

WÖRGRIP
POWER TOOLS

LIJADORA MOUSE

LIXADORA MOUSE



WÖRGRIP
POWER TOOLS

Alfa Dyser S.L.

Pol. Ind. Anoia C/Cooperativa nº2 08635 Sant Esteve Sesrovires
(Barcelona) España • B-60163441 • T. 937831011 • F. 937838487
www.alfadyser.com



||||| 105W

46019

ESPAÑOL

Lea las instrucciones de seguridad con atención. Peligro eléctrico

Preste atención al desgaste de las partes eléctricas de la máquina. Utilice guantes de protección. Cumple la normativa CE aplicable a la comunidad europea.

Máquina con doble aislamiento.

Lea esta guía cuidadosamente antes de usar esta máquina. Asegúrese de que conoce cómo funciona la máquina, y cómo debe ser utilizada.

Mantenga la máquina en conformidad con las instrucciones y asegúrese de que la máquina funciona correctamente. Mantenga esta guía del operador y otros documentos adjuntos a la máquina.

1. Mantenga el área de trabajo siempre limpia.
2. No utilice esta máquina en ambientes explosivos (cerca de líquidos inflamables, gases, etc.)
3. No use la máquina encima de electrodomésticos o tuberías.
4. No permita que los niños o personas con deficiencias psíquicas o físicas manipulen este aparato.
5. Cuando la máquina no este en uso debe almacenarse en un lugar seco y seguro.
6. No fuerce la máquina, esto le repercutirá en la calidad del trabajo.
7. Utilice la herramienta para su finalidad ,no use las herramientas para otra función.
8. Use gafas de protección.
9. Use guantes de protección.
10. No tire del cable para desconectar la máquina.
11. Mantenga la herramienta limpia.
12. Use lubricantes recomendados por el fabricante así como recambios homologados por el mismo.
13. Guarde la máquina y sus accesorios en la caja suministrada.
14. Antes de usar la máquina repase todas las partes ajustables de la misma.
15. No toque ninguna parte de la máquina con los dedos cuando este conectada.
16. Asegúrese que el voltaje de su red es la misma que utiliza la máquina.
17. Cuando no use la máquina, no la deje desatendida.
18. Antes de usar la máquina asegúrese que las partes mecánicas no presentan daños de ningún tipo. Si fuera así debería contactar con el fabricante o vendedor de la misma marca para subsanar el error a la mayor brevedad. No utilice la herramienta si aprecia anomalías, ya que de lo contrario podría ocasionar daños personales o materiales.
19. Use accesorios homologados.
20. Nunca repare la máquina usted mismo, llevéla a un técnico cualificado.

ATENCIÓN

Atención antes de enchufar la herramienta a la red eléctrica compruebe si el interruptor está en buenas condiciones, si no es así, tiene que ser reparado adecuadamente por un técnico cualificado inmediatamente.

Cuando acabe de lijar asegúrese que antes de poner la lija encima de ninguna superficie está parada totalmente, ya que esta podría desplazarse y producir daños personales y materiales.

CÓMO UTILIZAR LA LIJADORA CORRECTAMENTE

Coloque una mano en el soporte superior y la otra en el asa para accionar los botones de encendido. Una vez empiece a lijar, haga movimientos desde atrás hacia delante sin ejecutar círculos ya que lo correcto es siempre seguir la dirección de la veta (madera). La base del cepillo tiene que estar siempre en paralelo a la pieza que va a trabajar.

No fuerce la máquina haciendo una sobrecarga de presión.

ya que esto podría dañar la superficie de trabajo y la propia máquina.

MANTENIMIENTO

Su herramienta eléctrica no necesita ningún lubricante adicional para su correcto funcionamiento.

Nunca use agua ni ningún otro líquido para limpiar su herramienta, úmple con un trapo seco. Guarde siempre su herramienta en un lugar seco y libre de polvo. De vez en cuando verá chispas dentro de su herramienta, esto es normal y no la dañará.

Si alguna pieza resultara dañada esta debe ser sustituida por el fabricante o por personas cualificadas para evitar cualquier riesgo.

ACCESORIOS

2 cepillos de carbono.

1 papel de lijado.

INSTALE EL PAPEL DE LIJAR

Asegúrese que la lijadora esta desconectada de la red eléctrica.

Afloje la sujeción inferior de la base.

La guía delantera se aflojará para poder fijar el papel a la lijadora.

Coloque el papel.



