

SGT-9912 - PISTOLA DE LIMPEZA TWISTER



Código	Embalagem
07 01 99 1200	1

Aplicações

Indicado para limpeza de sofás, carpetes, painéis, rodapés, dutos de ventilação, consoles centrais automotivos, colarinho de entrada de tanque de combustível laterais internos, bancos automotivos, teto de veículos e locais de difícil acesso.

Acessórios

Acessórios:

- Tubo de aspiração (cód.: 07 51 99 1201)
- Tubo giratório (cód.: 07 51 99 1202)
- Válvula de fluxo (cód.: 07 51 99 1232)
- Tampa do galão (cód.: 07 51 99 1235)
- Galão (cód.: 07 51 99 1240)
- Válvula de ar (cód.: 07 51 99 1242)

Kits de manutenção disponíveis:

- Kit tubo interno (cód.: 07 51 99 1214)

Informações Técnicas	
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	6,36 / 180
Pressão de trabalho (Bar / psi)	3,5 a 7,5 / 50 a 110
Velocidade Livre (rpm)	4.000 a 8.000
Consumo máximo de líquido (cc/min)	110
Capacidade do galão	1.000ml
Nível de ruído (db(A))	80
Entrada de ar (pol)	1/4" NPT
Mangueira de ar (pol/mm)	3/8" / 10
Dimensões (C x L x H) (mm)	315 x 120 x 245
Peso (kg)	0,680

Características

- **Menor consumo de ar;**

- Possibilita a utilização em compressores de menor porte, gerando economia de energia e custos;

- **Elevado poder de limpeza;**

- Remove facilmente as sujeiras mais difíceis proporcionando aspecto de novo às superfícies. O equipamento aplica o produto de higienização na superfície, suga e armazena toda a sujeira através do vácuo no interior de seu cone resultando em uma limpeza fácil e rápida;

- **Rápido e Econômico;**

- Proporciona alto desempenho reduzindo drasticamente o tempo de trabalho. Sua tecnologia distribui uniformemente o produto de higienização na superfície em que está sendo aplicado diminuindo consideravelmente a quantidade utilizada;

- **Fácil Manuseio;**

- Por ser fabricada com materiais leves e resistentes proporciona fácil manuseio. O seu avançado sistema de captação de produto resulta em alto desempenho mesmo em partes extremamente difíceis como o forro do teto em que a o equipamento precise trabalhar de ponta cabeça;

- **Tubo giratório metálico;**

- Com este tipo de tubo, não há contato com o cone, proporcionando maior resistência e durabilidade das peças, diminuindo os custos de manutenção;

- **Mecanismo de rotor e palhetas;**

- Proporciona mais força e estabilidade para o equipamento, efetuando um serviço mais eficaz e rápido.



MECANISMO DE ROTOR E PALHETAS

Importante:

- Antes do primeiro uso aplicar 10 gotas de óleo na entrada de ar;
- Regular o conjunto lubrificador conforme o tempo de uso do equipamento. São necessárias de 3 a 5 gotas por minuto;
- Mantenha a rede de ar sempre limpa e livre de água;
- Para um melhor desempenho da ferramenta utilizar niples e engates rápidos de alta vazão;
- Para uma pressão de 100 PSI é recomendada a utilização de uma mangueira de ar com 3/8" (10mm) de diâmetro interno e no máximo 8 metros de comprimento para cada equipamento.
- Consumo medido utilizando-se engates rápidos de alta vazão e mangueira espiral de 3/8" com 8 metros.