

# CAPSULEUSE / VISSEUSE en ligne

« CAPSCIM en LIGNE »

N° .....



S.C.I.M. - Z.I. de Bacoue - Route de Bordeaux - 47700 CASTELJALOUX - France

**2** 05 53 93 99 39 - **3** 05 53 20 93 45

Site: www.scim.fr - E.mail: s.c.i.m@orange.fr

**2**: 05 53 93 99 39

 $\blacksquare$  : 05 53 20 93 45

# **CAPSULEUSE / VISSEUSE en ligne**

- Précautions importantes
- Réception du matériel, installation
- Branchement pneumatique
- Branchement électrique
- Notice de réglages et de préparation :
- \* Réglage du centrage du bocal
- \* Réglage de la hauteur de la tête
  - \* Essais de capsulage en mode manuel, sans vapeur
  - \* Injection de vapeur
- Nettoyage, entretien
- Liste des pièces détachées
- Liste des pièces détachées de 1ère nécessité.
- Fiche technique
- Liste du matériel (annexe)
- Plan électrique + liste du matériel : (annexe).

Déclaration de conformité « CE »

**2**: 05 53 93 99 39

**=** : 05 53 20 93 45

## **CAPSULEUSE / VISSEUSE en ligne**

# **PRECAUTIONS IMPORTANTES**

- Lors du branchement, toujours vérifier que la nature du courant de votre installation électrique correspond bien à celle indiquée sur la plaque signalétique du bloc moteur et qu'elle supporte l'ampérage.
- Relier impérativement l'appareil à la terre.
- Ne pas essayer de supprimer ou de modifier les systèmes de verrouillages et de sécurités.
- Toutes réparations ou interventions doivent être faites dans les règles de l'art.
- Avant toute intervention sur les parties électriques, déconnecter impérativement votre appareil du réseau.
- En cas dysfonctionnement, arrêter la machine.
- En cas de doute, appeler notre S.A.V.

**2**: 05 53 93 99 39

**□**: 05 53 20 93 45

# CAPSULEUSE / VISSEUSE en ligne

## RECEPTION DU MATERIEL, INSTALLATION

ATTENTION : la garantie ne s'appliquera pas si l'appareil a été modifié, mal utilisé, détérioré accidentellement, ou mal entretenu.

#### **DEBALLAGE**:

- Enlever précautionneusement la palette.
- Retirer tous les paquets contenant les accessoires ou autre matériel spécifique.

#### **INSTALLATION:**

Votre appareil doit être installé sur un support parfaitement horizontal.

#### • Poser le bâti au sol :

Le bâti porte sur son embase 4 pieds réglables.

#### • Mise de niveau :

Utiliser un niveau à bulle et régler en utilisant deux clés de 24 : corriger la hauteur de la machine pour faciliter la manœuvre de la pédale.

**2**: 05 53 93 99 39

**□**: 05 53 20 93 45

## CAPSULEUSE / VISSEUSE en ligne

#### **BRANCHEMENT PNEUMATIQUE:**

- o Brancher à l'arrivée du FRL (filtre, régulateur, lubrificateur) l'arrivée d'air. Un manchon cannelé est prévu à l'entrée du FRL avant la vanne d'isolement.
- o Régler le régulateur à 6 Bars (pression d'utilisation). Il est souhaitable d'avoir une arrivée d'air de 7 à 8 Bars régulée pour l'utilisation de la machine.
- o S'assurer que le robinet de purge est bien fermé.
- O Remplir le réservoir d'huile du F.R.L. avec une huile pneumatique (opération à effectuer, vanne d'arrivée d'air fermée).

