

Kit Magnétisation Démagnétisation Bobine Basse fréquence



Bobine de Magnétisation / Démagnétisation Très Basse Fréquence

- ❖ Alimentation 230V ou 400V/50Hz fonction de la taille et puissance
- ❖ Gamme de Diamètre : 100 à 800mm – structure robuste acier inoxydable
- ❖ **Fréquence du champ magnétique : 10 Hz**
- ❖ Intensité du champ magnétique réglable
- ❖ Utilisable en contrôle par magnétoscopie pour l'aimantation et la démagnétisation de la pièce
- ❖ Fournis avec un générateur de courant très basse fréquence (10 Hz)
- ❖ Système fixe ou mobile

Avantage de l'utilisation de la Très Basse Fréquence

- ❖ Pénétration accrue des lignes de champs magnétiques par rapport à une bobine standard 50Hz : meilleure détectabilité et démagnétisation à cœur de la pièce (Champ rémanent inférieur à 240 A/m)
- ❖ Diminution de l'exposition de l'opérateur aux champs magnétiques conformément à la directive Européenne 2013/35/UE
A 10 Hz, VA Haute = 24 kA/m

