

# 863

## SCHERMO RESISTENTE



GRANDE TRADIZIONE SOLIDO FUTURO

 **FINLAY**<sup>®</sup>  
A TEREX BRAND

# 863

## SCHERMO RESISTENTE

**FINLAY**  
A TEREX BRAND



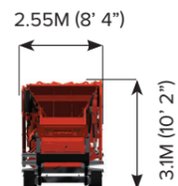
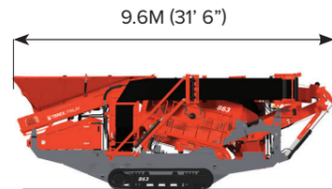
Il vaglio mobile cingolato per applicazioni Heavy duty Terex® Finlay 863 è una macchina compatta e performante. Si tratta di un vaglio mobile estremamente flessibile utilizzabile nelle più svariate applicazioni quali demolizione e riciclaggio di materiali inerti, materiali inerti in genere, sabbia, pietrisco, terra vegetale etc. specie dove lo spazio è critico.

L'impianto, completamente autonomo, può essere chiuso idraulicamente per il trasporto in meno di un'ora: questa caratteristica lo rende ideale per le aziende che operano con frequenti spostamenti. Il vaglio è in grado di lavorare fino a 280 tonnellate all'ora di materiale e può essere alimentato direttamente da un frantoio mobile cingolato o da un escavatore.

### CARATTERISTICHE:

- Il vaglio ad alte prestazioni può essere allestito con piani con barre a "T", fingers, lamiere forate, reti a maglia quadra e reti ad arpa.
- Angolo di lavoro del vaglio regolabile idraulicamente tra 14° e 18°.
- Il vaglio, tramite pistoni idraulici, si solleva nella parte anteriore per permettere una facile accessibilità per manutenzione e pulizia.
- Inclinazione del nastro sopravaglio regolabile idraulicamente tra 15° e 24°.

### DIMENSIONI DEL TRASPORTO



### DIMENSIONI DI LAVORO



**PESO DELLA MACCHINA:** 18,300KG (40,350LBS)  
CON ALIMENTATORE A NASTRO

### 1 TRAMOGGIA / ALIMENTATORE

Capacità della tramoggia: 5m<sup>3</sup> (6.54yd<sup>3</sup>) con estensioni della tramoggia pieghevoli idrauliche  
Altezza di alimentazione: 3.3m (10' 10")  
Alimentazione in larghezza: 2.2m (7' 3")  
Azionamento: Velocità variabile idraulica

### 2 SOTTOCARRO

Larghezza del pattino: 400mm (16")  
Tracciamento a doppia velocità  
Pendenza: 39°  
Angolo di scuotimento: 9° min

### 3 VAGLIO A CASSONE

TPonte superiore: 2.76m x 1.22m (9' x 4")  
Ponte inferiore: 2.76m x 1.22m (9' x 4")  
Angolo del vaglio: 14° - 18°, regolazione idraulica  
L'estremità di scarico del vaglio si solleva idraulicamente di 500 mm per facilitare il cambio delle maglie  
Area di vagliatura totale: 6.7m<sup>2</sup> (72ft<sup>2</sup>)



### TELEMATICA T-LINK

L'hardware e il software telematico T-Link e l'abbonamento gratuito ai dati per sette anni sono montati e installati di serie.

### 4 CONVOGLIATORE DI FINEZZE

Larghezza del nastro: 650mm (26")  
Angolo di lavoro: 25°  
Altezza di scarico standard: 3.85m (12' 8")  
Capacità di stoccaggio: 85m<sup>3</sup> (111yd<sup>3</sup>)

### 5 TRASPORTATORE MEDIO

Larghezza del nastro: 650mm (26")  
Angolo di lavoro: 25°  
Altezza di scarico standard: 3.68m (12' 1")  
Capacità di stoccaggio: 75m<sup>3</sup> (98yd<sup>3</sup>)

### 6 TRASPORTATORE FUORI MISURA

Larghezza del nastro: 1m (40")  
Angolo di lavoro: 15° - 24°, regolazione idraulica  
Altezza di scarico: 3.5m (11' 6")  
Capacità di stoccaggio: 64m<sup>3</sup> (83.8yd<sup>3</sup>) max





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](http://www.terex.com/finlay)

E: [sales@terexfinlay.com](mailto:sales@terexfinlay.com)

T: +44 28 82 418 700

