

WÖRGRIP
PRO TOOLS

TALADRO PERCUTOR PRO

BERBEQUIM PERCUTOR PRO



WÖRGRIP
PRO TOOLS

Alfa Dyser S.L.

Pol. Ind. Anoia C/Cooperativa n°2 08635. Sant Esteve Sesrovires
(Barcelona) España B-60163441 T. 937831011 · F. 937838487

www.alfadyser.com · alfa@alfadyser.com



600W

45654

ESPAÑOL

AREA DE TRABAJO

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desorganizadas y oscuras pueden provocar accidentes.
- No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo. Las herramientas mecánicas generan chispas que pueden encender el polvo o los gases.
- Mantenga a los niños y otras personas alejadas mientras utiliza una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacerle perder el control.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

- El enchufe del aparato debe coincidir con la toma de corriente. No modifique el enchufe bajo ninguna circunstancia.
- No utilice adaptadores de enchufe con toma de tierra. Los enchufes apropiados reducirán el riesgo de descarga eléctrica.
- Evite el contacto con superficies conectadas a tierra tales como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores.
- Hay un riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo no está conectado a tierra.
- Utilice calzado con suela de goma.
- No esponga las herramientas eléctricas a la lluvia o humedades.
- El agua en una herramienta eléctrica aumenta el riesgo de descarga eléctrica.
- No maltrate el cable. Nunca use el cable para transportar, tirar o desenchufar la herramienta eléctrica.
- Mantenga el cable alejado del calor, aceite, bordes cortantes o piezas móviles.
- Los cables dañados o pelados aumentan el riesgo de descarga eléctrica. Al operar una herramienta eléctrica en exteriores, utilice alargos tipo estanco para exteriores.
- Evite el arranque accidental del dispositivo. Asegúrese que el interruptor está en la posición de apagado.
- Enchufar herramientas eléctricas con el interruptor encendido puede provocar accidentes.
- Retire las llaves de ajuste antes de encender la herramienta eléctrica.
- No se extralimite. Mantenga la postura y el equilibrio en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- Vístase adecuadamente. La ropa suelta, joyas o cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.
- Si se proporcionan dispositivos para la conexión de extracción y recolección de polvo, asegúrese de conectarlos y utilizarlos debidamente. El uso de estos dispositivos puede reducir los riesgos derivados del polvo.

USO Y CUIDADO DE LA HERRAMIENTA

- No fuerce la herramienta eléctrica. Use la herramienta correcta para cada aplicación. La herramienta correcta hará el trabajo mejor y seguro a la velocidad para la que fue diseñada.
- No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende o se apaga. Cualquier herramienta eléctrica que no pueda ser controlada con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.
- Desconecte el enchufe de la red antes de realizar cualquier ajuste, como cambiar accesorios o almacenar la herramienta.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Mantenga en óptimas condiciones sus herramientas eléctricas.
- Mantenga las herramientas limpias. Un mantenimiento adecuado tiene menos probabilidades de atascarse y son más fáciles de controlar.
- Utilice la herramienta eléctrica, accesorios, etc. , de acuerdo con estas instrucciones y de la manera adecuada para el tipo específico de herramienta mecánica, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.
- El uso de herramientas eléctricas para trabajos no indicados podría dar lugar a una situación peligrosa. Lea todas las instrucciones. El mal uso de esta herramienta puede provocar una descarga eléctrica, incendio y/o lesiones graves.
- El término “Herramienta eléctrica” que aparece en todas las advertencias se refiere a que su herramienta funciona (con cable a la red o baterías).

MANTENIMIENTO

- Haga revisiones periódicas de su herramienta eléctrica por un experto cualificado.
- Utilice sólo piezas de repuesto homologadas. Esto garantiza la seguridad de la herramienta eléctrica.

