

VONIX



MANUAL DE INSTRUÇÕES

POLITRIZ ROTO ORBITAL VOXER 6" e 5" 900W

Modelos: VR150DA-21 / VR125DA-15

Tensão: 127V ou 220V

voxer

AVISO: POR FAVOR LEIA AS INSTRUÇÕES CUIDADOSAMENTE ANTES DO USO



Segurança da Ferramenta Elétrica

Por favor, leia todas as instruções deste manual. Caso as instruções listadas abaixo não sejam seguidas corretamente, pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

O termo "ferramenta elétrica" refere-se às ferramentas elétricas com fio.

Área de Trabalho

Mantenha sua área de trabalho limpa e bem iluminada. Bancadas desordenadas e áreas escuras são convites para acidentes ou ferimentos.

Não opere ferramentas elétricas em ambientes explosivos, na presença de líquidos inflamáveis, gases ou pó. Ferramentas elétricas criam faíscas que podem inflamar a poeira ou os fumos. **Mantenha os espectadores, crianças e visitantes afastados enquanto opera uma ferramenta elétrica.** Distrações podem fazer com que você perca o controle.

Segurança elétrica

Antes de conectar a ferramenta, verifique se a tensão de saída fornecida está dentro da voltagem da máquina (127V ou 220V). ATENÇÃO: ESTA MÁQUINA NÃO É BIVOLT! Não use ferramentas classificadas como "apenas CA" com uma fonte de alimentação CC. **Evite o contato do corpo com superfícies aterradas, tais como tubos, radiadores, fogões e refrigeradores.** Existe um risco aumentado de choque elétrico se o seu corpo estiver aterrado. Se for inevitável operar a ferramenta elétrica em locais úmidos, um Interruptor de Falha de Aterramento deve ser utilizado para fornecer energia à sua ferramenta. As luvas e calçados de borracha de uso do usuário aumentarão ainda mais sua segurança pessoal.

Não exponha ferramentas elétricas a condições de chuva ou umidade. A entrada de água em uma ferramenta elétrica aumentará o risco de choque elétrico.

Não abuse do cabo. Nunca use o cabo para transportar a ferramenta ou puxe o plugue da tomada. Mantenha o fio longe do calor, óleo, bordas afiadas ou partes móveis. Substitua os cabos danificados imediatamente. Cabos danificados aumentam o risco de choque elétrico.

Ao operar uma ferramenta elétrica do lado de fora, use uma extensão externa. Esses cabos são classificados para uso externo e reduzem o risco de choque elétrico.

Segurança pessoal

Fique atento, observe o que está fazendo e use o bom senso ao operar uma ferramenta elétrica. Não use a ferramenta enquanto estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de desatenção ao operar ferramentas elétricas pode resultar em ferimentos graves.

Vista-se adequadamente. Não use roupas soltas ou joias. Contenha cabelos compridos. Mantenha seu cabelo, roupas e luvas longe de peças móveis. Roupas soltas, joias ou cabelos longos podem ficar presos nas partes móveis. Mantenha as alças secas, limpas e livres de óleo e graxa.

Evite partida acidental. Certifique-se de que o interruptor de energia esteja "DESLIGADO" antes de conectar. Carregar ferramentas com o dedo no interruptor ou conectar ferramentas que tenham o interruptor "ON" (Ligado) convida a acidentes.

Remova o ajuste das chaves ou chaves inglesas antes de ligar a ferramenta. Uma chave inglesa ou chave Allen que é deixada presa à uma parte rotativa da ferramenta pode resultar em ferimentos pessoais.

Não exagere. Mantenha o equilíbrio e o equilíbrio adequados em todos os momentos. O equilíbrio e o equilíbrio adequados permitem um melhor controle da ferramenta em situações inesperadas.

Use equipamento de segurança. Sempre use proteção para os olhos. Máscara contra poeira, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete ou proteção auditiva devem ser usados para condições apropriadas.

Riscos Residuais

Mesmo quando a ferramenta é usada conforme prescrito, não é possível eliminar todos os fatores de risco residuais. Os seguintes riscos podem surgir em conexão com a construção e o projeto das ferramentas:

1. Danos aos pulmões se não utilizar uma máscara de poeira eficaz.
2. Danos à audição se não utilizar protetor auditivo eficaz.
3. Problemas de saúde resultantes da emissão de vibrações se a ferramenta elétrica estiver sendo usada durante períodos de tempo mais longos ou se não for adequadamente gerenciada e mantida.