#### BRANCHEMENT ELECTRIQUE - Essai sens de marche :

- La machine est livrée avec une prise mâle correspondant au type de courant à utiliser :
  - Triphasé : 400 Volts + Terre
- Vous devez toujours vérifier que la nature du courant de votre installation électrique correspond bien à celle indiquée sur la plaque signalétique du bloc moteur et qu'elle supporte l'ampérage.
- Relier impérativement l'appareil à la terre.
- Vérifier le sens de rotation du moteur suivant la flèche.
- L'armoire placée sur le côté de la machine contient tous les pilotages électriques.
  - Le pilotage pneumatique est situé à côté de l'armoire

**2**: 05 53 93 99 39

**□** : 05 53 20 93 45

## **CAPSULEUSE / VISSEUSE en ligne**

## CHANGEMENT D'OUTILLAGE

- Faire monter la tête de capsulage « avec la manivelle »
- Dévisser la molette qui se situe au dessus du plateau alvéolé
- Sortir le plateau alvéolé
- Dévisser les 4 vis du guide en plastique, puis enlever le guide
- Enlever l'anneau vapeur
- Régler les guides entrée et sortie
- Pour le remontage effectuer les mêmes opérations en sens inverses

## REGLAGE DE LA HAUTEUR DE LA TETE

- Lever la tête en utilisant la manivelle
- Poser le bocal avec son couvercle + cale de réglage
- Descendre la tete : au contact de la cale
- Le réglage est effectué
- Faire un essai de capsulage et vérifier la croisure (entre 4 et 7 mm)

**2**: 05 53 93 99 39

 $\blacksquare$  : 05 53 20 93 45

#### **INVERSEUR de ROTATION**

**ETRETIEN :** graissage régulier ( sans excès le surplus de graisse sort Par le bas de l'inverseur

**REGLAGE:** 

utiliser la clé BTR pour débloquer la bague supérieur ( noire )

Les graduations correspondent au couple de serrage

du couvercle : couple mini = 0.5

couple moyen = 1.2

couple maxi = 2



**2**: 05 53 93 99 39

**=** : 05 53 20 93 45

## CAPSULEUSE / VISSEUSE en ligne

**ESSAIS DE CAPSULAGE** en mode manuel, sans vapeur

- Poser 1 verrine + couvercle sur le tapis
- Indexer 2 fois le plateau (INTER)
- Mettre en route le moteur (INTER)
- Aller chercher le couvercle (INTER)
- Faire capsulage (INTER)
- indexer 2 fois le plateau (INTER)
- Vérifier le capsulage, parallélisme, défaut d'aspect,
- ... vérifier la croisure (entre 4 et 7 mm)

**2**: 05 53 93 99 39

**=** : 05 53 20 93 45

# CAPSULEUSE / VISSEUSE en ligne

## ENTRETIEN ET GRAISSAGE

## **IMPORTANT**:

## **METTRE DE LA GRAISSE**:

dans les divers graisseurs

graisser les 2 colonnes de guidage

### **METTRE DE L'HUILE:**

o FRL

APRES CHAQUE SEANCE DE TRAVAIL, NETTOYER SOIGNEUSEMENT

**2**: 05 53 93 99 39

**=** : 05 53 20 93 45

# **CAPSULEUSE / VISSEUSE en ligne**

# LISTE DES PIECES DETACHEES

REF	Désignation	Quantité	Remarque
	ROUES	4	Hervieu
XS112B3PAL 5	CELLULE PNP ø12 Indexeur	3	TELEMECANIQUE
FR2092D3	Clé de sécurité	1	COMITRONIC
	Fin de course de présence boite/indexeur Inter de position : XCKJ Tête d'attaque : ZCKE08	1	TELEMECANIQUE

Référence	Référence Désignation	
342.04.050	Filtre régulateur 107 ¼ "	1
342.04.006	Lubrificateur	1
343.04.018	Vanne d'isolement	1
343.04.001	Lot d'assemblage	2
343.04.003	Lot de 2 équerres de fixation latérales	1
342.04.038	Régulateur de pression 107 1/4	1
521.00.077	Mini-distributeur 5/2 - 41/4	1
PARKER Capteur de chute de pression 1/8 Radiospares : 227-5212		1
AS2211F-U02-06 Limiteur de débit admission ø 6 ¼ SMC		1
435501840060 Isoclair : Vérin C 25 AS 60 –DM Ø25 course 60mm		2
815.03.710 Temporisateur pneumatique CROUZET		1
333.00.046	Temporisateur pneumatique JOUCOMATIC	1
LEGRIS  Limiteur de débit en ligne Radiospares : 227-5155		1

