



## 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)

---