

893

スカルパー



しっかりとした財産, 有望な未来

 **FINLAY**®
A TEREX BRAND

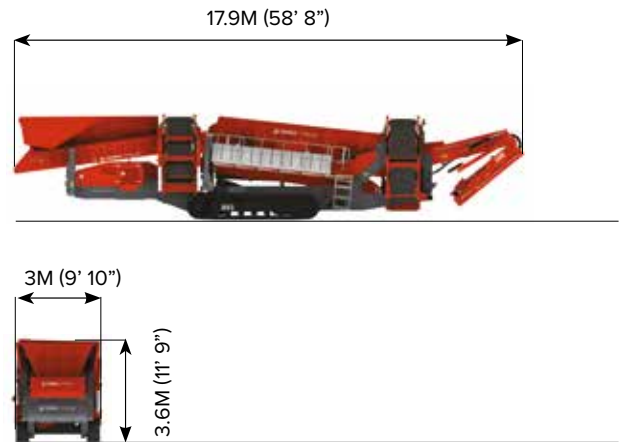


Finlay® 893 高荷重スクリーンは、採石、採鉱、建設廃材、解体廃材、表土、リサイクル、砂、砂利、石炭、骨材といった各種用途での作業を目的に設計・製造された、堅牢で生産性に優れた機械です。893モデルには、6.1m x 1.83m (20' x 6') の上部デッキと5.5m x 1.83m (18' x 6') の下部デッキ付属の強力な前方向型傾斜モジュラー構成スクリーンボックスが装備されており、グリズリーバー、スピードハーブ、編込みメッシュ、打ち抜き板、フォーク、カスケードフィンガーを搭載することができます。

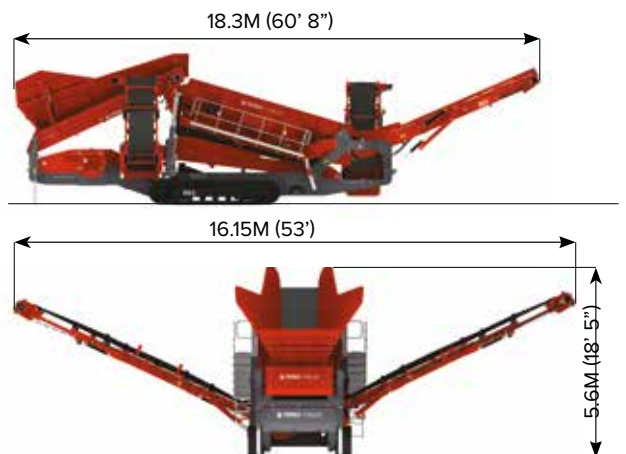
特徴:

- 万能型の強力なスクリーンボックスは、様々な用途に容易に順応します。
- 6.1m x 1.83m (20' x 6') の上部デッキと5.5m x 1.83m (18' x 6') の下部デッキスクリーン付属のモジュラー構成スクリーンボックス。
- スクリーンボックス角度は14° ~ 18° の範囲で油圧調整が可能。
- スクリーンボックスの荷下ろし先端は、油圧により600mmまで上昇させることで、メディアの効率的なアクセスと交換が容易になります。
- 貯蔵コンベアは、最大荷下ろし高および貯蔵場の高さを確保するための油圧拡張セクションによりすべて油圧による角度調整が可能です。
- エプロンフィーダーは角度を調整可能で、低位置では破砕機フィードを格納し、掘削機やローダーからの直接フィードモードで動作する場合は、高位置でフィーダー傾斜角を低くします。

輸送寸法



作業寸法



輸送時寸法: 48,000KG (106,000LBS) 推定

① ホッパー／フィーダー

ホッパー容量:10m³(13.08yd³)

投入高さ:3.22m - 4.134m (10' 6" - 13' 6")

投入幅:1.698m - 2.475m (5フィート6インチ - 8フィート1インチ)

エプロンフィーダーの寸法 1.1m x 長さ 5.18m (43" x 16' 12")

② スクリーンボックス

トップデッキ 6.1m x 1.83m (20フィート x 6フィート)

