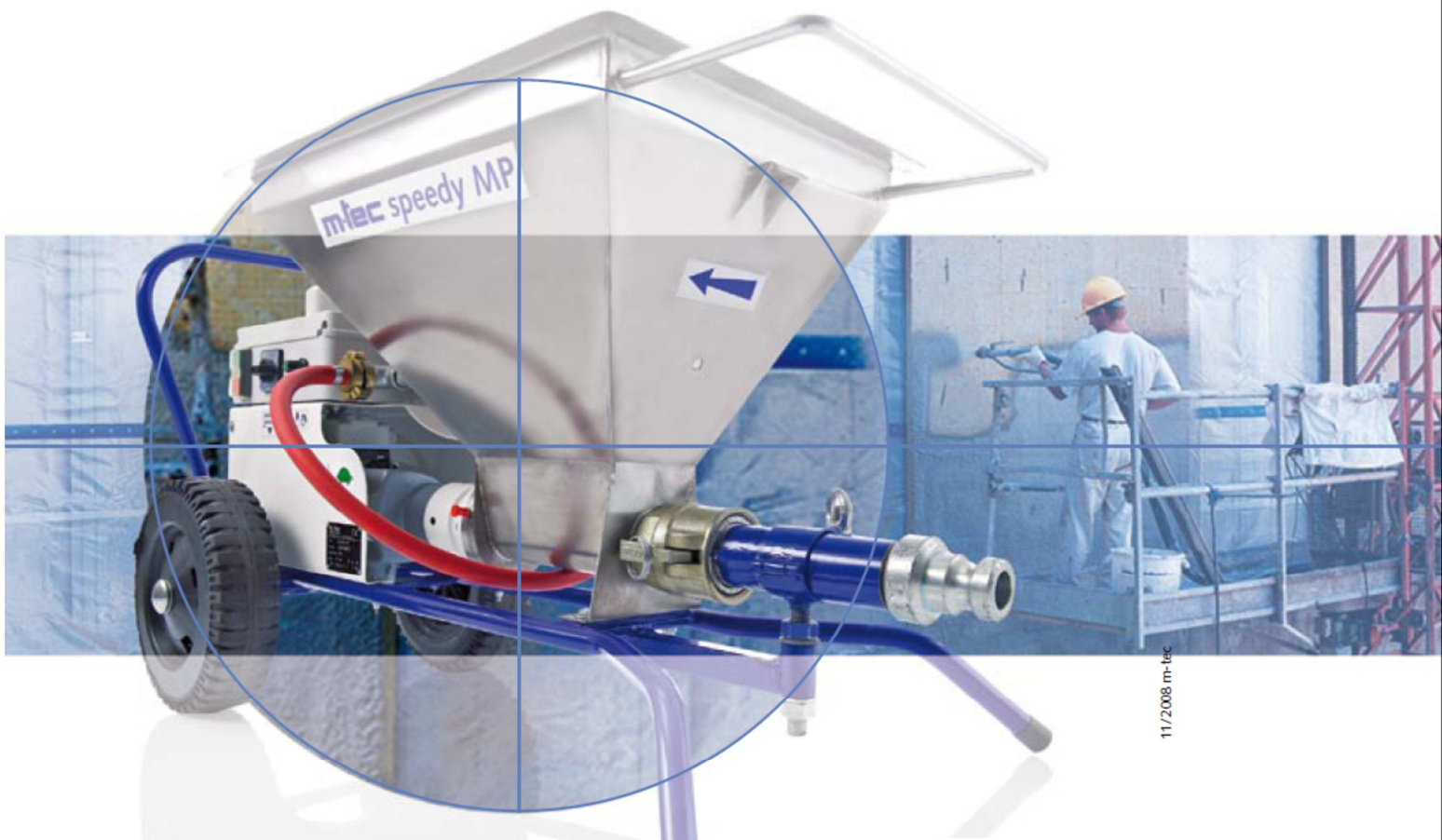


**A bomba de argamassa
fácil de manejar!**



m-tec[®]
Technology for better building

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 uma granulometria até 2 mm. É utilizada principalmente para bombeamento de materiais decorativos.

A bomba de argamassa fácil de manejar!

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

A configuração da **speedy** tem controle simples e claros que permitem ao operário um manuseio simples. A cuba de aço inoxidável permite uma limpeza rápida e confortável, ao mesmo tempo proporciona uma longa vida útil.

A sua estrutura pequena, leve e compacta permite realizar o seu transporte na obra 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** incluindo motor de bombeamento, cuba de material 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, cuba desmontável, máquina de projetar reboco fino.

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



EasyClean

A utilização de aço inoxidável permite uma 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. Ajustável sem oscilações (dependendo do tipo da bomba sem-fim)
Distância de transporte:*	Até 10 m
Pressão de transporte:*	Até 20 bar
Motor acionamento	1,8 KW, 230 V, 50/60 Hz
Ligação eléctrica:	230V 50 Hz, 1ph
Fusível	16 A
Cabo	3 x 2,5 mm ²
Ficha	16 A, 3 pol, 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.	