**2**: 05 53 93 99 39

**□**: 05 53 20 93 45

# **CAPSULEUSE / VISSEUSE en ligne**

LISTE DES PIECES DETACHEES – 1ère nécessité

Nomenclature	Quantité
PATIN SUPERIEUR SILICONE + fraisage	1
PATIN INFERIEUR : 3 plaquettes carbure	1
CELLULE ELECTRIQUE ø12	1
ILS REED 0 05	1
CAPTEUR A TIGE XCKJ + ZCKE08	1
ELECTRODISTRIBUTEUR 521	1

**2**: 05 53 93 99 39

**=** : 05 53 20 93 45

# **CAPSULEUSE / VISSEUSE en ligne**

## FICHE TECHNIQUE

Type de machine : CAPSULEUSE AUTOMATIQUE POLYVALENTE

Numéro : 16....

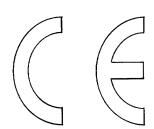
Tension d'alimentation : 400 V +T

Puissance électrique : 1 Kw

Niveau de bruit : inférieur à 70 db

Possibilités de la machine : Capsulage de bocaux à

couvercle métallique



**2**: 05 53 93 99 39

 $\blacksquare$  : 05 53 20 93 45

# CAPSULEUSE / VISSEUSE en ligne

## **DECLARATION «CE » DE CONFORMITE**

Relative aux matériels soumis à autocertification (annexe IIA)

<u>Le Constructeur soussigné</u>: S.C.I.M. SARL

Société Construction Innovation Mécanique

Z.I. de Bacoue

47 700 CASTELJALOUX

#### Déclare que l'équipement de travail neuf ci-dessous désigné :

Capsuleuse / visseuse en ligne n° ....

#### Est conforme:

- ➤ Aux dispositions réglementaires définies par l'Annexe 1 de la directive européenne 2006/42/CE du 17/05/2006 et aux réglementations nationales la transposant ainsi qu'aux règles d'hygiène et de sécurité qui lui sont applicables.
- > Aux dispositions des directives européennes suivantes :
- → 2004/108/CE du 15/12/2004 relative au rapprochement des états membres concernant la compatibilité électromagnétique.
- 89/686/CEE du 21/12/1989 relative aux équipements de protection individuelle (EPI) modifiée par les directives 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CE

Personne autorisée à constituer le dossier technique : Monsieur MASSET J.C. S. C. I. M. - Z.I. Bacoue, route de Bordeaux 47700 CASTELJALOUX

Fait à CASTELJALOUX, le - 08 12 2014

Le Gérant, M. MASSET J.C.



CONTROLE ET ESSAIS	IMPRIME
Rapport de Contrôle du résultat de la machine	IMP.10/002

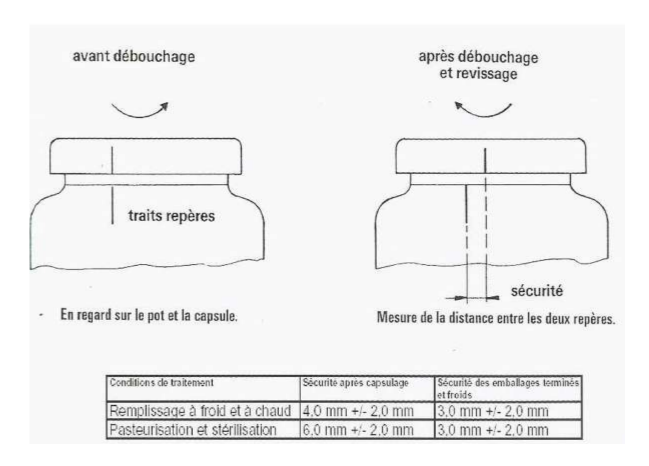
Société :	Type de machine :	Date :
Nom du régleur / Contrôleur :	Visa : D.G. ou R.F. :	Numéro de série :
Instrument n°		

