



HELVI GALILEO 175 Inverter di Saldatura DC MMA/TIG

Reference: 99805892

Inverter di saldatura facili da utilizzare, ottime caratteristiche di saldatura con tutti i tipi d'elettrodi commerciali (rutili, basici, inox).

Dotati di controllo di sovratensione, sovratemperatura e antincollaggio dell'elettrodo. Sono dotati di selettore STICK/ TIG (lift arc).

Tutti possono essere alimentati con gruppi elettrogeni (10 kVA consigliati) e lunghe linee di collegamento.

Ideali per carpenteria leggera e lavori di manutenzione.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230
Raffreddamento	Aria
Grado di protezione	IP22S
Classe di isolamento motore	H
Tensione a vuoto (V)	60
Regolazione di corrente (A)	5 - 160
Corrente di saldatura (A)	160
Amp. 60974-1 (40°)	120 A @ 60% - 160 A @ 35%
Diametro elettrodi (mm)	1.6 - 4
Diametro massimo elettrodo (mm)	4
Tipo di corrente di saldatura	DC
Tipo di saldatura	MMA / TIG
Corrente massima (A)	160
Potenza elettrica (W)	3300
Lunghezza (mm)	337

Larghezza (mm)	140
Altezza (mm)	245
Regolatore di tensione	Inverter
Peso (Kg)	6.2