ADVERTÊNCIA Esta máquina produz um campo eletromagnético durante a operação. Este campo pode, em algumas circunstâncias, interferir com implantes médicos ativos ou passivos. Para reduzir o risco de ferimentos graves ou fatais, recomendamos que qualquer pessoa com implantes médicos consulte seu médico e o fabricante do implante médico antes de operar esta máquina.

Uso de ferramentas e cuidados

Não force a ferramenta. Use a ferramenta correta para sua aplicação. A ferramenta correta executará o trabalho melhor e mais seguramente na taxa para a qual foi projetada.

Não use a ferramenta se a chave liga / desliga não a liga "ON" ou "OFF". Qualquer ferramenta que não possa ser controlada com o interruptor é perigosa e deve ser reparada.

Desconecte o plugue da fonte de alimentação antes de fazer ajustes, trocar acessórios ou armazenar a ferramenta. Tais medidas de segurança preventivas reduzem o risco de iniciar a ferramenta acidentalmente.

Armazene ferramentas ociosas fora do alcance de crianças e outras pessoas não treinadas. Ferramentas são perigosas nas mãos de usuários não treinados.

Verifique se há desalinhamento ou encadernação de partes móveis, quebra de peças e qualquer outra condição que possa afetar a operação. Se estiver danificado, mande reparar a ferramenta antes de usar. Muitos acidentes são causados por ferramentas malconservadas. Desenvolva um cronograma de manutenção periódica para sua ferramenta.

Utilize apenas acessórios recomendados ou incluídos para o seu modelo. Acessórios que podem ser adequados para uma ferramenta podem se tornar perigosos quando usados em outra ferramenta.

Serviço

O serviço de reparo da ferramenta deve ser executado somente por pessoal qualificado. O serviço ou a manutenção realizada por pessoal não qualificado pode resultar em risco de ferimentos ou de garantia nula.

Ao consertar uma ferramenta, use apenas peças de reposição idênticas. Siga as instruções na seção Manutenção deste manual. Uso de peças não autorizadas ou falha em seguir as instruções de manutenção pode criar risco de choque elétrico ou lesão e mesmo levar a perda da garantia da máquina. Certos agentes de limpeza, como gasolina, tetracloreto de carbono, amônia, etc. podem danificar peças plásticas.

Regras de segurança para a Polítriz Roto Orbital Voxer

Esta ferramenta elétrica destina-se a funcionar como uma Polítriz. Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidas com esta ferramenta elétrica. O não cumprimento de todas as instruções listadas abaixo pode resultar em choque elétrico, incêndio e / ou ferimentos graves.

Recomenda-se que operações como lixamento, escovagem ou corte não sejam realizadas com esta ferramenta. As operações para as quais a ferramenta elétrica não foi projetada podem criar um risco e causar ferimentos pessoais.

Use sempre proteção ocular e respiratória para aplicações empoeiradas e ao lixar em cima. Partículas de lixamento podem ser absorvidas pelos olhos e inaladas facilmente e podem causar complicações de saúde.

Segure a ferramenta firmemente com as duas mãos e mantenha-as afastadas das peças rotativas.

Nunca coloque a ferramenta elétrica para baixo até que o acessório tenha parado completamente. O acessório giratório pode agarrar a superfície e puxar a ferramenta elétrica para fora de seu controle.

Não utilize a ferramenta enquanto a transporta ao seu lado. O contato acidental com o acessório giratório pode prender sua roupa, puxando o acessório para dentro do seu corpo.

Não permita que qualquer porção perdida do bloco de polimento ou acessórios gire livremente.

Instruções adicionais de segurança

A tensão da rede elétrica e as especificações de tensão na placa de classificação devem corresponder. Não pressione a trava do eixo até que a ferramenta pare.



Antes de ligar a Polítriz, leia o manual de instruções!



Use óculos de proteção!



