

54 libras. Está dirigido al mercado residencial. Funciona para paredes, columnas y losas. Se utilizan en México y Brasil pero en Norteamérica estará disponible a finales de abril.

SANDVIK

Los visitantes de la exposición CONEXPO fueron los primeros en ver la última versión del martillo hidráulico más grande de Rammer conocido bajo el nombre de Rammer 9033. Este nuevo modelo sustituye al 7013 y entre sus mejoras se encuentran: Un rango de peso del portador 20 % más amplio y una potencia de entrada 22 % más alta que aumenta significativamente la tasa de impacto y la productividad.

La nueva trituradora de cono Sandvik CS550 lanzada es una potente trituradora de etapa secundaria para aplicaciones que van de 700 - 750 toneladas. Además de la flexibilidad y el tonelaje puro, ofrece funciones avanzadas de automatización y mantenimiento y alcanza un porcentaje de reducción de hasta un 25 % más alto en comparación con otros tipos.

Sandvik Mining y Rock Technology presentaron el último equipo jumbo para excavación de túneles, el Sandvik DT912D. Diseñado especialmente para aplicaciones de piedra caliza, este nuevo jumbo de alto alcance - brazo único, es completamente autónomo / autocontenido. Está equipado con un motor diesel Tier 4 Final eficiente en combustible y amigable con el medio ambiente

así mismo está equipado con un compresor y tanque de agua para el lavado con aire - agua. Con el nuevo sistema de control inteligente aportará a los clientes una alta calidad tanto en la creación de túneles como en la producción subterránea de minas.

Jorge Duarte, gerente de ventas de Sandvik, comentó que la Panteira DP1100 I, es interesante para el mercado latinoamericano ya que representa una innovación en sistemas automatización y control. El sistema de automatización permite que el operador posicione el equipo y este trabaje por sí mismo durante todo el barrenado. Se suma que ahora hay un sistema de control en el que las revoluciones del motor se reducen al mínimo de acuerdo a la necesidad de potencia que el equipo requiere.

“En lo que respecta a barrenación tenemos una novedad que es un equipo de tuneleo para canteras subterráneas que tienen el método de cuartos y pilares y aquí estamos presentando nuestro jumbo con un brazo SV150 y queremos con él introducimos en el mercado de minado subterráneo. También tenemos el MA720 que es utilizado para zanjero y derrumbe de roca sin explosivo, una perforadora RDC 1001635 con 30% más de productividad con una excelente condición de ahorro de combustible, y que posee además una cabina es ergonómica, muy accesible y cómoda”, dijo.

WACKER NEUSON

Wacker Neuson presentó una variedad de nuevas propuestas. La nueva línea de minicargadores medianos y cargadores compactos de cadenas son ideales para una variedad de aplicaciones. Cuatro SSL y Dos CTLs, desarrollados desde cero, ofrecen la potencia y la torsión mecánica necesarias para levantar y empujar más, además de trabajar más tiempo y maniobrar a través de desafiantes obstáculos.

El nuevo manipulador telescópico TH627 es el segundo modelo introducido por Wacker Neuson. Este equipo de acoplamiento al suelo es una máquina versátil tres en uno que puede excavar como una cargadora de ruedas. Tiene la versatilidad de un minicargador utilizando múltiples accesorios y ofrece una altura de elevación de 18 '7 " y 5.500 libras de capacidad de levantamiento.

Las nuevas torres de luz ofrecen grandes beneficios en un paquete más pequeño. La serie LTV cuenta con un diseño de carrocería compacto y un mástil vertical que permite transportar más unidades en un solo remolque; 18 unidades caben en un camión de 48 pies de superficie plana. Estos modelos están diseñados para largas horas de iluminación con intervalos de servicio de 750 horas.

El stand de Wacker Neuson en CONEXPO 2017 celebra los productos innovadores más nuevos de la compañía incluyendo su 803 Dual Power mini excavadora libre de



La Sandvik QE441 Free Flow es una solución versátil y eficiente para el procesamiento de materiales difíciles de cribar y productos con alto contenido de humedad.



Se presentó una nueva línea de minicargadores medianos y cargadores compactos de cadenas.