



TELWIN TECHNOLOGY 186HD 230V ACX VALIGETTA ALLUMINIO

Reference: 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.

Caratteristiche:

- Compatta e leggera
- 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.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230
Rendimento (%)	90
Grado di protezione	IP23
Corrente massima assorbita (A)	32
Tensione a vuoto (V)	83
Regolazione di corrente (A)	5 - 160
Diametro elettrodi (mm)	1.6 - 4
Tipo di corrente di saldatura	DC
Tipo di saldatura	MMA / TIG
Corrente massima (A)	160
Lunghezza (mm)	400
Larghezza (mm)	185
Altezza (mm)	360
Regolatore di tensione	Inverter

Peso (Kg)

8.5
