

J-1480

FRANTOIO A
MASCELLE



GRANDE TRADIZIONE SOLIDO FUTURO

 **FINLAY**[®]
A TEREX BRAND

J-1480

FRANTOIO A MASCELLE



Il Finlay® J-1480 integra il frantoio a mascelle a singolaginocchiera Terex® Jaques JW55, che assicura capacità produttive fino a 700 mt/ora a seconda dell'applicazione e del materiale. La macchina è disponibile con trasmissione diretta per una maggior efficienza nei consumi di carburante e un migliore sfruttamento della potenza disponibile, oppure con trasmissione idrostatica e funzione di marcia indietro per l'eliminazione degli intasamenti e le applicazioni di demolizione.

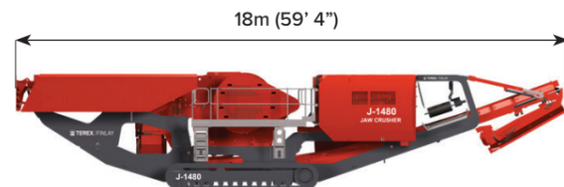
La grande tramoggia da 10 m³ ha sponde a ripiegamento idraulico e un sistema idraulico di bloccaggio dei cunei per velocizzare la messa a punto della macchina. Inoltre è presente un alimentatore vibrante collegato a un energico pre-vaglio ad azionamento indipendente che separa in modo ottimale detriti, materiali fini e complessi da lavorare.

CARATTERISTICHE:

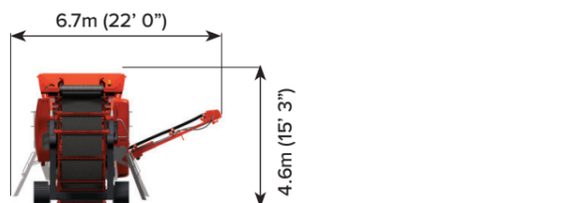
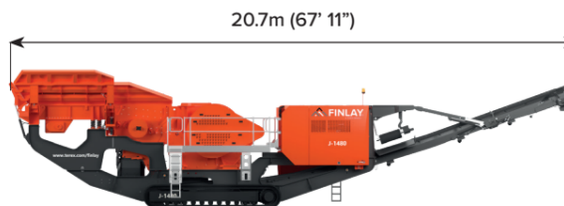
➤ Frantoio a mascelle Terex® Jaques con regolazione idraulica dell'apertura e trasmissione idrostatica o diretta, sistema di controllo elettronico avanzato e tramoggia da 10 m³ (13yd³).

➤ Le estensioni laterali per la tramoggia sono disponibili in opzione. Alimentatore vibrante e pre-vaglio indipendenti. Scarico selezionabile fra nastro laterale o nastro principale.

DIMENSIONI IN ASSETTO DA TRASPORTO



DIMENSIONI DI LAVORO



PESO OPERATIVO: 79,450kg (175,157lbs)
(senza trasportatore di by-pass e opzioni con magnete bipolare)

1 TRAMOGGIA E ALIMENTATORE

Capacità della tramoggia: 10m³ (13yd³)
Altezza di alimentazione: 4.67m (15' 5'')
Larghezza posteriore con svasature standard: 2.86m (9' 5'')
Meccanismo di bloccaggio: idraulico
Prescreen idraulico indipendente di serie
Estensioni della tramoggia (opzionale): 12m³ (15.6yd³)

2 TRASPORTATORE DI BY-PASS (OPZIONALE)

Larghezza del nastro: 750mm (30'')
Angolo di lavoro: 30°
Pieghevole idraulicamente per il trasporto
Altezza di scarico: 3.6m (11' 10'')
Capacità di stoccaggio: 69.4m³ (90.8yds³) @ 40°

3 CAMERA DELLA MASCELLA

Frantoio a mascella a ginocchiera singola Terex JW55
Larghezza d'ingresso: 1415mm (55'')
Apertura d'ingresso: 820mm (32'')
Spazio sotto la mascella: 380mm nominale
Disposizione dell'azionamento: Idrostatica
Impostazioni laterali chiuse massime (CSS): 225mm (9'')
Impostazioni minime del lato chiuso (CSS): 75mm (3'')
Applicazioni di demolizione e riciclaggio: 85mm (3 1/4'')
Applicazioni in cava
Azione inversa per eliminare i blocchi
Regolazione idraulica completa del lato chiuso

4 SOTTOCARRO

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

5 SEPARATORE MAGNETICO (OPZIONALE)

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

6 TRASPORTATORE PRINCIPALE

Larghezza del nastro: 1.4m (55'')
Angolo di lavoro: 21°
Altezza di scarico: 4.5m (14' 9'')
Barre antiurto e rivestimenti resistenti all'usura nel punto di alimentazione
Capacità di stoccaggio standard: 135.5m³ (177.2yds³) @ 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

