

MANUEL D'INSTRUCTION

MODÈLE

TABLE TOURNANTE POUR DOSEUSE ÉLECTRONIQUE

SÉRIE

2008#01







1.0 AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX SUR LA SÉCURITÉ

LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.

Ce livret fait partie intégrante de la machine et doit l'accompagner jusqu'à sa démolition.

Certaines parties peuvent être dangereuses car l'appareil est raccordé au courant électrique et effectue un mouvement, risquant de causer de graves dommages aux personnes et aux choses :

- un usage impropre
- le démontage des protections et l'arrêt des dispositifs de protection
- le manque d'inspections et d'entretien
- l'altération de l'installation électrique.

Les instructions doivent être complétées et mises à jour selon les dispositions législatives et les normes techniques de sécurité en vigueur.

Le constructeur décline toute responsabilité en cas de problèmes, dommages ou accidents dûs au non respect ou à la non application des indications figurant dans ce manuel.

1.1 IDENTIFICATION DE LA MACHINE

Table tournante à moteur équipée pour le dosage automatique de miel dans des pots à travers la doseuse électronique art. 6952. Impulsion donnée par la présence d'un pot.

1.2 DONNÉES TECHNIQUES

Puissance moteur	W	45
Encombrement au sol	mm	830x640
Poids	kg	16
Hauteur totale	mm	830
Vitesse de rotation	trs/min	2

1.3 PERSONNEL PRÉPOSÉ

<u>ATTENTION!</u> AUX FINS DE LA SÉCURITÉ, CETTE MACHINE DOIT ETRE EXCLUSIVEMENT UTILISÉE PAR UN PERSONNEL ADULTE INFORMÉ DES INSTRUCTIONS FIGURANT DANS CE MANUEL, QUI FAIT PARTIE INTEGRANTE ET ESSENTIELLE DE LA MACHINE.

Une connaissance technique de base de la mécanique est nécessaire pour le déroulement correct du travail, pour effectuer les opérations d'entretien et en cas de problèmes élémentaires.

1.4 AVERTISSEMENTS / USAGE PRÉVU ET IMPRÉVU

Cette machine doit être exclusivement utilisée pour le conditionnement du miel.



2.1 INSTALLATION

La table tournante est équipée d'un câble de raccordement (d'environ 2m de long) avec une fiche pour courant monophasé de 220V 50Hz.

L'appareil ne doit être branché que sur une prise électrique de sécurité répondant aux normes en vigueur. La valeur de connexion est 250 w.

La table tournante peut être installée à n'importe quel endroit de l'atelier, pourvu que ce soit près du point de récolte du miel.

Faire attention à ce que le câble d'alimentation et les tuyaux entraînant le miel ne gênent pas d'autres opérations et surtout, qu'ils ne créent pas d'entrave au passage des opérateurs à l'intérieur de l'atelier.

2.2 DESCRIPTION

La table tournante ne peut fonctionner que si elle est raccordée à la doseuse électronique.

Elle comprend une structure métallique sur laquelle un plateau motorisé tourne lentement.

Des guides spécialement prévus canalisent les pots vides, chargés par l'opérateur dans la partie gauche de la table, vers leur position de remplissage et ensuite vers la partie droite et vers la zone de stockage avant d'être capsulés et prélevés.

La table tournante, si équipée et utilisée d'une manière appropriée, peut aussi gérer des pots ou d'autres conditionnements de forme irrégulière.



MANUEL D'INSTRUCTION

MODÈLE

TABLE TOURNANTE POUR DOSEUSE ÉLECTRONIQUE

SÉRIE

2008#01

3.1 RACCORDEMENT DOSEUSE-TABLE TOURNANTE

) Installer la doseuse sur la table tournante (fig.A) et la bloquer par le levier que montre la fig. B.

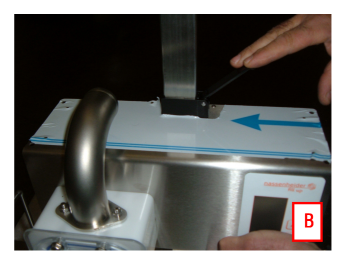
- 2) Régler le minirupteur comme montré par la figure C.
- 3) Brancher la fiche sur la doseuse électronique "minnie" comme montré par la figure D.
- 4) Installer les guides d'entrée et de sortie des pots comme montré par les figures E et F.
- 5) Raccorder le câble d'alimentation à la prise électrique, régler sur le temporisateur la durée (sec.) de l'arrêt du pot sous la tuyère, et activer l'interrupteur (fig.G)
- 6) Assurer de conserver les paramètres (comment la figure h):

"Time unit" S

"Mode" C

"Time" **0-6-12-18-24**











MANUEL D'INSTRUCTION

MODÈLE

TABLE TOURNANTE POUR DOSEUSE ÉLECTRONIQUE

SÉRIE

2008#01









4.1 ENTRETIEN

<u>Attention!</u> Les opérations d'entretien doivent être effectuées quand la machine est arrêtée et que les raccordements électriques ont été débranchés.

Il n'est pas nécessaire d'effectuer aucune opération d'entretien spécial.

