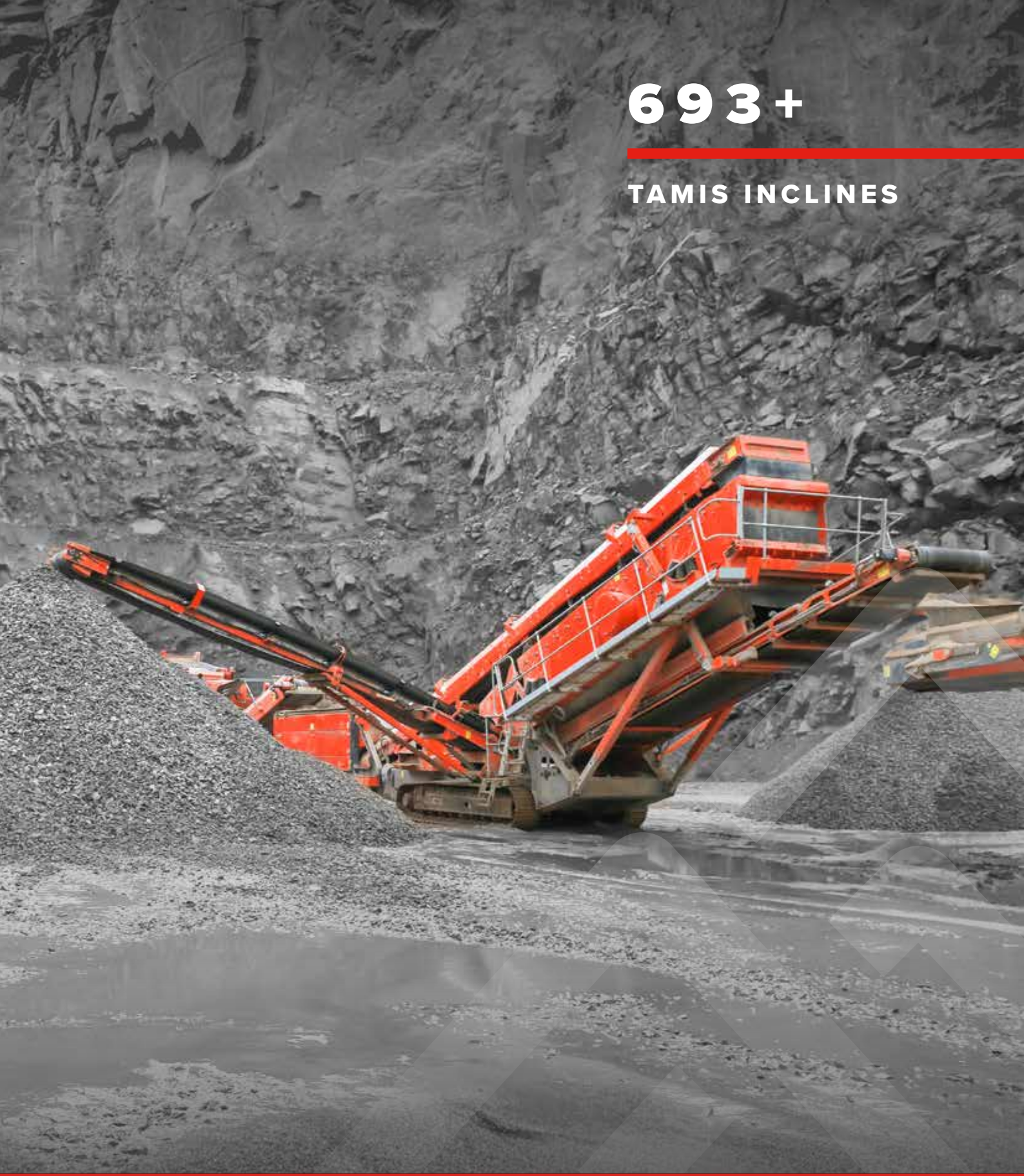


693+

TAMIS INCLINES



UN HÉRITAGE SOLIDE , UN AVENIR SOLIDE

 **FINLAY**[®]
A TEREX BRAND

693+

TAMIS INCLINES

FINLAY
A TEREX BRAND



Le crible incliné 693+ de nouvelle génération a été développé pour satisfaire aux besoins des gros producteurs dans les secteurs des carrières, des mines, du sable, du gravier, du charbon, des copeaux de bois et de la terre végétale.

