

SGT-9910 - PISTOLA TORNADORA PLUS



Código	Embalagem
07 01 99 1000	1

Aplicações

Indicado para limpeza de sofás, carpetes, painéis, rodapes, 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:

- Regulador de ar (cód.: 07 51 99 1003)
- Tubo giratório (cód.: 07 51 99 1012)
- Tubo de aspiração (cód.: 07 51 99 1015)
- Válvula de fluxo (cód.: 07 51 99 1017)
- Tampa do galão (cód.: 07 51 99 1019)
- Galão (cód.: 07 51 99 1024)

Kits de manutenção disponíveis:

- Kit tubo de ar (cód.: 07 51 99 1011)
- Kit tubo interno (cód.: 07 51 99 1016)
- Kit tubo de água (cód.: 07 51 99 1023)

Informações Técnicas	
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	9 / 254
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6,2 / 90
Vibração (m/s ²)	< 3,9
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)	325 x 125 x 237
Peso (kg)	0,670

Características

- Grandíssimo 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.

Comparativo dos tubos giratórios:



**METÁLICO
(SIGMA)**



**PLÁSTICO
(CONCORRÊNCIA)**

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.