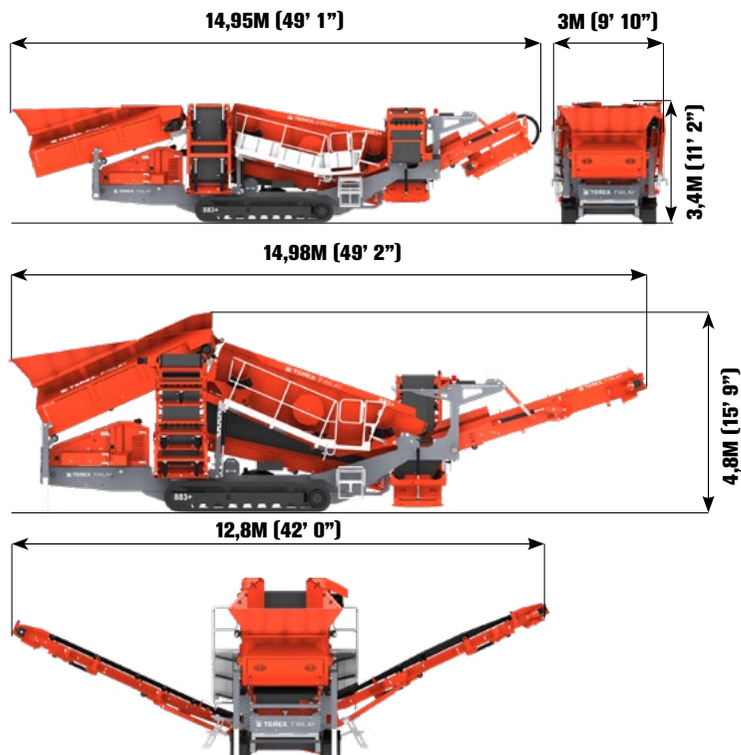


TRABAJO Y TRANSPORTE



PESO DE LA MÁQUINA:

31,000KG (68,340LBS)

(CONFIGURACIÓN DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR)



La cuarta generación de Terex Finlay 883+ se ha desarrollado como un precribador de servicio pesado, versátil y de alta capacidad destinado a utilidades de cribado primarias y secundarias como canteras y minería, mineral de hierro, escombros de demolición, arena, grava, compost, tierra vegetal y carbón.

La planta tiene una capacidad de procesamiento a una velocidad de hasta 600 toneladas por hora y se puede alimentar mediante una trituradora móvil sobre orugas, una pala o una excavadora.

La máquina está disponible con tecnología de unidad motriz bimodo, por lo que se puede alimentar a través de una fuente de alimentación externa o de un motor estándar integrado.

DUALPOWER
Opciones Disponibles

CARACTERÍSTICAS:

- Caja de cribado de configuración modular con criba de piso superior de 4,8 x 1,5 m (16' x 5') y criba de piso inferior de 4,8 x 1,5 m (16' x 5').
- De forma predeterminada, cada transportador de descarga integrado se alimenta mediante un circuito hidráulico independiente.
- Ahora, el ancho estándar del transportador de finos es de 900 mm (36").
- El perfil de plátano y el área aumentada del nuevo piso inferior maximiza el cribado de materiales finos.
- El extremo de descarga de la caja de cribado se puede elevar 500 mm hidráulicamente para facilitar el acceso de forma eficiente y sencilla a la hora de realizar labores de mantenimiento y recambio de materiales.
- Se incluyen transportadores laterales totalmente reversibles de forma predeterminada, que ofrecen una flexibilidad superior al cliente dependiendo de sus requisitos específicos.