Isolamento duplo

ESPECIFICAÇÕES DA POLTRIZ ROTO ORBITAL VOXER

MODELO	VR150DA-21	VR125DA-15
Tensão	127V ou 220V	
Tamanho da Órbita	21MM	15MM
Diâmetro do suporte (prato) instalado	150MM (6")	125MM (5")
Rosca do eixo	M8	
Taxa de órbita sem carga	1600 a 4800 OPM	
Potência Nominal	900W	
Corrente	9 ^A	
Frequência	50/60Hz	
Peso	2,7KG	2,5KG
Comprimento do cabo de silicone	5m	
Escovas de carvão Premium Toyo Tanso	Sim	
Rolamentos Premium NSK™	Sim	
Acionador de partida suave (gatilho)	Sim	
Controle eletrônico de velocidade	Sim	

IMPORTANTE: Não recomendamos o uso de boinas de tamanho superior a 6"(150MM) na Poltriz. Isto pode ocasionar em trabalho com carga forçada, podendo levar a um superaquecimento da máquina e eventual perda da garantia.

ÍTENS INCLUSOS NA EMBALAGEM:

- ✓ 1 suporte em poliuretano ventilado de 150MM (6") ou 125MM (5")
- ✓ 1 chave Allen
- ✓ 1 parafuso de fixação
- ✓ 1 par de carvão Toyo extra
- ✓ 1 alça lateral em ângulo reto

GARANTIA

12 meses (sendo 3 meses de garantia legal e 9 meses de garantia contratual)

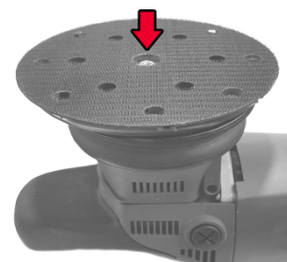
Instruções de Uso

CUIDADO! Antes de realizar qualquer trabalho com a Poltriz, sempre desligue a energia.

INSTALAR E REMOVER ACESSÓRIOS

a) SUPORTE VENTILADO (PRATO)

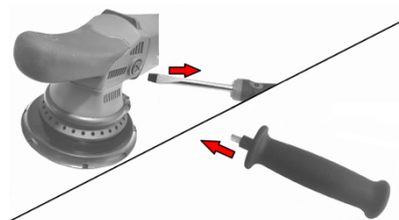
3. Para instalar o suporte (prato), coloque a máquina de costas em uma superfície estável.
II. Cuidadosamente alinhe o suporte com a placa e certifique-se que o mesmo esteja centralizado.
III. Segure e mantenha o suporte estável e utilize a chave Allen para fixar o parafuso no prato no sentido horário.
IV. Para a remoção do suporte, utilize a chave Allen para soltar o parafuso e gire no sentido anti-horário.



b) ALÇA LATERAL EM ÂNGULO RETO

3. Para instalar a alça lateral em ângulo reto (incluso), remova o parafuso de um dos lados e em seguida coloque a alça lateral manualmente no sentido horário.

II. Para remover a alça lateral, siga o passo 1 fazendo o sentido contrário.



c) INICIANDO, PARANDO E CONTROLANDO A VELOCIDADE

3. Para iniciar a ferramenta, puxe o gatilho.

II. Para parar a ferramenta, solte o gatilho.

III. Para operação contínua, pressione o botão de trava para travar o gatilho, puxe o gatilho novamente para parar a ferramenta.



d) CONTROLE DE VELOCIDADE

A POLITRIZ ROTO ORBITAL VOXER possui controle de velocidade de 1 (1600 OPM) a 6 (4800 OPM). Os números menores correspondem às velocidades mais baixas e os números mais altos correspondem às velocidades mais altas. Geralmente, velocidades mais baixas são recomendadas para áreas de trabalho leves e velocidades mais altas são ideais para grandes áreas de superfície e mais potência de corte. Use a configuração mais adequada ao seu trabalho. Para controlar a velocidade, ajuste o controlador para o número desejado.



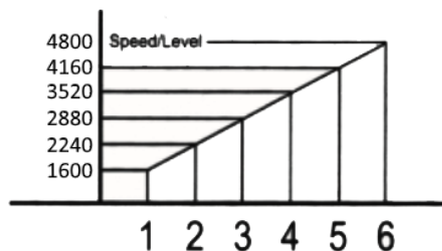
Uso

3. Ligue a máquina na superfície em baixa velocidade e gire a POLITRIZ ROTO ORBITAL até a velocidade definida. Atente-se para a correta tensão da sua região (127V ou 220V).

