



XTM 405i

Multiproceso MIG/Lift TIG/MMA

El inverter MIG trifásico XTM 405i es una fuente de potencia multiproceso de alto rendimiento capaz de soldar en MIG, Lift TIG y MMA. Suministrada con carro, cajón de almacenaje y alimentador de hilo separado y una gran pantalla interactiva a color. La máquina tiene control sinérgico en modo MIG, por lo que todos los parámetros de soldadura se ajustarán automáticamente cuando se modifique el espesor del material, haciendo de ese modo muy sencillo su manejo. La tecnología inverter proporciona un ahorro de potencia significativo en comparación a las máquinas convencionales MIG. La XTM 405i puede convertirse en una máquina refrigerada por agua cambiando el cajón de almacenaje por un set de refrigeración.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Trifásico 400V
- ▶ Multiproceso MIG/LIFT TIG/MMA
- ▶ Con carro y cajón incorporado
- ▶ Unidad de alimentación separada con una interfaz gráfica que permite seleccionar los parámetros MIG de forma sencilla.
- ▶ Función de memoria en el alimentador de hilo que permite guardar los programas MIG para volver a utilizarlos.
- ▶ Botón de avance de hilo y botón de purga de gas
- ▶ Control sinérgico para soldadura MIG
- ▶ Función 2T/4T para soldadura MIG
- ▶ Visor transparente de protección del panel en la unidad de alimentación
- ▶ Ventilador de inicio a demanda
- ▶ Suministrado con tubo de gas y cable de mas de 3mts

INFORMACIÓN TÉCNICA

Parámetro	Valor
Estilo de máquina	Separada (carro desplazable)
Tipo de máquina	Inverter MIG/TIG/MMA
Rango de voltaje (MIG)	15.0-34.0V
Tamaño bobina	300mm (15kg) 200mm (5kg)
Caja de alimentación	4 rodillos
Diámetro del hilo	1.0-1.6mm
Ciclo de trabajo	400A @ 60%
Voltaje entrada	400V 3P
Corriente máxima	400A
Corriente entrada (Eff) (MIG)	21.2A
Rango mínimo fusible	32A
KVA	22
Tamaño generador	25 KVA
Tipo de protección	IP23S
Dimensiones del conjunto	L1100 x W600 x H1400 (mm)
Peso del conjunto	90 (kg)