



PISTOLA PARA TEXTURA E CHAPISCO - BC 74-A

Manual do Usuário - versão Abril / 2021

Aplicações e Especificações

A STEULA BC 74-A se destina à projeção de textura, grafiato e chapisco em paredes e também pode aplicar outros materiais de alta viscosidade. Pode operar com compressores de ar direto ou compressores de tanque, sendo que neste caso se aconselha o uso de uma válvula reguladora de pressão e um registro de esfera (componentes não-fornecidos) para melhor operação do equipamento.

É fornecida com 3 bicos (\varnothing 4 / 6 / 8 mm) e possui regulagem da vazão do material a ser projetado.

Dados técnicos :

- Pressão de trabalho = 10 a 40 PSI
- Volume da caneca = 5 litros
- Material conj. agulha = corpo aço niquelado + ponta latão
- Consumo de ar = 3,6 PCM a 40 PSI
- Material do corpo = alumínio
- Material dos bicos = aço niquelado
- Rosca de entrada de ar = 1/4 BSP
- Material caneca = plástico

A PISTOLA PARA TEXTURA E CHAPISCO BC 74-A é uma ferramenta que proporciona maior produtividade na aplicação de revestimentos sobretudo em áreas maiores. Reduz drasticamente o desperdício, sobretudo na aplicação de chapisco.

Instalação, Operação e Cuidados

1) Acople a caneca plástica na parte superior da pistola usando a abraçadeira fornecida. Posicionar a abraçadeira de modo que aperte a caneca sobre o O´RING DA CANECA PLÁSTICA (peça 412). O cabo da caneca ajuda o profissional suportar o peso do conjunto e deve ser posicionado conforme o operador seja canhoto ou destro.

2) Para aplicar textura no teto o operador deve instalar a caneca com o cabo voltado para trás pois nessa posição o operador terá maior facilidade para segurar a pistola e a parte fechada de cima da caneca evitará que o material caia da caneca para o chão.

3) Para instalar a pistola BC 74-A em compressor de ar direto utilize somente uma mangueira (não-fornecida), sem uso de regulador ou válvulas. No caso de compressor de reservatório ou em rede de ar, recomendamos instalar na entrada da pistola uma válvula controladora de pressão e um registro de esfera para melhor operação do equipamento. A STEULA dispõe da válvula controladora de pressão VCP-10 e do registro de esfera MMF-1/4 que podem ser adquiridos separadamente.

4) A pressão de trabalho depende do material a ser projetado e de sua diluição. Para textura e grafiato adotar 20 a 40 PSI e para chapisco adotar 10 a 30 PSI.

5) São fornecidos 3 bicos com a pistola (\varnothing 4, 6 e 8 mm). Para chapisco e grafiato use bico 8 mm. Para textura projetada os 3 bicos podem ser utilizados, proporcionando texturas mais finas ou mais grossas.

6) Sugerimos preparação e diluição conforme segue (esta sugestão é orientativa e o profissional poderá ajustá-la segundo seus critérios):

- Textura e grafiato : podem ser aplicados na forma pura ou com pequena diluição

- Chapisco: preparar a massa com areia fina ou média peneirada com peneira tipo 'arroz' para remoção de pedras. Utilizar mistura com 2 partes de areia, 1 parte de cimento e 3/4 partes de água.

7) O resultado da aplicação depende da distância entre a pistola e a superfície onde se aplica o material. Encontre a distância ideal.

8) Regule o fluxo de material através do parafuso regulador de fluxo existente na parte traseira da pistola.

9) Após por o material a ser aplicado na caneca utilize-o até o fim; não suspenda a aplicação com material dentro da caneca pois poderá resultar em entupimento da pistola.

10) Se entre uma projeção e outra decorrer muito tempo convém limpar as passagens de material, para evitar entupimento.

11) Use óculos de proteção e máscara de proteção durante a aplicação.

