

693+

VAGLIO INCLINATO



GRANDE TRADIZIONE SOLIDO FUTURO

 **FINLAY**[®]
A TEREX BRAND

693+

VAGLIO INCLINATO

FINLAY
A TEREX BRAND



Il vaglio inclinato 693+ 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 di elevata potenza presenta due piani con dimensioni effettive di 6,1 m x 1,53 m (20' x 5') in grado di trattare facilmente materiali fini e detriti, anche appiccicosi.

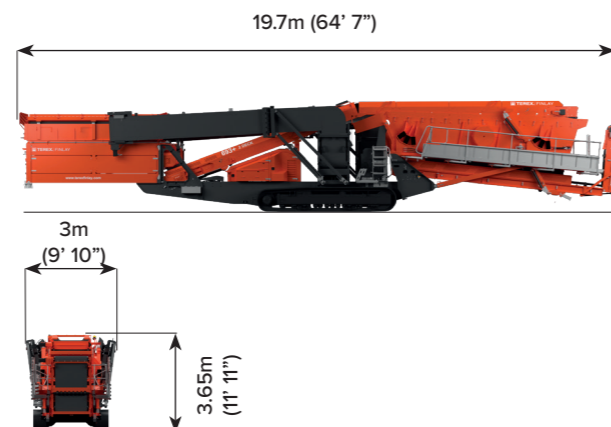
Il grande gruppo tramoggia/alimentatore è provvisto di alimentatore a nastro a velocità variabile per garantire un flusso omogeneo di materiale e può essere dotato di griglia ribaltabile con telecomando o di griglia vibrante a due piani.

L'impianto idraulico è stato aggiornato per garantire l'equilibrio ottimale tra potenza ed efficienza e la centralina è stata progettata per operare a regimi motore più bassi, in modo da incrementare l'efficienza nel lungo periodo senza compromessi sulle prestazioni. Come opzione, è disponibile una centralina ibrida.

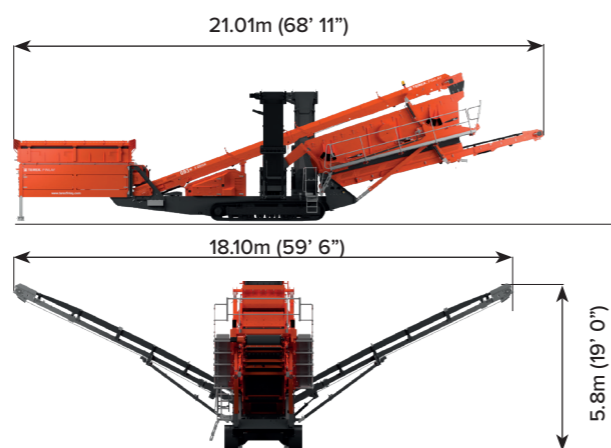
CARATTERISTICHE:

- Meccanismo di ripiegamento semplificato e riconfigurato dei nastri integrati, per semplificare l'implementazione e facilitare l'utilizzo.
- Passerelle idrauliche pieghevoli di serie per migliorare l'efficienza in cantiere e consentire la rapida configurazione del vaglio a cassone
- Il completo sfruttamento dei due piani da 6,1 m x 1,53 m (20' x 5') permette capacità di vagliatura elevate anche in caso di selezioni particolarmente fini.
- Angolazione del vaglio regolabile idraulicamente tra 18° e 30°.
- 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: 33,050kg (72,900lbs)*
CON GRIGLIA DI RIBALTAMENTO

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")

2 NASTRO DEL SOPRAVAGLIO

Larghezza tappeto: 800 mm (32")
 Angolazione di lavoro: 22°
 Ripiegamento idraulico
 Altezza di scarico: 5,1 m (16' 9")

3 CONVOGLIATORE PRINCIPALE

Larghezza tappeto: 1,2 m (48")
 Regolazione idraulica dell'altezza di scarico
 Fiancate in acciaio per l'intera lunghezza del nastro

