

## ARC 160

Equipo Inverter DC ARC



**Equipo de soldadura inverter DC**  
**Diseño compacto y portátil con tecnología inverter IGBT**

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.

Materiales de soldadura: Acero carbono

Ámbito de aplicación: Fabricación de Maquinaria, petroquímica, la metalurgia, la fabricación de vehículos, recipientes a presión, construcción naval, fabricación de acero

Modelo	ARC 160
Referencia	100ARC160
Voltaje de Entrada (V, Hz, P)	220, 50/60, 1
Potencia nominal de entrada (KVA)	7.8
Rango de ajuste de la corriente de salida (A)	20-160
Tensión nominal de salida (V)	20.8-26.4
Ciclo de trabajo (%)	60
Tensión en vacío (V)	75
Clase de protección	IP21S
Clase de aislamiento	F
Medidas (mm)	380X140X250
Peso (kg)	7
modo de refrigeración	refrigeración por aire