



Démagnétisation fixe par Tunnel et Plateau Très Basse Fréquence



**Électroaimant pour la
démagnétisation**

- ❖ Alimentation 230V/50Hz/ puissance variable
- ❖ Fréquence de travail : 1 à 20Hz (TBF)
- ❖ Dpôle 150mm
- ❖ Démagnétisation par décroissance automatique ou au défilement sur ligne de production

Très large gamme et option
→ Nous consulter



Intérêt de la démagnétisation Très Basse Fréquence



→ Forte pénétration des lignes de champs magnétiques à très basse fréquence –
Démagnétisation des pièces à cœur

→ Mise en conformité complète par rapport aux exigences décrites dans la Directive Européenne 2013/35/UE





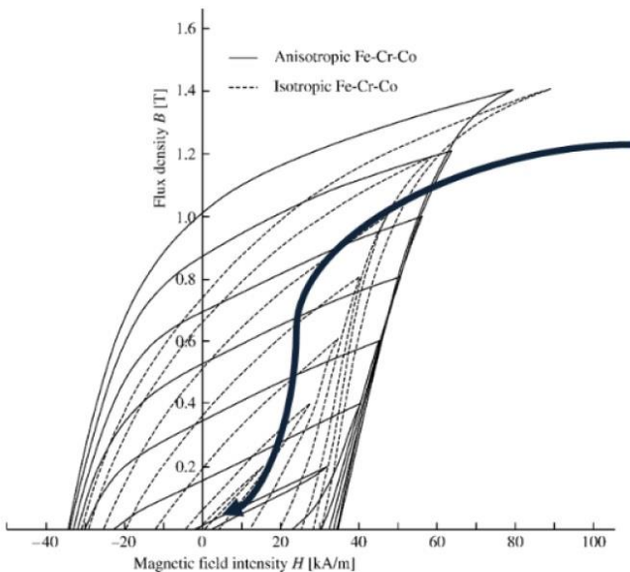
 **Exemple de démagnétiseur très basse fréquence**



Dimensions intérieures 500x400mm



Fréquence de travail de 1 Hz à 30 Hz



*Démagnétisation en lignes de
tubes / pipelines*

*Démagnétisation à cœur et complète
de pièces de formes complexes*