4 NASTRO DEL PRODOTTO INTERMEDIO

Larghezza tappeto: 800 mm (32")
 Angolazione di lavoro: 22°
 Ripiegamento idraulico
 Altezza di scarico: 5,1 m (16'9")

5 SIEBKASTEN

Tutti i piani: 6,1 m x 1,53 m (20' x 5')
 Passerelle a ripiegamento idraulico
 Angolazione vaglio: 18° - 32°, regolazione idraulica
 Superficie di vagliatura complessiva: 18,7 m² (200 ft²)

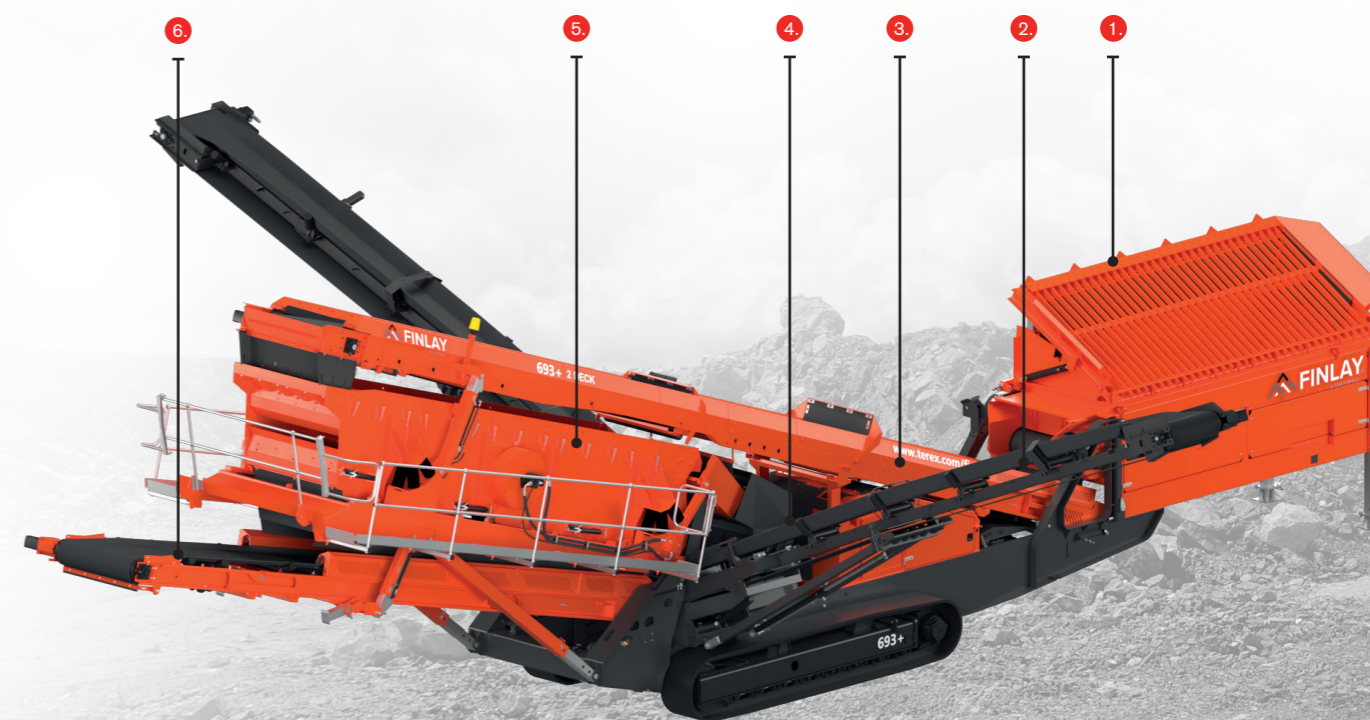
6 TRASPORTATORE DI FINEZZA

Larghezza del nastro: 1.2m (4 8")
 Angolo di lavoro: Variabile 27,5° (Max)
 Altezza di scarico standard: 5.5m (18' 1")
 Capacità di stoccaggio: 159m³ (208yd³)



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

