

J-1170AS

FRANTOIO A
MASCELLE



GRANDE TRADIZIONE SOLIDO FUTURO

 **FINLAY**[®]
A TEREX BRAND

J-1170AS

FRANTOIO A MASCELLE



Il frantoio a mascella J-1170AS riunisce la flessibilità di un frantoio e un vaglio in una sola macchina. Questa aggressiva macchina è dotata di un vaglio classificatore staccabile. Il cuore della struttura è una robusta camera a mascella Terex con trasmissione idrostatica che fornisce elevata capacità e ottima riduzione dei materiali.

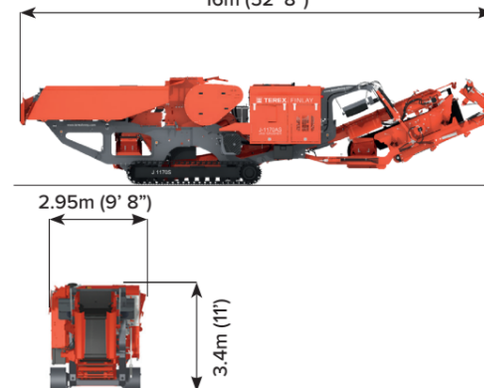
La configurazione della camera a mascella può essere impostata specificamente per applicazioni di frantumazione o per la lavorazione di detriti derivanti da demolizione edilizia utilizzando la camera con funzionalità idrauliche opzionali.

Il J-1170AS è dotato di alimentatore vibrante grizzly per impiego gravoso a velocità variabile (VGF) con pre-vaglio integrato per risultati ottimali in applicazioni di frantumazione, estrazione, demolizione e riciclaggio.

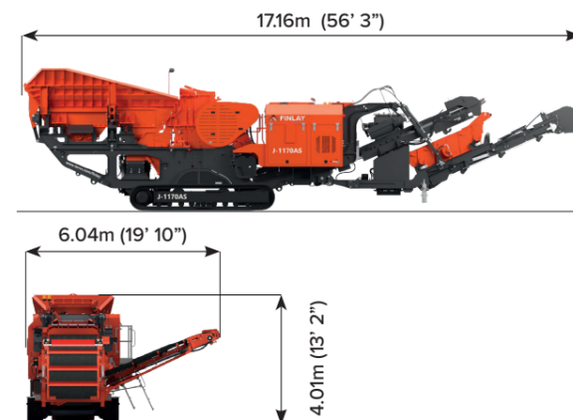
CARATTERISTICHE:

- Vaglio posteriore a bordo che assicura la vagliatura di un singolo prodotto escludendo l'esigenza di una seconda macchina.
- Il sistema di vaglio posteriore può essere rimosso rapidamente, permettendo all'operatore di utilizzarlo come unità standard e conferendogli versatilità in base all'applicazione.
- 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 idrostatica garantisce un preciso controllo della camera e la funzione di marcia indietro per eliminare gli intasamenti e agevolare le applicazioni di riciclaggio e demolizione.
- La regolazione CSS idraulica riduce al minimo i tempi di fermo macchina grazie alla rapidità della regolazione.

DIMENSIONI DEL TRASPORTO



DIMENSIONI DI LAVORO



PESO DELLA MACCHINA *54,600kg (120,372lbs) (con camera HA, VGF, magneti unipolare, trasportatore by-pass, sistema Afterscreen) altre opzioni disponibili

1 TRAMOGGIA/ALIMENTATORE

Capacità della tramoggia: 9m³ (11.7yd³)
Altezza di alimentazione: 4.01m (13' 2")
Larghezza di alimentazione posteriore: 2.4m (7' 10")
Estensioni della tramoggia (opzionale): 11m³ (14.4yd³)

2 TRASPORTATORE DI BY-PASS (OPZIONALE)

Larghezza del nastro: 650mm (26")
Altezza di scarico: 2.9m (9' 6")
Si ripiega idraulicamente per il trasporto
Capacità di stoccaggio: 36.3m³ (47.5yds³) @ 40°

3 CAMERA DELLE GANASCE

Frantoio a mascella a ginocchiera singola Terex 1100mm X 700mm (44" x 28")
Spazio sotto la mascella: 520 mm (20.5")
Piastra di deviazione idraulica - opzionale
Regolazione laterale chiusa con assistenza idraulica di serie

4 PIATTAFORME

Passerella di accesso al lato sinistro e al retro della camera delle ganasce e anche a entrambi i lati della cabina del motore
Le passerelle sono completamente galvanizzate

5 SOTTOCARRO

Larghezza dei pattini: 500mm (20")
Tracciamento a due velocità con "soft start".
Pendenza: 25



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.

