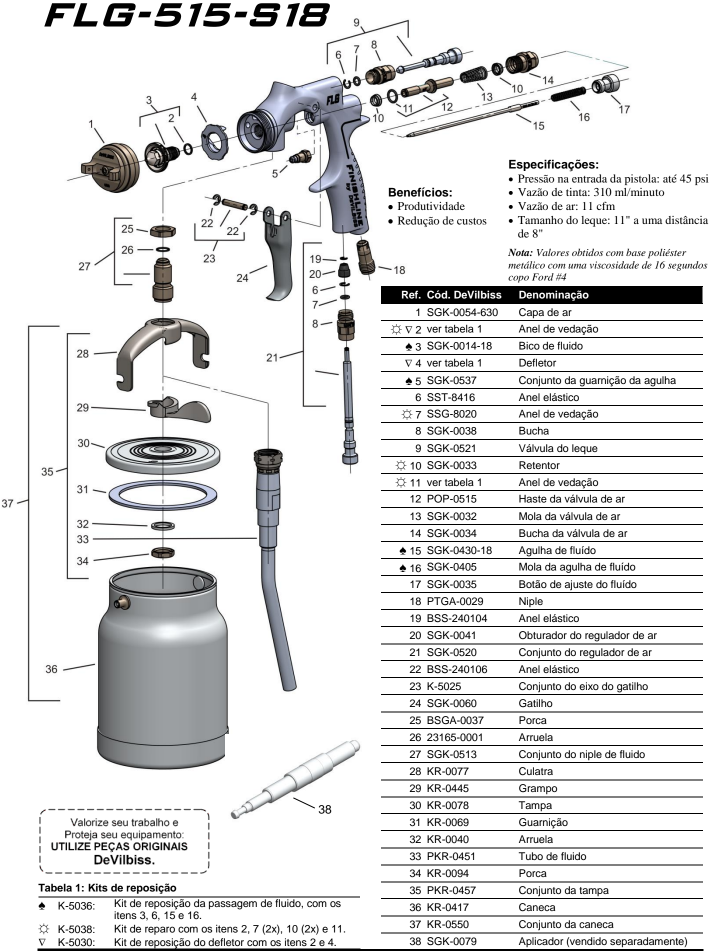


Pistola de pintura *convencional* com alimentação por sucção



MANUAL DE INSTRUÇÕES

BPC-099-A

Descrição

A pistola de pintura FLG-515-S18 é uma pistola de pintura de sucção de alta produção, possui gatilho leve e preciso. Fornecida com caneca de alumínio, é ideal para aplicação de materiais para revestimentos e acabamentos, com exceção de materiais corrosivos e abrasivos.

Instalação

Conectar a pistola a um filtro regulador DeVilbiss, modelo FRC, usando uma mangueira com pelo menos 5/16" (7,9 mm) de diâmetro interno. Dependendo do comprimento da mangueira, um diâmetro interno maior pode ser necessário. Acione o gatilho da pistola e ajuste a pressão de ar na entrada do cabo da pistola para aproximadamente 25 psi (~1,7 kgf/cm²g).

Operação

- Prepare o material a ser pulverizado conforme as instruções do fabricante. Filtre o material com uma peneira malha 100.
- Regule a pressão do ar no filtro regulador DeVilbiss, modelo FRC.
- Faça uma pulverização experimental.
- Regule o leque, abrindo ou fechando o botão da válvula de leque (9).
- Pulverize uma pequena área, para ajustar a velocidade de trabalho e o
 acabamento desejado. Se o acabamento estiver muito seco ou áspero, a
 quantidade de material é muito pequena em relação à pressão do ar. Gire, no sentido anti-horário, o botão de ajuste do fluído (17), ou diminua
 a pressão do ar no filtro regulador.
- Mantenha sempre a pistola perpendicular à superfície que está sendo pintada.
- Não mova sua mão em arco. O movimento em arco produz camada de tinta não uniforme.
- Recomenda-se que a pistola seja mantida a uma distância de 15 a 20 cm da superfície.
- A posição da capa de ar determina a posição do leque. Gire a capa de acordo com as necessidades da aplicação.

Manutenção e limpeza

Recomenda-se que a limpeza seja feita após cada uso do equipamento.



