

MÁQUINA SPREADER 500 KG

REPARO DE FUNDO E RAMPA DE FORNOS ELÉTRICOS DE PEQUENO PORTE



Improvement

www.improvement.ind.br

+55 (31) 2515.5519

+55 (31) 2515.5520



DESCRIÇÃO GERAL

Equipamento desenvolvido para reparos à quente em fundo e rampa de Fornos Elétricos (FEA) de pequeno porte. O equipamento é abastecido com massa refratária em big-bags, via ponte rolante (podem ser usados big-bags valvulados não). Equipamento de fácil utilização, robusto e adequado às condições severas de uma aplicação refratária em fornos elétricos. Segurança, eficiência e baixo custo de investimento!

DADOS TÉCNICOS:

Capacidade do Silo: 500 kg de refratário
Motor Pneumático: 5,8 kW
Pressão mínima de operação: 6 bar
Consumo de Ar: 4m³/min;
Ø Mangueira de alimentação de ar: 1/2" x 10 m
Controle remoto manual (cabado)
Inclui stand de Sustentação Simples
Raio da Calha: 1 m

OPCIONAIS:

Controle remoto sem fio;
Stand de Sustentação com Plataforma de manutenção

DIMENSÕES:

Altura: 4 m
Comprimento: 4,3 incluindo braço
Largura: 1,2 m

VANTAGENS:



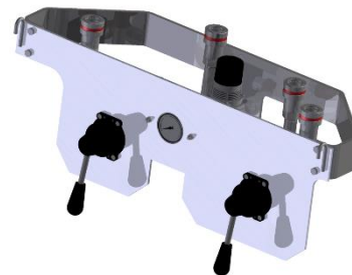
Equipamento Padrão
com Stand Simples

VANTAGENS:

- Aplicação precisa da massa refratária na soleira e rampa;
- Aplicação da massa sem geração de poeira;
- Minimiza segregação da massa durante a aplicação;
- Aumento de disponibilidade para operação e redução de consumo de massa;
- Economia de tempo através de alto fluxo e precisão de aplicação do refratário;
- Carregamento por big-bag;



Controle remoto sem
fio (opcional)



Controle remoto
Manual



Suporte para
Controle remoto
Manual