



**Putzmeister**

## As suas vantagens

- Misturador/tremonha grande para trabalhar com maior eficiência
- Tubo de medição de água na grelha do misturador evita bloqueios
- Misturador de elevação com baixa altura de enchimento para um enchimento confortável
- Operação simples e clara, em conformidade com normas CE
- Bomba totalmente hidráulica e acionamento do misturador com uma taxa de distribuição progressivamente ajustável de até 60 l/min
- Motor silencioso de três cilindros e 16,3 kW da Kubota (Stage V)
- Insonorização ideal graças à cobertura de parede dupla
- Manobrabilidade ideal graças à baixa carga de tração
- Valor duradouro graças ao alto valor de revenda

## SP 11 LMR Stage V – Rebocar com total facilidade



**STAGE V**  
ready to work

A bomba helicoidal SP 11 LMR confortável foi especificamente concebida para satisfazer as necessidades de trabalhos de rebocar, encher e firmar com argamassa fina.

A bomba transporta material sem esforço ao longo de distâncias de 60 m e alturas de 40 m. Serve para processar misturas feitas no local ou rebocos ensacados para interior e exterior, argamassa monocamada, argamassa ignífuga, reboco de camada de base, argamassa de alvenaria ultra leve, argamassa decorativa, bem como realizar trabalhos de enchimento e betumamento.

Para explicações sobre as vantagens adicionais e esclarecer todas as suas dúvidas relacionadas com os seus requisitos individuais, consulte o seu agente comercial especializado da Putzmeister.

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





O painel de comando simples permite que os utilizadores controlem a máquina com facilidade e de acordo com as normas CE. A taxa de distribuição e a medição de água são progressivamente ajustáveis.



A cobertura de plástico muito leve é particularmente robusta e oferece uma proteção ideal contra corrosão.



A potente bomba helicoidal 2L6 com uma ligação de pressão M 50 faz parte do equipamento de série. É capaz de processar misturas feitas no local com um tamanho de grão de até 6 mm, dependendo da taxa de distribuição pretendida e das propriedades do material.

## Dados técnicos

## SP 11 LMR Stage V

<b>Tambor de mistura</b>	180 l
<b>Tremonha de alimentação</b>	220 l
<b>Taxa de distribuição*</b>	5–60 l/min
<b>Pressão de distribuição</b>	25 bar
<b>Alcance de distribuição**</b>	60 m na horizontal e 40 m na vertical para reboco para exterior/interior
<b>Compressor</b>	2 cilindros, 400 l/min, 3,7 bar
<b>Bomba</b>	bomba helicoidal 2L6
<b>Motor</b>	3 cilindros a diesel da Kubota, 16,3 kW a 2600 rpm (Stage V)
<b>Peso</b>	750 kg (carga máxima sobre os eixos)
<b>Comprimento × Largura × Altura</b>	3260 × 1420 × 1160 mm
<b>Altura de enchimento</b>	800 mm
<b>Tamanho máximo de partículas</b>	6 mm
<b>Chassis</b>	sem travões, adequado para o uso em estrada

## Equipamento

Acoplamento de automóvel	■
Adaptador de cabo para automóvel	■
Anel vedante para acoplamento de argamassa	■
Cartucho de lubrificante	■
Equipamento de limpeza a alta pressão	■
Ferramenta de limpeza	■
Ferramenta padrão	■
Manual de instruções e lista de peças sobresselentes	■
Medição mecânica de água	■
Pintura em cor padrão	■
Prensa de alavanca com mangueira	■
Acoplamento para camião	□
Controlo remoto via cabo 20 m	□
Controlo remoto via rádio	□
Crivo vibratório	□
Extração de pó	□
Luzes de trabalho	□
Pintura especial da cobertura em cores RAL	□
Roda de estabilização	□

\* 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

