





- Pinza de conexión a tierra
- Soplete de corte (pistola) P80
- Manual de instrucciones













Cortadora de Plasma Inverter Redbo CUT-100

Artículo	CUT-100
Voltaje de entrada (V), Frecuencia (Hz)	380,50
Corriente de salida (A)	20-100
Corriente y voltaje de salida nominal	100/120
Sin voltaje de carga (V)	320
Ciclo de trabajo (%)	60
Espesor de corte (mm)	1-40
Sugerencia de presión de gas	4-4.5
Eficiencia	85%
Factor de potencia	0.93
Grado de protección	IP21S
Clase de aislamiento (cos Φ)	F
Dimensión (mm)	650*340*535
Peso bruto (kg)	30

CARACTERÍSTICAS

- Cuenta con tecnología Inverter IGBT. Puede cortar fácilmente metales y superficies ásperas, pintadas y oxidadas.
- Posee un sistema de enfriamiento eficiente, con soplo posterior ajustable, protección contra sobrecorriente y sobrecalentamiento. Se puede utilizar por largos períodos de tiempo.
- Cuenta con función 2T y 4T (tiempos), lo cual reduce la intensidad del trabajo.
- La válvula reguladora de presión es impermeable, e incorpora un barómetro.
- La máquina puede cortar todo tipo de placas metálicas, y es ideal para trabajos de reparación en general.