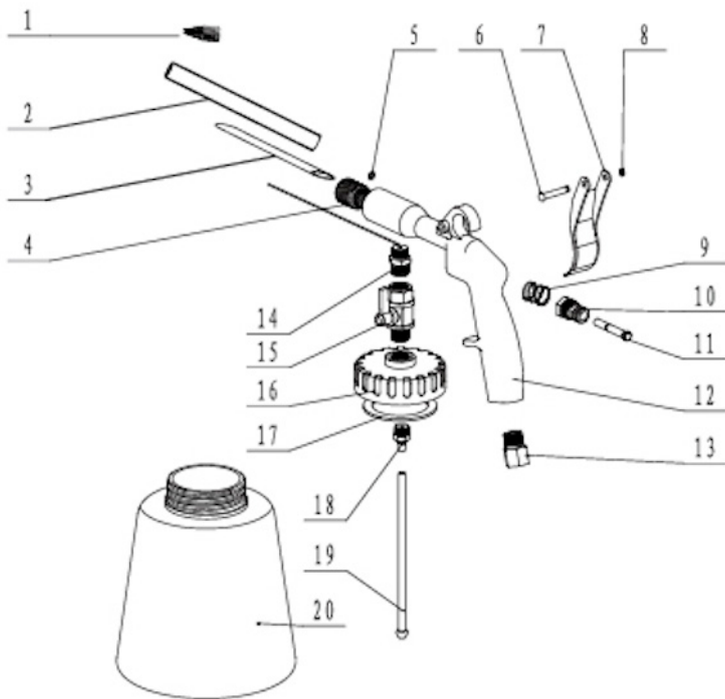


PISTOLA LIMPEZA PARA MOTORES REF.: 2099



Leia atentamente este manual de instruções antes de começar a utilizar a máquina.
Encontrará muitas sugestões úteis que o ajudarão a manter a máquina sempre no seu melhor estado.



Parte	Descrição
1	Bocal de cobre
2	Tubo metálico exterior
3	Tubo de alumínio interior
4	parafuso
5	Anel em C
6	Pino
7	Gatilho
8	Anel E
9	Mola
10	Parafuso
11	Haste da válvula
12	Caixa
13	Entrada de ar (1/4"PF)
14	Conjunto do tubo interior
15	Conjunto do interruptor de inversão de ar
16	Tampa
17	Junta de vedação
18	Porca
19	Tubo Ass'y
20	Recipiente

Características	
Item	2099
Tamanho	420x226x130mm
Peso	572g
Pressão	0.6~0.92 Mpa
Capacidade	1000ML
Líquido	neutro
Temperatura	10~50°C

Atenção!
O compressor de ar deve ser de 0,6 a 0,92 mpa
É melhor quando a pressão se mantém nos 0.8 mpa
O líquido deve ser neutro.
Não deve utilizar solventes.

Atenção:

O compressor de ar deve ser de 0.6 ~ 0.92 mpa
É melhor quando a pressão se mantém nos 0.8 mpa
O líquido deve ser neutro
Não deve utilizar solventes

ATENÇÃO

1. Recorra à manutenção se tiver alguma anomalia ou dano durante a utilização.
2. Se não utilizar acessórios originais e consumíveis profissionais, não efectuamos qualquer manutenção.
3. Não será efectuada a manutenção se utilizar o aparelho de forma incorrecta ou se não passar a nossa orientação tecnológica, se desmontar e instalar a parte do aparelho à vontade.

Princípio de funcionamento do produto:

A máquina está ligada ao compressor de ar e gira no seu próprio eixo a alta velocidade dentro das trompetas da pistola de limpeza do tubo circular do compressor de ar. O líquido de limpeza gera um efeito de atomização sob a forte força centrífuga gerada pela rotação de alta velocidade do tubo circular. O líquido de limpeza atomizado fixa-se na nódoa e faz com que as nódoas se separem completamente da superfície da peça. Ao mesmo tempo, atrai as partículas radicais nos bicos da trompeta para remover as nódoas de forma eficaz, podendo também esterilizar as bactérias no carro.

Dicas de instalação e utilização

Passo 1: Adicione a mistura de líquido neutro e água na garrafa (não a encha demasiado).

Passo 2: Enrosque o bocal e ligue o compressor de ar.

Passo 3: Deslize o interruptor para absorver o líquido na garrafa.

Passo 4: Puxe o prático gatilho.

Passo 5: Sopre e pulverize o pó para a limpeza de interiores e exteriores do seu automóvel.

Passo 6: Após a utilização, coloque água limpa na garrafa, puxe o gatilho para remover o sabão e o champô que ficaram no bocal e na garrafa. Em seguida, deixe a garrafa, sopre em 5 segundos para manter o tubo interior seco.

