



ELEMENTS



- Sistema inverter di taglio al plasma ad aria compressa, con innesco a contatto dell'arco pilota. Completo di torcia PH.
- Adatto per il taglio di tutti i materiali conduttori fino a 15mm.
- Leggero e compatto. Facilmente trasportabile.
- Segnalazione cambio consumabili. Raffreddamento automatico della torcia.
- Visualizzazione pressione aria; protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente.
- Consumi contenuti grazie alla tecnologia inverter.

DATI TECNICI

CODICE	816145	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA	29 A	PRESSIONE ARIA COMPRESSA	4 - 5 bar
TENSIONE DI RETE MONOFASE	230 V	POTENZA ASSORBITA MASSIMA	4 kW	CLASSE DI ISOLAMENTO	H
FREQUENZA DI RETE	50 / 60 Hz	RENDIMENTO	85 %	GRADO DI PROTEZIONE	IP23
CAMPO REG. CORRENTE	10 - 40 A	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	0,7	DIMENSIONI (LxWxH)	55 x 14,5 x 24 cm
CORR. TAGLIO MAX EN60974-1	40 @ 20 % A	SPESSORE MASSIMO TAGLIO	15 mm	PESO	6,48 kg
TENSIONE A VUOTO MAX	313 V	PORTATA ARIA COMPRESSA § l/min	100		

ACCESSORI IN DOTAZIONE

125491	CAVO TW05V-F 1X006 L=03,00M/OCCHIELLO
742685	PH TORCIA PLASMA 4 M 25 A
125237	RIDUTTORE PRESSIONE ARIA
712231	TOLEDO 300 PINZA DI MASSA

ACCESSORI OPTIONAL

ALTRI ACCESSORI PLASMA

804340	MMS-10 FILTRO STOP UMIDITA' E SPORCIZIA
804343	MMS-10 CARTUCCE FILTRO ARIA 4 PZ

DESCRIZIONE

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;
- segnalazione cambio consumabili;
- visualizzazione pressione aria;
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente.

Completo di torcia.

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI



CERTIFICATO

LINK UTILI



VIDEO