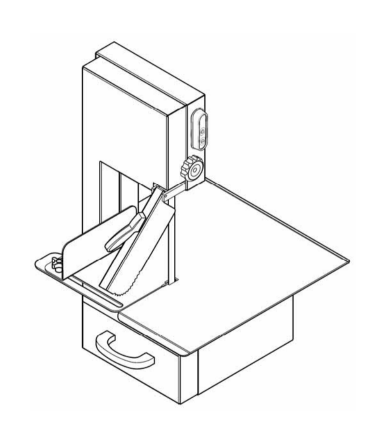
04/2013

Mod: SAX-165/9

Production code: 24160802F





MODE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN

TABLE DES MATIERES

4	Livesiase	at manantia	03				
1.	Livraison	et garantie	03		6.1 -	Prescriptions	
					6.2 -	Réglages préliminaires	
	1.1 -	Introduction			6.3 -	Usage de la scie a os	
	1.2 -	Conservation et usage de cette notice			6.4 -	Usage du support (optionnel)	
	1.3 -	Garantie			6.5 -	Usage de la base mobile pour le découpage de la viand	de (optionnel)
	1.4 -	Description de la machine			0.0	coago ao la baco mobilo pour lo accoupago ao la mano	20 (001.01.110.)
	1.5 -	Usage prévu		_			
	1.6 -	Usages non prévus		7.	Entretie	n	20
	1.7 -	Données techniques					
	1.8 -	Protections et dispositifs de sécurité			7.1 -	Prescriptions	
	1.9 -	Plaquettes d'avertissement et de danger			7.2 -	Introduction	
	-				7.2 - 7.3 -	Contrôles effectués dans nos établissements	
	1.10 -	Position de travail					
	1.11 -	Conditions environnantes			7.4 -	Contrôles à effectuer à l'installation	
	1.12 -	Eclairage			7.5 -	Contrôles périodiques	
	1.13 -	Vibrations			7.6 -	Comment effectuer les contrôles demandés	
						- Réglage de la tension de la lame	
2.	Caractéri	stiques techniques	09		7.6.2	2 - Substitution de la lame	
۷.	Caracteri	stiques teciniques	03		7.6.3	3 - Caractéristiques techniques de la lame	
					7.6.4	l - Démontage des poulies	
	2.1 -	Eléments principaux				5 - Nettoyage de la machine	
	2.2 -	Données techniques				6 - Nettoyage des racleurs de lame	
	2.3 -	Dimensions maximum du morceau à découper			7.7 -	Mise hors service	
	2.4 -	Dimensions et poids de la machine			7.8 -	Demande de pièces de rechange	
	2.5 -	Niveau du bruit émis			7.0 -	Demande de pieces de rechange	
	2.6 -	Schémas électriques					
		- Schéma électrique triphasé à 400 V					
	2.0.1	- Schema electrique monophase à 230 V		8.	Inconvé	nients et remèdes	29
				0.	111001110	ments et remedes	20
	2.6.3	- Schéma électrique triphasé branché à 230 V					
					8.1 -	Inconvénients, causes et remèdes	
3.	Essai, tra	Insport, livraison et installation	14				
	•	• •		9.	l iste de	s pièces de rechange	30
	0.4	Facei		٥.	LISIC UC.	s pieces de rechange	30
	3.1 -	Essai					
	3.2 -	Livraison et manutention de la machine			9.1 -	Pièces de rechange	
		Liste du matériel en dotation					
	3.3 -	Installation					
	3.3.1 -	- Elimination des emballages					
	3.3.2 -	- Manutention de la machine					
	3.4 -	Branchement à l'installation électrique					
	3.4.1 -	- Machine triphasée à 400 volt 50/60 Hz et machine triphasée à					
	•	230 volt 50/60 Hz					
	342	- Machine monophasée à 230 volt 50/60 Hz					
	0.1.2	machine menephaces a 200 vol. 60/60 M2					
4.	Comman	des et voyants lumineux	16				
	4.1 -	Liste des commandes et voyants lumineux					
5.	Mise en r	oute et arrêt	17				
	5 4	Contrôle du basas hamant floatrians					
	5.1 -	Contrôle du branchement électrique					
	5.2 -	Contrôle de la présence et de l'efficacité des protections					
	5.3 -	Mise en route de la machine					
	5.4 -	Arrêt de la machine					

6.

Usage de la scie a os

18

Déclaration de conformité

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

DECLARATION OF CONFORMITY CE DECLARATION DE CONFORMITE CE CE - KONFORMITĂTERKLÂRUNG DECLARACION DE CONFORMIDAD CE CEPTUPUKAT COOTBETCTBUU CE

La ditta:

SIRMAN spa

Company: Viale Dell'Industria, 9/11

La société: 35010 Pieve di Curtarolo (PD) Italy Die Firma: C.F. / P.IVA 00270140288

Die Firma: La empresa:

Фирма:

dichiara che: il segaossa declares that: the bone saw déclare que: la scie à os erklärt, daß: die Knochensäge

declara que: la sierra de huesos объявляет, что пила для костей

SIRMAN

SO 1650 INOX

(CE)

modello / model / modèle / Modell / modelo / модель n° matricola / serial number / numéro de série / Gerätennumer / matrícula pro / серийный номер

è conforme alla direttiva CEE 98/37, 89/336, 73/23, 89/109. complies with EEC Directives 98/37, 89/336, 73/23, 89/109. est conforme aux Directives CEE 98/37, 89/336, 73/23, 89/109. den EWG Richtlinien 98/37, 89/336, 73/23, 89/109 entspricht. cumple con las prescripciónes de la directiva CEE 98/37, 89/336, 73/23, 89/109. соответствует требованиям Директив ЕЭС 98/37, 89/336 (ЭМС), 73/23, 89/109.

Certificato d'esame CE n° 01855/99 rilasciato da: Test report n° 01855/99 issued by: Rapport d'essai n° 01855/99, délivré par: Prüfbericht n° 01855/99, ausgesstellt von: ISTITUTO DI CERTIFICAZIONE EUROPEA s.r.l. Via Bentini, 9 Castel Maggiore 40013 (BO) Italy

Certificado de examen nro. 01855/99, emetido para: Протокол испытаний № 01855/99, выданный:

Amministratore /Managing Director / Administrateur / Geschäftsführer /Administrator /Директор:

Nereo Marzaro

Pieve di Curtarolo, li

1 Livraison et garantie

1.1 Introduction

Ce symbole sert à attirer l'attention du lecteur sur des remarques importantes et sur des opérations qui peuvent mettre en danger la sécurité personnelle des opérateurs ou qui risquent de causer des dommages à la machine même.

Ne pas utiliser la machine si on n'est pas certain d'avoir compris correctement le contenu de ces remargues mises en évidence.

Certaines illustrations présentes dans cette notice, pour des raisons de clarté, représentent la machine ou certaines parties de celles-ci sans les panneaux ou les carters de protection.

Ne jamais utiliser la machine dans ces conditions, mais uniquement quand celle-ci est munie de toutes ses protections installées correctement et fonctionnant parfaitement.

