



K 3765/8

SALDATRICE MMA TIG MIG/MAG

K37658000

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 celluloso)
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

Specifiche di prodotto

- Codice ABC Tools: 137658000
- Codice catalogo: K 3765 8000
- EANCODE: 8029376056611
- Unita' di confezionamento: pz.
- Confezione indivisibile: Não
- Confezione: 1
- Novità: Não
- Tensione a vuoto: MMA: 80 V - TIG: 9,5 V - MIG/MAG: 60 V
- Ciclo di lavoro a 40Â°: al 20/25% = 170/180A - 60% = 100A - 100% = 85A
- Corrente max. assorbita: MMA: 23 A - TIG: 14,5A - MIG/MAG: 22 A



- Corrente assorbita effettiva: MMA: 10,3 A - TIG: 6,6 A - MIG/MAG: 11 A
- Range di corrente: MMA: 20÷170A - TIG: 5÷170A - MIG/MAG: 30÷180A
- Peso: 16 kg
- Esecuzione: Per saldatura in MMA, TIG e MIG/MAG
Indicata per impiego nei cantieri
- Frequenza (unit): HERTZ
- Frequenza: 50/60
- Funzioni: Hot Start, Arc Force e Anti Stick
- Dimensioni LxPxh: 215Ã—550Ã—390
- Dimensioni LxPxh (unit): MILLIMETER
- Exclude for Google Shopping: Não

