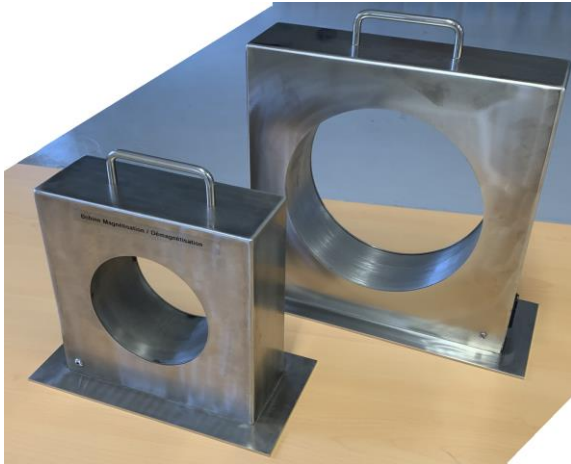




Système de Démagnétisation avec Générateur BF

Tunnel de Démagnétisation



➔ *Système de démagnétisation avec générateur très basse fréquence*

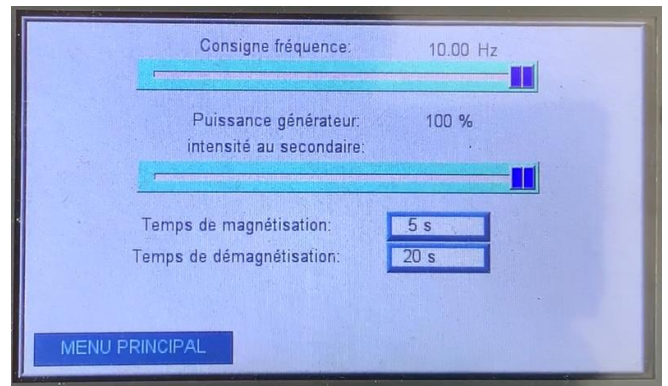
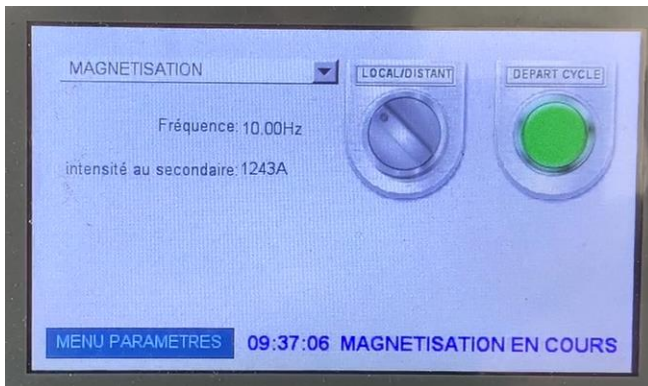
- ❖ Intensité champ démagnétisant au centre de la bobine > 10kA/m
- ❖ Fréquence de sortie réglable de 5 à 10Hz pour une démagnétisation en profondeur sur toute l'épaisseur de la pièce
- ❖ Réglage du courant sur une plage 0-100%
- ❖ Réglage de la fréquence
- ❖ Fonction Démagnétisation mobile et Démagnétisation pièce fixe
- ❖ Temps de démagnétisation réglables sur écran
- ❖ Interface écran tactile / pilotage possible à distance par automate
- ❖ Activation par pédale et/ou afficheur
- ❖ **Poids à partir 25kg**
- ❖ Alimentation 230V/50Hz/20A *option 400V triphasé*

- ❖ *Bobine de diamètre 210mm à 600mm en standard*
- ❖ *Existe en version spéciale diamètre jusqu'à 1500mm*



Générateur de courant très basse fréquence – C200BF

Affichage tactile



- ❖ Réglage du mode d'utilisation → Magnétisation ou démagnétisation
- ❖ Réglage du moyen d'activation → Via l'écran ou via la pédale

Accessoires

*Bobines de démagnétisation
de 210mm à 600mm*



Très large gamme et option
→ Nous consulter



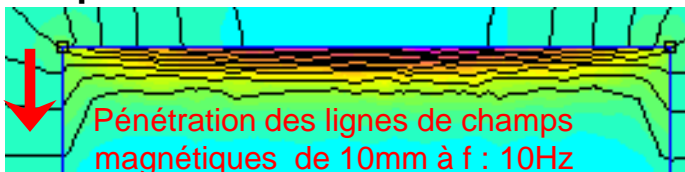


- ❖ Démagnétisation par décroissance automatique ou au défilement sur ligne de production
- ❖ Option : système avec ventilation pour utilisation à haute cadence



Démagnétisation en lignes de tubes / pipelines

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



Objectif : zéro rémanence magnétique