II. Aplicando pressão leve de contato na superfície a ser trabalhada, mova a Politriz criando padrões de hachura, sobrepondo os movimentos na superfície a ser polida para obter um bom acabamento e para garantir que a ferramenta tenha uma longa vida útil.

III. Em revestimentos claros mais macios, não trabalhe de forma agressiva, mas trabalhe em baixas velocidades aplicando baixa pressão de contato, permitindo que a máquina gire e faça seu trabalho.

IV. Não utilize pressão exagerada sob a superfície a ser trabalhada.



Manutenção

Cuidados

CUIDADO! A manutenção preventiva realizada por pessoal não autorizado pode resultar em danos aos fios e componentes internos que podem causar problemas sérios à máquina. Recomendamos que todos os serviços de ferramentas sejam executados por uma estação de serviço autorizada pela fábrica.

Lubrificação de Ferramenta

Sua ferramenta foi lubrificada corretamente de fábrica e está pronta para uso. É recomendado que qualquer ferramenta com engrenagens deve ser engraxada com um lubrificante de engrenagem especial a cada troca de escova (carvão).

Escovas de Carvão

As escovas da sua ferramenta foram projetadas para muitas horas de serviço. Para manter a eficiência máxima do motor, recomendamos que a cada 50 horas de operação as escovas sejam examinadas. Apenas escovas de substituição genuínas especialmente projetadas para sua ferramenta devem ser usadas.

Limpeza

ATENÇÃO! Para evitar acidentes, sempre desconecte a ferramenta da tomada antes de limpar ou realizar qualquer manutenção. A ferramenta pode ser limpa com mais eficácia com ar seco comprimido. Sempre use óculos de segurança ao

limpar ferramentas com ar comprimido. As aberturas de ventilação e as alavancas do interruptor devem ser mantidas limpas e livres de corpos estranhos. Não tente limpar inserindo objetos pontiagudos pelas aberturas.

CUIDADO! Certos agentes de limpeza e solventes danificam as peças plásticas. Algumas delas são: gasolina, tetracloreto de carbono, solventes de limpeza clorados, amônia e detergentes domésticos que contêm amônia.

VONIX



MANUAL DE INSTRUCCIONES

PULIDORA ROTO ORBITAL VOXER 6" e 5" 900W

Modelos: VR150DA-21 / VR125DA-15

Tension: 127V ou 220V

voxer

AVISO: POR FAVOR LEA LAS INSTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE ANTES DE USO



Seguridad de herramienta Eléctrica

Por favor, Lea todas las instrucciones de este manual. En el Caso que las instrucciones listadas abajo no sean seguidas correctamente, puede resultar en choque eléctrico, pérdida de miembros, lesiones graves.

El termino "herramienta eléctrica" se refiere a herramientas eléctricas con cable.

El incumplimiento de las instrucciones que se enumeran a continuación puede provocar descargas eléctricas, pérdida de miembros y / o lesiones graves. El término "herramienta eléctrica" se refiere a las herramientas eléctricas con cable. Área de trabajo Mantenga su área de trabajo limpia y bien iluminada. Los bancos desordenados y las áreas oscuras provocan pérdida de miembros o lesiones. No opere herramientas eléctricas en entornos explosivos, en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo. Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden encender polvo o humos. Mantenga a los espectadores, niños y visitantes alejados mientras utiliza una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacer que pierda el control. Seguridad eléctrica Antes de conectar la herramienta, verifique que el voltaje de salida suministrado sea dentro del voltaje de la máquina (127V o 220V). ATENCIÓN: ¡ESTA MÁQUINA NO ES BIVOLT! No utilice herramientas eléctricas como "solo CA" con una fuente de alimentación CC. Evite el contacto del cuerpo con partes conectadas a tierra, como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores. Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está conectado a tierra. Si es inevitable operar la herramienta eléctrica en lugares húmedos, se debe usar un interruptor de tierra a tierra para suministrar tierra a la herramienta. Los guantes y calzado de goma del usuario mejorarán aún más su seguridad personal. No opere herramientas eléctricas a la lluvia o la humedad. El agua que cae sobre una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descarga eléctrica. No abuse del cable. Nunca use el cable para transportar la herramienta ni tire del enchufe de la toma de corriente. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, bordes afilados o piezas móviles. Reemplace los cables dañados. Los cables dañados aumentan el riesgo de descarga eléctrica. Cuando utilice una herramienta eléctrica desde el exterior, use un cable de extensión externo. Estos cables están diseñados para uso en exteriores y reducen el riesgo de descarga eléctrica.