INSTRUCCIONES ADICIONALES PARA SU TALADRO

1. Use protectores de oídos con el taladro. La exposición al ruido puede causar pérdida de audición.
2. Use protectores de los ojos cuando utilice la función de impacto.
3. Utilizar los mangos auxiliares suministrados con la herramienta para tener mejor estabilidad. La pérdida de control puede causar lesiones personales.
4. Comprobar las paredes y el techo antes de taladrar, para evitar la rotura de los cables de alimentación y tuberías ocultas. Un detector de metales se puede obtener en cualquier tienda de bricolaje y es recomendable para este fin.
5. No iniciar el taladro con la llave puesta en el portabrocas.
6. Asegúrese que el interruptor está apagado antes de conectar el taladro.
7. Apague siempre el taladro antes de terminar.
8. Sujete el taladro firmemente con ambas manos.
9. Asegúrese que la broca estén bien sujeta en el portabrocas.
10. No utilice brocas o utensilios dañados o desgastados.

NOTA IMPORTANTE

Asegúrese de que la tensión de la red es el mismo que indica en la placa de características de la herramienta. Retire el enchufe de toma de corriente antes de realizar cualquier ajuste o reparación.

ADVERTENCIA

- Use un cable de extensión apropiado para uso en exteriores. Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de descargas eléctricas.
- Use abrazaderas o un torno para sujetar la pieza de trabajo.

SEGURIDAD PERSONAL

- Manténgase alerta, observe lo que está haciendo y use el sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica cuando este cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción al operar las herramientas eléctricas puede acabar en lesiones personales graves.
- Utilice equipo de seguridad. Siempre use protección para los ojos, y/u otros quipos de seguridad como máscaras contra el polvo y calzado antideslizante.
- Guarde las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños y no permita que personas no familiarizadas con la herramienta mecánica o con estas instrucciones utilicen la herramienta eléctrica.
- Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de personas inexpertas.
- Haga un mantenimiento periódico de las herramientas. Verifique la alineación de las piezas móviles, localice rotura de piezas o cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta. Si está dañada, la herramienta debe repararse inmediatamente antes de su uso.

Muchos accidentes son causados por el mal estado de la maquinaria.

DOBLE AISLAMIENTO

Esta herramienta tiene doble aislamiento. Esto significa que todas las partes metálicas externas están aisladas eléctricamente de la red eléctrica. Esto se realiza mediante la colocación de barreras de aislamiento entre los componentes eléctricos y la carcasa de la máquina.

COMPONENTES ESPECIFICOS I ACCESORIOS

USE SU TALADRO

Advertencia: Antes de usar el taladro, asegúrese de leer el manual de instrucciones.

Instale la empuñadura adicional.

Para su seguridad personal se recomienda utilizar la empuñadura adicional en todo momento.

Para colocar el mango, afloje el tornillo de bloqueo. Deslice el lazo de sujeción en el mango del cuello. Gire el asa del collar alrededor del cuello del taladro hasta que el mango esté en la posición deseada. Apriete el tornillo de bloqueo hacia la derecha para asegurar el mango. Según sea usted diestro o zurdo, deberá ajustar el mango debidamente.

Instale el medidor de profundidad.

El indicador de profundidad puede ser usado para fijar una constante de profundidad. Para instalar el medidor de profundidad, afloje el tornillo de fijación girando el mango auxiliar.

Inserte el medidor de profundidad a través del agujero en el mango. Deslice el medidor o calibre a la profundidad deseada y apriete el bloqueo.

LISTA DE COMPONENTES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia: 600 W

RPM: 0-3000/min

Sentidos: 2 posiciones

Voltaje: 230 V~50 Hz

ACCESORIOS

1 Empuñadura adicional

2 Tope de profundidad

2 Cepillos de carbono

1 Maletín de PVC

PARA SU USO CONTINUO

Si desea utilizar el taladro para un uso continuado, pulse el botón de bloqueo hacia dentro. Para soltar el botón de bloqueo simplemente oprima el botón de encendido/apagado por completo, el botón se liberará automáticamente.

Selector de control de velocidad variable. La velocidad máxima se puede modificar girando el control de velocidad variable. Gire a la derecha para aumentar y en sentido antihorario para reducir la velocidad.

CAMBIAR EL SENTIDO DE GIRO

Para cambiar el sentido de giro, empuje el interruptor de selección (en la parte superior del botón de velocidad variable) a la inversa. Empuje el botón en sentido contrario para tener una rotación a la inversa.

NOTA: Nunca cambiar el sentido mientras el taladro está en funcionamiento, ya que esto lo dañará.

