

PROMOȚIE IANUARIE – MARTIE 2018

APARAT DE SUDARE MIG-MAG tip INVERTOR XTM 160i

Conceptie, executie si calitate garantata de firma **Parweld - Anglia**, certificata ISO 9001.
Construit in conformitate cu EN 60974-1, EN 60974-10 si in acord cu directivele 73 /23, 89 /336 EEC.

Aparat de sudare monofazat, de curent continuu, tip invertor, destinat sudarii **Mig-Mag** cu sarma plina bobinata, in mediu de gaz protector, in activitati cu regim usor de lucru, utilizabil atat in spatii inchise, cat si in exterior, in ateliere de tinichigerie, mici meseriasi, ateliere de reparatii intretinere si montaj, etc.

- Sudare Mig-Mag cu **sarma de diametru de 0,6÷1,0 mm., pe bobina de 5 kg /Ø ext. 200 mm.**
- Grosimea recomandata a tablelor de sudat : 0,8 - 4 mm
- Sensibilitate la variatiile tensiunii de alimentare : +/-10 %.
- Poate fi alimentat de la un generator de curent electric.
- Protectie automata la suprasarcina, cu indicator luminos.
- Dispozitiv avans 2WD, cu rola avans si rulment de presare.
- Cupla Euro pentru conectarea pistolului Mig-Mag.
- Cupla rapida 35-50 mm² pentru conectarea clestului de masa.
- Panou de comanda, afisaj cu LED-uri.
- Afisare parametri de sudare obtinuti : tensiune arc (V), intensitate (A), viteza de avans (m /min).
- Afisare parametri de sudare reglati : tensiune secundar (V), viteza de avans (m /min).
- Mod de lucru cu actionare 2T /4T



Functii Mig-Mag ale ciclului de lucru :

- avans al sarmei fara energizare; verificare curgere gaz si purjare;
- burn back (durata post-ardere); tensiunea din secundar : reglaj continuu;
- viteza de avans : reglaj continuu; inductanta : reglaj continuu.

Aparatul se livreaza cu:

1. Aparat Mig-Mag XTI 160M c (XTI160M).....1 buc
 - Cablu de alimentare 3 x 2,5 mm² de 2 m fara fisa.
 - Rola de avans a sarmei 0,6 mm + 0,8/1,0 mm
 - Cablu de masa 25 mm² de 3 m cu cleste de masa 200 A si conector 35-50 mm².
 - Furtun gaz 5x8 mm - 3 m cu stut 3/8"-5 mm, piulita olandeza 3/8" si cleme de strangere.
 - Curea de umar
2. Pistol Mig-Mag 150 - 3 m Eco (ECR1500-30ER).....1 buc
3. Fisa 230 V - 16 A.....1 buc



DATE TEHNICE

Caracteristica		u.m.	Valori
Tensiunea de alimentare /Frecventa		V /Hz	230 ± 10 %, 1f /50
Domeniul de reglare al vitezei de avans		m /min	1,4 - 13,0
Curentul de sudare la durata activa de : (la temperatura de 40 °C)	40 %	A / V	160 / 22
	100 %		115 / 20
Diametrul sarmei	otel carbon	mm	0,6 - 1,0
	inox		0,8 - 1,0
Masa		kg	10,5
Dimensiuni de gabarit (L x l x h)		mm	465 x 214 x 395

Garantie : 2 ani

PREȚ PROMOȚIONAL

2000 RON + TVA

Oferta este valabilă cu plata integrală la livrare, în limita stocului disponibil