



- Sistema inverter di taglio al plasma ad aria compressa da 70A, con innesco a contatto dell'arco pilota. Interfaccia di connessione integrata con sistemi di taglio automatizzati. Alimentazione 3ph da 230/400V. Completo di torcia PV.
- Taglio max. 30 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	816170	FUSIBILE	10 A	SPESSORE MASSIMO TAGLIO	30 mm
TENSIONE DI RETE TRIFASE	230 / 400 V	C.TAGLIO MAX EN60974-1 230V	50 @ 35% A	SPESSORE MAX TAGLIO 230V	20 mm
TOLLERANZA RETE	-15 / +15 %	CAMPO REG.CORR. 230V DC	20 - 50 A	PORTATA ARIA COMPRESSA	200 l/min
FREQUENZA DI RETE	50 / 60 Hz	CORR. DI TAGLIO 60% 230V	40 A	PRESSIONE ARIA COMPRESSA	4 - 5 bar
CORR.TAGLIO MAX EN60974-1	70 @ 30% A	CORR. DI TAGLIO 100% 230V	35 A	LUNGHEZZA CAVO ALIMENTAZ.	2,5 m
CAMPO REG.CORRENTE DC	20 - 70 A	CORR. ASSORB. MAX 230V	16 A	CLASSE COMPATIBIL. ELETTRICITÀ	A
CORRENTE DI TAGLIO AL 60%	50 A	RANGE VOUT 230V	80 - 200 V	NORMATIVA	EN 60974-1 / -10
CORRENTE DI TAGLIO AL 100%	40 A	TENS. VUOTO MAX 230V	310 V	CLASSE DI ISOLAMENTO	H
CORRENTE ASSORBITA MASSIMA	13 A	POT. ASSORB. MAX 230V	5,5 kW	GRADO DI PROTEZIONE	IP23
RANGE V OUT	80 - 210 V	FUSIBILE 230V	10 A	DIMENSIONI (LxWxH)	47 x 19 x 35,5 cm
TENSIONE A VUOTO MAX	325 V	POTENZA ASSORBITA idle	30 W	PESO	15,8 kg
POTENZA ASSORBITA MASSIMA	8,5 kW	RENDIMENTO	90 %		

COMPOSIZIONE

TORCE PLASMA	TAGLIO AL PLASMA 3PH
804041 PV TORCIA PLASMA 6 M	816070 SUPERIOR PLASMA 70

ACCESSORI OPTIONAL

BOX CONSUMABILI PLASMA	ALTRI ACCESSORI PLASMA
804108 BOX CONSUMABILI TORCIA PV	804340 MMS-10 FILTRO STOP UMIDITA' E SPORCIZIA
TORCE PLASMA	804343 MMS-10 CARTUCCE FILTRO ARIA 4 PZ
802955 PXA TORCIA PLASMA 12 M	804976 CAVO COLLEGAMENTO CNC 10M
UNITA' TAGLIO CIRCOLARE	CARRELLI E ACCESSORI
804059 UNITA' DI TAGLIO CIRCOLARE	803084 CARRELLO - AMERICA

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;
- controllo remoto;
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, cortocircuito in torcia, mancanza fase, mancanza aria.

Completo di torcia.

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI



BROCHURE



CERTIFICATO

LINK UTILI



VIDEO