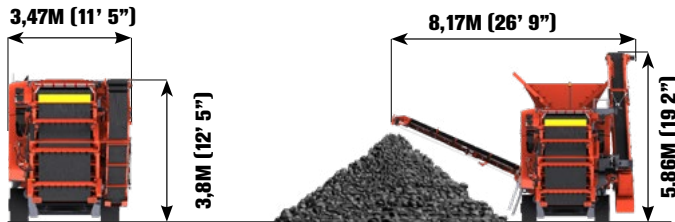
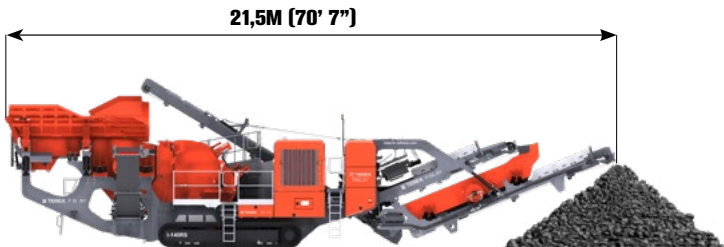


TRABAJO Y TRANSPORTE



PESO DE LA MAQUINA:

72,300KG (159,394LBS)
**(WITH (CON OPCIONES DE PRECIBADO,
TRANSPORTADOR DE DERIVACIÓN, PROTECTOR INFERIOR E IMÁN)**



I-140RS

La Terex Finlay I-140RS 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® CR032 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 piso único, con su innovador sistema de fácil extracción integrado de 4,8 m x 1,5 m (16' 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.
- Las características del ajuste con asistencia completamente hidráulico de la rampa proporciona un ajuste adecuado y eficiente.
- Alimentador de rejilla vibratoria para cargas pesadas (VGF) con precriba integrada que elimina residuos finos y clasifica el material de bypass para su reprocesamiento.
- Sistema de recirculación de fácil extracción integrado con criba de piso único grande de 4,8 m x 1,5 m (16' 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.