

FICHA TÉCNICA

SPRAYBOZ-600 PISTOLA DE PINTURA HVLP GRAVIDADE 600ML COM BICO 1.4 E KIT LIMPEZA

Código Bozza 12.270.0001 Referência SPRAYBOZ-600

Aplicação Indicado para aplicação de tintas e vernizes;

Objetivo Equipamento pneumático de alto desempenho HVLP para aplicação de tintas e vernizes com

alta eficiência, qualidade e baixo consumo.

ESPECIFICAÇÕES

 Peso Líquido
 0,660 kg

 Peso Bruto
 1,100 kg

 Comprimento
 170 mm

 Largura
 105 mm

 Altura
 375 mm

Material Aço, inox e outros

Diâmetro do bico 1,4mm Reservatório 600ml 43 PSI Pressão máxima Rosca Fêmea Entrada 1/4" BSP Faixa de Pulverização 180-320mm Tipo de Alimentação Gravidade Entrega do Fluido 150-310 ml/min Distância Aplicação 150-200mm Consumo de Ar 6,5 pcm

COMPOSIÇÃO

Pistola de pintura modelo HVLP; Reservatório plástico cap. 600ml; Pino para engate rápido 1/4";

Escova para limpeza;

Filtro de pulverização por gravidade; Kit de reparo com bico, agulha, mola e junta;

Chave para desmontagem.

OPCIONAIS

Filtro regulador de ar - mod. FL2000 Regulador de pressão - mod. 3032-C



DIFERENCIAIS

- Material de construção robusta em inox;
- Produto leve, facilitando o manuseio do operador;
- Sistema HVLP (High Volume, Low Pressure) de alto desempenho;
- Baixo consumo de ar comprimido durante a operação;
- Controle de vazão e pressão que permite uso tanto para retoques quanto para aplicação de primer e fundos preparativos;
- Sistema de uso por gravidade, evita desperdício de material e aumenta o rendimento e produtividade.

VANTAGENS

- Versatilidade de uso em diferentes projetos e necessidades de pintura;
- Reservatório plástico removível, proporciona maior agilidade no abastecimento;
- Possui faixa de pulverização de até 320mm com sistema de baixo consumo;
- Tecnologia que permite obter um melhor aproveitamento da tinta com menor consumo, maior qualidade na cobertura da peça acabada e diminuição da poluição ambiental.

CUIDADOS BÁSICOS

- Evitar batidas ou quedas do equipamento;
- Nunca dobrar ou amassar as mangueiras de ar;
- Sempre utilizar peças de reposição originais;
- Não indicado para pressão de trabalho superior a 40 PSI;
- Drene diariamente o seu compressor;
- Evitar o uso de fluídos que contenham impurezas como estopas, limalhas e poeiras.
- Não use solventes com a seguintes substâncias 1,1,1-tricloroetano, cloreto de metileno, solvente de hidrocarboneto halogenado ou fluidos contendo estes solventes em equipamento pressurizado, tal uso poderia resultar em uma reação química com a possibilidade de explosão;
- Não utilizar fluidos a base d'água;
- Use sempre equipamento de proteção (óculos de segurança, máscara, luvas);
- Limpeza adequada após o uso é essencial para manter o desempenho e a durabilidade da pistola.

UTILIZAÇÃO

Ideal para oficinas, reparos industriais e reformas em geral. Manuseio prático e simples, adequado para diversos processos de pintura de baixa e média produção. Pulverizar fluidos em peças metálicas, plásticas, madeiras, portões, máquinas em geral e etc.

SEGMENTOS

Automotivo: Pintura de veículos leves e pesados.
 Moveleiro: Pintura e acabamento de móveis.

Indústrias: Pintura de peças e restauração de máquinas.
 Funilarias: Pintura e reparos de carros leves e pesados.