

TELWIN SUPERIOR PLASMA 100 230V/400V

Reference: 816172



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 (%)	87
Grado di protezione	IP23
Pressione (bar)	4 - 5
Tensione a vuoto (V)	357 / 315
Regolazione di corrente (A)	30 - 70 / 30 - 100
Massimo spessore di taglio (mm)	40
Corrente massima (A)	70 / 100
Lunghezza (mm)	530
Larghezza (mm)	240
Altezza (mm)	450
Regolatore di tensione	Inverter

Peso (Kg)

28
