



Magnétiseur et démagnétiseur industriel

Description :

Le dispositif réalisé permet de démagnétiser tous types de pièces ferromagnétiques pour des applications en contrôle non destructif en soudage, usinage...

Caractéristiques :

- Puissance : 4.4KVA.
- Tension secteur : 220 V / 15 A.
- Fréquence du réseau : 50 Hz
- Tension de sortir : 22 V /200 A
- Plage de température :20 ° C à +50 ° C.
- Dimensions (L x L x H) : 650 x 350 x 400mm.
- Poids : 50 kg.

Domaine d'application :

- CND.
- Industrie mécanique et automobile.
- Usinage.
- Soudage.

Coût constitutif :

100 000 DA