

# MANUAL DE INSTRUÇÕES

---

REBARBADORA 900W

Ref<sup>a</sup>.: 70089



**ROTEC®**

## NOME DAS PEÇAS



## DADOS TÉCNICOS

Tensão	230V ~ 50Hz
Potência	900W
Velocidade	11000 rpm
Diâmetro do disco	115 / 125 mm

## ACESSÓRIOS:

Punho  
Protecção regulável  
Chave de aperto  
1 Jogo de Escovas

## **ADVERTENCIAS GERAIS**

**ATENÇÃO!** Ao utilizar ferramentas eléctricas há que observar determinadas medidas básicas de segurança, a fim de se evitar o risco de incêndio, choques eléctricos e acidentes pessoais.

**Leia estas instruções na íntegra, antes de utilizar o aparelho, conservando-as depois em seu poder.**

### **1. Mantenha o local de trabalho arrumado**

- A desordem no local de trabalho pode ser motivo de acidente.

### **2. Guarde as ferramentas em local seguro**

- As ferramentas que não estão a ser utilizadas devem ser guardadas em local seco e fechado, ao qual as crianças não tenham acesso.

### **3. Escolha vestuário apropriado para o trabalho**

- Não use vestuário largo ou jóias, pois podem prender-se em alguma peça móvel.
- Nos trabalhos de exterior aconselha-se o uso de luvas de borracha e sapatos que não escorreguem. Se tiver cabelo comprido fixe-o utilizando um chapéu ou rede.

### **4. Mantenha-se sempre atento**

- Verifique o que vai fazendo. Proceda com precaução.
- Não utilize a ferramenta, desde que sinta cansado ou não se consegue concentrar.

### **5. Atenção!**

- Para sua própria segurança, nunca utilize acessórios ou aparelhos adicionais que não se encontrem indicados nas instruções de serviço, ou não sejam recomendados pelo fabricante da ferramenta.
- A utilização de outros acessórios, para além dos indicados nas instruções de serviço ou no catálogo, poderá ser motivo de acidentes pessoais.

### **6. Verifique se o aparelho apresenta danos**

- Antes de utilizar a ferramenta, verifique cuidadosamente se os dispositivos de protecção e peças que apresentam pequenos danos estão operacionais.
- Veja se as peças moveis funcionam devidamente, sem encravarem ou se existem peças danificadas.
- Todas as peças têm que ser correctamente montadas, permitindo e garantindo um perfeito funcionamento do aparelho.
- Todas as peças e dispositivos de protecção que se encontram danificados devem ser convenientemente reparados ou substituídos pelo competente serviço de assistência.
- Não utilize as ferramentas caso o interruptor de comando não trabalhe. Neste caso os interruptores de comando devem ser substituídos pelo competente serviço de assistência.

### **7. Evite ligações despropositadas**

- Antes de ligar o aparelho à rede, certifique-se de que o interruptor de comando se encontra desligado.
- Não transporte ferramentas ligadas à corrente com o dedo colocado no interruptor de comando.

### **8. Retire as chaves de ajustamento**

- Antes de fazer a ligação, verifique se as chaves e ferramentas de ajustamento foram previamente retiradas.

### **9. Não mantenha o aparelho ligado à rede eléctrica**

- Quando não estiver a uso, antes da conservação e ao trocar de acessórios, como por exemplo a folha da serra a broca, etc.

### **10. Utilize a ferramenta apropriada**

- Não use ferramentas demasiado fracas para trabalhos pesados.
- Não empregue ferramentas em trabalhos e para fins à que não se destinam; não se sirva, por exemplo, de uma serra circular manual para cortar árvores ou troncos.

## **ADVERTENCIAS GERAIS**

### **11. Mantenha fixa a peça a trabalhar**

- Utilize dispositivos de fixação ou um torno, a fim de fixar a peça a trabalhar.
- Torna-se mais seguro do que a fixação manual e permite manejá-la com ambas as mãos.

### **12. Tenha em consideração o ambiente que o rodeia**

- Não exponha as ferramentas eléctricas à chuva.
- Não utilize ferramentas eléctricas em locais húmidos ou molhados.
- Trabalhe em local bem iluminado.
- Não utilize ferramentas eléctricas junto de líquidos ou gases inflamáveis.

