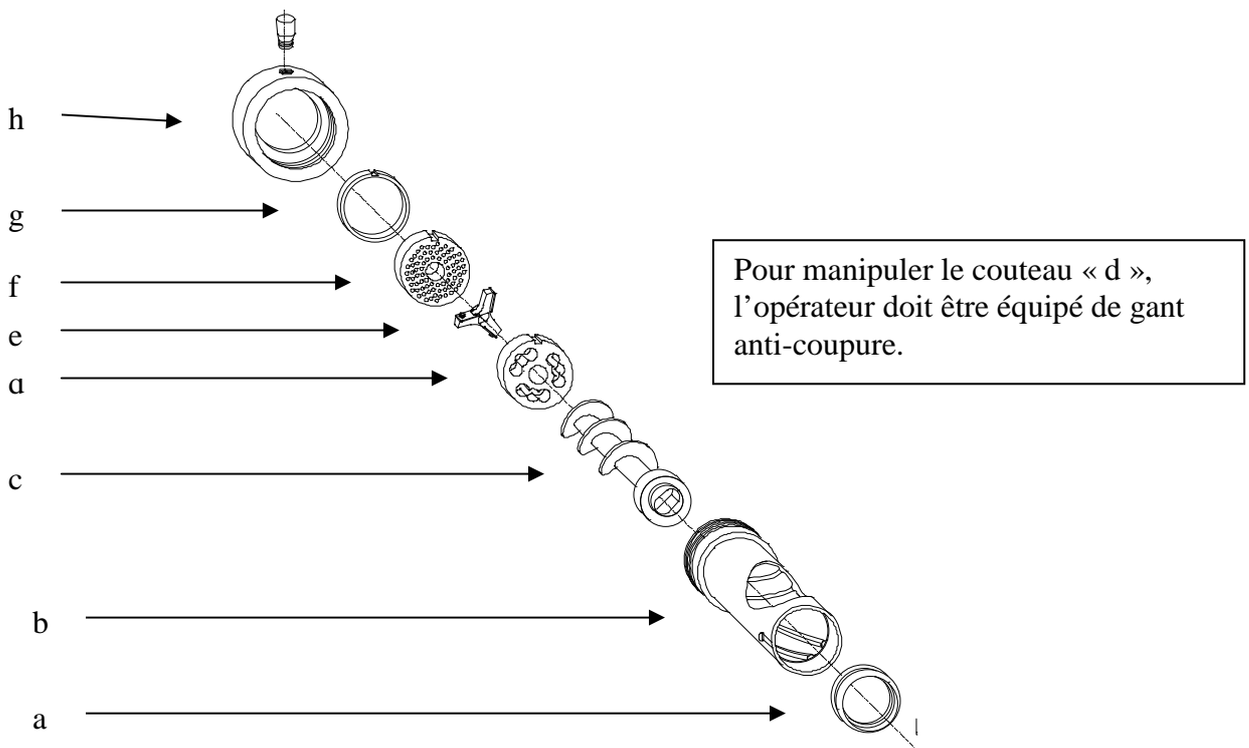


fig 3.2

ATTENTION !

**Avant toute intervention nécessitant la dépose de l'ensemble de coupe (grille/couteau/vis),
DEBRANCHER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE. IL EST FORMELLEMENT
INTERDIT d'utiliser cette machine dans une autre configuration que celle pour laquelle elle
est conçue.**

ATTENTION !

**Cette machine ne doit pas être utilisée avec des grilles de diamètre supérieur à 8 mm.
DEBRANCHER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE AVANT TOUTE INTERVENTION
SUR LA MACHINE**

3.3 MISE EN MARCHÉ

Le hachoir doit être équipé suivant le chapitre 3.2.

La voyant 'sous tension' doit être allumé.

a)-Appuyer sur le bouton Marche (bouton Vert).

La vis d'Archimède tourne. Si Celle-ci tourne dans le mauvais sens (voir figure 2.1), inverser la rotation avec le bouton inverseur.

b)- Si la vis se bloque avec un os, changer la rotation de l'hélice avec l'inverseur.

c)-Pour arrêter, appuyer sur le bouton Arrêt (bouton Rouge).

