Lixadeira Roto Orbital 5" Sem aspiração DR3-827





Manual de Operações



1. DADOS TÉCNICOS

Modelo	DR3-827
Base	5" sem aspiração
Potência	0,5 HP
Velocidade livre	10000 rpm
Pressão de trabalho	90 PSI
Peso líquido	1,0 kg
Entrada de ar	1/4"
Consumo de ar médio	15 pcm

^{*}OBS: As informações contidas neste manual poderão sofrer alterações sem aviso prévio por parte da LDR2 DO BRASIL, com o intuito de aprimorar o produto.



2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E OPERAÇÃO

- Esta ferramenta é projetada para trabalhos de lixamento, acabamento e polimento em superfícies diversas;
- Perfeitamente equilibrada, e com motor em aço, transmite menos vibração ao operador e mantém a rotação constante, com isto garante produtividade em seu trabalho;
- Este equipamento trabalha com uma rotação livre de 10000 rpm, e possui em seu eixo um deslocamento lateral, denominado "roto orbital", com isto o disco além de girar em seu eixo, desliza lateralmente em uma orbita de 5,0 mm, garantindo maior produtividade e acabamento nos trabalhos realizados;
- Possui um controle de velocidade, garantindo a rotação ideal para seu trabalho;
- Observe com frequência se não existir acumulo de sujeira na área de fixação da base, decorrente do pó gerado pelo lixamento, esta sujeira pode prejudicar o desempenho do equipamento, para fazer a limpeza recomenda-se passar um jato de ar comprimido, até remover toda a sujeira;
- Veja com frequência, o estado de conservação da base, pois bases empenadas e desgastadas lateralmente fazem aumentar a vibração do equipamento, trazendo desconforto ao operador;
- Ao instalar esta ferramenta no ar comprimido, é necessário saber que deve haver lubrificação através da rede de ar comprimido. Veja como proceder:



✓ Motor pneumático:

Deve-se instalar a ferramenta a um sistema de Lubrifil para lubrifica-la com óleo lubrificante mineral SAE 10 não detergente de 4 a 6 gotas por minuto, na regulagem da cúpula visora do lubrificador.

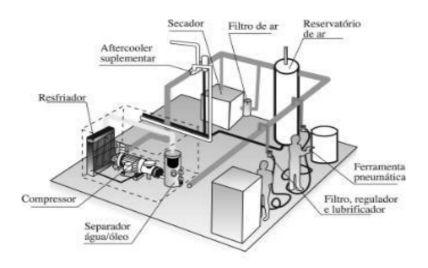
OBS: A inobservância deste item anula os termos gerais de atendimento em garantia.

- Este equipamento atinge seu máximo potencial de trabalho com 90PSI de ar comprimido. Para a regulagem do filtro deve proceder da seguinte maneira:
 - ✓ Com o equipamento em funcionamento, regule seu filtro através da manopola de ajuste do regulador em 90 PSI, observando sempre em que estado se encontra o elemento filtrante, pois elementos sujos diminuem drasticamente o fluxo de ar comprimido, comprometendo o rendimento do equipamento. Se observar o elemento filtrante do seu filtro com coloração escura, recomenda-se a troca do mesmo.
- Um equipamento pneumático para funcionar a plena carga e atingir o máximo de rendimento necessita de dois fatores: pressão de ar comprimido e vazão de ar comprimido.

Observe nos dados técnicos deste manual, a qual pressão de trabalho este equipamento trabalha, e para vazão de ar comprimido, recomendamos verificar nos dados técnicos, qual a entrada de ar, e usar mangueira, conectores e engate rápido, nesta medida. Com isto a vazão de ar será a recomendada.



- É recomendado para este equipamento um conjunto de Lubrifil (filtro, regulador e lubrificador) na medida de ½", pois somente nesta dimensão terá a vazão de ar comprimido necessária para operar este equipamento. A distância máxima entre o Lubrifil e o equipamento deve ser de 10 metros, para que não haja perda de pressão que está marcando no manômetro e que chega ao equipamento, e para a correta lubrificação através do lubrificador do filtro.
- Verifique o índice de umidade da sua rede de ar, pois água no equipamento, causará danos irreversíveis ao mesmo, além de anular a garantia, o mesmo procedimento deve ser observado para poeira e sujeira em sua rede de ar.







3. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Esta ferramenta não é protegida ou isolada contra choques elétricos, então, ao trabalhar em painéis elétricos ou linhas vivas de energia, certifique-se de estar operando em segurança;
- Desligue sempre a alimentação de ar comprimido ao instalar, retirar ou ajustar acessórios, realizar manutenção ou regulagens;
- Utilize ar comprimido de acordo com a norma ISO 8573:1991 Classe 4, a uma pressão máxima de 6,3bar (90psi / 630kPa). Poeira, ausência de óleo lubrificante, excesso de umidade e sujeira proveniente do ambiente e de tubulações velhas danificam irreversivelmente o motor da ferramenta pneumática;
- Use proteção ocular (óculos de segurança) ao operar, ajustar, instalar ou retirar acessórios ou realizar manutenção nesta ferramenta;
- Use proteção auricular ao operar este equipamento;



