



- Sistema inverter di taglio al plasma ad aria compressa da 60A, con innesco a contatto dell'arco pilota. Completo di torcia PH.
- Taglio max. 20 mm. Funzioni avanzate: taglio su grigliato, taglio e scricatura di tutti i materiali conduttori.
- Manometro digitale integrato sul frontale del prodotto. Segnalazione presenza tensione in torcia, protezioni; segnalazione cambio consumabili; visualizzazione pressione aria.
- Raffreddamento automatico della torcia; gabbia metallica protezione manometro.
- Protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, mancanza aria.
- Robusto e resistente agli urti; peso e dimensioni ridotti.

DATI TECNICI

CODICE	816148	POTENZA ASSORBITA MASSIMA	5,5 kW	PORTATA ARIA COMPRESSA	100 l/min
TENSIONE DI RETE MONOFASE	230 V	FUSIBILE DI RETE	20 A	PRESSIONE ARIA COMPRESSA	4 - 5 bar
FREQUENZA DI RETE	50 / 60 Hz	RENDIMENTO	90 %	CLASSE DI ISOLAMENTO	H
CAMPO REG.CORRENTE	10 - 60 A	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	0,7	GRADO DI PROTEZIONE	IP23
CORR.TAGLIO MAX EN60974-1	50A @ 30 % A	CORRENTE DI TAGLIO AL 60%	35 A	DIMENSIONI (LxWxH)	50,6x18,2x29,2cm
TENSIONE A VUOTO MAX	313 V	CORRENTE DI TAGLIO AL 100%	30 A	PESO	10,3 kg
CORRENTE ASSORBITA MASSIMA	34 A	SPESSORE MASSIMO TAGLIO	20 mm		

ACCESSORI IN DOTAZIONE

804155	PH TORCIA PLASMA 4 M
125237	RIDUTTORE PRESSIONE ARIA
125317	CAVO TW05V-A 1X016 L=03,00M ATLAS 25MMQ
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, il taglio su grigliato e la scricatura di tutti i materiali conduttori quali acciaio, acciaio inox, acciaio galvanizzato, alluminio, rame, ottone, ecc.

Caratteristiche:

- robusto e resistente agli urti;
- peso e dimensioni ridotti;
- segnalazione presenza tensione in torcia, protezioni;
- segnalazione cambio consumabili;
- raffreddamento automatico della torcia;
- visualizzazione pressione aria;
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, mancanza aria.

Completo di torcia PH.

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI



BROCHURE



CERTIFICATO