



- Sistema inverter di taglio al plasma ad aria compressa da 160A, con innesco a contatto dell'arco pilota. Interfaccia di connessione integrata con sistemi di taglio automatizzati. Alimentazione 3ph da 230/400V. Completo di torcia PX.
- Taglio max. 50 mm. Funzioni avanzate: taglio su grigliato, taglio 4T e scricatura di tutti i materiali conduttori.
- Possibilità di interfaccia con sistemi di taglio automatizzati. Connettore dedicato per il settaggio di vari segnali di controllo del processo di taglio. Compatibile con controllo remoto.
- Elevata stabilità della corrente di taglio.
- Display lcd di semplice lettura e regolazione.
- Protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, circuito in torcia, mancanza fase, mancanza aria.

DATI TECNICI

CODICE	816174	FUSIBILE	25 A	RENDIMENTO	86 %
TENSIONE DI RETE TRIFASE	230 / 400 V	CORRENTE TAGLIO MAX EN60974-1 230V	100 @ 30% A	SPESSORE MASSIMO TAGLIO	50 mm
TOLLERANZA RETE	-25 / +15 %	COR. DI TAGLIO AL 35% 230V	90 A	SPESSORE MAX TAGLIO 230V	50 mm
FREQUENZA DI RETE	50 / 60 Hz	CAMPO REG.CORR. 230V DC	30 - 100 A	PORTATA ARIA COMPRESSA § l/min	290
CORR.TAGLIO MAX EN60974-1	150 @ 30 % A	CORR. DI TAGLIO 60% 230V	80 A	PRESSIONE ARIA COMPRESSA	4 - 5 bar
CAMPO REG.CORRENTE DC	30 - 160 A	CORR. DI TAGLIO 100% 230V	70 A	LUNGHEZZA CAVO ALIMENTAZ.	3 m
CORRENTE DI TAGLIO AL 60%	120 A	CORR. ASSORB. MAX 230V	38 A	CLASSE COMPATIBIL. ELETTROMAG.	A
CORRENTE DI TAGLIO AL 100%	100 A	RANGE VOUT 230V	80 - 200 V	NORMATIVA	EN 60974-1 /-10
CORRENTE ASSORBITA MASSIMA	40 A	TENS. VUOTO MAX 230V	316 V	CLASSE DI ISOLAMENTO	H
RANGE V OUT	80 - 220 V	POT. ASSORB. MAX 230V	12,5 kW	GRADO DI PROTEZIONE	IP23
TENSIONE A VUOTO MAX	348 V	FUSIBILE 230V	25 A	DIMENSIONI (LxWxH)	67 x 31 x 56 cm
POTENZA ASSORBITA MASSIMA	25 kW	POTENZA ASSORBITA idle	44 W	PESO	46 kg

ACCESSORI OPTIONAL

TORCE PLASMA

802973	PX TORCIA PLASMA 12 M
802955	PXA TORCIA PLASMA 12 M

ALTRI ACCESSORI PLASMA

804340	MMS-10 FILTRO STOP UMIDITA' E SPORCIZIA
804343	MMS-10 CARTUCCE FILTRO ARIA 4 PZ
804976	CAVO COLLEGAMENTO CNC 10M

CARRELLI E ACCESSORI

803064	CARRELLO - CONTINENTAL
--------	------------------------

DESCRIZIONE

Sistema inverter di taglio al plasma ad aria compressa, con innesco a contatto dell'arco pilota.

Consente il taglio veloce senza deformazione, il taglio su grigliato e la scricatura 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 tagli;o
- Pannello digitale di semplice lettura e regolazione;
- Cntrollo remoto;
- Protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, cortocircuito in torcia, mancanza fase, mancanza aria.

Completo di torcia.

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI



BROCHURE

LINK UTILI



VIDEO