

INTRAUD

Línea Taller

MIG LT200T



Proceso

mig/mag (GMAW/FCAW-G/FCAW-S)

Salida

30 -200 Amp

Alimentación

3 x 380V 50Hz

Aportes

Alambre: Ø0,6 a Ø0,9mm

Este ágil equipo Trifásico, se destaca dentro de su categoría por soportar rollos de 18 Kgs de aporte, con un potente devanador.

Su nuevo diseño permite un arco estable y mínimas proyecciones en casi toda ocasión, y un destacado desempeño con gas CO₂.

VENTAJAS

Control electrónico con microprocesador, velocidad de alambre, largo final de alambre automático, y tiempo de punteado.

Excelente respuesta en modo Corto Circuito y Spray, brindando un arco muy controlable y estable.

Destacado desempeño con Co₂ y demás gases.

Robusto sistema de tracción de alambre.

Devanados con doble impregnación de barniz polimerizado en horno y de alta capacidad de disipación.

APLICACIONES

Fabricación de sillas y muebles de caño, cuadros de bicicleta, rejas, juegos infantiles, jaulas anti vuelco, etc.

Fabricación de autopartes.

Mantenimiento en plantas industriales.

Carpintería metálica, herrerías de obra, talleres de chapa y carrocería y para fabricación en industria ligera.

Trabajo en carrocerías y chasis de camiones y afines.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Euro-conector de torcha, permite un cambio de la misma cómodo y seguro.

Apta para usar con grupo electrógeno.

Protección térmica, con ciclo útil alto.

Inversión de polaridad para alambres tubulares (según modelo).

Ventilación forzada, de nuevo diseño de gran eficiencia.

Compacto gabinete con portatubo, con pintura en polvo al horno.

Tabla guía para rápida referencia y ágil puesta a punto.

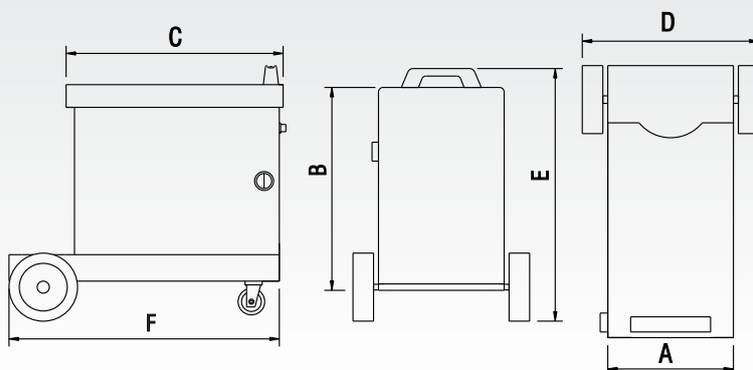


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|----------------------------------|------------|
| Tensión línea | 3 x 380 V. |
| Potencia línea | 5,5 Kva |
| Factor servicio | 35%-180A. |
| Tensión en vacío | 18 / 38V. |
| Corriente de soldadura | 30 / 200A. |
| Puntos de regulación de potencia | 7 |
| Diámetros alambre acero | 0,6 / 0,9 |

| | |
|------|-------|
| Peso | 52 kg |
|------|-------|

DIMENSIONES



Dimensiones mínimas (mm)

| | | |
|-------|---|-----|
| Ancho | A | 350 |
| Alto | B | 525 |
| Largo | C | 570 |

Dimensiones máximas (mm)

| | | |
|-------|---|-----|
| Ancho | D | 460 |
| Alto | E | 665 |
| Largo | F | 755 |

08/03/2024

Desarrollado y fabricado por

INTRAUD

CALLE 24 ENTRE 103 Y 105 Nº 3141
(6600) - MERCEDES - BUENOS AIRES - ARGENTINA
TEL: 02324-425003 • LÍNEAS ROTATIVAS
E-MAIL: SOLDADORAS@INTRAUD.COM

 @SOLDADORASINTRAUD

 /INTRAUD

 @SOLDADORASINTRAUD

 WWW.INTRAUD.COM