

Pistola automática para as mais diversas aplicações de pintura líquida.



A pistola automática TOPFINISH GA 1030 fornece com excelente atomização e uma elevada qualidade de leque. A pistola apresenta baixo desgaste e permite um processo de pintura seguro em operações contínuas.

Para uso com UV e materiais altamente abrasivos, a pistola está disponível como TOPFINISH GA 1020 com vedação de membrana.

Diversas opções de pintura.

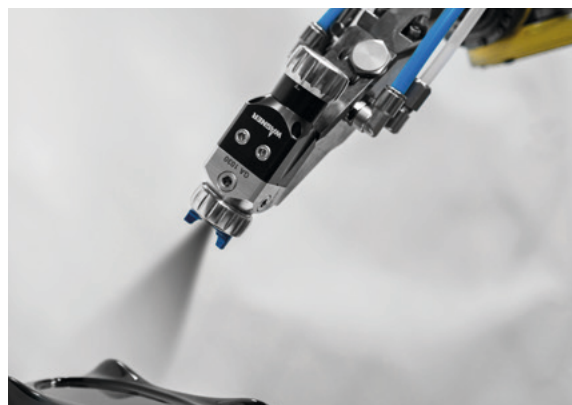
Uso universal

- Para a pintura de peças feitas de madeira, metal, couro ou plástico, onde uma aparência de alta qualidade é essencial.
- Produtos à base d'água e solvente. (partes em contato com produto feitas de aço inox)
- Ampla seleção de tamanhos de bicos e agulhas para
 - Produtos de baixa e alta viscosidade
 - Tintas com alto teor de sólidos
- UV e materiais altamente abrasivos (GA 1020 versão com vedação de membrana)

Qualidade de acabamento superior.

Pela atomização perfeita

- Capas de ar produzidas com extrema precisão para cada tamanho de bico e agulha.
- Passagens de ar com design otimizado.
- Ajuste preciso de vazão do produto através do botão de ajuste da agulha.
- Abastecimento de ar é automaticamente interrompido durante o processo de pintura assim que a agulha fecha.



Integração perfeita.

Configure suas necessidades

- Montagem direta ou via vários adaptadores
- Conexões traseiras e laterais para mangueiras flexíveis
- Controle de ar interno ou externo
- Com ou sem circulação
- Válvula de limpeza como opção

Pode ser usada com robôs

- Adaptador para robôs e para TOPFINISH Robot Bell 1
- Curso de agulha fixo para ajuste externo de vazão de produto

Menor custo total de manutenção.

Menor desgaste de peças

- Agulha com revestimento e resistente ao desgaste
- Vedação da agulha otimizada e extra durável
- Bico bi-partido: Apenas a ponta do bico é trocada

Feita para altas produções

- Longos intervalos entre manutenções devido aos componentes duradouros
- Troca rápida das peças

Economias em consumo de produto

- Eficiência de transferência acima de 88%
- Névoa de tinta reduzida devido à passagem de ar otimizada

Dados Técnicos

TOPFINISH GA 1020/1030

Tecnologia de Atomização	Convencional (alta pressão) HVLPplus (pressão reduzida) HVLP
Posições da capa de ar	0°, 30°, 60°, 90°, 120°
Tamanho do bico GA 1020 Tamanho do bico GA 1030	Ø 0.3 - 2 mm Ø 0.3 - 3.5 mm
Passagem de produto	Ø 9 mm
Peso	< 650 g
Conexão de ar de atomização	QS-1/8-8
Conexão de controle de ar	QS-1/8-6
Conexão de produto	G 1/4"
Pressão de entrada de ar	Max. 8 bar (116 psi)
Pressão de produto GA 1020 Pressão de produto GA 1030	Max. 2.5 bar Max. 8 bar
Vazão volumétrica (litros por minuto)	Conv 12: 387 HVLPplus: 273 HVLP: 299
Tempo entre acionamentos	20 msec
Temperatura de produto máxima	80 °C
Temperatura de ar máxima	50 °C

J. Wagner GmbH

Industrial Solutions
D-88677 Markdorf
+49 7544 505 - 0
info@wagner-group.com

www.wagner-group.com

André Da Poian

Commercial Director
T +55 51 99844 0054
andre.dapoian@wagner-group.com