

MAVERICK® 260X

Soldadora / Generador accionado por motor diésel



Se muestra: K5272-1

Gran rendimiento

La soldadora / generador con motor diésel Maverick® 260X proporciona la solución perfecta con su combinación de tamaño, rendimiento e innovación que le permite acceder a una nueva generación de soldadoras.

Potencia compacta- Mucha potencia en el lugar de trabajo con 300 amperios de salida de soldadura y 9,5 kW de energía auxiliar limpia y monofásica.

Rendimiento optimizado- Multiproceso con modos de electrodos especializados, capacidad de soldadura con alambres y pistola de carrete de conexión directa para aluminio pulsado.

Mayor control de la máquina- Pantalla digital de casi 12 cm [4.6 pulg] para un control total de la máquina. Incluyendo configuración de procesos, recordatorios de mantenimiento y PIN de autorización.

CrossLinc® habilitado- Cambie los parámetros de la soldadora en el arco sin necesidad de cable de control: ayuda a aumentar la productividad, promover la seguridad y mejorar calidad de soldadura.

Tecnología Auto-Stop/Start - Ahorra combustible y evita el exceso de ralentí y el desgaste del motor.

Procesos »

SMAW (Stick), FCAW (Alambres tubulares)
GMAW (MIG), GTAW (TIG),
CAC-A (Desbaste por arco)

Salida »



Entrada »



Número de producto »

K5272-1

Aplicaciones»

- Mantenimiento y reparación
- Tubería de casi 12 cm [4.6 pulg]
- Generación de energía
- Estructural

Accesorios clave »

- LN-25X® Alimentador de alambre
- Activ8X® Alimentador de alambre
- CrossLinc® Remoto

ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA

Nombre del producto	Número de producto	Salida nominal @104°F [40°C]	Rango de salida	Circuito de voltaje abierto	Generador de CA Poder ⁽¹⁾ Auxiliar	Receptáculos para salida Auxiliar ⁽²⁾	Dimensiones H x W x D Pulg. (mm)	Peso neto lb (kg) ⁽³⁾
Maverick 260X	K5272-1	Clasificación IEC - 260A / 30.4V / 100%, 300A/26.3V/100%	Electrodo / Tubería: 30-300 Amps DC TIG: 25 - 300 Amps MIG / FCAW: 13 - 40 Volts Desbaste por arco: 100 - 300 Amps	80 V de pico @ 3600 RPM	Monofásico: 9.0 kW Continuo, 120V/240V @ 60 Hz	NEMA 5-20R (120V / 20A / 1-) NEMA 14-50R (120/240V / 50A / 1-)	39.25 x 21.25 x 42.34 (997 x 539.8 x 1075.4) Hasta el tubo de escape superior: 48.05 (1221)	620 (281)

ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

Modelo de motor	Descripción del motor	Velocidad de funcionamiento (RPM) @ 24.8 HP	Desplazamiento	Capacidades
Kubota Z602 ⁽⁴⁾ Cumple con el nivel 4 final	2 cilindros 16,8 caballos de fuerza (12.36 kW) Motor diésel refrigerado por agua, naturalmente aspirada	Alto inactivo: 3820 Inactivo bajo: 2650 Carga completa: 3600	36.55 Pies cúbicos (.55L)	Combustible: 12 Gal (45.4 L) Aceite: 2.64 cuartos (2.5 L) Refrigerante 2.96 cuartos (3.1 L)

(1) Al soldar, se reducirá la potencia auxiliar disponible. El voltaje de salida está dentro de +/- 10% en todas las cargas hasta la capacidad nominal.

(2) Los circuitos no se pueden conectar en paralelo para operar el mismo dispositivo.

(3) Sólo máquina – No incluye combustible.

(4) Motor garantizado por separado por el fabricante del motor.

Para obtener mejores resultados de soldadura con equipos Lincoln Electric®, utilice siempre consumibles Lincoln Electric. Visite www.lincolnelectric.com para obtener más detalles.

POLÍTICA DE ASISTENCIA AL CLIENTE

El negocio de Lincoln Electric es la fabricación y venta de equipos de soldadura, sistemas de soldadura automatizados, consumibles y equipos de corte de alta calidad. Nuestro reto es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y exceder sus expectativas. En ocasiones, los compradores pueden contactar a Lincoln Electric para obtener información o asesoramiento sobre el uso de nuestros productos. Nuestros empleados responden a las consultas en la medida de sus posibilidades, basándose en la información proporcionada por los clientes y con base en el conocimiento relacionado con la aplicación. Nuestros empleados, sin embargo, no están en condiciones de verificar la información recibida, o de evaluar los requerimientos de ingeniería para una aplicación de soldadura particular. En consecuencia, Lincoln Electric no garantiza ni asume ninguna responsabilidad con respecto a dicha información o consejos. Por otra parte, el suministro de dicha información o asesoramiento no crea, ni amplía o modifica ninguna garantía en nuestros productos. Cualquier expresa o implícita garantía que pudiera derivarse de la información o consejo, incluyendo cualquier garantía implícita de comerciabilidad o cualquier garantía de idoneidad para un fin particular, de cualquier cliente queda específicamente excluida.

Lincoln Electric es un fabricante responsable, pero la selección y uso de productos específicos vendidos por el mismo está únicamente dentro del control de, y sigue siendo la única responsabilidad del cliente. Muchas otras variables más allá del control de Lincoln Electric afectan los resultados obtenidos al aplicar estos tipos de métodos de fabricación y requerimientos de servicio.

Sujeto a Cambio - Esta información es precisa a lo mejor de nuestro conocimiento en el momento de la impresión. Consulte www.lincolnelectric.com para obtener información actualizada.

Lincoln Electric®

Calz. Azcapotzalco La Villa No. 869, Col. Industrial Vallejo,
Ciudad de México, México, C.P. 02300.
www.lincolnelectric.com.mx