Le constructeur interdit la reproduction, même partielle de cette notice et son contenu ne peut être utilisé pour des usages non consentis.

Toute violation sera poursuivie conformément aux normes des lois en vigueur.

1.2 Conservation et usage de cette notice

Le but de cette notice est de faire connaître aux utilisateurs de la machine grâce à des textes et des illustrations, les prescriptions et les critères essentiels

relatifs au transport, à la manutention, à l'usage et à l'entretien de la machine même.

Avant d'utiliser la machine, lire attentivement cette notice.

La conserver avec soin près de la machine, dans un lieu facile d'accès, pour toute consultation future.

Au cas où la notice serait égarée ou abîmée, demandez une copie à votre revendeur ou directement au fabricant.

En cas de cession de la machine, signalez au constructeur les coordonnées du nouveau propriétaire.

Cette notice reflète l'état de la technique au moment de la commercialisation de la machine et ne peut donc pas être considérée inadéquate si suite à de nouvelles expériences elle a été mise à jour successivement.

A ce sujet, le fabricant se réserve le droit de mettre à jour la production et les notices correspondantes sans aucune obligation d'ajourner les produits et les notices précédentes, excepté pour les cas exceptionnels.

En cas de doute, consultez le service Après-vente le plus proche ou directement la Maison constructrice.

Le Constructeur tend à améliorer continuellement son produit.

Pour cette raison, la Maison constructrice sera heureuse de recevoir toutes les signalisations ou les propositions qui lui permettront de perfectionner la machine et/ou la notice qui l'accompagne.

La machine a été livrée à l'utilisateur selon les conditions de garantie valables au moment de l'achat. Pour tout éclaircissement, contactez votre fournisseur.

1.3 Garantie

En aucun cas, l'utilisateur n'est autorisé à manipuler la machine. Pour toute anomalie, s'adresser à la Maison constructrice.

Toute tentative de démontage, de modification ou en général d'altération de n'importe quel élément de la machine par l'utilisateur ou par le personnel non autorisé entraînera la décadence de la garantie et la Maison constructrice déclinera toute responsabilité pour les éventuels dommages causés aux personnes ou aux biens dérivant de cette altération.

Le fabricant est également soulagé de toute responsabilité éventuelle dans les cas suivants:

- installation incorrecte;
- usage impropre de la machine de la part du personnel insuffisamment qualifié;
- usage contraire aux normes en vigueur dans le pays d'utilisation de la machine;
- entretien insuffisant ou incorrect:
- utilisation de pièces de rechange non originales ou non spécifiques pour le modèle;
- non respect total ou partiel des instructions.

1.4 Description de la machine

La scie a os que vous possédez est une machine sûre, fiable et d'usage facile. Les poulies sont en aluminium tandis que la structure et les accessoires sont en acier inoxydable du type AISI 304.

La machine est équipée de protections mécaniques (carter, portes, etc.) ainsi qu'électriques (capteur de sécurité, bouton d'arrêt, etc.) ce qui permet de réduire au minimum les risques auxquels l'opérateur peut être exposé pendant l'utilisation de la machine.

On peut régler l'inclinaison de la poulie horizontalement ainsi que verticalement pour garantir toujours l'adhérence maximum de la lame.

La moteur est ventilé et protégé contre toute infiltration d'eau, il est auto-freinant et à fonctionnement intermittent.

Les commandes sont placées dans une position facilement accessible et sont à 24 volt

Pendant l'élaboration du projet de la machine, les éléments ont été conçus pour faciliter les opérations de nettoyage, et cela surtout grâce aux réalisations techniques suivantes:

- facilité d'extraction de la lame et de la poulie supérieure et inférieure sans utiliser d'outil spécifique,
- sans la poulie, la machine présente une surface lisse qui facilite les opérations de nettoyage et permet aux déchets de la lame de se déposer directement dans le tiroir spécifique,
- toutes les parties électriques sont réalisées selon un degré de protection minimum IP 56.

1.5 Usage prévu

La scie a os a été projetée et réalisée pour couper des os, de la viande ou du poisson frais ou surgelé.

Utiliser la scie pour boucherie exclusivement sur une table de travail ou sur un chevalet fourni par la Maison constructrice.

Vu l'utilisation de la machine dans le domaine alimentaire, le matériel utilisé pour la fabrication de la lame et de tout autre élément qui peut entrer en contact avec le produit travaillé a été soigneusement choisi.

Il s'agit d'une machine destinée à l'usage professionnel et le personnel plus approprié à l'usage de la machine doit être un opérateur du secteur, il doit avoir lu attentivement ce manuel avant d'utiliser la machine.

Cet équipement a été réalisé conformément à la Directive 98/37/CEE.

La scie a os, étant également conçue pour le découpage de viande et poisson surgelés, elle ne requière pas une ambiance particulière.

On conseille quand même de l'installer dans un local fermé, à l'abri des intempéries et des brusques variations de températures.

1.6 Usages non prévus

La scie pour boucherie doit être utilisée uniquement pour les usages expressément prévus par le constructeur; c'est-à-dire:

- Ne pas utiliser la machine, si elle n'a pas été installée et montée correctement avec toutes les protections intègres pour éviter le risque de lésions personnelles graves.
- **Ne pas** utiliser la machine si la lame n'est pas intègre et correctement aiguisée, car on risque de provoquer la rupture de la lame.
- Ne pas se mettre debout sur la machine, même quand celle-ci n'est pas en fonction, car on risque non seulement de tomber et de se faire mal, mais également d'abîmer la machine.
- Ne pas accéder aux éléments électriques sans avoir au préalable débranché la machine de la ligne d'alimentation électrique: on risque le foudroiement.
- **Ne pas** utiliser la machine pour découper des produits qui ne sont ni de la viande, ni du poisson, ni des os.
- **Ne pas** arrêter la lame avec les mains, mais attendre qu'elle s'arrête toute seule pour éviter tout risque de lésions graves.
- Ne pas porter de bagues, montres, bijoux, vêtements non attachés ou pendants, comme des chaussures, cravates, vêtements déchirés, vestes déboutonnées ou blouses avec fermeture éclair ouverte qui peuvent s'encastrer dans les parties en mouvement. Utiliser un habillement approprié pour prévenir tout accident comme par exemple des chaussures antiglisse, des lunettes de sécurité, des gants de travail protecteurs, des casques anti-bruit et des masques.

Consultez votre employeur en ce qui concerne les prescriptions de sécurité en vigueur et les dispositifs à adopter pour éviter tout accident.

- Ne pas mettre en route la machine si elle est en panne. Avant d'utiliser la machine, s'assurer que toute situation dangereuse pour la sécurité ait été éliminée de façon adéquate.
- En cas d'irrégularité quelconque, arrêter immédiatement la machine et avertir le responsable de l'entretien.
- Ne pas permettre au personnel non autorisé d'intervenir sur la machine. En cas d'accident causé par le courant électrique, il faut immédiatement séparé la victime du conducteur (vu qu'elle a perdu connaissance). Cette opération est dangereuse. Dans ce cas, la victime elle-même est devenue un conducteur de courant: la toucher signifierait rester foudroyé. Il faut détacher les contacts en partant directement de l'alimentation de la ligne, si ce n'est pas possible,

éloigner la victime en utilisant des matériaux isolants (bâtons en bois ou PVC, tissu, cuir, etc.). Il faut faire intervenir immédiatement le personnel médical et faire hospitaliser la victime.