IV MAINTENANCE

4.1 CONTROLE ET VERIFICATION A LA MISE EN MARCHÉ

-Contrôler l'état de la carrosserie et les accessoires.

-Vérifier que la tension d'alimentation correspond à la valeur indiquée sur la machine

4.2 NETTOYAGE ET ENTRETIEN

**ATTENTION !
DEBRANCHER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE AVANT TOUTE INTERVENTION
SUR LA MACHINE**

Effectuer un nettoyage soigné en éliminant tout résidu après l'utilisation.
Déposer, nettoyer et remonter tous les accessoires du corps de coupe.

Produits conseillés :

- Eau chaude
- Eau savonneuse

V GARANTIE

Toute modification de l'appareil est interdite.
En cas d'anomalie, contacter le service après vente.

Le constructeur est dégage de toutes responsabilités dans les cas suivant :

- Mise en place incorrecte

- Utilisation impropre de l'appareil

- Utilisation contraire aux dispositions en vigueur dans le pays
- Mauvais entretien

- Modification ou remplacement d'éléments par des pièces qui ne sont pas d'origine.

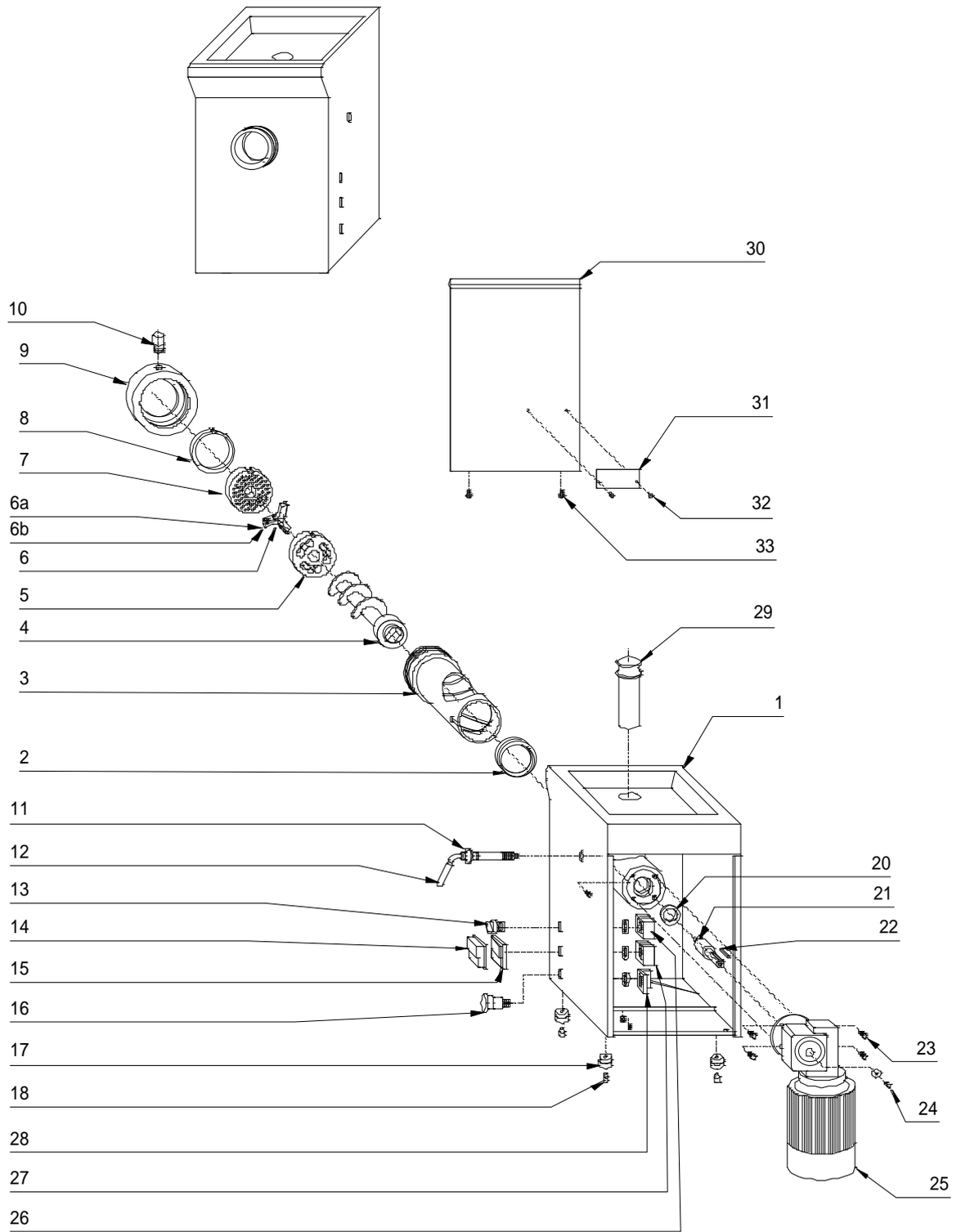
- Modification des réglages d'origine sans autorisation spéciale.

