

TRABAJO Y TRANSPORTE

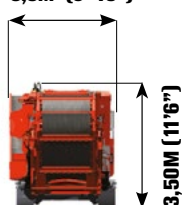
16,9M (55' 5")



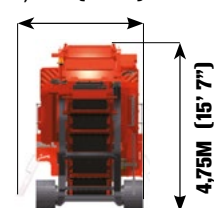
15,79M (51' 10")



3,0M (9' 10")



3,77M (12' 4")



PESO DE LA MAQUINA:

45,320KG (99,914LBS)
(AVEC PRÉ-CRIBLE)



C-1540



La trituradora de cono de doble Terex Finlay C-1540 ofrece a los operadores la flexibilidad de alimentar la planta mediante una conexión de la red eléctrica o mediante una unidad de grupo electrógeno incorporada. Cualquiera de las dos opciones de alimentación proporciona a los operadores una potencia significativa y ahorros en los costos de mantenimiento. Esta máquina de uso eficiente de energía y productiva, incorpora la probada trituradora de cono Terex® 1000 con transmisión eléctrica directa mediante embrague, liberación automática de material no triturable y ajuste hidráulico del lado cerrado. La tolva/alimentador de grandes dimensiones puede estar equipada con un módulo de precriba patentado opcional, que permite derivar los finos antes de la alimentación de la cámara de trituración para obtener índices de desgaste más bajos. La tolva/alimentador de grandes dimensiones cuenta con un sistema detector de metales automatizado y un sistema de purga para proteger el cono y reducir el tiempo de inactividad gracias a la eliminación de los contaminantes metálicos a través de la tolva de purga. 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 costos y eficiencia.
- Rendimiento superior en aplicaciones con polvo y en entornos de gran altitud.
- El módulo de precriba opcional maximiza la producción y reduce el desgaste de la cámara al eliminar el material fino antes de que se introduzca en el cono.
- El sistema de detección de metales de la cinta de alimentación con "parada automática" protege el cono del metal no triturable y el sistema de purga elimina los contaminantes de la máquina.