- Mantenha as mãos, cordões, roupas soltas, cabelos longos ou algo que possa se prender ao eixo rotativo afastado;
- Esteja atento para mudanças na rotação, possíveis falhas ou vibrações excessivas;
- Mantenha-se em equilíbrio, apoie a ferramenta firmemente, não se estique ao operar ferramentas. Considere o ambiente que o rodeia, trabalhe com iluminação condizente com a necessidade da operação;
- O eixo rotativo da ferramenta pode continuar a girar por alguns instantes após soltar seu gatilho. Mantenha as mãos afastadas e evite contato com o solo até sua parada total.
- Observe o sentido de rotação da ferramenta antes de coloca-la em operação;
- Ferramentas Pneumáticas podem emitir vibrações e gerar na aplicação formigamento ou dor que podem ser nocivos às mãos e braços. Em caso de desconforto, procure assistência médica;
- Não utilize ferramentas pneumáticas sob influência de álcool, drogas ou entorpecentes;
- Não utilize soquetes manuais em chave de impacto. Estas devem ser equipadas apenas com soquetes de impacto, para evitar ruptura e arredondamento;
- Mantenha as mangueiras longe de fontes de calor, óleos e bordas cortantes;
- Não realize adaptações e não improvise situações.



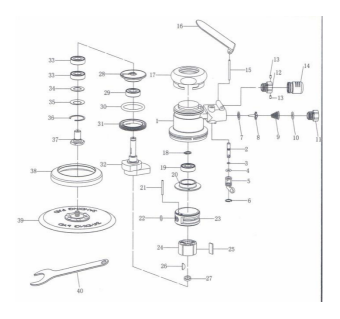
ADVERTÊNCIAS

8

- Não transporte a ferramenta pela mangueira;
- Não utilize mangueiras de ar danificadas, engates rápidos ou conexões soltas ou amassadas;
- Mantenha o manual de instruções sempre a mão para eventuais consultas;
- O proprietário deve manter os manuais de instruções sempre a mão para que os operadores tirem dúvidas e para que novos operadores se instruam antes de operar pela primeira vez esse equipamento, cabendo a ele as sansões judiciais pela omissão da informação de segurança e operação que este manual contém.



4. VISTA EXPLODIDA





5. LISTA DE PEÇAS

Nº	REF	DESCRIÇÃO	QT	VC
1	827-01	CARCAÇA	1	97
2	827-02	HASTE	1	4
3	827-03	O'RING	2	1
4	827-04	O'RING	1	1
5	827-05	REGULADOR DE AR	1	4
6	827-06	ANEL TRAVA	1	2
7	827-07	ASSENTO	1	2
8	827-08	VALVULA	1	5
9	827-09	MOLA	1	1
10	827-10	O'RING	1	1
11	827-11	ENTRADA DE AR	1	7
12	827-12	NIPLE	1	7
13	827-13	PINO	2	1
14	827-14	SILENCIADOR	1	14
15	827-15	PINO	1	2
16	827-16	GATILHO	1	14
17	827-17	CAPA DA CARCAÇA	1	31
18	827-18	ANEL TRAVA	1	2
19	827-19	ROLAMENTO (6000ZZ)	1	12
20	827-20	FLANGE TRASEIRA	1	38
21	827-21	PINO	1	2
22	827-22	O'RING	1	1
23	827-23	CAMISA	1	85
24	827-24	ROTOR	1	57
25	827-25	PALHETA	5	2
26	827-26	CHAVETA	1	5
27	827-27	ESPAÇADOR	1	2
28	827-28	FLANGE DIANTEIRA	1	38
29	827-29	ROLAMENTO (6001ZZ)	1	13
30	827-30	O'RING	1	6
31	827-31	PORCA DE TRAVAMENTO	1	21
32	827-32	EIXO	1	115
33	827-33	ROLAMENTO (5001RS IJK)	1	170
34	827-34	JUNTA	1	1
35	827-35	MOLA PRATO	1	5
36	827-36	ANEL TRAVA	1	1
37	827-37	PARAFUSO DE CONTRAPESO	1	25
38	827-38	CAPA PROTETORA	1	38
39	827-39	BASE 5" SEM ASPIRAÇÃO	1	DR6-005
40	827-40	CHAVE DE BOCA	1	8

CERTIFICADO DE GARANTIA

A LDR2 DO BRASIL assegura ao proprietário deste equipamento garantia contra qualquer defeito de material ou de fabricação que nele apresentar no prazo de 12 (doze) meses, contados a partir da data de aquisição, comprovado em nota fiscal pelo primeiro comprador. Está garantia cobre o conserto ou substituição gratuita das peças defeituosas e a mão de obra utilizada, desde que a critério de seu técnico credenciado, se constate falha em condições normais de uso.

A LDR2 DO BRASIL declara a garantia nula e sem efeito, se este equipamento sofrer qualquer dano provocado por acidente agentes da natureza, uso em desacordo com o manual de instruções, ou ainda, no caso de apresentar sinais de violação, ajuste ou conserto por pessoas não autorizadas a LDR2 DO BRASIL. A LDR2 DO BRASIL obriga-se a prestar os serviços acima referidos, tanto os gratuitos, como os remunerados, somente nas localidades onde mantiver postos de assistências técnicas autorizadas. Proprietário residente em outras localidades será, portanto, o único responsável pelas despesas e riscos de transporte deste equipamento a um posto de assistência técnica autorizada pela CEFFIX DO BRASIL mais próxima (ida e volta).

Nota: A garantia do equipamento somente será válida com a apresentação deste certificado preenchido e apresentação da

(•
9	1
נ	_

N ^o Série do Equipamento
Nota Fiscal n ^o :
Data da compra: