

Mono-mix

Pequena no tamanho
Grande na produção!



m-tec[®]
Technology for better building

A melhor das compactas !

A sua confiabilidade e poderoso acionamento associado com a tecnologia m-tec, fazem que com que essa pequena bomba de mistura seja um sucesso. A mono-mix esta disponível em duas versões: a versão 230 V ou versão 400 V. Na versão 230V, o conversor de frequência garante o rápido desenvolvimento da potência a todo o momento. Uma grande vantagem em obras com corrente elétrica doméstica como em reformas ou em locais como interior onde a rede disponível é 230V.

A mono-mix é uma bomba de mistura compacta e fácil de manusear, ideal para aplicar todos os rebocos de interiores e exteriores de forma mecanizada. A mono-mix pode ser abastecida com material ensacado ou material pastoso. Você pode escolher a potencia desejada para o trabalho pois a mono-mix possui ajuste de potência de quatro níveis.

Para materiais de difícil mistura, está disponível, opcionalmente, um misturador posterior.

Como em todas as maquinas da m-tec, a **mono-mix** possui fechos de cunha, simples e rápidos de manusear, pelo qual a troca de elementos importantes, como por exemplo, a bomba sem-fim ou o sem-fim do depósito de material realiza-se de maneira facil e rápida



*A imagem: mono-mix com misturador posterior opcional.



➤ Mono-mix – Aspectos a destaca



EasyClean

A estrutura simples e lógica permite uma rápida limpeza da mono-mix.



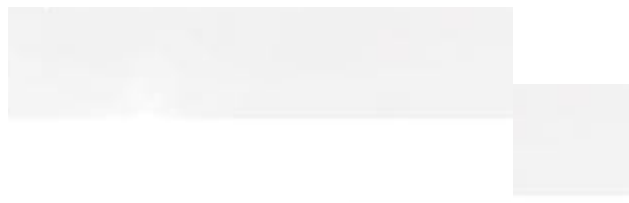
EasyWork

O porredoso acionamento da mono-mix, proporciona em todo momento, também na versão de 230 V, potência suficiente para trabalhos mais exigentes.



EasyUse

Os elementos de controle claramente estruturados, a capacidade de desmontar a máquina em três peças individuais, o transporte fácil com grua e os rodízios oferecem um manuseio simples da mono-mix.



A melhor das compactas!

➤ Dados e valores

Áreas de aplicação:

Todas as argamassas secas:

- Reboco à base de gesso
- Reboco à base de cal e gesso
- Reboco à base de cimento
- Reboco à base de cal
- Reboco à base de cal e cimento
- Rebocos isolantes
- Rebocos de reparação
- Argamassas de reforço e cimentos colas

Escopo de fornecimento

Bomba de mistura inclui compressor com dispositivo turn off automático, bomba de água, rotor/stator, máquina de projetar, mangueiras e acessórios.

*Indicações sem compromisso.

Pode obter informação mais pormenorizada do seu distribuidor ou comércio especializado e autorizado

Acessórios recomendados

Rotores/statores, misturador posterior, mangueiras de argamassa, pistola para colas, máquina de projetar reboco fino e vibrador.



Dados técnicos	Mono-mix FU	Mono-mix
Caudal standard	Aprox. 5-20l/min Variável com outras bombas helicoidais	Aprox. 22 l/min Variável com outras bombas helicoidais
Distância de transporte: *	Até 20m	Até 20m
Altura de transporte: *	Até 10m	Até 20m
Pressão de transporte:*	Até 20 bares	Até 40 bares
Motor de acionamento:	3.0 kw	5.5 kw
Alimentação de ar comprimido:	1.1 kw, ca 250 l/min, 4 bares	0.9 Kw, ca 250l/min, 4 bares
Ligação eléctrica:	230V, 50 Hz, 1 f	400V, 50Hz, 3 f
Proteção com fusíveis:	16 A	25 A
Alimentação:	3 x 2.5 mm ²	5 x 2.5 mm ²
Dispositivo plug:	16 A 3 P 6 h	16 A 5 P 6h
Ligação água:	Mangueira de água de 3/4" com acoplamento, pressão de água requerida/min. 2.5 bares com a máquina em funcionamento.	
Dimensões:	Aprox.: 1430 x 670 x 1150 mm	Aprox.: 1430 x 670 x 1150 mm
Peso:	Aprox. 160 kg	Aprox. 165 kg

*Em função da consistência, qualidade e composição do material, modelo e estado da bomba, diâmetro e comprimento da mangueira de transporte e altura de bombeio do material..