

MAVERICK® 325X

SOLDADORA / GENERADOR MOTOR DIÉSEL



Se muestra:
K3581-1

PEQUEÑA EN TAMAÑO - GRANDE EN RENDIMIENTO

La soldadora/generador impulsada por motor diésel Maverick 325X proporciona la combinación perfecta de tamaño, rendimiento e innovación para ofrecer la próxima generación de soldadoras diésel compactas.

Rendimiento optimizado

- Mucha potencia en el lugar de trabajo con 325 A / 33 V / 100 % de salida de soldadura de ciclo de trabajo y 10 kW de potencia auxiliar de CA monofásica y limpia.
- Modos en electrodos 6010 y 7018 optimizados y capacidades multiproceso con conexiones directas simples a pistolas porta carrete de aluminio Magnum® PRO o alimentadores de alambre portátiles Lincoln Electric.

Control de máquina inigualable

- La pantalla de gran duración de 4,6 pulgadas con clasificación de campo proporciona un control de la máquina inigualable, incluida la configuración del proceso digital, guardar y recuperar memorias, recordatorios de mantenimiento y número de seguridad opcional.

Innovación dirigida a el operador

- La tecnología Crosslinc® integrada brinda un control completo de los parámetros de soldadura en el arco sin cables adicionales para mejorar la productividad y la seguridad en el lugar de trabajo.
- Suficiente potencia para ejecutar alambre Inner Shield 5/64 y desbaste con carbones 5/16.
- Las RPM variables del motor ajustan automáticamente la velocidad del motor a la salida requerida para reducir el consumo de combustible y el ruido del motor.
- La tecnología Auto Stop/Start apaga automáticamente el motor durante los períodos de inactividad y vuelve a arrancar cuando continúa la soldadura, lo que reduce el desgaste del motor y mejora el consumo de combustible.

Procesos»

SMAW (Electrodo), FCAW (Tubular),
GMAW (MIG), GTAW (TIG),
CAC-A (Arco de desbaste)

Salida»



Entrada»



Aplicaciones»

Estructura
Servicio a camiones
Tubería

Número de Producto»

K3581-1 Maverick 325X

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Producto	Código	Rango de salida	Rango de salida (Corriente / Voltaje / Ciclo de trabajo)	Salida auxiliar de generador AC	Contactos Auxiliares	Dimensiones Altura x Ancho x Largo pulg. (mm)	Peso neto lb. (kg)
Maverick 325X	K3581-1	30 - 400A	325A / 33V / 100% 350A / 34V / 60% 400A / 29.7V / 60%	Single Phase: 10 kW Continuous, 11.5kWPeak, 120V/240V @ 60 Hz	{1} 50A, 120/240V Single Phase {2} 20A, 120V Single Phase	30 x 21.5 x 52 (762 X 546.1 x 1320.8)	750 (340.2)

ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

Modelo de motor	Descripción de motor	Velocidad de operación	Desplazamiento	Capacidad de combustible
Kubota D902 Complimiento Tier 4	3 Cilindros Enfriado por agua Motor Diésel 24.8hp @ 3600rpm	Alta en vacío: 3600 Baja en vacío : 2500	54.8 cu. pulg (.898 L) Diámetro X Carrera 2.83 pulg x 2.9 pulg (72mm x 73.6)	11.5 US Galones

Para obtener los mejores resultados de soldadura con equipos Lincoln Electric, utilice siempre consumibles Lincoln Electric.

Visite www.lincolnelectric.com para obtener más detalles. Fabricado en una instalación con sistemas de gestión ambiental y de calidad certificados por ISO.

POLÍTICA DE ASISTENCIA AL CLIENTE

The Lincoln Electric Company es fabricante y vendedor de equipo de soldadura, consumibles y equipo 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. Varias 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.