- N' effectuer **aucune** intervention sans posséder une autorisation préalable.
- **Respecter** les procédures données pour l'entretien et le service technique Après-vente.

1.7 Données techniques

La description exacte du "Modèle", "numéro de matricule" et "Année de construction" de la machine, permettra à notre Service Après-vente de répondre rapidement et de façon efficace.

Chaque fois que vous contactez ce Service ou que vous commandez des pièces de rechange, référez-vous toujours à ces données. Comme aide mémoire, on conseille de compléter le tableau qui se trouve sur la Fig. 1.7.1, en recopiant les données de la machine qu'on possède.

Scie a os modèle
IN de matricule
Année de construction
Type

!! ATTENTION !!

Ne modifier en aucun cas les données indiquées sur la plaquette.

1.8 Protections et dispositifs de sécurité

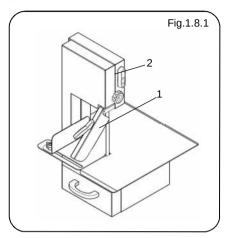
Avant d'utiliser la machine, s'assurer que les dispositifs de sécurité soient correctement installés.

Au début de chaque changement d'équipe de travail, vérifiez que tous ces dispositifs soient présents et efficaces.

Dans le cas contraire, avertir le responsable de l'entretien.

- Protection mobile dans la zone de travail de la lame.
 En absence de produit, cette protection empêche le contact accidentel avec la lame. (Fig. 1.8.1)
- 2 Microrupteur de contrôle carter fermé.
 - En cas d'ouverture du carter, le microrupteur interrompt l'alimentation électrique de la machine et en provoque l'arrêt.
 - La fermeture du carter n'entraîne pas la remise en route de la machine, pour ce faire, il faut appuyer sur le bouton de mise en route.

De même, en cas d'arrêt accidentel de la machine, par exemple, suite à une interruption de l'alimentation électrique, la remise en route n'est pas automatique, mais doit être commandée au moyen du bouton de mise en route (Fig. 1.8.1).



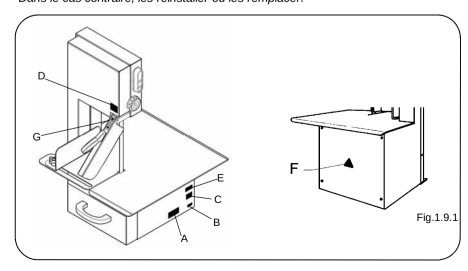
1.9 Plaquettes d'avertissement et de danger

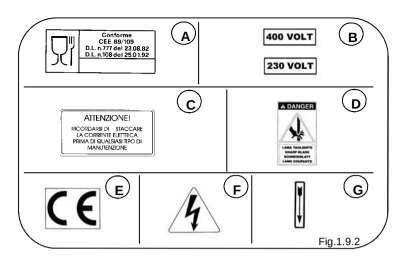
Ne pas approcher les mains de la lame, surtout quand celle-ci est en mouvement. On risque des lésions personnelles graves.

Quand la machine est branchée au réseau d'alimentation électrique, ne pas intervenir sur les parties électriques. On risque d'être foudroyé.

Respecter les avertissements indiqués sur les plaquettes. Leur non respect peut causer des lésions personnelles graves qui peuvent entraîner la mort. S'assurer que les plaquettes soient toujours présentes et lisibles.

Dans le cas contraire. les réinstaller ou les remplacer.





1.10 - Position de travail



La position correcte que l'opérateur doit adopter pour pouvoir travailler de façon optimale avec la machine est indiquée sur la Fig. 1.10.1.

Fig.1.10.1

1.11 Conditions environnantes

La machine a été conçue pour fonctionner dans les conditions environnantes suivantes:

- température ambiante minimum: -5 °C;
- température ambiante maximum: +40 °C:
- humidité relative: 50% à 40 °C.

1.12 Eclairage

Le lieu d'installation de la scie pour boucherie doit être suffisamment éclairé naturellement et artificiellement conformément aux normes en vigueur dans le pays d'installation.

Dans tous les cas, l'éclairage doit être conforme aux normes en vigueur dans le pays de destination de la machine et il ne devra pas provoquer de réverbérations dangereuses.

L'éclairage doit permettre une lecture claire du tableau de commande et doit consentir à l'opérateur de localiser les boutons de mise en route et d'arrêt.

1.13 - Vibrations

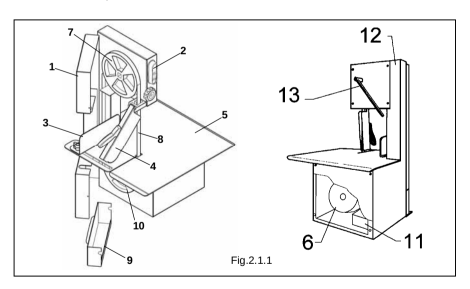
Les vibrations que la machine transmet à la table sont insignifiantes.

2 Caractéristiques techniques

2.1 Eléments principaux

Pour faciliter la compréhension de cette notice, ci-dessous vous trouverez une liste des principaux éléments de la machine qui sont illustrés sur la Fig. 2.1.1.

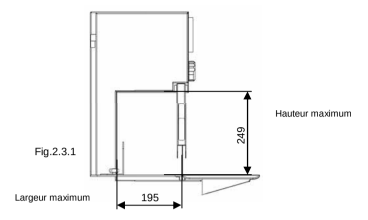
- 1. Carter de protection des poulies.
- 2. Tableau de commande.
- 3. Palette de réglage de l'épaisseur de coupe (limiteur de portion).
- 4. Dispositif mobile pour pousser le produit à couper vers la zone de découpage (poussoir ou bras presseur).
- 5. Table de travail.
- 6. Moteur électrique.
- 7. Poulie supérieure, conduite.
- 8. Lame de découpage à ruban.
- 9. Tiroir de récolte des déchets du découpage.
- 10. Poulie inférieure, motrice.
- 11. Installation électrique.
- 12. Structure de la scie pour boucherie.
- 13. Levier pour tendre e détendre la lame



2.2 Données techniques

Puissance installée	Vitesse	Diamètre des poulies	Longueur de la lame	Surface de travail
kW	Giri/min	mm	mm	mm
0,75 - 1,1	900	210	1650	430 x 545

2.3 Dimensions maximum du morceau à découper (Fig. 2.3.1)



2.4 Dimensions et poids de la machine

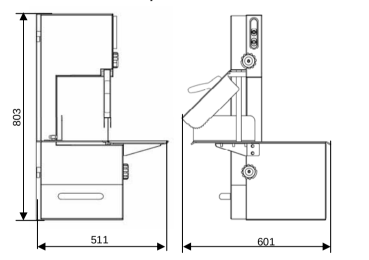


Fig.2.4.1

La masse de la machine est de 55 kg

REMARQUE

Les dimensions sont exprimées en millimètres

2.5 Niveau du bruit émis

Les mesurage du bruit émis par la machine indiquent que le niveau équivalent de bruit est de **74,3 dB(A)**.

