



Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

BELT GRINDER SANDER

MODEL:JLD10-5

We continue to be committed to provide you tools with competitive price. "Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

BELT GRINDER
SANDER

MODEL:JLD10-5



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

First of all, thank you for purchasing the VEVOR series belt grinder sander. In order to safely, effectively and skillfully master the various performance and operation methods of the machine, fully understand the structure, function and maintenance method of each part of the machine, you must read the instructions carefully before using it.

PRODUCT DESCRIPTION

This brand new Belt Grinder Machine is an ideal machine for stock removal, profiling, handles and finish work, satin or mirror finish. It is all steel construction, and all steel frame is welded at all joints that makes this sander very solid and precise belt control. Besides, it runs smooth and the tracking is very stable so it will not make a lot of noise. The drive will convert 1 phase into 3 phase ,allows for greater control when doing detail work and reducing heat after blades are heat treated. This grinder has top of the line idlers wheels , motor & drive.



You must abide by certain safety precautions when using the equipment.

In order to prevent injuries and damages from occurring, you must always read through this operating manual carefully.

This manual must be kept in a safe place so that the information that it contains is always available. This operating manual must accompany the equipment if it is transferred to somebody else.

We do not accept any liability for accidents or damage arising from ignoring this manual and the safety instructions.

Unpacking inspection matters:

Each grinder has undergone strict factory testing before leaving the factory. After the grinder has been unpacked, please perform the following inspection steps:

1. Whether the product is damaged;
2. Whether the model, parameters and power supply value of the machine are consistent with your order;
3. If you find any omission or damage, please contact your supplier as soon as

possible.

Because we are committed to the continuous improvement of the belt grinder sander, the information provided by our company is subject to change without notice.

The following points should reference:

1. According to different grinding types, user can choose from three different grinding wheel.
- First, you need to insert the movable rod of grinding wheel, hanging on the belt and compressing the spring.
- Second, you must pull the movable rod with maximum length.
- Finally, lock the handle and gently lift the pressure bar.
2. User need to manually turn the belt a few laps, then the power can be switched on. you can adjust the knob slightly for making the wheel not to deviate.
3. Choosing the compatible line speed according to different grinding wheel. Sun wheel is proposed in high speed (35-50Hz). Flat arc and arc ginding wheel with medium low speed (25-42Hz).
4. Metal grinding is working after the belt running.
5. Machine and frequency converter must be isolated while grinding.try to keep the inverter clean to prevent metal particles from falling into and cause trouble.
6. **Warning!** Goggles must be worn during operation.

Device parameters:

Model:	JLD10-5	
Motor:	220-240V-1.5kw 60Hz	120v-1.5kw 60Hz
No-Load Speed:	2900r/min	2900r/min
Belt line speed:	32m/s	32m/s

Belt::	1800*50mm / 2*72 in	1800*50mm / 2*72 in
Machine size:	Wooden box	Wooden box
Machine size: :	850*340*500mm	850*340*500mm
3 sets of moulds:	1× Toothed Rubber Wheel 1× Flat Grinding Rack 1× Arc Grinding Rack	1 × Toothed Rubber Wheel 1 × Flat Grinding Rack × Concave Grinding Rack

Installation method:

1. Place the host on a workbench or flat ground.
2. Insert the square steel tool arm into the rectangular tube of the host machine.



3. Insert the circular grinder into the tool arm and lock the handle



4. After hanging the sand belt, press down on the black handle to pull the tool arm out as much as possible, then lock the handle and gently lift the black handle to tension the sand belt.



5. Installation workbench.



Notes:

1. The sanding belt machine belongs to high-speed rotating machinery. When using it, it is necessary to pay attention to safety and not touch the running sanding belt and wheel system with your hands. When using it, you must wear protective glasses and a mask to avoid dust from causing harm to the human body.
2. During the speed adjustment process, it is strictly prohibited to have the speed fluctuate between high and low, as this can easily cause permanent damage to the motor, causing it to heat up or even burn out. The speed adjustment knob should be lightly turned to make the motor accelerate or decelerate at a uniform speed.

The sand belt should be adjusted at low speed for the first time, and then run at high speed after adjustment.

3. Choose the appropriate linear speed according to the different grinding tools. *
The arc grinding wheel is not suitable for long-term high-speed operation.
4. When using mechanical polishing, do not apply too much force, as this can easily cause the motor to stall due to instantaneous deceleration, and also damage the sand belt, resulting in cracks at the interface of the sand belt, and even breaking and flying out to harm people.
5. This machine cannot be ground with water, as adding water can easily enter the electrical control box, causing safety hazards such as leakage and even burning out the electronic control motherboard.
6. This machine has precision steel parts and should be placed in a dry and ventilated place. It should not be used in damp environments. When not in use for a long time, the surface of the machine should be coated with oil to prevent rust.
7. The machine must be reliably grounded to prevent electric shock, and attention should be paid to preventing metal dust from entering the electrical control box, causing circuit board short circuits or even burns.

Common problems and solutions:

1. Sand belt deviation: usually due to insufficient spring tension, press down on the tensioning handle, pull the tool arm pull rod outward to tension the sand belt, lock the pull rod and gently lift the tensioning handle to bring a certain tension to the sand.
2. If the motor suddenly stops rotating during use: completely turn off the power for more than 2 minutes, then restart the power.
3. If the motor heats up during use, it is a normal phenomenon. A temperature rise below 80 degrees Celsius has no effect on the motor. When the motor temperature rises above 80 degrees Celsius, please stop the machine for a period of time and wait for the motor to cool down before continuing to use.
4. When the work is completed and the machine is shut down, it is not allowed to turn off the power switch directly while the motor is rotating. The speed control knob should be turned to the minimum until the motor stops before turning off the

power. Otherwise, it is easy for the motor to start at high speed instantly during the next startup, causing the frequency converter to burn out.

5. The machine's flat grinding wheel and adjusting wheel need to be worn in with new internal bearings, which will generate heat. During the running in period, do not run at the highest speed for a long time. It can be driven to 70% of the highest speed. Generally, it takes 1-2 months to run in.

Electrical schematic diagram:



PRECAUTIONA ON USING BELT GRINDER SANDER

Attention! You must abide by the following basic safety measures against electrical shocks, injuries and the danger of fire when using electric tools. Read and abide by these instructions before you start to use any tools.

These instructions must be kept in a safe place.

- The equipment must never be used in surroundings where an explosive atmosphere exists. Do not let the cable touch any parts of your body.
- Only use the extension cable approved for use in the working area. -- Do not force the machine for unsuitable work, for example, rough grinding, brushing, etc. Otherwise dangers and harms will be caused. -- Only use identical replacement parts when servicing. Otherwise, risk-free operation can't be guaranteed.
- The accessories' allowed speed must be at least the same as the maximum speed of the machine. Or else, they may be broken or cracked when their running speed is go over the machine's allowed speed.

- Do not use damaged accessories. Before use, always check whether the accessories are nicked or cracked. For example, to grinding pad, please check the support plate is not cracked. Ensure everybody to be out of the machine's rotation area and run the machine at max.speed for one minute, which can fully test the accessories.
- Cleaning the exhaust port on your machine in regular. When working, control the machine firmly with both hands to ensure safe operation.
- We recommend that you always wear industrial safety gloves and safety goggles when working with the BELT GRINDER SANDER.
- Wearing close-fitting clothes is mandatory.
- Always allow for reaction torque.
- Wear protection mask P2 to protect you from hazardous dusts and choose suitable vacuum cleaner.

LABELS ON YOUR TOOL (if any)

V	Volts	Hz	Hertz
~	Alternating current	W	Watts
n _o	No load speed	/min or min- 1	Revolutions or reciprocation per minute

Save This Instruction For Future Reference



For your personal safety, READ and UNDERSTAND before using.



Always Wear Ear Protection With This Tool



Always Wear Eye Protection With This Tool



Always Wear a breathing Mask With This Tool

FCC Information:



CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment!

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This product may cause harmful interference.
- 2) This product must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

WARNING: Changes or modifications to this product not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the product.

Note: This product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This product generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the product off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the distance between the product and receiver.
- Connect the product to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for assistance.

Correct Disposal



This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EU.

The symbol showing a wheelie bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste, but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices.

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
----	-----

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion
House, London Road, Staines-upon-Thames,
Surrey, TW18 4AX

EC	REP
----	-----

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

MEULEUSE À BANDE PONCEUSE

MODÈLE : JLD10-5

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

"Économisez la moitié", "Moitié prix" ou toute autre expression similaire que nous utilisons ne représente qu'une estimation des économies dont vous pourriez bénéficier en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne signifie pas nécessairement couvrir toutes les catégories d'outils proposés. par nous. Nous vous rappelons de vérifier attentivement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

BROYEUR À BANDE
PONCEUSE

MODÈLE : JLD10-5



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur les produits ? Besoin d'une assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter :

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

Il s'agit des instructions originales, veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve une interprétation claire de notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous pardonner que nous ne vous informerons plus s'il y a des mises à jour technologiques ou logicielles sur notre produit.

Tout d'abord, merci d'avoir acheté la ponceuse à bande de la série VEVOR. Dans afin de maîtriser en toute sécurité, efficacement et habilement les différentes performances et méthodes de fonctionnement de la machine, comprendre pleinement la structure, la fonction et méthode d'entretien de chaque partie de la machine, vous devez lire les instructions soigneusement avant de l'utiliser.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Cette toute nouvelle ponceuse à bande est une machine idéale pour l'enlèvement de matière, le profilage, les poignées et les travaux de finition, finition satinée ou miroir. C'est une construction entièrement en acier et tout le cadre en acier est soudé à tous les joints, ce qui rend cette ponceuse très solide et contrôle précis de la courroie. De plus, il fonctionne bien et le suivi est très stable, donc il ne fait pas beaucoup de bruit. Le variateur convertira 1 phase en 3 phases, permettant meilleur contrôle lors des travaux de détail et réduction de la chaleur une fois les lames chauffées traité. Cette meuleuse est dotée de roues folles haut de gamme , moteur et entraînement.



Vous devez respecter certaines précautions de sécurité lors de l'utilisation de l'équipement.

Afin d'éviter des blessures et des dommages, vous devez toujours lirez attentivement ce manuel d'utilisation.

Ce manuel doit être conservé dans un endroit sûr afin que les informations qu'il contient est toujours disponible. Ce manuel d'utilisation doit accompagner le matériel s'il est transféré à quelqu'un d'autre.

Nous n'acceptons aucune responsabilité pour les accidents ou les dommages résultant du non-respect de cela. manuel et les consignes de sécurité.

L'inspection au déballage est importante :

Chaque broyeur a subi des tests stricts en usine avant de quitter l'usine. Après le broyeur a été déballé, veuillez effectuer les étapes d'inspection suivantes :

1. Si le produit est endommagé ;
2. Si le modèle, les paramètres et la valeur d'alimentation de la machine sont conforme à votre commande ;
3. Si vous constatez une omission ou des dommages, veuillez contacter votre fournisseur dès que possible.

possible.

Parce que nous nous engageons dans l'amélioration continue de la ponceuse à bandeponceuse, les informations fournies par notre société sont susceptibles d'être modifiées sans avis.

Les points suivants doivent faire référence :

1. Selon les différents types de meulage, l'utilisateur peut choisir parmi trois types différents. meule.

Tout d'abord, vous devez insérer la tige mobile de la meule, accrochée à la courroie et comprimer le ressort.

Deuxièmement, vous devez tirer la tige mobile avec une longueur maximale.

Enfin, verrouillez la poignée et soulevez doucement la barre de pression.

2. L'utilisateur doit tourner manuellement la ceinture sur quelques tours, puis l'alimentation peut être commutée sur. vous pouvez ajuster légèrement le bouton pour que la roue ne dévie pas.

3. Choisir la vitesse de ligne compatible en fonction des différentes meules. Soleil la roue est proposée en haute vitesse (35-50Hz). Roue à arc plat et à arc avec vitesse moyenne basse (25-42 Hz).

4. Le meulage du métal fonctionne après le fonctionnement de la courroie.

5. La machine et le convertisseur de fréquence doivent être isolés pendant le meulage. Essayez de les conserver l'onduleur nettoie pour empêcher les particules métalliques de tomber et de causer des problèmes.

