



TELWIN TECNICA 171/S 230V ACX VALIGETTA PLASTICA

Reference: 816203

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 plastica.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230
Rendimento (%)	86
Grado di protezione	IP23
Corrente massima assorbita (A)	28
Tensione a vuoto (V)	75
Regolazione di corrente (A)	10 - 150
Diametro elettrodi (mm)	1.6 - 4
Tipo di corrente di saldatura	DC
Tipo di saldatura	MMA / TIG
Corrente massima (A)	140
Lunghezza (mm)	480
Larghezza (mm)	170
Altezza (mm)	380
Regolatore di tensione	Inverter

Peso (Kg)

6.6
