GC-500

Pistola Tira Mancha



Série CG-500 Golden Eagle

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 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 pistola tem 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 liquido 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)

- Coloque um óleo lubrificante adequado no orifício A periodicamente.
- 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.
- Para retirar o cilindro (03) antes deve soltar o parafuso *B* e *C* (19).
- Troque as peças sempre que necessário.



Perigo:

 Nunca direcione a pistola em pessoas ou animais. Especialmente no rosto e mãos.
 Por favor, leia o manual de instruções de utilizar.

5 Lista de Peças

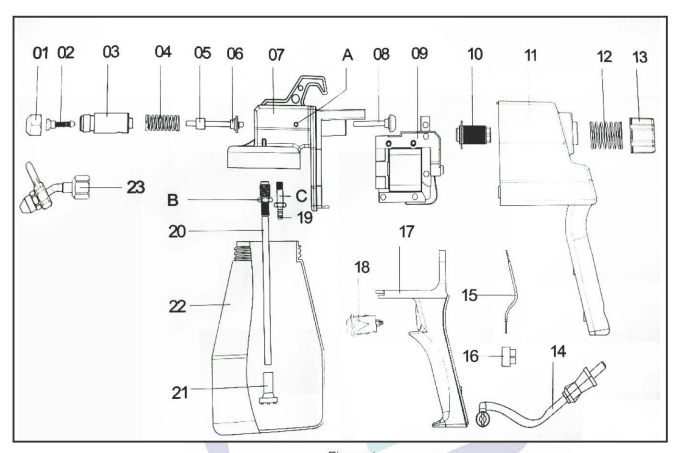


Figura 1

Lista de Peças		
Código	Descrição	
CG-500-01	Bico de Metal	
CG-500-02	Mola do Bico	
CG-500-03	Cilindro do Bico	
CG-500-04	Mola de Compressão	
CG-500-05	Absorvente de óleo	
CG-500-06	Vareta de compressão	
CG-500-07	Tampa Dianteira	
CG-500-08	Pino Acionador	
CG-500-09-110V	Estator 110V	
CG-500-09-220V	Estator 220V	
CG-500-10	Parafuso de Ajuste	
CG-500-11	Tampa Acionadora	
CG-500-12	Mola de Ajuste	
CG-500-13	Botão de Ajuste	
CG-500-14	Cabo Elétrico	
CG-500-15	Fio Conector	
CG-500-16	Conector do Suporte	

CG-500-17	Tampa Inferior
CG-500-18	Botão de acionamento
CG-500-19	Parafuso Vertical
CG-500-20	Cano de Sucção
CG-500-21	Filtro
CG-500-22	Reservatório
CG-500-23	Bico de Ajuste