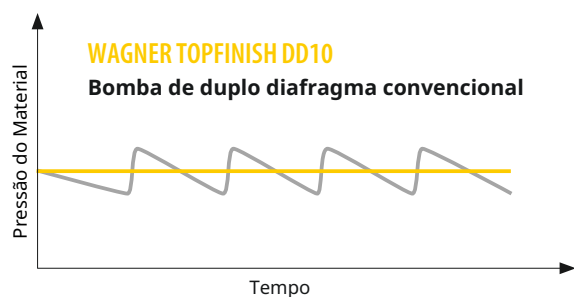


Como bomba de alimentação de material para aplicações de pulverização, a WAGNER TOPFINISH DD10 permite economia de até 70% no agente de limpeza e consumo de material.

Com a bomba de diafragma duplo operada a ar, superfícies de alta qualidade podem ser alcançadas mesmo sem o uso de um regulador de pressão de material. Além disso, os custos do processo são consideravelmente reduzido pela bomba. Entre outras aplicações, é adequado para revestimento móveis ou peças de plástico de veículos de transporte.

- Troca de diafragma em menos de 15 minutos;
- Perfeitamente adequado para o fornecimento de pistolas pulverizadoras manuais e automáticas e sistemas de 2-componentes;
- Fluxo de material livre de pulsação sem regulador de pressão de material.



### Fácil uso & economia de tempo

Equipado com dois controles giratórios precisamente ajustáveis para a pressão da bomba e atomização do ar.

### Rápida Manutenção

O usuário precisa apenas de 4 ferramentas comuns para a manutenção da bomba.

### Padrão do leque uniforme

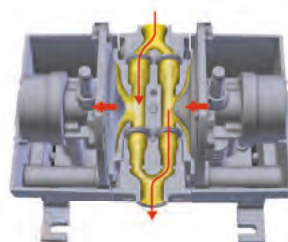
A bomba fornece uma operação sem pulsação proporcionando uma ótima qualidade de pintura.

### Versatilidade de aplicações

Todas partes são feitas de alumínio niquelado. Isso significa que uma ampla variedade de materiais podem ser processados com uma única versã de bomba.

### Operação confiável

A bomba pode ser instalada em várias posições sem afetar a funcionalidade.



### Fácil integração

O painel de controle pode ser montado lateralmente ou longitudinalmente.

### Alta economia na limpeza & consumo de material

A geometria otimizada com menos volume interno garante grandes economias durante a mudança de cor e limpeza da bomba.

## Dados técnicos

Características	Valores
Relação de pressão	1:1
Pressão de operação	1.5 - 8 bar
Vazão livre	10 l
Vazão por ciclo	40 cm <sup>3</sup>
Entrada de material	G 1/2"
Saída de material	G 3/8"
Saída de ar	G 1/4"
Temperatura de material	4 - 40 °C
PH do produto	3.5 - 9
Partes em contato com líquido	Alumínio niquelado
Material do diafragma	PA 11
Dimensões (mm)	192 x 142 x 175 (LxPxA sem painel de controle) 192 x 165 x 265 (LxPxA com painel de controle)
Peso	3.1 kg sem painel de regulagem 4.1 kg com painel de regulagem

## Equipamentos disponíveis

Componentes	Equipamento parede	Equipamento carrinho	Equipamento tampa	Equipamento suporte, mangueira de sucção	Equipamento suporte, reservatório
	Spraypack Wall mount	Spraypack Trolley	Spraypack Drum cover	Spraypack Frame, suction hose	Spraypack Frame hopper
Bomba com unidade de controle de ar	•	•	•	•	•
Circulação	•	•	•	•	•
Tampa			•		
Suporte de parede	•				
Suporte grande				•	•
Carrinho		•			
Mangueira de sucção	•	•		•	
5 l hopper					•

Uma grande variedade de acessórios está disponível para um ótimo uso da WAGNER TOPFINISH DD10 em diferentes áreas de aplicação. Incluindo suportes e carrinhos, vários sistemas de fixação para mangueira de sucção bem como filtros e distribuidores de pistolas.



**Andre Da Poian**  
Commercial Director  
+55 51 99844 0054  
andre.dapoian@wagner-group.com  
www.wagner-group.com

**J. Wagner GmbH**  
Industrial Solutions  
D-88677 Markdorf  
+49 7544 505 - 0  
info@wagner-group.com  
www.wagner-group.com