

684 2-DK

VAGLIO INCLINATO



GRANDE TRADIZIONE SOLIDO FUTURO

 **FINLAY**[®]
A TEREX BRAND

684 2-DK

VAGLIO INCLINATO



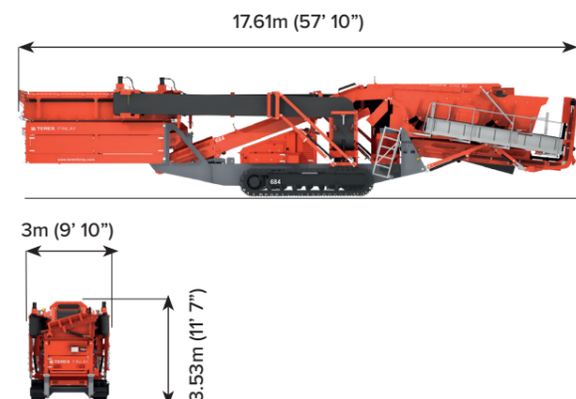
Il modello Finlay® 684 è una macchina compatta e facilmente trasportabile che assicura agli operatori la massima rapidità di configurazione e smontaggio. TIl NUOVO vaglio è dotato di due ampi piani inclinati di 4,3 m x 1,7 m (14' x 5' 7") che offrono una vasta superficie di vagliatura per una maggiore efficienza e una capacità elevata.

Il tensionamento rapido con sistema a cunei sul piano superiore, le comode aperture di accesso e il tensionamento idraulico sul piano inferiore garantiscono tempi minimi di sostituzione delle reti. Tutti e tre i nastri di scarico sono regolabili e a ripiegamento idraulico per il trasporto.

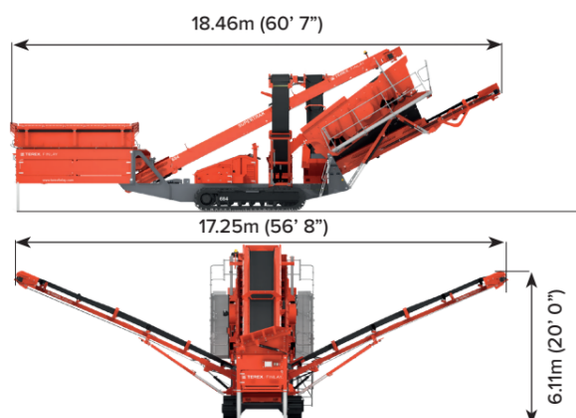
CARATTERISTICHE:

- > Vaglio a due piani da 4,3 m x 1,7 m (14' x 5' 7") con passerella su tre lati.
- > Il completo sfruttamento dei due 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 tra il tensionamento rapido con sistema a cunei del piano superiore, le comode aperture di accesso e il tensionamento idraulico sul piano inferiore garantisce tempi minimi di allestimento e di sostituzione delle reti.

DIMENSIONI DEL TRASPORTO



DIMENSIONI DI LAVORO



PESO DELLA MACCHINA: 28,750kg (63,380lbs)
(Con griglia di ribaltamento)

1 TRAMOGGIA / ALIMENTATORE

Capacità della tramoggia: 8m³ (10.5yd³)
Altezza di alimentazione: 3.45m (11' 4")
Alimentazione in larghezza: 4.77m (15' 8") (piastre a griglia)

2 TRASPORTATORI OVERSIZE E DI MEDIA GRANDEZZA

Larghezza del nastro: 650mm (26")
Specifiche del nastro: Chevron 2 strati EP250
Ripiegamento idraulico
Altezza di scarico: 4.76m (15' 7")
Capacità di stoccaggio: 194m³ (254yd³)

3 TRASPORTATORE PRINCIPALE

Larghezza del nastro: 1m (40")
Acciaio con zoccolo su tutta la lunghezza del trasportatore
Piastra anti-ritorno a 3 numeri
Il trasportatore può essere sollevato mentre

4 VAGLIO

Entrambi i ponti: 4.3m x 1.7m (14' x 5' 7")
Angolo dello schermo: 18° - 37°, regolazione idraulica
Piastra d'impatto in materiale resistente all'abrasione
Passerella di accesso galvanizzata su entrambi i lati e all'estremità superiore del vaglio
Area di vagliatura totale: 14.6m² (156ft²)

5 NASTRO DEL PRODOTTO INTERMEDIO

Larghezza del nastro: 650mm (26")
Specifiche del nastro: Chevron 2 strati EP250
Ripiegamento idraulico
Altezza di scarico: 4.76m (15' 7")
Capacità di stoccaggio: 194m³ (254yd³)

6 TRASPORTATORE DI FINEZZA

Larghezza del nastro: 1.2m (48")
Angolo di lavoro: Variabile 25° (Max)
Altezza di scarico standard: 4.15m (13' 7")
Capacità di stoccaggio: 106.3m³ (139yd³) @ 25°



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

E: sales@terexfinlay.com

T: +44 28 82 418 700

