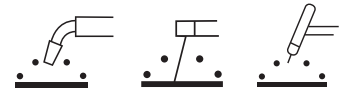


EVO20 MIG 350 Compacta (N2SD2)



JASIC EVO20 MIG 350C (N2SD2) es una soldadora industrial multiproceso, desarrollada para ofrecer alto rendimiento con un diseño más liviano, moderno y eficiente.

Forma parte de la línea EVO20 de Jasic, una generación pensada para mejorar la experiencia del operador, reduciendo peso y tamaño sin perder potencia ni confiabilidad. Su control sinérgico permite una regulación simple e intuitiva, logrando soldaduras estables y repetitivas con mínimos ajustes.

Permite trabajar en MIG/MAG, alambre tubular (FCAW), MMA y TIG Lift, adaptándose a fabricación, mantenimiento industrial y estructuras metálicas. Está preparada para bobinas de hasta 15 kg, ideal para jornadas de trabajo continuas.

Alimentada por 380 V trifásico, la EVO20 MIG 350C es la opción ideal para quienes buscan tecnología actual, productividad y confiabilidad, en un equipo más ágil y fácil de operar, fiel al concepto EVO20: potencia inteligente y liviana



Incluye Torcha
MIG PARKER 360



Características principales

- Diseño robusto y ergonómico
- Tecnología inverter avanzada con control digital por microprocesador ARM y DSP
- Pantalla digital ClearVision HD para un ajuste de parámetros fácil y preciso
- Control de gatillo 2T/4T/Ciclo y Punto
- Compatible con MIG/MAG sinérgico/manual, MMA y Lift-TIG DC
- Protección de componentes electrónicos de potencia clave
- Alimentador de alambre de doble accionamiento mejorado con rodillos de 37,45 mm
- Almacenamiento de memoria de programa
- Modo Ingenieros de Soldadura para selección de parámetros predeterminados
- Soluciones flexibles de control remoto, incluyendo control por cable, inalámbrico y mediante aplicación móvil

Datos Técnicos

Voltaje de entrada	AC 380V +/-15% - 50/60 Hz
I _{eff} (A)	22.5
Potencia de entrada	26.7
Rango de Voltaje (V)	10 - 40
Rango de corriente (A)	MIG 30 - 350
Ciclo de trabajo a 40 °C	MIG 350A 40%
Voltaje sin carga (V)	76
Eficiencia (%)	80
Clase de protección/aislamiento	IP23S
Dimensiones (L x An x Al mm)	1000 x 530 x 933
Peso (kg)	45.1