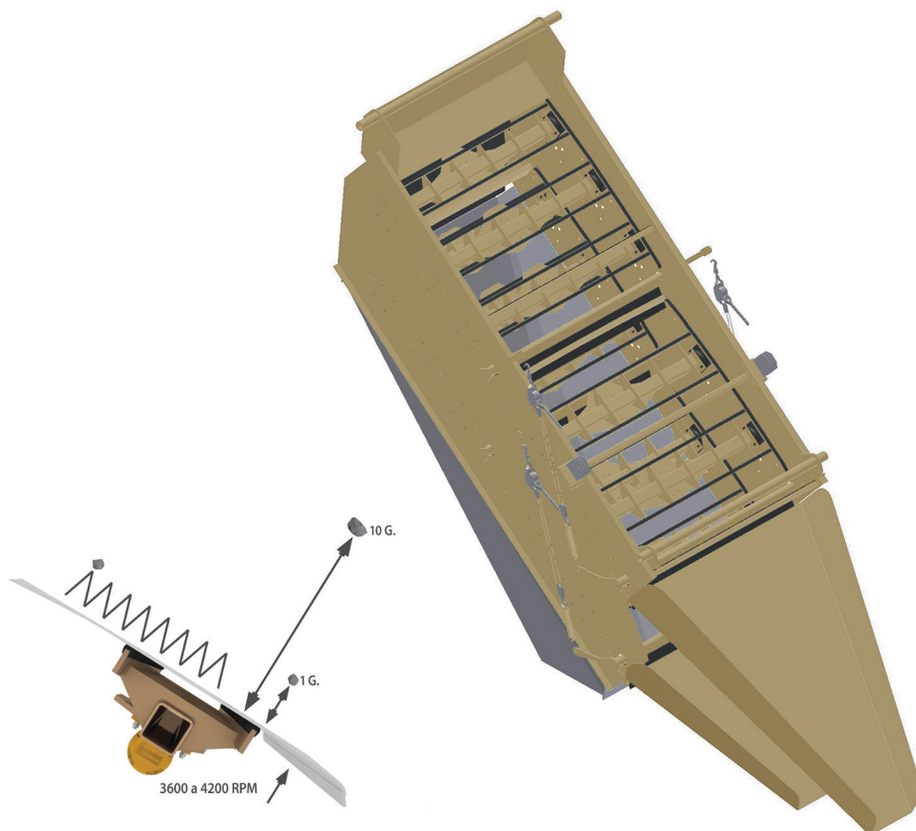


Vari Vibe® Screen

Peneira de Alta Frequência



Vibradores Eletro-Hidráulicos

Todos os decks da peneira são acionados por vibradores hidráulicos de velocidade variável (0-4200 RPM) para otimização da eficiência da peneira. Vibradores elétricos operando em 3600 RPM também são disponíveis mediante solicitação

Vibração induzida diretamente

Aplicando vibração de alta velocidade (3600-4200RPM) diretamente ao deck da peneira permite otimização da estratificação e separação do material. Isto aumenta a eficiência da peneira em alta produção quando comparado com peneiras tradicionais. Materiais mais grossos requerem maior amplitude e pouca frequência, enquanto que material mais fino requer baixa amplitude e alta frequência.

Múltiplas Aplicações

Alta produção com eficiência pode ser alcançada com pedra britada, areia, reciclagem, cascalho, carvão, entre outros. Material padrão para ser peneirado com as peneiras Vari Vibe seriam de 1/2" a 30M. Produção vai depender de dados como Top Size, tipo de tela, densidade, etc.

Sistema de Tensionamento

Sistema único de tensionamento promove a mais rápida troca de telas do mercado. Fácil troca de telas traz menos tempo de parada e maior tempo operacional.

Configurações Múltiplas

Peneiras Vari Vibe estão disponíveis em opções de 01 a 04 decks e desde 3' x 3' ate 6' x 24' dependendo do tamanho. Todos os decks são acionados pelos vibradores de 3600-4200RPM

Opcionais

- Tela da Peneira (vários tipos de telas disponíveis)
- Cobertura (Cobertura em vinil para controle de poeira)

1612V – Deck Simples

Dimensões	Standard	Métrico
Deck Superior	6 pés x 12 pés (2 painéis)	1.83m x 3.66m (2 painéis)
Peso	4,200lb*	1,905kg*

2612V – Deck Duplo

Dimensões	Standard	Métrico
Decks Superior e Inferior	6 pés x 12 pés (2 painéis cada)	1.83m x 3.66m (2 painéis cada)
Peso	7,200lb*	3,266kg*

3612V – Deck Triplo

Dimensões	Standard	Métrico
Decks Superior, Intermediário e Inferior	6 pés x 12 pés (2 painéis cada)	1.83m x 3.66m (2 painéis cada)
Peso	11,000lb*	4,990kg*

1618V – Deck Simples

Dimensões	Standard	Métrico
Deck Superior	6 pés x 18 pés (3 painéis)	1.83m x 5.49m (3 painéis)
Peso	5,600lb*	2,540kg*

2618V – Deck Duplo

Dimensões	Standard	Métrico
Decks Superior e Inferior	6 pés x 18 pés (3 painéis cada)	1.83m x 5.49m (3 painéis cada)
Peso	11,000lb*	4,990kg*

2618VM – Deck Duplo

Dimensões	Standard	Métrico
Deck Superior	6 pés x 18 pés (3 painéis)	1.83m x 5.49m (3 painéis)
Deck Inferior Modificado	6 pés x 12 pés (2 painéis cada)	1.83m x 3.66m (2 painéis cada)
Peso	10,000lb*	4,536kg*

3618VM – Deck Triplo

Dimensões	Standard	Métrico
Decks Superior e Intermediário	6 pés x 18 pés (3 painéis cada)	1.83m x 5.49m (3 painéis cada)
Deck Inferior Modificado	6 pés x 12 pés (2 painéis cada)	1.83m x 3.66m (2 painéis cada)
Peso	13,000lb*	5,897kg*

*Pesos incluem todos os chutes e tremonhas

Peneiras disponíveis desde 3 pés x 3 pés a 6 pés x 24 pés, 1 a 4 decks

Maioria dos modelos disponíveis containerizados



Astec Mobile Screens
2704 West LeFevre Road
Sterling, IL 61081
1 (800) 545-2125
mail@kpijci.com
www.kpijci.com

Nota: Especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

Como a KPI-JCI pode usar em seus catálogos e literatura, fotos de campo de seus produtos os quais podem ter sido modificados por seus clientes, os produtos a serem fornecidos não são necessariamente iguais às ilustrações mostradas. Também, melhorias contínuas são realizadas em nossos projetos. Todas as vendas da KPI-JCI são sujeitas a nossos padrões de garantia. A KPI-JCI não garante que seus produtos atendem qualquer legislação federal ou local específica, ou especificação de segurança, incluindo OSHA e MSHA, etc. Adequação à estas legislações ou especificações são de responsabilidade do cliente final e dependem do local da instalação. Em algumas ilustrações, proteções de segurança podem ter sido removidas. Este equipamento não deve ser operado sem as proteções adequadas em sua correta posição. Locais de proteções de segurança dependem do tipo de local e como o produto é usado. Um estudo de segurança deve ser realizado pelo usuário, e se requerido, proteções adicionais, sinalizações, etc, devem ser instalados antes da operação.

Ref # - 353669 KPI2500EVT

Rev: 1/17