



TELWIN SUPERIOR PLASMA 160 230V/400V

Reference: 816174

Sistema inverter di taglio al plasma ad aria compressa, con innesco a contatto dell'arco pilota.
Consente il taglio veloce senza deformazione di tutti i materiali conduttori quali acciaio, acciaio inox, acciaio galvanizzato, alluminio, rame, ottone, ecc.

Possibilità di interfaccia con sistemi di taglio automatizzati.

Caratteristiche:

- elevata trasportabilità
- elevata stabilità della corrente di taglio
- pannello digitale di semplice lettura e regolazione
- controllo remoto
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, cortocircuito in torcia, mancanza fase.

Completo di torcia.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230 / 400
Rendimento (%)	86
Grado di protezione	IP23
Pressione (bar)	4 - 5
Tensione a vuoto (V)	316 / 348
Regolazione di corrente (A)	30 - 100 / 30 - 160
Massimo spessore di taglio (mm)	50
Corrente massima (A)	100 / 150
Lunghezza (mm)	670
Larghezza (mm)	310
Altezza (mm)	560
Regolatore di tensione	Inverter

Peso (Kg)	46
Video	KrGIKKT7QWg