Sur demande, le constructeur est en mesure de fournir une copie du test sur le mesurage du bruit.

2.6 Schémas électriques

2.6.1 Schéma électrique triphasé à 400V(Fig. 2.6.1)

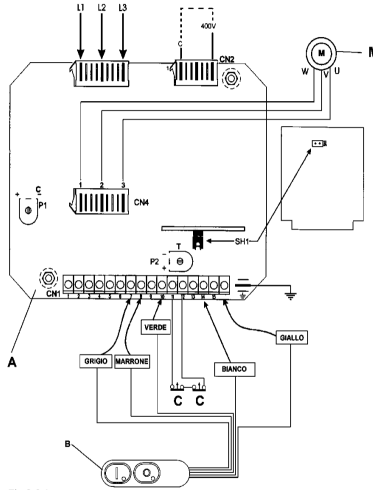


Fig.2.6.1

Légende

A = carte commande moteur auto-freinant

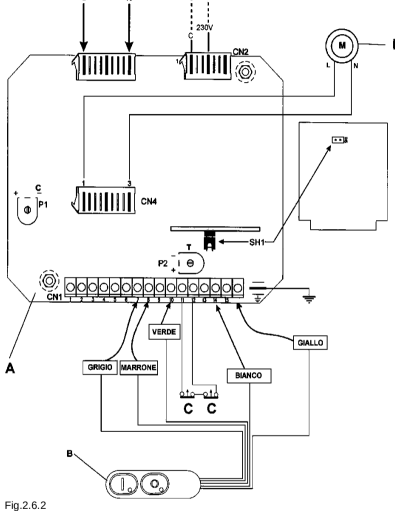
B = tableau de commande start-stop

C = capteur de sécurité

 $\mathbf{M} = moteur$

L1, L2, L3 = ligne triphasée

2.6.2 Schéma électrique monophasé à 230V (Fig. 2.6.2)



Légende

A = carte commande moteur auto-freinant

B = tableau de commande start-stop

C = capteur de sécurité

M = moteur

L, N = ligne monophasée

2.6.3 Schéma électrique triphasé branché à 230V(fig. 2.6.3)

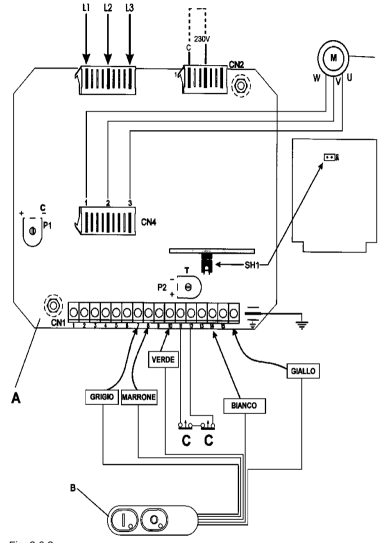


Fig. 2.6.3

Légende

A = carte commande moteur autofreinant

B = tableau de commande start-stop

C = capteur de sécurité

 $\mathbf{M} = moteur$

L1, L2, L3 = ligne triphasée

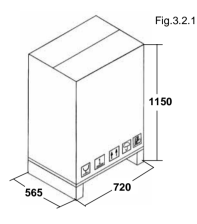
3 Essai, transport, livraison et installation

3.1 Essai

La machine que vous possédez a été testée dans nos établissements pour vérifier que son fonctionnement et son réglage soient corrects.

Pendant ces tests, on effectue des essais de découpage sur des produits identiques à ceux qui seront travaillés par l'utilisateur.

3.2 Livraison et manutention de la machine



La masse de la machine emballée est de 62 kg.

REMARQUE

Les mesures sont exprimées en millimètres

Tout le matériel envoyé a été soigneusement contrôlé avant d'être confié à l'expéditeur. Excepté en cas d'accord spécifique avec le client ou pour des transports particulièrement coûteux, la machine est emballée sur une

palette en bois et protégée par un boîte en carton fixée avec des feuillards.

Les dimensions de l'emballage sont indiquées sur la Fig. 3.2.1.

A la réception de la machine, vérifiez l'intégrité de l'emballage.

S'il est endommagé, signez le document de transport en indiquant: "Accepté sous réserve..." et spécifiez le motif.

Quand vous avez ouvert l'emballage, si certaines parties de la machine sont réellement endommagées, signalez-le à l'expéditeur dans les trois jours qui suivent la date indiquée sur les documents.

3.2.1 Liste du matériel en dotation

L'emballage de la machine contient le matériel suivant: N° 1 mode d'emploi et d'entretien (cette notice).

3.3 Installation ATTENTION!

La zone où on a l'intention d'installer la machine doit être horizontale et solide et la table d'appui doit être en mesure de supporter la machine en toute sécurité.

De plus, à l'installation de la machine, il faut garantir un vaste espace tout autour de celle-ci et tenir compte des dimensions d'appui indiquées sur la Fig. 2.4.1. pour faciliter le travail de l'opérateur et garantir l'accès à la machine pendant les opérations d'entretien.

Prédisposer autour de la machine un éclairage adéquat pour garantir une bonne visibilité à l'opérateur chargé d'utiliser la scie a os.

Le déplacement de l'emballage doit être effectué au moyen d'un chariot élévateur ou grâce à des équipements semblables, car la machine est livrée sur palette et emballée dans une boîte en carton (Fig. 3.2.1).

- Enlever les 2 feuillards qui fixent la boîte en carton à la palette.
- Dévisser les 2 vis qui fixent la scie pour boucherie à la palette.
- Enlever le cellophane qui se trouve autour de la boîte et tous les autres emballages présents à l'intérieur de la boîte.

La machine doit être déplacée par au moins deux personnes en la soulevant par la table de travail car elle pèse 43 kg.

3.3.1 Elimination des emballages

Les emballages comme le carton, le nylon, les bouts de bois sont des produits assimilables aux déchets solides urbains; c'est pour cette raison qu'ils peuvent être éliminés facilement.

Au cas où la machine serait livrée dans un pays où il existe des normes particulières, éliminer les emballages conformément à la norme en vigueur.

3.3.2 Manutention de la machine

Soulever la machine avec un chariot élévateur de capacité adéquate.

Contrôler la stabilité et le positionnement de la charge sur les fourches, surtout en cas de parcours accidenté, glissant ou incliné. Pendant le déplacement, maintenir la charge le plus bas possible, pour garantir une stabilité majeure, ainsi qu'une meilleure visibilité.

Ecarter les fourches du chariot pour stabiliser au mieux la prise.

