

SOLDADORA INVERTER TECHNOLOGY 236 XT

REF: 816251



Descripción

La Soldadora Inverter modelo TECHNOLOGY 236 XT de la marca TELWIN, puede soldar en modo MMA y en MODO TIG con corriente DC con encendido a raspadura. La Soldadora TECHNOLOGY 236 XT puede soldar los electrodos más variados: Rutilo, básico, acero inoxidable, fundición, etc. La soldadora TECHNOLOGY 236 XT, está recomendada para conectarse a motogeneradores. LA TECHNOLOGY 236 XT tiene una estructura resistente al uso diario, y dispone de la más alta tecnología en todos sus componentes. Ideal para los profesionales más exigentes.

Características:

- Compacta y ligera.
- Estabilidad en la corriente de soldadura en presencia de variaciones de tensión de alimentación en la red.
- Filtro contra picos de entrada de corriente, estabilización de las oscilaciones y control de la forma de onda.
- ARC-FORCE: Estabiliza el arco y previene que se apague cuando entra en contacto el electrodo y el material a soldar.
- HOT START: Este dispositivo envía una sobrecorriente para facilitar el encendido del electrodo.
- ANTI-STICK: Este dispositivo desconecta el equipo cuando el electrodo se queda pegado al material a soldar, no dañando la pieza a soldar.
- Protección térmica sobre subidas y bajadas de tensión +/- 15%

Incluye de serie:

- Equipado de serie con maletín de Aluminio, pinza portaelectrodo y pinza de masa

Características técnicas

- ✓ **Peso neto:** 10,5 Kg
- ✓ **Dimensiones (l x an x al):** 500 x 220 x 375 mm
- ✓ **Campo de regulación:** 5-200 A
- ✓ **Voltaje 1 ph 50/60 Hz:** 230 V
- ✓ **Potencia máx. absorbida:** 6 Kw
- ✓ **Electrodo utilizable:** 1,6-4 mm
- ✓ **Tensión en vacío máx.:** 60 V
- ✓ **Corriente al 60 %:** 200 - 35%
- ✓ **Corriente máx. (A):** 200 A

Imágenes

