

TRACTORES

TS500FLAT

Tractor de Soldadura

Diseñado para aplicaciones de soldadura MIG/MAG en cordones longitudinales y soldadura lateral. Su estructura compacta, sistema de control digital y alimentación mediante Alimentación autónoma permiten una operación estable y continua sin necesidad de alimentación externa.



CARACTERÍSTICAS

• Operación continua

Compatible con procesos de soldadura MIG/MAG y cordones longitudinales.

• Alimentación autónoma

Permite trabajar sin conexión externa y ofrece largas jornadas de operación.

• Sistema de control digital

Proporciona mayor precisión y estabilidad durante el desplazamiento.

• Fuerte sistema magnético

Garantiza una fijación segura y un movimiento uniforme sobre la pieza.

• Diseño compacto y ligero

Facilita la instalación, el transporte y el trabajo en diferentes aplicaciones.

• Tracción en cuatro ruedas

Mejora la estabilidad y el desplazamiento uniforme durante la operación.

• Ajuste flexible de antorcha

Permite adaptar la posición según el tipo de junta y aplicación.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARAMETRO	ESPECIFICACIÓN
Peso	5 kg
Alimentación	Batería de litio 24V / 3Ah
Sistema de tracción	Tracción en cuatro ruedas
Fuerza de tracción	25 kg
Velocidad de desplazamiento	125 – 700 mm/min
Método de guiado	Rueda guía
Ajuste de antorcha	Vertical: ±40 mm
	Horizontal: ±40 mm
	Ángulo: 40° – 55°
Dimensiones (L x W x H)	190 x 275 x 270 mm