MANTENIMIENTO Y SOLUCION DE PROBLEMAS

CONSEJOS PARA SU TALADRO

1 PERFORACIÓN DE MAMPOSTERÍA Y HORMIGÓN

Seleccionar la broca adecuada.

Selector de acción impacto cambiar al "martillo" símbolo de posición. Seleccione la broca adecuada para este material, las de WIDIA son recomendadas para este tipo de actividad.

2 PERFORACIÓN DE ACERO

Seleccione la broca adecuada para este material. Selector de acción impacto cambiar al "martillo" símbolo de posición.

FSS estas brocas siempre debe ser utilizadas para la perforación del acero para obtener una velocidad menor.

3 POSICIÓN DE ATORNILLADO

Selecciona el interruptor al símbolo de taladro.

Utilice una velocidad baja para atornillar o desatornillar los tornillos.

4 AGUJEROS PILOTO

Cuando se perfora un agujero grande en material resistente (es decir, de acero), se recomienda la perforación

Haga un orificio de prueba primero a pequeña escala antes de utilizar una broca de gran tamaño.

5 CUADROS DE PERFORACIÓN PARA PERFORAR AZULEJOS

Seleccione la broca adecuada para azulejos. Posicione el interruptor en el símbolo de taladro para perforar el azulejo. Cuando el azulejo ha sido perforado, cambiar a la posición martillo, pero trabaje con suavidad para no dañar el azulejo. En este caso, deberá ir enfriando la broca a menudo, ya que se sobrecalienta muy rápidamente.

6 ENFRIAR EL MOTOR

Si su herramienta eléctrica se calienta demasiado, apagar durante 2-3 minutos para enfriar el motor.

MANTENIMIENTO

1. Su herramienta no requiere lubricación ni mantenimiento adicional.

2. No utilice nunca agua o productos químicos para limpiar su herramienta. Limpiar con un paño seco.

3. Guarde siempre su herramienta en un lugar limpio y seco.

4. Mantenga siempre libres las ranuras de ventilación del motor.

5. Si usted ve chispas que destellan bajo las ranuras de ventilación, es normal y no dañará su herramienta.

6. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por un cable especial suministrado por el fabricante o un servicio técnico cualificado.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1 Si su taladro no funciona, revise la corriente en el enchufe de la red.

2 Si el taladro no realiza el orificio correctamente, compruebe que la broca esté en buenas condiciones.

PORTUGUÊS

AREA DE TRABALHO

Manter área de trabalho limpa e bem iluminada, as áreas desorganizadas e escuras podem causar acidentes.

Não use ferramentas eléctricas em atmosferas explosivas, como a presença de líquidos inflamáveis, gás ou pó, as ferramentas mecánicas criam faíscas que podem inflamar a poeira, ou gases.

Manter as crianças e outras pessoas fora quando use a ferramenta eléctrica, as distrações podem causar perda de controle.

SEGURANÇA ELECTRICA

O pluge do aparelho deve coincidir com a tomada de corrente, não modifique o plugue em nenhuma circunstancia.

Não use adaptadores de tomada com aterramento, os plugues apropriados vai reduzir o risco de choque eléctrico.

Evite o contato com superficies ligadas a terra, tais como tubulações, radiadores, aquecedores e geladeiras.

Há um risco de choque eléctrico se o seu corpo não e conetada a terra.

Use sapatos com sola de borracha.

Não exponha as ferramentas eléctricas à chuva ou úmidade.

A agua em uma ferramenta eléctrica aumenta o risco de choque eléctrico.

Não puxe o cabo, não use o cabo para transportar, puxar ou desligar a ferramenta eléctrica.

Manter o cabo fora do calor, óleo, bordas afiadas ou peças moveis.

Os cabos danificados aumenta o risco de choque eléctrico, ao operar uma ferramenta em exteriores, use extensão estanques para uso ao ar livre.

Evite os arranques acidental do dispositivo, certifique-se que o interruptor esta na posição de desligado.

O transporte de ferramentas eléctricas com o dedo no botão ou ligar ferramentas eléctricas com o interruptor ligado pode provocar acidentes.

Remova as chaves de ajuste antes de ligar a ferramenta eléctrica.

Manter a postura e equilibrio em todo os momentos, isso permitir um melhor controle da ferramenta eléctrica em situações inesperadas.

