

## 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 :

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

