



TELWIN SUPERIOR PLASMA 160 230V/400V

Product description:

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.

Product features:

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