

DEMAG200

Équipement automatique pour la démagnétisation des métaux à l'aide d'une sonde pour la lecture du champ magnétique avec des procédures manuelles, semi-automatiques et automatiques.

DIMENSIONS :

Profondeur 680mm

Largeur 580mm

Hauteur 300mm

POIDS:

22-30kg

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Tension d'entrée : 220-230 VAC monophasé 50/60Hz
- Courant entrée : 10 A nominal
- Courant de sortie : Jusqu'à 200 A selon le modèle
- Tension de sortie : réglable
- Inversion de polarité : Automatique - Semi-Automatique
- Diamètres de pièces utilisables : de 2" à 100"
- Température de fonctionnement : -30°/ +45°
- Température de stockage : -40°/+60°
- Refroidissement : air
- Dinse, Gifas ou autres connecteurs de sortie sur demande