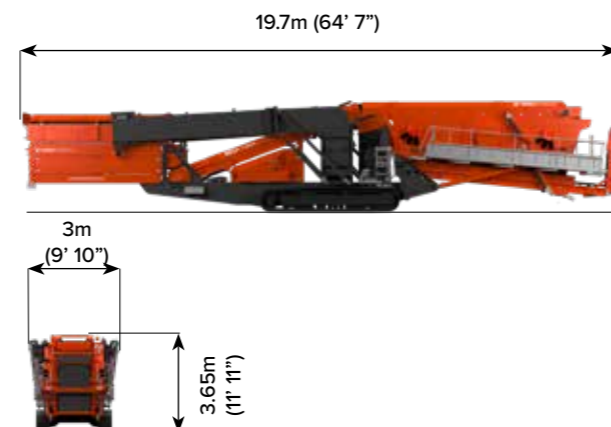
Le nouveau cribleur hautement performant est doté de deux étages de 6,1 m x 1,53 m (20' x 5') permettant de traiter facilement les matériaux fins, collants et souillés. La grande trémie/alimentateur est dotée d'un alimentateur à courroie à vitesse variable garantissant un débit constant de matériau et 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.

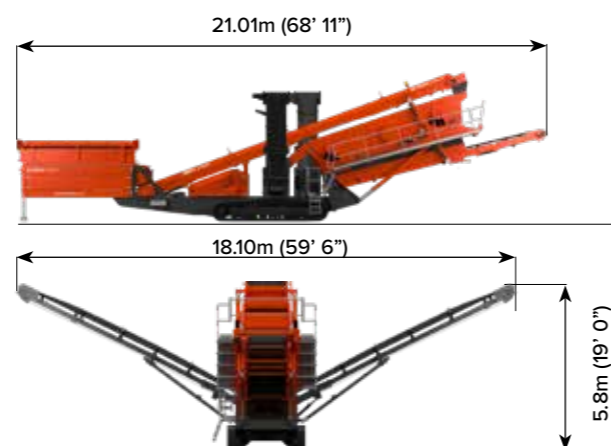
CARACTÉRISTIQUES:

- Mécanisme de repliage simplifié et reconfiguré 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 deux 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.
- L'angle du cribleur peut être ajusté hydrauliquement à un angle compris entre 18° et 30°.
- Le matériel et le logiciel télématiques T-Link, ainsi que l'abonnement gratuit à sept années de données, sont compris en standard.

DIMENSIONS DE TRANSPORT



DIMENSION DE TRAVAIL



POIDS OPÉRATIONNEL: 33,050kg (72,900lbs)*
Avec grille de basculement

1 TRÉMIE/ALIMENTATEUR

Capacité de la trémie : 8 m³ (10,5 yd³)
 Hauteur d'alimentation : 2,5 m (8' 2") - pas de grille
 Largeur de l'alimentation: 4,2m (13' 9")
 Largeur de la courroie de l'alimentateur : 1,2 m (48")

2 TAPIS DE REFUS

Largeur de courroie : 800 mm (32")
 Angle de travail : 22°
 Repliage hydraulique
 Hauteur de déversement : 5,1 m (16' 9")

3 TAPIS PRINCIPAL

Largeur de la bande : 1,2m (48")
 Réglage hydraulique de la glissière
 Jupes en acier sur toute la longueur du convoyeur

4 TAPIS DE PRODUITS INTERMÉDIAIRES

Largeur de courroie : 800 mm (32")
 Angle de travail : 22°
 Repliage hydraulique
 Hauteur de déversement : 5,1 m (16' 9")

