



BRITADOR DE MANDÍBULA





O Finlay® J-1170 é um britador de mandíbulas primário, móvel, com esteiras, compacto e agressivo. O J-1170 possui um transportador de alimentação para serviço pesado e um sistema de pré-peneira integrado que possibilita uma produção ótima em aplicações em pedreiras, mineração, demolição e reciclagem.

Seu tamanho compacto, rápida configuração, facilidade de transporte e recursos operacionais fáceis de usar tornam o J-1170 ideal para operadores de todos os tamanhos.

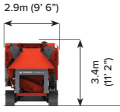
CARACTERÍSTICAS:

- A câmera da mandíbula de eixo único robusta, com acionamento hidrostático e alto desempenho oferece alta capacidade com taxas elevadas de redução.
- O VGF automático de velocidade variável garante uma alimentação contínua forçada da câmara de britagem para produtividade ótima.
- Unidade hidrostática de alta potência controla e reverte a funcionalidade para eliminar bloqueios e auxiliar nas aplicações de demolição e reciclagem.
- O ajuste regulagem do lado fechado com auxílio hidráulico minimiza o tempo de indisponibilidade e permite ajustes rápidos.

DIMENSÕES DE TRANSPORTE

14.45m (47' 5")

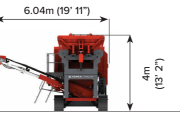




DIMENSÕES DE TRABALHO

16.10m (52' 10")





PESO: 48,900kg (107,806lbs) (with HA chamber,VGF, single pole magnet, by-pass conveyor and standard main conveyor)

1 TREMONHA / ALIMENTADOR

Capacidade da tremonha: 9m³ (11.7yd³)

Altura de alimentação: 4,01m (13' 2")

Largura de alimentação na traseira: 2,4m (7' 10")

Mecanismo de travamento: hidráulico

Alimentador pardo vibratório (VGF): 1,05m de largura e 4,25m de comprimento

2 TRANSPORTADOR DE BY-PASS (OPCIONAL)

Largura da correia: 650mm (26")

Ângulo de trabalho: 22°

Dobras hidráulicas para transporte

Altura de Descarga: 2,9m (9' 6")

Capacidade de estoque: 36,3m3 (47,5yds3) @ 40°

© CÂMARA DA MANDÍBULA

Terex 1100mm X triturador de mandíbula de câmara simples de 700mm

Largura de entrada: 1100mm (44")

Gafe de entrada: 700mm (28")

Sob o maxilar: 520mm (20,5")

Arranjo de acionamento: Hidrostático

Máximo de configurações laterais fechadas (CSS): 150mm (6")

Configurações laterais mínimas fechadas (CSS): 50mm (2") -

dependente da aplicação. 75mm (3") Aplicação em pedreira

Ação reversa para a eliminação de bloqueios

Assistência hidráulica padrão de ajuste lateral fechado

4 MATERIAL RODANTE

Largura do calçado: 500mm (20")

Rastreamento de duas velocidades com 'partida suave'.

Gradabilidade: 25°

6 PLATAFORMAS

Passarelas e escadas galvanizadas para manutenção completa e acesso a serviços

Passarelas do lado esquerdo da máquina com acesso aos dois lados do grupo motopropulsor

Dobradura compacta para transporte

10 IMÃ (OPCIONAL)

Largura da correia: 750mm (30")

Dirigir: Hidráulico

10 TRANSPORTADOR PRINCIPAL

Largura da correia: 1m (40")

Ângulo de trabalho: 23°

Altura de descarga: 3,1m (10' 2") com esteira transportadora

Barras de impacto e revestimentos resistentes ao desgaste no

ponto de alimentação

Capacidade de estoque padrão: 44,3m³ (58yds³) @ 40°



TELEMÁTICA T-LINK

O hardware e software telemático T-Link, juntamente com a assinatura gratuita de dados por sete anos, são instalados e instalados como padrão.





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.

Published and Printed in 2022

