

APLICAÇÃO

Lixamento e polimento de superfícies diversas

OPERAÇÃO

1) Preparação inicial da ferramenta

- Instale na entrada de ar da ferramenta uma mangueira de 1 m c/ terminal rosqueado numa ponta e engate rápido na outra.
- Conecte esta mangueira na linha de ar comprimido.
- Acione o gatilho para verificar se o funcionamento da máquina está normal.

2) Montagem do disco

- Instale manualmente a base (8)
- Coloque a lixa centradamente na base de velcro por simples contato.

3) Operação

- Aperte o gatilho e posicione a ferramenta sobre a superfície a lixar.
- Encoste o disco sobre a superfície com cuidado.
- Dirija a lixadeira com movimentos suaves na direção desejada.
- Repita a operação até atingir o acabamento necessário.

4) Lubrificação e Manutenção

- Use lubrificador de linha com óleo pneumático SAE 10 não detergente. Antes de operar a ferramenta observe se o copo do lubrificador tem óleo em quantidade suficiente.
- Drene regularmente o filtro separador de óleo e água. A umidade no interior da máquina é extremamente prejudicial e diminui em muito sua vida útil.
- Verifique regularmente o estado do disco de lixa. Se necessário substitua-o. Discos desgastados obrigam a máquina a trabalhar mais tempo para realizar o mesmo trabalho.

LIXADEIRA ANGULAR ORBITAL 6"

Modelo AT-7015 P

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso	2,1 kg
Comprimento	127 mm
Disco de Lixa	152 mm (6 pol)
Rotação sem carga	10.000 rpm
Entrada de ar	1/4" NPT
Mangueira Recomendada	3/8 pol
Pressão de Trabalho	6,3 kg/cm ² (90 psi)

PUMA

FERRAMENTAS
PNEUMÁTICAS

