

ALIMENTATION PILOTABLE POUR FREIN A POUVRE

GC-420 est un boîtier d'alimentation en courant pour frein à poudre. La régulation de courant est construite autour d'un circuit à microcontrôleur qui assure une grande précision de la valeur de courant délivré. Commande du frein manuelle ou par entrée analogique 0-10Vcc.

Généralités :

- Alimentation secteur 230V-AC-50/60Hz
- Courant max de sortie 2A
- Charge en sortie de 4 à 20 Ohms
- Signal analogique d'entrée de commande du frein 0-10Vcc
- Dimensions : 240 x 180 x 130mm

Sur la face avant :

- Un voyant marche arrêt.
- Un potentiomètre permet le pilotage de la consigne.
- Un commutateur 2 positions assure le contrôle du mode d'arrêt par blocage ou débrayage.

Sur la face arrière :

- Ensemble bloc prise/inter/fusible pour l'alimentation du boîtier.
- 6 bornes pour le choix du couplage de la commande par potentiomètre ou par un signal analogique extérieur 0-10Vcc.
- 2 bornes pour le raccordement du frein à poudre.



ref. GC-420