

J-1175

FRANTOIO A MASCELLE



GRANDE TRADIZIONE SOLIDO FUTURO

 **FINLAY**[®]
A TEREX BRAND

J-1175

FRANTOIO A MASCELLE



Il frantoio a mascella a doppia alimentazione Finlay® J-1175 offre agli operatori la flessibilità di alimentare l'impianto o tramite l'allacciamento elettrico di rete o con la configurazione della centralina del generatore integrato.

Entrambe le opzioni di alimentazione garantiscono agli operatori una potenza notevole nonché risparmi di costo per manutenzione e riparazione rispetto ad impianti alimentati idraulicamente o a diesel.

L'impianto incorpora la robusta camera a mascella con ginocchiera singola e trasmissione elettrica ad elevate prestazioni JW42 di Finlay® con un alimentatore vibrante grizzly per impiego gravoso per risultati ottimali in applicazioni di frantumazione, estrazione, demolizione e riciclaggio.

Gli altri vantaggi includono rapidi tempi di allestimento, facile manutenzione, elevata capacità di riduzione e produzione, sistema di controllo elettronico avanzato.

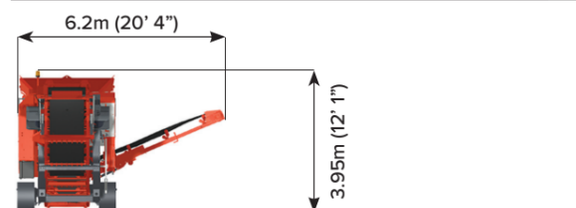
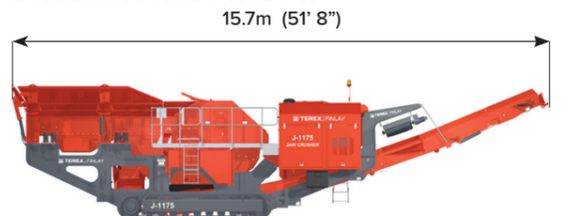
CARATTERISTICHE:

- I sistemi di alimentazione con trasmissione elettrica dell'impianto garantiscono significativi vantaggi ed efficienze di costo.
- Prestazioni superiori in applicazioni in ambienti polverosi e ad altitudini elevate.
- L'alimentatore vibrante grizzly a velocità variabile assicura un'alimentazione a bocca piena costante della camera di frantumazione per una produttività ottimale.
- La potente trasmissione elettrica garantisce un preciso controllo della camera e la funzione di marcia indietro per eliminare gli intasamenti e agevolare le applicazioni di riciclaggio e demolizione.

DIMENSIONI IN ASSETTO DA TRASPORTO



DIMENSIONI DI LAVORO



PESO OPERATIVO: * 51,300kg (113,096lbs)
(VGF, senza trasportatore di by-pass e opzioni di magnetizzazione)

1 TRAMOGGIA / ALIMENTATORE

Capacità della tramoggia: 9m³ (11.7yd³)
Altezza di alimentazione VGF: 3.98m (12' 11")
Altezza di alimentazione Prescreen: 4.12m (13' 6")
Larghezza di alimentazione al Prescreen posteriore: 2.65m (8' 8")
Meccanismo di bloccaggio: manuale

2 TRASPORTATORE DI BY-PASS (OPZIONALE)

Larghezza del nastro: 650mm (26")
Angolo di lavoro: 22°
Si ripiega idraulicamente per il trasporto
Altezza di scarico standard: 2.1m (7")
Capacità di stoccaggio: 13.8m³ (18yd³) @ 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.

3 CAMERA A GANASCE

Frantoio a mascella a ginocchiera singola Terex JW42 Chamber
Larghezza d'ingresso: 1070mm (42")
Apertura d'ingresso: 760mm (30")
Spazio sotto la mascella: 460 mm nominali
Disposizione di guida: Idrostatica
Impostazioni massime del lato chiuso: 145mm (5¾") (soggetto alla selezione della ginocchiera)
Impostazioni minime del lato chiuso (CSS): 45mm (1 ¾")
Applicazioni di demolizione e riciclaggio: 75mm (3")
Applicazione 'Hard-Rock' Cava, 60mm (2 1/2") Applicazione 'Soft-Rock' Cava
Azione inversa per eliminare i blocchi
Regolazione idraulica completa del lato chiuso

4 MAGNETE (OPZIONALE)

Larghezza del nastro: 750 mm (30")
Azionamento: Idraulico

5 TRASPORTATORE PRINCIPALE

Larghezza del nastro: 1m (40")
Angolo di lavoro: 22°
Altezza di scarico: 3.6m (11' 10") con trasportatore standard
Capacità di stoccaggio: 69.4m³ (90.8yd³) @ 40°





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

