CM170

Pistola Tira Mancha



A pistola tira mancha foi desenvolvida com o propósito de tirar manchas através de um jato de alta pressão que sai diretamente do bico da máquina. É um aparelho de fácil operação e é utilizado normalmente com um tira manchas líquido. A sua alta pressão possibilita maior rapidez, eficiência e economia.

Indispensável em todas as indústrias têxteis, estamparias, confecções, serigrafia, tecelagens e etc.

1 Medidas de Segurança

- Leia as instruções antes de usar a pistola. Nunca aponte a pistola em direção de pessoas ou em animais, especialmente no rosto e nas mãos.
- Verifique as condições do cabo de energia da sua pistola Lanmax antes de colocá-la na tomada.
 Examine se o cabo possui algum dano na sua estrutura regularmente, como descascamento ou envelhecimento. Se por algum acaso encontrar um dano no cabo de energia, o mesmo deve ser substituído ou consertado antes do uso.

Atenção: O cabo de energia deve ser substituído por um técnico qualificado e por peças de boa qualidade para evitar qualquer risco.

· Não utilize a pistola tira mancha se a mesma estiver molhada ou suja.

Atenção: Se vazar espuma ou líquido da pistola; desligue-o imediatamente.

- Tenha certeza de que a ventilação em que você se encontra está adequada ao tipo de seu trabalho.
- Qualquer fonte de calor é proibida no local do trabalho.
- · Não preencha o reservatório da pistola com nenhum produto inflamável ou explosivo.
- Tenha certeza de que a voltagem da pistola é igual à tomada, na qual você irá colocar o plugue da pistola.
- Deixe a pistola Lanmax fora do alcance de crianças.
- Limpe regularmente a pistola, e verifique se a mesma apresenta algum defeito.

2 Líquido que pode ser colocado na Pistola Tira Manchas Lanmax

O reservatório da pistola Lanmax pode ser preenchido com tira mancha líquido, éter, água ou outro fluído de limpeza.

3 Instruções de Operação

- Não ligue a pistola se não houver líquido no reservatório.
- Preencha cerca de 80% do reservatório com o líquido de limpeza de sua preferência e pressione o botão de acionamento. Após cerca de 5 segundos o líquido será pulverizada.

Atenção: O botão deve ser apenas apertado de modo intermitente. Não é permitido que o botão seja pressionado por mais de um minuto, pois a pistola pode ser danificada se utilizada deste modo.

Se mantiver pressionado o botão de acionamento continuamente a pistola pode começar a aumentar a sua temperatura. Caso você perceba isso desligue a pistola imediatamente e espere-o esfriar e somente volte a utiliza-la quando a mesma se esfriar completamente. (Pode causar danos permanentes na pistola se o operador mantiver o botão de acionamento pressionado por mais de 3 minutos seguidos).

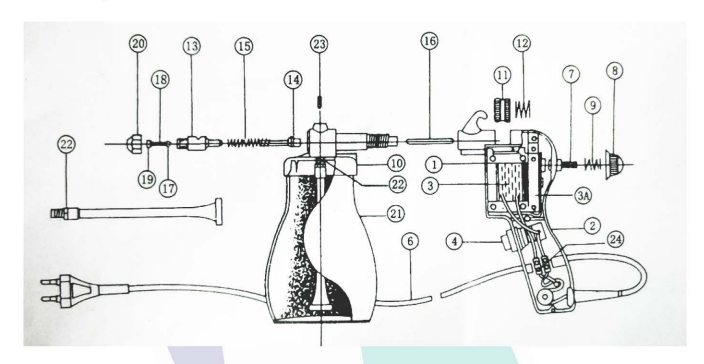
• Coloque o bico a uma distância de cerca de 20 cm da mancha. O volume do fluído pulverizado pode ser ajustado pelo dial de ajuste, onde girando o dial de ajuste para o sentido anti-horário o volume vai gradualmente diminuir e se girar para o sentido horário o volume do líquido pulverizado irá aumentar. Pode também ajustar o bico para ter um jato mais pulverizado (girando para esquerda) ou concentrado (girando para direita).

Atenção: devido à viscosidade diferente entre os líquidos de limpeza o ajuste pode ser um pouco diferente de um líquido para o outro.

4 Manutenção (Verificar Figura 1)

- Para a manutenção do cilindro de compressão e peças relevantes, por favor, vaporize com óleo lubrificante diluído regularmente.
- Para desentupir o bico não utilize arames ou fios de metal. Para limpar ou desentupir o bico; utilize um algodão macio ou um palito de madeira com o reservatório preenchido com água para auxiliar na hora de desentupir.
- Troque as peças sempre que necessário.

5 Lista de Peças



Código	Descrição
1	Estrutura da Pistola
2	Carcaça da Pistola
3	Estator
ЗА	Suporte do Estator
4	Botão Acionador
6	Capo Elétrico
7	Pino Regulador
8	Botão de Controle
9	Mola de Controle
10	Tampa do Reservatório
11	Cilindro de Ajuste
12	Mola do Cilindro de Ajuste
13	Bico Spray
14	Pistão
15	Mola do Pistão
16	Pino Intermediário
17	Pino da Válvula
18	Mola da Válvula
19	Válvula
20	Bico de Metal
21	Reservatório
22	Tubo de Sucção
23	Pino do Bico
24	Bloco Terminal