



HELVI GALILEO 219 HF

Reference: 99806005

HELVI GALILEO219HF Saldatrice

HELVI GALILEO219HF è una saldatrice inverter monofase studiata per soddisfare le necessità degli utilizzatori più esigenti. HELVI GALILEO219HF è facile da usare sia per la saldatura ad elettrodo che per la saldatura TIG con innesco con HF. La saldatrice HELVI GALILEO219HF permette la preimpostazione di tutti i parametri tipici di un ciclo di saldatura TIG come: modalità 2t, 4t, pregas, rampa di salita, frequenza di pulsazione, corrente di base, rampa di discesa, corrente di crater filler e post gas) e della saldatura ad elettrodo come: Hot start e Arc force. La saldatrice HELVI GALILEO219HF è **dotata di amperometro digitale** per la visualizzazione della corrente di saldatura e la preimpostazione di tutti i parametri. La saldatrice HELVI GALILEO219HF monta un frontalino semplificato con la possibilità di selezionare: 2/4T, Tig Slope down, MMA arc force.

HELVI GALILEO219HF è una saldatrice monofase con alimentazione a 230 V e una frequenza da 50/60 Hz. La saldatrice HELVI GALILEO219HF ha una potenza nominale al 60% di 5200 W (MMA) e 4200 W (TIG) per una corrente massima di 170 A (MMA) e 200 A (TIG).

La saldatrice HELVI GALILEO219HF è **ideata per la saldatura di tipo MMA e TIG** con elettrodi di diametro che vanno da 1,6 mm a 4 mm (MMA).

La tensione a vuoto della saldatrice HELVI GALILEO219HF è di 64 V e ha una regolazione della corrente da 10 A fino a 170 A (MMA) e da 10 A fino a 200 A (TIG).

La saldatrice HELVI GALILEO219HF ha un isolamento H e un grado di protezione IP23S.

HELVI GALILEO219HF è **molto compatta ed estremamente leggera** grazie al suo peso di 7 Kg circa oltre che comoda da trasportare grazie alla maniglia.

Caratteristiche tecniche della saldatrice HELVI GALILEO219HF:

Tipo fase: Monofase

Frequenza: 50/60 Hz

Tensione: 230 V

Potenza: 5300 W (MMA) / 4200 W (TIG)

Tipo di saldatura: MMA / TIG

Tensione a vuoto: 64 V

Regolazione di corrente: 10 - 170 A (MMA) / 10 - 200 A (TIG)

Ciclo di lavoro a 40°: 170 A al 25% - 110 A al 60% - 85 A al 100% (MMA) / 200 A al 25% - 130 A al 60% - 100 A al 100% (TIG)

Corrente massima: 170 A (MMA) / 200 A (TIG)

Diametro elettrodi: 1.6 - 4 mm (MMA)

Tipo di elettrodo: 6013 - 7018 (MMA)

Isolamento: H

Grado di protezione: IP23S

Lunghezza: 400 mm

Larghezza: 140 mm

Altezza: 245 mm

Peso: 7.7 Kg

Se invece stai cercando un altro prodotto simile alla saldatrice HELVI GALILEO219HF allora ti consigliamo di visionare l'intera

gamma dedicata alle [saldatrici](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230
Grado di protezione	
Potenza (W)	5300 (MMA) / 4200 (TIG)
Classe di isolamento motore	H
Tensione a vuoto (V)	64
Regolazione di corrente (A)	10 - 170 (MMA) / 10 - 200 (TIG)
Corrente di saldatura (A)	170 al 25% - 110 al 60% - 85 al 100% (MMA) / 20 al 25% - 130 al 60% - 100 al 100% (TIG)
Diametro elettrodi (mm)	1.6 - 4 (MMA)
Tipo di saldatura	MMA / TIG
Corrente massima (A)	170 (MMA) / 200 (TIG)
Lunghezza (mm)	400
Larghezza (mm)	140
Altezza (mm)	245
Tipo di prodotto	Saldatrice
Peso (Kg)	