

## TRASPORTO & LAVORO



## PESO

40.050 KG (88.300 LBS) CON GRIGLIA RIBALTABILE  
43.520 KG (96.000 LBS) CON GRIGLIA VIBRANTE A DUE PIANI



# 696 a 3 piani

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 m<sup>2</sup> (335 ft<sup>2</sup>). Il gruppo tramoggia/alimentatore, con un'ampiezza di 8 m<sup>3</sup> (10,5 yd<sup>3</sup>) 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.

**HYBRID**  
TECHNOLOGY  
OPZIONALE