

DEMAG200

Apparecchiatura automatica per smagnetizzazione dei metalli tramite sonda per lettura del campo magnetico con procedura manuale, semi-auto ed automatica

DIMENSIONI:

profondità 680 mm

larghezza 580 mm

altezza 300 mm

PESO:

22-30 kg

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tensione di ingresso: 220-230 VAC monofase 50/60Hz
- Corrente di ingresso: Nominale 10A
- Corrente in uscita: Fino a 200A in base al modello
- Tensione di uscita: regolabile
- Inversione polarità: Automatica - Semi-Automatica
- Diametri pezzi lavorabili: da 2" fino a 100"
- Temperatura di esercizio: -30°/ +45°
- Temperatura di stoccaggio: -40°/+60°
- Raffreddamento: ad aria
- Connettori in uscita Dinse, Gifas o altri su richiesta

