

IC-100RS

小型インパクトクラッシャー



しっかりとした財産, 有望な未来

 **FINLAY**[®]
A TEREX BRAND

IC-100RS

小型インパクトクラッシャー



Finlay® IC-100RS インパクトクラッシャーは、建設解体廃棄物の碎石、鉄筋コンクリートやアスファルトのリサイクル用途に最適な単体の可動式プラットフォームにコンパクトな破碎とスクリーニング設備の多様性を実現します。このマシンには、高い燃料効率と生産性を実現するために、可変速度制御を備えたØ860mm x 830mm(Ø34" x 33")のダイレクト駆動水平インパクトクラッシャーが装備されています。主な特長として、2.44m x 1.2m (8' x 4')のオンボードシングルデッキスクリーンがあります。大きすぎる材料を破碎室に戻して再循環させる必要のない場合や、大きすぎる生成物を貯蔵する必要のない場合は、スクリーニング/再循環システム一式を短時間でマシンから取り外すことが可能です。

コンパクトなサイズで輸送しやすく、短時間で設定ができ、操作方法も分かりやすいこのマシンは、破碎請負業者や独立系レンタル業者、小規模事業者者に最適です。

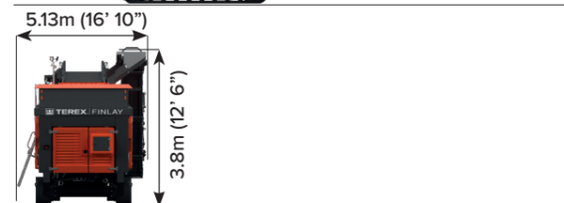
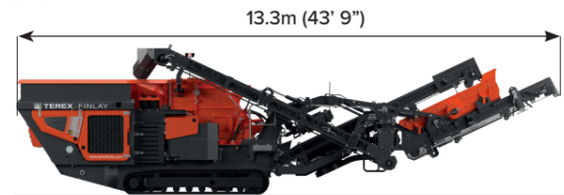
特長:

- ▶ 独立型ベルトコンベアを備えたØ860mm x 830mm (Ø34" x 33")のダイレクト駆動破碎室により、素早い調整が可能です。
- ▶ 油圧エプロン設定補助により、粉碎不可能な対象が破碎室に入ってしまった場合に、エプロンと油圧式過負荷防止を簡単かつ効率的に調整できます。
- ▶ 最新式の電子制御システムが、VGFの速度を監視、制御、調整し、インパクト破碎室に材料の一貫した供給を継続します。
- ▶ 開回路破碎用の、素早く容易に取り外しできる 2.44m x 1.2m (8' x 4')のシングルデッキのアフタースクリーン、アンダーサイズコンベアおよび乗継ぎコンベア。
- ▶ 再循環コンベアは、閉ループ構成から回転することも、貯蔵目的で利用することもできるため、オーバーサイズ材料を余分に生成することも可能です。

輸送寸法



作業寸法



輸送時寸法:

① ホッパー/フィーダー

ホッパー処理能力: 2.6m³ (3.4yd³)
フィーダー高: 3.0m (9' 10")
背面の幅: 2m (6' 7")
スクリーン領域: 1080 x 810mm (3' 7" x 2' 8")

② 車台

ベルト幅: 400mm (16")
登坂勾配: 30°
走行速度: 2段変速モーター (標準)

③ インパクトチャンバー

ローターの直径: Ø860mm (34")
ローターの幅: 830mm (33")
注入開口: 860mm x 720mm (34" x 28")
ローターの速度範囲: 750-900RPM
駆動装置: クラッチを介したダイレクト駆動

④ 再循環コンベア

ベルト幅: 500mm (20")
荷下ろし高さ: 3.1m (10' 4") 荷下ろし高さ(貯蔵モード)
コンベアは油圧により、再循環モードと貯蔵モードの間で回転可能

⑤ メインコンベア

ベルト幅: 900mm (36")
フィーダーポイントに衝撃バーが付いた完全長の本体コンベア
折りたたみヘッド部(輸送用)
メンテナンスのために本体コンベアは油圧で下げられます
荷下ろし高さ: 3m (9' 10")

⑥ スクリーンボックス

上部デッキ: 2.44m x 1.2m (8' x 4') シングルデッキスクリーン
スクリーン角度: :25°
RSシステムが不要な場合はシステム全体を迅速に取り外し可能
総スクリーニング領域: 2.93m² (32ft²)

⑦ アンダーサイズコンベア

ベルト幅: 1000mm (40")
荷下ろし高さ: 2.5m (8' 2")



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