3.4 Branchement à l'installation électrique

- Brancher la fiche de 16 ampères, fournie par le constructeur au cordon d'alimentation électrique

Vérifier que l'alimentation électrique corresponde à la valeur indiquée sur la plaquette d'identification de la machine.

Toute intervention doit être effectuée uniquement par le personnel spécialisé et expressément autorisé par le responsable.

Effectuer le branchement de la machine à un réseau muni d'une prise de terre efficace.

3.4.1 - Machine triphasée à 400 volt 50/60 Hz et machine triphasée à 230 volt 50/60 Hz

La scie pour boucherie, dans ce cas, est munie d'un cordon d'alimentation de section 4x1 mm et d'une longueur d'environ 1,5 mètres. Brancher



le cordon au réseau d'alimentation triphasée en interposant un interrupteur différentiel magnétothermique de 16 ampères.

3.4.2 - Machine monophasée à 230 volt 50/60 Hz

Dans ce cas, la scie pour boucherie est munie d'un cordon d'alimentation de section 3x1,5 mm et d'une longueur d'environ 1,5 mètres. Brancher le cordon au réseau

d'alimentation monophasé en interposant un interrupteur différentiel magnétothermique de 16 ampères. Pour les voltages différents de ceux cités ci-dessus, consultez le constructeur, dans ce cas la machine est livrée sans fiche

d'alimentation. Au cas où il faudrait allonger le cordon d'alimentation, utiliser un cordon de la même section que celui du constructeur. Pour vérifier que le branchement électrique soit correct, voir par. 5.1.

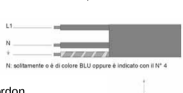




Fig.4.1.1

4 Commandes et voyants lumineux

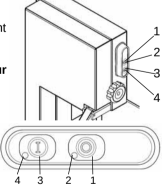
4.1 - Liste des commandes et des voyants lumineux

1 Bouton d'arrêt

- De couleur noire.
- Appuyer sur ce bouton pour arrêter l'entraînement de la lame de découpage.

2 Voyant lumineux de présence tension sur le réseau

- De couleur verte.
- Il indique le branchement au réseau électrique. Le bouton de présence tension "1" est de couleur verte et est toujours allumé quand la machine est branchée au réseau électrique.



3 Bouton de mise en route

- De couleur grise.
- Appuyer sur ce bouton pour mettre en route la lame.

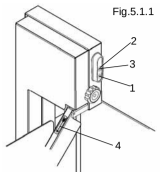
4 Voyant lumineux de mise en route

- De couleur rouge.
- Il indique que l'ustensile de la machine est en mouvement. Il se trouve près du bouton de mise en route "3" et il est visible uniquement quand la lame est en fonction.

5 Mise en route et arrêt

5.1 - Contrôle du branchement électrique

Placer l'interrupteur différentiel installé en amont de la machine sur la position "l".



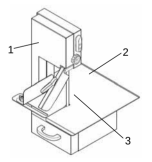
Le voyant lumineux vert "2" doit être allumé pour signaler l'alimentation électrique de la machine.

Appuyer sur le bouton "1" de mise en route, et immédiatement après appuyer sur le bouton "3" d'arrêt et vérifier le sens de rotation de la lame.

Le sens de rotation doit être équivalent à celui indiqué par la flèche "4" de la Fig. 5.1.1, c'est-à-dire vers la table de travail. Si le sens de rotation est inverse, débrancher l'interrupteur différentiel en le plaçant sur la position "0". De cette façon, on a débranché l'installation électrique. Inverser deux fils de courant dans la fiche et répéter la procédure de contrôle effectuée précédemment (par. 5.1).

Remarque: Pour les machines branchées à une ligne monophasée et réalisées pour ce type d'alimentation, le sens de rotation correct est défini directement par le constructeur.

5.2 Contrôle de la présence et de l'efficacité des protections et des dispositifs de sécurité



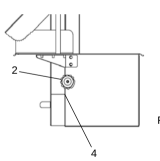


Fig.5.2.1

A - Contrôle de l'efficacité du microrupteur "4" (Fig. 5.2.1)

Quand la machine est branchée au réseau et la lame est en fonction, agir sur les dispositifs de fermeture

"2" en débloquant ainsi le carter "1". Ouvrir légèrement le carter jusqu'à obtenir le déclenchement du microrupteur "4". Quand on effectue cette opération, la machine doit s'arrêter pour empêcher tout contact

même accidentel entre des objets ou les mains et les poulies ou la lame en mouvement. Refermer donc le carter "1" et le bloquer au moyen des pommeaux de fermeture "2". La machine ne doit pas se remettre en route automatiquement à la fermeture du carter, mais uniquement en réappuyant sur le bouton de mise en route. En cas d'anomalie, éteindre la machine et appeler le Service Après-vente.

B - Protection mobile de la lame dans la zone de travail (poussoir) "3" fig.5.3.1

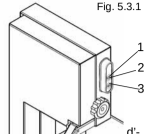
Vérifier la présence, l'intégrité et la position correcte du poussoir "3" qui empêche le contact de l'opérateur avec la lame.

5.3 Mise en route de la machine (Fig. 5.3.1)

Faire passer l'interrupteur différentiel de la machine de la position "0" à la position "1".

Le voyant lumineux "2" indiquant que la machine est sous tension doit s'allumer.

Appuyer sur le bouton "1" de mise en route en faisant ainsi fonctionner la lame.



5.4 Arrêt de la machine (Fig. 5.3.1)

Pour arrêter la machine, appuyer sur le bouton "3" la la faction arrêt du moteur électrique. Le voyant lumineux "2" est encore allumé et indique que la machine est encore alimentée électriquement. Placer donc l'interrupteur différentiel, qui se trouve en amont de la machine, sur la position "0" en débranchant ainsi la scie a os.

Remarque:

A la fin de chaque changement d'équipe de travail quand on a l'intention de laisser la machine au repos, il faut placer l'interrupteur différentiel sur la position "0".

6 Usage de la scie a os

6.1 - Prescriptions ATTENTION!!

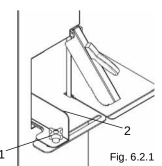
Le personnel autorisé uniquement peut intervenir sur la machine.

Avant de commencer à l'utiliser, l'opérateur doit vérifier que toutes les protections soit correctement installées et que les dispositifs de sécurité soient présents et efficaces. Dans le cas contraire, éteindre la machine et s'adresser au responsable de l'entretien. Effectuer plusieurs essais à vide en présence du personnel spécialisé pour acquérir la sensibilité nécessaire pour travailler en toute sécurité.

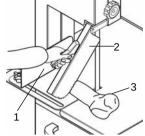
6.2 - Réglages préliminaires (fig. 6.2.1)

En fonction de la portion de produit à découper, il faut régler la palette pour l'épaisseur de coupe "2".

- Pour le réglage du limiteur de portion "2" dévisser le pommeau "1", ensuite placer le limiteur à la distance désirée de la lame en déterminant de cette façon la largeur de la coupe.
- Enfin serrer le pommeau "1".



