

MANUAL DE INSTRUÇÕES

ref. G01184

DADOS TÉCNICOS:

Tipo de pistola: HP
Método de alimentação: sucção
Diâmetro do bico: 1,5mm
Largura do fluxo: 180 - 230mm
Reservatório: 750ml
Pressão recomendada: 3,0 - 5,0 bar
Consumo de ar: 90 - 230 litros / min
Engate rápido de 1/4"
Peso: 0,74 kg

INCLUI

- Pistola de pulverização HP
- Reservatório de tinta (capacidade de 750ml)
- Chave para o bocal
- Escova de limpeza

USANDO A PISTOLA

Ao montar a cabeça na pistola, segure-a na posição vertical para que a cabeça possa ser ajustada bem antes de apertar o anel. Segure a pistola perpendicularmente à superfície que está a pintar. Não se esqueça que o cruzamento não permite evitar a irregularidade da pintura. A pulverização de uma pistola estacionária provoca repintura local. Portanto, nunca pressione o gatilho antes que o braço comece a se mover e sempre o libere antes de parar o movimento. Tente obter uma cobertura boa e uniforme em cada passagem.

MANUTENÇÃO

A conformidade com as instruções de manutenção fornecidas aqui garantirá uma vida útil longa e uma operação sem problemas da pistola de pulverização.

Nota: antes de fazer a manutenção, desligue o dispositivo da fonte de ar comprimido.

A pistola deve ser limpa com o máximo cuidado imediatamente após o uso.

Uma pistola de pulverização limpa garantirá o uso sem problemas para o seu próximo trabalho.

Os solventes que contêm hidrocarbonetos (triclorometano, cloreto de etila, etc.) não devem ser usados porque esses compostos reagem com alguns materiais usados com pistolas de pulverização e podem levar a reações perigosas.

Cuidado! Não mergulhe toda a pistola de pulverização no solvente, pois isso danificará as vedações.

Não use materiais ácidos ou alcalinos.

Bico e agulha do bocal são peças consumíveis.

Guarde a pistola apenas em locais secos e a temperaturas superiores a 10° C.

DICAS DE SEGURANÇA

Para se proteger do perigo de acidentes, deve tomar as devidas precauções e seguir as seguintes diretrizes:


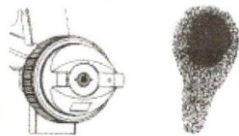
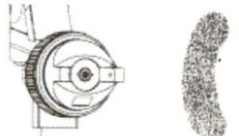

- O usuário é obrigado a garantir o correto funcionamento da pistola.
- Trabalhe em salas bem ventiladas.
- Não use a pistola em áreas que contenham produtos farmacêuticos ou alimentícios.
- Evite o contato de tintas, vernizes e agentes de limpeza com a pele e os olhos.
- Trabalhar com uma pistola de pulverização requer concentração.
- Não direcione a pistola para as outras pessoas ou animais
- Mantenha as crianças e animais longe da pistola.
- As pistolas de pintura devem ser operadas apenas por pessoas treinadas.
- As reparações só podem ser realizadas por especialistas qualificados.
- Não deve fazer quaisquer manipulações, reparos ou ações de emergência com o objetivo de mudar a finalidade da pistola.

Em relação a todos os trabalhos de manutenção e reparo, aplicam-se as seguintes regras:

