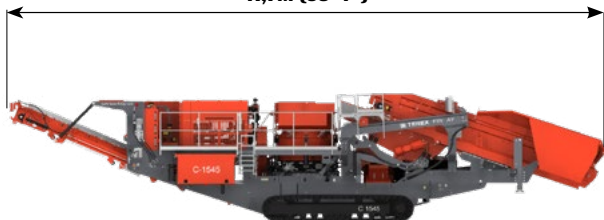


TRABAJO Y TRANSPORTE

17,7M (58' 1")

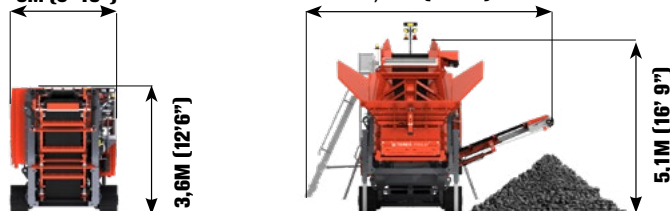


19,1M (62' 8")



3M (9' 10")

6,65M (21' 1")



PESO DE LA MAQUINA:

51,680KG (113,935 LBS)
(SIN OPCIONES)



C-1545P

La Terex® Finlay C-1545P incorpora la trituradora de cono Terex® 1150 con sistema de accionamiento de embrague directo y velocidad variable, sistema de liberación automática de material atrapado y ajuste hidráulico del lado cerrado (CSS). La máquina cuenta con un módulo de precriba orientado hacia delante y una criba de piso único de 2,1 x 1,52 m (7' x 5') para la eliminación o bypass de finos del material de alimentación. Los finos de la máquina pueden descargarse mediante el transportador de bypass integrado opcional, o volver a introducirlos en el transportador de producto principal. Ambos métodos aumentan el rendimiento global de la máquina y la flexibilidad del producto, y reducen el desgaste del revestimiento.

En las aplicaciones donde el cribado previo del material de alimentación no es necesario, el módulo puede colocarse de nuevo de forma hidráulica bajo la tolva/alimentador. Esto proporciona un entorno de trabajo más compacto, ya que la tolva/alimentador puede ajustarse hidráulicamente para alimentar de forma directa la cámara cónica.

CARACTERÍSTICAS:

- La nueva trituradora de cono Terex TC 1150 proporciona una gran reducción y grandes tasas de productividad, además de una excelente cubicidad del producto.
- El módulo de precriba orientado hacia delante maximiza la producción y reduce el desgaste de la cámara al eliminar los materiales finos antes de que se introduzcan en el cono.
- La tolva/alimentador de grandes dimensiones de la máquina cuenta con un sistema de detección de metales automatizado para proteger el cono y reducir los tiempos de inactividad.
- El módulo de precriba puede utilizarse a fin de obtener una capa base para pavimentos desde el transportador lateral incorporado.