

Características de la serie KENNEDY

Eficacia, ahorro energético, portátil, arco estable, alta tensión en vacío, y una excelente compensación de la fuerza de arco, capaces de satisfacer distintas necesidades de soldadura en el trabajo de campo.

Incorpora tecnología inverter IGBT avanzada que aporta:

- una reducción considerable en su volumen y peso.
- una mejora de la eficacia de la soldadura
- un ahorro energético.
- una menor contaminación acústica.
- funciones arc force-antisticking
- protegido contra sobretensiones
- compensación fluctuación voltaje

Incluye maletín con accesorios

kennedy 160

2229k160M

Tensión nominal de entrada (V)	AC230V±15% 50/60HZ
Potencia nominal de entrada	7,11
Intensidad nominal de entrada	31
Potencia nominal	160A/26.5V
Rangos de corriente	10~160A
Tensión en vacío (V)	67
Factor de marcha nominal	60%
Rendimiento (%)	85
Factor de potencia	0,70
Grado de protección	IP21S
Clase de aislamiento	F
Dimensiones (mm)	313×120×198
Peso (Kg.).	5,2