6.3 - Usage de la scie a os



Effectuer le réglage comme décrit dans le par. 6.2 la machine est prête à l'usage.

- Poser le morceau à découper "3" sur la table de travail et contre la palette "1".
- Mettre en route la machine
- Avec une main tenir le levier poussoir "2", avec l'autre accompagner le produit vers la lame pour le découper. Quand on arrive à la dernière tranche, pousser le produit vers la lame à l'aide du poussoir "2" uniquement sans l'accompagner avec les mains.

Fig.6.3.1

IL EST INTERDIT DE DECOUPER DES PRODUITS DE DI-MENSIONS INFERIEURE A 50 mm

Ne jamais découper de produits sans utiliser le poussoir "2"

Remarque: La scie pour boucherie a été projetée pour fonctionner à intermittence, c'est-à-dire que, après une certaine période de fonctionnement, il faut alterner une période de repos. Le temps de fonctionnement et le temps d'arrêt sont indiqués sur la plaquette d'identification de la fig. 1.7.1 à la lettre "I".

6.4 Usage du support (optionnel) ATTENTION!!!

Le support doit être installé sur un sol horizontal et solide. Visser la machine sur le support en utilisant les vis "1" en dotation (voir fig. 6.4.1).



Fig.6.4.1

6.5 Usage de la base mobile pour le découpage de la viande (optionnel)

Sur demande, la Maison constructrice est en mesure de fournir une base mobile qui se superpose à la base fixe "2" idéale pour le découpage de la viande.

En posant le morceau de viande sur la base mobile et en le poussant sous la lame au moyen du rebord avec poignée "1" Fig. 6.5.1, on réduit fortement l'adhérence de la viande à la base de travail.

Ceci facilite les opérations de découpage de la viande et garantit la sécurité de l'opérateur. Si on ne désire pas utiliser la base mobile, il suffit de la renverser sous la base fixe.

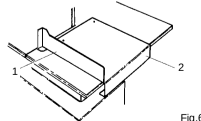


Fig.6.5.1

7 Entretien

7.1 Prescriptions

Toute intervention d'entretien et de nettoyage de la scie pour boucherie doit être effectué uniquement

quand la machine est arrêtée et la fiche est débranchée du réseau d'alimentation électrique.

La zone où on effectue les interventions d'entretien doit toujours être propre, sèche et bien éclairée.

ATTENTION!!

Ne pas permettre au personnel non autorisé d'intervenir sur la machine.

Ne pas introduire le corps, les membres ou les doigts dans des ouvertures articulées, coupantes et non contrôlées sans être équipé des protections adéquates (gants adéquats, lunettes, etc.).

Ne pas utiliser d'essence, de solvants ou d'autres liquides inflammables comme les détergents;

utiliser par contre des solvants commerciaux autorisés non toxiques et non inflammables.

Ne pas nettoyer la machine avec de l'air comprimé.

Si c'est indispensable, se protéger avec des lunettes à protections latérales et limiter la pression à un maximum de 2 atm. (1,9 bar).

Ne pas utiliser de flamme libre comme moyen d'éclairage quand on effectue les opérations de contrôle et d'entretien.

Ne pas lubrifier la machine quand celle-ci est en mouvement.

7.2 Introduction

Un bon entretien et un usage correct sont les éléments indispensables pour garantir un rendement satisfaisant et la sécurité de la scie pour boucherie.

Pour assurer le fonctionnement régulier et constant de la machine et en outre, pour éviter la déchéance de la garantie, utiliser uniquement des pièces de rechange originales.

7.3 Contrôles effectués dans nos établissements

La machine que vous possédez a subi une série d'essais en usine, ce qui a permis d'effectuer la mise en service correcte et les réglages nécessaires. En particulier, les contrôles effectués par le constructeur sont:

Avant la mise en route:

- Contrôle de la tension de fonctionnement de la machine: elle doit correspondre à la demande de l'acheteur.
- Contrôle de la présence de toutes les plaquettes d'avertissement, de danger et la plaquette indiquant les données techniques et le numéro de matricule.
- Contrôle du serrage de toute la visserie.
- Contrôle de la tension de la lame de coupe.
- Contrôle de la conformité de la machine aux normes en vigueur et aux indications contenues dans cette notice.

Avec la machine en fonction:

- Contrôle de l'efficacité des protections et des sécurités; à l'ouverture supérieure à 10 mm du carter ou du tiroir, la machine doit s'arrêter dans les 4 secondes qui suivent.
- Contrôle de l'alignement correct des poulies d'entraînement de la lame.
- Contrôle général du fonctionnement.
- Exécution de plusieurs essais de coupe dans le but de vérifier la mise au point correcte de la machine en fonction du type de travail à effectuer.
- Contrôle du temps de freinage de l'ustensile de la machine, il doit être de maximum 4 secondes. Si les temps de ralentissement ne correspondent pas à ceux indiqués, contacter le Service Après-vente.

7.4 Contrôles à effectuer à l'installation

Pour s'assurer que la machine n'ait pas subi de dommages pendant le transport ou l'installation, effectuer scrupuleusement les contrôles indiqués ci-dessous:

Avant la mise en route:

- Vérifier que la tension d'alimentation corresponde à la valeur indiquée sur la plaquette de la machine.
- Vérifier la présence et l'intégrité des plaquettes d'avertissement et de danger.
- Vérifier la tension correcte de la lame.

Contrôles avec la machine en fonction:

- Vérifier l'efficacité des protections et des dispositifs de sécurité. Le transport pourrait les avoir endommagés ou déréglés.
- Vérifier l'alignement correct de la lame de coupe.
- Effectuer quelques essais de découpage avec des produits ayant les mêmes caractéristiques que ceux que vous avez l'intention de travailler.

7.5 Contrôles périodiques

Pour maintenir les caractéristiques et la fiabilité de votre machine inaltérées dans le temps, outre les indications données ci-dessus, il faut constamment effectuer des vérifications et des contrôles en respectant les échéances indiquées ci-dessous.

Avant de commencer à travailler chaque équipe doit:

- Contrôler quotidiennement le fonctionnement des dispositifs de sécurité.
- Vérifier l'état de la lame. Si elle n'est pas suffisamment aiguisée ou si elle n'est pas intègre, il faut la remplacer.
- Vérifier que le freinage de la lame soit de maximum 4 sec.
- Vérifier la tension de la lame.
- Vérifier l'alignement de la lame par rapport aux poulies.

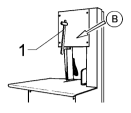
ATTENTION! Si le temps de freinage est supérieur à 4 sec. à l'ouverture des protections de 10 mm ou pour n'importe quel panne, demander l'intervention du Service Après-vente.

Avant de terminer de travailler chaque équipe doit:

- Effectuer un nettoyage soigné en éliminant tous les résidus de la production.
- Extraire, nettoyer et réinstaller le guide-lame.

7.6 Comment effectuer les contrôles demandés

7.6.1 Réglage de la tension de la lame (Fig. 7.6.1)



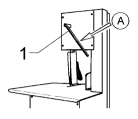


Fig. 7.6.1

La tension de la lame s'effectue mécaniquement à l'intérieur de la scie pour boucherie grâce au levier "1".

