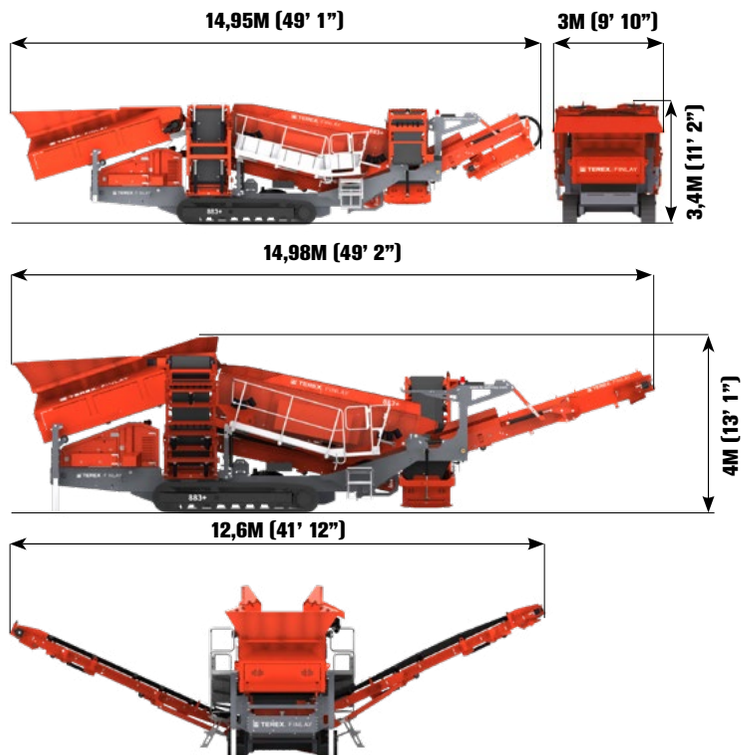


TRABAJO Y TRANSPORTE



PESO DE LA MAQUINA:

34,000KG (74,957LBS)

*CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR DE LA MÁQUINA



883+

TRIPLE EJE

La Terex Finlay 883+, líder del sector, ahora está disponible con una caja de cribado de triple eje ideal para trabajar en aplicaciones secas y pegajosas, incluyendo canteras, minas, arena, grava, construcción, desechos de demoliciones y construcción y aplicaciones de reciclaje. El corazón de este nuevo modelo es la nueva caja de cribado de triple eje, que cuenta con dos "auténticos" pisos de cribado de tamaño completo de 4,8 x 1,53 m (16' x 5'). El diseño de triple eje de esta nueva caja de cribado utiliza un carrera de movimiento oval para generar una acción de cribado agresiva, reduciendo así el taponamiento y las obstrucciones de los pisos de cribada para generar un producto de calidad y un alto tonelaje total producido.

El modelo está disponible con tecnología de unidad motriz bimodo, basada en motores eléctricos a bordo que otorgan la flexibilidad para que la planta trabaje desde una fuente de alimentación externa o un motor estándar a bordo.

CARACTERÍSTICAS:

- El aumento de la fuerza G y la capacidad de ajuste del ángulo y el golpeo de la caja de cribado de triple eje proporciona la solución óptima para una alta productividad en aplicaciones secas y pegajosas.
- Hay disponibles múltiples opciones de configuración, como barras Bofor, cribas de separación, tamices tejidos y planchas perforadoras, lo que permite abarcar una amplia gama de aplicaciones, desde el cribado de finos hasta la clasificación de material pesado.
- Todas las configuraciones de medios del piso superior son compatibles con las cajas de cribado estándar y de triple eje.
- El perfil de plátano del nuevo piso inferior maximiza el cribado de materiales finos.

DUALPOWER
Opciones Disponibles