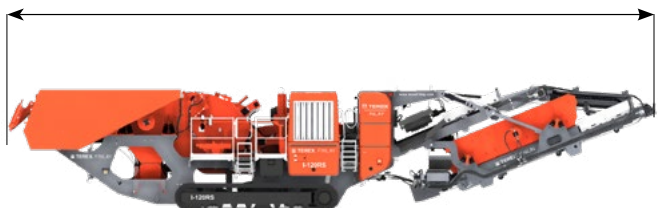


TRABAJO Y TRANSPORTE

18M (59')

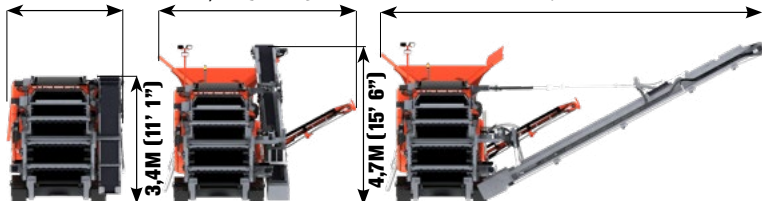


*STOCKPILE MODE

17,8M (58' 6")



3,1M (10' 2") 5,8M (19' 1") 10,9M (35' 10")



PESO DE LA MAQUINA:

48,150KG (106,153LBS*)

(*VGF, EXTENSIONES DE LA TOLVA E IMÁN DE CARGA PESADA)



I-120RS

La Terex Finlay I-120RS define el futuro mediante la innovación. Esta trituradora de impacto de nueva generación con un estilo redefinido y un diseño tecnológico avanzado proporciona un caudal de material mejorado y capacidades de producción en aplicaciones de explotación de canteras, minería, demolición y reciclaje.

Gracias a la cámara de impacto Terex® CR038 con transmisión directa y un sistema electrónico de control avanzado, la máquina proporciona a los operadores tasas de reducción de material elevadas y una cubricidad del producto uniforme. Un componente clave de la máquina es la criba de dos pisos, con su innovador sistema de fácil extracción integrado de 3,66 m x 1,53 m (12' x 5').

Todo el sistema de recirculación y criba se puede desmontar de la máquina con rapidez para las aplicaciones que no requieran la recirculación de los materiales para volver a procesarlos o el apilamiento. La alta productividad y la facilidad de mantenimiento y de funcionamiento hacen de la máquina una solución ideal para productores a gran escala y operadores de trituración.

CARACTERÍSTICAS:

- El paso de material a través de la máquina ha mejorado considerablemente debido al aumento de la anchura de cada componente a medida que el material atraviesa la máquina.
- El ajuste completamente hidráulico de la rampa proporciona un ajuste adecuado y eficiente.
- Alimentador vibratorio para cargas pesadas (VGF) con precriba integrada que elimina residuos finos y clasifica el material de derivación para su reprocesamiento.
- Sistema de recirculación de fácil extracción integrado con criba de dos pisos grande de 3,66 m x 1,53 m (12' x 5').
- El transportador de recirculación puede girarse desde la configuración de bucle cerrado o utilizarse para los procesos de apilamiento, lo que permite crear un producto sobredimensionado.