

Criado em : 28/06/2024 Editado em: 01/11/2024

NOME DO PRODUTO

Pistola Nanogun Airspray

CÓDIGO:

904453

MARCA:



FICHA TÉCNICA

A Nanogun+ Airspray é especialmente concebida para a pulverização a baixa pressão de tinta à base de solvente líquido em muitos mercados. O seu peso reduzido e design ergonómico tornam-na a melhor escolha para os operadores para melhorar o seu conforto

ESPECIFICAÇÕES

Atomização tipo: Airspray

Bico: 03.71 a 14.17 **Leque:** 120 a 370 mm

Vazão de produto: 1,23 L/min Pressão de trabalho: 5 bar (72 psi)

Peso da pistola: 488 g Alta tensão: 60 kV Corrente: 80 µA

Módulo de Controlo de Alta Tensão: GNM6080: II (2) G [0.24 mJ]



Embalagem:

Pistola de pintura eletrostática Nanogun Airspray Sames, GNM, conjunto de mangueiras de ar e produto, cabo de tensão, cabo de aterramento, capa de proteção da pistola, kit de agulha de limpeza, bico de aplicação, conjunto de ferramentas e manual de uso.



ELETROSTÁTICA



HVLP E AIRSPRAY HPA™



VORTEX





Tinta epóxi, poliuretano, anticorrosão, topcoats, anti-fouling e materiais UV.







NOME DO PRODUTO

Pistola Nanogun Airspray

CÓDIGO:

904453

MARCA:



Performance

- 1. Controlo automático da alta tensão para manter uma carga de tinta constante para uma maior taxa de transferência
- (2.) Otimização do efeito de contorno e de penetração para economias de tinta inigualáveis com alta tensão e corrente elevadas
- Cobertura de alta qualidade e espessura regular para uma aplicação de acabamento excecional
- Vasta gama de viscosidades para abranger todas as especificações dos produtos a custos reduzidos

Produtivdade

- 3. Largura do leque e ajuste do caudal facilmente reguláveis com botões intuitivos
- 4.) Passagem prática e rápida de leque plano a leque redondo
- Alta tensão acionada pelo movimento da agulha sem sensor de pressão para maior segurança
- 6. O módulo de comando GNM 6080 gera alertas de diagnóstico para uma melhor manutenção
- A pistola eletrostática mais leve do mercado

Durabilidade

- (7.) Desconexão rápida para uma melhor manutenção
- 8. Circuito de tinta externo com acesso simplificado para facilitar a substituição
- Mangueira de produto em espiral (Coil) para permitir a aplicação de tintas metálicas em segurança
- Redução do custo total de propriedade com cerca de 30% menos de peças de desgaste do que os padrões do mercado
- Matérias primas de qualidade fiável para assegurar uma utilização resistente e uma longa duração







Criado em: 28/06/2024 Editado em: 01/11/2024

NOME DO PRODUTO

Pistola Nanogun Airspray

CÓDIGO:

904453

MARCA:



Aproveitando ao máximo os nossos 70 anos de experiência com tecnologia eletrostática, a Sames desenvolveu a única pistola eletrostática capaz de pulverizar com alta tensão E corrente elevada, garantindo assim uma carga de tinta ideal e o transporte eficiente da tinta até à peça. Esta combinação permite uma taxa de transferência até 20 % superior em comparação com as gerações anteriores de pistolas.

A Nanogun+ Airspray, pistola eletrostática manual de baixa pressão, é adequada para muitos mercados, tais como a indústria Aaeroespacial, Agrícola, Construção, Mobiliário Metálico, Madeira e Automóvel.



A pistola pode ser alimentada em tinta por uma bomba, um depósito de pressão ou un sistema de circulação. Ao pulverizar, as gotas de tinta carregadas seguem as linhas do campo elétrico até à peça a pintar. As soluções eletrostáticas permitem economizar tinta, obter um efeito envolvente e reduzir o excesso de tinta e a poluição. A adição de ar comprimido permite à tinta uma maior penetração nas cavidades.



Peças de reposição e assistência técnica:

Disponível para compra diretamante com a Arply. Caso haja a necessidade de conserto da pistola, consulte nosso time de vendas (54) 3238.0000.



Garantia

Garantia 12 meses contra defeito de fabricação.



Cuidados:

Faça a limpeza da pistola após cada uso, utilizando agente de limpeza adequado e o kit de limpeza próprio para pistolas. Não deixe a pistola submersa em solventes e thinners, pois há risco de desgaste precoce das vedações da pistola, prejudicando seu funcionamento e reduzindo sua vida útil.