

As bombas de pistão WAGNER são ideais para toda a gama de aplicações industriais. Desde pequenas operações até grandes plantas industriais.



### Desempenho confiável

A tecnologia especial IceBreaker distingue as bombas WAGNER de modelos comparáveis no mercado. O motor pneumático evita a formação de gelo e assim garante um alto desempenho consistente em todas as condições de trabalho.

### Durabilidade e versatilidade

O uso de aço inoxidável, eixos revestidos de cromo duro e assentos da válvula feitos de metal duro garantem uma longa vida das bombas, independentemente do material aplicado. São ideais para primers e acabamentos, tanto à base de água como a base de solvente.

### Baixos custos de manutenção

A grande durabilidade das peças de desgaste e a desmontagem rápida reduzem e simplificam os trabalhos de manutenção.

### Baixa pulsação

Graças às válvulas de inversão extremamente rápidas e sensíveis, as bombas operam com pulsação extremamente baixa, mesmo em baixas pressões de trabalho.

### Medição de vazão integrada

Para uso em unidades de mistura multicomponentes WAGNER, o sensor de curso pode ser instalado para uma medição precisa da taxa de mistura.



### Os mais altos padrões de segurança

A cobertura das partes móveis e a válvula de segurança embutida garantem a máxima segurança durante a operação - também em áreas com risco de explosão.

### Facilidade de uso

A válvula de 3 vias integrada permite que a bomba seja iniciada suavemente sem ter que alterar a pressão de ar de trabalho definida. A bomba é sempre alimentada com ar comprimido automaticamente.

## Soluções modulares

A WAGNER oferece um sistema de configuração modular: Depois de selecionar a bomba desejada, você pode completar o equipamento com os componentes e acessórios correspondentes.



### Mangueiras de produto

Mangueiras flexíveis de produto de alta pressão são essenciais para um processo de pintura. Oferecemos uma ampla variedade de mangueiras para aplicações Airless e AirCoat.



### Saída da bomba

Você precisa de um filtro ou válvula de alívio? Ou um sistema de circulação completo? O sistema modular WAGNER permite a seleção livre dos componentes necessários. A WAGNER oferece de forma exclusiva o filtro gaiola como elemento filtrante em linha.



### Sistemas de sucção

Se você precisa de um tubo de sucção rígido, uma mangueira de sucção flexível ou um reservatório - você sempre encontrará a solução certa conosco.



### Pistolas de pintura

Selecione a pistola certa da nossa extensa gama de pistolas AirCoat e Airless. Todas as pistolas WAGNER oferecem ótima ergonomia, confiabilidade e uma ampla gama de funções. Com o uso de uma pistola eletrostática, você pode aumentar mais ainda a eficiência da transferência.



### Montagem

A ampla gama de sistemas de montagem inclui suportes de parede, racks e carrinhos. Isso significa que você estará bem equipado para as mais diversas áreas de uso.

## Sistemas de alimentação de tinta

A WAGNER oferece uma gama completa de componentes e acessórios para um sistema de fornecimento de tinta abrangente e profissional.

O catálogo de acessórios irá ajudá-lo a selecionar os vários componentes:

- Suprimento de ar
- Monitoramento de nível
- Filtro de materiais e recipientes
- Tampa do tambor e elevadores
- Agitadores
- Sistemas de sucção
- Bandejas de gotejamento
- Montagem na parede
- Racks de bombas

Com o configurador de versões WAGNER, você pode facilmente completar a bomba com os acessórios apropriados.



### EvoMotion 40-15 compacto

Invertida e combinada com um reservatório de 5 litros, a bomba compacta EvoMotion 40-15 garante altíssima eficiência de aplicação e significativa economia de produto, mesmo com produto de maior viscosidade.

- Redução de até 40% no consumo de solvente e perda de tinta durante o processo de mudança de cor e uso.
- Ideal para pequenas quantidades de tinta ou mudanças de cor frequentes.



### Pronto para uso

De um equipamento de pintura pronto para aplicar que pode ser conectado imediatamente a um sistema de fornecimento de tinta complexo totalmente automatizado - você pode configurar sua solução individual com nosso sistema modular.

Entre em contato para mais informações. Estaremos felizes em ajudá-lo com sua seleção.



## Dados técnicos



	EvoMotion 20-30	EvoMotion 40-15	Wildcat 18-40	Puma 28-40	Puma 21-110	Leopard 35-70	Leopard 35-150	Leopard 26-200	PROTEC 60-240
Processo de atomização	AirCoat	AirCoat Airless	AirCoat	AirCoat Airless	AirCoat	AirCoat Airless	AirCoat Airless	AirCoat	Airless
Relação de pressão	20:1	40:1	18:1	28:1	21:1	35:1	35:1	26:1	60:1
Pressão do material máx.	160 bar	320 bar	144 bar	224 bar	168 bar	250 bar	250 bar	200 bar	270 bar
Vazão por duplo ciclo	30 cm <sup>3</sup> /DS	15 cm <sup>3</sup> /DS	40 cm <sup>3</sup> /DS	40 cm <sup>3</sup> /DS	110 cm <sup>3</sup> /DS	70 cm <sup>3</sup> /DS	150 cm <sup>3</sup> /DS	200 cm <sup>3</sup> /DS	240 cm <sup>3</sup> /DS
Nº de pistolas máx.	1	1	1	1	4	3	6	8	8

### Partes em contato com a tinta

- Aço inoxidável
- Carboneto de tungstênio
- Cromo duro
- PTFE
- PE

### Possibilidades de aplicações

- Material à base de solvente e à base de água
- Materiais de 1 e 2 componentes
- Primers, preenchimentos e acabamentos
- Desmoldantes



### J. Wagner GmbH

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