

873+

SCALPER



STRONG **HERITAGE**, STRONG **FUTURE**

 **FINLAY**®
A TEREX BRAND

873+

SCALPER



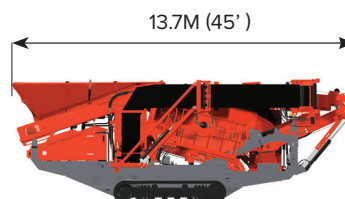
O Finlay® 873 é ideal para trabalhar com agregados, areia e cascalho, camada superficial do solo, demolição de construções e aplicações de reciclagem.

Esta máquina extremamente versátil pode ser alimentada por um britador móvel com esteira, pá ou escavadeira e tem capacidade para processar a uma velocidade de até 450 toneladas por hora.

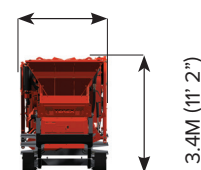
CARACTERÍSTICAS:

- O ângulo do corpo da peneira pode ser ajustado hidráulicamente para um ângulo entre 13° e 19°.
- A extremidade da descarga do corpo da peneira é elevada hidráulicamente a 500 mm para facilitar a troca das malhas.
- A caixa coletora pode aceitar placa perfurada, palhetas em cascata, barras de bofor e peneiras tipo harpa.
- Passarelas de acesso galvanizadas nas duas laterais da peneira.
- Ângulo do transportador de tamanho extra grande pode ser ajustado de 18° a 24°.
- Alimentador de correia de 1,2 m com 7 m3 de articulação acionada manualmente.

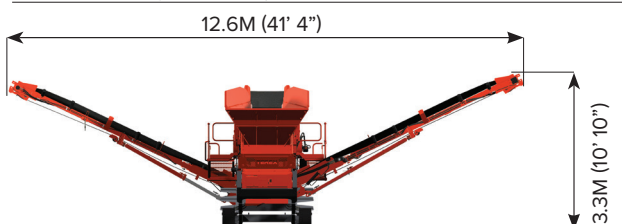
DIMENSÕES DE TRANSPORTE



3M (9' 10")



DIMENSÕES DE TRABALHO



PESO: 26,300KG (57,982LBS)
STANDARD MACHINE CONFIGURATION

1 TREMONHA / ALIMENTADOR

Capacidade da tremonha: 7m³ (9.16yd³)

Altura de alimentação: 3,56m (11' 8")

Alimentação em largura: 2,6m (8' 6")

2 CARROCERIA

Largura da sapata: 400 mm (16 pol.)

Centros das rodas dentadas: 2,92m (9' 5")

Velocidade: 0,9 kph

Capacidade da rampa: 27°

3 CAIXA DA PENEIRA

Convés superior: 3,66m X 1,53m (12' X 5')

Deck inferior: 3,66m X 1,53m (12' X 5')

Ângulo de tela: 13° - 19°, ajustável hidráulicamente

A extremidade de descarga da caixa de peneira eleva hidráulicamente 500mm para facilitar a troca da malha

Área total de triagem: 10,95m² (120ft²)



TELEMÁTICA T-LINK

O hardware e software telemático T-Link, juntamente com a assinatura gratuita de dados por sete anos, são instalados e instalados como padrão.

4 TRANSPORTADOR DE TAMANHO MÉDIO

Largura da correia: 800mm (32")

Ângulo de operação: 22° - 26°

Altura padrão de descarga: máx. de 3,4 m (11' 2")

Capacidade máx. de estocagem em pilha: 58m³ (76yd³)

Seção telescópica opcional

Altura máx. de descarga estendida: 4.4m (14' 5")

Capacidade máx. de estocagem em pilha: 126 m³ (165yd³)

5 TRANSPORTADOR DE MATERIAIS FINOS

Largura da correia: 800mm (32")

Belt spec: plain belt

Ângulo de trabalho: 24° - 28°

Altura de descarga padrão: 4m (13' 1") máx

Capacidade de estocagem: 95m³ (124yd³) max

Seção telescópica opcional

Altura de descarga estendida: 5,1m (16' 9") max

6 TRANSPORTADOR GRANDE

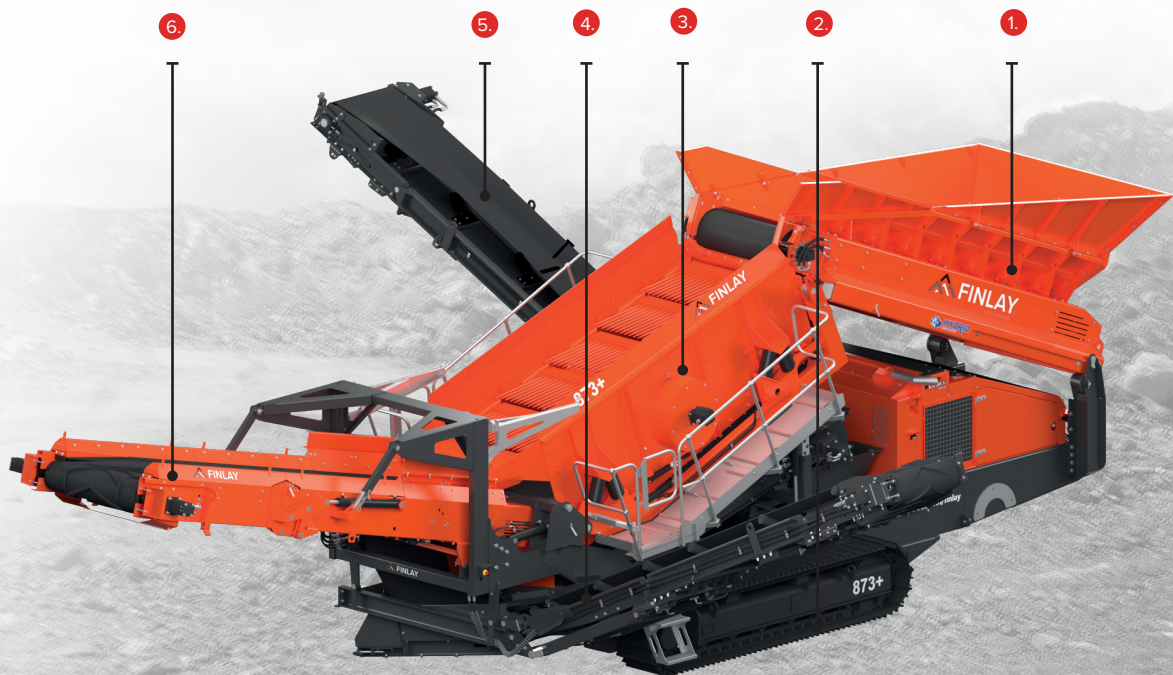
Largura da correia: 1,2 m (48 pol.)

Ângulo de operação: 18° - 24°

Comprimento total com anteparo de aço do transportador

Altura de descarga: 3,5m (11 pés 5 pol.)

Capacidade máx. de estocagem em pilha: 64 m³ (70 yd³)





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

