



K 3765/8

SALDATRICE MMA TIG MIG/MAG

K37658000

CEMONT

Descrizione completa

Alimentazione monofase a 230 V - 50/60 Hz
Costruite secondo norme EN 60974-1 - EN 60974-10
Con termostato di protezione termica e potenziometro per la regolazione continua della corrente
Adatte per impiego con elettrodi rutili, basici, inox e ghisa (esclusi quelli a contenuto cellulosico)
Compatibili con un motogeneratore tramite la tecnologia I.P.M. (Inverter Power Microcontroller)
Funzioni Hot Start che facilita l'innesco dell'arco a inizio saldatura, Arc Force per stabilizzare l'arco di saldatura e Anti Stick per prevenire l'incollaggio dell'elettrodo al materiale

CEMONT esecuzione per saldatura in MMA, TIG e MIG/MAG - EN 60974-1 - EN 60974-5 - EN 60974-10
Adatta per uso professionale ed industriale, indicata per impiego nei cantieri - Per prestazioni superiori
Con ampio display per regolare facilmente e con precisione i parametri di saldatura
Dimensioni 215x550x390 mm - Peso 16 kg
La seguente tabella rappresenta i valori in ordine: MMA - TIG - MIG/MAG

CEMONT

Specifiche di prodotto

- Articolo: K 3765/8
- Ciclo di lavoro a 40Å°: at 20/25% = 170/180A - 60% = 100A - 100% = 85A
- Codice ABC Tools: 137658000
- Codice catalogo: K 3765 8000
- Confezione: 1
- Confezione indivisibile: No



- Corrente assorbita effettiva: MMA: 10.3 A - TIG: 6.6 A - MIG/MAG: 11 A
- Corrente max. assorbita: MMA: 23 A - TIG: 14.5 A - MIG/MAG: 22 A
- EANCODE: 8029376056611
- Esecuzione: Per saldatura in MMA, TIG e MIG/MAG Indicata per impiego nei cantieri
- Frequenza: 50/60
- Frequenza (unit): HERTZ
- Funzioni: Hot Start, Arc Force and Anti Stick
- Range di corrente: MMA: 20-170A - TIG: 5-170A - MIG/MAG: 30-180A
- Unita' di confezionamento: pz.