6. Attention ! Des lunettes doivent être portées pendant le fonctionnement.

Paramètres de l'appareil :

Modèle:	JLD10-5	
Moteur:	220-240V-1,5kw 60Hz	120 V-1,5 kW 60 Hz
Vitesse à vide :	2900 tr/min	2900 tr/min
Vitesse de la ligne de ceinture :	32m/s	32m/s

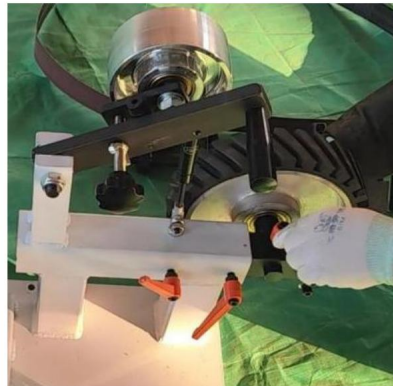
Ceinture:::	1800*50mm / 2*72 pouces	1800*50mm / 2*72 pouces
Taille de la machine :	Boite en bois	Boite en bois
Taille de la machine	850*340*500mm	850*340*500mm
3 jeux de moules :	1 × roue dentée en caoutchouc 1 × support de meulage plat 1 × support de meulage à l'arc	1 × roue dentée en caoutchouc 1 × support de meulage plat × Support de broyage Concare

Méthode d'installation:

1. Placez l'hôte sur un établi ou un terrain plat.
2. Insérez le bras d'outil carré en acier dans le tube rectangulaire de la machine hôte.



3. Insérez la meuleuse circulaire dans le bras de l'outil et verrouillez la poignée.



4. Après avoir suspendu la ceinture de sable, appuyez sur la poignée noire pour tirer le bras de l'outil autant que possible, puis verrouillez la poignée et soulevez doucement la poignée noire pour tendre la bande de sable.



5. Établi d'installation.



Remarques:

1. La machine à bande abrasive appartient aux machines rotatives à grande vitesse. Lors de son utilisation, il est nécessaire de faire attention à la sécurité et de ne pas toucher la bande abrasive en cours d'exécution et le système de roues avec vos mains. Lors de son utilisation, vous devez porter des lunettes de protection et un masque pour éviter que la poussière ne nuise au corps humain.
2. Pendant le processus de réglage de la vitesse, il est strictement interdit de faire fluctuer la vitesse entre haute et basse, car cela peut facilement causer des dommages permanents au moteur, le faisant chauffer ou même brûler. Le bouton de réglage de la vitesse doit être légèrement tourné pour faire accélérer ou décélérer le moteur à une vitesse uniforme.

La bande de sable doit être réglée à basse vitesse pour la première fois, puis fonctionner à haute vitesse après réglage.

3. Choisissez la vitesse linéaire appropriée en fonction des différents outils de meulage.

La meule à arc ne convient pas à un fonctionnement à grande vitesse à long terme.

4. Lors du polissage mécanique, n'appliquez pas trop de force, car cela pourrait provoquer facilement le calage du moteur en raison d'une décélération instantanée, et également endommager la ceinture de sable, entraînant des fissures à l'interface de la ceinture de sable, et même s'échapper et s'en voler pour nuire aux gens.

5. Cette machine ne peut pas être broyée avec de l'eau, car l'ajout d'eau peut facilement pénétrer dans le boîtier de commande électrique, provoquant des risques pour la sécurité tels que des fuites et même des brûlures sur la carte mère de contrôle électronique.

6. Cette machine comporte des pièces en acier de précision et doit être placée dans un endroit sec et endroit aéré. Il ne doit pas être utilisé dans des environnements humides. Lorsqu'il n'est pas utilisé pendant Pendant une longue période, la surface de la machine doit être recouverte d'huile pour éviter la rouille.

7. La machine doit être mise à la terre de manière fiable pour éviter les chocs électriques.

Il faut veiller à empêcher la poussière métallique de pénétrer dans le boîtier de commande électrique, provoquant des courts-circuits sur les circuits imprimés ou même des brûlures.

Problèmes courants et solutions :

1. Déviation de la bande de sable : généralement en raison d'une tension de ressort insuffisante, appuyez sur la poignée de tension, tirez la tige de traction du bras de l'outil vers l'extérieur pour tendre la bande de sable, verrouillez la tige de traction et soulevez doucement la poignée de tension pour apporter une certaine tension à le sable.

2. Si le moteur s'arrête soudainement de tourner pendant l'utilisation : coupez complètement l'alimentation pendant plus de 2 minutes, puis redémarrez l'alimentation.

3. Si le moteur chauffe pendant l'utilisation, c'est un phénomène normal. Une hausse de température en dessous de 80 degrés Celsius n'a aucun effet sur le moteur. Lorsque la température du moteur dépasse 80 degrés Celsius, veuillez arrêter la machine pendant un certain temps et attendez que le moteur refroidisse avant de continuer à l'utiliser.

4. Une fois le travail terminé et la machine arrêtée, il est interdit de éteignez l'interrupteur d'alimentation directement pendant que le moteur tourne. Le contrôle de vitesse Le bouton doit être tourné au minimum jusqu'à ce que le moteur s'arrête avant d'éteindre le

pouvoir. Sinon, il est facile pour le moteur de démarrer instantanément à grande vitesse pendant prochain démarrage, provoquant la grille du variateur de fréquence.

5. La meule plate et la roue de réglage de la machine doivent être usées avec de nouveaux roulements internes, qui généreront de la chaleur. Pendant la période de rodage, faites ne fonctionne pas à la vitesse la plus élevée pendant une longue période. Il peut être conduit à 70% du plus haut vitesse. Généralement, il faut 1 à 2 mois pour le mettre en place.

Schéma électrique :



PRÉCAUTIONS D'UTILISATION DE LA PONCEUSE À BANDE

Attention! Vous devez respecter les mesures de sécurité de base suivantes contre les chocs électriques, les blessures et le risque d'incendie lors de l'utilisation d'outils électriques. Lire et respectez ces instructions avant de commencer à utiliser des outils.

Ces instructions doivent être conservées dans un endroit sûr.

-- L'équipement ne doit jamais être utilisé dans un environnement où un explosif l'atmosphère existe. Ne laissez pas le câble toucher aucune partie de votre corps. -- Utilisez uniquement le câble de rallonge autorisé pour une utilisation dans la zone de travail. -- Ne pas forcer la machine à effectuer un travail inapproprié, par exemple meulage, brossage, etc. Dans le cas contraire, cela entraînerait des dangers et des dommages.

-- Seulement

utilisez des pièces de rechange identiques lors de l'entretien. Sinon, fonctionnement sans risque ne peut pas être garanti.

-- La vitesse autorisée des accessoires doit être au moins la même que celle vitesse maximale de la machine. Ou bien, ils peuvent être cassés ou fissurés lorsque leur vitesse de fonctionnement dépasse la vitesse autorisée de la machine.

-- N'utilisez pas d'accessoires endommagés. Avant utilisation, vérifiez toujours si les accessoires sont entaillés ou fissurés. Par exemple, pour le tampon de meulage, veuillez vérifier que la plaque de support n'est pas fissurée. Assurez-vous que tout le monde soit hors de Zone de rotation de la machine et faites fonctionner la machine à vitesse maximale pendant une minute, ce qui permet de tester complètement les accessoires.

-- Nettoyer régulièrement l'orifice d'échappement de votre machine. Lorsque vous travaillez, contrôlez le machine fermement avec les deux mains pour garantir un fonctionnement sûr.

-- Nous vous recommandons de toujours porter des gants de sécurité industrielle et des lunettes de sécurité lorsque vous travaillez avec la PONCEUSE À BANDE.

-- Le port de vêtements près du corps est obligatoire.

-- Tenez toujours compte du couple de réaction.

-- Portez le masque de protection P2 pour vous protéger des poussières dangereuses et choisissez aspirateur approprié.

ÉTIQUETTES SUR VOTRE OUTIL (le cas échéant)

DANS	Volts	Hz	Hertz
~	Courant alternatif	DANS	Watts
non	Pas de vitesse de chargement	/min ou min-1	Révolutions ou échange par minute

Enregistrez cette instruction pour référence future



Pour votre sécurité personnelle, LIRE et COMPRENDRE avant utilisation.



Portez toujours une protection auditive avec cet outil



Portez toujours des lunettes de protection avec cet outil



Portez toujours un masque respiratoire avec cet outil

Informations FCC :



ATTENTION : Changements ou modifications non expressément approuvés par le partie responsable de la conformité pourrait annuler le pouvoir de l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement !

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. L'exploitation est soumise aux suivant deux conditions :

- 1) Ce produit peut provoquer des interférences nuisibles.
- 2) Ce produit doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peut provoquer un fonctionnement indésirable.

AVERTISSEMENT : changements ou modifications apportés à ce produit non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le pouvoir de l'utilisateur d'utiliser le produit.

Remarque : Ce produit a été testé et jugé conforme aux limites d'une classe Appareil numérique B conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel installation.

Ce produit génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence, et sinon installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des dommages interférence avec les communications radio. Cependant, rien ne garantit que aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si ce produit provoque interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, qui peuvent être déterminées par en éteignant et en allumant le produit, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger le interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes.

Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.

Augmentez la distance entre le produit et le récepteur.

Connectez le produit à une prise sur un circuit différent de celui auquel le le récepteur est connecté.

Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Élimination correcte



Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/UE.

Le symbole représentant une poubelle barrée indique que le

le produit nécessite une collecte séparée des déchets dans l'Union européenne. Ce s'applique au produit et à tous les accessoires marqués de ce symbole. Des produits marqué comme tel ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères normales, mais doit être déposés dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai
200 000 CN.

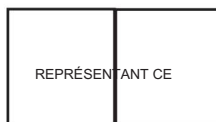
Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETASTWOOD NSW 2122
Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho
Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITÉE.

C/O YH Consulting Limited Bureau 147, Centurion
Maison, London Road, Staines-upon-Thames,
Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Francfort-sur-le-Main.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support



Technischer Support und E-Garantiezertifikat www.vevor.com/support

Bandschleifmaschine

MODELL:JLD10-5

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche von uns verwendete Ausdrücke stellen lediglich eine Schätzung der Einsparungen dar, die Sie durch den Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Top-Marken erzielen könnten, und bedeuten nicht unbedingt, dass alle angebotenen Werkzeugkategorien abgedeckt werden von uns. Bitte prüfen Sie bei Ihrer Bestellung sorgfältig, ob Sie im Vergleich zu den Top-Marken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

BANDSCHLEIFER SANDER

MODELL:JLD10-5



BRAUCHEN SIE HILFE? KONTAKTIERE UNS!

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technische Unterstützung? Sie können uns gerne kontaktieren:

Technischer Support und E-Garantiezertifikat
www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Bedienungsanleitungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Aussehen des Produkts hängt von dem Produkt ab, das Sie erhalten haben. Bitte entschuldigen Sie, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es zu unserem Produkt technische oder Software-Updates gibt.

Zunächst einmal vielen Dank, dass Sie sich für den Bandschleifer der VEVOR-Serie entschieden haben. In um die verschiedenen Leistungs- und Leistungsbereiche sicher, effektiv und gekonnt zu meistern Bedienungsmethoden der Maschine, vollständiges Verständnis der Struktur, Funktion und Um die Wartung jedes Teils der Maschine zu erfahren, müssen Sie die Anweisungen lesen sorgfältig durch, bevor Sie es verwenden.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Diese brandneue Bandschleifmaschine ist eine ideale Maschine zum Entfernen von Material, Profilieren, Griffen und Endarbeiten, sei es satiniert oder hochglanzpoliert. Die Konstruktion besteht komplett aus Stahl und der Stahlrahmen ist an allen Verbindungen verschweißt, was diesen Schleifer sehr solide und robust macht Präzise Bandsteuerung. Außerdem läuft es ruhig und die Spurführung ist sehr stabil nicht viel Lärm machen. Der Antrieb wandelt eine Phase in eine dreiphasige Phase um Bessere Kontrolle bei Detailarbeiten und Reduzierung der Hitze nach dem Erhitzen der Klingen behandelt. Diese Schleifmaschine verfügt über erstklassige Leiträder , Motorantrieb.



Bei der Verwendung des Geräts müssen Sie bestimmte Sicherheitsvorkehrungen beachten.

Um Verletzungen und Schäden vorzubeugen, müssen Sie dies stets tun

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Dieses Handbuch muss an einem sicheren Ort aufbewahrt werden, damit die darin enthaltenen Informationen nicht verloren gehen enthält ist immer verfügbar. Diese Betriebsanleitung muss dem Gerät beiliegen Gerät, wenn es an eine andere Person weitergegeben wird.

