



## Kit Démagnétiseur Tunnel Très Basse fréquence



### Tunnel de 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 démagnétisant : 10 Hz**
- ❖ Intensité du champ magnétique réglable
- ❖ Démagnétisation au défilement à la main ou sur ligne de production
- ❖ Fournis avec un générateur de courant très basse fréquence (10 Hz)
- ❖ Système fixe ou mobile

### Avantage de l'utilisation de la Très Basse Fréquence

- ❖ Profondeur de démagnétisation accrue par rapport à un tunnel standard 50Hz
- ❖ Diminution de l'exposition de l'opérateur aux champs magnétiques conformément à la directive Européenne 2013/35/UE

→ Réalisation possible de station de démagnétisation avec convoyeur



*En option : fourniture d'un  
mesureur de champ  
magnétique rémanent pour  
contrôle de la démagnétisation*

