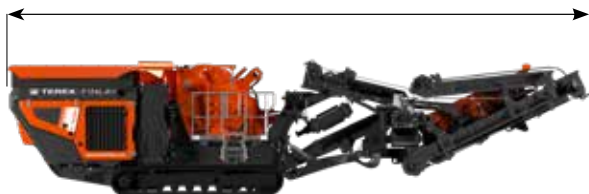


TRANSPORTE & OPERAÇÃO

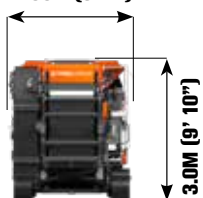
13.3M (43' 9")



13.3M (43' 9")



2.55M (8' 4")



5.13M (16' 10")



PESO

29.100 KG* (64.155 LB.*)

(*NÍVEL 4 COM PÓLO MAGNÉTICO ÚNICO)



IC-100RS

O britador de impacto Terex® Finlay IC-100RS proporciona a versatilidade de uma máquina compacta de britagem e peneiramento em uma plataforma móvel para aplicações em pedreiras, construção e entulho de demolição, concreto armado e reciclagem de asfalto. A máquina possui um britador de impacto horizontal com acionamento direto de Ø 860 mm x 830 mm (Ø 34" x 33") e controle de velocidade variável para dar aos operadores níveis elevados de eficiência de combustível e produtividade. Uma característica chave da máquina é a tela de deck único de 2,44 m x 1,2 m (8' x 4') incorporada. Para aplicações que não requerem recirculação de material excedente para a câmara de britagem ou estocagem de um produto excedente, o sistema completo de peneiramento e recirculação pode ser rapidamente separado da máquina.

O tamanho compacto, a facilidade de transporte, a rapidez da regulagem e a operação intuitiva tornam esta máquina ideal para britadores contratados, locadores independentes e operadores de pequena escala.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Acionamento direto de câmara de britagem Ø 830 mm x 860 mm (Ø 33" x 34") com tensionador de correia independente permitindo ajuste rápido.
- ▶ Auxílio de ajuste de rampa hidráulico fornece um ajuste conveniente e eficiente das rampas e uma proteção hidráulica contra sobrecarga caso um objeto não britável entre na câmara.
- ▶ O sistema de controle eletrônico avançado monitora, controla e regula a velocidade do alimentador vibratório de barras paralelas para manter um fluxo consistente de material na câmara de impacto.
- ▶ Rápido e fácil de desmontar 2,44 m x 1,2 m (8' x 4') de um único deck após a tela, multas e esteira de transferência para britagem em circuito aberto.
- ▶ Transportador de recirculação pode ser rotacionado a partir da configuração de circuito fechado e utilizado para empilhamento criando um produto de tamanho extra grande.