Für Unfälle und Schäden, die durch Nichtbeachtung entstehen, übernehmen wir keine Haftung Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise.

Inspektionsangelegenheiten auspacken:

Jede Mühle wurde vor Verlassen des Werks einer strengen Werksprüfung unterzogen. Nach Nachdem die Mühle ausgepackt wurde, führen Sie bitte folgende Inspektionsschritte durch:

1. Ob das Produkt beschädigt ist;
2. Ob das Modell, die Parameter und der Stromversorgungswert der Maschine übereinstimmen im Einklang mit Ihrer Bestellung;
3. Wenn Sie Auslassungen oder Schäden feststellen, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Lieferanten

möglich.

Denn wir haben uns der kontinuierlichen Verbesserung der Bandschleifmaschine verschrieben
Sander, die Angaben unseres Unternehmens sind ohne Gewähr
beachten.

Auf folgende Punkte sollte Bezug genommen werden:

1. Je nach Schleifart kann der Benutzer zwischen drei verschiedenen wählen
Schleifrad.
 - ÿ Zuerst müssen Sie die bewegliche Stange der Schleifscheibe einsetzen, die am Riemen hängt und Zusammendrücken der Feder.
 - ÿ Zweitens müssen Sie die bewegliche Stange mit maximaler Länge ziehen.
 - ÿ Verriegeln Sie abschließend den Griff und heben Sie die Druckstange vorsichtig an.
2. Der Benutzer muss das Band manuell einige Runden drehen, dann kann die Stromversorgung umgeschaltet werden An. Sie können den Knopf leicht verstellen, damit das Rad nicht abweicht.
3. Auswahl der kompatiblen Liniengeschwindigkeit entsprechend der unterschiedlichen Schleifscheibe. Sonne Rad wird mit hoher Geschwindigkeit (35-50 Hz) angeboten. Flachbogen- und Bogenschleifrad mit mittlere niedrige Geschwindigkeit (25-42 Hz).
4. Das Metallschleifen funktioniert, nachdem das Band läuft.
5. Maschine und Frequenzumrichter müssen während des Schleifens isoliert sein. Versuchen Sie, dies beizubehalten Reinigen Sie den Wechselrichter, um zu verhindern, dass Metallpartikel hineinfallen und Probleme verursachen.
6. **Achtung!** Während des Betriebs muss eine Schutzbrille getragen werden.

Geräteparameter:

Modell:	JLD10-5	
Motor:	220–240 V, 1,5 kW, 60 Hz	120 V-1,5 kW 60 Hz
Leerlaufgeschwindigkeit:	2900 U/min	2900 U/min
Bandgeschwindigkeit:	32m/s	32m/s

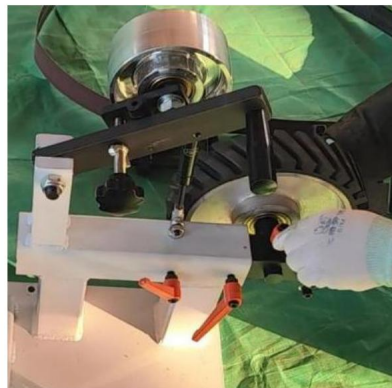
Gürtel:::	1800 * 50 mm / 2 * 72 Zoll	1800 * 50 mm / 2 * 72 Zoll
Maschinengröße::	Holzbox	Holzbox
Maschinengröße:::	850*340*500mm	850*340*500mm
3 Formensätze:	1x Zahngummirad 1x Flachmahlgestell 1x Bogenschleifgestell	1 x gezahntes Gummirad 1 x flaches Schleifgestell x Concave-Mahlgestell

Installationsmethode:

1. Stellen Sie den Host auf eine Werkbank oder einen ebenen Untergrund.
2. Stecken Sie den quadratischen Werkzeugarm aus Stahl in das rechteckige Rohr der Host-Maschine.



3. Setzen Sie den Rundschleifer in den Werkzeugarm ein und verriegeln Sie den Griff



4. Nachdem Sie das Sandband aufgehängt haben, drücken Sie den schwarzen Griff nach unten, um den Werkzeugarm so weit wie möglich herauszuziehen, verriegeln Sie dann den Griff und heben Sie den schwarzen Griff vorsichtig an Spannen Sie das Sandband.



5. Installationswerkbank.



Anmerkungen:

1. Die Schleifbandmaschine gehört zu rotierenden Hochgeschwindigkeitsmaschinen. Bei der Verwendung ist auf Sicherheit zu achten und das laufende Schleifband und Radsystem nicht mit den Händen zu berühren. Bei der Verwendung müssen Sie eine Schutzbrille und eine Maske tragen, um zu verhindern, dass Staub den menschlichen Körper schädigt.
2. Während des Geschwindigkeitsanpassungsvorgangs ist es strengstens verboten, dass die Geschwindigkeit zwischen hoch und niedrig schwankt, da dies leicht zu dauerhaften Schäden am Motor führen kann, die zu einer Überhitzung oder sogar einem Durchbrennen des Motors führen können. Der Geschwindigkeitseinstellknopf sollte leicht gedreht werden, damit der Motor mit gleichmäßiger Geschwindigkeit beschleunigt oder abremst.

Das Sandband sollte zum ersten Mal auf niedrige Geschwindigkeit eingestellt werden und dann mit laufen hohe Geschwindigkeit nach der Einstellung.

3. Wählen Sie die passende Lineargeschwindigkeit entsprechend den verschiedenen Schleifwerkzeugen.

Die Lichtbogenschleifscheibe ist nicht für den dauerhaften Hochgeschwindigkeitsbetrieb geeignet.

4. Wenden Sie beim mechanischen Polieren nicht zu viel Kraft an, da dies zu Schäden führen kann kann aufgrund der plötzlichen Verzögerung leicht zum Abwürgen des Motors führen das Sandband beschädigen, was zu Rissen an der Schnittstelle des Sandbandes führt, und sogar zerbrechen und herausfliegen, um Menschen zu verletzen.

5. Diese Maschine kann nicht mit Wasser gemahlen werden, da sonst leicht Wasser eindringen kann elektrischen Schaltkästen, was zu Sicherheitsrisiken wie Leckagen und sogar Verbrennungen führen kann aus der Hauptplatine der elektronischen Steuerung.

6. Diese Maschine besteht aus Präzisionsstahlteilen und sollte an einem trockenen und trockenen Ort aufgestellt werden belüfteten Ort. Es sollte nicht in feuchten Umgebungen verwendet werden. Bei Nichtgebrauch Über einen längeren Zeitraum sollte die Oberfläche der Maschine mit Öl bestrichen werden, um Rost vorzubeugen.

7. Die Maschine muss zuverlässig geerdet sein, um Stromschläge zu vermeiden Es sollte darauf geachtet werden, dass kein Metallstaub in den Schaltkästen eindringt und dadurch Kurzschlüsse oder sogar Verbrennungen auf der Leiterplatte verursacht.

Häufige Probleme und Lösungen:

1. Sandbandabweichung: Normalerweise aufgrund unzureichender Federspannung, nach unten drücken Ziehen Sie am Spanngriff die Zugstange des Werkzeugarms nach außen, um das Sandband zu spannen.

Verriegeln Sie die Zugstange und heben Sie den Spanngriff vorsichtig an, um eine bestimmte Spannung zu erreichen der Sand.

2. Wenn der Motor während des Gebrauchs plötzlich aufhört zu rotieren: Schalten Sie den Strom vollständig aus für mehr als 2 Minuten, dann schalten Sie den Strom wieder ein.

3. Wenn sich der Motor während des Gebrauchs erwärmt, ist das ein normales Phänomen. Ein Temperaturanstieg Temperaturen unter 80 Grad Celsius haben keine Auswirkungen auf den Motor. Wenn die Motortemperatur Wenn die Temperatur über 80 Grad Celsius steigt, stoppen Sie bitte die Maschine für eine gewisse Zeit Warten Sie, bis der Motor abgekühlt ist, bevor Sie ihn weiter verwenden.

4. Wenn die Arbeiten abgeschlossen sind und die Maschine abgeschaltet ist, ist dies nicht zulässig Schalten Sie den Netzschalter direkt aus, während der Motor rotiert. Die Geschwindigkeitsregelung Der Knopf sollte auf das Minimum gedreht werden, bis der Motor stoppt, bevor der ausgeschaltet wird

Leistung. Andernfalls kann es leicht passieren, dass der Motor während des Betriebs sofort mit hoher Drehzahl anläuft.

Beim nächsten Start kommt es zu einem Durchbrennen des Frequenzumrichters.

5. Die flache Schleifscheibe und die Einstellscheibe der Maschine müssen abgenutzt sein
neue Innenlager, die Wärme erzeugen. Tun Sie dies während der Einlaufphase
nicht längere Zeit mit der höchsten Geschwindigkeit laufen. Es kann bis zu 70 % der Höchstleistung gefahren werden
Geschwindigkeit. Im Allgemeinen dauert die Einarbeitung 1-2 Monate.

Elektrisches Schaltbild:



VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER VERWENDUNG EINES BANDSCHLEIFERS

Aufmerksamkeit! Sie müssen die folgenden grundlegenden Sicherheitsmaßnahmen einhalten
Stromschläge, Verletzungen und Brandgefahr beim Umgang mit Elektrowerkzeugen. Lesen

und befolgen Sie diese Anweisungen, bevor Sie mit der Verwendung von Werkzeugen beginnen.

Diese Anleitung muss sorgfältig aufbewahrt werden.

-- Das Gerät darf niemals in explosionsgefährdeter Umgebung verwendet werden

Atmosphäre vorhanden ist. Lassen Sie das Kabel keine Körperteile berühren.

-- Verwenden Sie nur das für den Einsatz im Arbeitsbereich zugelassene Verlängerungskabel. -- Nicht

Erzwingen Sie die Maschine für ungeeignete Arbeiten, z. B. grobe Arbeiten

Schleifen, Bürsten usw. Andernfalls entstehen Gefahren und Schäden.

-- Nur

Verwenden Sie bei der Wartung identische Ersatzteile. Ansonsten risikofreier Betrieb

kann nicht garantiert werden.

-- Die zulässige Geschwindigkeit des Zubehörs muss mindestens der gleichen sein wie die

Höchstgeschwindigkeit der Maschine. Andernfalls könnten sie kaputt gehen oder Risse bekommen

Ihre Laufgeschwindigkeit liegt über der zulässigen Geschwindigkeit der Maschine.

- Beschädigtes Zubehör nicht verwenden. Vor Gebrauch immer prüfen, ob Das Zubehör weist Kerben oder Risse auf. Überprüfen Sie zum Beispiel bei einem Schleifteller, ob die Trägerplatte keine Risse aufweist. Stellen Sie sicher, dass sich alle draußen aufhalten Rotationsbereich der Maschine und lassen Sie die Maschine eine Minute lang mit maximaler Geschwindigkeit laufen, um das Zubehör vollständig zu testen.
- Reinigen Sie regelmäßig die Auslassöffnung Ihrer Maschine. Kontrollieren Sie beim Arbeiten die Halten Sie die Maschine fest mit beiden Händen, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.
- Wir empfehlen Ihnen, stets Arbeitsschutzhandschuhe und Schutzbrille zu tragen beim Arbeiten mit dem BANDSCHLEIFER.
- Das Tragen eng anliegender Kleidung ist Pflicht.
- Berücksichtigen Sie immer das Reaktionsmoment.
- Tragen Sie die Schutzmaske P2, um sich vor gefährlichen Stäuben zu schützen und wählen Sie geeigneten Staubsauger.

ETIKETTEN AUF IHREM WERKZEUG (falls vorhanden)

IN	Volt	Hz	Hertz
~ Wechselstrom		IN	Watt
nein Keine Lastgeschwindigkeit		/min oder min- 1	Revolutionen bzw Hin- und Herbewegung pro Minute

Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf



Zu Ihrer persönlichen Sicherheit vor der Verwendung LESEN und VERSTEHEN.



Tragen Sie bei diesem Werkzeug immer einen Gehörschutz



Tragen Sie bei diesem Werkzeug immer einen Augenschutz



Tragen Sie bei diesem Werkzeug immer eine Atemmaske

FCC-Informationen:



ACHTUNG: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der genehmigt wurden
Die für die Einhaltung verantwortliche Partei könnte die Berechtigung des Benutzers dazu erlöschen lassen
Bedienen Sie das Gerät!

