

# 684 3-DK

VAGLIO INCLINATO



GRANDE TRADIZIONE SOLIDO FUTURO

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

# 684 3-DK

## SCHERMO INCLINATI



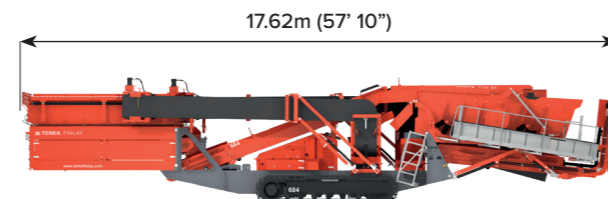
Il modello Finlay® 684 è una macchina compatta e facilmente trasportabile che offre agli operatori la massima rapidità di configurazione e installazione. Il nuovo vaglio del Finlay 684 è dotato di tre ampi piani inclinati da 4,3 m x 1,7 m (14' x 5'7") che offrono una superficie di vagliatura di ben 236 ft<sup>2</sup>, per garantire una capacità elevata e una vagliatura efficiente.

Il tensionamento rapido con sistema a cunei, le comode aperture di accesso e il tensionamento idraulico sul piano inferiore garantiscono tempi minimi di sostituzione delle reti. Tutti e quattro i nastri di scarico sono regolabili e a ripiegamento idraulico per il trasporto. Il quarto nastro del sopravaglio maggiore può operare a diverse inclinazioni per scaricare accuratamente i materiali per il riciccolo o lo stoccaggio.

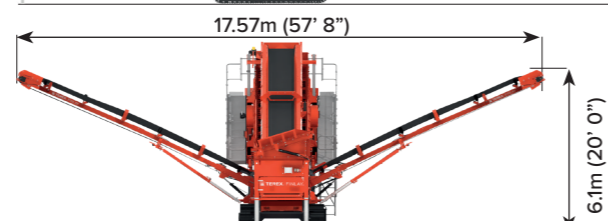
### CARATTERISTICHE:

- Configurazione a tre piani da 4,3 m x 1,7 m (14' x 5'7") con passerella su tre lati.
- Il quarto nastro (sopravaglio maggiore) può operare a diverse inclinazioni e può scaricare i materiali da 15° - 24° per inviarli ad altri frantoi o allo stoccaggio a terra.
- Il completo sfruttamento dei tre piani da 4,3 m x 1,7 m (14' x 5'7") permette capacità di vagliatura elevate anche in caso di selezioni particolarmente fini.
- La combinazione del tensionamento rapido con sistema a cunei, delle comode aperture di accesso e del tensionamento idraulico sul piano inferiore garantisce tempi minimi di allestimento e di sostituzione delle reti.

### DIMENSIONI DEL TRASPORTO



### DIMENSIONI DI LAVORO



**PESO DELLA MACCHINA:** 33,500kg (73,800lbs)

### 1 TRAMOGGIA/ALIMENTATORE

Capacità della tramoggia: 8m<sup>3</sup> (10.5yd<sup>3</sup>)  
Altezza di alimentazione: 3,51m (11' 6") - senza griglia  
Alimentazione in larghezza: 4,77m (15' 8")  
Larghezza nastro Beltfeeder: 1,05m (42")

### 2 NASTRO SOPRAVAGLIO MAGGIORE

Larghezza del nastro: 500mm (20")  
Angolo di lavoro: 20° - 23°  
Altezza di scarico: Variabile 4,47m (max)  
Angolo operativo variabile tra 40° e 60°  
Capacità di stoccaggio: 123<sup>3</sup>m (162<sup>3</sup>yd)

### 3 CONVOGLIATORE PRINCIPALE

Larghezza del nastro: 1m (40")  
Acciaio con zoccolo su tutta la lunghezza del trasportatore  
2 numeri di piastre antirollio  
Regolazione idraulica dello scorrimento

### 4 NASTRO DEL PRODOTTO INTERMEDIO

Larghezza del nastro: 650mm (26")  
Angolo di lavoro: 24°  
Ripiegamento idraulico  
Altezza di scarico: 4,76m (15' 7")  
Capacità contenitore di stoccaggio: 147m<sup>3</sup> (192yd<sup>3</sup>)

### 5 SOTTOCARRO

Larghezza della scarpa: 400mm (16")  
Velocità: 0,8 km/h  
Pendenza: 25,5°  
Angolo di scuotimento: 8°

### 6 SIEBKASTEN

Entrambi i ponti: 4.3m x 1.7m (14' x 5' 7")  
Angolo dello schermo: 18° - 37°, regolazione idraulica  
Passerella di accesso galvanizzata su entrambi i lati e all'estremità superiore dello schermo  
Area di vagliatura totale: 21.9m<sup>2</sup> (235ft<sup>2</sup>)

### 7 TRASPORTATORE LATERALE

Larghezza del nastro: 650mm (26")  
Angolo di lavoro: 24°  
Ripiegamento idraulico  
Altezza di scarico: 4,76m (15' 7")  
Capacità contenitore di stoccaggio: 147m<sup>3</sup> (192yd<sup>3</sup>)

### 8 NASTRO PER MATERIALI FINI

Larghezza della scarpa: 1,2m (48")  
Angolazione di lavoro: variabile 25° (max.)  
Altezza di scarico standard: 4,15m (13' 7")



### 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.





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

