

SCHERMO RESISTENTE



GRANDE TRADIZIONE SOLIDO FUTURO



Il Finlay® 873 è la soluzione ideale per l'utilizzo nelle applicazioni come la demolizione edilizia e il riciclaggio di materiali inerti, sabbia e ghiaia, terreno vegetale.

Questo vaglio molto versatile può essere alimentato da un frantoio mobile cingolato, da una pala meccanica o da un escavatore.

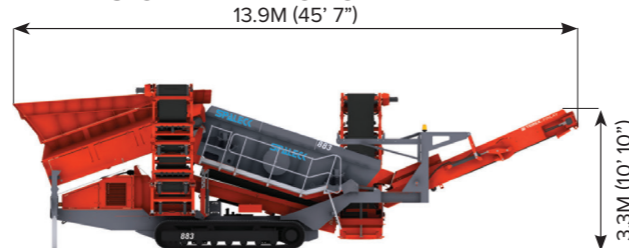
CARATTERISTICHE:

- > Vagliatura virtualmente priva di ostruzioni nei piani superiore e inferiore grazie alla collaudata tecnologia Flip-Flow e ai componenti 3D.
- > I segmenti di vagliatura 3D garantiscono estrema accuratezza in quanto impediscono il passaggio di frammenti allungati nel materiale intermedio.
- > L'assenza di viti di montaggio nei tappeti del vaglio Flip-Flow rende superflue le operazioni di pulizia e riduce i tempi di manutenzione.
- > Passerelle di accesso galvanizzate su entrambi i lati del vaglio.
- > L'angolazione del nastro sopravaglio può essere regolata da 18° a 24°.
- > Alimentatore a nastro da 1,2 mm di larghezza completo di tramoggia a ripiegamento manuale da 7m³

DIMENSIONI DEL TRASPORTO



DIMENSIONI DI LAVORO



PESO DELLA MACCHINA: 25,800KG (56,879LBS)
(CONFIGURAZIONE STANDARD DELLA MACCHINA)

1 TRAMOGGIA / ALIMENTATORE

Capacità tramoggia: 7 m³ (9,16 yd³)
Altezza di alimentazione: 3,56 m (11' 8")
Larghezza di alimentazione: 2,6 m (8' 6")
Trasmissione: disposizione della scatola del cambio con motore con doppia trasmissione

2 CARRO CINGOLATO

Larghezza pattini: 400 mm (16")
Interasse ruote dentate: 2,92 m (9' 5")
Velocità: 0,9 km/h
Pendenza: 27

3 VAGLIO A CASSONE

Piano superiore: 3,66 m X 1,5 m (12' X 5')
Piano inferiore: 3,66 m X 1,5 m (12' X 5')
Angolazione vaglio: 13 - 19, regolazione idraulica
L'estremità di scarico del vaglio si solleva idraulicamente di 500 mm per facilitare la sostituzione della rete
Superficie di vagliatura complessiva: 10,95 m² (120 ft²)



TELEMATICA T-LINK

L'hardware e il software telematico T-Link e l'abbonamento gratuito ai dati per sette anni sono montati e installati di serie.

4 NASTRO DEI FINI

Larghezza tappeto: 800 mm (32")
Caratt. tappeto: liscio
Angolazione di lavoro: 24 - 28
Altezza di scarico standard: max 4 m (13' 1")
Capacità contenitore di stoccaggio: max 95 m³ (124 yd³)
Sezione telescopica opzionale
Altezza di scarico estesa: max 5,1 m (16' 9")

5 NASTRO INTERMEDIO

Larghezza tappeto: 800 mm (32")
Caratt. tappeto: nastro a zig-zag
Angolazione di lavoro: 22 - 26
Altezza di scarico standard: max 3,4 m (11' 2")
Capacità contenitore di stoccaggio: max 58 m³ (76 yd³)
Sezione telescopica opzionale
Altezza di scarico estesa: max 4,4 m (14' 5")
Capacità contenitore di stoccaggio: max 126 m³ (165 yd³)

6 NASTRO SOPRAVAGLIO

Larghezza tappeto: 1,2 m (48")
Angolazione di lavoro: 18 - 24
Altezza di scarico: 3,5 m (11' 5")
Capacità contenitore di stoccaggio: max 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