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt der folgende zwei Bedingungen:

- 1) Dieses Produkt kann schädliche Störungen verursachen.
- 2) Dieses Produkt muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die auftreten kann zu unerwünschtem Betrieb führen.

WARNUNG: Änderungen oder Modifikationen an diesem Produkt sind nicht ausdrücklich von genehmigt Die für die Einhaltung verantwortliche Partei könnte die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts ungültig machen Produkt.

Hinweis: Dieses Produkt wurde getestet und entspricht den Grenzwerten einer Klasse B digitales Gerät gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte dienen dazu einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einem Wohngebiet bieten Installation.

Dieses Produkt erzeugt und nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen Installation und Verwendung gemäß den Anweisungen können schädlich sein Störungen der Funkkommunikation. Eine Garantie dafür gibt es allerdings nicht In einer bestimmten Installation treten keine Störungen auf. Wenn dieses Produkt verursacht schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs, die durch festgestellt werden können Beim Aus- und Einschalten des Produkts wird der Benutzer aufgefordert, zu versuchen, das Problem zu beheben Beeinträchtigung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen.

ÿ Richten Sie die Empfangsanenne neu aus oder platzieren Sie sie neu.

ÿ Erhöhen Sie den Abstand zwischen Produkt und Empfänger.

ÿ Schließen Sie das Produkt an eine Steckdose eines anderen Stromkreises an als den, an den das Produkt angeschlossen ist Empfänger angeschlossen ist.

ÿ Wenden Sie sich zur Unterstützung an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker.

Richtige Entsorgung



Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EU.

Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne zeigt an, dass die Mülltonne durchgestrichen ist

Das Produkt erfordert eine getrennte Müllsammlung in der Europäischen Union. Das gilt für das Produkt und alle Zubehörteile, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind. Produkte als solche gekennzeichnete Geräte dürfen, müssen aber nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden an einer Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten abgegeben werden.

Hersteller: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, Baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Importiert nach AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australien

In die USA importiert: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Büro 147, Centurion Haus, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantiezertifikat

www.vevor.com/support



Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

SMERIGLIATRICE A NASTRO

MODELLO:JLD10-5

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti trarre dall'acquistare determinati strumenti con noi rispetto ai principali marchi più importanti e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di strumenti offerti da noi. Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai migliori marchi principali.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

SMERIGLIATRICE A NASTRO

LEVIGATRICE

MODELLO:JLD10-5



HO BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sul prodotto? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitate a contattarci:

**Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support**

Queste sono le istruzioni originali, leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima dell'uso. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale d'uso. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Ti preghiamo di perdonarci se non ti informeremo più se sono presenti aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

Innanzitutto grazie per aver acquistato la smerigliatrice a nastro della serie VEVOR. In per padroneggiare in modo sicuro, efficace e abile le varie prestazioni e metodi operativi della macchina, comprendere appieno la struttura, la funzione e metodo di manutenzione di ciascuna parte della macchina, è necessario leggere le istruzioni attentamente prima di utilizzarlo.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Questa nuovissima smerigliatrice a nastro è una macchina ideale per asportazione, profilatura, maniglie e lavori di finitura, satinata o a specchio. È tutta struttura in acciaio e tutto il telaio in acciaio è saldato su tutti i giunti che rendono questa levigatrice molto solida e controllo preciso della cinghia. Inoltre, funziona senza intoppi e il tracciamento è molto stabile, quindi lo farà non fare molto rumore. L'unità convertirà 1 fase in 3 fasi, lo consente maggiore controllo quando si eseguono lavori di dettaglio e si riduce il calore dopo che le lame si sono riscaldate trattato. Questa smerigliatrice è dotata di ruote tenditrici di prima qualità , motore e azionamento.



È necessario rispettare alcune precauzioni di sicurezza durante l'utilizzo dell'attrezzatura.

Per evitare che si verifichino infortuni e danni, è necessario sempre leggere attentamente questo manuale operativo.

Questo manuale deve essere conservato in un luogo sicuro in modo che le informazioni in esso contenute contiene è sempre disponibile. Il presente manuale operativo deve accompagnare il attrezzatura se viene trasferita a qualcun altro.

Non accettiamo alcuna responsabilità per incidenti o danni derivanti dall'ignoranza di ciò manuale e le istruzioni di sicurezza.

L'ispezione del disimballaggio è importante:

Ogni macinacaffè è stato sottoposto a severi test di fabbrica prima di lasciare la fabbrica. Dopo il macinacaffè è stato disimballato, eseguire le seguenti operazioni di ispezione:

1. Se il prodotto è danneggiato;
2. Se il modello, i parametri e il valore di alimentazione della macchina lo sono coerente con il tuo ordine;
3. Se si riscontrano omissioni o danni, contattare al più presto il proprio fornitore

possibile.

Perché ci impegniamo per il miglioramento continuo delle levigatrici a nastro levigatrice, le informazioni fornite dalla nostra azienda sono soggette a modifiche senza avviso.

Dovrebbero fare riferimento i seguenti punti:

1. A seconda dei diversi tipi di macinazione, l'utente può scegliere tra tre diversi Mola.

ÿ Per prima cosa è necessario inserire l'asta mobile della mola, appesa al nastro e comprimere la molla.

ÿ In secondo luogo, è necessario tirare l'asta mobile con la massima lunghezza.

ÿ Infine, bloccare la maniglia e sollevare delicatamente la barra di pressione.

2. L'utente deve girare manualmente la cintura per alcuni giri, quindi è possibile commutare l'alimentazione SU. è possibile regolare leggermente la manopola per evitare che la ruota devii.

3. Scelta della velocità della linea compatibile in base alla diversa mola. Solo la ruota è proposta in alta velocità (35-50Hz). Arco piatto e mola ad arco con velocità medio bassa (25-42Hz).

4. La molatura del metallo funziona dopo il funzionamento del nastro.

5. La macchina e il convertitore di frequenza devono essere isolati durante la macinazione. Cercare di mantenerli pulire l'inverter per evitare che particelle metalliche vi cadano e causino problemi.

6. **Attenzione!** Durante il funzionamento è necessario indossare gli occhiali protettivi.

Parametri del dispositivo:

Modello:	JLD10-5	
Il motore:	220-240V-1,5kw 60Hz	120 V-1,5 kW 60 Hz
Velocità a vuoto:	2900 giri/min	2900 giri/min
Velocità della linea di cintura:	32 m/s	32 m/s

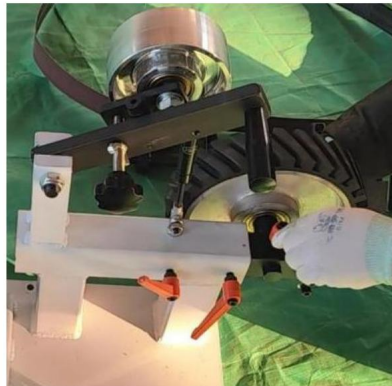
Cintura::	1800*50 mm/2*72 pollici	1800*50 mm/2*72 pollici
Dimensioni della macchina:	Scatola di legno	Scatola di legno
Dimensioni della macchina::	850*340*500 mm	850*340*500 mm
3 set di stampi:	1 x ruota in gomma dentata 1 x griglia per macinazione piatta 1 x Rastrelliera per molatura ad arco	1 x ruota in gomma dentata 1 x rastrelliera piatta x Macina Concave

Metodo di installazione:

1. Posizionare l'host su un banco di lavoro o su una superficie piana.
2. Inserire il braccio dell'utensile quadrato in acciaio nel tubo rettangolare della macchina host.



3. Inserire la smerigliatrice circolare nel braccio dell'utensile e bloccare la maniglia



4. Dopo aver appeso il nastro di sabbia, premere verso il basso la maniglia nera per estrarre il più possibile il braccio dell'utensile, quindi bloccare la maniglia e sollevare delicatamente la maniglia nera per tendere il nastro di sabbia.



5. Banco di installazione.



Appunti:

1. La macchina a nastro abrasivo appartiene a macchinari rotanti ad alta velocità. Durante l'utilizzo è necessario prestare attenzione alla sicurezza e non toccare con le mani il nastro abrasivo in movimento e il sistema di ruote. Quando lo si utilizza, è necessario indossare occhiali protettivi e una maschera per evitare che la polvere possa causare danni al corpo umano.
2. Durante il processo di regolazione della velocità, è severamente vietato far oscillare la velocità tra alta e bassa, poiché ciò può facilmente causare danni permanenti al motore, provocandone il surriscaldamento o addirittura la bruciatura. La manopola di regolazione della velocità deve essere ruotata leggermente per far accelerare o decelerare il motore a una velocità uniforme.

Il nastro di sabbia deve essere regolato a bassa velocità per la prima volta, quindi azionarlo alta velocità dopo la regolazione.

3. Scegliere la velocità lineare appropriata in base ai diversi utensili di rettifica.

La mola ad arco non è adatta per il funzionamento ad alta velocità a lungo termine.

4. Quando si utilizza la lucidatura meccanica, non applicare troppa forza, poiché ciò potrebbe accadere causare facilmente lo stallo del motore a causa della decelerazione istantanea e anche danneggiare il nastro di sabbia, provocando crepe sull'interfaccia del nastro di sabbia, e anche rompendosi e volando via per danneggiare le persone.

5. Questa macchina non può essere macinata con acqua, poiché l'aggiunta di acqua può facilmente penetrare scatola di controllo elettrica, causando rischi per la sicurezza come perdite e persino bruciature fuori dalla scheda madre del controllo elettronico.

6. Questa macchina è dotata di parti in acciaio di precisione e deve essere collocata in un luogo asciutto e asciutto luogo ventilato. Non deve essere utilizzato in ambienti umidi. Quando non in uso per per lungo tempo, la superficie della macchina deve essere ricoperta di olio per prevenire la ruggine.

7. La macchina deve essere collegata a terra in modo affidabile per evitare scosse elettriche e attenzione prestare attenzione a evitare che la polvere metallica penetri nel quadro elettrico, causando cortocircuiti o addirittura ustioni.

Problemi e soluzioni comuni:

1. Deviazione del nastro di sabbia: solitamente a causa di una tensione della molla insufficiente, premere verso il basso la maniglia di tensionamento, tirare l'asta di tiro del braccio dell'utensile verso l'esterno per tendere il nastro di sabbia, bloccare l'asta di trazione e sollevare delicatamente la maniglia di tensionamento per portare una certa tensione la sabbia.

2. Se il motore smette improvvisamente di ruotare durante l'uso: spegnere completamente l'alimentazione per più di 2 minuti, quindi riavviare l'alimentazione.

3. Se il motore si surriscalda durante l'uso, è un fenomeno normale. Un aumento della temperatura sotto gli 80 gradi Celsius non ha alcun effetto sul motore. Quando la temperatura del motore supera gli 80 gradi Celsius, si prega di fermare la macchina per un periodo di tempo e attendere che il motore si raffreddi prima di continuare ad utilizzarlo.

4. Una volta terminato il lavoro e la macchina è spenta, non è consentito farlo spegnere direttamente l'interruttore di alimentazione mentre il motore gira. Il controllo della velocità la manopola deve essere ruotata al minimo fino all'arresto del motore prima di spegnere il

energia. Altrimenti, è facile che il motore si avvii istantaneamente ad alta velocità durante il successivo avvio, provocando la bruciatura del convertitore di frequenza.

5. La mola piatta e la mola di regolazione della macchina devono essere usurate nuovi cuscinetti interni, che genereranno calore. Durante il periodo di rodaggio, fallo non funzionare alla massima velocità per molto tempo. Può essere portato al 70% del massimo velocità. Generalmente ci vogliono 1-2 mesi per il rodaggio.

Schema elettrico:



PRECAUZIONI SULL'UTILIZZO DELLA SMERIGLIATRICE A NASTRO

Attenzione! È necessario rispettare le seguenti misure di sicurezza di base contro scosse elettriche, lesioni e pericolo di incendio durante l'utilizzo di utensili elettrici. Leggere e attenersi a queste istruzioni prima di iniziare a utilizzare qualsiasi strumento.

Queste istruzioni devono essere conservate in un luogo sicuro.

-- L'attrezzatura non deve mai essere utilizzata in ambienti in cui è presente un esplosivo l'atmosfera esiste. Non lasciare che il cavo tocchi alcuna parte del corpo.

-- Utilizzare solo il cavo di prolunga approvato per l'uso nell'area di lavoro. -- Non forzare la macchina per lavori non idonei, ad esempio, grossolani molatura, spazzolatura, ecc. In caso contrario si potrebbero causare pericoli e danni. -- Soltanto utilizzare pezzi di ricambio identici durante la manutenzione. Altrimenti, funzionamento senza rischi non può essere garantito.

