

870

HEAVY DUTY SCREEN



GRANDE TRADIZIONE SOLIDO FUTURO

 **FINLAY**[®]
A TEREX BRAND

870

VAGLIO INCLINATO



La macchina cingolata per sgrossatura Terex® Finlay 870 è un vaglio per impiego gravoso rivolto in avanti compatto e aggressivo.

Questa macchina altamente versatile e flessibile offre il meglio nelle applicazioni di vagliatura primaria e secondaria, come inerti, sabbia e ghiaia, terreni vegetali, demolizione edilizia e applicazioni di riciclaggio, dove lo spazio è di fondamentale importanza.

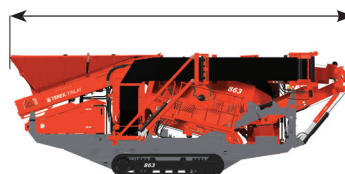
La macchina è stata progettata per soddisfare i requisiti di operatori su grande e piccola scala che cercano un vaglio ad alte prestazioni con ingombro ridotto facile da utilizzare e da trasportare.

CARATTERISTICHE:

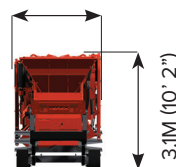
- Il vaglio a cassone è dotato di due piani di vagliatura con dimensioni effettive di 4,1 m x 1,22 m (13' 6" x 4') per una superficie di vagliatura totale di 9,74 m² (105 ft²).
- Angolazione del vaglio regolabile idraulicamente tra 14° e 18°.
- Questo aggressivo vaglio a cassone può essere allestito con barre Bofor, griglie, reti a maglia quadra, lamiera forata e barrotti.
- Compatibile per configurazioni con classificazione a 2 e 3 frazioni.

DIMENSIONI DEL TRASPORTO

9.6M (31' 6")



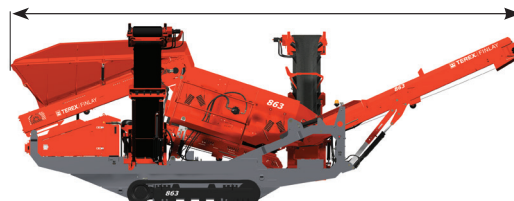
2.55M (8' 4")



3.1M (10' 2")

DIMENSIONI DI LAVORO

12.1M (39' 8")



14.10M (46' 3")



3.5M (11' 6")

PESO DELLA MACCHINA: 18,300KG (40,350LBS)
CON ALIMENTATORE A NASTRO

1 TRAMOGGIA/ALIMENTATORE

Capacità della tramoggia: 5 m³ (6,54 yd³) con prolunghe della tramoggia con ripiegamento idraulico

Altezza di alimentazione (posteriore): 3,4 m (11' 2")

Larghezza di alimentazione: 2,2 m (7' 3")

Trasmissione: trasmissione idraulica a velocità

2 CARRELLO CINGOLATO

Larghezza pattini: 400 mm (16")

Comando a due velocità

Pendenza: 35°

Angolo di inclinazione: min 8°

3 VAGLIO A CASSONE

Piano superiore: 4,1 m x 1,22 m (13' 6" x 4')

Piano inferiore: 4,1 m x 1,22 m (13' 6" x 4')

Angolazione vaglio: 14° - 18°, regolazione idraulica

L'estremità di scarico del cassonetto si solleva idraulicamente di 500 mm per facilitare il cambio della rete

Superficie di vagliatura complessiva: 9,74 m² (105 ft²)

4 NASTRO PER MATERIALI FINI

Larghezza tappeto: 800 mm (32")

Angolazione di lavoro: 25°

Altezza di scarico standard: 3,85 m (12' 8")

Capacità contenitore di stoccaggio: 88 m³ (115,1 yd³)

5 NASTRO INTERMEDIO

Larghezza tappeto: 650 mm (26")

Working Angle: 25°

Altezza di scarico standard: 3,6 m (11' 10")

Capacità contenitore di stoccaggio: 69 m³ (90 yd³)

6 NASTRO SOPRAVAGLIO

Larghezza tappeto: 1,05 m (42")

Angolazione di lavoro: 23° fissi

Altezza di scarico: 3,0 m (9' 10")

Capacità contenitore di stoccaggio: 40 m³ (52,3 yd³) max



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.





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

