

MISTURADOR DE ARGAMASSA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E
MANUAL DE UTILIZAÇÃO



□ QUE É E PARA QUE SERVE?

O Misturador de Argamassa ou "Argamassadeira" oferece maior qualidade e velocidade na homogeneização da mistura. Seu sistema, equipado com eixo batedor com 4 pás inclinadas, evita a formação de bolhas de ar na argamassa.

O equipamento possui configuração simples, versátil e segura para o operador, está equipado com grade de proteção sobre a cuba e uma comporta para descarregar a mistura abaixo da cuba.

A máquina é fácil de transportar e pode ser levada pelo operador para produzir argamassa no próprio local onde será utilizada. Possui ainda, um sistema "rasga saco", que facilita a abertura da embalagem, o que a torna ideal para uso de argamassa industrializada.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Capacidade da Cuba	160 kg
Capacidade de mistura por ciclo	120 kg
Tempo estimado de mistura	03 min
Potência do Motor	Monofásico 220v 3,0 cv
Altura	1.187 mm
Comprimento	1.237 mm
Largura	700 mm

OBS: Para maiores informações técnicas sobre o equipamento locado solicite o manual do fabricante ao seu vendedor.

PROCEDIMENTOS DE UTILIZAÇÃO:

Cuidados Gerais:

- Antes de operar o equipamento faça uma inspeção pré-operação para maior segurança;
- Somente pessoas qualificadas e treinadas devem testar, operar, fazer manutenção ou reparar o equipamento;
- Não deixe o equipamento sozinho quando estiver em funcionamento;
- Sempre que operar o equipamento use E.P.I.'s – equipamento de proteção individual – como: capacete, protetor auricular, luvas de borracha, sapatos apropriados e roupas de proteção;
- Mantenha as mãos, cabelos, roupas soltas e ferramentas longe das partes móveis do equipamento;
- Não opere o equipamento quando estiver sob influência de remédios ou bebidas alcoólicas;
- Sempre limpe o equipamento após o uso e antes de armazená-lo;
- Antes de armazenar cheque todas as partes, caso verifique algum defeito, entre em contato imediatamente com a DUBAI ANDAIMES, que tomará as devidas providências;
- Verifique se o local de armazenagem do equipamento está seco e limpo;
- Use sistemas com capacidade adequada para levantar e suportar o peso do equipamento e seus componentes;
- Opere o equipamento dentro da capacidade da fonte de alimentação e fiação elétrica;
- Certifique-se de desligar a eletricidade antes de ligá-lo na tomada, a fim de evitar choques elétricos, curto circuitos ou partida inesperada do equipamento;
- Não use o equipamento se o cabo estiver gasto ou estragado. Isso poderá causar choque elétrico, curto circuito ou incêndios;
- Tenha cuidado de não submergir na água um cabo danificado, que causará estragos ao equipamento, choques elétricos e até um incêndio.



Cuidados Específicos com o Misturador de Argamassa:

- Colocar um recipiente (barril, latão, tambor) com aproximadamente 200L de água próximo à máquina;
- Conectar o recipiente à bomba d'água através de uma mangueira 1/2". Não alimentar a bomba diretamente da rede de água para evitar entrada de ar;
- Utilizar água limpa;
- O ideal é usar uma bóia dentro do recipiente para não faltar água;
- Nunca lavar ferramentas e mão dentro do recipiente;
- De preferência tampar o recipiente;
- Após cada turno de operação, é importante a lavagem dos componentes antes que a argamassadeira inicie o processo de secagem;
- Evitar mangueiras que permitem a entrada de ar na bomba;
- Se a máquina ficar parada por alguns dias é necessário lubrificar a bomba internamente, evitando o travamento do rotor.



Conforme a NR18 (18.22.1)

“A operação de máquinas e equipamentos que exponham o operador ou terceiros a riscos, só pode ser feita por trabalhador qualificado e identificado por crachá”.