

**025203**

Pour l'envoi gratuit  
d'exemplaires supplémentaires,  
contacter le 01 48 34 91 99.

# CINTREUSE BARRE DE CUIVRE

## PBC



### 1/ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Capacité de cintrage: 120 X 12 mm  
Angles de cintrage: 0° à 90°  
Rayon de cintrage: 6,5 mm

### 2/ UTILISATION

La cintreuse ROBUR est en mesure de cintrer une barre en cuivre ou aluminium de 120x12mm. La phase travail est très rapide. La cintreuse ROBUR peut fonctionner avec les pompes hydrauliques manuelles ou électriques 700 bars de la gamme ROBUR.

### 3/ INSTALLATION AVANT UTILISATION

Positionner la cintreuse ROBUR verticalement sur sa base.  
Raccorder le flexible de la pompe au vérin.

### 4/ FONCTIONNEMENT

Introduire la barre dans l'espace libre, la poser doucement en appui sur le corps de la machine et la caler avec les 2 butées. Actionner la pompe hydraulique ROBUR en prenant soin de respecter l'angle de cintrage désiré.



### **ATTENTION**

La poussière, le sable et la saleté en général représentent un risque important d'usure prématurée pour toutes les machines à fonctionnement hydraulique. Il est donc très important de tenir la cintreuse ROBUR dans un état de propreté permanent. Effectuer le nettoyage à l'aide d'un chiffon sec.