

TRABAJO Y TRANSPORTE

14,5M (47' 8")

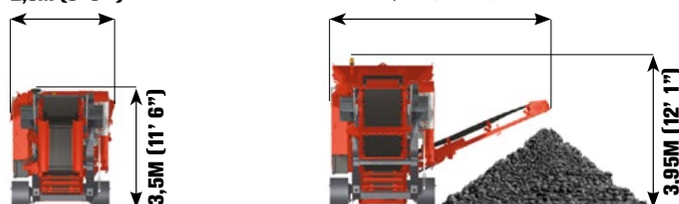


15,7M (51' 8")



2,9M (9' 6")

6,2M (20' 4")



PESO DE LA MAQUINA:

54,300KG (119,711LBS)

(ALIMENTADOR VIBRATORIO GRIZZLY SIN BANDA LATERAL PARA DESPOLVE Y OPCIONES DE MAGNETO)



J-1175

La trituradora de mandíbulas de alimentación doble Terex 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 controles precisos 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.