

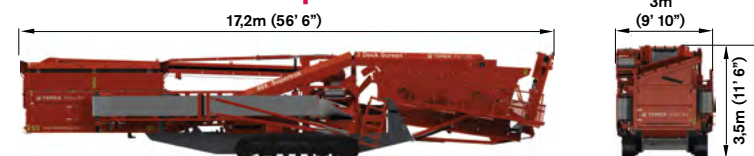


Le crible Terex Finlay 684 est une machine compacte, facilement transportable conçue pour permettre une installation et un démontage rapides. Le nouveau crible de la Finlay 684 comporte trois étages inclinés de 4,3 m x 1,7m (14' x 5' 7"), soit une surface de criblage totale de 21,9m<sup>2</sup> pour un criblage efficace haute capacité. Le crible est équipé de coins de serrage rapide, de trappes d'accès et d'un système de tension hydraulique à l'étage inférieur pour minimiser les délais de changement de grilles. Les quatre convoyeurs de stockage sont ajustables et rabattables hydrauliquement pour le transport. Le quatrième convoyeur, des refus, est orientable selon plusieurs angles pour un déchargement précis des matériaux de recirculation et de stockage.

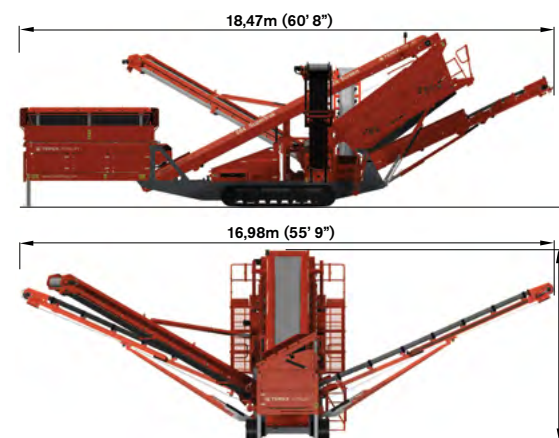
## CARACTÉRISTIQUES:

- ▶ NOUVELLE configuration à trois étages avec 3 étages de 4,3 m x 1,7 m (14' x 5' 7") et accès par la passerelle tout autour.
- ▶ Le quatrième convoyeur, des refus, est orientable selon plusieurs angles de 15 ° à 24° pour le déchargement des produits de retour vers le concasseur ou pour le stockage.
- ▶ Une exploitation maximum de la capacité des trois étages de 4,3 m x 1,7m (14' x 5' 7") assure une remarquable efficacité de criblage même avec les agrégats de petite taille.
- ▶ Grâce au dispositif de tension rapide par coin, les trappes d'accès pratiques et la tension hydraulique à l'étage inférieur, le délai de remplacement et d'ajustage des grilles est réduit au minimum.

### Dimensions lors du transport



### Dimensions en position de travail



Poids de la machine: 32,000kgs (70,550lbs)



# Cribles inclinés 684 3-dk