

# Speedy-MP

¡A bomba de  
argamassa fácil  
de manejar!



A m-tec speedy-MP é uma bomba pequena para aplicação de argamassa, materiais pastosos e produtos bombeáveis, tais como rebocos de capa fina com granulometria até 2 mm. É utilizada principalmente para bombeio de materiais decorativos.

# ¡A bomba de argamassa fácil de manejar!

Graças ao poderoso motor de 230 V, a **speedy-MP** pode ligar-se a rede eléctrica doméstica. O motor dispõe de um potenciômetro que permite regular o rendimento sem oscilações. Com isto a **Speedy-MP** adapta-se facilmente as diferentes propriedades dos produtos.

A configuração clara dos elementos de controle e a renúncia dos dispositivos desnecessários permitem ao operário um manuseio simples. O depósito de aço inoxidável permite uma limpeza rápida e cómoda, ao mesmo tempo proporciona uma longa vida útil. A sua estrutura pequena, leve e compacta permite realizar o seu transporte em sítio sem problemas.

## > speedy-MP: Dados importantes

### Áreas de uso e aplicações

Todas as argamassas secas aptas para bombas, tais como:

- Produtos pastosos
- Produtos decorativos
- Rebocos à base de cal e gesso
- Rebocos à base de cimento
- Rebocos à base de cal

### Escopo de fornecimento

Bomba **Speedy-MP** incluído motor de bombeio, hopper de material, circuito de ar, mangueira de argamassa e ar, máquina de projetar.

\*Indicações sem compromisso. Pode obter informação mais pormenorizada do seu distribuidor ou comércio especializado e autorizado.

### Acessórios aconselhados

Compressor  
cabo controle remoto  
hopper desmontável  
maquina de projetar reboco fino

As dimensões compactas junto com o pouco peso e as rodas grandes permitem realizar um transporte sem problemas em sítio.

## > speedy-MP: Pontos positivos



### EasyClean

A utilização de aço inoxidável permite a limpeza simples e rápida



### EasyUse

Os elementos de controle claramente estruturados, em combinação com a fácil desmontagem, assim como as grandes rodas permitem o manuseio simples da speedy-MP.



### Dados técnicos

Rendimento de mistura:	aprox. 0.5 - 12 l/min gradual de forma continua (dependendo da bomba helicoidal)
Distância de transporte:*	até 10 m
Pressão de transporte:*	até 20 bar
Motor acionamento:	1.8 kW, 230 V, 50 Hz
Ligação eléctrica:	230 V, 50 Hz, 1 f
Fusível:	16 A
Cabo:	3 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Ficha:	16A 3p 6h
Dimensões:	aprox. 1100 x 500 x 600 mm
Peso:	aprox. 41 kg

\* Varia, dependendo da consistência, qualidade e composição do material, modelo da bomba sem-fim e seu estado, diâmetro e comprimento das mangueiras e altura de bombeio.