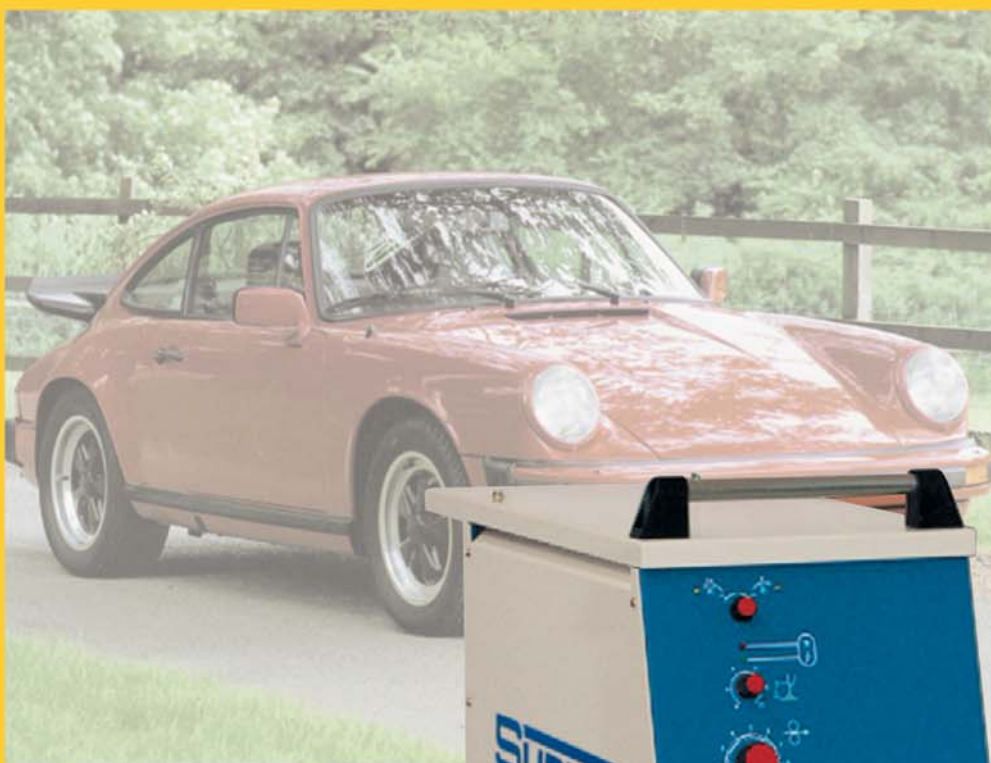


Soldadura MIG-MAG
MIG-MAG Welding
Soudage MIG-MAG

Vesta mig



205
255
305

SUNARC

Tecnología en soldadura



Vesta mig 205 255 305

CARACTERÍSTICAS

- Soldadura continua.
- Retardo de corriente para corte de hilo.
- Sistema 2t / 4t.
- Regulación por conmutador.
- Inductancia de estabilización.
- Alimentación hilo alta precisión.
- Transformador trifásico.
- Rectificador de corriente continua.

OPCIONES

- Antorcha de soldadura.
- Manoreductor-caudalímetro.
- Casco protector de soldadura.

FEATURES

- *Continuous welding.*
- *Burn back adjustable*
- *2 step / 4 step operation.*
- *Voltage regulation switch.*
- *Arc tuning self-inductance.*
- *High accuracy wire feeding.*
- *Three phase transformer.*
- *Direct current rectifier.*

OPTIONALS

- *Welding torch.*
- *Manometer-flowmeter.*
- *Welding helmet.*

CARACTÉRISTIQUES

- Soudure continue.
- Temporisateur retard du courant.
- 2t / 4t.
- Réglage par commutateur.
- Self pour stabilisation de l'arc.
- Dévidage du fil haute précision.
- Transformateur triphasé.
- Redresseur a courant continu.

OPTIONELS

- Torche de soudage.
- Détendeur - débitmètre gaz.
- Casque de protection.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES		205	255	305
Tensión Alimentación	Supply Voltage	Tension d'alimentation	V	3 * 220/380		
Intensidad de soldadura FM 35%	Welding current at 35%	Courant soudage FM 35%	A	200	250	300
Potencia máxima	Maximum power	Puissance FM Max	KVA	5	10	13
Regulación de corriente	Current regulation	Gamme de courant	A	30-200	40-250	40-300
Tensión en vacío	Open circuit voltage	Tension à vide	V	17-32	19-36	19-39
Puntos regulación	Voltage steps	Étapes de réglage		7	10	10
Corriente primaria 220 V	Primary Current 220 V	Courrant primaire 380 V	A	12	26	26
Corriente primaria 380 V	Primary Current 380 V	Courrant primaire 380 V	A	7	15	15
⊗ Alambres utilizables	⊗ Welding wire	⊗ Fils utilisés	mm	0,8 - 1,0	0,8 - 1,0	0,8 - 1,2
Velocidad hilo	Wire speed	Vitesse alimentation fil	m/min	1 a 22	1 a 22	1 a 22
Dimensiones	Dimensions	Dimensions	cm	89 * 47 * 88		
Peso máquina	Machine weight	Poids machine	kg	80	90	100

SUNARC, S.A.

Polígono Industrial Can Sedó
E-08292 Esparreguera
Barcelona (Spain)

Tel. (34) 93 777 41 62
Fax (34) 93 777 42 03
www.sunarc.com

Distribuidor: