

J-1170AS

BRITADOR DE MANDÍBULA



STRONG HERITAGE, STRONG FUTURE

 **FINLAY**[®]
A TEREX BRAND



O britador com mandíbula J-1170AS proporciona a flexibilidade de uma usina de brita e peneiragem em uma máquina. Essa máquina arrojada apresenta uma peneira de dimensionamento integrada destacável.

O pulso da máquina é uma câmara de mandíbula Terex robusta acionada hidrostaticamente, que proporciona alta capacidade com amplos índices de redução.

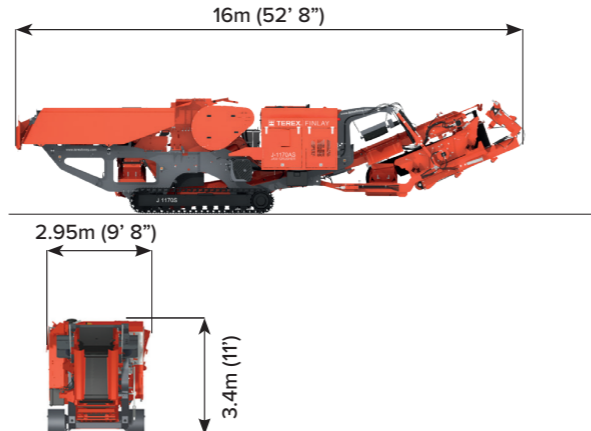
A configuração da câmara de mandíbula pode ser realizada especificamente para aplicações de pedreiras ou processamento de detritos de construção e demolição usando a opção de câmara de liberação hidráulica.

O J-1170AS possui um VGF de velocidade variável para serviço pesado e uma pré-peneira integrada que proporciona excelente saída de produção em aplicações de pedreira, mineração, demolição e reciclagem.

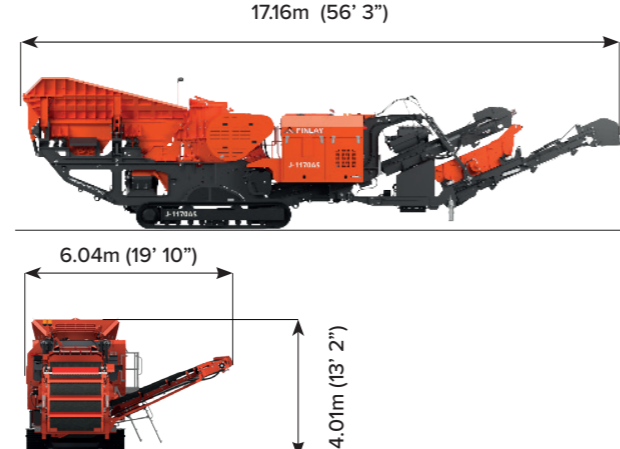
CARACTERÍSTICAS:

- A pós-peneira integrada que gera um produto de tamanho único removendo a necessidade de uma segunda máquina.
- O sistema de pós-peneira pode ser removido rapidamente, permitindo que o operador use como uma unidade padrão, oferecendo ao operador versatilidade dependendo da aplicação.
- A VGF automática de velocidade variável garante uma alimentação forçada contínua da câmara de britagem para maior produtividade.
- Unidade hidrostática de alta potência controla e reverte a funcionalidade para eliminar bloqueios e auxiliar nas aplicações de demolição e reciclagem.
- O ajuste da regulagem do lado fechado com auxílio hidráulico minimiza o tempo de indisponibilidade e permite ajustes rápidos.

DIMENSÕES DE TRANSPORTE



DIMENSÕES DE TRABALHO



PESO: 54,600kg (120,372lbs) (with HA chamber, VGF, single pole magnet, by-pass conveyor, Afterscreen system) other options available

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")

Extensões do funil (Opcional): 11m³ (14.4yd³)

2 TRANSPORTADOR DE BY-PASS (OPCIONAL)

Largura da correia: 650mm (26")

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

Dobras hidráulicas para transporte

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

3 CÂMARA DA MANDÍBULA

Terex 1100mm X 700mm (44" x 28") câmara de triturador de mandíbula simples

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

Placa deflectora hidráulica - opcional

Assistência hidráulica padrão de ajuste lateral fechado

4 PLATAFORMAS

Acesso pela passarela para o lado esquerdo e parte traseira da câmara da mandíbula e também para ambos os lados do compartimento do motor

As passarelas são totalmente galvanizadas

5 MATERIAL RODANTE

Largura do calçado: 500mm (20")

Rastreamento de duas velocidades com 'partida suave'

Classificação: 25°



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.



6 TRANSPORTADOR PRINCIPAL

Largura da correia: 1m (40")

Ângulo de trabalho: 23°

Velocidade: 100 m/min nominal

Seção inferior totalmente tunelada

Raspador de alta especificação no tambor de cabeça

7 TRANSPORTADOR DE TRANSFERÊNCIA DE SOBREDIMENSIONAMENTO

Largura da correia: 650mm (26")

Ângulo de trabalho: 23°

Dobras hidráulicas para transporte

Altura de Descarga: 2,8m (9' 2")

Capacidade de estoque: 32,6m³ (42,6yds³) @ 40°

8 DEPOIS DA TELA

Um único andar: 2,44m x 1,53m (8' X 5')

Acionamento: hidráulico com rolamento para serviço pesado

Ângulo de tela: 23°

A tela pode ser rebaixada para uma posição horizontal para mudança de malha e acesso de serviço geral

Área total de triagem: 3,7m² (40ft²)

9 TRANSPORTADOR DE MULTAS

Largura da correia: 1,4m (55")

Ângulo de trabalho: 23°

Dobras hidráulicas para transporte

Altura de Descarga: 2,8m (9' 2")



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