5 CRIBLEUR

Tous les étages : 6,1 m x 1,53 m (20' x 5')
 Passerelles à repliage hydraulique
 Angle du crible : 18° - 32°, réglage hydraulique
 Surface de criblage totale : 18,7 m² (200 ft²)

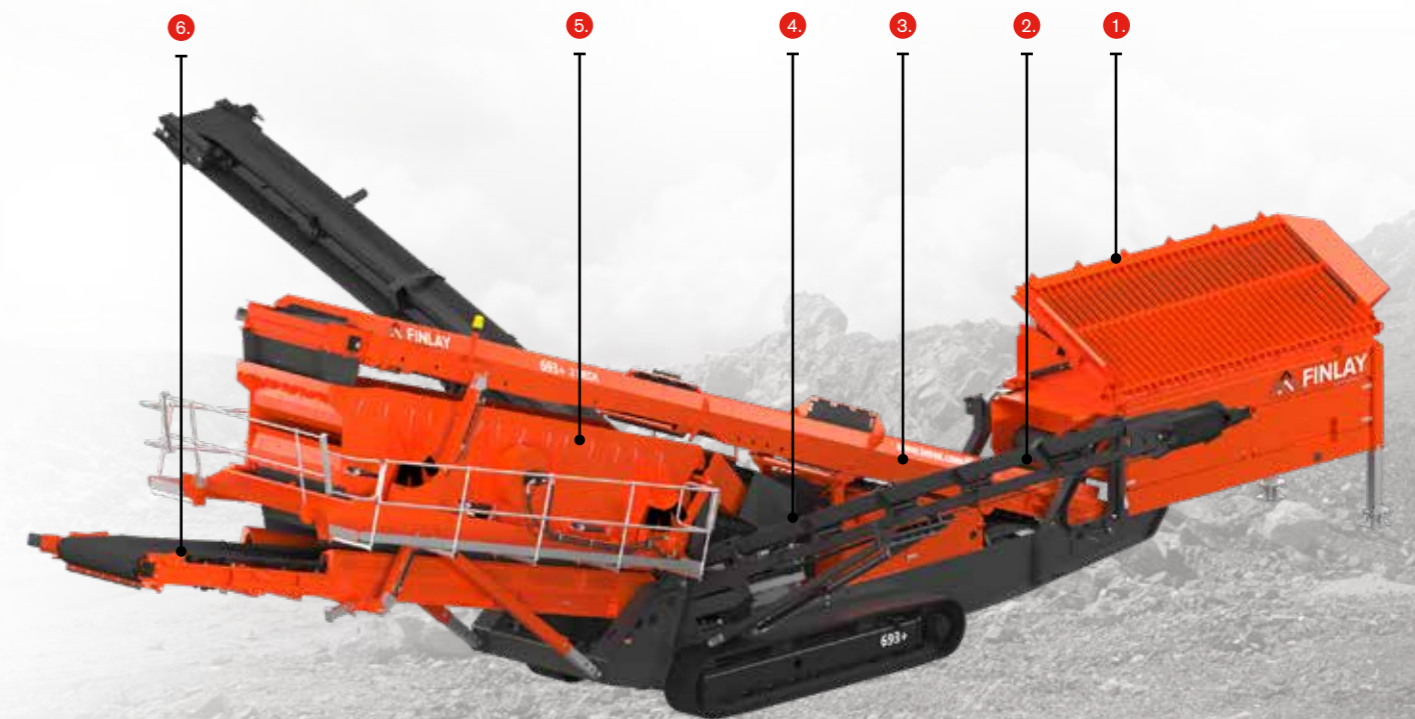
6 FEINKORN BAND

Largeur de la bande : 1,2 m (48")
 Angle de travail : Variable 27.5° (Max)
 Hauteur de déchargement standard : 5,5m (18' 1")



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

www.terex.com/finlay

E: sales@terexfinlay.com

T: +44 28 82 418 700