### **13. Cabo das extensão no exterior**

- No exterior utilize apenas um cabo de extensão próprio para esse fim.

### **14. Mantenha as crianças afastadas!**

- Não deixe que outras pessoas toquem na ferramenta ou no cabo eléctrico. Não permita que permaneçam no seu local de trabalho senão quando necessário.

### **15. Não sobrecarregue a ferramenta**

- Conseguirá trabalhar melhor e com mais segurança se observar os limites indicados.

### **16. Utilize óculos de protecção**

- Coloque também uma máscara durante os trabalhos que ocasionam a formação de pó.

### **17. Evite um choque eléctrico**

- Evite o contacto com superfícies ligadas à terra, como por exemplo tubos, radiadores, fogões, frigoríficos, etc.

### **18. Não force o cabo eléctrico**

- Nunca transporte a ferramenta pelo cabo e não o puxe para tirar a ficha da tomada. Proteja o cabo de calor e evite o seu contacto com óleo e objectos cortantes.

### **19. Efectue uma manutenção cuidada das suas ferramentas**

- Tenha as ferramentas sempre afinadas e limpas, para que possa trabalhar bem e em segurança.

### **20. Cumpra as instruções de conservação e manutenção, bem como as indicações acerca da substituição de ferramentas.**

- Controle regularmente o estado da ficha e do cabo eléctrico, mandando-os substituir por um técnico especializado caso se encontrarem danificados.
- Mantenha os manípulos secos e isentos de óleo e gordura.

### **21. Controle a sua posição**

- Evite posições fora do normal. Escolha uma posição segura e mantenha sempre o equilíbrio.

### **22. Ligue o aspirador de pó**

- Sempre que houver dispositivos para a conexão de um aspirador de pó, certifique-se de que estes sejam ligados e utilizados.

### **23. Nível sonoro**

- O ruído desta ferramenta eléctrica é medido segundo as normas IEC 59 CO 11, IEC 704, DIN 45635 parte 21, NFS 31-031 (84/537/EWG).
- O nível sonoro no local de trabalho poderá ultrapassar 85 dB (A). Nesse caso são necessárias medidas de protecção dos ouvidos do operador.

### **24. Repare a sua ferramenta num concessionário autorizado**

- As ferramentas eléctricas ROTEC são fabricadas de acordo com importantes normas de segurança. As reparações das ferramentas eléctricas só podem ser feitas em centros de assistência autorizados pela marca pois de forma contrária o utilizador incorrerá em riscos de utilização adicionais.

## INDICAÇÕES GERAIS

**NOTA IMPORTANTE:** Nunca utilize uma rebarbadora sem óculos de protecção.

### ANTES DO ACCIONAMENTO VERIFIQUE:

Assegure-se que a tensão da rede corresponde a que vem indicada na placa da máquina (220 - 240V ~ 50Hz).

### RESPEITE AS SEGUINTE S DIRECTRIZES:

- Não submeter a maquina a alterações bruscas de temperatura que possam provocar uma condensação de vapor de agua sobre as suas superfícies isoladoras.
- Desligar sempre a máquina da rede antes de qualquer intervenção, montagem ou substituição do disco, etc.
- Assegure-se que a peça a trabalhar está bem apertada no torno ou em qualquer outro dispositivo de aperto.
- O ruído desta ferramenta eléctrica é medido seguindo a norma NF S 31 031. No posto de trabalho, a pressão acústica pode ultrapassar 85 db. Neste caso é necessário tomar medidas de protecção individuais pelo utilizador.

### MONTAGEM DO DISCO

- O montagem do disco faz-se por meio de uma porca, esta é apertada sobre a bucha de modo a que a cabeça da porca penetre na abertura do disco.
- A porca é apertada com a chave de pinos enquanto o veio é mantido bloqueado com o botão F ou com a chave de boca. Para utilizar o botão de bloqueio F rode a bucha até que o botão fique completamente introduzido.

