

WÖRGRIP
POWER TOOLS

LIJADORA ORBITAL

LIXADORA ORBITAL



WÖRGRIP
POWER TOOLS

Alfa Dyser S.L.

P. I. Can Parellada · C/Libra,31 · 08228 Terrassa · Barcelona

CIF: B-60163441 · www.alfadyser.com

Tel. +34 93 783 10 11

FABRICADO EN R.P.C.



||||| 135W

40058

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.

INSTALACIÓN DEL COLECTOR DE POLVO

Fije con la abrazadera de acero del colector de polvo. Cuando una cantidad de polvo que se acumula en el colector es 2/3 de su capacidad, deberá vaciarse abrir el colector de polvo descomprimiendo la brida de sujeción.

Para arrancar la herramienta, Presione el botón "ON/OFF" en primer lugar y luego presione el gatillo.

Para detener la herramienta, suelte el gatillo y presione el botón de nuevo.

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 pomo delantero 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

CAMBIO DE ESCOBILLAS

Revise periódicamente el estado de las escobillas. Evite que las escobillas puedan moverse libremente de sus soportes. Cuando la longitud de las escobillas es menor de 6 mm., sustitúyalas. Para cambiar las escobillas use un destornillador.

ACCESORIOS

- 1 Tubo de polvo.
- 1 papel de lijado.

Esta lijadora usa lija de grano medida 40 # 60#.

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.



PARTES DE SU LIJADORA

- 1- MANGO DELANTERO
- 2- GATILLO
- 3- BOTÓN BLOQUEO
- 4- ASA AGARRADERA
- 5- COLECTOR DE POLVO
- 6- SALIDA DE POLVO
- 7- PINZA SUJETA PAPEL
- 8- BASE LIJADO

DATOS TÉCNICOS

- VOLTAJE: 230 V~50 Hz.
- VELOCIDAD: 11000 RPM.
- POTENCIA: 135 W.
- MEDIDAS BASE: 187*90 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

SELECCIONE LA CORREA CORRESPONDIENTE PARA CADA SUPERFÍCIE

AA 40	GRUESO	CC 40	GRUESO
AA 60	GRUESO	CC 60	GRUESO
AA 80	MEDIO	CC 80	MEDIO
AA 100	MEDIO	CC 100	MEDIO
AA 120	MEDIO	CC 120	MEDIO
AA 150	FINO	CC 150	FINO
AA 180	FINO	CC 180	FINO
AA 240	FINO	CC 240	FINO

AA - MADERA Y ACERO
CC - PIZARRA Y PLASTICOS

PORTUGUÊS

Leia as instruções de segurança com atenção, perigo electrico, ter atenção ao desgaste das partes eléctricas da maquina, use luvas de proteção, atende às diretivas comunitárias aplicáveis a comunidade europeia, maquina com duplo isolamento.

Leia as instruções com atenção antes de usar a maquina, certifique-se que conhece como funciona a maquina, e deve utilizar, mantenha a maquina em conformidade com as instruções e certifique-se que a maquina funciona corretamente, mantenha as instruções do operador e outros documentos ligados a maquina.

- Mantenha a área de trabalho sempre limpa.
- Não utilize esta maquina em ambientes explosivos (líquidos inflamáveis, gás, etc..)
- Não use a maquina para cima de aparelhos e tubulações.
- Não permitir que as crianças ou pessoas com deficência psíquicas ou físicas manuseia o aparelho.
- Quando a maquina não esta a usar deve armazenar em um lugar seco e seguro.
- Não force a maquina, isso vai a impactar a qualidade do trabalho.
- Utilize a ferramenta para finalidade, não use ferramentas pequenas para trabalhos profisionais.
- Usar oculos de proteção.
- Usar luvas de proteção.
- Não puxe do cabo para desligar a maquina.
- Mantenha a ferramenta limpa.
- Usar lubrificação recomendado pelo fabricante, de peças de reposição e aprovado pelo mesmo.
- Guardar a maquina e suas peças na caixa fornecida.
- Antes de usar a maquina, rever todas as peças ajustável da maquina.
- Não toque nenhuma parte da maquina com os dedos quando é ligada, só pode pegar a maquina pela parte (alça) dedicado para esta função.
- Use extensões eléctricas com a secção de cabo correta.
- Quando não use a maquina não deixado sem vigilância.
- Antes de usar a maquina certifique-se que as peças mecânicas não são danificadas, se observa uma peça danificada deve contatar o fabricante ou o vendedor da mesma sem usar, caso contrario pode causar danos pessoais ou materiais.
- Certifique-se que a placa de identificação eléctrica corresponde a instalação de casa.
- Usar acessórios aprovados.
- Não reparar a maquina, esta função deve realizar um profisional.