ボトムデッキ 5.5m x 1.83m (18フィート x 6フィート)

スクリーン角度:14°~18

スクリーンボックスの排出口は油圧で500mm上がり、メッシュの交換が容易になります。

メッシュ交換

メディアオプション メッシュ、パンチプレート、ポフルバー

スクリーンの総面積 21.2m² (228 ft²)

③ アンダーキャリッジ

幅:500mm(20インチ)

スプロケットセンター:3.8m(12フィート6インチ)

傾斜角度:28.9度

レーキングアングル:10

④ ミッドグレードコンベア

ベルト幅:900mm(36インチ)

作業角度:25度

速度:可変速度、最大114mpm

標準排出高さ:4.35m (14' 03")

ストックパイル容量:122m³ (159.6yd³) @ 40度

⑤ ファイン・コンベヤー

ベルト幅:1.05m(41インチ)

作業角度:25

標準排出高さ:4.5m(14'09")

ストックパイル容量:136m³ (178yd³) @ 40度

⑥ オーバーサイズコンベア

ベルト幅:1.6m(63インチ)

作業角度 油圧昇降式可変作業角-14°~24

油圧式折り畳み式ヘッド部

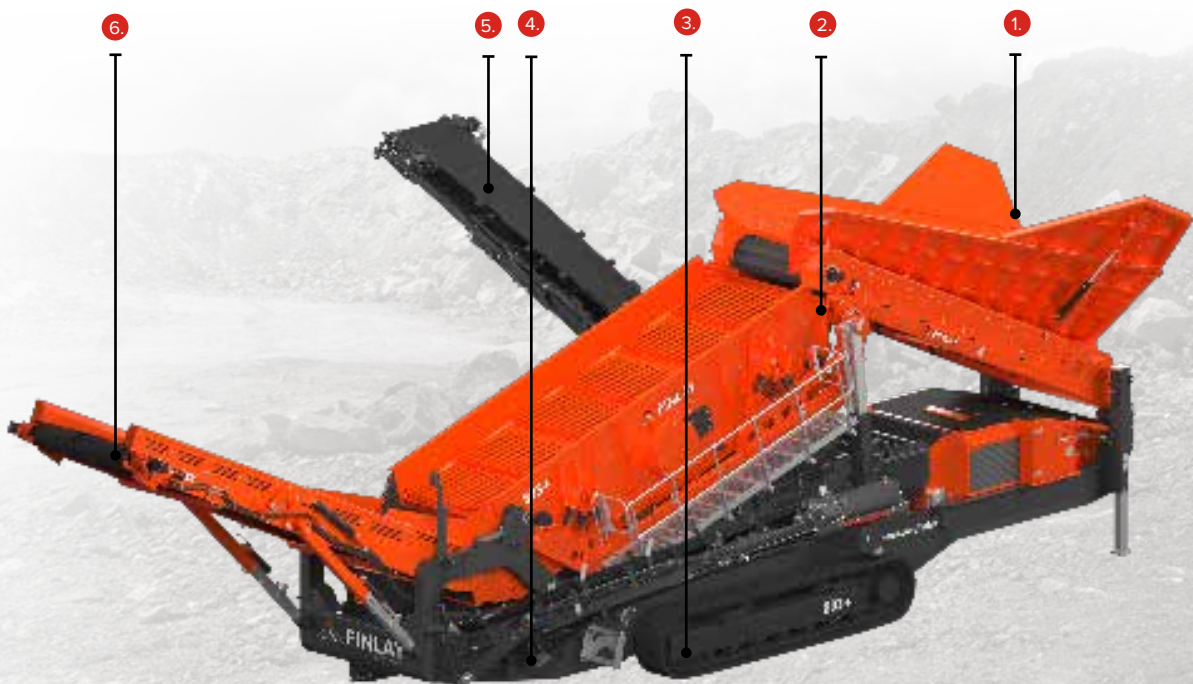
吐出高さ:4.55m(14フィート11インチ)

ストックパイル容量:140.1m³ (183.2yd³) @ 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

