



TELWIN TECHNOLOGY PLASMA 54 KOMPRESSOR 230V

Reference: 816147

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.

Il modello è munito di compressore e non necessita di collegamento a sorgente esterna di aria compressa.

Caratteristiche:

- peso e dimensioni ridotti
- segnalazione presenza tensione in torcia, protezioni
- raffreddamento automatico della torcia
- 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 (%)	70
Grado di protezione	IP23
Tensione a vuoto (V)	400
Regolazione di corrente (A)	7 - 40
Massimo spessore di taglio (mm)	10
Corrente massima (A)	35
Lunghezza (mm)	550
Larghezza (mm)	
Altezza (mm)	340
Regolatore di tensione	Inverter
Peso (Kg)	16.45