Vista-se adequadamente, a roupa folgada, joias o cabelo comprido podem travar-se nas peças moveis.

Se forem fornecidos dispositivos para a conexão de extração e recoleção de pó, certifique-se de conetar e utilizar bem, o uso de estos dispositivos podem reduzir os riscos provocados por pó.

USO E CUIDADO DA FERRAMENTA

Não force a ferramenta eléctrica, use a ferramenta correta para cada aplicação, a ferramenta correta vai fazer um trabalho melhor a velocidade para a que foi projetada.

Não use a ferramenta eléctrica si o botão não liga ou desliga, qualquer ferramenta eletrica que não pode controlar com o botão é perigosa e deve reparar.

Desligar o plugue da rede antes de fazer qualquer ajuste, trocar acesorios ou armazenar ferramentas eléctricas.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Manter em boas condições suas ferramentas eléctricas.

Manter as ferramentas limpas e afiadas, uma manutenção adequada tem menos possibilidades de travar-se e são mais fácieis de controlar.

Use ferramentas eletricas, acesorios etc.. de acordó com estas instruções da manera correta para o tipo de ferramenta mecánica, tendo em conta as condições de trabalho e trabalho a fazer.

O uso de ferramentas eletricas para trabalhos no especificados poder ter uma situação perigosa. Leia todas as instruções.

O mal uso de esta ferramenta pode causar um choque eléctrico, fogo ou lesões graves.

O termo “ ferramenta eléctrica” que sai em todas os avisos e referido a que sua ferramenta funciona com cabo a rede ou baterías.

MANUTENÇÃO

Rever sua ferramenta eléctrica por uma pessoa qualificada.

Use só peças de reposição aprobado, isso garantir a segurança da ferramenta eléctrica.

INSTRUÇÕES ADICIONAIS PARA SUA BERBEQUIM PERCUTOR

1- Use proteção de ouvidos com a ferramenta de golpe, a exposição ao barulho pode causar perda de audição.

2- Use proteção dos olhos quando use furadeira de golpe.

3- Use alças auxiliar fornecidos com a ferramenta, a perda de controle pode causar lesões pessoais.

4- Verificar as paredes e teto para evitar a quebra dos cabos de alimentação e tubulações escondidas, um detetor de metais você pode obter em qualquer loja de ferragens é aconselhável para esta finalidade.

5- Não iniciar a furadeira com as chaves na bucha.

6- Certifique-se que o botão esta desligado antes de ligar.

7- Desligue a furadeira antes de deixar.

8- Segurar a furadeira com as duas mãos.

9- Certifique-se que a broca esta bem fixado na bucha.

10- Não use brocas ou utensilios danificados ou desgastados.

NOTA IMPORTANTE

Certifique-se que a tensão da rede é igual que indica na placa de carateristicas da ferramenta, remova o plugue da tomada de corrente antes de fazer qualquer ajuste ou reparação.

AVISO

Use um cabo de extensão apropriado para usar em exterior, estas medidas de segurança vai reduzir o risco de choque eléctrico.

Use abraçadeiras para fixar a peça de trabalho.

SEGURANÇA PESSOAL

Manter alerta observar o que você esta a fazer e use senso común quando use uma ferramenta eléctrica, não use uma ferramenta eléctrica quando este cansado o baixo influencia de drogas ou alcool, um momento de distração ao opera as ferramentas eléctricas pode acabar em lesões pessoal graves.

Use equipa de segurança, sempre use proteção para os olhos, equipas de segurança como mascar de pó e sapato.

As ferramentas eléctricas são perigosas em mãos de pessoas inexperientes.

Manutenção das ferramentas, verifique a alineação das peças moveis, quebra de peças e qualquer outra condição que pode afectar o funcionamento da ferramenta, se esta danificada a ferramenta deve reparar antes de usar, muitos acidentes são causados pelo mal uso das ferramentas.

DUPLO ISOLAMENTO

Esta ferramenta tem duplo isolamento, isso é que todas as partes de metal externa são isolados eléctricamente da rede eléctrica, esto realizar-se com a colocação de barreiras de isolamento nos componetes eléctricos e corpo da maquina.