-- La velocità consentita dagli accessori deve essere almeno uguale a quella del velocità massima della macchina. Oppure potrebbero essere rotti o incrinati quando la loro velocità di corsa supera la velocità consentita dalla macchina.

-- Non utilizzare accessori danneggiati. Prima dell'uso, controllare sempre se gli accessori sono intaccati o rotti. Ad esempio, sul platorello abrasivo, verificare che la piastra di supporto non sia incrinata. Assicurarsi che tutti siano fuori dall'area di rotazione della macchina e far funzionare la macchina alla massima velocità per un minuto, in modo da poter testare completamente gli accessori.

-- Pulire regolarmente la porta di scarico della macchina. Quando lavori, controlla il macchina saldamente con entrambe le mani per garantire un funzionamento sicuro.

-- Si consiglia di indossare sempre guanti di protezione industriale e occhiali di sicurezza quando si lavora con la LEVIGATRICE A NASTRO.

-- È obbligatorio indossare abiti attillati.

-- Considerare sempre la coppia di reazione.

-- Indossa la maschera protettiva P2 per proteggerti dalle polveri pericolose e scegli aspirapolvere adatto.

ETICHETTE SUL TUO STRUMENTO (se presenti)

IN	Volt	Hz	Herz
~	Corrente alternata	IN	Watt
no	Nessuna velocità di carico	/min o min-1	Rivoluzioni o ricambio al minuto

Conservare queste istruzioni per riferimento futuro



Per la vostra sicurezza personale, LEGGERE e COMPRENDERE prima dell'uso.



Indossare sempre protezioni per le orecchie con questo strumento



Indossare sempre una protezione per gli occhi con questo strumento



Indossa sempre una maschera respiratoria con questo strumento

Informazioni FCC:



ATTENZIONE: Variazioni o modifiche non espressamente approvate dal la parte responsabile della conformità potrebbe annullare l'autorità dell'utente a farlo utilizzare l'apparecchiatura!

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. L'operazione è soggetta all'art seguenti due condizioni:

- 1) Questo prodotto può causare interferenze dannose.
- 2) Questo prodotto deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, inclusa l'interferenza potrebbe causare un funzionamento indesiderato.

ATTENZIONE: cambiamenti o modifiche a questo prodotto non espressamente approvati da la parte responsabile della conformità potrebbe annullare l'autorità dell'utente a utilizzare il Prodotto.

Nota: questo prodotto è stato testato ed è risultato conforme ai limiti di una Classe B dispositivo digitale ai sensi della Parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un ambiente residenziale installazione.

Questo prodotto genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, in caso contrario installato e utilizzato in conformità con le istruzioni, può causare danni interferenze alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia in tal senso non si verificheranno interferenze in una particolare installazione. Se questo prodotto causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate da spegnendo e riaccendendo il prodotto, l'utente è invitato a provare a correggere il problema interferenza da parte di una o più delle seguenti misure.

- ÿ Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- ÿ Aumentare la distanza tra il prodotto e il ricevitore.
- ÿ Collegare il prodotto a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore è collegato.
- ÿ Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

Corretto smaltimento



Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva europea 2012/19/UE.

Il simbolo del bidone della spazzatura barrato indica che il

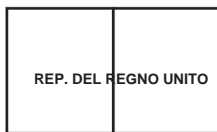
il prodotto richiede la raccolta differenziata dei rifiuti nell'Unione Europea. Questo si applica al prodotto e a tutti gli accessori contrassegnati da questo simbolo. Prodotti contrassegnati come tali non possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono esserlo portato in un punto di raccolta per il riciclaggio di dispositivi elettrici ed elettronici.

Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Indirizzo: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 NC.

Importato in Australia: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importato negli Stati Uniti: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULENZA LIMITATA.

C/O YH Consulting Limited Ufficio 147, Centurion Casa, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Magonza Landstr.69,
60329 Francoforte sul Meno.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support**



Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

LIJADORA DE CORREA

MODELO:JLD10-5

Seguimos comprometidos a proporcionarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre a mitad de precio", "A mitad de precio" o cualquier otra expresión similar utilizada por nosotros solo representa una estimación de los ahorros que podría beneficiarse al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no significa necesariamente cubrir todas las categorías de herramientas ofrecidas. por nosotros. Le recordamos que, cuando realice un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

LIJADORA DE BANDA
LIJADORA

MODELO:JLD10-5



¿NECESITAS AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita soporte técnico? Siéntete libre de contactarnos:

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de operar. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdone que no le informaremos nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

En primer lugar, gracias por comprar la lijadora de banda serie VEVOR. En dominar de forma segura, eficaz y hábil las diversas actuaciones y Métodos de operación de la máquina, comprender completamente la estructura, función y método de mantenimiento de cada parte de la máquina, debe leer las instrucciones cuidadosamente antes de usarlo.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esta nueva máquina lijadora de banda es una máquina ideal para eliminación de material, perfilado, mangos y trabajos de acabado, acabado satinado o espejo. Es toda una construcción de acero y todo el marco de acero está soldado en todas las uniones, lo que hace que esta lijadora sea muy sólida y Control preciso de la correa. Además, funciona sin problemas y el seguimiento es muy estable, por lo que no hacer mucho ruido. El variador convertirá 1 fase en 3 fases, lo que permite Mayor control al realizar trabajos detallados y reducir el calor después de calentar las cuchillas. tratado. Esta amoladora tiene ruedas guías de primera línea. , motor y accionamiento.



Debe cumplir con ciertas precauciones de seguridad al utilizar el equipo.

Para evitar que se produzcan lesiones y daños, siempre debe

Lea atentamente este manual de funcionamiento.

Este manual debe guardarse en un lugar seguro para que la información que contiene contiene está siempre disponible. Este manual de operación debe acompañar al equipo si se transfiere a otra persona.

No aceptamos ninguna responsabilidad por accidentes o daños que surjan por ignorar este manual y las instrucciones de seguridad.

La inspección de desembalaje es importante:

Cada molinillo ha sido sometido a estrictas pruebas de fábrica antes de salir de fábrica. Después Una vez desembalada la amoladora, realice los siguientes pasos de inspección:

1. Si el producto está dañado;
2. Si el modelo, los parámetros y el valor de la fuente de alimentación de la máquina son consistente con su pedido;
3. Si encuentra alguna omisión o daño, comuníquese con su proveedor lo antes posible.

possible.

Porque apostamos por la mejora continua de la lijadora de banda sander, la información proporcionada por nuestra empresa está sujeta a cambios sin aviso.

Los siguientes puntos deben hacer referencia:

1. Según los diferentes tipos de molienda, el usuario puede elegir entre tres diferentes muela.

Primero, debe insertar la varilla móvil de la muela, que cuelga de la correa. y comprimiendo el resorte.

En segundo lugar, debe tirar de la varilla móvil con la longitud máxima.

Finalmente, bloquee el mango y levante suavemente la barra de presión.

2. El usuario debe girar manualmente el cinturón unas vueltas y luego se puede cambiar la alimentación. en. Puedes ajustar la perilla ligeramente para que la rueda no se desvíe.

3. Elegir la velocidad de línea compatible según las diferentes muelas abrasivas. Sol La rueda se propone en alta velocidad (35-50Hz). Disco de desmotado de arco plano y de arco con Velocidad media baja (25-42 Hz).

4. El pulido de metales funciona después de que la correa esté funcionando.

5. La máquina y el convertidor de frecuencia deben estar aislados mientras se rectifica. Intente mantener Limpie el inversor para evitar que caigan partículas metálicas y causen problemas.

6. ¡ Advertencia! Se deben usar gafas durante la operación.

Parámetros del dispositivo:

Modelo:	JLD10-5	
Motor:	220-240V-1.5kw 60Hz	120v-1.5kw 60Hz
Sin velocidad de carga:	2900 rpm	2900 rpm
Velocidad de la línea de la correa:	32 m/s	32 m/s

Cinturón::	1800*50 mm/2*72 pulgadas	1800*50 mm/2*72 pulgadas
Tamaño de la máquina:	Caja de madera	Caja de madera
Tamaño de la máquina::	850*340*500mm	850*340*500mm
3 juegos de moldes:	1 × rueda de goma dentada 1 × estante de molienda plano 1 × rejilla de molienda de arco	1 × rueda de goma dentada 1 × rejilla de molienda plana × Estante de molienda Concave

Metodo de instalacion:

1. Coloque el host en un banco de trabajo o en un terreno plano.
2. Inserte el brazo de la herramienta de acero cuadrado en el tubo rectangular de la máquina principal.



3. Inserte la amoladora circular en el brazo de la herramienta y bloquee el mango.



4. Después de colgar la correa de arena, presione hacia abajo el mango negro para sacar el brazo de la herramienta tanto como sea posible, luego bloquee el mango y levante suavemente el mango negro para tensar la cinta de arena.



5. Banco de trabajo de instalación.



Notas:

1. La máquina lijadora con banda pertenece a la maquinaria rotativa de alta velocidad. Al usarlo, es necesario prestar atención a la seguridad y no tocar la banda de lijado en funcionamiento y el sistema de ruedas con las manos. Al usarlo, se deben usar gafas protectoras y una máscara para evitar que el polvo cause daños al cuerpo humano.
2. Durante el proceso de ajuste de velocidad, está estrictamente prohibido que la velocidad fluctúe entre alta y baja, ya que esto puede causar fácilmente daños permanentes al motor, provocando que se caliente o incluso se queme. La perilla de ajuste de velocidad debe girarse ligeramente para que el motor acelere o desacelere a una velocidad uniforme.

La cinta de arena debe ajustarse a baja velocidad por primera vez y luego funcionar a alta velocidad después del ajuste.

3. Elija la velocidad lineal adecuada según las diferentes herramientas de rectificado.

La muela abrasiva de arco no es adecuada para un funcionamiento prolongado a alta velocidad.

4. Cuando utilice pulido mecánico, no aplique demasiada fuerza, ya que esto puede causar fácilmente que el motor se detenga debido a la desaceleración instantánea, y también dañar el cinturón de arena, lo que resulta en grietas en la interfaz del cinturón de arena, y incluso romperse y volar para dañar a la gente.

5. Esta máquina no se puede moler con agua, ya que agregar agua puede ingresar fácilmente al caja de control eléctrico, causando riesgos de seguridad como fugas e incluso quemaduras
Retire la placa base de control electrónico.

6. Esta máquina tiene piezas de acero de precisión y debe colocarse en un lugar seco y lugar ventilado. No debe utilizarse en ambientes húmedos. Cuando no esté en uso durante Durante mucho tiempo, la superficie de la máquina debe recubrirse con aceite para evitar la oxidación.

7. La máquina debe estar conectada a tierra de manera confiable para evitar descargas eléctricas y atención Se debe prestar atención a evitar que entre polvo metálico en la caja de control eléctrico, provocando cortocircuitos en la placa de circuito o incluso quemaduras.

Problemas y soluciones comunes:

1. Desviación de la correa de arena: generalmente debido a una tensión insuficiente del resorte, presione hacia abajo el mango tensor, tire de la varilla de tracción del brazo de la herramienta hacia afuera para tensar la correa de arena, Bloquee la varilla de tracción y levante suavemente la manija tensora para lograr cierta tensión. la arena.

2. Si el motor deja de girar repentinamente durante el uso: apague completamente la alimentación durante más de 2 minutos, luego reinicie la alimentación.

3. Si el motor se calienta durante el uso, es un fenómeno normal. Un aumento de temperatura por debajo de 80 grados centígrados no afecta al motor. Cuando la temperatura del motor supera los 80 grados Celsius, detenga la máquina por un período de tiempo y Espere a que el motor se enfrie antes de continuar usándolo.

4. Una vez finalizado el trabajo y apagada la máquina, no está permitido apague el interruptor de alimentación directamente mientras el motor esté girando. El control de velocidad La perilla debe girarse al mínimo hasta que el motor se detenga antes de apagar el

fuerza. De lo contrario, es fácil que el motor arranque a alta velocidad instantáneamente durante el siguiente arranque, provocando que el convertidor de frecuencia se queme.

5. La muela abrasiva plana y la rueda de ajuste de la máquina deben usarse con nuevos cojinetes internos, que generarán calor. Durante el período de rodaje, no No funciona a la velocidad más alta durante mucho tiempo. Se puede conducir al 70% del máximo. velocidad. Generalmente, tarda entre 1 y 2 meses en ejecutarse.

