



TELWIN TECNICA 188 MPGE 230V ACX VALIGETTA PLASTICA

Reference: 816212

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.

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.

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

Immagini 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)	420
Larghezza (mm)	170

Altezza (mm)	380
Regolatore di tensione	Inverter
Peso (Kg)	7