La table doit être lavée avec de l'eau tiède et si nécessaire, avec du détergent neutre commercial du type spécialement prévu pour l'acier inox.

Pour l'entretien de la doseuse, se reporter au manuel spécifique.

Si l'on prévoit de ne pas utiliser la machine pendant longtemps, vérifier le bon état des composants mécaniques et effectuer tous les contrôles, remplacements et entretien nécessaires pour garder la machine dans les meilleures conditions pour sa prochaine utilisation.

LEGA SRL 20081216



5.1 PROBLÈMES POSSIBLES ET SOLUTIONS

En cas de nécessité, contacter notre personnel technique par téléphone ou par fax, pendant les heures de travail, pour en obtenir tout renseignement et avis technique concernant la machine. Avant de nous contacter, contrôler les instructions d'emploi ci dessus et les indications fournies ci dessous.

Contrôler que les raccords des câbles sont bien serrés.

- La table ne s' arrête pas quand le passage d'un pot engage le minirupteur

Le minirupteur est trop loin du pot. En régler la position.

Défaut du raccordement à la boîte de commandes. Contrôler toutes les commandes.

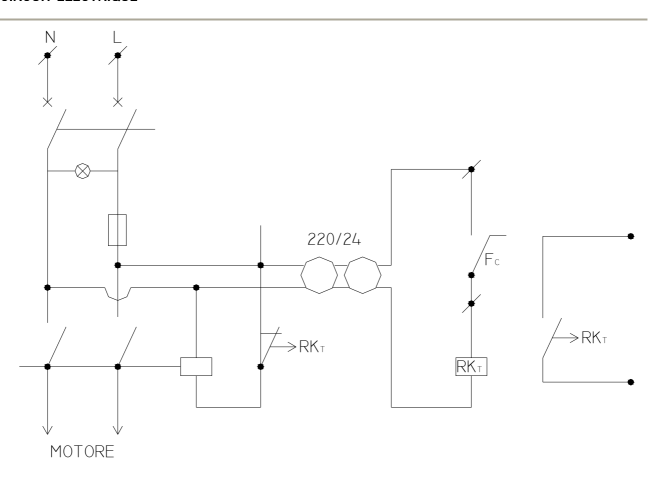
Interruption dans le câble. En vérifier la continuité.

- La doseuse ne marche pas même s'il y a un pot engageant le minirupteur:

Pas de signal à la soupape électrique. Vérifier la continuité du câble.

Panne de la doseuse. Lire le manuel spécialement fourni.

6.1 CIRCUIT ÉLECTRIQUE



LEGA	MANUALE D'ISTRUZIONE		
MODELLO	CARICATORE ROTANTE PER DOSATRICE ELETTRONICA	SERIE	2008#01

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DU CORPS DU DOSEUR Numéro de série

La société LEGA srl - Costruzioni Apistiche sise à Faenza, Via Maestri del Lavoro 23, fournisseur de la machine suivante : art.6984 table tournante pour doseuse électronique déclare que celle-ci est conforme aux prescriptions des Directives 2006/42/CE.

Faenza LEGA srl

GARANTIE 24 MOIS

La machine est garantie 24 MOIS à compter de la date de vente.

La garantie n'est valable que sur présentation, au retrait de la machine de la part de notre service aprèsvente ou d'un technicien autorisé, du reçu ou de la facture en attestant l'achat.

La garantie comprend la réparation ou le remplacement gratuit des pièces de la machine présentant des défauts de fabrication ou de matériel, par la société Lega ou par une personne expressément autorisée. La garantie tombe en cas de dégâts dûs à de la négligence, à un usage erroné ou non conforme aux avertissements figurant dans le manuel d'instructions, en cas d'accidents, d'altérations, de réparations erronées ou effectuées avec des pièces de rechange non originales Lega, de réparations effectuées par des personnes non autorisées par la société Lega srl, de dégâts subis durant le transport en provenance ou à destination du client. Sont exclus de la garantie toutes les pièces électriques (moteurs électriques, commandes, etc.), toutes les pièces sujettes à une usure normale et les pièces esthétiques. Tous les frais de main-d'œuvre, d'emballage, d'expédition et de transport sont à la charge du client. Toute pièce défectueuse remplacée, deviendra notre propriété. Une panne ou un défaut éventuel survenu durant ou après la période de garantie, ne donne aucunement le droit au client de suspendre le paiement ni de prétendre une remise quelconque sur le prix de la machine. Quoi qu'il en soit, la société Lega srl décline toute responsabilité en cas de dégâts dérivant d'un usage impropre de la machine.



INDEX

1.0	Avertissements généraux sur la sécurité	pag.	2
1.1	Identification de la machine	pag.	2
1.2	Données techniques	pag.	2
1.3	Personnel préposé	pag.	2
1.4	Avertissements / Usage prévu et non prévu	pag.	2
2.1	Installation	pag.	3
2.2	Description	pag.	3
3.1	Raccordement doseuse-table tournante	pag.	4
4.1	Entretien	pag.	5
5.1	Problèmes possibles et solutions	pag.	6

TABLES

Circuit électrique	pag. 6
Déclaration de conformité	pag. 7
Garantie	pag. 7
Index	pag. 8