

Cet appareil est crée pour calibrer les alliances (des bagues sur demande) par force hydraulique.

L'alliance s'agrandit sur la mesure déterminé par les poinçons et matrices. Les alliances ne s'abîment et ne se déforment pas pendant le processus.

MOD. HRC/1 HRC/2



Caractéristiques techniques :

- Pression hydraulique à 1.5 tonnes (HRC/1)
- Pression hydraulique à 2.5 tonnes (HRC/2)
- Réservoir d'huile (pompe hydraulique): 2.5L
 - Moteur : 1 Hp 230V/400V 3ph
 - Calibres d'alliance disponibles:
Eur 45- 75 / 45.5 - 74.5
US 2 1/2 - 15
(autres sur demande)
- Calibres de bracelets disponible :
48.9-76.39mm (10 pcs)

MOD. HRC/LIN



Caractéristiques techniques:

- Poinçons et matrices **installés en linéaire**
 - Pression hydraulique 2 x 1.5 ton
- Réservoir d'huile (pompe hydraulique): 5 L
 - Moteur : 1 Hp 230V/400V 3ph
 - Calibres d'alliance disponibles:
Eur 45- 75 / 45.5 - 74.5
US 2 1/2 - 15

MOD. HRC/C1 HRC/C2



Caractéristiques techniques :

- Poinçons et matrices sur **un disque rotatif**
 - Pression hydraulique à 6 tonnes
- Réservoir d'huile (pompe hydraulique): 50 L
 - Moteur : 1 Hp 380V/400V 3ph

Options :

- HRC/C1 : 31 poinçons (45-75 par mesure)
- HRC/C2 : 61 poinçons (45-75 par mesure)
- Les 2 types peuvent être automatisés avec des robots.