

CHAUFFE ROULEMENT PAR INDUCTION

Ref : **CHAURO1547**



Un appareil compact et polyvalent qui offre une puissance de chauffe élevée pour des roulements jusqu'à 120 kg. L'appareil de chauffage par induction offre les mêmes niveaux élevés d'efficacité et de performances que l'appareil de chauffage de petites dimensions, mais il possède une capacité de chauffe nettement accrue. La conception évoluée des composants électroniques de puissance permet, entre autre, de bénéficier de fonctionnalités comme un contrôle précis du courant électrique, la démagnétisation, une protection contre les surchauffes, et l'augmentation par paliers de la température.

Caractéristiques techniques :

Poids Max de la pièce	120 Kg
Plage de Ø d'alésage	20 - 400 mm
Surface de fonctionnement	155 x 205 mm
Diamètre de bobine	110 mm
Alimentation électrique / Puissance	230v / 50Hz / 3.6kVA
Contrôle de température	20 à 250°C
Temporisation	0 - 60 Min
Température Max	400°C
Dimensions	570 x 230 x 350 mm
Poids	42 kg

N°	BARREAUX
1	14 x 14 x 296 mm
2	28 x 28 x 296 mm
3	56 x 56 x 296 mm