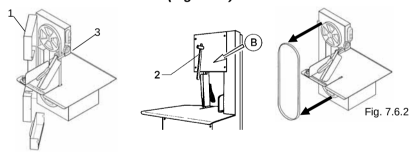
Avec le levier sur la position "A" (Fig. 7.6.1) la lame est tendue.

Pour débloquer la lame, placer le levier vers le bas, sur la position "B".

ATTENTION!

Vu que cette opération est délicate et dangereuse, elle doit être effectuée uniquement par du personnel qualifié expressément autorisé.

7.6.2 Substitution de la lame (Fig. 7.6.2)



- Placer l'interrupteur différentiel installé en amont de la machine sur la position "0" et débrancher la fiche du réseau d'alimentation.
- Ouvrir le carter "1" par rotation des dispositifs de fermeture "3".
- Placer le levier "2" vers le bas, comme indiqué sur la Fig. 7.6.2 par la flèche "B"
- Ensuite extraire la lame des deux poulies.
- Avant d'installer la nouvelle lame, nettoyer soigneusement les poulies, le racleur de lame et ses supports.

Chaque fois qu'il faut remplacer la lame, on conseille de démonter également la poulie supérieure et de nettoyer soigneusement la machine.

Quand la poulie est démontée, vérifier l'état des roulements étanches.

S'ils sont bruyants, les remplacer.

- Installer la nouvelle lame.
- Tendre la lame en tournant le levier et en le placant sur la position "A" (Fig.7.6.1).
- Vérifier la position de la lame sur les deux poulies:
- la lame doit poser sur les deux poulies, excepté pour la partie aiguisée qui doit sortir de la poulie (Fig. 7.6.3).
- Tourner les deux poulies manuellement et vérifier que la position de la lame soit correcte.

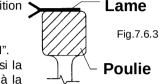
Fermer le carter "1" et le bloquer sur sa position

grâce au dispositif de fermeture "3".

Rebrancher la fiche de la machine.

Replacer l'interrupteur différentiel sur la position "I".

Mettre en route et arrêter la machine et vérifier si la lame maintient sa position correcte par rapport à la poulie.



Longueur de la lame	mm 1650
Largeur de la lame	mm 16
Matériel	AISI 420

7.6.3 Types de lame

Dans le commerce, il existe de nombreux types de lames qui se distinguent à travers les différents espaces entre les dents, l'épaisseur de la lame, la hauteur de la lame et le type d'acier.

Pour nos scies, nous conseillons l'usage de lames en acier trempé, hauteur 20 mm avec espace entre les dents de 7 mm.

Pour les usages particuliers, par exemple les viandes de poulet ou les viandes surgelées, il existe des lames spécifiques avec d'autres espace entre les dents qui offrent un découpage parfait sans produire de déchets et sans altérer le produit.

7.6.4 - Manipulation des lames COMMENT OUVRIR UNE LAME D'UNE SCIE SANS SE COUPER Suivre la procédure suivante en respectant l'ordre indiqué par les numéros

		respectant i ordire indique par	
1	Mettre des gants spéci- fiques pour manipuler les objets coupants.		
2	Extraire le paquet de lames de la boîte de rangement et le poser sur une surface plane avec les dents tour- nées vers le bas		
3	Prendre le paquet de lames avec une main gantée, comme indiqué sur l'image ci-jointe		
4	et avec l'autre main toujours gantée, déta- cher le feuillard qui fixe la lame.	90,000 MM 17	
5	Prendre le paquet de lame avec les deux mains et l'ouvrir ju- squ'à étendre les la- mes.		

6	Prendre de nouveau les lames avec une main	
7	et avec l'autre main détacher et enlever le deuxième feuillard.	
8	Prendre le paquet de lames avec les deux mains et l'ouvrir sur la table.	
9	Maintenant que les lames sont complètement libres, en prendre une au centre et la plier vers le haut en la faisant glisser sur la table, ensuite prendre les deux extrémités et les faire converger vers le centre, maintenant on peut soulever la lame.	
10	Après l'avoir soulevée, écarter les mains et ouvrit la lame . Maintenant on peut installer la lame sur la scie.	Fixer et protéger les la- mes restantes en répé- tant le processus dans le sens inverse à partir du point 8. On recommande de ne pas enlever les gants tant que l'opération n'est pas complètement terminée

7.7 - Nettoyage de la machine

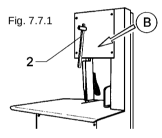
7.7.1 - Généralité

- Le nettoyage de la machine est une opération qu'il faut effectuer au moins une fois par jour et, si nécessaire, plus fréquemment .
- Le nettoyage doit être effectué avec soin pour toutes les parties de la scie qui entrent en contact direct ou indirect avec l'aliment à découper.
- La scie pour boucherie ne doit pas être nettoyée avec des machines hydronettoyantes ou avec des jets d'eau, mais avec des détergents neutres (pH 7). Il est interdit d'utiliser d'autres produit détergents. Il ne faut pas utiliser d'ustensiles, de brosses et autres objets qui pourraient endommager la machine.

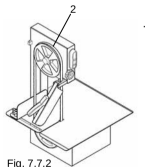
Avant d'effectuer n'importe quelle opération de nettoyage, il est nécessaire de <u>débrancher la fiche d'alimentation du réseau</u> pour isoler complètement la machine du reste de l'installation;

<u>ATTENTION</u>: Attention aux risques résiduels dérivés des partie coupantes et/ou pointues.

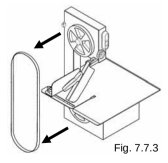
7.7.2 - Nettoyage de la machine



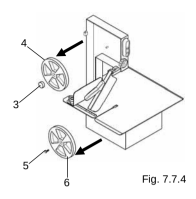
- Utiliser une paire de gants appropriés à la manipulation d'objets coupants.
- Pour desserrer la tension de la lame placer le levier "1" vers le bas, sur la position "B"..

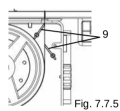


- Prendre la lame "2" et l'extraire de la poulie comme indiqué sur les fig. 7.7.2 e 7.7.3



- Dévisser la vis 3 en la tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, extraire la rondelle de blocage poulie 4, prendre la poulie avec les deux mains et la tirer vers soi comme indiqué sur la fig. 7.7.4; et la nettoyer en utilisant une éponge imbibée de détergent neutre pH 7.
- Dévisser la vis 5 en la tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, prendre la poulie "6" avec les deux mains et la tirer vers soi comme indiqué sur la fig 7.7.4; et la nettoyer en utilisant une éponge imbibée de pH 7.



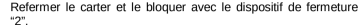


- Enlever tous les racleurs "9" et les laver avec un détergent pH 7.
- Après avoir enlevé tous les détails démontables, nous aurons une surface lisse facile à nettoyer, simplement en utilisant une éponge imbibée de détergent pH 7
- Rincer tous les éléments de façon à éliminer tous les résidus de détergent et procéder au remontage, en répétant les opérations dans le sens inverse.

