

SGT-1214 - SERRA PNEUMÁTICA



CÓDIGO	QTD. CAIXA
07 01 12 1400	1

Características

- Sistema de engrenagens (não trava);
- Carcaça alumínio;
- Baixíssima vibração;
- Exaustão de ar através do cabo;
- Apoio frontal para execução dos trabalhos;
- Alavanca de acionamento com trava de segurança;
- Desenho ergonômico.

Aplicações

Indicado para uso pesado no corte em diversos tipos de substratos, tais como madeira, plástico, acrílico, compostos, alumínio, folhas metálicas.

Acessórios

O equipamento vem acompanhado de:

- Lâmina Bi-Metálica 90mm 24 TPI



- Lâmina Bi-Metálica 150mm 18 TPI



Obs.: TPI = Dentes por Polegada

Informações Técnicas	
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	3,5 / 98,7
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6.2 / 90
Velocidade livre (bpm)	5.000
Capacidade de corte (mm)	25
Curso (mm)	11
Nível de Ruído (dB(A))	78
Vibração (m/s ²)	< 9
Entrada de ar (pol)	1/4" NPT
Mangueira de ar (pol/mm)	3/8" / 10
Comprimento (mm)	270
Peso (kg)	0,980

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 90 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.