



La Terex® Finlay 883 de alto rendimiento está diseñada para la criba primaria en aplicaciones de canteras, demoliciones, reciclaje de CyD, vertederos, suelo vegetal, arena y grava, carbón, procesamiento de mineral de hierro, y áridos.

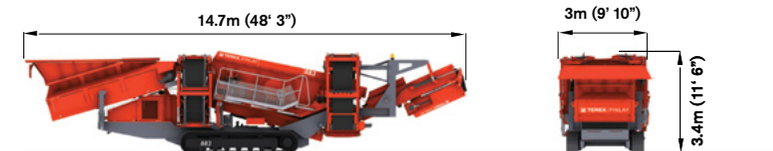
La 883 también es idónea para su uso como criba secundaria alimentada desde una trituradora.

Su diseño compacto y resistente para servicio pesado, junto con las funciones de la máquina, la convierten en la máquina de cribado más versátil de nuestra gama.

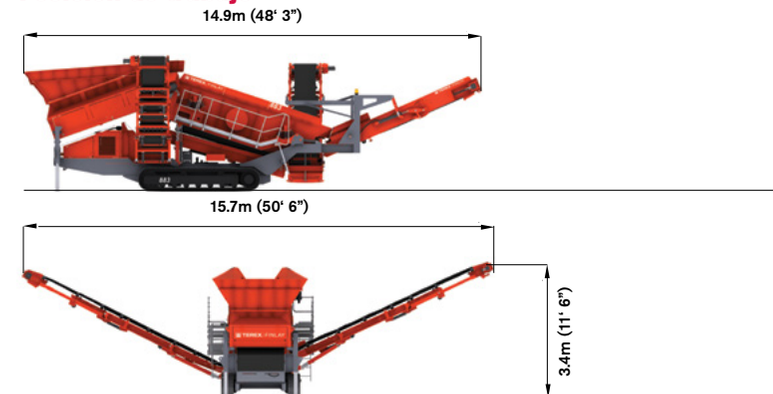
Características:

- ▶ Caja de cribado agresiva que puede aceptar barras Bofor, mallas de cuerda de piano, placas perforadas, dientes y barras en cascada.
- ▶ Caja de cribado de configuración modular con criba de piso superior de 4,8 x 1,5 m (16' x 5') y de piso inferior de 3,65 x 1,5 m (12' x 5').
- ▶ El ángulo de la caja de cribado se puede ajustar hidráulicamente entre 13° y 19°.
- ▶ El extremo de descarga de la caja de cribado se puede elevar 500 mm hidráulicamente para facilitar el acceso de forma eficiente a los medios y su sustitución.
- ▶ El ángulo de todos los transportadores de apilamiento se puede ajustar hidráulicamente.

Posición de transporte



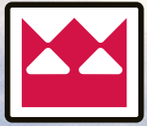
Posición de trabajo



Capacidad máxima de alimentación:	tph**	Stph**
	280	309

**El material está basado en la arena de cabeza y cuenta con una densidad aparente de 1/6 t/mm³. La capacidad de cribado depende de los tamaños de tamiz y está relacionada con el cribado en seco en condiciones óptimas de los materiales.

Peso de la máquina: 32,000Kg (70,547lbs)



TEREX® | FINLAY



**Cribas para servicio pesado
883**