

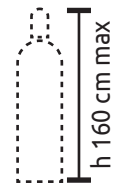
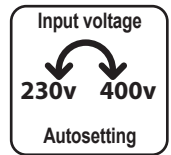
MULTIPROCESS MIG / MAG - MMA - TIG INVERTER 3PH

MODEL 2024



Entretien
Mantenimiento
Menuiserie légère
Carpintería ligera

Menuiserie lourde
Carpintería pesada



Roues lourdes
Ruedas industriales

Multilingue / Multilingüe

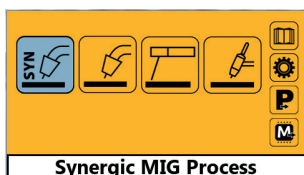


Soudeuse triphasée onduleur multiprocessus haute performance. Idéale pour les soudeurs qui ont besoin de simplicité dans le soudage de pointe.

- Soudage : MIG/MAG, MMA et TIG Lift.
- DC Synergique. Tous les principaux paramètres de soudage sont connectés et agissent de manière combinée.
- Panneau de contrôle graphique couleur avec deux modes d'utilisation : simple ou avancé.
- Pack programmes standard de plus de 20 programmes pour acier doux, inox, aluminium.
- Mémoire numérique pour enregistrer les paramètres de soudage préférés.
- Mise à jour logicielle via carte SD.

Soldadora trifásica inverter multiproceso de alto rendimiento. Ideal para soldadores que requieren simplicidad en soldadura avanzada.

- Soldadura: MIG/MAG, MMA y TIG Lift.
- DC sinérgica. Todos los parámetros principales de soldadura están conectados y actúan juntos.
- Panel de control gráfico en color con dos modos de uso: simple o avanzado.
- Paquete de programas estándar de más de 20 programas para acero dulce, acero inoxidable y aluminio.
- Memoria digital para guardar los ajustes de soldadura favoritos.
- Actualización de software mediante tarjeta SD.



Sélection du procédé de soudage
Selección del proceso de soldadura

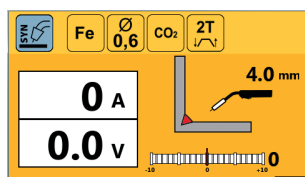
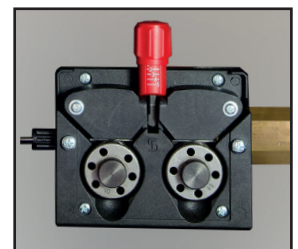


Tableau de bord de soudage MIG synergique
Tablero de soldadura MIG sinérgico





Système de refroidissement
Equipo de refrigeración (optional)



Dévidoir à 4 rouleaux D.37mm
Alimentador 4 rolos D.37mm



 MADE IN SAN MARINO				JOB 735 LAB	
Tension d'alimentation - Tensión de red: 50/60Hz		3 ~ 400V +/- 15% (autosetting)		3 ~ 230V +/- 15% (autosetting)	
Puissance consommée - Consumo energía: 60% / Max		7 / 10 kW		5,5 / 7 kW	
Fusible - Fusible		16A		16A	
Générateur - Generador: Min.		15 kW		10 kW	
Rendement - Eficiencia		> 85%		> 85%	
Champ de réglage - Campo de regulación		10 - 330A		10 - 260A	
Facteur de marche - Servicio (40°C EN 60974-1)		300A - 35% (MMA 250A)		230A - 30% (MMA 200A)	
		250A - 60% (MMA 220A)		200A - 60% (MMA 170A)	
Tension à vide - Tensión en vacío		61V		58V	
MIG- MAG Filo Wires: ø mm	Acier - Acero Sg2 Sg3	0,6 - 0,8 - 1,0 - 1,2			
	Inox AISI ER308 / ER316 / ER309	0,8 - 1,0			
	Al.Mg 5	0,8 - 1,0 - 1,2			
	Al.Si 5	1,0 - 1,2			
	Cu.Si 3 / Cu.Al 8	0,8 - 1,0 - 1,2			
	Fil fourré - Hilo tubular	1,2			
Rechargement - Recargue		1,2			
Bobines ø mm - Bobinas ø mm		200 - 300			
MMA Electrodes - Electrodo: ø mm		1,6 - 5,0			
Dévidoir - Alimentador: Poids - Peso ≈		18,5 kg			
Dévidoir - Alimentador: Dimensioni - Size		610 x 320 x 565 mm			
Générateur - Generador: Min.: Poids - Peso ≈		50 kg			
Générateur - Generador: Min.: Dimensioni - Size		984 x 556 x 992 mm			

Accessoires fournis - Accesorios suministrados:



Fonctionnalités

- Écran graphique multicolore.
- Lecteur de carte SD.
- Dévidoir à 4 rouleaux.

Fonctionnalités MIG

- **Soudage synergique.**
- Mémorisation des programmes utilisateur.
- Pre-gas et Post-gas réglable.
- Vitesse d'approche réglable.
- Hot Start réglable.
- Slope up et Slope down réglable.
- Inductance électronique réglable.
- Crater filler.
- Root pass.
- Burn back: réglable.
- Gestions de gâchette: 2/4T / Spot / Stitch.
- Chargement du fil.
- Test gaz.

Fonctionnalités MMA

- Hot Start réglable.
- Arc Force réglable.
- Anti-sticking.
- **Fonctionnalités TIG**
- TIG avec amorçage LIFT (Torche avec vanes de gaz).
- Anti-sticking.
- Slope down réglable.

Organisé pour:

- Système de refroidissement torche.
- Torche avec potentiomètre.
- Torche Push Pull.
- Télécommande.

Características

- Pantalla gráfica multicolor.
- Lector de tarjeta SD.
- Alimentador 4 rollos.

Características MIG

- Almacenamiento de programas de usuario.
- **Soldadura sinérgica.**
- Pre gas, Post gas ajustable.
- Velocidad de acercamiento del hilo ajustable.
- Hot Start ajustable.
- Slope up & down ajustable.
- Inductancia electrónica ajustable.
- Crater filler.
- Root pass.
- Burn back ajustable.
- Gestiones del gatillo: 2/4T / Spot / Stitch.
- Carga hilo.
- Test gas.

Características MMA

- Hot Start ajustable.
- Arc Force ajustable.
- Anti-sticking.

Características TIG

- TIG encendido por LIFT (Antorcha con válvula de gas).
- Anti-sticking.
- Slope Down ajustable.

Dispuesto para:

- Equipo de refrigeración antorcha.
- Antorcha con potenciómetro.
- Antorcha Push Pull.
- Control remoto.

				
KIT JOB 735 LAB: 267300 (264700 + 264800 + 1,5m AIR)	264100	264200	1,5m AIR	-
KIT JOB 735 LAB H2O READY: 267900 (264700 + 264800 + 1,5m H2O + 010602)	264100	264200	1,5m H2O	011174

			
4,0m AIR 011321	EP 36 - 3m 330A @ 60 010578	9,0m AIR 011322	EP 36 - 4m 330A @ 60 010579
4,0m H2O 011326	EP 500A H2O - 3m 500A @ 100 010580	9,0m H2O 011327	EP 500A H2O - 4m 500A @ 100 010581