



TRABAJO Y TRANSPORTE

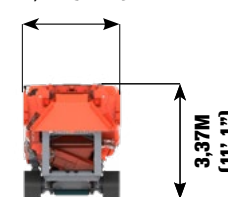
16,51M (54' 2")



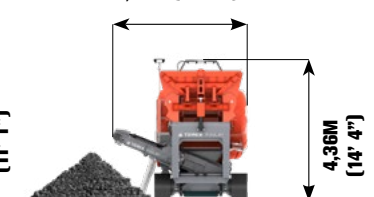
16,05M (52' 8")



2,9M (9' 6")



4,13M (13' 7")



3,37M
(11' 1")

4,36M
(14' 4")

J-1170D



La Terex Finlay J-1170 es una trituradora de mandíbulas primaria de orugas agresiva y compacta. El corazón de la máquina es una cámara de mandíbulas robusta de transmisión directa de Terex que proporciona una alta capacidad con una elevada tasa de reducción.

La configuración de la cámara de mandíbulas puede realizarse de forma específica para las aplicaciones de canteras o el procesamiento de los residuos de demolición a través de una cámara de desbloqueo hidráulico opcional.

La J-1170 cuenta con un alimentador de criba de rejillas vibratorio (Vibrating Grizzly Feeder, VGF) de velocidad variable para cargas pesadas y una precriba integrada que le otorgan un rendimiento óptimo en aplicaciones para canteras, minería, demolición y reciclaje. Una de las opciones destacables es un alimentador de bandeja de velocidad variable junto a un sistema de precribador independiente. Las 48 toneladas (105.822 lb) de peso de transporte y las dimensiones compactas de la J-1170 se traducen en unos costes de transporte más bajos entre un lugar de trabajo y otro.

CARACTERÍSTICAS:

- Trituradora de mandíbulas Terex de 1.100 x 700 mm robusta de gran capacidad y con una elevada tasa de reducción en aplicaciones para canteras, minería, demolición y reciclaje.
- Desbloqueo hidráulico opcional para aplicaciones de reciclaje y demolición.
- Sus dimensiones compactas y su puesta a punto rápida convierten a la J-1170 en una solución óptima tanto para contratos de trituración como para exigentes aplicaciones en canteras.
- Cámara de mandíbulas de transmisión directa equipada con una función de desbloqueo que maximiza el tiempo de servicio.
- El ajuste hidráulico del lado cerrado reduce los periodos de inactividad y agiliza las tareas de ajuste.

PESO DE LA MAQUINA:

48,000KG (105,822LBS)

(HA, VGF, IMÁN DE UN POLO, TRANSPORTADOR DE BYPASS, TRANSPORTADOR RÍGIDO ESTÁNDAR Y FUNCIÓN DE DESBLOQUEO)

