

## TELWIN TECHNOLOGY PLASMA 41 230V

Reference: 816146



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.

Caratteristiche:

- peso e dimensioni ridotti
- segnalazione presenza tensione in torcia, protezioni
- raffreddamento automatico della torcia
- visualizzazione pressione aria
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente.

Completo di torcia.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230
Rendimento (%)	85
Grado di protezione	IP23
Pressione (bar)	4 - 5
Tensione a vuoto (V)	405
Regolazione di corrente (A)	7 - 40
Massimo spessore di taglio (mm)	12
Corrente massima (A)	35
Lunghezza (mm)	540
Larghezza (mm)	150
Altezza (mm)	270
Regolatore di tensione	Inverter

---

Peso (Kg)

---