- Desligue sempre a pistola de pulverização da fonte de ar comprimido.
- Se detectar quaisquer fugas ou outras perturbações operacionais, separe imediatamente a pistola de pulverização da fonte de ar comprimido e elimine a causa da avaria.
- A pressão máxima de trabalho não deve ser excedida (consulte "Dados técnicos").
- A configuração da pressão de trabalho só pode ser realizada através de um redutor de pressão com um filtro.
- A fonte de energia para a pistola de pulverização só pode ser ar comprimido.
- O ar comprimido só pode ser conectado através de um engate rápido.
- Ao armazenar materiais contendo solventes em um recipiente substituível, a tampa deve ter um pequeno orifício devido à expansão do material.
- Ao trabalhar com a pistola de pulverização, use o equipamento de proteção necessário, especialmente óculos de proteção, luvas de trabalho e uma máscara contra poeira com um filtro de carbono ativo.
- Na área de trabalho da pistola, não devem haver pessoas que não usem o equipamento de proteção individual necessário.
- Não use líquidos alcalinos ou ácidos com a pistola de pintura.
- Não devem haver fontes de ignição na área de trabalho de pintura (chama aberta, cigarros acesos).
- Seja cauteloso na presença de materiais inflamáveis.
- Cuidado, o pó pode subir ao trabalhar com a pistola de pulverização. Os solventes evaporam. Perigo para a saúde! Medidas de segurança adequadas devem ser tomadas por você e pelos outros. É essencial trabalhar com óculos de proteção e uma máscara contra poeira.
- Observe que quando a pistola está operando, pode haver interferência na comunicação com outros dispositivos (ruído).
- O descarte de resíduos de tintas e vernizes deve ser realizado de acordo com as normas vigentes de proteção ambiental.
- O descarte do dispositivo usado deve ser realizado de acordo com os regulamentos aplicáveis.

Nota: Ao pulverizar tintas, vernizes e materiais similares, formam-se névoas e vapores. Para se proteger e proteger o ambiente dos perigos de acidentes, você deve tomar as devidas precauções para proteger sua saúde, sua propriedade e o meio ambiente.



PROBLEMA	CAUSA PROVÁVEL	SOLUÇÃO
<p>O fluxo de tinta é descontínuo ou é pulverizado por impacto</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Não há tinta suficiente no tanque 2. A arma está num ângulo incorrecto 3. O fluxo de tinta está bloqueado 4. O bocal está solto / danificado 5. Viscosidade da tinta muito alta 6. O buraco na tampa está entupido 7. A vedação da agulha está gasta ou o núcleo está solto 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Encha o tanque com tinta. 2. Altere o ângulo de pulverização. 3. Limpe a pistola. 4. Aperte ou substitua o conjunto completo do bico 5. Reduza a viscosidade. 6. Limpe a pistola. 7. Substitua e ajuste a agulha.
<p>O fluxo de de tinta é aplicado com maior intensidade em alguns pontos</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. O pulverizador está sujo ou danificado 2. Tinta acumulada no bico ou alguma peça danificada 3. A agulha do bico está danificada 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Limpe ou substitua o conjunto completo de bicos 2. Limpe ou substitua o conjunto completo de bicos. 3. Substitua o conjunto completo de bicos.
<p>O fluxo de de tinta é aplicado de forma desigual ou com manchas</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. O bico está sujo ou danificado 2. Pressão de fluxo de trabalho muito baixa 3. Viscosidade da tinta muito alta 4. O pulverizador está sujo 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Limpe ou substitua o conjunto completo do bico. 2. Aumente a pressão do fluxo de trabalho 3. Reduza a viscosidade 4. Limpe o pulverizador.
<p>Aglomerados desiguais de material</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pressão de fluxo de trabalho muito alta 2. A tinta está a obstruir o bocal 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reduza a pressão do fluxo de trabalho 2. Limpe o bocal

CONDIÇÕES DE GARANTIA

Danos causados pelo uso indevido da pistola não são cobertos pela garantia.

A garantia não se aplica a:

- partes operacionais
- danos causados pela sobrecarga da pistola
- danos causados pelo uso indevido
- danos causados por falta de manutenção
- danos causados pela falta de conhecimento do funcionamento da pistola
- danos causados pela utilização de ar comprimido preparado de forma inadequada



NOTA!

PROTECÇÃO DO AMBIENTE NATURAL

O símbolo de latão cruzado significa que, antes de descartar a ferramenta, você deve se familiarizar com as regulamentações locais relativas ao descarte de equipamentos elétricos e eletrônicos. O dispositivo não pode ser descartado em lixo doméstico, deve ser devolvido a um ponto de coleta designado.