



C-1554

TRITURADORA DE CONO



La Finlay® C-1554 es la mejor solución portátil para cualquier productor de granulados o contratista que busque una máquina de gran capacidad de producción que ofrezca un elevado nivel de reducción y una excelente forma cúbica.

Esta potente máquina incorpora la eficaz trituradora de cono Finlay® MVP450x, que puede alimentarse con cualquier material y que dispone de una transmisión directa de velocidad variable mediante embrague, liberación automática de material atrapado y ajuste hidráulico del lado cerrado (CSS).

La tolva y el alimentador de grandes dimensiones de la máquina cuentan con un sistema de detección de metals 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 del canal de purga.

CARACTERÍSTICAS:

- El ajuste del lado cerrado totalmente hidráulico con sistema electrónico de monitorización garantiza la facilidad de uso.
- Transmisión directa de bajo consumo mediante embrague húmedo.
- > El sistema hidráulico de liberación de material atrapado con restablecimiento automático protege la cámara y minimiza el tiempo de inactividad.
- El sistema de detección de metales de la cinta de alimentación con "parada automática" protege el cono del metal atrapado y el sistema de purga elimina los contaminantes de la máquina

DIMENSIONES DE TRANSPORTE

17.0m (55' 9")

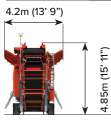


3m (9' 10")

3.80m (12' 6") with out metal detector 4.0m (13' 1") with metal dettector

DIMENSIONES DE TRABAJO

18.5m (60' 8")



PESO OPERATIVO: 60,260kg (132,850lbs) sin opciones



1 TOLVA / ALIMENTADOR

Capacidad de la tolva: 8m3 (10.4yd3)

Anchura de la tolva en la parte trasera: 2,5 m (8' 2")

Anchura de la tolva en la parte trasera con extensiones de tolva opcionales 4.16m (13' 8")

Puerta trasera abatible para la alimentación de la trituradora auxiliar

Barra de choque para reducir la carga de impacto en el transportador de alimentación

El transportador automático de velocidad variable garantiza el máximo rendimiento de la planta

SISTEMA DE DETECCIÓN DE METALES

El sistema de detección de metales en la cinta de alimentación con "parada automática" protege el cono de los metales residuales y el sistema de purga elimina los contaminantes de la máquina.

CÁMARA DE CONOS

Terex MVP450X 1380mm (54")

Gama de configuraciones de revestimiento disponibles, 18%, el tamaño máximo de alimentación depende de la configuración y el desgaste del revestimiento

Accionamiento directo del cono mediante embrague y correas

Ajustes de control de velocidad variable para producir un agregado de calidad

Ajuste del lado cerrado ajustable hidráulicamente con sistema de supervisión

Protección de sobrecarga hidráulica con restablecimiento automático.

CHASIS PORTADOR

Ancho de zapata: 500 mm (20")

Velocidad de seguimiento: 1,2 km/h

Pendiente: 25°.

TRANSPORTADOR PRINCIPAL

Ancho de la cinta: 1,2 m (48")

Revestimientos resistentes al desgaste en el punto de descarga de la trituradora

Cubiertas de polvo

Barras de impacto y revestimientos resistentes al desgaste en el punto de alimentación

Capacidad de acopio: 69,4m3 (90,8yds3) @ 40°



T-LINK TELEMATICS

T-Link telematics hardware and software along with free seven year data subscription are fitted and installed as standard.





The material in this document is for information only and is subject to change without notice.

Finlay® assumes no liability resulting from errors or omissions in this document, or from the use of the information contained herein.

Due to continual product development we reserve the right to change specifications without notice. Product performance figures given in this brochure are for guidance purposes only, this information does not constitute an expressed or implied warranty or guarantee, but shows test examples. These results will vary depending on application. Photographs are for illustrative purposes only; some or all of the machines in the illustrations may be fitted with optional extras. Please check with your Dealer for details on optional extras.

T: +44 28 82 418 700