Manutenção, Limpeza e Lubrificação

Após o uso deve ser feita a limpeza e lubrificação da pistola, conforme os passos a seguir :

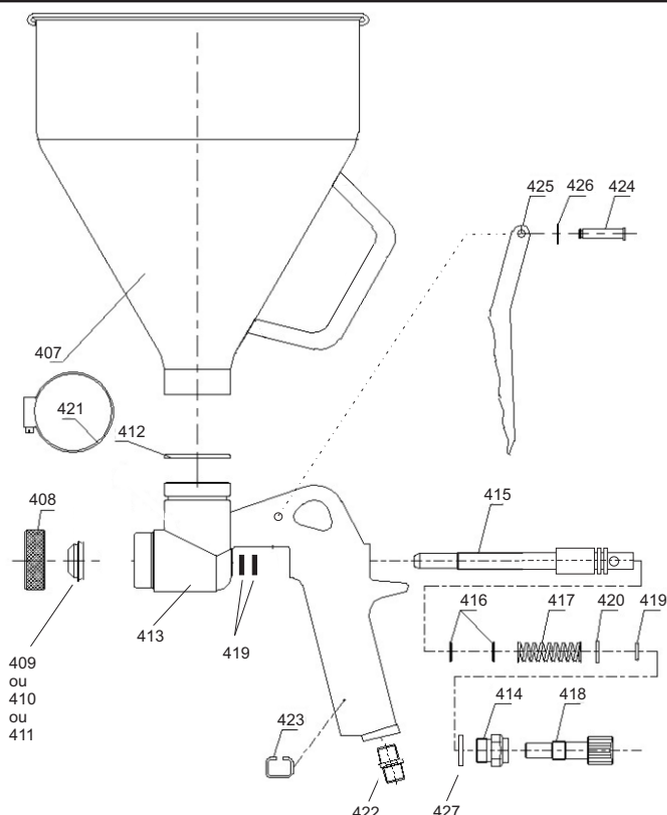
1) Lave a caneca plástica e limpe também eventual resto de material dentro do corpo da pistola.

2) Mantendo o gatilho apertado, retire o bico e a porca do bico para se certificar que a parte interna posterior do corpo esteja limpa. Fazer esta operação com o gatilho apertado torna muito mais fácil desrosquear a porca do bico.

3) Diariamente execute a lubrificação dos 2 o´rings do conjunto da agulha. Para tanto, retire a porca do bico e o bico para que o conjunto da agulha avance, tornando visíveis os 2 o´rings do conjunto da agulha. Lubrifique-os com vaselina ou graxa de silicone.

4) Mensalmente lubrifique com graxa de silicone ou vaselina as 2 vedações do parafuso regulador de fluxo e do guia do parafuso regulador. Para isso será necessário desmontar esses componentes.

Pistola para textura e chapisco BC 74-A - Manual do Usuário



STEULA EQUIPAMENTOS LTDA
 Tel : (19) 3893-2466 / 3893-5291 / 3893-2610
www.steula.com.br
steula@steula.com.br
 SKYPE: assistencia@steula.com.br

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
407	Caneca plástica 5 litros	419	O´ring de vedação multiuso
408	Porca do bico	420	Apoio da mola
409	Bico 4,0 mm	421	Abraçadeira da caneca plástica 5 litros
410	Bico 6,0 mm	422	Conexão de entrada de ar 1/4 BSP
411	Bico 8,0 mm	423	Trava do gatilho
412	O´ring da caneca plástica 5 litros	424	Eixo do gatilho
413	Corpo de alumínio	425	Gatilho
414	Guia do parafuso	426	Anel de trava do gatilho
415	Conjunto da agulha	427	O´ring da guia do parafuso regulador
416	O´ring do conjunto da agulha		
417	Mola do conjunto da agulha	KITBC74A	Kit contendo as peças 412, 416 (2 unidades), 419, 420, 427.
418	Parafuso regulador de fluxo		

Assistência Técnica

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 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.

No caso de problemas, dirija-se ao Posto de Assistência Técnica mais próximo (consulte relação completa em www.steula.com.br).