Pistola para pintura MS 35-01 (com caneca) e MS 35-01-SC (sem caneca) Manual do Usu



Manual do Usuário - Versão Setembro / 2024

1 - APLICAÇÃO

A pistola MS 35 é recomendada para uso industrial, residencial e em Acada vez que a pistola for usada: oficinas, em regime de média produção. A alimentação da tinta ocorre por sucção. Possui regulagem da vazão de tinta e ótimo controle da abertura do leque.

2 - INSTALAÇÃO

Para obter melhor qualidade na pintura utilize uma válvula reguladora de pressão equipada com filtro de ar. A mangueira entre esta válvula e a Pistola MS 35 deve ter diâmetro mínimo de 5/16" e as conexões utilizadas devem ter diâmetro mínimo de 6,0 mm. Rosca de entrada do ar = 1/4 BSP. Drene periodicamente a água acumulada no filtro. Nota : a válvula reguladora, o filtro e a mangueira não fazem parte deste produto.

3 - OPERAÇÃO

- Prepare a tinta de acordo com as orientações do fabricante.
- Para acoplar e desacoplar a caneca segure a pistola pelo conjunto da tampa da caneca com uma mão e gire a caneca com a outra mão.
- Ajuste a válvula reguladora de pressão em 30 a 40 PSI e faça uma pulverização experimental.
- Ajuste a abertura do leque girando o botão regulador do leque.
- Regule a vazão de material fazendo uma aplicação do mesmo sobre uma superfície. Se o acabamento estiver muito seco ou áspero, aumente a vazão girando o Botão de Regulagem da Tinta no sentido anti-horário.
- Durante a pintura, a pistola deve ficar sempre perpendicular à superfície entre 15 e 20 cm. Portanto, o movimento de vai-vem deve ser retilínio e nunca em forma de arco.
- Posicione o plano do leque girando a capa.
- Imediatamente após o uso, limpe a Pistola de acordo com as orientações ao lado. Limpeza e lubrificação adequadas prolongam a vida útil deste equipamento.

4 - OUTRAS ESPECIFICAÇÕES

- Volume da caneca = 820 ml
- Peso do produto = 640 gramas
- Bico interno (diâmetro do furo) = 1,8 mm
- Consumo de ar = 3,5 PCM a 40 PSI
- Material :corpo e caneca em alumínio, agulha em aço inox, vedação da No caso de problemas, dirija-se ao Posto de Assistência Técnica mais caneca revestida com Poliéster ®

5 - LIMPEZA

- Limpe a caneca com solvente.
- Coloque solvente na caneca, acople à pistola e pulverize até que o solvente saia limpo.
- Retire a capa e lave a mesma com uma escova macia. Se necessário, mergulhe a num recipiente com solvente. Jamais use arame ou objetos pontiagudos, pois eles certamente danificarão a peça, comprometendo posteriormente o jato da pistola.
- Limpar o corpo apenas com um pano embebido em solvente. Nunca mergulhe o corpo no solvente, pois este danifica as vedações no interior do produto.

6 - LUBRIFICAÇÃO

A cada quatro meses, passe vaselina ou graxa de silicone na mola da agulha da tinta e no tubo do conjunto da válvula.