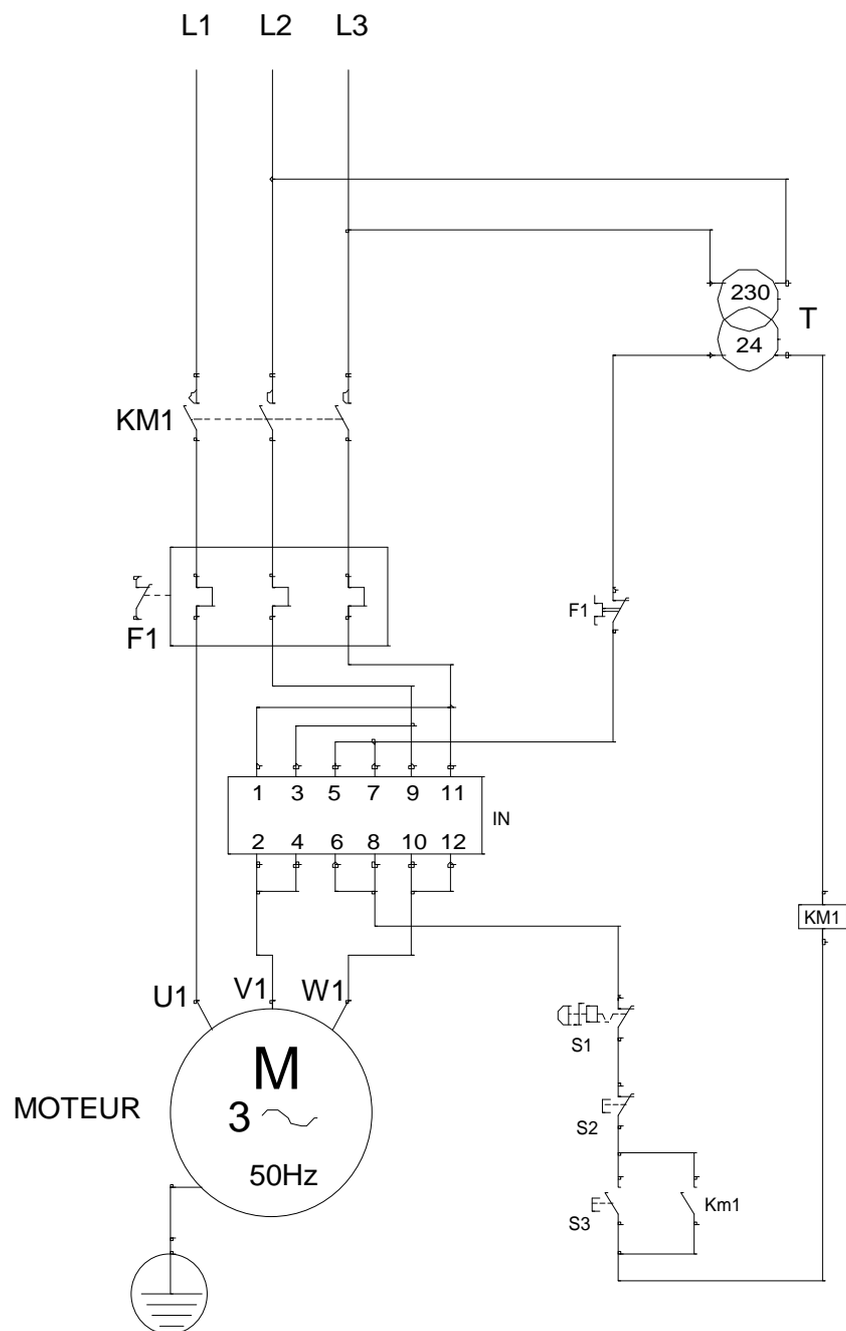
La garantie est valable 1 an.

