



XTM 505i

Multiproceso MIG/Lift TIG/MMA

El inverter MIG trifásico XTM 505i es una fuente de potencia multiproceso de alto rendimiento capaz de soldar en MIG, Lift TIG y MMA. Suministrada con carro refrigerador 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.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Trifásica 400V three phase
- ▶ Multiproceso MIG/LIFT TIG/MMA
- ▶ Suministrada con carro y refrigerador
- ▶ 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

Parametro	Valor
Estilo de máquina	Separada (carro desplazable)
Tipo de máquina	Inverter MIG/TIG/MMA
Rango voltaje (MIG)	15.0 - 39.0
Diámetro bobina	300mm (15kg) 200mm (5kg)
Caja de alimentación	4 rodillos
Diámetro del hilo	1.0-1.6mm
Ciclo de trabajo	500A @ 60%
Voltaje entrada	400V 3P
Corriente máquina	500A
Corriente entrada (Eff) (MIG)	26.4A
Rango mínimo fusible	32A
KVA	26
Tamaño generador	30 KVA
Tipo de protección	IP23S
Dimensiones del conjunto	L1100 x W600 x H1400 (mm)
Peso del conjunto	90 (kg)