



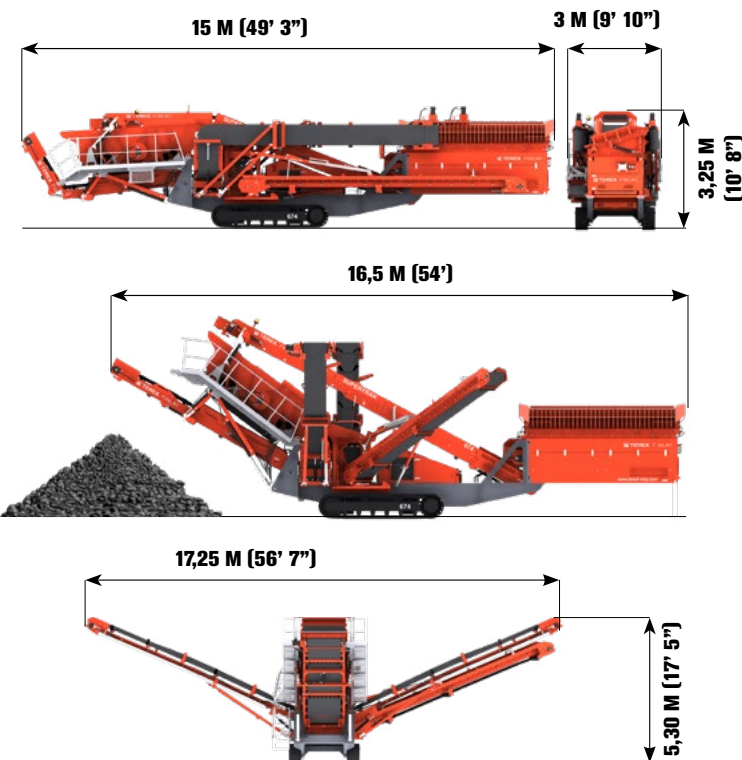
683

Reconnue pour sa qualité, ses performances et sa productivité, la Terex® Finlay 683 est une unité autonome qui combine scalpage, criblage et stockage. Elle est robuste avec un étage supérieur de 3,66m x 1,53m et un étage inférieur de 3,00m x 1,53m. Elle est destinée au traitement de matériaux tels que sable, gravier, calcaire, pierres concassées, charbon, terre végétale ou déchets de démolition. La Terex® Finlay 683 est équipée en série d'un barreaudage relevable par radiocommande, d'un système de tension hydraulique des grilles de l'étage inférieur du crible et de trois convoyeurs repliables hydrauliquement. Elle est disponible sur chenilles ou sur roues. Un équipement de lavage peut également être installé sur le crible si nécessaire.

CARACTÉRISTIQUES :

- Une passerelle située autour du crible facilite la maintenance.
- Les convoyeurs à repli hydraulique ainsi que les chenilles facilitent les déplacements et assurent une mise en place rapide.
- Les deux étages utilisés de manière optimale garantissent un criblage ultra-efficace même avec de petits agrégats.
- Le crible peut être ajusté hydrauliquement à un angle compris entre 18 et 39°.

TRANSPORT & TRAVAIL



POIDS DE LA MACHINE :

24,250KG (53,462LBS)

(AVEC BARREAUDAGE RELEVABLE)

NOTE: MACHINE REPRESENTEE SANS LE BARREAUDAGE
(CELA N'AFFECTE PAS LES DIMENSIONS DE TRAVAIL ET DE TRANSPORTS)