Area de Trabajo

Seguridad personal

manténgase atento, observe lo que está haciendo , use el sentido común al operar una herramienta eléctrica. No use la herramienta cuando este cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de desatención al operar herramientas eléctricas puede resultar en lesiones graves.

Vístase adecuadamente. No use ropas sueltas o joyas. Contener cabellos largos. Mantenga su cabello, ropas, guantes lejos de piezas móviles. Ropas sueltas, joyas y cabello largo pueden quedar atrapadas en partes móviles. Mantenga las manijas secas, limpias y libre de aceite o grasa.

Evite accionamiento eléctrico. Certifíquese de que el interruptor de energía este "APAGADO" antes de conectar.

Al pulsar herramientas en el interruptor o las herramientas de conexión que tienen el interruptor "ON" se le invita a accidentes. Retire el ajuste de las llaves o llaves antes de encender la herramienta. Una llave inglesa o llave Allen que se deja unida a una parte giratoria de la herramienta puede resultar en lesiones personales.

No te adelantes. Mantener el equilibrio y el equilibrio adecuados en todo momento. El equilibrio y el equilibrio adecuados permiten un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.

Use equipo de seguridad. Use siempre protección para los ojos. Máscara antipolvo, zapatos de seguridad antideslizantes, casco o protección auditiva deben utilizarse para condiciones adecuadas.

Riesgos residuales

Incluso cuando la herramienta se utiliza según lo prescrito, no es posible eliminar todos los factores de riesgo residuales. Pueden surgir los siguientes riesgos en relación con la construcción y el diseño de las herramientas:

1. Daños hasta los pulmones si no utiliza una mascarilla de polvo eficaz.
2. Daños hasta la audición si no utiliza un protector auditivo eficaz.
3. Problemas de salud resultantes de la emisión de vibraciones si la herramienta eléctrica se utiliza durante períodos de tiempo más largos o si no se gestiona y mantiene correctamente.

ADVERTENCIA Esta máquina produce un campo electromagnético durante el funcionamiento. Este campo puede, en algunas circunstancias, interferir con implantes médicos activos o pasivos. Para reducir el riesgo de lesiones graves o mortales, recomendamos que cualquier persona con implantes médicos consulte a su médico y al fabricante del implante médico antes de operar esta máquina.

Uso de herramientas y cuidado

No fuerce la herramienta. Utilice la herramienta adecuada para su aplicación. La herramienta correcta realizará el trabajo mejor y más seguro a la velocidad para la que fue diseñado.

No utilice la herramienta si el interruptor de encendido/apagado no se enciende "ON" o "OFF". Cualquier herramienta que no se pueda controlar con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.

Desconecte la fuente de alimentación antes de realizar ajustes, cambiar accesorios o almacenar la herramienta. Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de arrancar accidentalmente la herramienta.

Almacene las herramientas inactivas fuera del alcance de los niños y otras personas no entrenadas. Las herramientas son peligrosas en manos de usuarios no entrenados.

Compruebe si hay desalineación o unión de piezas móviles, rotura de piezas y cualquier otra condición que pueda afectar al funcionamiento. Si está dañada, haga que la herramienta se repare antes de su uso. Muchos accidentes son causados por herramientas mal mantenidas. Desarrolle un programa de mantenimiento para su herramienta.

Utilice únicamente los accesorios recomendados o incluidos para su modelo. Los accesorios que pueden ser adecuados para una herramienta pueden llegar a ser peligrosos cuando se utilizan en otra herramienta.

Servicio

El servicio de reparación de herramientas debe ser realizado únicamente por personal cualificado. El servicio o mantenimiento por parte de personal no calificado puede resultar en un riesgo de lesiones o garantía cero.

