

ARC -400



Equipo de soldadura inverter MMA
Diseño compacto y portátil con
tecnología inverter IGBT con
frecuencia de inversión de 20 KHz.

También utiliza la técnica de PWM estable para el circuito de control, lo que permite un control preciso de la corriente. Además, la máquina tiene compensación de voltaje y la función anti-fluctuación de tensión. Durante el proceso de soldadura, se puede adaptar automáticamente al encendido del arco térmico y ajustar la corriente de la fuerza del arco, a fin de garantizar la fusión de profundidad de soldadura y la costura de soldadura de alta calidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje	380V-440V (50/60Hz)
Potencia máx absorbida	15 KVA
Voltaje en vacío	70 V
Rango Amp.	20-350 A
Tensión nominal de salida	34 V
Ciclo de potencia (25°C)	60 %
Rendimiento	85 %
Factor de potencia (COS)	>0.93 ϕ cos
Aislamiento	F
Protección	IP21S
Peso	18 Kg.
Dimensiones	540 x 210 x 355 mm