



## G 10705

### Garrot pneumatique électro-mécanique à 1 circuit de pression régulée.

#### Utilisation

Rotation du bouton de commande dans le sens horaire pour augmenter la pression et dans le sens anti-horaire pour baisser la pression. En cas de fuite, la pression est régulée automatiquement. Une alarme sonore signale le défaut de pression, il faut appuyer sur la touche stop alarme pour s'acquitter de l'alarme. Il est possible de dégonfler temporairement le brassard en appuyant sur cette touche décompression, en relâchant cette touche le brassard est regonflé à la pression de consigne. Il est possible de régler une alarme temps avec une programmation minutes et secondes grâce au timer,



#### Caractéristiques

Conditions de stockage : -10 à 60°C / 95% taux d'humidité

Conditions d'utilisation : 0 à 40°C / 95% taux d'humidité

Dimensions : 340 x 300 x 180 mm

Poids : 3,1 kg

Niveau sonore maximal : 56Db

Classe électrique : Classe I

Alimentation électrique : Sur secteur, 230 Volts

Pression :

- Unité : mmHg
- De service : 1,7 bar
- Plage de réglage : 0 à 600 mm HG
- Précision de pression : ±5 mm Hg
- Circuit de pression : 1
- Connexion pneumatique : 1
- Alarme défaut de pression : Sonore

#### Articles complémentaires

A 10701 : Pied mobile à roulettes à panier

