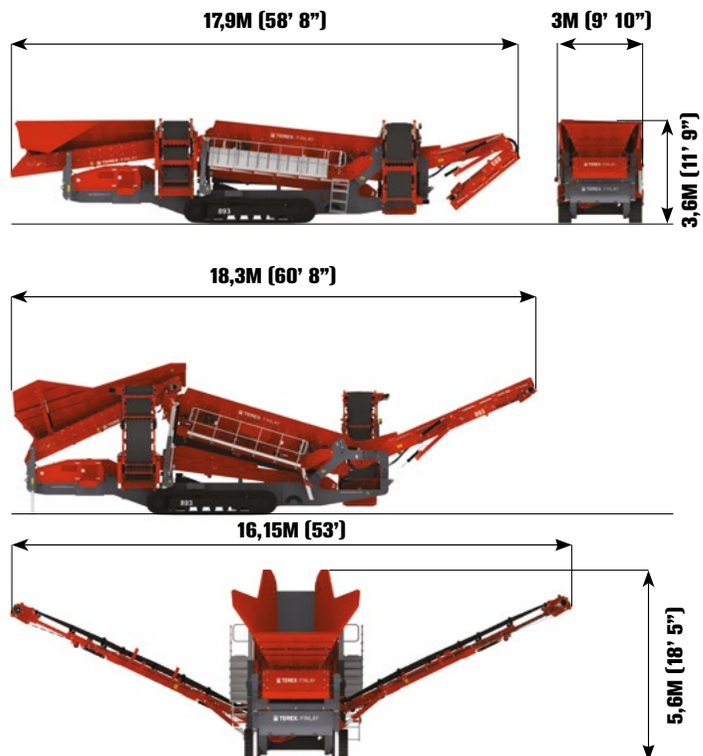


TRABAJO Y TRANSPORTE



PESO DE LA MAQUINA:

48,000KG (106,000LBS)

(CONFIGURACIÓN ESTIMADA DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR)



893

La Terex® Finlay 893 es una máquina muy versátil y potente que se ha diseñado para su uso en aplicaciones a gran escala de explotación de canteras, minería, residuos de demolición y construcción, tierra vegetal, reciclaje, arena, grava, carbón, minerales y áridos. La planta tiene una capacidad de procesamiento a una velocidad de hasta 800 toneladas por hora y se puede alimentar mediante una trituradora móvil sobre orugas, una pala o una excavadora. El ángulo de trabajo de la agresiva caja de cribado se puede ajustar hidráulicamente de 14 a 18°, según la aplicación. Una característica clave de la máquina es su capacidad para cambiar el ángulo de trabajo de la tolva/ el alimentador. Se puede bajar la posición de trabajo de modo que pueda funcionar fácilmente con una trituradora móvil. Se puede elevar la posición de trabajo de la tolva/el alimentador para proporcionar un ángulo de alimentación reducido cuando se utilice un modo directo mediante una excavadora o pala. El piso superior de la caja de cribado se puede equipar con varios medios de cribado, entre los que se incluyen tamices, placas de perforación, barras Bofor y dientes. El piso inferior se puede equipar con tamices, placas de perforación y dedos en cascada. Esta máquina completamente independiente se puede plegar de forma hidráulica y prepararla para su transporte en menos de 30 minutos, lo que la convierte en la opción ideal para proyectos de cribado a gran escala donde la fiabilidad y la productividad son cruciales.

CARACTERÍSTICAS:

- ◆ La caja de cribado, agresiva y versátil, se puede ajustar fácilmente para adecuarse a muchas aplicaciones.
- ◆ Caja de cribado de configuración modular con criba de piso superior de 6,1 x 1,8 m (20' x 6') y de piso inferior de 5,5 x 1,8 m (18' x 6').
- ◆ El ángulo de la caja de cribado se puede ajustar hidráulicamente entre 14 y 18°.
- ◆ El extremo de descarga de la caja de cribado se eleva hidráulicamente 600 mm (24") para facilitar el acceso y el cambio de los accesorios, y hacerlo más eficiente.
- ◆ Todas las cintas transportadoras permiten ajustar su ángulo de forma hidráulica y la sección delantera se puede extender de manera hidráulica para aumentar la altura de apilamiento y descarga.
- ◆ Ángulo del prealimentador regulable: ajuste bajo para alimentar la máquina con una trituradora, y ajuste alto para reducir el ángulo de inclinación del alimentación y facilitar la alimentación con una excavadora/cargadora.