



TECHNOLOGY 236 HD 230V ACX+VALIG. ALU





Panoramica

TECHNOLOGY 236 HD 230V ACX+VALIG. ALU

cod. 816207

Saldatrice inverter ad elettrodo MMA e TIG in corrente continua (DC) con innesco a striscio. Flessibilità di impiego con i più svariati tipi di elettrodi: rutili, basici, inox, ghisa, ecc.

- Caratteristiche:
 compatta e leggera
- elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione
- regolazione arc force e hot start in funzione del tipo di elettrodo in uso
- dispositivo anti-stick
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/- 15%). Completa di accessori per la saldatura MMA e valigetta in alluminio.

Dati tecnici



CODICE 816207



CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 42 A



D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 4 mm



TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V



CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 24 A



GRADO DI PROTEZIONE IP23



FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz



POTENZA ASSORBITA MAX 6,6 kW



DIMENSIONI 35,5 - 46,5 - 18,5 cm



CAMPO REG.NE CORRENTE 5 - 200 A



POTENZA ASSORBITA AL 60% 4,2 kW



PESO 9,8 kg



CORRENTE MAX 200 A - 35 %



POTENZA MINIMA MOTOGENERATORE 10 kW



CODICE EAN 800489781005 8



CORRENTE AL 60% 140 A



RENDIMENTO 84 %



PEZZI / PALLET 30 pz/pallet





TECHNOLOGY 236 HD 230V ACX+VALIG. ALU



TENSIONE A VUOTO MAX 81 V



FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,8

Accessori in dotazione



TOLEDO 300 PINZA DI MASSA - 712231



DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A - 712260