Diagrama esquemático eléctrico:



PRECAUCIONES AL UTILIZAR LA LIJADORA DE BANDA

¡Atención! Debe cumplir con las siguientes medidas básicas de seguridad contra descargas eléctricas, lesiones y peligro de incendio al utilizar herramientas eléctricas. Leer y siga estas instrucciones antes de comenzar a utilizar cualquier herramienta.

Estas instrucciones deben guardarse en un lugar seguro.

-- El equipo nunca debe utilizarse en entornos donde haya explosivos.

existe atmósfera. No deje que el cable toque ninguna parte de su cuerpo.

-- Utilice únicamente el cable de extensión aprobado para su uso en el área de trabajo. -- No

forzar la máquina para trabajos inadecuados, por ejemplo, trabajos bruscos

esmerilar, cepillar, etc. De lo contrario se producirán peligros y daños.

-- Solo

utilice piezas de repuesto idénticas durante el mantenimiento. De lo contrario, operación sin riesgos

No se puede garantizar.

--La velocidad permitida de los accesorios debe ser al menos la misma que la

Velocidad máxima de la máquina. De lo contrario, pueden romperse o agrietarse al

su velocidad de carrera supera la velocidad permitida de la máquina.

-- No utilice accesorios dañados. Antes de su uso, compruebe siempre si los accesorios están mellados o agrietados. Por ejemplo, en la almohadilla de esmerilado, verifique que la placa de soporte no esté agrietada. Asegúrese de que todos estén fuera del área de rotación de la máquina y haga funcionar la máquina a velocidad máxima durante un minuto, lo que puede probar completamente los accesorios.

-- Limpiar el puerto de escape de su máquina con regularidad. Cuando trabaje, controle el máquina firmemente con ambas manos para garantizar un funcionamiento seguro.

-- Recomendamos utilizar siempre guantes de seguridad industrial y gafas de seguridad. cuando trabaje con la LIJADORA DE BANDA.

-- Es obligatorio el uso de ropa ajustada.

-- Siempre permita el torque de reacción.

-- Use una máscara de protección P2 para protegerse de polvos peligrosos y elija aspiradora adecuada.

ETIQUETAS EN SU HERRAMIENTA (si corresponde)

EN	Voltios	Hz	hercios
~ Corriente alterna		EN	vatiois
no velocidad sin carga		/min o min- 1	Revoluciones o reciprocidad por minuto

Guarde estas instrucciones para referencia futura



Para su seguridad personal, LEA y COMPRENDA antes de usar.



Utilice siempre protección para los oídos con esta herramienta



Utilice siempre protección para los ojos con esta herramienta



Utilice siempre una mascarilla respiratoria con esta herramienta

Información de la FCC:



PRECAUCIÓN: Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por el parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo!

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a la siguientes dos condiciones:

- 1) Este producto puede causar interferencias perjudiciales.
- 2) Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puede causar un funcionamiento no deseado.

ADVERTENCIA: Los cambios o modificaciones a este producto no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el producto.

Nota: Este producto ha sido probado y cumple con los límites para una Clase Dispositivo digital B de conformidad con la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para Proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en un entorno residencial. instalación.

Este producto genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, de no ser así, instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar daños interferencias en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que No se producirán interferencias en una instalación en particular. Si este producto causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, que puede determinarse mediante Al apagar y encender el producto, se recomienda al usuario que intente corregir el error. interferencia por una o más de las siguientes medidas.

Reoriente o reubique la antena receptora.

Aumente la distancia entre el producto y el receptor.

Conecte el producto a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado El receptor está conectado.

Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Eliminación correcta



Este producto está sujeto a las disposiciones de la Directiva europea 2012/19/UE.

El símbolo que muestra un contenedor con ruedas tachado indica que el

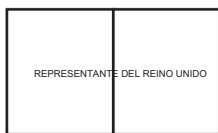
El producto requiere recogida selectiva de residuos en la Unión Europea. Este se aplica al producto y a todos los accesorios marcados con este símbolo. Productos marcado como tal no puede desecharse con la basura doméstica normal, sino que debe eliminarse llevados a un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.

Fabricante: Shanghaimuxinxuyeyouxiangongsi

Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200.000 CN.

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET ASTWOOD NSW 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITADO.

C/O YH Consulting Limited Oficina 147, Centurión Casa, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstraße 69,
60329 Fráncfort del Meno.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support



Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji www.vevor.com/support

SZLIFIERKA TAŚMOWA SZLIFIERKA

MODEL: JLD10-5

Nadal dokładamy wszelkich starań, aby zapewnić Państwu narzędzia w konkurencyjnej cenie.

„Zaoszczędź o połowę”, „o połowę ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas przedstawiają jedynie szacunkową oszczędność, jaką możesz zyskać kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi najlepszymi markami i niekoniecznie oznaczają uwzględnienie wszystkich kategorii oferowanych narzędzi przez nas. Przypominamy, aby podczas składania zamówienia u nas dokładnie sprawdzić, czy faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z czołowymi markami.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

SZLIFIERKA PASOWA
Sander

MODEL: JLD10-5



POTRZEBUJĘ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Śmiało możesz się z nami skontaktować:

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji
www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja. Przed przystąpieniem do obsługi prosimy o dokładne zapoznanie się ze wszystkimi instrukcjami. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od produktu, który otrzymałeś. Proszę wybaczyć nam, że nie będziemy ponownie informować Państwa, jeśli pojawią się jakieś aktualizacje technologii lub oprogramowania naszego produktu.

Przede wszystkim dziękujemy za zakup szlifierki taśmowej serii VEVOR. W aby bezpiecznie, skutecznie i umiejętnie opanować różne występy i metody obsługi maszyny, w pełni zrozumieć strukturę, funkcję i sposobu konserwacji każdej części maszyny, należy zapoznać się z instrukcją ostrożnie przed użyciem.

OPIS PRODUKTU

Ta zupełnie nowa szlifierka taśmowa jest idealną maszyną do usuwania naddatku, profilowania, obróbki uchwytów i wykańczania, wykończenia satynowego lub lustrzanego. Jest to konstrukcja stalowa, a cała stalowa rama jest spawana na wszystkich połączeniach, co czyni tę szlifierkę bardzo solidną i precyzyjną kontrola pasa. Poza tym działa płynnie, a śledzenie jest bardzo stabilne, więc tak będzie nie robić dużo hałasu. Napęd przekształci 1 fazę w 3 fazy, pozwala na to większa kontrola podczas wykonywania szczegółowych prac i redukcja ciepła po nagrzaniu ostrzy leczony. Szlifierka ta posiada najwyższej klasy koła napinające , Napęd.



Podczas korzystania ze sprzętu należy przestrzegać pewnych środków ostrożności.

Aby zapobiec obrażeniom i uszkodzeniom, należy zawsze przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję obsługi.

Niniejsza instrukcja musi być przechowywana w bezpiecznym miejscu, tak aby zawarte w niej informacje zawiera, jest zawsze dostępny. Niniejsza instrukcja obsługi musi być dołączona do sprzętu w przypadku przekazania go innej osobie.

Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za wypadki lub szkody powstałe w wyniku zignorowania tego instrukcji obsługi i wskazówek bezpieczeństwa.

Kontrola rozpakowania ma znaczenie:

Każda szlifierka została poddana rygorystycznym testom fabrycznym przed opuszczeniem fabryki. Po szlifierka została rozpakowana, prosimy o wykonanie następujących czynności kontrolnych:

1. Czy produkt jest uszkodzony;
2. Czy model, parametry i wartość zasilania maszyny są takie zgodny z Twoim zamówieniem;
3. Jeśli znajdziesz jakieś pominięcia lub uszkodzenia, skontaktuj się jak najszybciej ze swoim dostawcą

możliwy.

Ponieważ zależy nam na ciągłym doskonaleniu szlifierek taśmowych szlifierka, informacje dostarczone przez naszą firmę mogą ulec zmianie bez ogłoszenie.

Poniższe punkty powinny odnosić się do:

1. W zależności od różnych rodzajów szlifowania użytkownik może wybierać spośród trzech różnych Ściernica.

Najpierw należy włożyć ruchomy pręt ściernicy, zawieszony na pasku i ściskając sprężynę.

Po drugie, należy pociągnąć ruchomy drążek na maksymalną długość.

Na koniec zablokuj uchwyt i delikatnie podnieś listwę dociskową.

2. Użytkownik musi ręcznie obrócić pasek o kilka okrążeń, a następnie można włączyć zasilanie NA. możesz lekko wyregulować pokrętło, aby koło się nie odchylało.

3. Wybór kompatybilnej prędkości linii w zależności od innej ściernicy. Słońce koło jest proponowane przy dużej prędkości (35-50 Hz). Koło do szlifowania płaskiego i łukowego z średnio niska prędkość (25-42 Hz).

4. Po uruchomieniu paska działa szlifowanie metalu.

5. Podczas szlifowania należy odizolować maszynę i przetwornicę częstotliwości. Staraj się ją zachować falownik oczyścić, aby zapobiec przedostawaniu się cząstek metalu i powodowaniu problemów.

6. Uwaga! Podczas pracy należy nosić okulary ochronne.

Parametry urządzenia:

Model:	JLD10-5	
Silnik:	220-240 V-1,5 kW 60 Hz	120 V-1,5 kW 60 Hz
Prędkość bez obciążenia:	2900 obr./min	2900 obr./min
Prędkość linii pasa:	32 m/s	32 m/s

Pasek::	1800*50mm / 2*72 cale	1800*50mm / 2*72 cale
Rozmiar maszyny:	Drewniane pudło	Drewniane pudło
Rozmiar maszyny::	850*340*500mm	850*340*500mm
3 zestawy form:	1× Gumowe koło zębate 1× Płaski stojak do szlifowania 1× stojak do szlifowania łukowego	1 × Gumowe koło zębate 1 × płaski stojak do szlifowania x Stojak do szlifowania Concave

Metoda instalacji:

1. Umieść host na stole warsztatowym lub płaskim podłożu.
2. Włożyć kwadratowe stalowe ramię narzędzia do prostokątnej rury maszyny głównej.



3. Włożyć szlifierkę tarczową w ramię narzędzia i zablokuj uchwyt



4. Po zawieszeniu pasa piasku naciśnij czarny uchwyt, aby maksymalnie wyciągnąć ramię narzędziwa, następnie zablokuj uchwyt i delikatnie podnieś czarny uchwyt do naciągnij pas piasku.



5. Stół instalacyjny.



Uwagi:

1. Maszyna taśmowa szlifierska należy do maszyn wirujących o dużej prędkości. Podczas użytkowania należy zwrócić uwagę na bezpieczeństwo i nie dotykać rękoma pracującej taśmy szlifierskiej i układu kół. Podczas korzystania z niego należy nosić okulary ochronne i maskę, aby uniknąć uszkodzenia ciała przez pył.
2. Podczas procesu regulacji prędkości surowo zabrania się wahania prędkości pomiędzy wysoką a niską, ponieważ może to łatwo spowodować trwałe uszkodzenie silnika, powodując jego nagrzanie, a nawet spalenie. Pokrętło regulacji prędkości należy lekko obracać, aby silnik przyspieszał lub zwalniał ze stałą prędkością.

Pas piaskowy należy po raz pierwszy wyregulować przy niskiej prędkości, a następnie uruchomić na dużą prędkość po regulacji.

3. Wybierz odpowiednią prędkość liniową w zależności od różnych narzędzi szlifierskich.

Ściernica łukowa nie nadaje się do długotrwałej pracy z dużymi prędkościami.

4. Podczas polerowania mechanicznego nie należy stosować zbyt dużej siły, gdyż może to spowodować łatwo spowodować utknięcie silnika w wyniku chwilowego hamowania, a także uszkodzić pas piasku, powodując pęknięcia na styku pasa piasku, oraz nawet łamiąc się i wylatując, aby skrzywdzić ludzi.

5. Maszyny nie można mielić wodą, ponieważ dodana woda może łatwo przedostać się do wnętrza elektryczną skrzynkę sterowniczą, powodując zagrożenie bezpieczeństwa, takie jak wyciek, a nawet oparzenie z płyty głównej elektronicznego sterowania.

6. Ta maszyna ma precyzyjne części stalowe i powinna być umieszczona w suchym i suchym miejscu wentylowane miejsce. Nie należy go używać w wilgotnym środowisku. Kiedy nie jest używany przez długi czas powierzchnię maszyny należy pokryć olejem, aby zapobiec rdzeniu.

