

I-140

CONCASSEURS À IMPACT



UN HÉRITAGE SOLIDE , UN AVENIR SOLIDE

 **FINLAY**[®]
A TEREX BRAND

I-140

CONCASSEURS À IMPACT



Le concasseur Finlay® I-140 façonne le futur grâce à son caractère innovant. Ce concasseur à percussion nouvelle génération, avec son style repensé et sa conception technologique avancée, offre des améliorations en termes de débit des matériaux et de production pour diverses applications (carrières, mines, démolition et recyclage).

Intégrant une chambre de concassage à percussion Terex® CR032 avec entraînement direct et système de commande électronique de pointe, cette machine offre aux opérateurs des coefficients élevés de réduction des matériaux et une forme cohérente des produits. Sa productivité élevée ainsi que sa simplicité d'entretien et d'utilisation font de cette machine la solution idéale pour les producteurs et opérateurs contractuels de concassage à grande échelle.

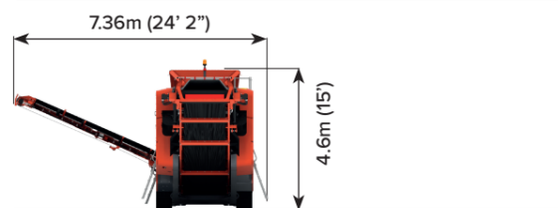
CARACTÉRISTIQUES:

- La circulation du matériau à travers la machine a été fortement améliorée. La largeur de chaque composant augmente à mesure que le matériau avance dans la machine.
- L'assistance entièrement hydraulique permet un réglage pratique et efficace des tabliers.
- L'alimentateur vibrant renforcé avec pré-crible intégré élimine les fines et crible les stériles pour retraitement.
- L'alimentateur vibrant sous la chambre de concassage (en option) avec blindages haute résistance facilite le déchargement des matériaux.

DIMENSIONS DE TRANSPORT



DIMENSIONS DE TRAVAIL



POIDS DE LA MACHINE: 48,720Kg (107,410 lbs)
sans options

1 TRÉMIE / ALIMENTATEUR

Capacité de la trémie : 6 m³ (7,5 yd³)

Capacité de la trémie VGF - No Ext : 6m³ (7,85yd³)

Capacité de la trémie du VGF - Avec Ext : 9m³ (11.8yd³)

Extensions de trémie : En option, avec mécanisme de pliage et de verrouillage hydraulique

2 CONVOYEUR DE STÉRILES (EN OPTION)

Largeur de bande : 800 mm (32")

Hauteur de déchargement : 3,38 m (11' 1")

Capacité de stockage : 64m³ (83,7yd³)

Repliable hydrauliquement pour le transport



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.

3 TABLE VIBRANTE SOUS LA CHAMBRE DE CONCASSEMENT

Diamètre du rotor : Ø1270mm (50")

Largeur du rotor : 1220mm (48.8")

Ouverture d'entrée du VGF : 1,16m x 865mm (45,6" x 34")

Ouverture d'entrée du préfiltre : 1,17 m x 835 mm (46" x 33")

Entraînement direct par courroies en 'V'

4 MAGNET (OPTIONAL)

Largeur de bande : 750mm (30")

Entraînement : hydraulique

5 CONVOYEUR PRINCIPAL

Largeur de bande : 1,3 m (50")

Hauteur de déchargement : 3,76 m (12' 4")

Capacité de stockage : 69m³ (90yd³)





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

