

# C-1545

コーンクラッシャー



しっかりとした財産, 有望な未来

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



# C-1545

## コーンクラッシャー



Finlay® C-1545は、高生産量と優れた立体容積の生産物を安定的に提供する、高容量で高性能のコーンクラッシャーです。

この効率的かつ生産性の高い機械には、可変速度のダイレクトクラッチ駆動、自動詰まり除去、および油圧閉塞側設定 (Closed Side Setting: CSS) 調整装備の新型Terex® 1150コーンクラッシャーが実装されています。

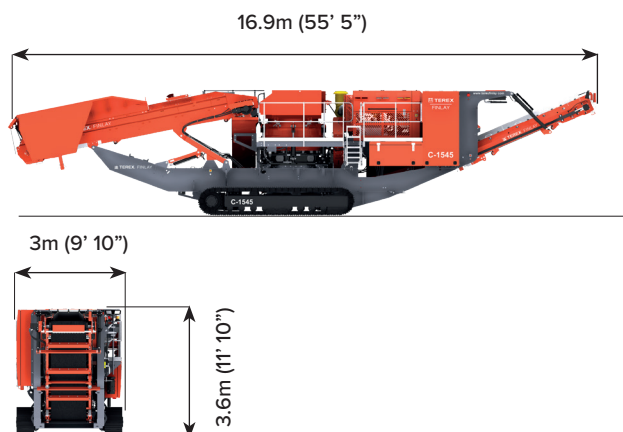
大型ホッパー/フィーダーには、金属検出機能と排出システムが装備され、排出シュートにより金属汚染物を取り除くことで、コーンの保護と休止時間削減を実現しています。二次的な利点としては、短時間設定、簡単メンテナンス、最新電子制御システムなどが挙げられます。

### 特徴:

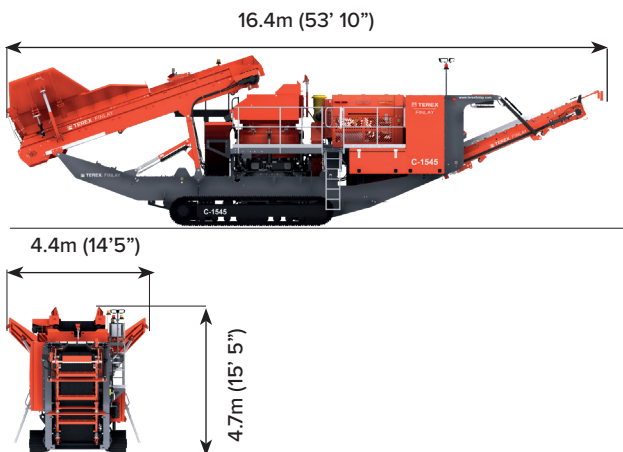
- クラッチによる燃料効率のよいダイレクト駆動伝送。
- 油圧詰まり除去システムと自動リセット機能によりチャンバーが保護され、休止時間が最小限に抑えられます。
- 自動停止による投入ベルトの金属検出システムが、詰まり金属からコーン

を保護し、排出システムが機械から汚染物を除去します。

### 輸送寸法



### 作業寸法



### 輸送時寸法:

43,440kg (95,769lbs)  
オプションなし



## ① ホッパー/フィーダー

ホッパー容量: 6m<sup>3</sup> (7.8yd<sup>3</sup>)  
 フィード高さ: 3.0m (9' 10")  
 オプションのホッパー拡張機能付属のフィード高さ: 3.22m (10' 7")  
 背面のホッパー幅: 2.27m (7' 5")  
 オプションのホッパー拡張機能付属の背面のホッパー幅: 4.12m (13' 6")

## ② 金属排出システム

金属排出シュート標準

## ③ コーンチャンバー

Terex 1150mm (45")コーンチャンパー  
 高品質集積用可変速度制御設定  
 駆動構成: クラッチとVベルトを介した直接駆動  
 直接油圧調整可能な閉塞側設定と監視システム

## ④ 車台

Su シュー幅: 500mm (20")  
 トラッキング速度: 1.1 km/h  
 登坂力: 25°

## ⑤ メインコンベア

ベルト幅: 1.0m (40")  
 ベルト仕様: 平型  
 荷下ろし高: 3.26m (10' 8")



## T-LINKテレマティクス

T-Linkテレマティクスのハードウェアとソフトウェア、そして7年間の無料データサブスクリプションが標準で装備されています。





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