

J-1480

BRITADOR DE MANDÍBULA



STRONG HERITAGE, STRONG FUTURE

 **FINLAY**[®]
A TEREX BRAND



A J-1480 da Finlay® é uma britadeira de garras móvel sobre esteiras autopropelida de alto desempenho. A J-1480 da Terex Finlay incorpora a britadeira de garras Terex® World que fornece uma capacidade de produção de até 750tph dependendo da aplicação e do material.

A câmara de garras é acionada hidrostáticamente, o que oferece aos operadores uma operação reversível para desobstruir bloqueios que podem ocorrer em aplicações de demolição e reciclagem. Esta máquina é ideal para aplicações de larga escala em pedreiras, mineração, minério de ferro de superfície, demolições e reciclagem, onde o rendimento do material é o mais importante.

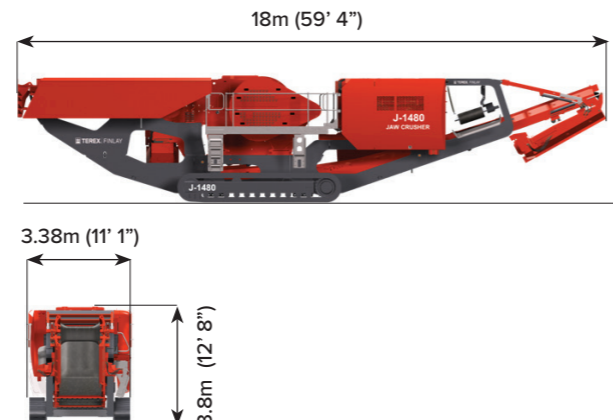
O grande depósito alimentador de 10m^3 possui lados dobráveis hidráulicamente e um sistema hidráulico de braçadeiras dos calços fornecendo um ambiente de trabalho mais fácil e um tempo de configuração mais rápido da máquina. A máquina possui um alimentador com recipiente vibratório de velocidade variável ligado a um pré-filtro agressivo acionado independentemente, o que fornece uma separação excelente da sujeira, finos e de materiais difíceis.

Esta máquina possui uma altura de descarga impressionante de 4,6m (15'3") des de o transportador principal, para uma maior capacidade de estocagem.

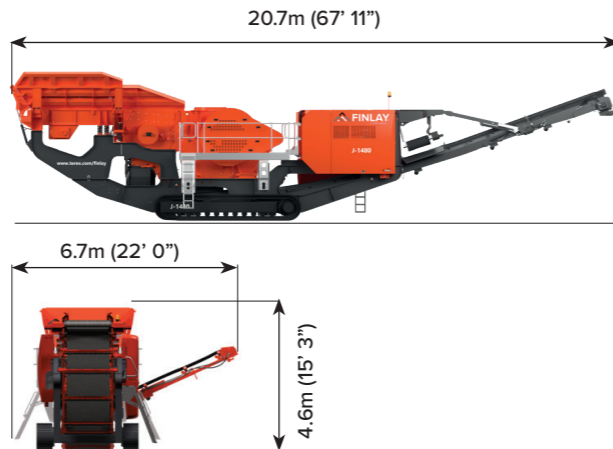
CARACTERÍSTICAS:

- Garra Finlay® Jaques com configuração lateral fechada totalmente ajustável hidráulicamente.
- Sistemas de acionamento hidrostático e direto com sistema avançado de controle eletrônico.
- Capacidade do depósito alimentador de 10m^3 (13 yd³).
- Extensões laterais opcionais do depósito alimentador disponíveis Recipiente vibratório independente e pré-filtro.
- Descarga selecionável para o transportador de desvio ou transportador principal.

DIMENSÕES DE TRANSPORTE



DIMENSÕES DE TRABALHO



PESO: 79,450kg (175,157lbs)
(without by-pass conveyor and twin pole magnet options)

1 TREMONHA E ALIMENTADOR

Capacidade da tremonha: 10m^3 (13yd³)
Altura de alimentação: 4,67m (15' 5")
Largura na retaguarda com tochas padrão: 2.86m (9' 5")
Mecanismo de travamento: hidráulico
Tela de Prensa Hidráulica Independente como padrão
Extensões do funil (Opcional): 12m^3 (15.6yd³)

2 TRANSPORTADOR DE BY-PASS (OPCIONAL)

Largura da correia: 750mm (30")
Ângulo de trabalho: 30°.
Dobras hidráulicas para o transporte
Altura de Descarga: 3,6m (11' 10")
Capacidade de estoque: $69,4\text{m}^3$ (90,8yds³) @ 40°

3 CÂMARA DA MANDÍBULA

Triturador de mandíbula simples Terex JW55 chamber toggle
Largura de entrada: 1415mm (55")
Gafe de entrada: 820mm (32")
Sob o maxilar: 380mm nominal
Arranjo de acionamento: Hidrostático
Máximo de configurações laterais fechadas (CSS): 225mm (9")
Configurações laterais mínimas fechadas (CSS): 75mm (3")
Aplicações de Demolição e Reciclagem. 85mm (3 1/4")
Aplicações em pedreiras
Ação reversa para a eliminação de bloqueios
Ajuste total do ajuste hidráulico lateral fechado

4 CARROCERIA

Largura do calçado: 500mm (20")
Rastreamento de dupla velocidade com 'partida suave'.
Gradabilidade: 25°

5 SEPARADOR MAGNÉTICO (OPCIONAL)

Largura da correia: 750mm (30")
Dirigir: Hidráulico

6 TRANSPORTADOR PRINCIPAL

Largura da correia: 1,4m (55")
Ângulo de trabalho: 21°
Altura de Descarga: 4,5m (14' 9")
Barras de impacto e revestimentos resistentes ao desgaste no ponto de alimentação
Capacidade de estoque padrão: $135,5\text{m}^3$ (177,2yds³) @ 40°

T-LINK TELEMÁTICA

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