



# J-1175

## TRITURADORA DE MANDÍBULAS



SOLIDA HERENCIA, SOLIDO FUTURO





# J-1175



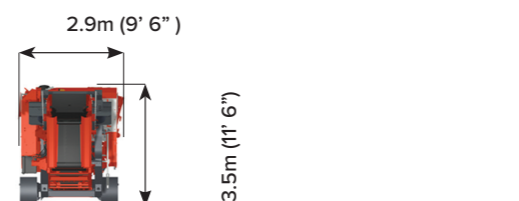
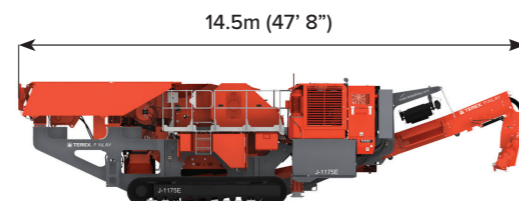
La trituradora de mandíbulas de alimentación doble Finlay® J-1175 ofrece a los operadores la flexibilidad de alimentar la planta mediante una conexión de la red eléctrica o mediante una unidad motriz de grupo electrógeno incorporada. Cualquiera de las dos opciones de alimentación le proporcionan a los operadores una potencia significativa y ahorros en los costes de mantenimiento en comparación directa con una planta con alimentación hidráulica/diésel.

La planta incorpora la sólida cámara de mandíbulas de simple efecto con transmisión eléctrica y alto rendimiento Terex® JW42 y un alimentador VGF para cargas pesadas que le otorgan un rendimiento óptimo en aplicaciones para canteras, minería, demolición y reciclaje. Otras ventajas que ofrece son, por ejemplo, una rápida puesta a punto, gran facilidad de mantenimiento, altas tasas de reducción, una elevada capacidad de producción y un sistema electrónico de control avanzado.

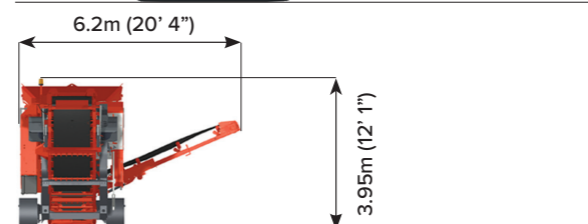
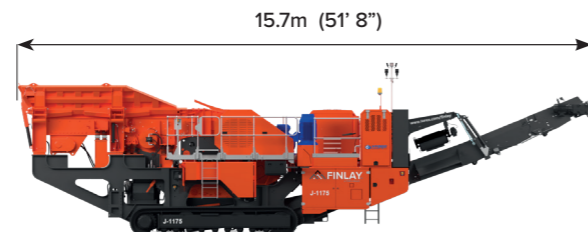
## CARACTERÍSTICAS:

- Los sistemas de alimentación eléctrica de la planta ofrecen importantes ventajas en cuanto a costes y eficiencia.
- Rendimiento superior en aplicaciones con polvo y en entornos de gran altitud.
- El VGF automático de velocidad variable garantiza una alimentación inductiva continua de la cámara de trituración para conseguir una productividad óptima.
- La transmisión eléctrica de alta potencia ofrece un control preciso de la cámara y una opción de funcionamiento reversible que permite eliminar obstrucciones, todo ello la convierte en una opción ideal para aplicaciones de demolición y reciclaje.

## DIMENSIONES DE TRANSPORTE



## DIMENSIONES DE TRABAJO



## 1 TOLVA / ALIMENTADOR

Capacidad de la tolva: 9m<sup>3</sup> (11,7yd<sup>3</sup>)  
Altura de alimentación VGF: 3,98m (12' 11")  
Anchura de alimentación en la parte trasera VGF: 2,67m (8' 9")  
Plegado hidráulico de los laterales y la parte trasera

## 2 CINTA TRANSPORTADORA DE DERIVACIÓN (OPCIONAL)

Ancho de la cinta: 650mm (26")  
Se pliega hidráulicamente para su transporte  
Altura de descarga estándar: 2,1m (7')  
Capacidad de apilamiento: 36,3m<sup>3</sup> (47,5yd<sup>3</sup>) a 40°

## 3 CÁMARA DE MANDÍBULAS

Trituradora de mandíbulas Terex JW42 Chamber single toggle  
Anchura de entrada: 1070mm (42")  
Espacio de entrada: 760 mm (30")  
Espacio libre bajo la mandíbula 460 mm nominales  
Ajuste del lado cerrado totalmente hidráulico

## 4 SEPARADOR MAGNÉTICO (OPCIONAL)

Ancho de banda: 750mm (30")  
Accionamiento: Hidráulico

## 5 TRANSPORTADOR PRINCIPAL

Ancho de la cinta: 1000mm (40")  
Altura de descarga: 3,6 m (11' 10") con transportador estándar  
Capacidad de acopio: 69,4m<sup>3</sup> (90,8yd<sup>3</sup>) a 40°



## TELEMÁTICA T-LINK

El hardware y el software de telemática T-Link, junto con una suscripción de datos gratuita de siete años, se instalan de 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

