

INTRAUD

Arco / Corriente Alterna

SE - 230MB



Proceso

Arco con electrodo revestido (SMAW)

Salida

Corriente Alterna

Alimentación

220V 50Hz

Electrodos

Ø 2mm a Ø 4mm

Este es un modelo clásico con reconocida trayectoria, parte de ello se debe a la virtud de poder conectarse en 220V o en 380V (dos fases).

Esta máquina es muy elegida por su enorme vida útil, práctico diseño y rango de regulación.

VENTAJAS

Con electrodo E6013. trabaja con gran capacidad el $\varnothing 3,25\text{mm}$, pudiendo soldar hasta $\varnothing 4\text{mm}$ como máximo.

Entrega una ignición de arco suave.

Esta resistente máquina tiene la virtud de ser completamente inmune a caídas de tensión de línea, picos de tensión u otro tipo de descargas.

Dispone de una discreta gaveta, donde se guardan a donde se guardan los cables de pinzas de masa y portaelectrodo; u otros elementos.

APLICACIONES

Mantenimiento en plantas industriales.

Carpintería metálica, instaladores, herrerías, etc.

Trabajo de montaje en obra con grandes prestaciones.

Es de mucha ayuda en instalaciones con caída de tensión como en líneas rurales, donde esta máquina ya es bien conocida.

Puede conectarse en 220V o en 380V (dos fases), ventaja fundamental para trabajo en obra, donde la alimentación disponible cambia en cada caso.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Ventilación forzada aumentando el ciclo útil de trabajo.

Robusto gabinete de cómodo diseño, con pintura en polvo al horno.

Posee un amplio margen de regulación logrado por el confiable sistema de shunt magnético.

Apta para usar con grupo electrógeno.

Está equipada con 2 llaves térmicas de corte (220/380 V), luz piloto y sus correspondientes cables de soldadura (pinza de masa y portaelectrodos).

Núcleo con bajas pérdidas de hierro-silicio.

Generoso transformador con bobina con doble impregnación de barniz.

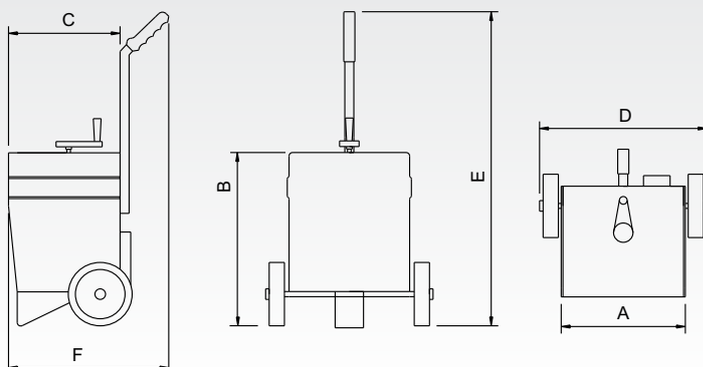
Apta para agregar la pinza electroautógena.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión línea	1x220V. / 2x380V.
Tensión en vacío	49 V.
Electrodo Normal	3,25 mm
Electrodo Máximo	4 mm
Ventilación	Forzada
Ruedas	180 mm
Peso	43 Kg

DIMENSIONES



Dimensiones mínimas (mm)

Ancho	A	345
Alto	B	400
Largo	C	310

Dimensiones máximas (mm)

Ancho	D	460
Alto	E	830
Largo	F	390

06/3

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