7. Maszyna musi być niezawodnie uziemiona, aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym. Należy zachować ostrożność należy zwrócić uwagę na zapobieganie przedstawianiu się pyłu metalicznego do elektrycznej skrzynki sterującej, powodując zwarcia na płytce drukowanej, a nawet oparzenia.

Typowe problemy i rozwiązania:

1. Odchylenie pasa piasku: zwykle z powodu niewystarczającego napięcia sprężyny, naciśnij za uchwyt napinający, pociągnij cięgno ramienia narzędzia na zewnątrz, aby napiąć pas piasku, zablokuj cięgno i delikatnie podnieś uchwyt napinający, aby uzyskać odpowiednie napięcie piasek.

2. Jeśli silnik nagle przestanie się obracać podczas użytkowania: całkowicie wyłącz zasilanie przez ponad 2 minuty, a następnie ponownie włącz zasilanie.

3. Jeśli silnik nagrzewa się podczas użytkowania, jest to zjawisko normalne. Wzrost temperatury poniżej 80 stopni Celsjusza nie ma wpływu na silnik. Gdy temperatura silnika wzrośnie powyżej 80 stopni Celsjusza, należy zatrzymać maszynę na pewien czas i przed dalszym użyciem należy poczekać, aż silnik ostygnie.

4. Po zakończeniu pracy i wyłączeniu maszyny nie wolno tego robić wyłącz wyłącznik zasilania bezpośrednio, gdy silnik się obraca. Kontrola prędkości pokrętło należy obrócić na minimum, aż silnik się zatrzyma, a następnie wyłączyć

*

moc. W przeciwnym razie silnik może łatwo uruchomić się natychmiast z dużą prędkością w trakcie następnego uruchomienia, powodując spalenie przetwornicy częstotliwości.

5. Płaska tarcza szlifierska i koło regulacyjne maszyny muszą być zużyte nowe łożyska wewnętrzne, które będą wytwarzająć ciepło. Zrób to w okresie rozruchu nie pracować z najwyższą prędkością przez dłuższy czas. Można go osiągnąć do 70% wartości maksymalnej prędkość. Zwykle uruchomienie zajmuje 1-2 miesiące.

Schemat elektryczny:



ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PRZY STOSOWANIU SZLIFIERKI TAŚMOWEJ

Uwaga! Należy przestrzegać następujących podstawowych środków bezpieczeństwa: porażenia prądem elektrycznym, obrażeń ciała i niebezpieczeństwa pożaru podczas używania elektronarzędzi. Czytać i postępować zgodnie z tymi instrukcjami, zanim zaczniesz używać jakichkolwiek narzędzi.

Instrukcje te należy przechowywać w bezpiecznym miejscu.

-- Urządzenia nie wolno nigdy używać w otoczeniu, w którym występuje materiał wybuchowy atmosfera istnieje. Nie pozwól, aby kabel dotykał jakichkolwiek części ciała.

-- Używaj wyłącznie przedłużacza zatwierdzonego do użytku w obszarze roboczym. -- Nie rób zmuszać maszynę do nieodpowiedniej pracy, na przykład szorstkiej

szlifowanie, szczotkowanie itp. W przeciwnym razie może dojść do zagrożeń i szkód. -- Tylko podczas serwisowania należy używać identycznych części zamiennych. W przeciwnym razie praca jest wolna od ryzyka nie można zagwarantować.

--Dopuszczalna prędkość akcesoriów musi być co najmniej taka sama jak prędkość maksymalna prędkości maszyny. W innym przypadku mogą zostać złamane lub popękane ich prędkość robocza przekracza dozwoloną prędkość maszyny.

-- Nie używaj uszkodzonych akcesoriów. Przed użyciem zawsze sprawdź czy akcesoria są wyszczerbione lub popękane. Na przykład w przypadku podkładki szlifierskiej sprawdź, czy płyta nośna nie jest pęknięta. Upewnij się, że wszyscy opuścili obszar obrotu maszyny i uruchom maszynę z maksymalną prędkością na jedną minutę, co umożliwia pełne przetestowanie akcesoriów.

-- Regularne czyszczenie otworu wylotowego w urządzeniu. Podczas pracy kontroluj mocno trzymaj maszynę obiema rękami, aby zapewnić bezpieczną pracę.

-- Zalecamy noszenie zawsze przemysłowych rękawic ochronnych i okularów ochronnych podczas pracy SZLIFIERKĄ SZLIFIERKĄ TAŚMOWĄ.

- Obowiązkowe jest noszenie przylegającej odzieży.

-- Zawsze należy uwzględnić moment reakcji.

-- Noś maskę ochronną P2, aby chronić się przed niebezpiecznymi pyłami i wybieraj odpowiedni odkurzacz.

ETYKIETY NA TWOIM NARZĘDZIU (jeśli występują)

W	Wolty	Hz	Herc
~	Prąd przemienny	W	Waty
nie	Brak prędkości ładowania	/min lub min- 1	Rewolucje lub odwzajemnienie na minutę

Zachowaj tę instrukcję do wykorzystania w przyszłości



Dla własnego bezpieczeństwa PRZECZYTAJ i ZROZUM przed użyciem.



Zawsze noś ochronę słuchu przy użyciu tego narzędzia



Zawsze noś ochronę oczu przy użyciu tego narzędzia



Zawsze noś maskę oddechową z tym narzędziem

Informacje FCC:



UWAGA: Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez firmę strona odpowiedzialna za zgodność może unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługiwać sprzęt!

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Eksploatacja podlega następujące dwa warunki:

- 1) Ten produkt może powodować szkodliwe zakłócenia.
- 2) Ten produkt musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia może spowodować niepożądane działanie.

OSTRZEŻENIE: Zmiany lub modyfikacje tego produktu, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez strona odpowiedzialna za zgodność może unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi produkt.

Uwaga: ten produkt został przetestowany i uznany za zgodny z ograniczeniami danej klasy B urządzenie cyfrowe zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu: zapewniają odpowiednią ochronę przed szkodliwymi zakłóceniami w budynkach mieszkalnych instalacja.

Ten produkt generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie, to zainstalowane i używane zgodnie z instrukcją, mogą być szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednak nie ma na to gwarancji zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli ten produkt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, które można określić na podstawie: wyłączając i włączając produkt, zachęca się użytkownika do podjęcia próby skorygowania usterek zakłócenia poprzez jeden lub więcej z następujących środków.

Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej.

Zwiększą odległość pomiędzy produktem a odbiornikiem.

Podłącz produkt do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest produkt odbiornik jest podłączony.

Aby uzyskać pomoc, skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym.

Prawidłowa utylizacja



Ten produkt podlega postanowieniom dyrektywy europejskiej 2012/19/UE.

Symbol przedstawiający przekreślony kosz na śmieci wskazuje, że produkt wymaga oddzielnej zbiórki śmieci na terenie Unii Europejskiej. Ten dotyczy produktu i wszystkich akcesoriów oznaczonych tym symbolem. Produkty oznakowane jako takie nie mogą być wyrzucane wraz ze zwykłymi odpadami domowymi, ale należy je wyrzucać oddać do punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeznaczonego do recyklingu.

Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Szanghaj
200 000 CN.

Import do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122
Australia

Import do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho
Cucamonga, CA 91730

REPUBLICA Wielkiej Brytanii	
-----------------------------	--

YH CONSULTING SPÓŁKA Z OGРАNICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ.

C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion
House, London Road, Staines-upon-Thames,
Surrey, TW18 4AX

REPREZENT KE	
--------------	--

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt nad Menem.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji

www.vevor.com/support



Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

BAND SLIJPER SCHUURMACHINE

MODEL: JLD10-5

We blijven ons inzetten om u gereedschap tegen een concurrerende prijs te bieden.

"Bespaar de helft", "Halve prijs" of andere soortgelijke uitdrukkingen die door ons worden gebruikt vertegenwoordigt slechts een schatting van de besparingen die u zou kunnen profiteren als u bepaalde gereedschappen bij ons koopt in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat deze alle categorieën van aangeboden gereedschappen omvatten door ons. Wij verzoeken u vriendelijk om bij het plaatsen van een bestelling bij ons goed na te gaan of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

BAND SLIJPER
SCHUURMACHINE

MODEL: JLD10-5



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u productvragen? Technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met ons op:

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

Dit is de originele instructie. Lees alle instructies in de handleiding zorgvuldig door voordat u ermee aan de slag gaat. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u heeft ontvangen. Vergeef ons alstublieft dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates zijn voor ons product.

Allereerst hartelijk dank voor uw aankoop van de bandslijpmachine uit de serie VEVOR. In om de verschillende uitvoeringen veilig, effectief en vakkundig onder de knie te krijgen bedieningsmethoden van de machine, begrijp volledig de structuur, functie en onderhoudsmethode van elk onderdeel van de machine, moet u de instructies lezen zorgvuldig voordat u het gebruikt.

PRODUCT BESCHRIJVING

Deze gloednieuwe bandslijpmachine is een ideale machine voor verspanen, profileren, handgrepen en afwerking, satijn- of spiegelaafwerking. Het is een volledig stalen constructie en het stalen frame is bij alle verbindingen gelast, waardoor deze schuurmachine zeer solide is nauwkeurige bandcontrole. Bovendien werkt het soepel en is de tracking zeer stabiel, dus dat zal ook zo zijn niet veel lawaai maken. De frequentieregelaar zal 1 fase omzetten in 3 fasen meer controle bij het uitvoeren van detailwerk en het verminderen van de hitte nadat de messen hitte hebben gekregen behandeld. Deze slijpmachine heeft eersteklas spanwielen , motor en aandrijving.



Bij het gebruik van de apparatuur moet u zich aan bepaalde veiligheidsmaatregelen houden.

Om letsel en schade te voorkomen, moet u dit altijd doen
lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig door.

Deze handleiding moet op een veilige plaats worden bewaard, zodat de informatie erin staat bevatt is altijd beschikbaar. Deze bedieningshandleiding moet bij de apparatuur als deze aan iemand anders wordt overgedragen.

Wij aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor ongevallen of schade die voortvloeit uit het negeren hiervan handleiding en de veiligheidsinstructies.

Inspectiezaken bij het uitpakken:

Elke molen heeft strenge fabriekstests ondergaan voordat hij de fabriek verliet. Na de molen is uitgepakt, voer dan de volgende inspectiestappen uit:

1. Of het product beschadigd is;
2. Of het model, de parameters en de voedingswaarde van de machine dat zijn consistent met uw bestelling;
3. Als u een omissie of schade constateert, neem dan zo snel mogelijk contact op met uw leverancier

mogelijk.

Omdat wij ons inzetten voor het continu verbeteren van de bandslijpmachine schuurmachine, de door ons bedrijf verstrekte informatie kan zonder wijzigingen worden gewijzigd kennisgeving.

De volgende punten moeten verwijzen naar:

1. Afhankelijk van de verschillende soorten slijpen, kan de gebruiker kiezen uit drie verschillende slijpschijf.
 - ÿ Eerst moet u de beweegbare staaf van de slijpschijf plaatsen, hangend aan de riem en het samendrukken van de veer.
 - ÿ Ten tweede moet u de beweegbare stang met de maximale lengte trekken.
 - ÿ Vergrendel ten slotte de hendel en til de drukbalk voorzichtig op.
2. De gebruiker moet de riem een paar ronden handmatig draaien, waarna de stroom kan worden geschakeld op. Je kunt de knop iets aanpassen zodat het wiel niet afwijkt.
3. Kies de compatibele lijnsnelheid op basis van verschillende slijpschijven. Zon wiel wordt voorgesteld op hoge snelheid (35-50 Hz). Platte boog en booglijpschijf met gemiddelde lage snelheid (25-42 Hz).
4. Het metaalslijpen werkt nadat de band loopt.
5. Machine en frequentieomvormer moeten tijdens het slijpen worden geïsoleerd. Probeer ze te behouden Maak de omvormer schoon om te voorkomen dat er metaaldeeltjes in vallen en problemen veroorzaken.
6. **Waarschuwing!** Tijdens de werkzaamheden moet een veiligheidsbril worden gedragen.