Al reparar una herramienta, utilice únicamente piezas de repuesto idénticas. Siga las instrucciones de la sección Mantenimiento de este manual. El uso de piezas no autorizadas o el incumplimiento de las instrucciones de mantenimiento pueden crear riesgo de descarga eléctrica o lesiones e incluso provocar la pérdida de la garantía de la máquina. Ciertos agentes de limpieza, como gasolina, tetracloruro de carbono, amoníaco, etc. Pueden dañar las piezas de plástico.

Reglas de seguridad para Politriz Roto Orbital Voxer

Esta herramienta eléctrica está diseñada para funcionar como una pulidora. Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones proporcionadas con esta herramienta eléctrica. El incumplimiento de todas las instrucciones enumeradas a continuación puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

Se recomienda que operaciones como lijar, cepillar o cortar no se realicen con esta herramienta. Las operaciones para las que la herramienta eléctrica no está diseñada pueden crear un riesgo y causar lesiones personales.

Utilice siempre protección respiratoria y para aplicaciones de polvo y lijado. Las partículas de lijado pueden ser absorbidas por los ojos e inhaladas fácilmente y pueden causar complicaciones de salud.

Sujete la herramienta firmemente con ambas manos y manténgala alejada de las piezas giratorias.

Nunca apague la herramienta eléctrica hasta que el accesorio se haya detenido por completo. El accesorio giratorio puede agarrar la superficie y extraer la herramienta eléctrica de su control.

No utilice la herramienta mientras la lleva a su lado. El contacto accidental con el accesorio giratorio puede sujetar la ropa tirando del accesorio hacia el cuerpo.

No permita que ninguna parte perdida del bloque de pulido o accesorios gire libremente.

Instrucciones de seguridad adicionales

La tensión de la red y las especificaciones de tensión en la placa de clasificación deben coincidir. No presione el pestillo del eje hasta que la herramienta se detenga.



Antes de conectar la Pulidora, lea el manual de instrucciones!



¡Usa gafas!



Doble aislamiento

ESPECIFICACIONES DE LA PULIDORA ROTO ORBITAL VOXER

Tension	127V ou 220V	
Tamaño de orbita	21MM	15MM
Diámetro de soporte(platô) instalado	150MM (6")	125MM (5")
Rosca de eje	M8	
Taza de orbita sin carga	1600 a 4800 OPM	
Potencia Nominal	900W	
Corriente	9A	
Frecuencia	50/60Hz	
Peso	2,7KG	2,5KG
Largo do cabo de silicona	5m	
Escobas de carbon Premium Toyo Tanso	Sim	
Rodamientos Premium NSK™	Sim	
Accionador de partida suave (gatillo)	Sim	
Control electronico de velocidad	Sim	

IMPORTANTE: No recomendamos usar boinas de más de 6" (150MM) en la máquina pulidora. Esto puede dar lugar a trabajos de carga forzada, lo que puede provocar un sobrecalentamiento de la máquina y una eventual pérdida de garantía.

ITEMS INCLUIDOS EN EL PAQUETE:

- 150MM (6") o 125MM 5" (soporte de poliuretano ventilado)
- Clave Allen
- Tornillo de fijación
- Par de carbón Toyo extra
- Asa lateral en ángulo recto

Garantizar

12 meses (3 meses de garantía legal y 9 meses de garantía contractual)

Instrucciones de uso

Cuidado! Antes de realizar cualquier trabajo con la pulidora, apague siempre la alimentación.

INSTALAR Y REMOVER ACCESORIOS

a) SUPORTE VENTILADO (PLATO)

I. Para instalar el soporte (placa), muéva las pupilas de la máquina hacia atrás sobre una superficie estable.

II. Alinee cuidadosamente el soporte con la placa y asegúrese de que esté centrado.

III. Sujete y sostenga el soporte firme y utilice la llave Allen para fijar el tornillo a la placa en el sentido de las agujas del reloj.

