

674

VAGLIO INCLINATO



GRANDE TRADIZIONE SOLIDO FUTURO

 **FINLAY**[®]
A TEREX BRAND

674

VAGLIO INCLINATO



Il modello Finlay® 674 è una macchina compatta e facilmente trasportabile che offre agli operatori la massima rapidità di configurazione e smontaggio. Il vaglio a cassone è caratterizzato da tre piani risultanti in un'ampia area di vagliatura di 170 ft² che permette una vagliatura efficiente, anche in piccole frazioni, e ad alta capacità.

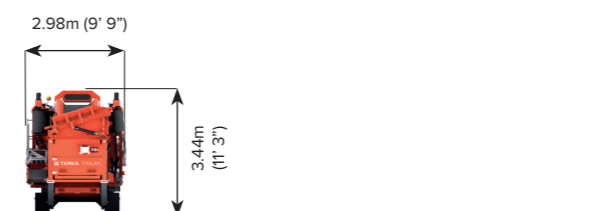
Il tensionamento rapido con sistema a cunei, le comode aperture di accesso e il tensionamento idraulico sul piano inferiore garantiscono tempi minimi di sostituzione delle reti. Tutti e quattro i nastri di scarico sono regolabili e a ripiegamento idraulico per il trasporto.

Il quarto nastro del sopravaglio maggiore presenta un'inclinazione variabile e una funzione di rotazione per scaricare accuratamente i materiali per il ricircolo o lo stoccaggio.

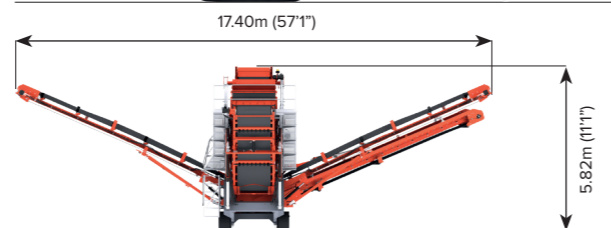
CARATTERISTICHE:

- Vaglio a tre piani con accesso da passerella zincata su tutti i lati per facilitare il funzionamento e la manutenzione.
- Il quarto nastro (sopravaglio maggiore) ha inclinazione variabile e un'innovativa funzione di rotazione per scaricare accuratamente i materiali da inviare ad altri frantoi o allo stoccaggio a terra.
- Il completo sfruttamento dei tre piani permette capacità di vagliatura elevate anche in caso di inerti particolarmente fini.
- Le modifiche apportate alla tramoggia e all'alimentatore a nastro consentono un flusso del materiale migliore sul nastro principale.
- L'angolazione del vaglio a cassone può essere regolata idraulicamente con un angolo compreso tra 18° e 37°.

DIMENSIONI DEL TRASPORTO



DIMENSIONI DI LAVORO



PESO DELLA MACCHINA: 28,500kg (62,832lbs)
(Con griglia di ribaltamento)

1 TRAMOGGIA / ALIMENTATORE

Capacità della tramoggia: 8.0 m³ (10.5yd³)
 Altezza di alimentazione: 3.45m (11' 4")
 Azionamento: Azionamento idraulico a velocità variabile tramite cambio ad alta coppia
 Larghezza nastro alimentatore: 1.05m (3' 5")

2 TRASPORTATORI OVERSIZE PLUS

Larghezza del nastro: 500 mm (20")
 Angolo di lavoro: 20-23°
 Altezza di scarico: variabile 4.47m (max)
 Angolo di lavoro variabile tra 40° e 60°
 Capacità di stoccaggio: 123m³ (162yd³)

3 TRASPORTATORE PRINCIPALE

Larghezza del nastro: 1000 mm (40")
 Angolo di lavoro: 21-28°
 Acciaio con zoccolo su tutta la lunghezza del trasportatore

4 NASTRO DEL PRODOTTO INTERMEDIO

Larghezza del nastro: 650 mm
 Angolo di lavoro: 24°
 Velocità: Velocità variabile, 0-121mpm (0-397' al min)
 Altezza di scarico: 4.76m (15' 7")
 Capacità di stoccaggio: 147m³ (192yd³)

5 VAGLIO A CASSONE

Tensionamento del ponte superiore e centrale: tensionamento laterale
 Ponte inferiore in tensione laterale
 Angolo del vaglio: 18° - 37°, regolazione idraulica
 Area di vagliatura totale: 15.7m² (170 sq. ft)

6 TRASPORTATORE LATERALE

Larghezza del nastro: 650 mm
 Angolo di lavoro: 24°
 Velocità: Velocità variabile, 0-121mpm (0-397' al min)
 Altezza di scarico: 4.76m (15' 7")
 Capacità di stoccaggio: 147m³ (192yd³)

7 TRASPORTATORE DI FINEZZA

Larghezza del nastro: 1.2m (48")
 Angolo di lavoro: 14°-33°
 Altezza di scarico standard: 3.74m (12' 3")
 Capacità di stoccaggio: 73m³ (95yd³)



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

