



TELWIN SUPERIOR PLASMA 70 230V/400V

Reference: 816170

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.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230 / 400
Rendimento (%)	90
Grado di protezione	IP23
Pressione (bar)	4 - 5
Tensione a vuoto (V)	310 / 325
Regolazione di corrente (A)	20 - 50 / 20 - 70
Massimo spessore di taglio (mm)	30
Corrente massima (A)	50 / 70
Lunghezza (mm)	470
Larghezza (mm)	
Altezza (mm)	355
Regolatore di tensione	Inverter

Peso (Kg)

15.8
