

TRANSPORT & TRAVAIL



POIDS DE LA MACHINE :

40 050 KG (88 300 LB)*

* AVEC GRILLE OBLIQUE 43 520 KG (96 000 LB)*

* AVEC GRILLE VIBRANTE À DEUX ÉTAGES



696 à 3 étages

Le crible incliné 696 à 3 étages de Terex Finlay a été conçu pour offrir une solution de production à rendement élevé dans les secteurs des carrières, des mines, du sable, du gravier, du charbon, des copeaux de bois et de la terre végétale. Le nouveau cribleur haute performance est le plus grand dans la gamme des machines à trois étages ; il est doté de cribles pleine taille de 6,1 m x 1,7 m (20' x 5' 7») pour une surface de criblage totale de 31,1 m² (335 ft²). La grande trémie/alimentateur de 8 m³ (10,5 yd³) est dotée d'un alimentateur à courroie à vitesse variable garantissant un débit constant de matériau et qui peut être équipé d'une grille oblique distante ou d'une grille vibrante à deux étages. Le quatrième tapis de refus plus est doté de capacités hydrauliques variables d'inclinaison et de pivot à des fins de recirculation vers un concasseur secondaire ou une pile de stockage du matériau final. La compacité de la machine facilite son transport d'un site à l'autre. Une unité d'alimentation hybride est disponible en option.

CARACTÉRISTIQUES :

- Mécanisme de repliage intuitif et simple pour les tapis de produits intégrés, pour faciliter le déploiement et les déplacements sur site.
- Passerelles à repliage hydraulique en standard pour une efficacité sur site améliorée et pour permettre le déploiement rapide du cribleur
- Le système hydraulique a été conçu pour fournir un équilibre optimal entre puissance et rendement.
- L'angle du cribleur peut être ajusté hydrauliquement à un angle compris entre 18° et 32°.
- Le matériel et le logiciel télématiques T-Link, ainsi que l'abonnement gratuit à sept années de données, sont compris en standard.