

696+ 2-DK

VAGLIO INCLINATO



GRANDE TRADIZIONE SOLIDO FUTURO

 **FINLAY**[®]
A TEREX BRAND

696+ 2-DK

VAGLIO INCLINATO



Il vaglio inclinato a 2 piani 696 di nuova generazione è stato sviluppato per rispondere a esigenze di produttività elevata per il settore estrattivo e minerario, ed è adatto al trattamento di sabbia e ghiaia, carbone, trucioli di legno e terreni di superficie.

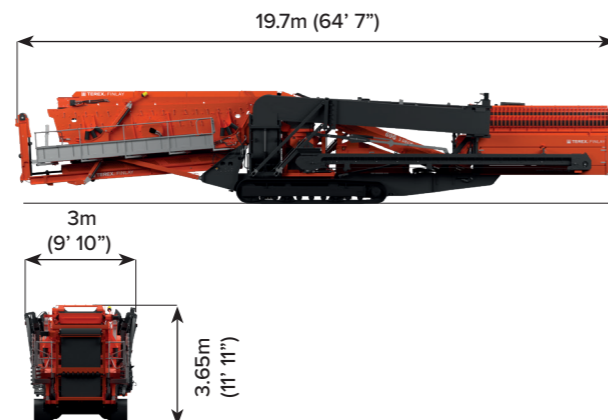
Il nuovo vaglio a cassone a elevata potenza è dotato di due piani con dimensioni effettive di 6,1 m x 1,7 m (20' x 5' 7") per una superficie di vagliatura complessiva di 20,74 m² (223 ft²). Il gruppo tramoggia/alimentatore da 8 m³ (10,5 yd³) è provvisto di alimentatore a nastro a velocità variabile per garantire un flusso omogeneo di materiale e può essere dotato di griglia ribaltabile con telecomando o di griglia vibrante a due piani.

Le aziende che lo utilizzano traggono vantaggio dai rapidi tempi di configurazione (in genere inferiori a 30 minuti), grazie alle passerelle per vaglio a cassone e ai nastri prodotto con ripiegamento idraulico. Il ridotto ingombro di trasporto consente di trasferire facilmente la macchina da un cantiere all'altro. Come opzione, è disponibile una centralina ibrida.

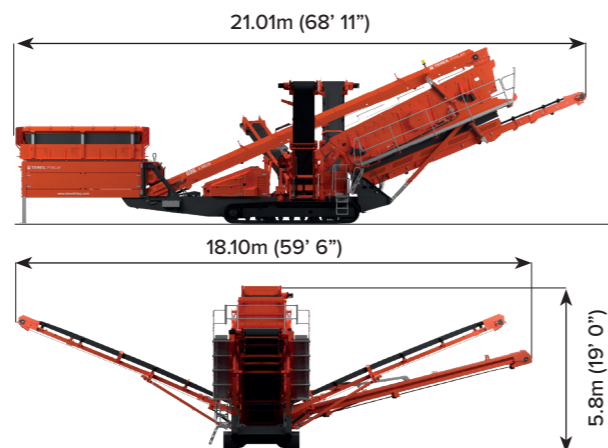
CARATTERISTICHE:

- 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:

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 (48")
 Velocità: variabile, 0-16 m/min (0-53' per min)

2 CARRELLO CINGOLATO

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

3 NASTRO DEL SOPRAVAGLIO

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 DIMENSIONI DI TRASPORTO

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

5 CASSONE DI VAGLIATURA

All decks: 6.1m x 1.7m (20' x 5' 7") All 3 Decks
 Hydraulic Folding Catwalks
 Screen Angle: 18° - 32°, hydraulic adjust
 Total screening area: 31.1m² (335ft²)

6 NASTRO DEL PRODOTTO INTERMEDIO

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

7 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)



T-LINK TELEMATICS

T-Link telematics hardware and software along with free seven year data subscription are fitted and installed as standard.





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

