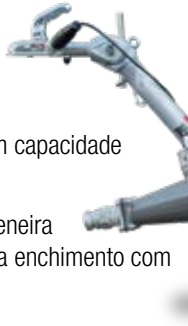




Putzmeister

Suas vantagens

- Máquina eficiente que cumpre a normativa de emissões «Stage V»
- Motor a gasolina potente e silencioso; não possui um filtro de partículas que requer regeneração
- Menos custos de manutenção do que um motor a diesel equivalente
- Leve e compacta, com um peso máximo inferior a 750 kg
- Depósito de gasolina com capacidade para 45 litros
- Grande tremonha com peneira vibratória. Adequada para enchimento com camiões betoneira
- Peneira vibratória patenteada com perfis angulares especiais para pisos autonivelantes
- Disponível com peças helicoidais do tipo 2L8 ou 7515
- Sistema de troca rápida de camisas e fusos



SP 20 GHF – para betonilha autonivelante e gunita



STAGE V
ready to work

A bomba de parafuso SP 20 GHF de segunda geração foi especialmente projetada para aplicações de pisos autonivelantes. O robusto motor Kubota de 4 cilindros a gasolina de 37 kW é eficiente e cumpre a norma de emissões «Stage V». A máquina é caracterizada por um design novo, moderno e compacto. O eixo sem freios e a ótima distribuição de peso facilitam muito as manobras no canteiro de obras.

A máquina está equipada com um crivo vibratório patenteado com perfis angulares para garantir um fluxo contínuo de material, mesmo quando são utilizadas betonilhas autonivelantes com fibras metálicas ou sintéticas. O novo vibrador “ICC”, que agora está localizado sob o convés, longe da área mais suja onde estava antes, também possui três modos de vibração.

O conforto de condução foi melhorado graças à função “Start & Stop” e “CityModus”, que permite uma rotação do motor mais baixa para reduzir os níveis de ruído em áreas urbanas. O controle eletrônico do motor contribui para a economia de combustível. Tanto que o consumo de combustível é comparável ao de uma bomba com motor diesel de potência equivalente.

Com uma capacidade de bombeamento de até 20 m³/h, inúmeras novas funções e amplo equipamento padrão, a máquina atende a todos os requisitos de profissionais e empresas que trabalham com betonilhas autonivelantes. E graças ao peso inferior a 750 kg, a máquina pode ser conduzida com reboque sem necessidade de licença especial.

Para obter mais informações e requisitos específicos, consulte diretamente seu revendedor autorizado Putzmeister.

Solado
autonivelante

- Pisos com sulfato de cálcio (anidrita)
- Pisos de cimento



Hormigón
proyectado

- Reboco projetado
Granulacao até 8 mm





O painel de controle central com teclado intuitivo aumenta a segurança operacional. Um painel bem projetado, protegida por vidro antirreflexo, fornece ao usuário todas as informações necessárias.



O novo vibrador "ICC" está localizado abaixo do deck, longe da área suja da máquina. Aqui também está o carregador de bateria opcional para o controle remoto sem fio com ajuste de desempenho preciso.



O sistema patenteado de troca rápida das peças helicoidais economiza tempo e esforço do usuário. Qualquer combinação do fuso e camisa 2L8, por mais pesada que seja, pode ser substituída por uma pessoa sem ferramentas adicionais.

Dados técnicos

SP 20 GHF

Tremonha de transporte	160 l
Bomba helicoidal	2L8
Desempenho *	até 20 m³/h
Pressão de transporte	20 bar
Distância de transporte**	200 m na horizontal / 60 m em altura (20 andares)
Motor	Motor gasolina Kubota de 4 cilindros; 37 kW Stage V
Peso	< 750 kg
comprimento × largura × altura	3.000 × 1.350 × 1.200 mm
Altura de preenchimento	1.100 mm
Tubo de pressão	V50
Grao máximo	12 mm
Quadro	não travado, em condições de rodar

Componentes e função

Acoplamento para turismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Argola de carga	<input checked="" type="checkbox"/>
Buzina (sinaliza automaticamente a paragem da bomba)	<input checked="" type="checkbox"/>
CityModus para redução de ruído	<input checked="" type="checkbox"/>
Alívio automático da pressão da mangueira	<input checked="" type="checkbox"/>
Função «Start & Stop»	<input checked="" type="checkbox"/>
Pés de apoio	<input checked="" type="checkbox"/>
Sistema de troca rápida para peças helicoidais	<input checked="" type="checkbox"/>
Peneira vibratória com largura de 15 mm (hastes de perfil angular)	<input checked="" type="checkbox"/>
Controle remoto sem fio (com 7 estágios de ajuste de desempenho)	<input checked="" type="checkbox"/>
Vibrador «ICC»	<input checked="" type="checkbox"/>
Acoplamento de camião	<input type="checkbox"/>
Com travão	<input type="checkbox"/>
Carregador integrado	<input type="checkbox"/>
Lavagem de alta pressão	<input type="checkbox"/>
Peças helicoidais 7515 (tamanho grao máx. 8 mm)	<input type="checkbox"/>
Pintura especial para tampa na cor RAL	<input type="checkbox"/>
Peneira vibratória com largura de 15 mm	<input type="checkbox"/>

* A vazão é teórica e depende do modelo da bomba.

** Os dados são valores máximos e dependem do tipo e consistência do material seco da mangueira e desempenho

OPCAO SERIE

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

