

# 863

## TAMIS RENFORCES



UN HÉRITAGE SOLIDE , UN AVENIR SOLIDE

 **FINLAY**<sup>®</sup>  
A TEREX BRAND

# 863

## TAMIS RENFORCES



Le cribleur ultrarobuste mobile sur chenilles Finlay® 863 est un cribleur compact et efficace dirigé vers l'avant.

Cet équipement flexible et mobile peut être utilisé pour les granulats, le sable, le gravier et la terre arable, ainsi que sur les chantiers de démolition et dans les applications de recyclage, où l'espace du site constitue un paramètre essentiel.

Entièrement autonome, l'équipement est repliable par des commandes hydrauliques et prêt à être transporté en moins d'une heure, ce qui en fait une machine idéale pour les travaux de criblage.

L'équipement offre une capacité de traitement de 280 tonnes par heure. Il peut être alimenté par une pelle excavatrice ou par un concasseur mobile sur chenilles.

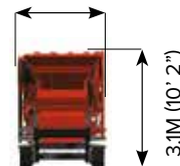
### CARACTÉRISTIQUES::

- Le crible robuste est compatible avec des barres de type Bofor, des cordes à piano, des grilles, des tôles perforées et des doigts.
- Il est possible de régler l'angle du crible entre 14° et 18° par une commande hydraulique.
- Il est possible de lever l'arrière du crible de 500 mm par une commande hydraulique afin de faciliter l'accès à l'étage inférieur et le changement des grilles ou doigts.
- Il est possible de régler l'angle du tapis de refus entre 15° et 24° par une commande hydraulique.

### DIMENSIONS DE TRANSPORT



2.55M (8' 4")



### DIMENSION DE TRAVAIL



**POIDS OPÉRATIONNEL:** 18,300KG (40,350LBS)  
AVEC ALIMENTATEUR À BANDE

### 1 TRÉMIE / ALIMENTATEUR

Capacité de la trémie : 5m<sup>3</sup> (6,54yd<sup>3</sup>) avec des extensions de trémie repliables hydrauliquement.

Hauteur d'alimentation : 3,3 m (10' 10")

Largeur d'alimentation : 2,2 m (7' 3")

Entraînement : Vitesse variable hydraulique

### 2 CHENILLES

Largeur des patins : 400 mm (16")

Suivi à double vitesse

Inclinaison : 39

Angle de ratissage : 9° min

### 3 CRIBLE

Pont supérieur : 2,76 m x 1,22 m (9' x 4')

Pont inférieur : 2,76 m x 1,22 m (9' x 4')

Angle du crible : 14° - 18°, réglage hydraulique

L'extrémité de décharge du caisson de criblage se soulève hydrauliquement de 500 mm pour faciliter le changement de maille.

Surface totale de criblage : 6.7m<sup>2</sup> (72ft<sup>2</sup>)

### 4 CONVOYEUR DE FINS

Largeur de la bande : 650mm (26")

Angle de travail : 25

Hauteur de déchargement standard : 3.85m (12' 8")

Capacité de la pile de stockage : 85m<sup>3</sup> (111yd<sup>3</sup>)

### 5 CONVOYEUR DES INTERMÉDIAIRES

Largeur de la bande : 650 mm (26")

Angle de travail : 25

Hauteur de déchargement standard : 3,68 m (12' 1")

Capacité de la pile de stockage : 75m<sup>3</sup> (98yd<sup>3</sup>)

### 6 CONVOYEUR DE REFUS

Largeur de la bande : 1m (40")

Angle de travail : 15° - 24°, réglage hydraulique

Hauteur de déchargement : 3.5m (11' 6")

Capacité du tas de déchets : 64m<sup>3</sup> (83,8yd<sup>3</sup>) maximum



### 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](http://www.terex.com/finlay)

E: [sales@terexfinlay.com](mailto:sales@terexfinlay.com)

T: +44 28 82 418 700

