

Gerhard P. Hirsch
D-42349 Wuppertal-Cronenberg
Neuenhaus 14
Telefon +49 202 47 22 23
Telefax +49 202 47 22 92
info@gerhard-hirsch.com

Circuit imprimé DVP pour machines à couler sous pression Frech® (controle Statamat) Instruction

Installation:



Avertissement: Avant d'embrocher ou de débrocher un carte, mettre toujours l'automate hors tension.

La non observation de cette indication peut mettre en danger les utilisateurs en raison de mouvements incontrôlés de la machine ou encore conduire à la détérioration du système électronique.

Substituer simplement le circuit imprimé »VP-2«, »DVP-1«, »DVP-2« ou »DVP-2.1« à la place du circuit »DVP«. Apuyer à fond, veuiller au bon contact électrique.

Fonction:

Le circuit imprimé fonctionne comme toujours.

Une DEL verte »PWR« indique qu' il y a une tension de 15 V à la sortie (contact 1, 2 et 3) du circuit imprimé. Des trois DEL jeunes indiques:

- sortie contact 25 / »Reset« (connectee durant 1 seconde despues activer)
- sortie contact 26 / 1Hz
- sortie contact 27 / 10Hz

Indicateur de défauts:

Au cas où il y aurait un coup de circuit dans la machine électronique, le circuit imprimé est hors-circuit et la DEL verte »PWR« s'éteint.

Dans ce cas, il feut débrancher la machine pour placer un nouveau fusible dans le commutateur; (4 A mt). Si la DEL rouge s'allumé encore, alors le circuit imprimé doit être envoyé pour être réparé en y indignant le défaut en question.

Indications:

- > Les machines équipées de commutateurs de sécurité »U 125« :
- > La DEL rouge est hors-service êtant donné que lors de fusibles défectueux la distribution complète se débranche.

Garantie: (3 ans)

Hirsch garantit le parfait fonctionnement des circuits imprimés et répare les dommages gratuitement pour autant qu'ils ne soient dûs à des traitements non conformes.

© 1998 - 2023 Gerh. P. Hirsch

Frech® est une marque de fabrique enregistrée del' entreprise Oskar Frech GmbH & Co., D-Schorndorf