AJUSTE DO COLETOR DE PÓ

Virar o botão de ajuste da correia para desapertar a guia rotativa, a maquina deve estar desligada, verifique que a correia esta colocada corretamente, pode se quebrar.

INSTALAÇÃO DO COLETOR DE PÓ

Fixar com braçadeira de aço o coletor de pó, quando uma quantidade de poeira e acumulado no coletor é 2/3 de sua capacidade, deve esvaciá-lo, abrir o coletor de pó, soltando a braçadeira de fixação.

para ligar a ferramenta, pressione o botão "off" primeiro e depois pressione o botão de ligado.
Para desligar a ferramenta, solte o botão e interruptor.

ATENÇÃO

Atenção antes de ligar a ferramenta a rede, verificar se o interruptor estiver em boas condições, se não é, tem que ser reparado por uma pessoa qualificada.

Quando acabar de lixar certifique antes de poner a lixa em uma superfície que é parada, lixadeira pode se mover e produzir danos pessoais ou materiais.

CÓMO UTILIZAR A LIXADEIRA CORRETAMENTE

Coloque uma mão na alça de frente e outra na alça para ligar os botões de ligado, uma vez que você começar a lixar então se move trás para a frente sem fazer movimentos circulares, o correto é sempre o sentido dos veios da madeira, a base da lixadeira deve ser paralela à peça que vai a trabalhar. Não force a maquina por sobrecarga de pressão, isso pode danar a superfície de trabalho e a maquina.

MANUTENÇÃO

Trocar escovas

Rever o estado das escovas, evitar que as escovas pode se moverem seus suportes, quando o comprimento das escovas é de 6mm, substituir, para trocar as escovas usar uma chave de fenda.

ACESSÓRIOS

- 1 papel de lixar.
- 1 tubo de saída de pó.

Esta lixadeira usar lixa de grão medida 40/60

INSTALE A FOLHA DE LIXAR

Certifique se que a escova é desligada da rede eléctrica.

Deslize a base de alavanca.

A roda guia frontal é solta para ajustar a folha a lixadora.

Coloque a folha.

PARTES DE SUA LIXADEIRA

- 1- Punho de frente.
- 2- Botão.
- 3- Botão interruptor.
- 4- Punho de pega.
- 5- Coletor de pó.
- 6- Saída de pó.
- 7- Pinça.
- 8- Base lixado.

DADOS TECNICOS

Tensão: 230 V~50 Hz.

Velocidade: 11000 RPM

Watts: 135 W.

Medidas: 187*90 mm.

Lixadeira de mão classe II

Motor monofásico

Duplo isolamento

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

Superfície de metal

Polida de superfícies com bolor e tinta.

Acabamentos de superfície de ardósia, concreto e materiais similares, etc..

SELECIONE A CORREIA ADEQUADO PARA CADA SUPERFÍCIE.



WÖRGRIP
POWER TOOLS

AA 40	GROSSO	CC 40	GROSSO
AA 60	GROSSO	CC 60	GROSSO
AA 80	MEIO	CC 80	MEIO
AA 100	MEIO	CC 100	MEIO
AA 120	MEIO	CC 120	MEIO
AA 150	FINA	CC 150	FINA
AA 180	FINA	CC 180	FINA
AA 240	FINA	CC 240	FINA

AA - MADEIRA E AÇO
CC - ARDÓSIA E PLÁSTICOS