



**XT**  
RANGE **G**OUGING



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

## 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 SU RICHIESTA

### 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