

TAMIS RENFORCES



UN HÉRITAGE SOLIDE , UN AVENIR SOLIDE

883+

PROGRESS THROUGH DIVERSITY

SPALECK

since 1869

conveying and separation technology

TAMIS RENFORCES



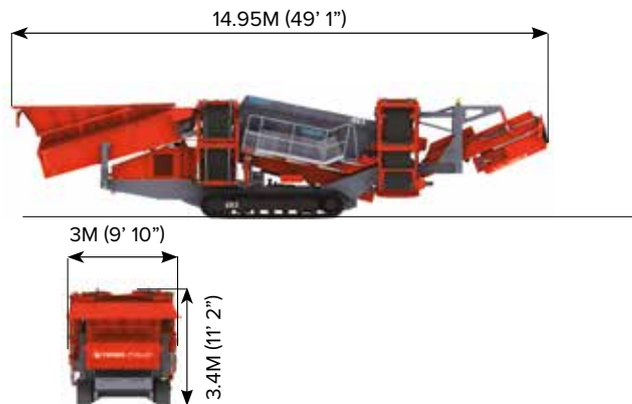
Le Finlay® 883+ Spaleck est l'équipement ultime en matière de technologie de criblage et de séparation. Cette machine intègre un crible à deux étages de conception allemande pour le recyclage hautes performances, équipé de la technologie Flip-Flow-Screen Elastica.

La conception inédite de l'étage supérieur, associée à la technologie de pointe Flip-Flow sur le niveau inférieur, fait du 883+ Spaleck un équipement unique en son genre. Avec ses capacités de traitement et ses nombreuses possibilités d'application, cette machine constitue une solution mobile tout-en-un pour le traitement et la séparation des matériaux de recyclage comme les scories d'incinération, les matériaux déchetés lourds et légers, la ferraille, les déchets électroniques, les déchets de construction, de démolition et d'installation, les encombrants, le compost, les composants en plastique, la biomasse, la terre végétale, etc.

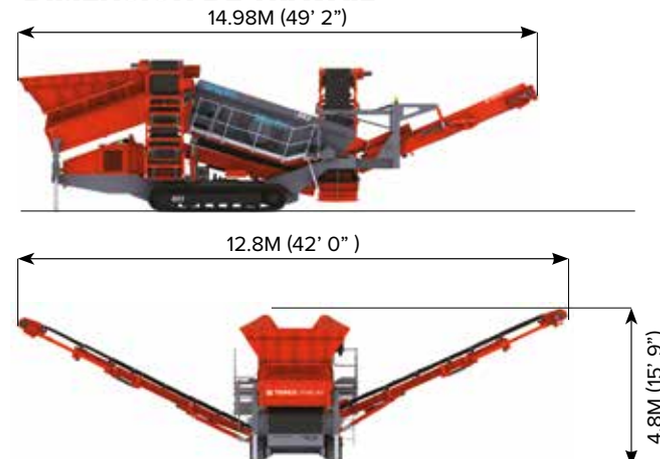
CARACTÉRISTIQUES:

- Criblage avec un risque de blocage quasi nul aux étages supérieur et inférieur grâce aux technologies 3D et Flip-Flow testées et éprouvées.
- Les segments de criblage 3D assurent un criblage précis en empêchant le passage des pièces longues vers le convoyeur des intermédiaires.
- Le crible Flip-Flow constitué de sections souples montées sans vis limite les tâches de nettoyage et les délais de maintenance.
- La sortie de déversement peut être relevée de 500 mm par système hydraulique afin de faciliter l'accès et le remplacement des équipements.

DIMENSIONS DE TRANSPORT



DIMENSION DE TRAVAIL



POIDS OPÉRATIONNEL: 30,500KG (67,240LBS)
(標準的なマシン構成での試算)

* 伸縮式サイドコンベアオプションの表示

1 TRÉMIE / ALIMENTATEUR

Capacité de la trémie : 7m³ (9,16yd³)
 Hauteur d'alimentation : 3,69m (12' 1")
 Largeur d'alimentation : 2,6 m (8' 7")
 Entraînement : Vitesse variable hydraulique
 Tablier d'alimentation en acier résistant à l'abrasion monté avec une large ouverture

2 CHENILLES

Largeur : 400 mm (16")
 Entraxe : 3,28 m (10' 9")
 Vitesse : 0,8 km/h
 Aptitude en pente : 24,8°

3 CRIBLE

Étage supérieur : 4,8 m x 1,5 m (16' x 5')
 Étage inférieur : 4,8 m x 1,5 m (16' x 5')
 Étage supérieur avec plaque perforée 3D
 Étage inférieur avec technologie Flip-Flow
 Le crible peut être ajusté par mécanisme hydraulique à un angle situé entre 13° - 19°



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.

4 CONVOYEUR DES FINES

Largeur de la bande : 900mm (36")
 Angle de travail : 24° - 28
 Hauteur de déchargement standard : 4m (13' 1") max.
 Capacité du tas de déchets : 95 m³ (124yd³) max.
 Section télescopique en option
 Hauteur de déchargement étendue : 4,8m (15' 9")
 Capacité de stockage : 164.48m³ (215.14yd³)

5 CONVOYEUR DES INTERMÉDIAIRES

Largeur de la bande : 800mm (32")
 Angle de travail : 22° - 26
 Vitesse : vitesse variable 120 m/min (394 ft/min) vitesse maximale de la bande
 Hauteur de déchargement standard : 3,4 m (11' 2") max.
 Capacité du tas de déchets : 58 m³ (76yd³) max.
 Section télescopique en option
 Hauteur de déchargement étendue : 4,1 m (13' 5")
 Capacité de stockage : 102,5m³ (134,1yd³)

6 CONVOYEUR DES REFUS

Hauteur de déversement standard : 3,6 m (11' 10")
 Bande à chevrons : 1,2 m (48")
 Angle de travail réglable : 18° - 24°
 Vitesse variable
 Capacité de stockage : 70 m³ (91 yd³) maximum





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