7.8. - Nettoyage de le goujon guide-lame (Fig. 7.6.3)

A chaque changement d'équipe de travail, effectuer le nettoyage de le gouion guide-lame "1"

- Quand la machine est arrêtée, placer l'interrupteur différentiel sur la position "0" et débrancher la fiche de la prise d'alimentation électrique.
- Quand la machine est débranchée du réseau, ouvrir le carter et nettoyer soigneusement le goujon guide-lame en éliminant tous les déchets ou les résidus de production.



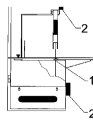


Fig.7.6.3

7.9 Mise hors service

La machine a été réalisée en utilisant principalement des matériaux comme l'acier inoxydable, qui ne requière pas de mesure particulière pour son élimination.

- Débrancher l'interrupteur différentiel et la prise d'alimentation électrique; maintenant on peut procéder au démontage de la machine.
- Démonter le moteur électrique et toutes les parties électriques et électroniques.
- Démonter la lame en acier au carbone.
- Démonter les poulies en aluminium.
- La structure de la machine et toute la visserie est complètement en acier.

7.10 Demande de pièces de rechange

Au cas où vous nécessiteriez des pièces de rechange, contactez la maison constructrice. Utilisez uniquement des pièces de rechange originales. Nous vous rappelons que le montage doit être effectué par du personnel spécialisé.

8 Inconvénients et remèdes

8.1 Inconvénients, causes et remèdes

Inconvenients

- 1 La machine ne se met pas en route
- 2 Le découpage n'est pas linéaire
- 3 La lame sort des poulies de support.
- 4 La lame se surchauffe.

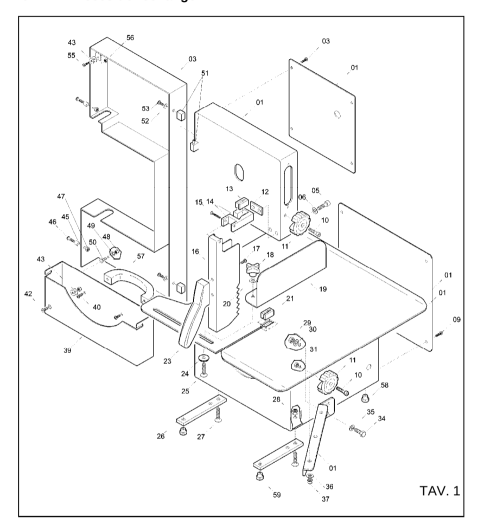
Causes

- 1- L'interrupteur différentiel est sur la position "0".
- 1- Le carter de protection des poulies n'est pas bien fermé
- 1- Un ou plusieurs microrupteurs ne fonctionnent pas
- 1- Bouton de secours inséré
- 1 Moteur électrique ou carte électronique défectueuse
- 2 La lame est trop lente
- 2 La lame n'est pas aiguisée.
- 3 L'alignement de la poulie supérieure est incorrect.
- 3 La lame n'est pas soudée correctement.
- 3 Tension incorrecte de la lame.
- 3 Réglage incorrect de la lame.
- 4 Déchets bloqués près du guide lame.
- 4 Roulements poulies supérieures bloqués.
- 4 La lame n'est pas aiguisée.

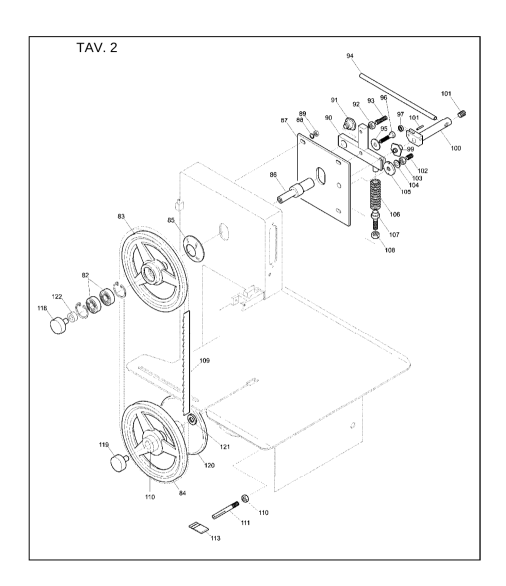
Rimedes

- 1 Placer l'interrupteur sur la position "l"
- 1 Fermer correctement le carter de protection des poulies
- 1 Vérifier les causes et s'il est endommagé, remplacer le microrupteur
- 1 Débloquer le bouton en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre
- 1 Appeler le Service Après-vente
- 2 Tendre la lame voir par. 7.6.1.
- 2 Remplacer la lame voir par. 7.6.2.
- 3 L'opération doit être effectuée par du personnel spécialisé et autorisé.
- 3 Remplacer la lame même si elle est nouvelle.
- 3 Tendre correctement la lame en laissant un espace entre les spires du ressort. Voir par. 7.6.1.
- 3 Appeler le Service Après-vente.
- 4 Eliminer tous les résidus de découpage qui se sont déposés près des guide lame. Voir par. 7.6.4
- 4 Remplacer les roulements.
- 4 Remplacer la lame. Voir par. 7.6.2.

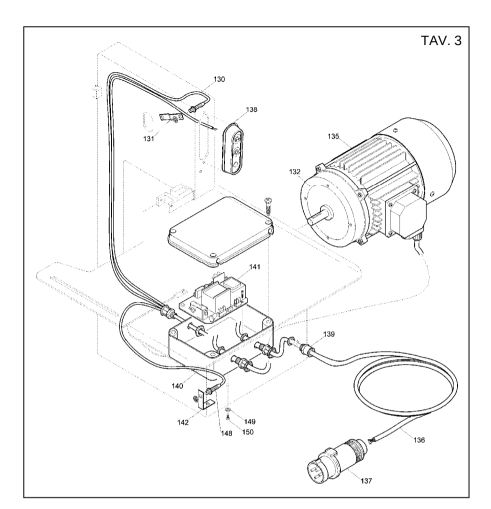
9 Liste des pièces de rechange9.1 Pièces de rechange



RIF.	CODICE
01	20010GR
03	2001040
11	1510704
12	2001023
13	2001008
14	2001015
16	2001002
18	1537002
19	2001001
21	2001014
23	2010068
24	2001028
26	2001018
39	2001003
43	1033303
51	2001004 B
57	1510010



RIF.	CODICE
100	2001005
105	2010081
106	2010080
107	2001011
109	151650U16
111	2001030
113	2001032
118	2001022
119	2001026
120	2010517
121	1242002
122	2001029
82	1150002
83	2001036
84	2001027
85	2010085
86	2001010
87	2001013
90	2001006
91	2010078
94	2001012
97	2001007
99	2001009



RIF.	CODICE
130	10333
142	20010
132	2010516
135 A	1810501
135 B	1810502
137 A	1010014

RIF.	CODICE
137 B	1010015
138	10100
140	10107
141	10100
131	20010