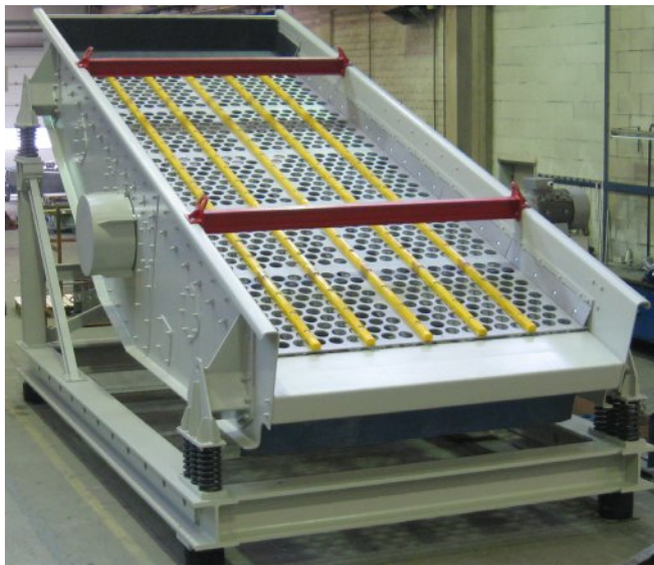


Peneira de movimento circular

As peneiras de movimento circular JOEST são usadas no mundo todo para pré ou classificação final de materiais com escoamento livre, pouco pegajosos e com granulometria predominantemente alta. A característica típica dessa peneira é o movimento circular. São fabricadas com ângulo de inclinação entre 10° e 30° para alcançar ótimo rendimento em quase todas as aplicações.

Os decks de peneiramento podem ser executados tanto com chapas perfuradas quanto com poliuretano ou tela metálica aumentando a gama de aplicações. Dispositivos de limpeza podem ser instalados abaixo da tela para evitar o entupimento ou obstrução das aberturas em peneiramentos complicados. Normalmente as peneiras são fabricadas com uma área para impacto antes da seção de peneiramento, isto ajuda romper o material e faz com que partes longas deitem antes de entrar na área de peneiramento. Se necessário, os decks podem ser fabricados em cascata para permitir a estratificação do material e melhorar ainda mais a eficiência da separação. Peneiras de movimento circular podem trabalhar com até 3 decks de peneiramento. Os acionamentos são escolhidos dependendo do tipo de aplicação e tamanho da peneira podendo ser motovibradores, motores com eixos lubrificados ou para seu benefício:



Altas capacidades

- + Maior auto limpeza
- + Manutenção simples
- + Acionamentos confiáveis
- + Dimensões padronizadas

Opcionais:

- Cobertura vibratória ou estática
- Suporte
- Sistemas de monitoramento
- Passarelas
- Multi decks

Aplicações:

- Minério de ferro
- Carvão
- Ouro
- Minério de cobre ou platina
- Escória
- Cascalho
- Areia