

Peneira Vibratória Circular CK 1702 / CK 1703



thyssenkrupp



Avançada tecnologia em peneiramento

Qualidade comprovada – grande flexibilidade – fácil operação

As peneiras circulares thyssenkrupp são utilizadas para classificação de rochas, minério, carvão ou materiais a granel similares, assim como para reciclagem e descarte de resíduos. O tamanho da máquina é adaptado aos requerimentos do cliente e condições de instalação. As peneiras thyssenkrupp podem trabalhar com grandes taxas de produção e atender a demandas com classificação precisa de acordo com a granulometria.

Características

Superfícies de peneiramento

- Chapas perfuradas, painéis de poliuretano ou telas de aço disponíveis
- O design permite o uso de superfícies de peneiramento de diferentes fabricantes.
- O tamanho da malha pode ser ajustado de acordo com o requerimento de determinada aplicação.

Regulagens

- O curso é ajustável para até 13 mm pelos contrapesos
- Rotação é regulável

Quadro suporte

- Projeto aparafusado sem nenhum tipo de solda na junção com as paredes laterais garantindo máxima resistência a fadiga

Isolamento de vibração

- Redução das cargas dinâmicas por molas de aço

Rolamentos de rolos

- Rolamentos esféricos especiais com rolos para altas vibrações

Acionamento

- Correias em V com carcaça de proteção

Opções:

- Tapamento ante poeira
- Estrutura suporte
- Chutes

Peneira Vibratória Circular CK 1702 / CK 1703

Especificação técnica

Dados Gerais

Materiais:	Calcário, minério, quartzito, etc.
Dimensão máxima na alimentação:	200 mm de ponta a ponta

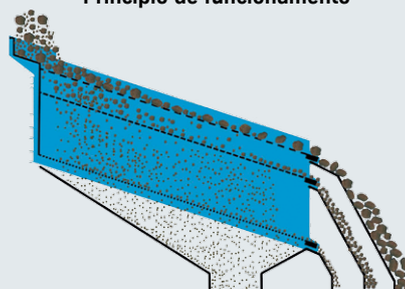
Peneira

Tipo de peneira:	Movimento circular
Dimensões do quadro (a x b):	7,000 mm x 2,500 mm
Superfícies de peneiramento:	17,5 m ²
Número de decks de peneiramento:	2 ou 3
Superfícies de peneiramento:	Chapas perfuradas, painéis de poliuretano ou telas de aço
Inclinação:	18°
Numero de eixos:	2
Isolamento de vibração:	Molas de aço
Dimensões principais (l x w x h) – 2 decks:	8,260 mm x 3,200 mm x 1,700 mm
– 3 decks:	8,520 mm x 3,200 mm x 2,500 mm
Peso total – 2 decks:	até 13.4 mt
– 3 decks:	até 16.6 mt

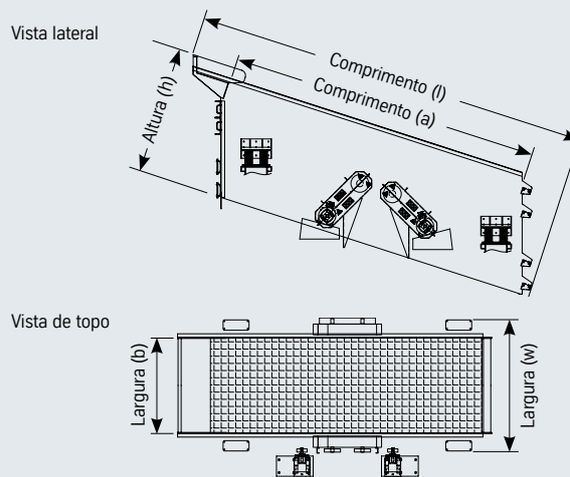
Acionamento

Conceito do acionamento:	Polias V
Potência – 2 decks:	2 x 15 kW
– 3 decks:	2 x 18.5 kW

Princípio de funcionamento



Dimensões principais



Contato

thyssenkrupp Industrial Solutions Ltda.
Division Resource Technologies / Mining

Rua Ceará, 1566 - 8º andar - Funcionários
30150-905 Belo Horizonte / MG, Brazil
Phone: +55 31 3263-3900
Email: contato@tkis.com.br
www.tkis.com.br

Representante comercial

© 2017 Especificações do produto e preços estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio. Todas as imagens e/ou desenhos apresentados neste documento tem apenas propósito ilustrativo. Os dados operacionais do equipamento devem ser considerados aproximados e por isso serão determinados precisamente no início da especificação técnica do produto e caracterização do material. A única garantia dada a nosso equipamento é a garantia padrão por escrito aplicável ao específico produto vendido e fabricado pela thyssenkrupp e nenhuma outra garantia de precisão, confiabilidade, integridade, comercialização ou adequação para qualquer finalidade explícitas ou implícitas. Os produtos e serviços listados podem ser de marcas registradas, marcas de serviço ou nomes comerciais da Thyssenkrupp e/ou suas subsidiárias na Alemanha ou em outros países. Todos os direitos são reservados.