

THUNDERBOLT 500 Recoilless Hammers

El Martillo Sin Culatazo **THUNDERBOLT 500** es la herramienta neumática de retiro de pernos de revestimientos de primera línea en la industria. Este martillo genera 500 julios por segundo de manera constante y precisa, atrás quedaron los días en que se fallaba al golpear con el mazo o se golpeaba de refilón. Ideal para molinos de pequeña y mediana capacidad, el THUNDERBOLT 500 aumentará inmediatamente la seguridad y la disponibilidad del molino.



BENEFICIOS

- Solución ingenieril de precisión e integrada mecánicamente
- De accionamiento neumático para un funcionamiento seguro en ubicaciones peligrosas
- Robustez y confiabilidad líderes en la industria
- Necesidades bajas de mantenimiento y bajos costos totales del ciclo de vida
- Elimina las tareas manuales peligrosas y garantiza la seguridad del operador
- Mejora la productividad del cambio de revestimientos para una mayor disponibilidad del molino



El THUNDERBOLT 500 es, sin lugar a duda, el Martillo neumático Sin Culatazo de mayor rendimiento en la industria de cambio de revestimientos. No solo tiene un gran impacto durante el golpe, sino que pone un fin rotundo a los procesos inseguros de retiro de pernos del revestimiento que afectan la salud y la seguridad de su cuadrilla.

Tarnya McBurney

Gerente Global de Portafolio de Productos,
RUSSELL MINERAL EQUIPMENT

LISTOS PARA LA INTEGRACIÓN

Cabrestante Neumático THUNDERBOLT • Guías Para Puntas T-MAG THUNDERBOLT • Escudo Protector THUNDERBOLT Shield de RUSSEL • Monorriel Tubular Twin THUNDERBOLT • Jib Articulado Móvil THUNDERBOLT

RME es el líder mundial de fabricantes de equipos originales (OEM) de Sistemas para Revestir Molinos.

440+

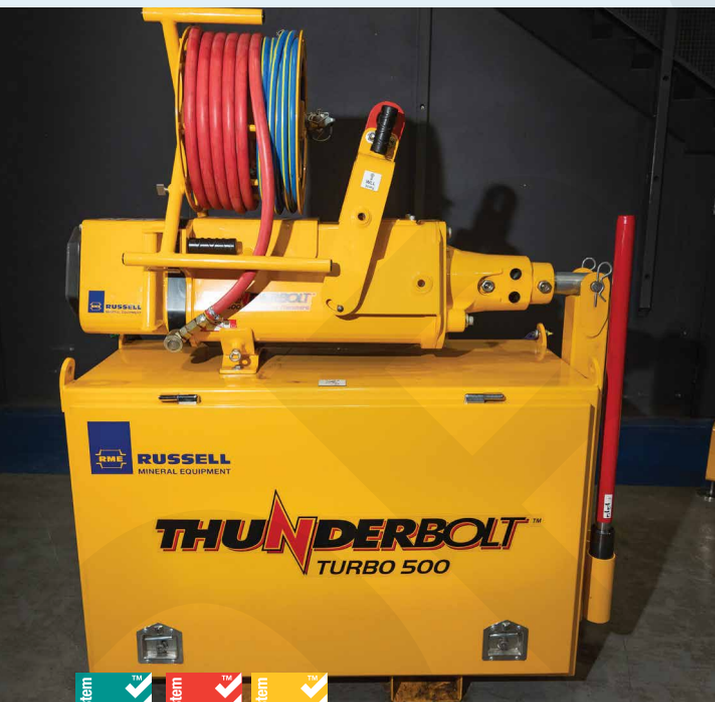
Compañías mineras cuentan con los equipos y servicios de RME



860+

Martillos Sin Culatazo THUNDERBOLT vendidos





CARACTERÍSTICAS

- Solución plug-n-go, con alimentación neumática para el retiro de pernos de revestimientos desgastados
- Ofrece un firme impacto de 500 julios, 60 veces por minuto
- El diseño sin culatazo minimiza la fatiga del operador y maximiza la seguridad
- Mecanismos de seguridad integrados para prevenir descargas accidentales
- Intensificador de aire para un rendimiento óptimo del martillo independientemente de la presión de aire de la planta
- El contador de golpes integrado monitorea el uso para planificar el mantenimiento preventivo
- La precisión comprobada en el tiempo de la ingeniería y la fabricación de partes, garantizan un bajo desgaste y una vida útil prolongada
- El regulador de aire garantiza que el disparo del martillo tenga un rendimiento óptimo y predecible
- Orejas de izaje para grúa y aberturas para montacargas a fin de facilitar el transporte por los circuitos del molino
- Componentes mecánicamente integrados (intensificador de aire, martillo, carrete de manguera, puntas) para un almacenamiento seguro y para usar el espacio de manera eficiente entre cambios de revestimientos



APLICACIONES

- Ideal para molinos de capacidad pequeña a media, particularmente aquellos que todavía reciben mantenimiento con martillos manuales y arietes
- Adecuado para el uso en ambientes donde las herramientas eléctricas constituyen un peligro potencial
- Un complemento flexible para las flotas de Martillos Sin Culatazo THUNDERBOLT 750 y 1500 SP de alimentación hidráulica
- RME está preparado para guiar a los Clientes a través del proceso de selección THUNDERBOLT tomando en cuenta los requerimientos de sus molinos

SOMOS RME



RME nació hace más de 35 años con una fuerte determinación de abordar los desafíos de nuestros Clientes. Desde entonces, el Sistema para Revestir Molinos de RME ha reducido a un cuarto el tiempo del cambio de revestimientos del molino de nuestros Clientes y ha erradicado un sinnúmero de problemas de seguridad. Esta misma búsqueda sigue impulsando el desarrollo de la Tecnología INSIDEOUT de RME con el objetivo de eliminar el riesgo de muerte al permitir el cambio de revestimientos desde afuera del molino. DD

Cherylyn Russell

Director No Ejecutivo, RUSSELL MINERAL EQUIPMENT



MAYOR INFORMACIÓN

product.management@rmeGlobal.com

Centro de Servicios Regionales RME

rmeGlobal.com