

DUAL MAVERICK™ 200/200X

Aprovecha el poder de dos

OPERACIONES OPTIMIZADAS

- Dos soldadores accionados con un motor diesel
- ¡Silencioso! El ruido del motor se ha minimizado
- Le ayuda a mejorar el ahorro de combustible a pesar de las variaciones de las RPM debido al nivel de salida y la función de paro y arranque automático

INTERFAZ DE USUARIO

- Dos pantallas LCD en color con clase IP67 de 4.3"
- La interfaz intuitiva proporciona una configuración fácil y una mayor funcionalidad
- Los recordatorios de mantenimiento lo ayudan a mantener su máquina funcionando con el máximo rendimiento

HABILITADO CON TECNOLOGÍA CROSSLINC® (1)

- Control total de la salida en el arco sin cables de control incómodos y caros
- Ayuda a mejorar la productividad y la calidad de la soldadura al reducir los viajes a la máquina para realizar ajustes de parámetros
- Le ayuda a promover la seguridad con menos desorden en el lugar de trabajo

(1) Cuando se combina con una tecnología Crosslinc®

Accesorio habilitado



Mostrada
K4382-1

Procesos de soldadura

SMAW (Electrodo Revestido), FCAW (Alambres tubulares), GMAW (MIG), GTAW (TIG), CAC-A (Desbaste con aire/ electrodo de carbón)

Salida



Entrada



Industrias Atendidas

- Estructural
- Tendido de Tubería
- Mantenimiento y reparación

Características Destacadas

- La salida permanece estable incluso durante los paros e inicios del otro operador en el modo dual
- Multiproceso y capaz de ejecutar dos procesos diferentes al mismo tiempo
- Desbaste con electrodos de carbón de 3/8" en modo de un operador
- Conexión directa con la pistola porta carrete Magnum® PRO 250LX GT

Accesorios clave

- CrossLinc® Remoto
- LN-25X®
- Activ8X™
- Magnum PRO 250LX GT

ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA

Nombre de producto	Código	Salida Nominal @104°F (40°C)	Rango de salida	Voltaje de circuito abierto	Generador CA Energía auxiliar ⁽²⁾	Contactos auxiliares ⁽³⁾	Dimensiones alto x ancho x largo in (mm)	Peso lb (kg) ⁽⁴⁾
Dual Maverick 200/200X	K4382-1	Modo simple Rango máximo: 450A/24.5V/60% ⁽⁵⁾ Rango IEC: 335A/33.4V/60% ⁽⁵⁾ 290A/31.6V/100%	Modo simple Electrodo con CC: 50-450 Amps Tubo en vertical descendente con CC: 50-450 Amps TIG con encendido por toque: 20-255 Amps Alambres con VC: 13-40 Volts Desbaste: 100-450 Amps	VCA 60 máx.	Monofásica: 10kW @ 60 Hz	NEMA 5-20R (120V / 20A / 1-) NEMA 14-50R (240V / 42A / 1-)	Solamente la máquina: 36.1 x 270 x 65.0 (917 x 686 x 1651) Con tubo de escape: 44.4 (1147.5)	1160 (526)
		Modo Dual Rango máximo: 225A/24.5V/60% ⁽⁵⁾ Rango IEC: 200A/28V/60% ⁽⁵⁾ 170A/26.8V/100%	Dual Mode Electrodo con CC: 30-225 Amps Tubo en vertical descendente con CC: 30-225 Amps TIG con encendido por toque: 20-250 Amps Alambres con VC: 13-40 Volts Desbaste: 100-250 Amps					

ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

Modelo del motor	Descripción del motor	Velocidad de operación (RPM)	Desplazamiento	Capacidades
Kubota D902⁽⁶⁾ Tier 4 Final Compliant	Motor diesel de 3 cilindros refrigerado por agua 24.8hp @ 3600rpm	Gobernador en alta: 3600 Gobernador en baja: 2500	54.8 cu. in (.898 L) Diámetro y carrera 2.83 in x 2.9 in (72 mm x 73.6 mm)	Combustible: 20 US gal (75.7 L) Aceite: 3.7 lts (0.98 US gal)

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

(3) Los circuitos no pueden conectarse en paralelo para operar el mismo dispositivo

(4) Solo máquina- no incluye combustible

(5) Clasificado para 60% cuando está por encima de 919F (330C). Cuando se encuentra debajo, la máquina puede funcionar con un ciclo de trabajo del 100%

(6) Motor garantizado por separado por el fabricante del motor

POLÍTICA DE ASISTENCIA AL CLIENTE

El negocio de la compañía Lincoln Electric es la fabricación y venta de equipos de soldadura, consumibles y equipos de corte. Nuestro reto es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y exceder sus expectativas. En ocasiones, los compradores pueden solicitar información a Lincoln Electric para obtener asesoramiento sobre el uso de nuestros productos. Nuestro personal responde a las consultas a la medida de sus posibilidades, basándose en la información proporcionada a ellos por los clientes y el conocimiento que pueden saber relativo a la aplicación. Nuestros empleados, sin embargo, no están en condiciones de verificar la información recibida, o de evaluar los requerimientos de ingeniería para la soldadura en particular. En consecuencia, Lincoln Electric no garantiza, ni asume ninguna responsabilidad con respecto a dicha información o asesoramiento. Por otra parte, el suministro de dicha información o asesoramiento no crea ampliar o modificar ninguna garantía sobre nuestros productos. Cualquier garantía expresa o implícita que pudiera derivarse de la información o asesoría, incluyendo cualquier garantía implícita de comerciabilidad o cualquier garantía de aptitud para el uso de cualquier cliente particular esta específicamente excluida. Lincoln Electric es un fabricante responsable, pero la selección y uso de productos específicos vendidos por el mismo esta exclusivamente bajo el control de, y sigue siendo responsabilidad exclusiva del cliente. Muchas 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 exacta al mejor de nuestro conocimiento en el momento de la impresión.
Consulte www.lincolnelectric.com.mx para obtener información actualizada.

The Lincoln Electric Company
22801 St. Clair Avenue · Cleveland, OH · 44117-1199 · U.S.A.

www.lincolnelectric.com