

C-1554

FRANTOIO A CONO



GRANDE TRADIZIONE SOLIDO FUTURO

 **FINLAY**[®]
A TEREX BRAND

C-1554

FRANTOIO A CONO

FINLAY
A TEREX BRAND



Il modello Finlay® C-1554 è l'innovativa soluzione mobile per quei produttori o contoterzisti nel settore dei materiali inerti che siano alla ricerca di una macchina ad alta produttività in grado di offrire elevate capacità di riduzione e un'eccellente forma cubica del prodotto.

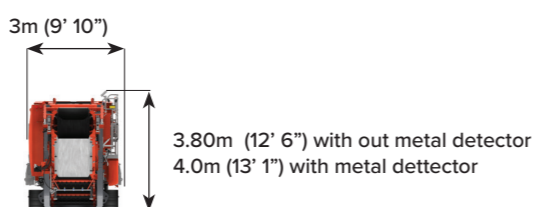
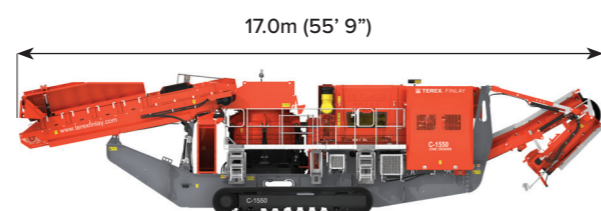
Questa macchina aggressiva integra il collaudato frantoio a cono Finlay® MVP450x, che può essere alimentato direttamente attraverso la camera ed è dotato di trasmissione a frizione a velocità variabile diretta, apertura automatica in sovraccarico e regolazione idraulica dell'apertura (CSS).

Il grande gruppo tramoggia/alimentatore del frantoio dispone di un sistema di rilevamento e scarico dei metalli progettato per proteggere il cono e ridurre i tempi di fermo macchina grazie all'eliminazione dei contaminanti metallici attraverso lo scivolo di scarico.

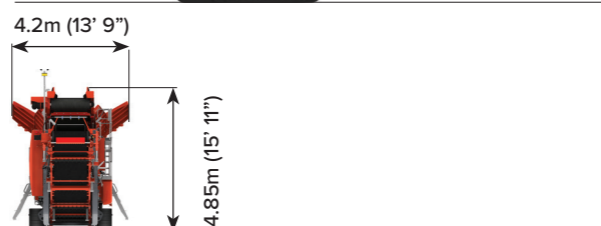
CARATTERISTICHE:

- Regolazione CSS completamente idraulica con sistema di monitoraggio elettronico per la massima semplicità d'uso.
- Trasmissione diretta a elevato risparmio di carburante tramite frizione a bagno d'olio.
- Sistema idraulico per l'apertura in sovraccarico con ripristino automatico per proteggere la camera e ridurre al minimo i tempi di fermo macchina.
- Sistema di rilevamento dei metalli con arresto automatico sul nastro di alimentazione per proteggere il cono dai materiali metallici e sistema di scarico per eliminare i contaminanti dalla macchina.

DIMENSIONI DEL TRASPORTO



DIMENSIONI DI LAVORO



PESO DELLA MACCHINA: 60,260kg (132,850lbs)
senza opzioni

1 TRAMOGGIA / ALIMENTATORE

Capacità della tramoggia: 8m³ (10.4yd³)

Larghezza della tramoggia sul retro: 2.5m (8' 2")

Larghezza tramoggia posteriore con estensioni tramoggia opzionali: 4.16m (13' 8")

Porta posteriore a ribalta per l'alimentazione ausiliaria del frantoio

Barra d'urto montata per ridurre il carico di impatto sul trasportatore di alimentazione

Il trasportatore automatico a velocità variabile assicura il massimo rendimento dell'impianto

2 SISTEMA DI RILEVAMENTO DEL METALLO

Il sistema di rilevamento dei metalli sul nastro di alimentazione con 'auto-stop' protegge il cono dal metallo di scarto e il sistema di spurgo rimuove i contaminanti dalla macchina.

