

863

CRIBAS PARA SERVICIO PESADO



SOLIDA HERENCIA, SOLIDO FUTURO

 **FINLAY**[®]
A TEREX BRAND

863

CRIBAS PARA SERVICIO PESADO



La criba sobre orugas para trabajo pesado de Finlay® 863 es una criba orientada hacia delante robusta y compacta. Esta planta móvil y flexible puede trabajar en áridos, arena y grava, tierra vegetal, y aplicaciones de demolición de construcciones y de reciclaje en los que el espacio de obra es reducido.

La planta completamente autónoma se puede plegar hidráulicamente y dejar lista para su transporte en menos de una hora, de modo que la máquina es idónea para contrata de cribado.

La planta tiene capacidad para procesar a una velocidad de 280 toneladas por hora y puede alimentarse mediante un triturador sobre orugas o una excavadora.

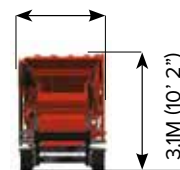
CARACTERÍSTICAS:

- Caja de cribado de acción agresiva que puede incorporar barras Bofar, cribas de cuerda de piano, mallas, placas perforadas y dedos en cascada.
- 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 puede elevar 500 mm hidráulicamente para facilitar el acceso de forma eficiente para mantenimiento.
- El ángulo de la cinta transportadora para sobretamaño puede ajustarse hidráulicamente de 15 a 24°.

DIMENSIONES DE TRANSPORTE



2.55M (8' 4")



DIMENSIONES DE TRABAJO



PESO OPERATIVO: 18,300KG (40,350LBS)
CON ALIMENTADOR DE CINTA

1. TOLVA / ALIMENTADOR

Capacidad de la tolva: 5m³ (6,54yd³) con extensiones de tolva plegables hidráulicamente

Altura de alimentación: 3,3m (10' 10")

Anchura de alimentación: 2,2 m (7' 3")

Accionamiento: Velocidad variable hidráulica

2. ORUGAS

Ancho de zapata: 400mm (16")

Seguimiento de doble velocidad

Capacidad de inclinación: 39°

Ángulo de rastrillado: 9° min.

3. CAJA DE CRIBADO

Cubierta superior: 2,76m x 1,22m (9' x 4')

Cubierta inferior: 2,76m x 1,22m (9' x 4')

Ángulo de la criba: 14° - 18°, ajuste hidráulico

El extremo de descarga de la caja de cribado se eleva hidráulicamente 500 mm para facilitar el cambio de malla

Superficie total de cribado: 6,7m² (72ft²)

4. TRANSPORTADOR DE FINOS

Ancho de banda: 650mm (26")

Ángulo de trabajo: 25°

Altura de descarga estándar: 3,85m (12' 8")

Capacidad de la pila: 85m³ (111yd³)

5. CINTA TRANSPORTADORA DE GRADO MEDIO

Ancho de la cinta: 650mm (26")

Ángulo de trabajo: 25°

Altura de descarga estándar: 3,68 m (12' 1")

Capacidad de la pila: 75m³ (98yd³)

6. TRANSPORTADOR DE GRANDES DIMENSIONES

Ancho de la cinta: 1m (40")

Ángulo de trabajo: 15° - 24°, ajuste hidráulico

Altura de descarga: 3,5m (11' 6")

Capacidad de la pila: 64m³ (83.8yd³) máx.



TELEMÁTICA T-LINK

El hardware y el software de telemática T-Link, junto con una suscripción de datos gratuita de siete años, se instalan de serie.





The material in this document is for information only and is subject to change without notice.

Finlay® assumes no liability resulting from errors or omissions in this document, or from the use of the information contained herein.

Due to continual product development we reserve the right to change specifications without notice. Product performance figures given in this brochure are for guidance purposes only, this information does not constitute an expressed or implied warranty or guarantee, but shows test examples. These results will vary depending on application. Photographs are for illustrative purposes only; some or all of the machines in the illustrations may be fitted with optional extras. Please check with your Dealer for details on optional extras.

Published and Printed in 2022

www.terex.com/finlay

E: sales@terexfinlay.com

T: +44 28 82 418 700