DATOS TÉCNICOS

- VOLTAJE: 230 V~50 Hz.
- VELOCIDAD: 12000 RPM.
- POTENCIA: 105 W.
- MEDIDAS BASE: 140x140x80 mm.
- LIJADORA DE MANO DE CLASE II.
- MOTOR MONOFASICO.
- DOBLE AISLANTE.
- LA HERRAMIENTA PUEDE SER UTILIZADA PARA ACABADOS DE MADERA.
- PUEDE TRABAJAR SUPERFICIES DE METAL.
- PULIDO DE SUPERFICIES CON MOHO O PINTURA.
- ACABADO DE SUPERFICIE DE PIZARRA, HORMIGÓN Y MATERIALES SIMILARES, ETC

PORUGUÊS

Leia as instruções de segurança com atenção. Existe perigo elétrico. Tenha atenção ao desgaste das partes elétricas da máquina. Use luvas de proteção. Segue as diretivas comunitárias CE. Máquina com duplo isolamento.

Leia as instruções com atenção antes de usar a máquina. Certifique-se que conhece como funciona a máquina e como a deve utilizar. Mantenha a máquina em conformidade com as instruções e certifique-se que a máquina funciona corretamente. Guarde as instruções e todos os documentos referentes à máquina para referência futura.

- Mantenha a área de trabalho sempre limpa.
- Não utilize esta máquina em ambientes explosivos (junto de líquidos inflamáveis, gás, etc..)
- Não use a máquina sobre aparelhos elétricos e canalizações.
- Não permita que crianças e pessoas com deficiências físicas ou psíquicas operem o aparelho.
- Quando não estiver a utilizar a máquina deverá armazená-la num lugar seco e seguro.
- Não force a máquina. Isso influenciará negativamente o resultado final do seu trabalho.
- Utilize a ferramenta para a finalidade apropriada. Não use ferramentas pequenas para trabalhos profissionais.
- Use óculos protetores.
- Use luvas de proteção.
- Não puxe pelo cabo para desligar a máquina.
- Mantenha a ferramenta limpa.
- O uso de lubrificação é recomendado pelo fabricante. Use peças de substituição aprovadas pelo fabricante.
- Guarde a máquina e suas peças na caixa fornecida.
- Antes de usar a máquina, reveja todas as peças referentes à máquina.
- Não toque em nenhuma parte da máquina com os dedos enquanto estiver ligada. Só deverá pegar na máquina pela pega que foi concebida para essa função.
- Somente use extensões eléctricas adequadas.
- Quando não utilizar a máquina não a deixe sem vigilância.
- Antes de usar a máquina certifique-se que as peças mecânicas não estão danificadas. Se verificar alguma peça danificada deve contactar imediatamente o fabricante ou o vendedor da mesma antes de a voltar a usar, a fim de evitar a produção de danos pessoais ou materiais.
- Certifique-se que a tomada de sua casa corresponde à tensão indicada na placa de identificação eléctrica da ferramenta.
- Use somente acessórios aprovados pelo fabricante.
- Não repare nem tente reparar a máquina. Essa função deve ser realizada por um profissional qualificado para tal.

ATENÇÃO

Atenção, antes de conectar a ferramenta à tomada comprove se o interruptor está em boas condições, se tal não se verificar, terá de reparar a máquina imediatamente junto de um técnico qualificado.

Quando acabe de lixar assegure-se que a máquina está totalmente parada antes de a colocar sobre alguma superfície. Se não observar esta indicação potencia a ocorrência de acidentes que podem produzir danos pessoais e materiais.

COMO UTILIZAR A LIXADORA CORRETAMENTE

Coloque uma mão no suporte superior e outra na pega para que tenha acesso aos botões de controlo. Uma vez comece a lixar, faça movimentos de trás pra a frente sem executar círculos já que o correto é seguir a direção dos veios da madeira. A base da máquina deverá estar sempre paralela com a peça a trabalhar.

Não force a máquina exercendo demasiada pressão sobre a mesma, já que poderá danificar a superfície de trabalho bem como a própria máquina.

MANUTENÇÃO

Troque as escovas.

Reveja o estado das escovas. Evite que as escovas se movam nos seus suportes. Quando a espessura das escovas é igual ou menor a 6mm, substitua-as com uma chave de fendas.

ACESSÓRIOS

- 1 saco de recolha.
- 1 escova.
- 1 tubo de pó.

Esta lixadora usa lixa de grão da medida 40/60

INSTALE A FOLHA DE LIXAR

Certifique-se que a escova está desligada da tomada.

Deslize a alavanca da base.

A guia frontal soltar-se-á para que possa ajustar a folha de lixa.

Coloque a folha.



DADOS TÉCNICOS

Tensão: 230 V~50 Hz.

Velocidade: 12000 RPM

Watts: 105 W.

Medidas: 140x140x80 mm.

Lixadora de mão classe II

Motor monofásico

Duplo isolamento

A ferramenta pode ser utilizada para acabamentos de pavimentos em madeira.

Pode trabalhar superfícies de metal

Pode polir superfícies com bolor e tinta.

Para acabamentos em superfície de ardósia, betão e materiais similares, etc..