#### ETAPE 1: mesure du vide:

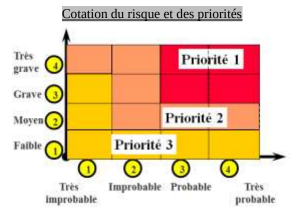
\* Effectuer la mesure après capsulage sous injection de vapeur

\* 1 meure peut être effectuée après refroidissement (facultatif)

#### ETAPE 2 : mesure de la croisure :



Référence	Au	capsulage	Après refroidissement		
bocal	Vide	Croisure	Vide	Croisure	



Date:	N° machine :			
Mise à jour :	Date de fabrication :			
Nom client :	Type de machine :			
	CAPSULEUSE /VISSEUSE en ligne			

1 – Identifier les dangers		2-E	estimer les r	isques	3 - Prévenir les risques	
Situations Dangereuses Opérateur + cause	Dommages éventuels	Gravité 1 à 4	Probabilité 1 à 4	Priorité 1 à 3	Prévention existantes	Mesures de prévention à mettre en œuvre
RISQUE de chute de plain-pied Sol glissant, défectueux Passage encombré	Fractures diverses	2	1	3	- Entretien des sols - Seul outil de travail présent	Porter des chaussures adéquates Organiser le flux
RISQUE à la manutention manuelle - Manutentions répétitives - Machines difficiles à déplacer	TMS Encombrement du passage	1	1	3	Limitation des manutentions     Installation de roues sur machines mobiles	Former le personnel à adopter des gestes et postures appropriés
RISQUE de chutes d'objets Boite mal posée sur le plateau de compression	Fracture sur les pieds Boite cabossée Contenu répandu sur le sol	2	1	3	<ul> <li>Chaussures adaptées</li> <li>Arrêt d'urgence sur machine</li> <li>Procédure de nettoyage</li> <li>Recyclage du contenant + contenu</li> </ul>	Formation à l'utilisation
RISQUE toxique Réseau d'AIR COMPRIME: fuite	Gène éventuelle	1	1	3	- Contrôle périodique	Informer le personnel du risque

**2**: 05 53 93 99 39

**□**: 05 53 20 93 45

Risque d'incendie ou d'explosion		3	1	3		
RISQUE lié au manque d'hygiène Mains souillées Tenue incorrecte	Contamination du produit	1	1	3	<ul><li>Consignes d'hygiène</li><li>Vêtements adaptés</li><li>Utiliser des gants</li></ul>	Rappel des consignes Vérifier le port des EPI
RISQUE lié à l'électricité  Armoire électrique en 380 volts  Câble d'alimentation endommagé  Personnel non habilité	Electrisation	2	1	3	<ul> <li>Protection différentielle de la ligne</li> <li>Habilitation du personnel</li> <li>Cahier de maintenance</li> </ul>	Vérification périodique
RISQUE lié à l'utilisation de la machine Mauvaise manipulation	Pincement des doigts	1	2	3	<ul><li>1 employé par poste de travail</li><li>Personnel formé à l'utilisation</li><li>Procédure de poste</li></ul>	Former le personnel Vérifier le bon fonctionnement des sécurités
RISQUE lié au bruit Moteur + pneumatique	Gène éventuelle	1	1	3	- Niveau inférieur à 70 db - Porter des EPI	Machine silencieuse
RISQUE lié aux ambiances thermiques Utilisation de vapeur d'eau	Brûlures	1	2	3	- Porter des EPI	Rappel des consignes Vérifier le port des EPI
RISQUE lié aux ambiances lumineuses Défaut d'éclairage	Mauvaise manipulation	1	1	3	- Eclairage normal	Vérification périodique
RISQUE lié à notre intervention Méconnaissance de votre entreprise	Perturbation de votre entreprise	1	2	3	<ul> <li>Plan de circulation</li> <li>Consignes spécifiques et particulières</li> <li>Partage des accès</li> <li>Partage des locaux du personnel</li> </ul>	Elaborer les procédures et consignes adaptées Former éventuellement notre personnel