

873

CRIBAS PARA SERVICIO PESADO



SOLIDA HERENCIA, SOLIDO FUTURO

 **FINLAY**®
A TEREX BRAND

873

CRIBAS PARA SERVICIO PESADO



La Finlay® 873 es ideal para trabajar con áridos, arena y grava, tierra vegetal, escombros y aplicaciones de reciclaje. Esta máquina de gran versatilidad puede recibir materiales de una trituradora móvil sobre orugas, una pala cargadora o una excavadora, y puede procesar a un ritmo de 450 toneladas por hora.

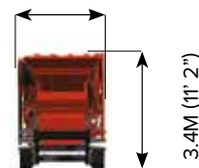
CARACTERÍSTICAS:

- 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 eleva hidráulicamente 500 mm para facilitar el cambio de tamiz.
- La caja de cribado admite el uso de planchas perforadas, dedos en cascada, barras de tipo Bofar y mallas de cuerda de piano.
- Pasarelas galvanizadas de acceso a ambos lados de la criba.
- El ángulo del transportador de tamaño excesivo se puede ajustar entre 18° y 24°.
- Cinta transportadora de alimentación de 1,2m de anchura con tolva de plegado manual de 7m.

DIMENSIONES DE TRANSPORTE



3M (9' 10")



DIMENSIONES DE TRABAJO



PESO OPERATIVO: 26,300KG (57,982LBS)
CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR DE LA MÁQUINA

1. TOLVA/ALIMENTADOR

Capacidad de la tolva: 7 m³ (9,16 yd³)
 Altura de alimentación: 3,56 m (11' 8")
 Anchura de alimentación: 2,6 m (8' 6")

2. CHASIS PORTADOR

Anchura de las zapatas: 400 mm (16")
 Distancia entre centros de ruedas dentadas: 2,92 m (9' 5")
 Velocidad: 0,9 km/h
 Capacidad para subir pendientes: 27°

3. CAJA DE CRIBADO

Piso superior: 3,66 m x 1,5 m (12' x 5')
 Piso inferior: 3,66 m x 1,5 m (12' x 5')
 Ángulo de la criba: 13°-19°, ajuste hidráulico
 El extremo de descarga de la caja de cribado se eleva hidráulicamente 500 mm para facilitar el cambio de tamiz
 Superficie total de cribado: 10,95 m² (120 ft²)



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.

4. TRANSPORTADOR DE FINOS

Anchura de la cinta: 800 mm (32")
 Especificaciones de la cinta: cinta lisa
 Ángulo de trabajo: 24°-28°
 Altura de descarga estándar: 4 m (13' 1") como máximo
 Capacidad de apilamiento: 95 m (124 yd³) como máximo
 Sección telescópica opcional
 Altura de descarga extendida: 5,1 m (16' 9") como máximo

5. TRANSPORTADOR DE TAMAÑO MEDIO

Anchura de la cinta: 800 mm (32")
 Ángulo de trabajo: 22°-26°
 Altura de descarga estándar: 3,4 m (11' 2") como máximo
 Capacidad de apilamiento: 58 m³ (76 yd³) como máximo
 Sección telescópica opcional
 Altura de descarga extendida: 4,4 m (14' 5") como máximo
 Capacidad de apilamiento: 126 m³ (165 yd³) como máximo

6. TRANSPORTADOR DE TAMAÑO EXCESIVO

Anchura de la cinta: 1,2 m (48")
 Ángulo de trabajo: 18°-24°
 Faldones de acero a lo largo del todo el transportador
 Altura de descarga: 3,5 m (11' 5")
 Capacidad de apilamiento: 64 m³ (70 yd³) como máximo





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

