



TECHNOLOGY 186 XT MPGE 230V ACX+VAL.









Panoramica

TECHNOLOGY 186 XT MPGE 230V ACX+VAL.

cod. 816250

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.

Raccomandato per motogeneratori, il modello garantisce alte prestazioni con alimentazioni poco stabili grazie alle protezioni multiple MPGE: dispositivo di controllo della forma d'onda, filtro contro i picchi in ingresso, stabilizzazione delle oscillazioni. Robusta e resistente agli urti.

Caratteristiche:

- peso e dimensioni ridotti
- dinse 50 Ø
- elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione
- dispositivi arc force, hot start, anti-stick
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (± 15%).

Completa di accessori per la saldatura MMA e valigetta in alluminio.

Dati tecnici



CODICE 816250



CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 32 A



FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7



TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V



CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 18 A



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



FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz



POTENZA ASSORBITA MAX 5 kW



GRADO DI PROTEZIONE IP23



CAMPO REG.NE CORRENTE 5 - 160 A



POTENZA ASSORBITA AL 60% 2,7 kW



DIMENSIONI 37,5 - 50 - 22 cm



CORRENTE MAX 160 A - 35 %



POTENZA MINIMA MOTOGENERATORE 7 kW



PESO 10,1 kg





TECHNOLOGY 186 XT MPGE 230V ACX+VAL.



CORRENTE AL 60% 120 A





CODICE EAN 800489716576 9



TENSIONE A VUOTO MAX 60 V

Accessori in dotazione



TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A - 712030



DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A - 712260