VI ANOMALIES

Tableau descriptif de premières interventions en cas d'anomalie.

CONSTAT	CAUSES	REMEDES
Le hachoir ne démarre pas.	-Fusible défectueux -Moteur ou composant électrique défectueux	-Consulter du service après vente
Le fusible est défectueux	-Surintensité	-Vérifier le branchement de la prise et ampérage -Consulter le service après vente





- S1 : BOUTON D' ARRET D' URGENCE
- S2 : BOUTON POUSSOIR ARRET
- S3 : BOUTON POUSSOIR MARCHÉ
- KM1 : CONTACTEUR
- Km1 : CONTACT AUXILIAIRE DE KM1
- T : TRANSFORMATEUR
- IN : INVERSEUR
- F1 : RELAIS THERMIQUE

REP.	NB.	DESIGNATION	DIMENSION	MATIERE
1	1	CAISSE		INOX 304
2	1	BAGUE FOND DE CORPS		H ECOPUR
3	1	CORPS H82 DE HACHOIR		INOX 304
4	1	HELICE		INOX 304
5	1	PLAQUE COUTEAU		INOX
6	1	COUTEAU		INOX
6a	3	LAME COUTEAU DOUBLE COUPE		INOX
6b	3	VIS LAME COUTEAU DOUBLE COUPE		INOX
7	1	GRILLE n°3	H82	INOX 304
8	1	BAGUE DE COMPENSATION		INOX 304
9	1	ECROU DE CORPS		INOX 304
10	3	DOIGT DE CHAPEAU		INOX 304
11	1	PASSE TOLE TIGE DE BLOCAGE CORPS		INOX 304
12	1	POIGNEE DE BLOCAGE CORPS		INOX 304
13	1	BOUTON 3 POSITIONS		
14	1	CAPUCHON D'ETANCHEITE		SILICONE
15	1	BOUTON MARCHE/ARRET		
16	1	BOUTON ARRET D'URGENCE		
17	4	TAMPON DE PIED		CAOUTCHOUC
18	4	GOUPILLE TAMPON DE PIED		BAKELITE
19	1	VIS PASSE TOLE DE TIGE DE BLOCAGE	H M5-10	INOX 304
20	1	JOINT A LEVRE	d30 - D52 - E7	NBR
21	1	ARBRE SORTIE REDUCTEUR		INOX 304
22	1	GOUPILLE		INOX 304
23	4	VIS FIXATION MOTOREDUCTEUR	M6 - 16	INOX 304
24	1	VIS FIXATION ARBRE MOTOREDUCTEUR	M6 - 16	INOX 304
25	1	MOTOREDUCTEUR		
26	1	CONTACTEUR BOUTON 3 POSITIONS		
27	1	CONTACTEUR BOUTON MARCHE / ARRET		
28	1	CONTACTEUR ARRET D'URGENCE		
29	1	PILON		Pe hd
30	1	PORTE ARRIERE		INOX 304
31	1	PLAQUE DE MARQUE		ALUMINIUM
32	2	RIVETS		ALUMINIUM
33	2	VIS FIXATION PORTE ARRIERE		INOX 304

