

TRASPORTO & LAVORO

17.2M (56' 6")

3M (9' 10")

3.5M (11')



18.47M (60' 8")



16.98M (55' 9")

6.11M (20')



PESO

30,500KG (67,240LBS)



684 3-Deck

Il modello Terex® Finlay 684 è una macchina compatta e facilmente trasportabile che offre agli operatori la massima rapidità di configurazione e installazione. Il nuovo vaglio del Finlay 684 è dotato di tre ampi piani inclinati da 4,3 m x 1,7 m (14' x 5'7") che offrono una superficie di vagliatura di ben 236 ft², per garantire una capacità elevata e una vagliatura efficiente.

Il tensionamento rapido con sistema a cunei, le comode aperture di accesso e il tensionamento idraulico sul piano inferiore garantiscono tempi minimi di sostituzione delle reti. Tutti e quattro i nastri di scarico sono regolabili e a ripiegamento idraulico per il trasporto. Il quarto nastro del sopravaglio maggiore può operare a diverse inclinazioni per scaricare accuratamente i materiali per il ricircolo o lo stoccaggio.

CARATTERISTICHE

- Configurazione a tre piani da 4,3 m x 1,7 m (14' x 17") con passerella su tre lati.
- Il quarto nastro (sopravaglio maggiore) può operare a diverse inclinazioni e può scaricare i materiali da 15°-24° per inviarli ad altri frantoi o allo stoccaggio a terra.
- Il completo sfruttamento dei tre 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 del tensionamento rapido con sistema a cunei, delle comode aperture di accesso e del tensionamento idraulico sul piano inferiore garantisce tempi minimi di allestimento e di sostituzione delle reti.