6 TRASPORTATORE PRINCIPALE

Larghezza del nastro: 1m (40")
Angolo di lavoro: 23°
Velocità: 100 m/min nominale
Sezione inferiore completamente scavata
Raschietto ad alta spec. al tamburo di testa

7 TRASPORTATORE DI TRASFERIMENTO OVERSIZE

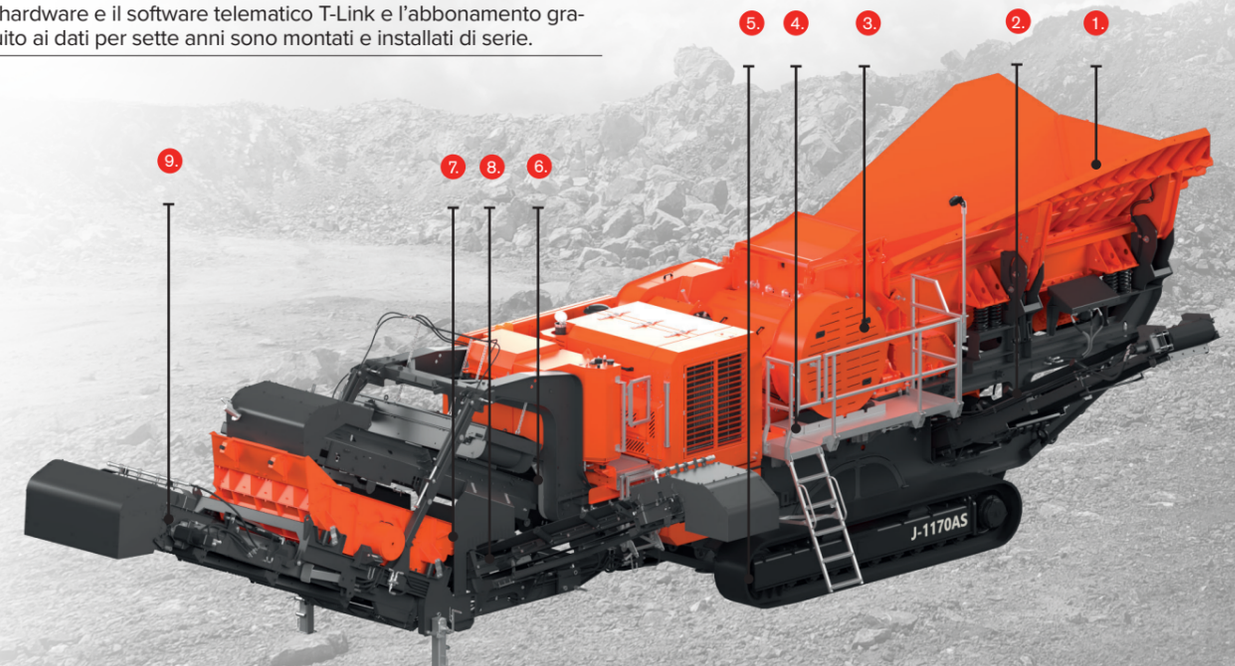
Larghezza del nastro: 650mm (26")
Angolo di lavoro: 23°
Si ripiega idraulicamente per il trasporto
Altezza di scarico: 2.8m (9' 2")
Capacità di stoccaggio: 32.6m³ (42.6yds³) @ 40°
Stockpile capacity: 32.6m³ (42.6yds³) @ 40°

8 DOPO LO SCHERMO

Piatto singolo: 2.44m x 1.53m (8' X 5')
Azionamento: idraulico con cuscinetto per servizio pesante
Angolo dello schermo: 23°
Il vaglio può essere abbassato in posizione orizzontale per il cambio delle maglie e l'accesso per la manutenzione generale
Area di vagliatura totale: 3.7m² (40ft²)

9 TRASPORTATORE DEI RIFIUTI

Larghezza del nastro: 1.4m (55")
Angolo di lavoro: 23°
Pieghevole idraulicamente per il trasporto
Altezza di scarico: 2.8m (9' 2")





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

