



CÓDIGO	QTD. CAIXA
TR600S NEO	1

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	3 / 85
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6.2 / 90
Curso de Repuxo (mm)	20
Tração Máxima (N)	15.440
Capacidade de Rebite	mm4,0 - 4,8 - 6,4 pol
	5/32" - 3/16" - 1/4"
Nível de Ruído (dB(A))	96
Entrada de ar (pol)	1/4" NPT
Mangueira de ar (pol/mm)	3/8" / 10
Dimensões (C x L x H) (mm)	300 x 90 x 285
Peso (kg)	1,600

- Características**
- Carcaça em alumínio + composite (mais leve);
 - Desenho ergonômico;
 - Exaustão de ar na parte inferior;
 - Possui sistema de sucção da haste do rebite.

Aplicações

Indicado para aplicação de rebites de repuxo até 6,4mm (1/4") em alumínio e 4,8mm (3/16") em

aço e aço inox.

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.