3 CAMERA A CONO

Terex MVP450X 1380mm (54")

Gamma di configurazioni di rivestimento disponibili, 18%, la dimensione massima di alimentazione dipende dalla configurazione del rivestimento e dall'usura

Azionamento diretto del cono tramite frizione e cinghie

Impostazioni di controllo della velocità variabili per produrre un aggregato di qualità

Regolazione idraulica del lato chiuso con sistema di monitoraggio

Protezione da sovraccarico idraulico con ripristino automatico.

4 SOTTOCARRO

Larghezza della scarpa: 500mm (20")

Velocità di tracciamento: 1.2 km/h

Pendenza: 25°

5 TRASPORTATORE PRINCIPALE

Larghezza del nastro: 1.2m (48")

Rivestimenti resistenti all'usura nel punto di scarico del frantoio

Coperture antipolvere

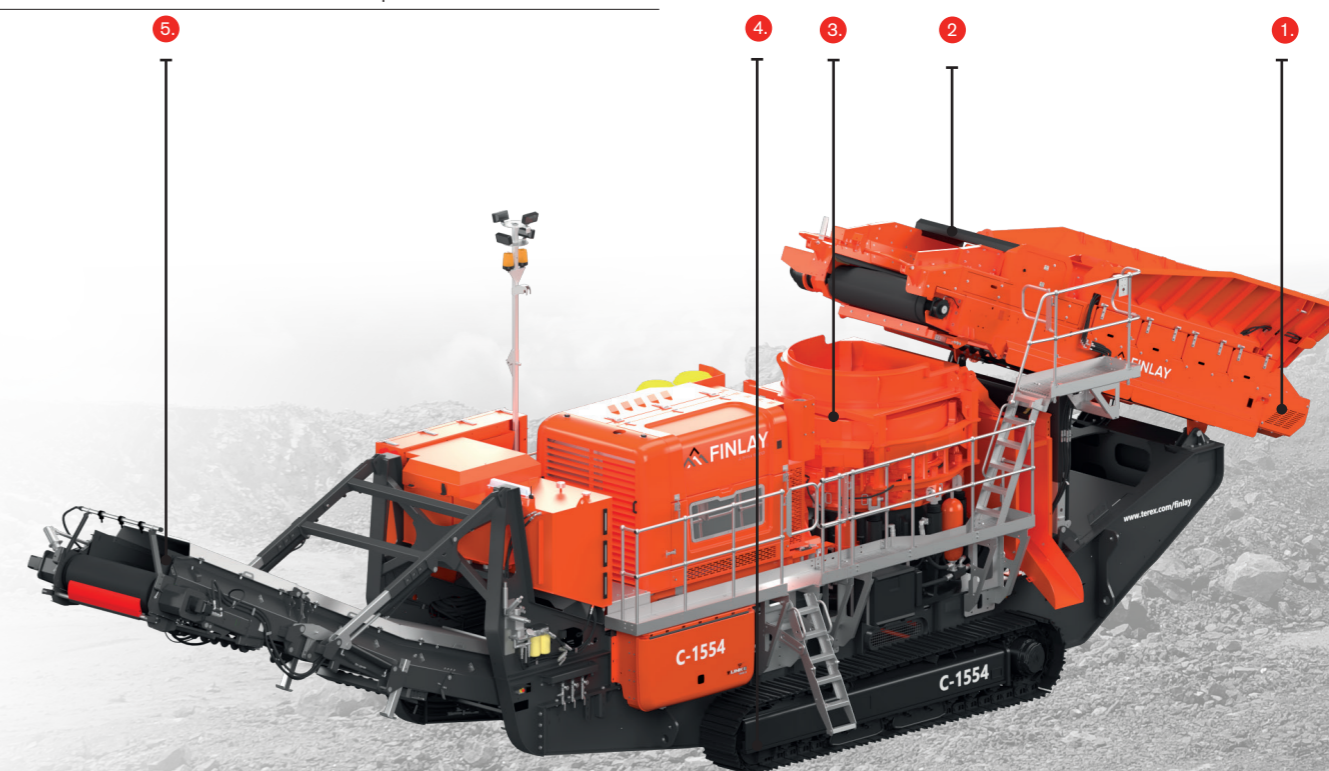
Barre antiurto e rivestimenti resistenti all'usura nel punto di alimentazione

Capacità di stoccaggio: 69.4m³ (90.8yds³) @ 40

T-LINK

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

