

693+ PROGRESS THROUGH DIVERSITY
SPALECK since 1869
conveying and separation technology

CRIBAS INCLINADAS



SOLIDA HERENCIA, SOLIDO FUTURO

 **FINLAY**®
A TEREX BRAND

CRIBAS INCLINADAS



La Finlay® 693+ Spaleck es lo más novedoso en cribado móvil y tecnología de separación. En el corazón de la planta, hay una criba de 2 pisos de alto rendimiento y diseño alemán con la tecnología de vanguardia Flip Flow tanto en el piso superior como en el inferior.

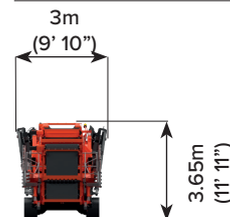
Las capacidades de procesamiento y flexibilidad de la aplicación convierten a esta máquina en la solución definitiva para el procesamiento y la separación de materiales de reciclaje, como incineración de escoria, fracción ligera y pesada de la trituradora, metales de descarte, descarte electrónico, compost, barro, polvo de cantera, cal agrícola, fracciones plásticas, biomasa, tierra vegetal, minerales y áridos, etc.

CARACTERÍSTICAS:

- La tecnología única Flip Flow en los pisos superior e inferior garantiza un cribado de primera, incluso con materiales difíciles.
- Caja de cribado de dos pisos, cada uno de 5,9 m x 1,53 m (20' x 5').
- Mallas de cribado sin cegado: menos contaminación.
- Las mallas de cribado dinámicas resistentes al desgaste permiten un flujo eficiente del material; están montadas sin tornillos y pueden sustituirse con rapidez.

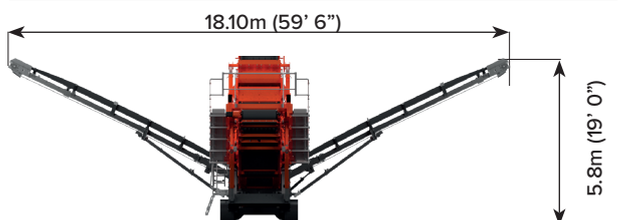
DIMENSIONES DE TRANSPORTE

19.7m (64' 7")



DIMENSIONES DE TRABAJO

21.01m (68' 11")



PESO OPERATIVO: 34,850kg (76,831lbs)
Con rejilla basculante

1. TOLVA/ALIMENTADOR

Capacidad de la tolva: 8 m³ (10,5 yd³)

Altura de alimentación: 3,67 m (12')

Anchura de la alimentación: 4,77 m (15' 8") (placas de aleta de rejilla)

Anchura del alimentador de cinta: 1,2 m (48")

2. TRANSPORTADORES DE TAMAÑO EXCESIVO/TAMAÑO MEDIO

Anchura de la cinta: 800 mm (32")

Especificación de la cinta: cinta chevrón de 3 capas, EP400

Ángulo de trabajo: 24°

Plegado hidráulico

Altura de descarga: 4,71 m (15' 5")

Capacidad de apilamiento: 193 m³ (252 yd³)

3. TRANSPORTADOR PRINCIPAL

Anchura de la cinta: 1,2 m (48")

Ajuste hidráulico

Velocidad de la cinta: 92 mpm (302' por minuto)

Longitud completa de los faldones de acero del transportador

4. TRANSPORTADORES DE TAMAÑO EXCESIVO/TAMAÑO MEDIO

Anchura de la cinta: 800 mm (32")

Especificación de la cinta: cinta chevrón de 3 capas, EP400

Ángulo de trabajo: 24°

Plegado hidráulico

5. CAJA DE CRIBADO

Dos pisos con tecnología Flip Flow, cada uno de 6,1 m x 1,52 m (20' x 5')

"La tecnología Flip Flow genera una alta aceleración para lograr un

cribado de primera, incluso con materiales difíciles"

Ángulo de criba: 18°

6. TRANSPORTADOR DE FINOS

Anchura de la cinta: cinta de finos de 1,2 m (48")

Ángulo de criba: 25°

Velocidad: velocidad variable 92 mpm (302' por min)

Altura de descarga estándar: 4,86m (15' 95")

Capacidad de acopio: 260m³ (340yd³)



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

