



C-1540

コーンクラッシャー



しっかりとした財産, 有望な未来

C-1540

コーンクラッシャー



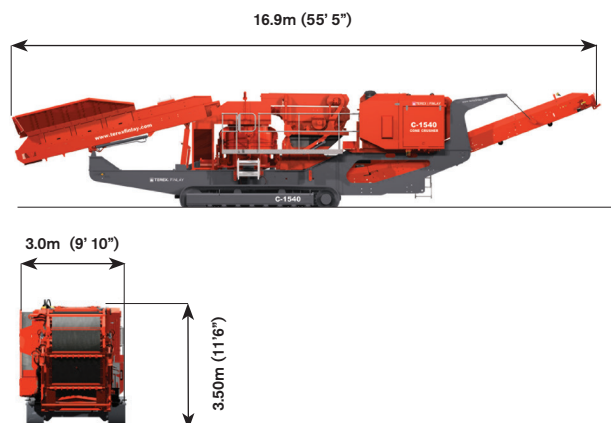
デュアル電源 Finlay® C-1540コーンクラッシャーは、主電源接続またはオンボード発電セットパワーパック構成のいずれかによってプラントに電源を投入する柔軟性をオペレーターに提供します。どちらか一方の電源オプションはオペレーターに大幅な電力、整備とメンテナンスのコスト削減を提供します。このエネルギー効率と生産性の高い機械には、実績の Terex® 1000コーンクラッシャーとダイレクト電気駆動、自動詰まり除去および油圧閉鎖サイド設定 (CSS) 調整を組

み込んでいます。デュアル電源 Finlay® C-1540には特許取得のプレスクリーンモジュールが取り付けられ、アンダーサイズの材料が破碎チャンバーに投入される前にバイパスし破碎チャンバーに優れた磨耗率を提供できるようになっています。大型ホッパー/フィーダーには自動金属検出と排出システムが装備されてコーンを保護し、排出傾斜台により金属汚染物を取り除くことで休止時間を削減しています。追加メリットには短い準備時間、容易なメンテナンス、高い減速比、高い生産能力、最新式の電子制御システムなどが含まれます。

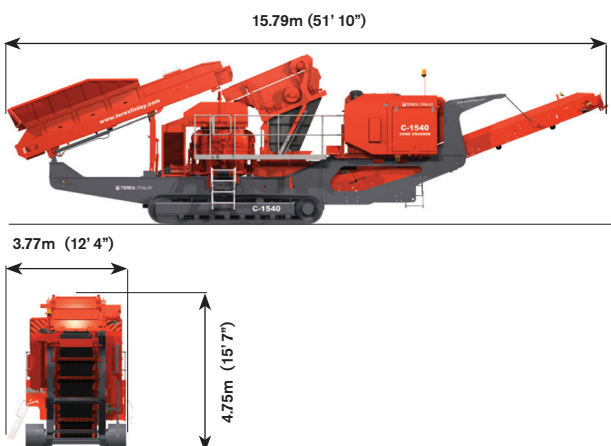
特徴:

- ▶ プラントの電気駆動の電源システムは、コストに関するかなりのメリットと効率を提供します。
- ▶ 粉塵のある状況での使用および高度環境での優れたパフォーマンス。
- ▶ オプションのプレスクリーンモジュールはコーンに入る前にアンダーサイズの材料を取り除くことで、生産を最大限に高め、チャンバーの磨耗を減らしています。
- ▶ 「自動停止」による投入ベルトの金属検出システムがコーンを詰まった金属から保護し、排出システムが機械から汚染物を取り除きます。

輸送寸法



作業寸法



輸送時寸法:

45,320kg (99,914lbs) (オプションのプリスクリーン付き)

1. ホッパー／フィーダー

ホッパー容量:5m³(6.5yd³)

後部の幅:2.45m (8')

ベルト幅:1.05m (42")

作業角度:24° (プレスクリンフィード)、21° (ダイレクトフィード)

補助クラッシャー投入用のドロップダウン式リアドア

フィードコンベアへの衝撃荷重を軽減するクラッシュバーを装備

2. プレスクリンシステム

トップデッキ 1.83m x 1.22m (6フィート x 4フィート)

プレ・スクリーン・モジュールは、コーン・チャンバーに入る前にできるだけ多くの細かい材料を取り除くことで、コーンからの生産量を最大化します。これにより、コーンチャンバー内の摩耗を減らすことができます。

3. コーンチャンバー

テレックス社製 1000mm (40インチ) コーンチャンバー

コーンカウンターシャフト速度範囲:840~940rpm

高品質な骨材を生産するための5つのコーンヘッド速度制御設定

モニタリングシステムによる「オンザフライ」油圧式調整可能なクローズドサイド設定

4. アンダーキャリッジ

シュー幅:500mm (20インチ)

トラッキングスピード:1.1km/h

走破性:25

5. プレスクリンシステム

トップデッキ 1.83m x 1.22m (6フィート x 4フィート)

プレ・スクリーン・モジュールは、コーン・チャンバーに入る前にできるだけ多くの細かい材料を取り除くことで、コーンからの生産量を最大化します。これにより、コーンチャンバー内の摩耗を減らすことができます。

6. メインコンベヤー

ベルト:900mm (36")

排出高さ: 3.3m (10フィート10インチ)

フィードポイントにインパクトバーと耐摩耗性ライナーを装備

ダストサプレッション:標準でホースとスプレーバーを装備(ポンプは付属していません)

標準ストックパイル容量:53.5m³ (70yds³) 40度



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

www.terex.com/finlay

E: sales@terexfinlay.com

T: +44 28 82 418 700