**ATENÇÃO :** Apenas pressionar o botão de bloqueio F quando o disco está parado.

- É desaconselhado o trabalho com discos de espessura superior a 6 mm.
- Depois de montar ou substituir um disco, deve ser efectuado um ensaio em vazio de 30 segundos, todo o pessoal deve estar longe durante o ensaio e o utilizador que deverá segurar a máquina de maneira a não ficar no raio de rotação do disco.
- **Utilizar apenas discos do tipo reforçados, discos de aglomerante orgânico, discos com haste de aglomerante orgânico ou mineral.**
- Nunca utilizar discos danificados ou muito desgastados.

### ANTES DO ACCIONAMENTO VERIFIQUE:

- Se a falange de aperto esta suficientemente apertada para fixar solidamente o disco.
- Se o protector se encontra bem apertado.
- Se o diâmetro do disco não excede os limites indicados na etiqueta de características da máquina.
- O born estado fazendo-a rodar manualmente (com a máquina desligada).
- Se a velocidade de rotação máxima indicada no disco não é superior a 80 m/s.

### PARA LIGAR A MÁQUINA

Para ligar e desligar a máquina utilize o interruptor A.

### PARE DE IMEDIATO A MÁQUINA CASO SE VERIFIQUE UM DOS SEGUINTE S PROBLEMAS:

- Faíscas nas escovas acompanhadas de fumo no colector.
- Fuga de lubrificante pelos orifícios de ventilação.
- Deterioração da tampa do dispositivo dos porta-escovas.
- Deterioração do interruptor.
- Aparecimento de fumos ou de cheiro característico a isolamento queimado.
- Rebentamento do disco (neste caso deverá substituir o protector).

**NOTA IMPORTANTE:** Se o problema persistir contacte os nossos serviços técnicos.

# INSTRUÇÕES DE CONSERVAÇÃO E MANUTENÇÃO

## SUBSTITUIÇÃO DAS ESCOVAS

- a) Verifique se a máquina está desligada da corrente.
- b) Desapertar os parafusos do porta escovas.
- c) Limpar o pó.
- d) Colocar as escovas verificando se estas trabalham livremente.
- e) Colocar de novo os parafusos do porta escovas.
- f) Antes de começar a trabalhar, ligar a maquina em vazio durante 1 minuto para ajustamento das escovas.

## LUBRIFICAÇÃO DAS ENGRENAÇÕES:

Para uma duradoura utilização da máquina será necessário que esta seja objecto de alguns cuidados.

Limpar o motor eléctrico utilizando ar comprimido, e mudar a massa lubrificante da caixa do redutor após 100 horas de utilização.

**NOTA IMPORTANTE:** Estas operações podem ser feitas pelo utilizador, de qualquer modo aconselhamos a optar pela utilização de serviços autorizados.

Se for necessário substituir o cabo de alimentação utilize um cabo da mesma qualidade.

## LIMPEZA DA MÁQUINA:

Para limpeza exterior do aparelho, deverá utilizar um pano macio e seco ou ligeiramente humedecido.

Não utilize panos embebidos em álcool, ou qualquer substância inflamável, detergente ou solventes.

## GARANTIA

O aparelho é garantido pela ROPRE por 2 anos contra qualquer defeito de fabrico. A garantia entra em vigor a partir da data de aquisição.

Considera-se como data de aquisição a data da factura fornecida pelo revendedor. Deve guardar o talão de compra sempre e em caso de reclamação juntá-lo com este manual, que deve carimbar em baixo no dia da compra.

A ROPRE compromete-se a reparar ou substituir gratuitamente as peças que, dentro do tempo da garantia, apresentarem defeitos de fabrico.

Ficam, no entanto, excluídos da garantia: os danos accidentais por transporte; incêndios ou inundações; falta de manutenção ou uso incorrecto da máquina.

A garantia extingue no caso que o aparelho tenha sido reparado ou modificado por terceiros não autorizados. A reparação será sempre executada pela ROPRE.

A garantia não cobre os custos de remoção e transporte do aparelho para reparação.

A ROPRE isenta-se de qualquer responsabilidade por eventuais danos a pessoas ou coisas, causados pela má utilização e instalação do aparelho.

ANO                    MÊS                    DIA  
Data da compra:

Carimbo do revendedor



Importado e distribuido por:

ROPRE

Sede: Parque industrial da covilhã, lote 15  
6200-004 COVILHÃ  
Tel.: 275 32 77 73