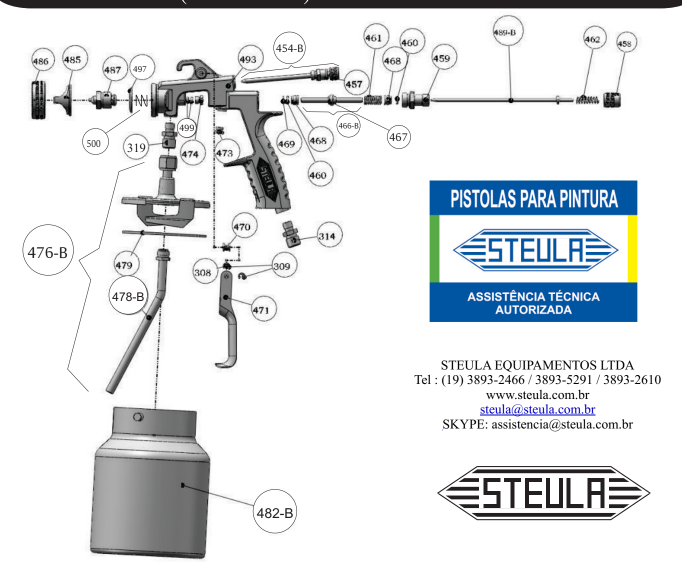
7 - TERMO DE GARANTIA

Asseguramos ao primeiro comprador deste produto garantia pelo prazo de 6 (seis) meses contados a partir da data da compra, conforme Nota Fiscal emitida pelo revendedor e apresentada pelo comprador, contra defeitos de material e fabricação, assim detectados por exames técnicos feitos pela STEULA ou por sua rede de assistência técnica autorizada. Esse prazo de garantia considera o prazo legal previsto no Código de Defesa do Consumidor para bens duráveis (3 meses) mais o prazo a ser pintada. A distância entre a pistola e a superfície deve ser constante, adicional de 3 (meses) concedidos pela fábrica, totalizando 6 meses. A garantia não cobre defeitos ou problemas ocasionados por inobservância das instruções contidas neste Manual do Usuário, por reparos efetuados por pessoa não-autorizada, quedas acidentais ou mau uso do produto, utilização de ferramentas inadequadas nas desmontagens e montagens da pistola, emprego de componentes que não sejam originais de fábrica, ressecamento de gaxetas e outros problemas causados por lubrificação ou limpeza inadequadas ou insuficientes e desgastes ocasionados pelo uso de tintas abrasivas e/ou corrosivas. Reservamo-nos o direito de, a qualquer tempo e sem aviso prévio, revisar ou alterar quaisquer características de projeto de nossos produtos sem que isto incorra em qualquer responsabilidade ou obrigação de nossa parte.

próximo (consulte relação completa em www.steula.com.br).

PROBLEMAS MAIS COMUNS E SUAS CAUSAS				
DEFEITO	CAUSAS	CORREÇÃO		
Pulverização intermitente ou falhando	A) Falta de material na caneca B) Inclinação da pistola impede a sucção pelo tubo pescador C) Parafuso do anel de vedação solto D) Anel de vedação gasto E) Porca do niple solta F) Bico solto	A) Adicione tinta na caneca B) Corrija a inclinação ou, se necessário, solte a porca do niple e gire a tampa para manter o pescador mergulhado na tinta. C) Aperte o parafuso sem impedir o movimento da agulha. D) Troque o anel de vedação. E) Aperte a porca do niple. F) Aperte o bico (manter o gatilho apertado a fim de recuar a agulha).		
Pulverização com pouco material no centro	A) Pressão muito alta. B) Falta de tinta para pulverização.	A) Ajuste o regulador de pressão. B) Aumente a vazão de tinta soltando o botão do material.		
Pulverização com muito material no centro	A) Pressão muito baixa. B) Tinta muito viscosa.	A) Ajuste o regulador de pressão. B) Diminua a concentração da tinta.		
Pulverização com mais tinta em cima do que em baixo, ou vice-versa	A) Presença de tinta nos furos laterais ou no furo central da capa. B) Capa ou bico danificados.	A) Retire a capa e lave-a com solvente. B) Troque a peça danificada.		
Não está pulverizando.	A) Tinta muito viscosa. B) Capa mal apertada. C) Botão do material muito fechado. D) Pressão do ar muito baixa.	A) Diminua a concentração do material. B) Aperte a porca da capa. C) Solte o botão do material. D) Aumente a pressão na válvula reguladora de pressão.		
Tinta escorrendo no bico.	A) Bico gasto ou danificado. B) Agulha da tinta gasta ou danificada.	A) Troque o bico e a agulha.		

Manual do Usuário - Pistola para pintura MS 35-01 (com caneca) e MS 35-01-SC (sem caneca)



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
		471	Gatilho
308	08 Eixo do gatilho		Parafuso tampão
309	Anel de trava do eixo do gatilho		Parafuso do anel de vedação
314	Conexão 1/4 BSP	476-B	Conjunto da tampa (inclui tampa + niple de ligação +
319	União corpo-caneca		porca do niple + conjunto do pescador + guarnição)
454-B	Conjunto do leque (agulha, porta botão, botão, anel)	479	Guarnição da caneca
457	Anel do leque	482-B	Conjunto da caneca (caneca + parafusos + porcas)
458	Botão da tinta	485	Capa
459	Porta botão da tinta	486	Porca da capa
460	Anel lateral da válvula	487	Bico
461	Mola da válvula	489-B	Conjunto da agulha da tinta (inclui agulha da
462	Mola da agulha		tinta + anéis elásticos + apoio da mola)
466-B	Conjunto da válvula	478-B	Conjunto do tubo pescador (inclui pescador e porca)
	(tubo da válvula + alojamento + anel central)	493	Corpo
467	Anel central da válvula	497	Dispersor de latão
468	Parafuso do anel	499	Anel de vedação
469	Arruela de encosto	500	Mola do dispersor
470	Apoio do gatilho	KIT1MS35-36	Bico + conj agulha tinta + mola da agulha

Nota: Os itens 476-B e 482-B não fazem parte do produto MS 35-01-SC.