

SGT-1630 - DESINCRUSTADOR ROTATIVO



CÓDIGO	QTD. CAIXA
0701163000	1

Características

- Ideal para remoção de ferrugens em áreas localizadas;
- Alto desempenho;
- Formato ergonômico;
- Regulagem de ar por anel.

Aplicações

Utilizado na remoção de camadas de ferrugem. É bastante utilizado no segmento Offshore para limpeza de cascos de navios e plataformas de petróleo, removendo ferrugens e camadas de moluscos que ficam fixadas.

Informações Técnicas	
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	10.3 / 300
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6 a 8 / 87 a 116
Velocidade Livre (rpm)	3.000 a 5.000
Largura de remoção (mm)	25 a 35
Entrada de ar (pol)	1/4" NPT
Mangueira de ar (pol/mm)	3/8" / 10
Dimensões (C x L x H) (mm)	360 x 170 x 170
Peso (kg)	4,500

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.