

694+

TAMIS INCLINES



UN HÉRITAGE SOLIDE , UN AVENIR SOLIDE

FINLAY®
A TEREX BRAND

694+



Le cribleur incliné 694+ de nouvelle génération a été développé pour satisfaire aux besoins des gros producteurs.

Le nouveau cribleur hautement performant est doté de trois étages de 6,1 m x 1,53 m (20' x 5') permettant de traiter facilement les matériaux fins, collants et souillés dans les secteurs des carrières, des mines, du sable, du gravier, du charbon, des copeaux de bois et de la terre végétale.

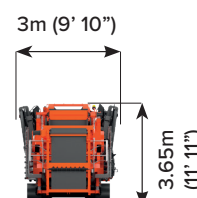
La grande trémie/alimentateur est dotée d'un alimentateur à courroie à vitesse variable garantissant un débit constant de matériau et qui peut être équipé d'une grille oblique distante ou d'une grille vibrante à deux étages.

Le système hydraulique a été mis à niveau pour offrir un compromis optimal entre puissance et rendement, et l'unité d'alimentation a été conçue pour fonctionner avec un moteur à bas régime, afin de maximiser le rapport qualité/prix à long terme sans compromettre les performances. Une unité d'alimentation hybride est disponible en option.

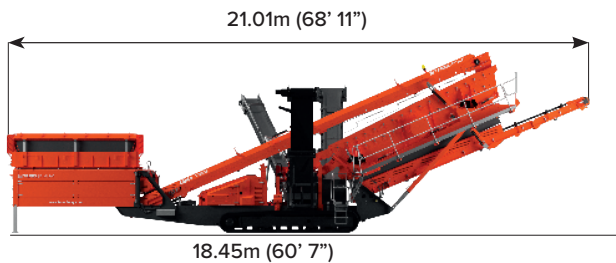
CARACTÉRISTIQUES:

- Mécanisme de repliage simplifié et reconfigurable pour les tapis de produits intégrés, pour un déploiement facile et un fonctionnement convivial.
- Passerelles à repliage hydraulique en standard pour une efficacité sur site améliorée et pour permettre le déploiement rapide du cribleur.
- L'utilisation optimale de trois étages de 6,1 m x 1,53 m (20' x 5') offre une capacité de criblage ultra efficace; même pour les matériaux de granulométrie réduite.
- Le quatrième tapis (refus plus) est doté de capacités d'inclinaison variable et de pivot latéral pour un déversement précis du matériau à des fins de recirculation vers un concasseur ou un pile de stockage.
- L'angle du cribleur peut être ajusté hydrauliquement à un angle compris entre 18° et 32°.

DIMENSIONS DE TRANSPORT



DIMENSION DE TRAVAIL



POIDS OPÉRATIONNEL: *39,250kg (86,550lbs)*

(Avec grille de basculement)

① TRÉMIE/ALIMENTATEUR

HCapacité de la trémie : 8m³ (10.5yd³)
 Hauteur d'alimentation : 2,5m (8' 2") - sans grille
 Largeur de l'alimentation : 4,2 m (13' 9")
 Largeur du tapis de l'alimentateur à bande : 1,2m (48")

② TAPIS PRINCIPAL

Largeur de la bande : 1,2 m (48")
 Réglage hydraulique de la hauteur de décharge
 Vitesse de la bande : 92 mpm (3 02' par minute)
 Jupes en acier sur toute la longueur du convoyeur

③ CONVOYEUR OVERSIZE PLUS

BLargeur de la bande : 500mm (20")
 Angle de travail : Variable à 24°.
 Hauteur de décharge : Variable 5.4m (Max)
 Angle de travail variable entre 0° et 8°.
 Capacité du tas de déchets : 152m³ (198yd³) à 40°.

④ CONVOYEUR OVERSIZE

Largeur de la bande : 800mm (32")
 Angle de travail : 22°
 Pliage hydraulique
 Hauteur de déchargement : 5,1 m (16' 9")

⑤ CRIBLEUR

Toutes les terrasses : 6,1m x 1,53m (20' x 5')
 Passerelles pliantes hydrauliques
 Angle de l'écran : 18° - 32°, réglage hydraulique
 Surface totale de criblage : 28m² (301ft²)

⑥ FEINKORNBAND

Largeur de la bande : 1,2 m (4 8")
 Angle de travail : Variable 27,5° (Max)
 Hauteur de décharge standard : 5,5 m (18' 1")
 Capacité du tas de déchets : 159m³ (208yd³)



TÉLÉMATIQUE T-LINK

Le matériel et le logiciel télématiques T-Link, ainsi qu'un abonnement gratuit de sept ans aux données, sont montés et installés de série.





The material in this document is for information only and is subject to change without notice.

Finlay® assumes no liability resulting from errors or omissions in this document, or from the use of the information contained herein.

Due to continual product development we reserve the right to change specifications without notice. Product performance figures given in this brochure are for guidance purposes only, this information does not constitute an expressed or implied warranty or guarantee, but shows test examples. These results will vary depending on application. Photographs are for illustrative purposes only; some or all of the machines in the illustrations may be fitted with optional extras. Please check with your Dealer for details on optional extras.

Published and Printed in 2022