- Desconecte a pistola da linha de ar comprimido.
- 2. Limpe a caneca e coloque solvente limpo na mesma.
- Abra totalmente o botão de ajuste de fluido, aperte o gatilho e deixe fluir solvente pelas passagens de fluido até que este saia completamente limpo.
- Limpe o corpo da pistola com um pano embebido em solvente, evite estopa.
- Retire a capa de ar e lave-a em solvente usando escova ou pincel de cerda macia. Em seguida enxugue-a com um jato de ar.
- 6. Se for necessário, limpe os orifícios da capa usando uma cerda de vassoura ou palito de dentes. NUNCA USE um fio de aço ou instrumento duro, pois isto pode danificar os orifícios, causando um leque de pulverização distorcido.
- Para evitar danos à agulha, certifique-se de acionar o gatilho e mantê-lo assim enquanto estiver apertando ou soltando o bico de fluido, ou remover o botão de ajuste do fluido (18) para liberar a pressão da mola.
- 8. Só remova o bico de fluido em caso de troca ou entupimento interno.
- 9. Para a limpeza de rotina não é necessário remover a caneca.
- Torque recomendado para aperto do bico (3) é de 150-180 lbf.pol. (17 a 20 Nm).
- 11. Para troca do retentor (10) utilize o aplicador (38), conforme foto.





Remoção

Aplicação

Lubrificação

Para melhores resultados, lubrifique diariamente nos pontos indicados. Recomendamos a utilização do óleo SSL-10 DeVilbiss.

- A. Rosca do anel.
- B. Guarnição da agulha.
- C. Regulador de ar.
- D. Pontos do gatilho.
- E. Válvulas de ajuste.

-			Verificação de serviço		-
Defeito			Causas		Correções
Configuração carrega-		a.	Acúmulo de material na capa de ar.	a.	Remova a capa e lave-a com solvente.
da em cima ou embai-		b.	Obstrução parcial nos orifícios dos chifres ou	b.	Remova a capa e lave-a com solvente (vide capítu-
XO.	117		nos orifícios centrais da capa de ar.		lo "Manutenção e limpeza").
Configuração defeituosa em curva.		c.	Acúmulo de material no bico de fluido ou	c.	Remova o bico e lave-o com solvente.
			obstrução parcial do mesmo.		
	_	d.	Bico de fluido danificado.	d.	Substitua o conjunto do bico e agulha;
Configuração carregada no centro.		a.	Excesso de material.	a.	Reduza o fluxo de material, fechando o botão de
					ajuste do fluido.
	•	b.	Material muito viscoso.	b.	Dilua o material.
Configuração dividida ou acinturada.	•	a.	Pressão de ar muito alta na pistola.	a.	Reduza a pressão do ar no filtro regulador FRC.
	A	b.	Falta de material.	b.	Aumente o fluxo de material, abrindo o botão de
	•				ajuste do fluido.
Pulverização intermitente ou ondulante.		a.	Falta de material.	a.	Abasteça o recipiente de tinta.
		b.	Passagem de fluido obstruída.	b.	Limpe a passagem de fluido.
		c.	Bico de fluído não apertado devidamente.	c.	Aperte o bico com o torque indicado
		d.	Entrada falsa de ar na linha de tinta.	d.	Verifique a linha de tinta.
Não pulveriza.		a.	Baixa pressão de ar na pistola.	a.	Verifique a linha de ar ou aumente a pressão.
		b.	Botão de regulagem de fluido fechado.	b.	Abra o botão de ajuste de fluido (vide capítulo
					"Operação").
		c.	Material muito viscoso.	c.	Dilua o material.
		d.	Capa de ar solta.	d.	Aperte a capa.
		e.	Acúmulo de material entre o bico e a capa.	e.	Limpe o bico externamente e o furo central da
			Di	_	capa.
Pingos ou escorrimento de material pelo bico.		a.	Bico ou agulha de fluido desgastado ou danificado.	a.	Troque o conjunto do bico e agulha (vide item 7 no capítulo "Manutenção e limpeza").
		b.	Guarnição prendendo a agulha.	b.	Limpe e lubrifique ou troque o conjunto da guarni- ção da agulha (item 5).

GARANTIA

O EQUIPAMENTO DEVILBISS TEM GARANTIA DE SEIS MESES, A PARTIR DA DATA DE SUA AQUISIÇÃO, POSTO NOSSA FABRICA EM SÃO PAULO. ESTA GARANTIA É LIMITA-DA AOS DEFEITOS DE MATERIAL, FABRICAÇÃO E MÃO DE OBRA. O USO INDEVIDO, BEM COMO EVENTUAIS REPAROS REALIZADOS POR PESSOAS NÃO AUTORIZADAS, IMPLICA NA PERDA AUTOMÁTICA DA GARANTIA.

ADMINISTRAÇÃO E FÁBRICA

RUA CARMO DO RIO VERDE, 144 – CEP 04729-010 – SÃO PAULO – SP – TELEFONE: (11) 3017 5420



