



**Putzmeister**

## As suas vantagens

- Tremonha maior com uma capacidade de 100 l, infinitas possibilidades de aplicação da grelha de segurança e do interruptor de segurança
- Eixo cardan de encaixe para uma substituição fácil da parte helicoidal
- Taxa de distribuição progressivamente ajustável
- Misturador planetário montado, ideal para materiais que têm de ser misturados com especial intensidade

## Bomba helicoidal S 5 EV / EVTVM – infinitas possibilidades de aplicação



Reboco/Reboco fino

- **Reboco para exterior**  
(cal, cimento-cal e reboco isolante)
- **Reboco para interior**  
(gesso-cal)



Aplicações especiais

- Argamassa ignífuga
- Composto autonivelador
- ETICS
- Argamassa de renovação, colagem e alvenaria
- Lodo de vedação
- Argamassa de enchimento e injeção
- Betão reforçado com fibra de vidro
- Reboco de acabamento grosseiro e pontes adesivas (através da instalação de componentes helicoidais transportadores)

O sistema modular da S 5 baseia-se numa bomba helicoidal com um potente acionamento de 5,5 kW. A versão básica é particularmente adequada para utilizadores que bombeiam e pulverizam argamassas húmidas com tamanhos de grão de até 6 mm.

Constitui a base para a versão alargada S 5 EVTVM com misturador planetário.

A vantagem: pode também reequipar o misturador planetário na S 5 EV.

O misturador planetário permite-lhe misturar materiais de alta qualidade em ambos os casos.

Para saber mais sobre pormenores técnicos e questões de aplicação, consulte o seu agente comercial autorizado da Putzmeister.



O armário de controlo central também é um distribuidor de corrente para os dispositivos montados, tais como um misturador planetário ou os compressores



A grelha de segurança com interruptor de segurança integrado e o ângulo de abertura grande permitem o acesso total para manutenção e limpeza



O misturador planetário é fácil de reequipar e garante uma qualidade de mistura máxima

## Dados técnicos

### S 5 EV

### S 5 EVTM

<b>Misturador planetário</b>	–	80 l
<b>Volume da tremonha</b>	100 l	100 l
<b>Bomba</b>	Bomba helicoidal 2L6	Bomba helicoidal 2L6
<b>Taxa de distribuição*</b>	7–40 l/min	7–40 l/min
<b>Pressão de distribuição</b>	25 bar	25 bar
<b>Alcance de distribuição**</b>	60 m na horizontal e 40 m na vertical	60 m na horizontal e 40 m na vertical
<b>Motor</b>	5,5 kW, 400 V / 50 Hz	5,5 kW, 400 V / 50 Hz
<b>Acionamento do misturador</b>	–	2,2 kW
<b>Peso</b>	190 kg	400 kg
<b>Comprimento x Larg. x Altura</b>	2290 x 680 x 650 mm	2505 x 680 x 1150 mm
<b>Altura de enchimento</b>	650 mm	1150 mm
<b>Tamanho máx. de partículas</b>	6 mm	6 mm
<b>Ligação de pressão</b>	M 50	M 50
<b>Característica especial</b>	versão básica	com misturador planetário

## Equipamento

	S 5 EV	S 5 EVTM
Adaptor V 50-M35	■	■
Anel vedante com acoplamento de argamassa	■	■
Cartucho de lubrificante	■	■
Ferramenta de limpeza	■	■
Ferramenta padrão	■	■
Manual de instruções e lista de peças sobresselentes	■	■
Pintura em cor padrão	■	■
Controlo remoto via cabo 20 m com interruptor de emergência	□	□
Controlo remoto via cabo 60 m com interruptor de emergência	□	□
Controlo remoto pneumático	□	□
Crivo vibratório	□	–
Relé de temporização para misturador	–	□
Medição de água	–	□
Relé de tempo para misturador	–	□

\* A taxa de distribuição é teórica e depende do modelo da bomba.

\*\* Os dados baseiam-se na experiência e dependem dos materiais usados.

□ Opção ■ Padrão

## Putzmeister Mörtelmaschinen GmbH

Max-Eyth-Straße 10 · 72631 Aichtal / Alemanha  
 P.O.Box 2152 · 72629 Aichtal / Alemanha  
 Tel. +49 7127 599-0 · Fax +49 7127 599-743  
 mm@putzmeister.com · www.putzmeister.com

