

MACHINE GUN

Potencia
1 500 W 220 V~ 1F

MIG

Antorcha de mano tipo pistola para mayor control
Soporte para colgar antorcha
Diversas protecciones y alarmas para garantizar la seguridad
Método de enfriamiento: refrigeración por agua
Ruedas de poliuretano para fácil traslado
Alta eficiencia, velocidad de soldadura de 3 a 6 veces más rápida que la tradicional
Capacidad de bobina de 5 kg a 15 kg
Cordón de soldadura súper sólido con gran penetración y excelente estética
Mínima afección de calor en la zona por lo que no hay necesidad de pulir o limpiar
Sistema intuitivo sencillo de operar
Ideal para soldar placas de metal delgadas, acero, acero al carbón, latón, acero inoxidable, acero galvanizado, aluminio, etc.
Capaz de realizar diferentes tipos de soldadura como tipo T, a tope y traslape
Usada para procesos industriales para producción eficiente y de gran acabado
Usos: ingeniería arquitectónica, equipos médicos, procesamiento de chapa, productos industriales, manufactura de transportes, industrias para fabricación de productos para decoración de interiores
País de origen China



Especificaciones Técnicas

Tensión	220 V - ±10 % (1F)
Frecuencia	60 Hz
Potencia asignada	1 500 W
Corriente de entrada máxima	36 A
Grado de protección	IP21S
Clase de aislamiento	F (Soldadora) y A (Alimentador)
Velocidad de soldadura	199 mm/s
Espesor recomendado de la placa de soldadura	1 mm - 5 mm
Longitud de onda láser	1 080 nm ± 10 nm
Ciclo de trabajo	100 %
Largo de cable	5 m

Especificaciones Ópticas

Ajuste de potencia de salida	10 % - 100%
Longitud de onda láser	1 080 nm ± 10 nm
Consumo de energía (incluida la refrigeración por agua)	<1 %
Estabilidad de potencia	20 kHz
Tiempo de respuesta del láser	<10 us
Rango de potencia del láser de indicación	1 mW

Antorcha

Tipo	Antorcha de mano con alimentador de alambre
Longitud focal de colimación	50 mm
Longitud focal	150 mm
Longitud de fibra	10 m (ajustable)

Especificaciones Mecánicas

Dimensiones con empaque	Soldadora láser	1 062 x 500 x 915 mm
	Alimentador	623 x 323 x 446 mm
Dimensiones del producto	Soldadora láser	983 x 415 x 890 mm
	Alimentador	560 x 260 x 360 mm
Peso neto / bruto	Soldadora láser	119 / 162 kg
	Alimentador de alambre	14.5 / 21 kg



EMPAQUE

Las especificaciones y estética pueden variar derivado de la búsqueda de una mejora continua de nuestros productos