



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](mailto:info@gerhard-hirsch.com)

## Circuit imprimé DVP pour machines à couler sous pression Frech® (contrôle 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 indiqués:

- sortie contact 25 / »Reset« (connectée durant 1 seconde después 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 étant 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.