



# J-1175

FRANTOIO A  
MASCELLE



GRANDE TRADIZIONE SOLIDO FUTURO



# J-1175



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 Terex® con un alimentatore vibrante grizzly per impiego gravoso per risultati ottimali in applicazioni di frantumazione, estrazione, demolizione e riciclaggio.

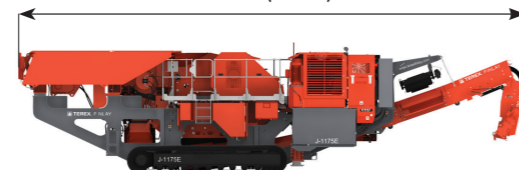
Gli altri vantaggi includono rapidi tempi di allestimento, facile manutenzione, elevata capacità di riduzione e produzione, sistema di controllo elettronico avanzato.

## CARATTERISTICHE:

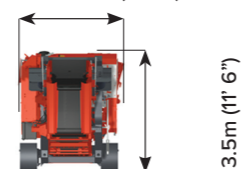
- I sistemi di alimentazione con trasmissione elettrica dell'impianto garantiscono significativi vantaggi ed efficienze di costo.
- Prestazioni superiori in applicazioni in ambienti polverosi e ad altitudini elevate.
- L'alimentatore vibrante grizzly a velocità variabile assicura un'alimentazione a bocca 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

14.5m (47' 8")



2.9m (9' 6")



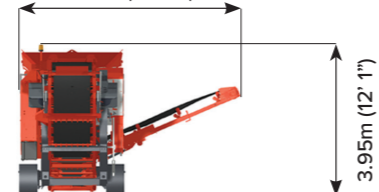
3.5m (11' 6")

## DIMENSIONI DI LAVORO

15.7m (51' 8")



6.2m (20' 4")



3.95m (12' 1")

## 1 TRAMOGGIA / ALIMENTATORE

Capacità della tramoggia: 9m<sup>3</sup> (11.7yd<sup>3</sup>)

Altezza di alimentazione VGF: 3.98m (12' 11")

Larghezza di alimentazione posteriore VGF: 2.67m (8' 9")

Lati e retro ripiegabili idraulicamente

## 2 TRASPORTATORE DI BY-PASS (OPZIONALE)

Larghezza del nastro: 650mm (26")

Si ripiega idraulicamente per il trasporto

Altezza di scarico standard: 2.1m (7')

Capacità di stoccaggio: 36.3m<sup>3</sup> (47.5yd<sup>3</sup>) @ 40

## 3 CAMERA DELLA MASCELLA

Frantoio a mascelle a ginocchiera singola Terex JW42 Larghezza d'ingresso: 1070 mm (42")

Distanza d'ingresso: 760mm (30")

Spazio sotto la mascella: 460 mm nominali

Regolazione idraulica completa del lato chiuso

## 4 SEPARATORE MAGNETICO (OPZIONALE)

Larghezza del nastro: 750mm (30")

Azionamento: Idraulico

## 5 TRASPORTATORE PRINCIPALE

Larghezza del nastro: 1000mm (40")

Altezza di scarico: 3.6m (11' 10") con trasportatore standard

Capacità di stoccaggio: 69.4m<sup>3</sup> (90.8yd<sup>3</sup>) @ 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 2021

[www.terex.com/finlay](http://www.terex.com/finlay)

E: [sales@terexfinlay.com](mailto:sales@terexfinlay.com)

T: +44 28 82 418 700

