

Inducteur thermique 18 kW

Inducteur thermique 18KW, refroidi par liquide, conçu pour permettre à l'utilisateur de chauffer des masses métalliques plus importantes. Idéal pour chauffer les boulons, les fixations, les goupilles en acier et les roulements de grande taille que l'on trouve sur les poids lourds et les assemblages industriels. Peut être utilisé pour redresser les châssis pliés des poids lourds et pour modifier les essieux rigides afin d'assurer un alignement correct.



Additional Information

- Panneau de commande tactile couleur convivial. Système électronique de protection et de sécurité. Réglage du niveau de température de chauffage et minuterie.
- Long câble d'induction (4,25 m). Système de refroidissement liquide autonome
- Applications : chauffage pour redresser/courber/durcir écrous et boulons. Préchauffage de grandes zones de soudure avant le soudage. Débloquer les goupilles coincées dans les roulements.
- Idéal pour chauffer de grandes surfaces telles que les essieux rigides et les rails de châssis de poids lourds afin de corriger les problèmes d'alignement.
- Alimentation requise : 400 V triphasé, 50 Hz. Conformité CE et UKCA.

http://lasertools.co.uk/product/8732

Video available: https://youtu.be/dGbCN8E3mHc