COMPONENTES E ACESSÓRIOS ESPECÍFICOS

LISTA DE COMPONENTES



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Potência: 600 W
Velocidade RPM: 0-3000/min
Sentidos: 2 posições
Voltagem: 230 V~50 Hz

ACESSÓRIOS

Punho adicional 1 peça.
Medidor de profundidade 1 peça.
Escoba de carbono 2 peças.
Mala de PVC 1 peça.

USE SUA BERBEQUIM PERCUTOR

Aviso: antes de usar sua furadeira, certifique-se de ler o manual de instruções.

INSTALAÇÃO DO PUNHO ADICIONAL

Para sua segurança pessoal é recomendável usar punho adicional em todo momento.
Para colocar a alça, desapertar o parafuso de bloqueio, deslizar a fixação por laço na alça e virar o anel em torno do punho até que esta na posição desejada, apertar o parafuso de bloqueio para a direita para segurar a alça, se você es destro o ajuste da alça.

INSTALAÇÃO DO MEDIDOR DE PROFUNDIDADE

O indicador de profundidade pode usar para fixar uma constante de profundidade, para utilizar o medidor de profundidade, desapertar o parafuso de fixação virando a alça auxiliar.

Inserir o medidor de profundidade pelo buraco na alça, deslize o medidor à profundidade desejada e apertar o bloqueio.

INSERÇÃO DA CHAVE NA BUCHA

Aviso: antes da instalação da ferramenta, remova o plugue da rede.
A bucha é automático, virar para desapertar o cabeçal e poder trocar a broca.

PARA USO CONTÍNUO

Se deseja usar a furadeira para uso contínuo pressione o botão, para dentro para solta o botão de bloqueio so pressione o botão de ligado ou desligado, o botão é liberado automaticamente
Seletor de controle de velocidade variável a velocidade máxima pode-se trocar virando o controle de velocidade variável, virar a direita para aumentar e em sentido não horário para reduzir a velocidade.

TROCAR O SENTIDO DE GIRO

Para trocar o sentido de giro, empurrar o interruptor de seleção na inversa posição indica na furadeira, a rotação é agora para frente, empurrar o avanço/ coi seletora rotação é inversa.
Nota: não mover para frente/ trocar sentido quando a furadeira na operação ou ligado, isso danara a furadeira.

MANUTENÇÃO E SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Dicas para uso correto de sua berbequim

1.PERFORAÇÃO DE CONCRETO.

Selecionar a broca.
Seletor de ação golpe trocar a posição martelo, broca de WIDIA sempre deve para fábricas de alvenaria de perfuração... a uma velocidade alta.

2.PERFORAÇÃO DE AÇO

Selecionar a broca/ seletor de ação de gople posição de furadeira, FSS estas brocas sempre deve utilizar para a perfuração em aço com uma velocidade menor.

3.POSIÇÃO DE PARAFUSAR.

Selecionar o interruptor ao desenho da furadeira, use uma velocidade baixa para parafusar ou desparafusar os parafusos.

4.BURACO DE TESTE

Quandoa perfora um buraco grande em materiais resistente(aço..) é recomendável a perfuração de um buraco de teste primeiro com broca pequena antes de utilizar a broca grande.

5. QUADROS DE PERFORAÇÃO PARA TELHAS DE PERFURAÇÃO

Selecionar a broca/seletor à posição de desenho de furadeira para perfuração de telhas, quando a telha foi perfurado, trocar ao desenho de posição martelo.

6. ESFRIAR O MOTOR

Sua ferramenta eléctrica e aquecido muito, desligar durante 2-3 minutos para esfriar o motor.

MANUTENÇÃO

- 1- Sua ferramenta não requer lubrificação e manutenção adicional.
- 2- Não utilize água ou produtos químicos para limpar sua ferramenta, limpar com um pano seco
- 3- Guardar sempre sua ferramenta em um lugar seco.
- 4- Mantenha sempre livres as ranhuras de ventilação do motor
- 5- Se você ve piscas baixo as ranhuras de ventilação, isso é normal e não danifica sua ferramenta.
- 6- Se o cabo de alimentação esta danificado, deve ser substituido por um cabo especial fornecido pelo fabricante o seu agente de serviço.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Sua berbequim não funciona, rever a corrente no plugue da rede.

Sua berbequim não realiza um corte corretamente, verifique que a broca este corretamente afiada.

WÖRGRIP
PRO TOOLS