

IC-110

FRANTOI A URTO



GRANDE TRADIZIONE SOLIDO FUTURO

 **FINLAY**[®]
A TEREX BRAND

IC-110

FRANTOI A URTO



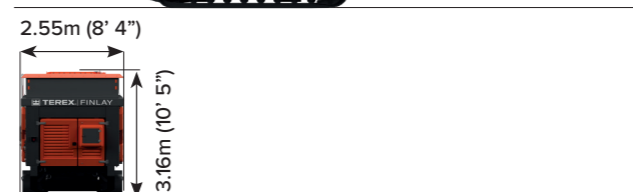
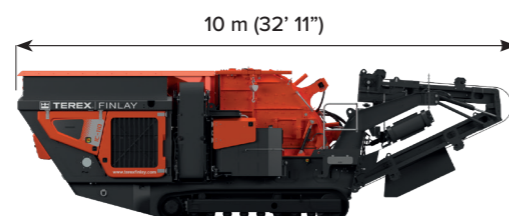
Il frantoio ad urto compatto IC-110 è stato progettato per fornire un'elevata produttività nelle applicazioni di trattamento di detriti di costruzione, demolizione e frantumazione, riciclaggio di asfalto e cemento armato. L'IC-110 è dotato di una camera ad urto con trasmissione diretta (diametro 1034 x 1000 mm (Ø41,5" x 40")) con velocità variabile del rotore e regolazione idraulica delle piastre per fornire una regolazione comoda ed efficiente delle piastre della camera.

La camera è inoltre dotata di serie di un sistema di protezione da sovraccarico idraulico. Per gli operatori nelle applicazioni di riciclaggio e demolizione è disponibile opzionalmente anche un alimentatore sotto la cassetta. Le dimensioni compatte, la facilità di trasporto, i tempi di messa in funzione rapidi e l'uso intuitivo rendono questa macchina ideale per frantoi a contratto, case in affitto indipendenti e piccoli operatori.

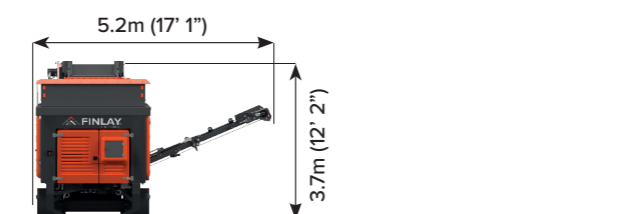
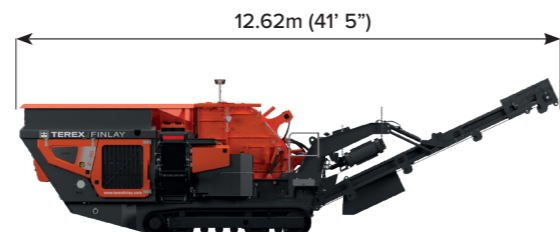
CARATTERISTICHE:

- La camera di frantumazione con trasmissione diretta (diametro 1034 x 1000 mm (41,5" x 40")) e tenditore del tappeto indipendente consente una rapida regolazione.
- Un evoluto sistema elettronico supervisiona, controlla e regola la velocità dell'alimentatore vibrante grizzly per rendere omogenea l'alimentazione del materiale nella camera ad urto.
- La regolazione completamente idraulica delle piastre è comoda ed efficiente.
- La camera di frantumazione è dotata di un rotore a 4 barre e di una struttura a due piastre per assicurare un'elevata capacità di riduzione e produrre un prodotto di forma coerente.

DIMENSIONI DEL TRASPORTO



DIMENSIONI DI LAVORO



PESO DELLA MACCHINA: 29,000kg (63,934lbs)
(Tier 4 con magnete monopolare)

1 TRAMOGGIA/ALIMENTATORE

Capacità della tramoggia: 3,3 m³ (4,3 yd³)
Altezza di alimentazione: 3,13m (10' 3")
Larghezza nella parte posteriore: 2 m (6' 7")
Superficie del vaglio: 1500 x 950 mm (5' x 3' 2")

2 CARRELLO CINGOLATO

Larghezza tappeto: 400mm (16")
Pendenza: 30°
Velocità di movimentazione su cingoli: Motore a 2 velocità di serie

3 CAMERA AD URTO

Diametro rotore: Ø 1034 mm (41,5")
Larghezza rotore: 1000mm (40")
Apertura di ingresso: 1030 mm x 790 mm (41" x 31")
Intervallo velocità rotore: 630-800RPM
Disposizione della trasmissione: Trasmissione diretta tramite frizione

4 NASTRO PRINCIPALE

Larghezza tappeto: 1000mm (40")
Nastro principale a lunghezza intera con barre antiurto sul punto di alimentazione
Nastro principale con sistema di abbassamento idraulico per gli interventi di manutenzione
Altezza di scarico: 3,42m (11' 3")



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 2021

www.terex.com/finlay

E: sales@terexfinlay.com

T: +44 28 82 418 700

