



TELWIN FORCE 168 MPGE 230V ACX VALIGETTA PLASTICA

Reference: 816211

Saldatrice inverter ad elettrodo MMA in corrente continua (DC).

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 (%)	82
Grado di protezione	IP21
Corrente massima assorbita (A)	31
Tensione a vuoto (V)	72
Regolazione di corrente (A)	10 - 150
Diametro elettrodi (mm)	1.6 - 4
Tipo di corrente di saldatura	DC
Tipo di saldatura	MMA
Corrente massima (A)	140
Lunghezza (mm)	420
Larghezza (mm)	

Altezza (mm)	380
Regolatore di tensione	Inverter
Peso (Kg)	5.5
