

# i-ARC 525 LAB 3Ph

DC  
-+

MMA INVERTER



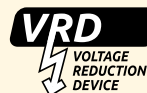
Entretien  
Mantenimiento

Menuiserie légère  
Carpintería ligera

Chantier de construction  
Obra

Menuiserie lourde  
Carpintería pesada

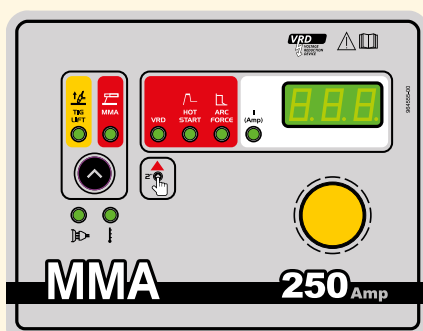
- Alimentation triphasée
- Haut de gamme pour la puissance de frappe de l'arc et la stabilité de l'arc
- Rutile, électrode basique et TIG LIFT
- Fuente de alimentación trifásica
- Máximo rango para potencia de golpe de arco y estabilidad de arco
- Rutilo, electrodo básico y TIG LIFT



- Réduit la tension de sortie à vide pour une meilleure sécurité dans les opérations de soudage
- Reduce el voltaje de salida vacío para una mayor seguridad en las operaciones de soldadura

- SPECIAL GROUPE ÉLECTROGÈNE
- GENERADOR ESPECIAL

- CONNECTEURS DX50 mm<sup>2</sup>
- CONECTORES DX50 mm<sup>2</sup>





MADE IN SAN MARINO		i-ARC 525 LAB	
		MMA DC	TIG DC
<b>Champ de réglage - Campo de regulación</b>		<b>10 - 250A</b>	<b>10 - 250A</b>
Facteur de marche 40°C Servicio 40°C EN 60974-1		230A - 25%	230A - 25%
		150A - 60%	160A - 60%
<b>Tension à vide - Tensión en vacío</b>		<b>85V</b>	
<b>Tension d'alimentation - Tensión de alimentación</b>		<b>3 ph - 400V 50/60 Hz</b>	
Puissance d'installation - Potencia de instalación: 60% / Max		4 / 8,0 kW	
Fusible - Fusible		10A	
<b>Générateur - Generador</b>		<b>+/- 30% (12 kW)</b>	
<b>Électrodes : ø mm</b> <b>Electrodos: ø mm</b>	Rutile	1,6 - 5,0	-
	Basique - Básico	1,6 - 5,0	-
	TIG	-	1,0 - 4,0
Connexion de sortie - Conexiones en salida		DX 50 mmq	
Protection thermostatique - Protección termostática		●	
Poids - Peso ≈		8,5 kg	
Dimensions - Dimensiones		450 x 200 x 365 mm	
<b>Version - Versión</b>			
Uniquement générateur - Solo generador		<b>286600</b>	

Fonctions - Funciones	MMA DC	TIG DC
Ventilé - Ventilada	●	
<b>Hot start</b>	<b>Réglable - Regulable</b>	-
Anti-sticking	●	-
<b>Arc force</b>	<b>Réglable - Regulable</b>	-
<b>TIG</b>	-	<b>Lift</b>

