

Multi-Proceso

Inteligente MIG 180GDM

Compacta, Portátil, Profesional, Excelente

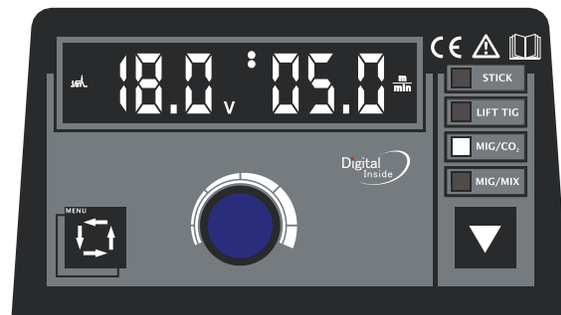


Máquina Monofásica

- Procesos: MIG-MAG, FCAW, MMA, Lift TIG
- Cambio de polaridad para soldar sin gas
- Control sinérgico digital del ciclo
- Sistema VRD, Dispositivo de Reducción de Voltaje
- Sistemas "Anti-sticking" y "Arc-Force" para mejor control del arco
- Preparada para bobinas de 150mm de diámetro
- Incorpora 2T y 4T
- Protegida contra sobretensiones y sobre-temperatura.

Panel de control

Simple y fácil de operar, puede elegir los procesos MMA, MIG y Lift-TIG que desee. En el modo MIG, la inductancia y la longitud del arco ajustados con precisión, y la función 2T / 4T serán útiles para la soldadura.



Unidad básica incluye

- Generador Inverter con 3m de cable
- 1 antorcha MIG MB15 de 3m
- 1 pinza de masa

Datos técnicos

Modelo	MIG 180GDM
Parámetro	
Tensión de entrada (V)	Monofásica 230V±15%
Frecuencia (Hz)	50/60
Corriente nominal de entrada (A)	26.2 (MIG), 19.6 (TIG) ,26.8 (MMA)
Ajuste de la corriente de salida (A)	50-180 (MIG), 10-180 (TIG), 10-160 (MMA)
Tensión de salida (V)	16.5-23 (MIG), 10.4-17.2 (TIG) ,20.4-26.4 (MMA)
Tension en vacío(V)	67
Factor de potencia	0.73
Eficiencia (%)	80
Tipo de devanadora	Internal
Velocidad del motor de arrastre (m/min)	3-12
Tiempo post gas (S)	1
Diámetro del hilo (mm)	0.8
Grado de Protección	F
Grado de protección	IP21
Espesor a soldar (mm)	2-10
Peso (kg)	8
Diemnsiones (mm)	386*170*300