

C-1550P

FRANTOIO A CONO



GRANDE TRADIZIONE SOLIDO FUTURO

 **FINLAY**[®]
A TEREX BRAND

C-1550P

FRANTOIO A
CONO

FINLAY
A TEREX BRAND



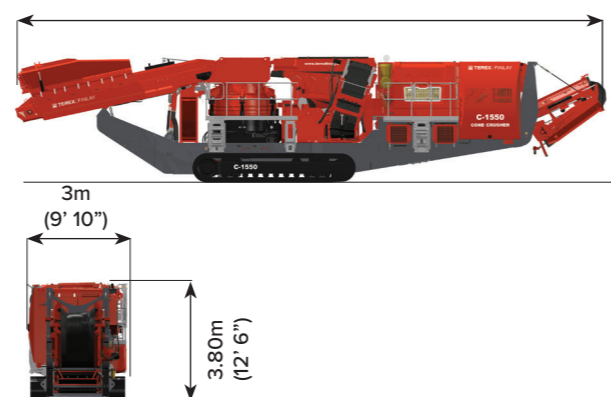
Quando la forma degli inerti e la produttività elevata sono fondamentali, il nuovo C-1550 Terex Finlay è la soluzione ideale. Tra le sue caratteristiche, la macchina offre il collaudato frantoio a cono Terex® 1300 a trasmissione iretta, un controllo della velocità variabile, un sistema di scarico dei rottami e un'impostazione a lato chiuso regolabile "al volo".

Inoltre è disponibile come optional un innovativo pre-vaglio a banco singolo da 8' x 5' per eliminare i materiali fini, che aumenta la capacità produttiva e la flessibilità del prodotto riducendo nel contempo l'usura dei rivestimenti. Il pre-vaglio è in grado di produrre materiale per fondo stradale utilizzando il trasportatore laterale opzionale collegabile sul lato opposto. Il grande gruppo tramoggia/alimentatore ha un sistema di rilevamento e scarico dei metalli che protegge il cono e riduce i tempi di fermo macchina eliminando i contaminanti metallici dal nastro di alimentazione alla semplice pressione di un tasto.

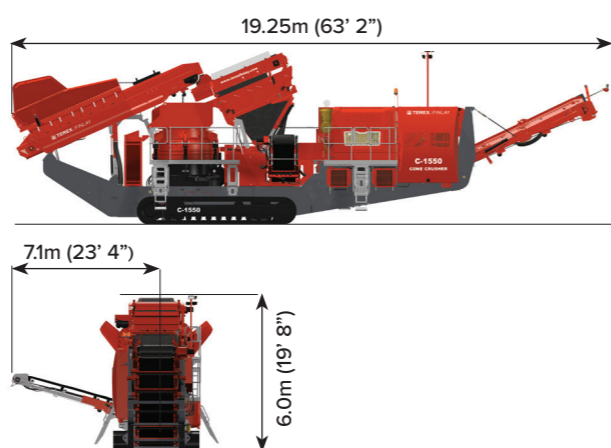
CARATTERISTICHE:

- Regolazione CSS completamente idraulica con sistema di monitoraggio per la massima semplicità d'uso.
- Trasmissione diretta con evoluto sistema di controllo elettronico della velocità e controllo della velocità variabile per materiali di forma omogenea.
- Sistema idraulico per lo scarico dei rottami metallici con ripristino automatico per proteggere la camera e ridurre al minimo i tempi di fermo impianto.
- Sistema di rilevamento dei metalli sul nastro di alimentazione, con arresto automatico per proteggere il cono dai rottami metallici e sistema di scarico a comando per eliminare i contaminanti dalla macchina.

DIMENSIONI DEL TRASPORTO



DIMENSIONI DI LAVORO



DIMENSIONI DI LAVORO: 64,820kg (142,903lbs)
senza opzioni

1 TRAMOGGIA / ALIMENTATORE

Capacità della tramoggia: 8m³ (10.4yd³)

Altezza di alimentazione: 3.6m (11' 10") (posizione pre-schermo), 3.3m (10' 10") (posizione alimentazione diretta)

Larghezza tramoggia posteriore: 2.5m (8' 2")

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

2 MODULO PRE-SCHERMO

Ponte superiore: 2.45m X 1.53m (8' X 5')

Angolo dello schermo: 23

Il modulo di prevaglio massimizzerà la produzione attraverso il cono rimuovendo quanto più materiale fine possibile prima che entri nella camera del cono. Questo ridurrà anche l'usura all'interno della camera del cono.

3 FRANTOIO A CONO

Camera del cono Terex 1300mm (51")

Configurazione concava standard medio grossolana

Disposizione della trasmissione: Azionamento diretto tramite frizione, albero motore e cinghie trapezoidali

Regolazione idraulica "al volo" del lato chiuso con sistema di monitoraggio

Indicatore di usura del mantello/concavo

Impostazioni massime del lato chiuso (CSS): 44 mm (1 3/4")

Configurazione standard media grossolana

Impostazioni minime del lato chiuso (CSS): 24mm (15/16")

4 SOTTOCARRO

Larghezza del pattino: 500mm (20")

Velocità di tracciamento: 1,1 km/h

Pendenza: 25°

5 TRASPORTATORE PRINCIPALE

Larghezza del nastro: 1.2m (48")

Altezza di scarico: 3.8m (12' 6")

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

Soppressione della polvere: dotato di tubo flessibile e barre di spruzzo come standard (nessuna pompa fornita)

Battiscopa a tutta lunghezza sul tamburo di testa

Sensore del livello delle scorte

Capacità di stoccaggio: 81.6m³ (106.7yd³) @ 40



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

