

RX-330

Máquina Soldadora de Corriente Alterna y Corriente Directa

51501 RX-330 220 V2~ /380 V2~ /440 V2~ /50-60 Hz

La RX-330 es una muy buena fuente de poder cuando se trata de combinar eficiencia y manejo para obtener soldaduras de alta calidad, utilizando una amplia gama de electrodos, tanto para corriente alterna como para corriente directa. Esta máquina está provista con uno de los mejores rectificadores que produce LINCOLN ELECTRIC, lo que le asegura un arco eléctrico de excelente estabilidad.

De una concepción simple, es compacta, de peso ligero y de alto rendimiento; además, permite el uso de distintos accesorios para ampliar su campo de aplicación a los procesos TIG (GTAW) y de Alambre Tubular (FCAW).

Ventajas Lincoln

- Consumo mínimo de energía eléctrica debido a que el transformador está construido con lámina de acero de grado eléctrico de la más alta calidad, lo que reduce a un nivel extremadamente bajo las pérdidas de energía en vacío.
- Aislamientos térmicos de la mejor calidad en su tipo, para soportar altas temperaturas y proveer mayor rendimiento y vida operacional.
- Puente rectificador multiodos construido de forma robusta y con materiales de alta disipación térmica.
- Protección del puente rectificador contra transitorios de corriente y tensión.
- El panel frontal y las terminales de conexión están diseñadas para protección del soldador, y también para evitar la posibilidad de contacto accidental y choque eléctrico.
- Sistema de ventilación de alta capacidad.
- Carro con manubrio y cáncamo de elevación para máxima movilidad dentro y fuera de las áreas de trabajo.
- Selector de polaridad para facilitar el cambio: de polaridad invertida (corriente directa positiva c.d.+) a polaridad directa (corriente directa -); y tipo de corriente, corriente directa (c.d.) a corriente alterna (c.a.) sin necesidad de cambiar los cables.

Especificaciones Físicas

Peso:115 kgs.



MÁS INFORMACIÓN DEL PRODUCTO (pdf)

Descripción

Salida:  

Entrada: 

Procesos

Soldadora de Electrodo Revestido (SMAW) Soldadora TIG (GTAW) Arco-Aire-Carbón (CAC-A)

Dimensiones (mm) L x An x Al:590 x 590 x 590

Especificaciones de Soldadura

Salida nominal CC AC Amps/Volts/Factor de marcha	Salida nominal CC DC Amps/Volts/Factor de marcha	Gama de salida
275/30/40%	250/30/40%	20-280A c.d.

		30-330A c.a.
--	--	--------------