

RANGER[®] AIR 260 & 330MPX[™]

Motosoldadoras multifunción



LAS MOTOSOLDADORAS MÁS COMPLETAS PARA TRABAJOS MUY DEMANDANTES

En la demanda de servicios especializados no existen dos trabajos iguales y cada caso tiene exigencias altas. La Ranger Air multifunción de Lincoln Electric es el generador que lo prepara para afrontar cualquier situación.

Versatilidad

5 funcionalidades clave en una unidad compacta:

- Compresor de aire
- Generador
- Asistencia para arranque de batería
- Carga de batería
- Soldadora multiproceso

Desempeño líder en la industria

Rendimiento de primer nivel en todos los ámbitos para:

- Potencia de aire comprimido
- Potencia auxiliar limpia
- Desempeño del arco

Menor costo de posesión

Tecnología integrada, diseñada para ayudarle a ahorrar, tal como la velocidad variable del motor y función de arranque/paro automáticos que le ahorrarán su dinero:

- Menor costo de combustible
- Menor costo de mantenimiento

Versatilidad

Multifunción

Una unidad compacta que abarca varias máquinas

- Compresor de aire
- Generador
- Asistencia para arranque de batería
- Carga de batería
- Soldadora multiproceso (Electrodo revestido, TIG, MIG, Alambre tubular, Pistola de carrete)

Diseño compacto

- En caso de que la integre en un transporte, tendrá más espacio útil disponible para carga, transporte de herramientas y equipos adicionales
- Dimensiones de la máquina: 660 x 508 x 1219 mm (26 x 20 x 48 pulg)
- Peso de la máquina: 256 kg (565 lb)

Paneles remotos opcionales (Solo para la Ranger Air 330MPX™)

Acceda fácilmente a los componentes clave de la máquina sin tener que subirse a la plataforma del camión

- Panel de control: Interfaz de usuario e interruptor de encendido
- Panel de soldadura y batería: Receptáculos de soldadura Tweco® y conector Anderson™
- Panel de alimentación auxiliar: Receptáculos de alimentación de 120 V y 240 V

Desempeño líder en la industria

Compresor de aire de tornillo giratorio Vanair®

- 40 CFM a 150 PSI: Hasta un 30 % más de potencia neumática*
- Capacidad para operar herramientas grandes: Hasta herramientas de impacto de 1 pulgada
- Inflado de neumáticos más rápido: Realice más trabajos en menos tiempo



Motor de gasolina Kohler® de 26.5 HP con cuerpo de acelerador electrónico

- 260 A / 26 V / 100% de ciclo de trabajo (Ranger Air 260)
- 330 A / 28 V / 100% de ciclo de trabajo (Ranger Air 330)
- Generador de CA de 9 kW de potencia continua: Herramientas eléctricas y aplicación de soldadura simultáneas
- Potencia limpia con menos del 5% de distorsión armónica total (THD): Capacidad para operar dispositivos electrónicos sensibles, como computadoras portátiles

Arco confiable, estable y uniforme

- Tecnología Ready.Set.Weld®: Elimina las conjeturas a la hora de configurar el procedimiento de soldadura

Modos avanzados (Solo para la Ranger Air 330MPX™)

- Modo de ranurado con electrodo de carbón y aire
- Modo de soldadura para tubería
- TIG pulsado
- Pistola de carrete pulsada

Menor costo como propietario

Tecnología de arranque y paro automáticos

- Hasta \$1,200 USD en ahorros totales (combustible y mantenimiento)**
- Funcionalidad integrada de arranque con un toque mientras se suelda
- Control remoto inalámbrico para arranque y parada del motor

Velocidad variable del motor / Motor con cuerpo de aceleración electrónica

- Mejor eficiencia de combustible
- Menores costos de mantenimiento

Recordatorios de mantenimiento

- Anticípese al mantenimiento y evite costosas reparaciones

*En comparación con otras máquinas de su clase.

**Ahorros basados en una comparación de un estimado de 800 horas de funcionamiento del motor.

Las especificaciones y características del producto están sujetas a cambios. Confirme las especificaciones antes de realizar la compra.

POLÍTICA DE ASISTENCIA AL CLIENTE

El negocio de Lincoln Electric es fabricar y vender 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 superar sus expectativas. En ocasiones, los compradores pueden solicitar a Lincoln Electric información o asesoramiento sobre el uso de nuestros productos. Nuestros empleados responden a las consultas lo mejor que pueden en función de la información que les proporcionan los clientes y el conocimiento que puedan tener sobre la aplicación. Sin embargo, nuestros empleados no están en condiciones de verificar la información proporcionada o de evaluar los requisitos de ingeniería para la soldadura en particular. En consecuencia, Lincoln Electric no garantiza ni asume ninguna responsabilidad con respecto a dicha información o asesoramiento. Además, la provisión de dicha información o asesoramiento no crea, amplía ni altera ninguna garantía sobre nuestros productos. Se renuncia específicamente a cualquier garantía expresa o implícita que pueda surgir de la información o el asesoramiento, incluida cualquier garantía implícita de comerciabilidad o cualquier garantía de idoneidad para el propósito particular de cualquier cliente.

Lincoln Electric es un fabricante receptivo, pero la selección y el uso de productos específicos vendidos por Lincoln Electric está bajo el control exclusivo del cliente y sigue siendo su responsabilidad exclusiva. Muchas variables más allá del control de Lincoln Electric afectan los resultados obtenidos al aplicar este tipo de métodos de fabricación y requisitos de servicio.

Sujeta a cambios - Esta información es precisa según nuestro leal saber y entender al momento de su 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