IV. Para quitar el soporte, utilice la llave Allen para aflojar el tornillo y girar en sentido contrario a las agujas del reloj.



c) COMENZAR, DETENER Y CONTROLAR LA VELOCIDAD

- I.** Para iniciar la herramienta, apriete el gatillo.
- II.** Para detener la herramienta, suelte el gatillo.
- III.** Para un funcionamiento continuo, presione el botón de bloqueo para bloquear el gatillo, apriete el gatillo de nuevo para detener la herramienta.



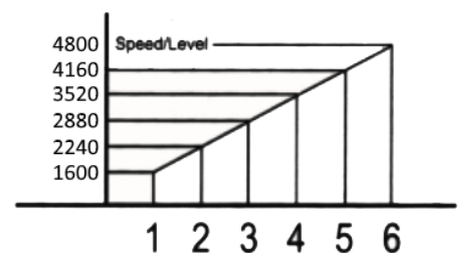
d) CONTROL DE VELOCIDAD

El VOXER ORBITAL DE POLITRIZ ROTO tiene control de velocidad de 1 (1600 OPM) a 6 (4800OPM). Los números más pequeños corresponden a las velocidades más bajas y los números más altos corresponden a las velocidades más altas. Generalmente, se recomiendan velocidades más bajas para áreas de trabajo ligeras y las velocidades más altas son ideales para áreas de superficie grandes y más potencia de corte. Utilice la configuración que mejor se adapte a su trabajo. Para controlar la velocidad, ajuste el controlador al número deseado.



Uso

- I.** encienda la máquina en la superficie en baja velocidad y gire la PULIDORA ROTO ORBITAL hasta una velocidad definida. Preste atención a la tensión correcta de su región (127V o 220V).
- II.** Aplicando leve presión de contacto ligero a la superficie a trabajar, mover la pulidora creando patrones de escotilla, superponiendo los movimientos en la superficie a pulir para lograr un buen acabado y para asegurar que la herramienta tenga una larga vida útil.
- III.** En recubrimientos ligeros más suaves, no trabaje agresivamente, sino que trabaje a bajas velocidades aplicando baja presión de contacto, permitiendo que la máquina gire y haga su trabajo.
- IV.** No utilice una presión excesiva bajo la superficie en la que trabajar.



Mantenimiento

Cuidados

¡Cuidado! El mantenimiento preventivo realizado por personal no autorizado puede provocar daños en los cables y componentes internos que pueden causar graves problemas de la máquina. Recomendamos que todos los servicios de herramientas sean ejecutados por una estación de servicio autorizada por la fábrica.

Lubricación de herramientas

Su herramienta ha sido lubricada correctamente desde la fábrica y está lista para su uso. Se recomienda que cualquier herramienta con engranajes se engrase con un lubricante especial para engranajes en cada cambio de cepillo (carbón).

Cepillos de carbón

Los cepillos des u tornillo han sido diseñados durante muchas horas deservicio. Para mantener la máxima eficiencia del motor, recomendamos que se examinen cada 50 horas de funcionamiento de los cepillos. Sólo se deben utilizar cepillos de repuesto genuinos especialmente diseñados para su herramienta.

Limpieza

¡Atención! Para evitar accidentes, desenchufe siempre la herramienta antes de limpiar la limpieza o realizar cualquier mantenimiento. La herramienta se puede limpiar más eficazmente con aire seco comprimido. Use siempre gafas de seguridad cuando limpie las herramientas con aire comprimido. Las aberturas de ventilación y las palancas de conmutación deben mantenerse limpias y libres de cuerpos extraños. No intente limpiar insertando objetos afilados a través de las aberturas.

¡Cuidado! Ciertos agentes de limpieza y disolventes dañan las piezas de plástico. Algunos de ellos son: gasolina, tetracloruro de carbono, disolventes de limpieza clorados, amoníaco y detergentes domésticos que contienen amoníaco.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA ESPECIALIZADA VONIXX
ASISTENCIA TÉCNICA DEL EXPERTO VONIXX
EVC INDUSTRIAL LTDA

CNPJ: 07.316.197/0001-11

ENDEREÇO | DIRECCION:

RUA LUIZ FRANCISCO XAVIER, 520 - PAUPINA - FORTALEZA - CEP 60872-530

ASSISTÊNCIA TÉCNICA | ASISTENCIA TECNICA:

(85) 99984-0615

E-mail | Correo electrónico:

assistenciatecnica@vonixx.com.br