

MPR1

PENEIRA ROTATIVA EFICIÊNCIA E ROBUSTEZ NA CONSTRUÇÃO CIVIL

Aumente a produtividade no seu trabalho.

Automatize o peneiramento;

Reduza custos;



A falta de eficiência pode • atrasar entregas e comprometer a qualidade dos projetos

DEMORADO

da mão de obra não possui qualificação técnica formal

dificuldades para contratar

AUTOMAÇÃO PARA **REDUZIR**

O alto custo operacional impacta diretamente a

margem de lucro

65%

das empresas tem

ou reter trabalhadores

CUSTOS E AUMENTAR A PRODUTIVIDADE Uma máquina que **automatiza o peneiramento** de areia, terra e compostos orgânicos

VERSATILIDADE ROBUSTEZ

que minimizam desgaste e necessidade de reparos

BAIXA MANUTENÇÃO

Componentes resistentes

Cilindro com telas de

diferentes medidas de

furos, permitindo a

classificação da areia e

conforme a necessidade

do trabalho

Estrutura reforçada em

chapas de metalon e ferro,

com pintura anticorrosiva

para suportar o desgaste

do sol e chuvas

FACILIDADE DE USO

Operação simples e

intuitiva, sem necessidade

de mão de obra

especializada



1. Alimentação Areia, terra, pedras ou brita são depositados no primeiro compartimento, que é direcionado para o interior do cilindro rotativo.

A gaiola inclinada gira suavemente, permitindo que

a areia passe pelas perfurações enquanto materiais

As impurezas maiores são retidas e descartadas

automaticamente pela extremidade da gaiola e

direcionadas para o último compartimento, sem

maiores são separados automaticamente

2. Separação por Tamanho

4. Remoção de Impurezas

esforço manual.

pronta para aplicação imediata

3. Classificação do Material Peneirado

A areia peneirada, livre de impurezas, é organizada

em monte conforme a granulometria desejada,

COMO FUNCIONA

JACOVINE

INVESTIR EM AUTOMAÇÃO GERA **RETORNO IMEDIATO**

ECONOMIA DE CUSTO - Redução de até 50% na necessidade de mão de obra para peneiramento - Menos desperdício de material

- Até 3x mais rápido do que o processo manual

- Fluxo contínuo de produção, sem interrupções

- Separação precisa e uniforme dos materiais

- Melhora a qualidade final do produto,

- Elimina esforço físico intenso, reduzindo

AUMENTO DA PRODUTIVIDADE

QUALIDADE SUPERIOR

reduzindo retrabalho

SEGURANÇA E FACILIDADE

riscos de acidente

- Operação simples

Altura Total

Largura

Voltagem

- Peso Total 52kg Garantia 6 meses

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS Altura do Chassi 1,00m

1,60m

0,85m

Furos do Cilindro 4mm (outras medidas sob encomenda) Diâmetro do Cilindro 0,48m Comprimento do Cilindro 1,00m Rotação do Cilindro 50 RPM Potência do Motor 1 cv 127v > 3m³/hora Capacidade de Produção

DÊ O PRÓXIMO PASSO PARA MAIS EFICIÊNCIA!

Fale com a gente e solicite um orçamento.

contato@jacovine.com.br

(31)99637-9516