

696+ 3-PIANI

VAGLIO INCLINATO



GRANDE TRADIZIONE SOLIDO FUTURO

 **FINLAY**[®]
A TEREX BRAND

696+ 3-PIANI

VAGLIO INCLINATO



Il vaglio inclinato a 3 piani 696 di Terex Finlay è stato sviluppato per fornire una soluzione di produttività superiore per il settore estrattivo e minerario, ed è adatto al trattamento di sabbia e ghiaia, carbone, trucioli di legno e terreni di superficie. Il nuovo vaglio a cassone a elevata potenza è il più ampio nella gamma a tre piani ed è dotato di tre piani con dimensioni effettive di 6,1 m x 1,7 m (20' x 5' 7") per una superficie di vagliatura complessiva di 31,1 m² (335 ft²).

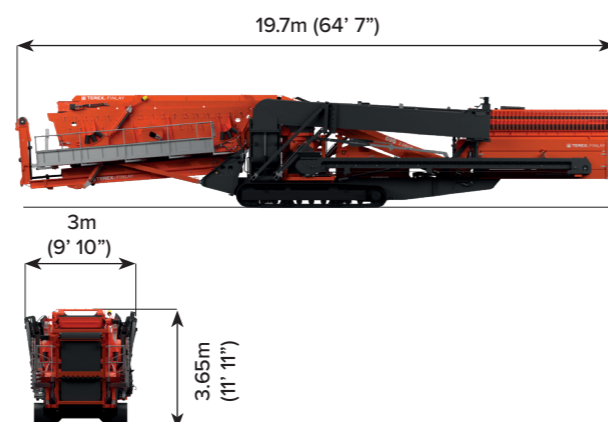
Il gruppo tramoggia/alimentatore, con un'ampiezza di 8 m³ (10,5 yd³) è provvisto di alimentatore a nastro a velocità variabile per garantire un flusso omogeneo di materiale e può essere dotato di griglia ribaltabile con telecomando o di griglia vibrante a due piani. Il quarto nastro del sopravaglio maggiore presenta un'inclinazione variabile idraulicamente e uno scarico rotante per il ricircolo a un frantoio secondario o per lo stoccaggio del materiale finito.

Il ridotto ingombro di trasporto consente di trasferire facilmente la macchina da un cantiere all'altro. Come opzione, è disponibile una centralina ibrida.

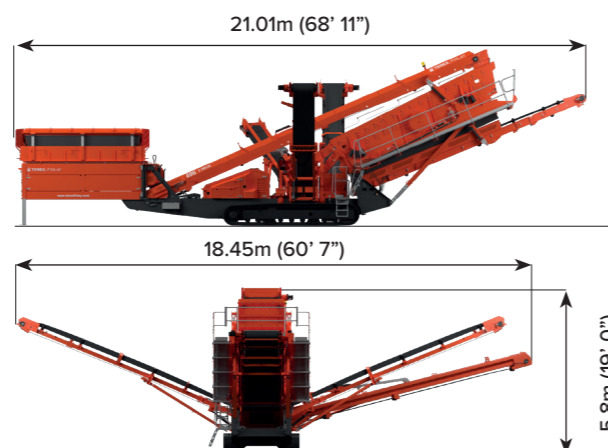
CARATTERISTICHE:

- › Meccanismo di ripiegamento semplice e intuitivo dei nastri integrati per semplificare l'implementazione e lo spostamento in cantiere.
- › Passerelle idrauliche pieghevoli di serie per migliorare l'efficienza in cantiere e consentire la rapida configurazione del vaglio a cassone.
- › L'impianto idraulico è stato sviluppato per garantire l'equilibrio ottimale tra potenza ed efficienza.
- › Angolazione del vaglio regolabile idraulicamente tra 18° e 32°.
- › L'hardware e il software del sistema telematico T-Link, insieme all'abbonamento dati gratuito per sette anni, sono inclusi e installati di serie.

DIMENSIONI DEL TRASPORTO



DIMENSIONI DI LAVORO



PESO DELLA MACCHINA::

40,050kg (88,300lbs) Con griglia di ribaltamento
43,520kg(96,000lbs) Con griglia vibrante a due piani

1 TRAMOGGIA/ALIMENTATORE

Capacità della tramoggia: 8 m³ (10,5 yd³)
Altezza di alimentazione: 2,5 m (8'2") - senza griglia
Larghezza di alimentazione: 4,2 m (13'9")
Larghezza tappeto alimentatore a nastro: 1,2 m (4'8")
Velocità: variabile, 0-16 m/min (0-53' per min)

2 NASTRO SOPRAVAGLIO MAGGIORE

Larghezza tappeto: 500 mm (20")
Angolazione di lavoro: variabile 24°
Velocità: variabile, 120 m/min (400' per min) (max.)
Altezza di scarico: variabile 5,4 m (max.)
Capacità contenitore di stoccaggio: 270 m³ (353 yd³) @ 40°

3 NASTRO DEL PRODOTTO INTERMEDIO

Larghezza tappeto: 800 mm (32")
Angolazione di lavoro: 22°
Velocità: variabile, 0 - 90 m/min (0 - 295' per min)
Altezza di scarico: 5,1 m (16'9")

4 CONVOGLIATORE PRINCIPALE

Larghezza tappeto: 1,2 m (48")
Velocità tappeto: 92 m/min (302' per min)
Fiancate in acciaio per l'intera lunghezza del nastro

5 CARRELLO CINGOLATO

Larghezza pattini: 500 mm (20")
Pendenza: 32,6°
Angolo di inclinazione: 9°

6 CASSONE DI VAGLIATURA

Tutti i piani: 6,1 m x 1,7 m (20' x 5' 7")
Passerelle a ripiegamento idraulico
Angolazione vaglio: 18° - 32°, regolazione idraulic a
Superficie di vagliatura complessiva: 31,1 m² (335 ft²)

7 NASTRO SOPRAVAGLIO MAGGIORE

Larghezza tappeto: 800mm (32")
Angolazione di lavoro: 22°
Velocità: variabile, 0 - 90 mpm (410' per min)
Altezza di scarico: 5,1m (16' 9")
Capacità contenitore di stoccaggio: 228m³ (298yd³)

8 NASTRO PER MATERIALI FINI

Larghezza tappeto: 1,2 m (48")
Angolazione di lavoro: variabile 27,5° (max.)
Velocità: 125 m/min (410' per min)
Altezza di scarico standard: 5,5 m (18'1")
Capacità contenitore di stoccaggio: 285 m³ (373 yd³)



TELEMÁTICA T-LINK

O hardware e software telemático T-Link juntamente com a assinatura gratuita de dados por sete anos são instalados e instalados como padrão.





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

