

883+
TRIPLE SHAFT

SCHERMO RESISTENTE



GRANDE TRADIZIONE SOLIDO FUTURO

 **FINLAY**[®]
A TEREX BRAND

883+
TRIPLE SHAFT

SCHERMO RESISTENTE

FINLAY
A TEREX BRAND



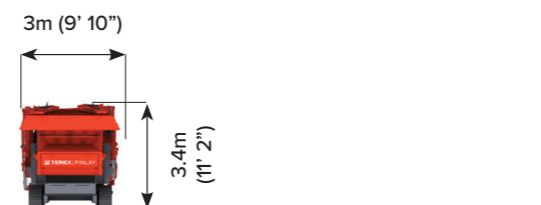
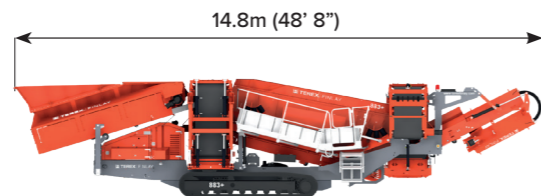
Il leader del settore Finlay® 883+ è ora disponibile con vaglio a cassone a triplo albero, ideale nelle applicazioni asciutte e appiccicose, ad esempio in cava o durante estrazione, demolizione edilizia e riciclaggio di materiali inerti, sabbia e ghiaia. Il segreto del nuovo modello è il vaglio a cassone a triplo albero, con due piani di vagliatura veramente ampi da 4,8 x 1,53 m (16' x 5').

Il vaglio a cassone a triplo albero produce un movimento a corsa ovale per ottenere un'aggressiva azione di vagliatura, riducendo così gli accumuli e gli intasamenti nei bacini e aumentando la qualità del prodotto in uscita. Il modello è disponibile con doppia alimentazione tramite motori elettrici, che offrono la flessibilità di alimentare l'impianto da una fonte esterna o dal motore standard.

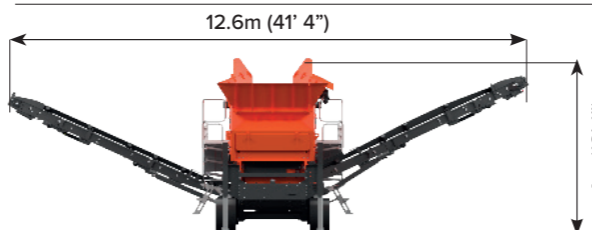
CARATTERISTICHE:

- > Una forza G maggiore e la possibilità di regolare angolazione e corsa, offerte dal triplo albero del vaglio a cassone, consentono la massima produttività nelle applicazioni asciutte e appiccicose.
- > Sono inoltre disponibili diverse configurazioni opzionali come barre Bofor, griglie, reti a maglia quadra e lamiera forata, per garantire la massima versatilità per diversi utilizzi, dalla vagliatura alla frantumazione intensiva.
- > Tutte le configurazioni opzionali sono compatibili sia con il vaglio a cassone standard sia con quello a triplo albero.
- > Il profilo ricurvo consente di massimizzare la vagliatura dei materiali fini.

DIMENSIONI DEL TRASPORTO



DIMENSIONI DI LAVORO



PESO DELLA MACCHINA: *34,000kg (74,957lbs)
(Configurazione standard della macchina)

1 TRAMOGGIA/ALIMENTATORE

Capacità tramoggia: 7 m³ (9,16 yd³)
Altezza di alimentazione: 3,69 m (12' 1")
Larghezza di alimentazione: 2,6 m (8' 7")
Velocità: variabile, 0-25 m/min (83 ft/min)

2 VAGLIO A CASSONE

Piano superiore: 4,8 m x 1,53m (16' x 5')
Piano inferiore: 4,8 m x 1,53m (16' x 5')
"L'estremità di scarico del vaglio si solleva idraulicamente di 500 mm per facilitare la sostituzione della rete"
Superficie di vagliatura complessiva: 14,4 m² (155 ft²)

3 CARRELLO CINGOLATO

Larghezza testa di pestello: 500 mm (19.7")
Pendenza: 28°
Angolo di scuotimento: 28°
Traslazione a due velocità come standard



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 INTERMEDIO

Larghezza nastro: 800mm (32")
Angolazione di lavoro: 22° - 26° max
Altezza di scarico standard: max 3,4m (11' 2")
Capacità contenitore di stoccaggio: max 58m³ (76yd³)
Altezza di scarico estesa: 4,1m (13' 45")
Capacità contenitore di stoccaggio: max 102,5m³ (135yd³)

5 NASTRO DEI FINI

Larghezza nastro: 900mm (36")
Angolazione di lavoro: 24° - 28°
Altezza di scarico standard: max 4 m (13' 1")
Capacità contenitore di stoccaggio: max 95 m³ (124 yd³)
Altezza di scarico estesa: 4,8m (15' 9")
Capacità contenitore di stoccaggio: max 165 m³ (216 yd³)

6 NASTRO SOPRAVAGLIO

Larghezza nastro: 1,2 m (48")
Angolazione di lavoro: 18° - 24°, regolazione idraulica
Altezza di scarico: 3,6 m (11' 10")
Capacità contenitore di stoccaggio: max 70 m³ (91 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

