

MANUAL DE INSTRUÇÕES

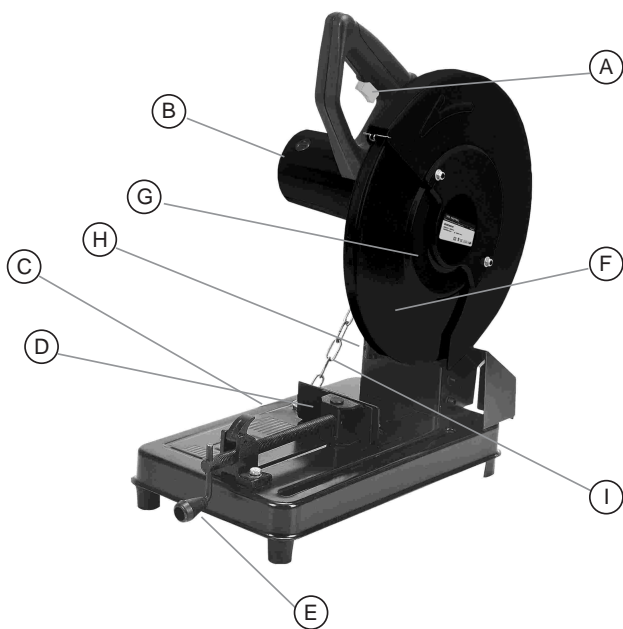
Máquina de Corte 2000W

Refª.: 70079



/// ROTEC®

NOME DAS PEÇAS



- A - Interruptor ON / OFF
- B - Motor Interno
- C - Bancada de Suporte
- D - Torno fixador
- E - Bloqueador
- F - Proteção de Lâmina
- G - Bloqueador de Serra
- H - Mola de Aperto
- I - Corrente de Segurança

DADOS TÉCNICOS

Tensão	230V ~ 50Hz
Potência	2000W
Capacidade de Corte	100 x 200 mm

ADVERTÊNCIAS 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 se sinta cansado ou não se consiga 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 móveis 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 encontrem 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 a que não se destinam; não se sirva, por exemplo, de uma serra circular manual para cortar árvores ou troncos.

ADVERTÊNCIAS 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 manear a máquina 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 extensões 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. 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 98 dB (A). Nesse caso são necessárias medidas de protecção dos ouvidos do operador.

23. Repare a sua ferramenta num concessionário autorizad

- 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

ANTES DO ACCIONAMENTO VERIFIQUE:

Assegure-se que a tensão da rede corresponde a que vem indicada na placa da máquina (230V ~ 50Hz).

RESPEITE AS SEGUINTE DIRECTRIZES:

- Não submeter a máquina a alterações bruscas de temperatura que possam provocar uma condensação de vapor de água sobre as suas superfícies isoladoras.
- Desligar sempre a máquina da rede antes de qualquer intervenção, montagem ou substituição da lâmina, etc.
- Assegure-se que a peça a trabalhar está bem apertada no torno ou em qualquer outro dispositivo de aperto.
- Utilize sempre lâminas indicadas para o material a cortar e em boas condições.
- O ruído desta ferramenta eléctrica é medido seguindo a norma NF S 31 031.
- No posto de trabalho, a pressão acústica pode ultrapassar 98 db. Neste caso é necessário tomar medidas de protecção individuais pelo utilizador.

MONTAGEM DO DISCO DE CORTE

- A mudança dos discos só devem ser efectuadas quando a serra estiver desligada da rede.
- Fixe a flange exterior mediante a chave de pinos.
- Use a chave para soltar o parafuso da lâmina fazendo-o rodar no sentido dos ponteiros do relógio. Retire o parafuso do disco, a sua anilha e flange exterior.
- Pressione a alavanca conjunta de libertação da cabeça e do resguardo inferior para levantar o resguardo inferior do disco e retirar o disco de corte.
- Instale o novo disco de corte no encaixe que existe na flange interior, certifique-se que a rotação do disco é a adequada.
- Recoloque a flange exterior, certificando-se de que as guias de posicionamento estejam encaixadas correctamente.
- Aperte o parafuso da lâmina rodando-o no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio enquanto segura a flange exterior mediante a chave de pinos ou boca.

MANTENHA OS DISCOS LIMPOS

- Quando manusear os discos deverá utilizar luvas;
- Mantenha sempre as mãos afastadas da zona de corte e do disco;
- Não retire a serra enquanto o disco estiver a rodar;

PROTECÇÃO DO DISCO

É obrigatória a utilização da protecção metálica do disco durante a utilização da máquina, evitando assim acidentes graves.

NOTA IMPORTANTE: Uma vez o trabalho terminado, não pousar a máquina até que o disco esteja completamente parado.

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

- Fâscas 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.
- Quebra do disco.

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

INSTRUÇÕES DE CONSERVAÇÃO E MANUTENÇÃO

INTERRUPTOR LIGAR / DESLIGAR:

- a) Para ligar: apertar o interruptor (A).
- b) Para desligar: soltar o interruptor (A).

CORRENTE DE SEGURANÇA:

Para fazer o transporte da máquina, deve colocar a serra numa posição baixa, fixando-a com a corrente.

USO DA MÁQUINA DE CORTE

Depois de marcar a zona de corte, deve efectuar o corte de forma rápida a alta velocidade. Se a máquina fizer demasiado barulho ou vibração excessiva, deve pará-la imediatamente e averiguar a causa.

Caso não identifique o problema deverá dirigir-se ao seu revendedor autorizado afim de resolver o problema.

INSTRUÇÕES DE CONSERVAÇÃO E MANUTENÇÃO

FIXAÇÃO DA SERRA:



RISCO DE FERIMENTOS CORPORAIS AO BAIXAR OU INCLINAR A SERRA!

Para um funcionamento sem perigo, a serra deve estar fixada numa base sólida.

Um tampo amovível montado permanente ou uma bancada pode servir de base.

A serra também pode, para aplicações móveis, ser aparafusada a uma placa de contraplacado de madeira (800 mm x 800 mm e com pelo menos 19 mm de espessura). Quando utilizar uma placa de contraplacado, deve fixá-la à bancada por meio de ganchos.

MANUTENÇÃO:

- Para uma duradoura utilização da máquina será necessário que esta seja objecto de alguns cuidados.
- Limpar o motor eléctrico utilizando ar comprimido.
- Manter livres as aberturas de ventilação.

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.

NOTA: Para serrar, exerça unicamente uma pressão para baixo, para evitar qualquer diminuição excessiva da velocidade do motor

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 substancia inflamável, detergente ou solventes.

NOTA: Um ângulo de esquadria consiste em cortar uma peça colocada contra a extremidade do guia traseiro segundo um ângulo situado entre 0° e 45°.

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 acidentais por transporte; incêndios ou inundações; falta de manutenção ou uso incorrecto da máquina.

A garantia extingue-se caso 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.

Data da compra:

ANO	MÊS	DIA
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Carimbo do revendedor