

FICHA TÉCNICA
SISTEMA
MX
FUEL™

CORTADORA DE DISCO 14 PULG MX FUEL MXF314-2XC SKU 400996



DESCRIPCIÓN

Nuestra sierra de corte MX FUEL™ de 14 pulg. ofrece arranques instantáneos y cero emisiones al mismo tiempo que le evita dolores de cabeza por gas, cortes más rápidos de principio a fin y puede cortar 6 pies de concreto o 72 cortes en varilla de refuerzo n.º 5 por carga.

El paquete de baterías MX FUEL™ REDLITHIUM™ proporciona energía instantánea sin dolores de cabeza por gases. Esto da como resultado que la sierra de demostración tenga menos piezas portátiles, menos ruido y vibración y cero emisiones para un espacio de trabajo más seguro en interiores o exteriores. La sierra de corte inalámbrica es compatible con todas las baterías MX FUEL™ REDLITHIUM™, lo que le brinda el trabajo más duro y la energía más confiable para el equipo. La activación por botón elimina los movimientos repetitivos de un arranque de tracción y le brinda la capacidad de cortar materiales más rápido de principio a fin. Esto reduce el tiempo de inactividad y le permite realizar los trabajos más rápidamente. Una capacidad total de 14 pulg. le brinda la capacidad de cortar hasta 5 pulg. de profundidad en una gran variedad de materiales. También le da la libertad de elegir entre hojas de 12 pulg. y 14 pulg.

El motor sin escobillas POWERSTATE™ ofrece la potencia necesaria para cortar una amplia gama de materiales duros, desde hormigón hasta barras de refuerzo y hierro dúctil. La inteligencia REDLINK PLUS™ garantiza un rendimiento óptimo de la herramienta y brinda protección contra sobrecargas para proteger su máquina y batería durante las aplicaciones más difíciles.

La sierra de corte MX FUEL™ de 14 pulg. es compatible con ONE-KEY™. Puede rastrear, administrar y asegurar su equipo desde su dispositivo móvil o computadora utilizando la red de rastreo de la comunidad Bluetooth® más grande de la industria. Si alguna vez pierde o le roban su cortadora, puede evitar la manipulación con la capacidad de bloqueo remoto.

USUARIOS



ESPECIFICACIONES

ATRIBUTO

TIPO
TIPO DE CONEXIÓN
SISTEMA DE BATERIA
DIAMETRO DE DISCO
VELOCIDAD (RPM)
CARACTERÍSTICAS
APLICACIÓN
USO EN MATERIAL
LONGITUD/ PESO

DETALLE

HERRAMIENTA ELÉCTRICA
SIN CABLE
MX FUEL
14 PULG
5,350 RPM
CONEXIÓN DE AGUA
HUMEDO, SECO
CONCRETO Y BLOQUE
31.73 PULG / 32 LB

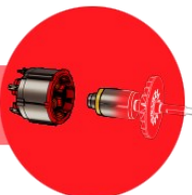
LA LÍNEA INALAMBRICA MÁS AVANZADA.



INTELIGENCIA
REDLINK PLUS™



MOTOR SIN
CARBONES



MAYOR
VIDA ÚTIL DE LA
BATERÍA

MÁS
POTENCIA



BATERÍA
REDLITHIUM™

MÁS
TIEMPO DE
OPERACIÓN



MX
FUEL

TODAS LAS BATERIAS MX FUEL
SE ADAPTAN A TODOS LOS
EQUIPOS MX FUEL

SEGURIDAD EN EL AREA DE TRABAJO

- ◆ Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.
- ◆ No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas.
- ◆ Mantenga a los niños y a los espectadores alejados mientras utiliza una herramienta eléctrica.
- ◆ No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a condiciones húmedas.

ACCESORIOS



CAJA PARA HERRAMIENTAS



LÁMPARA DE TRABAJO

SEGURIDAD PERSONAL

- ◆ Utilice equipo de protección personal.
- ◆ Manténgase alerta, atento a lo que está haciendo y utilice el sentido común al utilizar una herramienta eléctrica.
- ◆ No utilice una herramienta eléctrica mientras está cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.
- ◆ Retire cualquier llave de ajuste antes de entender la herramienta.

ACCESORIOS



GUANTES DE TRABAJO



ANTEOJOS DE SEGURIDAD

CUIDADO DE LA HERRAMIENTA

- ◆ No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica correcta para su aplicación .
- ◆ Utilice las herramientas eléctricas únicamente con baterías y cargadores específicamente diseñadas por el fabricante.
- ◆ No use una batería o herramienta que se haya dañado o modificado.
- ◆ No exponga una batería o herramienta al fuego o a temperatura excesiva.

COMPONENTES



BATERÍA MX FUEL



CARGADOR MX FUEL

COMPONENTES



DISCO DE CORTE METAL



DISCO DIAMANTADO

MANTENIMIENTO PREVENTIVO

- ◆ Lleve su herramienta eléctrica a servicio con un técnico calificado que use únicamente piezas de reemplazo idénticas.
- ◆ Nunca dé servicio a baterías dañadas. Únicamente el fabricante o proveedores de servicio autorizados deben dar servicio a las baterías.
- ◆ Esto asegurará que la seguridad de la herramienta eléctrica se mantenga.

SISTEMA



ESPECIALIZADOS EN LA INDUSTRIA