

693+ PROGRESS THROUGH DIVERSITY
SPALECK since 1869
conveying and separation technology

VAGLIO INCLINATO



GRANDE TRADIZIONE SOLIDO FUTURO

 **FINLAY**®
A TEREX BRAND

VAGLIO INCLINATO



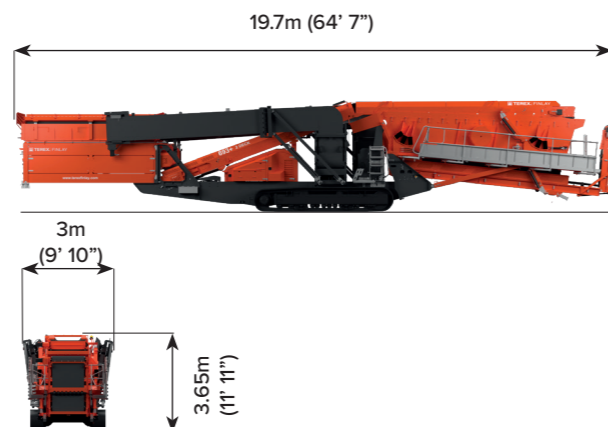
La macchina Finlay® 693+ Spaleck offre la soluzione più avanzata in fatto di tecnologia di separazione e vagliatura mobile. Il cuore della struttura è costituito da un innovativo e aggressivo vaglio a 2 piani a elevate prestazioni progettato e costruito in Germania dotato di tecnologia flip-flow all'avanguardia sia sul piano superior che su quello inferiore.

Le sue capacità di lavorazione e la grande versatilità rendono questa macchina la soluzione mobile cingolata più avanzata per la lavorazione e la separazione di materiali riciclabili, quali scorie da incenerimento, frazioni leggere e pesanti da frantumatori, rottami metallici, rottami elettronici, compost, argilla, polvere di cava, calce contenente materiali inerti, frazioni plastiche, biomassa, terreni di superficie, minerali grezzi e materiali inerti, ecc.

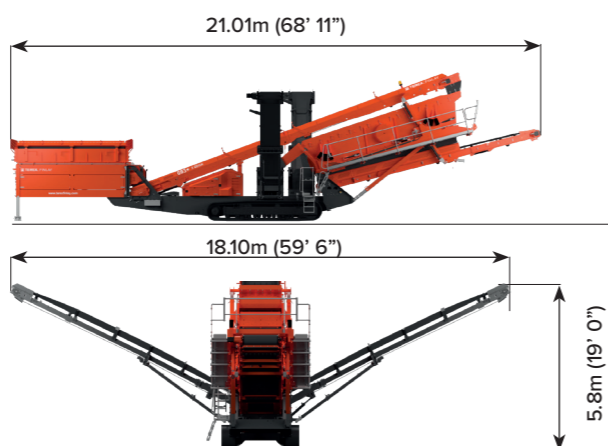
CARATTERISTICHE:

- > L'esclusiva tecnologia flip-flow sia sul piano superiore che su quello inferiore garantisce una vagliatura eccezionale anche in caso di materiali difficili.
- > Vaglio a 2 piani da 5,9 m x 1,53 m (20' x 5').
- > Tappeti di vagliatura anti-intasamento per una minore contaminazione.
- > I dinamici tappeti di vagliatura anti-usura consentono un flusso efficiente dei materiali, il montaggio senza viti e una rapida sostituzione.

DIMENSIONI DEL TRASPORTO



DIMENSIONI DI LAVORO



PESO DELLA MACCHINA: 34,850kg (76,831lbs)
Con griglia di ribaltamento

1 TRAMOGGIA/ALIMENTATORE

Capacità tramoggia: 8 m³ (10,5 yd³)
Altezza di alimentazione: 3,67 m (12')
Larghezza di alimentazione: 4,77 m (15' 8") (piastre alette griglia)
Larghezza tappeto alimentatore a nastro: 1,2 m (48")

2 NASTRI DEL PRODOTTO INTERMEDIO/SOPRAVAGLIO

Larghezza tappeto: 800mm (32")
Caratt. tappeto: a zig-zag EP400 a 3 teli
Angolazione di lavoro: 24°
Ripiegamento idraulico
Altezza di scarico: 4,71 m (15' 5")
Capacità contenitore di stoccaggio: 193 m³ (252 yd³)

3 CONVOGLIATORE PRINCIPALE

Larghezza del nastro: 1,2m (48")
Acciaio con zoccolo su tutta la lunghezza del trasportatore
Regolazione idraulica dello scorrimento



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 NASTRI DEL PRODOTTO INTERMEDIO/SOPRAVAGLIO

Larghezza tappeto: 800mm (32")
Caratt. tappeto: a zig-zag EP400 a 3 teli
Angolazione di lavoro: 24°
Ripiegamento idraulico

5 VAGLIO

Due piani flip-flow da 6,1 m x 1,52 m (20' x 5')
La tecnologia flip-flow genera un'accelerazione elevata per una vagliatura di prim'ordine persino in caso di materiale difficile
Angolazione vaglio: 18°
Passerelle di accesso galvanizzate sentrambi i lati e sulla parte superiore del vaglio

6 NASTRO DEI FINI

Larghezza tappeto: 1,2 m (48")
Angolazione di lavoro: variabile fino a 25° (Max)
Velocità: 92 m/min (302' per min)
Altezza di scarico standard: 4,86 m (15' 95")
Capacità contenitore di stoccaggio: 260 m³ (340 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