Apparaatparameters:

Model:	JLD10-5	
Motor:	220-240V-1,5kw 60Hz	120v-1,5kw 60Hz
Onbelaste snelheid:	2900 tpm	2900 tpm
Snelheid riemlijn:	32 m/sec	32 m/sec

Riem:::	1800*50mm / 2*72 inch	1800*50mm / 2*72 inch
Machinegrootte:	Houten doos	Houten doos
Machinegrootte::	850*340*500mm	850*340*500mm
3 sets mallen:	1x getand rubberen wiel 1x plat slijprek 1x boogslijprek	1 x getand rubberen wiel 1 x plat slijprek x Concave Slijprek

Installatie methode:

1. Plaats de host op een werkbank of vlakke ondergrond.
2. Steek de vierkante stalen gereedschapsarm in de rechthoekige buis van de gastmachine.



3. Plaats de cirkelslijpmachine in de gereedschapsarm en vergrendel de handgreep



4. Nadat u de zandband heeft opgehangen, drukt u op de zwarte hendel om de gereedschapsarm zo ver mogelijk naar buiten te trekken, vergrendelt u vervolgens de hendel en tilt u de zwarte hendel voorzichtig op span de zandband.



5. Installatiewerkbank.



Opmerkingen:

1. De schuurbandmachine behoort tot roterende machines met hoge snelheid. Bij gebruik is het noodzakelijk om op de veiligheid te letten en de lopende schuurband en het wielsysteem niet met uw handen aan te raken. Wanneer u het gebruikt, moet u een veiligheidsbril en een masker dragen om te voorkomen dat stof schade aan het menselijk lichaam veroorzaakt.
2. Tijdens het snelheidsaanpassingsproces is het ten strengste verboden om de snelheid tussen hoog en laag te laten schommelen, omdat dit gemakkelijk permanente schade aan de motor kan veroorzaken, waardoor deze oververhit kan raken of zelfs kan doorbranden. De snelheidsregelknop moet lichtjes worden gedraaid om de motor met een uniforme snelheid te laten versnellen of vertragen.

De zandband moet voor de eerste keer op lage snelheid worden afgesteld en vervolgens worden uitgevoerd hoge snelheid na aanpassing.

3. Kies de juiste lineaire snelheid volgens de verschillende slijpgereedschappen.

De boogslippschijf is niet geschikt voor langdurig gebruik op hoge snelheid.

4. Oefen bij mechanisch polijsten niet te veel kracht uit, aangezien dit mogelijk is gemakkelijk ervoor zorgen dat de motor afslaat als gevolg van onmiddellijke vertraging, en ook de zandband beschadigen, waardoor scheuren ontstaan op het grensvlak van de zandband, en zelfs breken en wegvliegen om mensen kwaad te doen.

5. Deze machine kan niet worden gemalen met water, omdat het toevoegen van water gemakkelijk in de machine kan komen elektrische schakelkast, waardoor veiligheidsrisico's ontstaan zoals lekkage en zelfs brandwonden uit het elektronische besturingsmoederbord.

6. Deze machine heeft stalen precisieonderdelen en moet in een droge en droge omgeving worden geplaatst geventileerde plaats. Het mag niet worden gebruikt in vochtige omgevingen. Wanneer niet in gebruik voor lange tijd moet het oppervlak van de machine met olie worden bedekt om roest te voorkomen.

7. De machine moet betrouwbaar geraard zijn om elektrische schokken en aandacht te voorkomen. Er moet aandacht worden besteed aan het voorkomen dat metaalstof de elektrische schakelkast binnendringt, wat kortsluiting op de printplaat of zelfs brandwonden kan veroorzaken.

Veelvoorkomende problemen en oplossingen:

1. Afwijking zandband: meestal door onvoldoende veerspanning aandrukken

trek aan de spanhendel, trek de trekstang van de gereedschapsarm naar buiten om de zandband te spannen, vergrendel de trekstang en til de spanhendel voorzichtig op om een bepaalde spanning op te brengen het zand.

2. Als de motor tijdens gebruik plotseling stopt met draaien: schakel de stroom volledig uit gedurende meer dan 2 minuten en start vervolgens de stroom opnieuw op.

3. Als de motor tijdens gebruik warm wordt, is dit een normaal verschijnsel. Een temperatuurstijging onder de 80 graden Celsius heeft geen effect op de motor. Wanneer de motortemperatuur boven de 80 graden Celsius komt, stop dan de machine een tijdje en wacht tot de motor is afgekoeld voordat u hem verder gebruikt.

4. Wanneer de werkzaamheden zijn afgerond en de machine is uitgeschakeld, is dit niet toegestaan schakel de stroomschakelaar direct uit terwijl de motor draait. De snelheidscontrole knop moet op het minimum worden gedraaid totdat de motor stopt voordat u de motor uitschakelt

stroom. Anders kan de motor gemakkelijk onmiddellijk op hoge snelheid starten tijdens de volgende keer opstarten, waardoor de frequentieomvormer doorbrandt.

5. De platte slijpschijf en het stelwiel van de machine moeten worden ingesleten nieuwe interne lagers, die warmte zullen genereren. Tijdens de inloopperiode wel niet lange tijd op de hoogste snelheid draaien. Er kan tot 70% van de hoogste worden gereden snelheid. Over het algemeen duurt het 1-2 maanden voordat het inwerkt.

Elektrisch schematisch diagram:



VOORZORGSMATREGELEN BIJ HET GEBRUIK VAN DE BANDSCHUURMACHINE

Aandacht! U moet zich aan de volgende basisveiligheidsmaatregelen houden elektrische schokken, verwondingen en brandgevaar bij het gebruik van elektrisch gereedschap. Lezen en houd u aan deze instructies voordat u gereedschap gaat gebruiken.

Deze instructies moeten op een veilige plaats worden bewaard.

-- De apparatuur mag nooit worden gebruikt in een omgeving waar explosieven aanwezig zijn sfeer bestaat. Zorg ervoor dat de kabel geen delen van uw lichaam raakt.

-- Gebruik alleen de verlengkabel die is goedgekeurd voor gebruik in het werkgebied. -- Niet doen forceer de machine voor ongeschikt werk, bijvoorbeeld ruw

slijpen, borstelen, enz. Anders ontstaan er gevaren en schade.

-- Alleen

gebruik bij onderhoud identieke vervangingsonderdelen. Anders een risicotrije werking kan niet worden gegarandeerd.

-- De toegestane snelheid van de accessoires moet minimaal hetzelfde zijn als die van de maximale snelheid van de machine. Anders kunnen ze kapot of gebrokkeld zijn hun rijnsnelheid is hoger dan de toegestane snelheid van de machine.

-- Gebruik geen beschadigde accessoires. Controleer voor gebruik altijd of de accessoires zijn gekerfd of gebroken. Controleer bijvoorbeeld bij het slijpen van de steunplaat of de steunplaat niet gebroken is. Zorg ervoor dat iedereen uit de buurt is het rotatiegebied van de machine en laat de machine gedurende één minuut op maximale snelheid draaien, waardoor de accessoires volledig kunnen worden getest.

-- Reinig de uitlaatpoort van uw machine regelmatig. Controleer tijdens het werken de machine stevig met beide handen vast om een veilige bediening te garanderen.

-- Wij raden u aan altijd industriële veiligheidshandschoenen en een veiligheidsbril te dragen bij het werken met de BANDSCHUURMACHINE.

-- Het dragen van nauwsluitende kleding is verplicht.

-- Houd altijd rekening met reactiekoppel.

-- Draag beschermingsmasker P2 om u te beschermen tegen gevaarlijk stof en kies geschikte stofzuiger.

LABELS OP UW GEREEDSCHAP (indien aanwezig)

IN	Volt	Hz	Hertz
~ Wisselstroom		IN	Watt
nee Geen laadsnelheid		/min of min-1	Revoluties of heen en weer beweging per minuut

Bewaar deze instructie voor toekomstig gebruik



Voor uw persoonlijke veiligheid: LEES en BEGRIJP vóór gebruik.



Draag altijd gehoorbescherming bij dit gereedschap



Draag altijd oogbescherming bij dit gereedschap



Draag altijd een ademhalingsmasker bij dit gereedschap

FCC-informatie:



LET OP: Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor naleving kan de bevoegdheid van de gebruiker daartoe ongeldig maken bedien de apparatuur!

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- 1) Dit product kan schadelijke interferentie veroorzaken.
- 2) Dit product moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die kan een ongewenste werking veroorzaken.

WAARSCHUWING: Wijzigingen of aanpassingen aan dit product die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor naleving kan de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te gebruiken ongeldig maken Product.

Opmerking: Dit product is getest en voldoet aan de limieten voor een klasse B digitaal apparaat overeenkomstig Deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn bedoeld om redelijke bescherming bieden tegen schadelijke interferentie in een woonomgeving installatie.

Dit product genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen, en zo niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, kan schadelijk zijn interferentie met radiocommunicatie. Er is echter geen garantie daarvoor. Er zal geen interferentie optreden in een bepaalde installatie. Als dit product dit veroorzaakt schadelijke interferentie voor radio- of televisieontvangst, die kan worden vastgesteld aan de hand van: Als u het product uit- en weer inschakelt, wordt de gebruiker aangemoedigd om te proberen het probleem te corrigeren interferentie door een of meer van de volgende maatregelen.

- ÿ Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.
- ÿ Vergroot de afstand tussen het product en de ontvanger.
- ÿ Sluit het product aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- ÿ Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.

Correcte verwijdering



Dit product valt onder de bepalingen van de Europese Richtlijn 2012/19/EU.

Het symbool met een doorgestreepte afvalcontainer geeft aan dat de product vereist een aparte afvalinzameling in de Europese Unie. Dit geldt voor het product en alle accessoires die met dit symbool zijn gemarkerd. Producten als zodanig gemarkerd mag niet met het normale huisvuil worden weggegooid, maar moet wel naar een inzelpunt gebracht voor recycling van elektrische en elektronische apparaten.

Fabrikant: Shanghaimuxinnmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai
200.000 CN.

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122
Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho
Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Kantoor 147, Centurion
House, London Road, Staines-upon-Thames,
Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfort aan de Main.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

BANDSLIPSLIPP

MODELL: JLD10-5

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

"Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattningsvärde för besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkerna och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkerna.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

BANDSLIPARE
SANDER

MODELL: JLD10-5



BEHÖVS HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna:

Teknisk support och e-garanticertifikat
www.vevor.com/support

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

Först och främst, tack för att du har köpt bandslipmaskinen i VEVOR-serien. I för att säkert, effektivt och skickligt bemästra de olika prestationerna och maskinens driftmetoder, förstå strukturen, funktionen och underhållsmetod för varje del av maskinen, måste du läsa instruktionerna noggrant innan du använder den.

PRODUKTBESKRIVNING

Denna helt nya bandslipmaskin är en idealisk maskin för spånborrtagning, profilering, handtag och finish, satin eller spegelfinish. Det är helt stålkonstruktion, och all stålram är svetsad i alla ledar vilket gör denna slipmaskin mycket solid och exakt bälteskroll. Dessutom går den smidigt och spårningen är väldigt stabil så det kommer den att göra inte göra mycket ljud. Frekvensomriktaren kommer att omvandla 1 fas till 3 fas, tillåter större kontroll när du utför detaljarbete och minskar värmen efter att bladen är hetta behandlad. Denna kvarn har top of the line tomgångshjul , motor & drivning.



Du måste följa vissa säkerhetsåtgärder när du använder utrustningen.

För att förhindra att skador och skador uppstår måste du alltid läs igenom denna bruksanvisning noggrant.

Denna manual måste förvaras på ett säkert ställe så att informationen som den innehåller är alltid tillgänglig. Denna bruksanvisning måste medfölja utrustning om den överförs till någon annan.

Vi tar inget ansvar för olyckor eller skador som uppstår genom att ignorera detta manualen och säkerhetsinstruktionerna.

Uppackning av inspekionsfrågor:

Varje kvarn har genomgått strikta fabrikstester innan de lämnade fabriken. Efter kvarnen har packats upp, vänligen utför följande inspekionssteg:

1. Om produkten är skadad;
2. Om maskinens modell, parametrar och strömförsörjningsvärde är överensstämmer med din beställning;
3. Om du hittar någon brist eller skada, kontakta din leverantör så snart som möjligt

möjlig.

Eftersom vi är engagerade i den kontinuerliga förbättringen av bandslipen sander, informationen som tillhandahålls av vårt företag kan ändras utan lägga märke till.

Följande punkter bör referera:

1. Enligt olika slipningstyper kan användaren välja mellan tre olika slipskiva.
 - ÿ Först måste du sätta in den rörliga staven på slipskivan, hängande på bältet och komprimera fjädern.
 - ÿ För det andra måste du dra den rörliga stången med maximal längd.
 - ÿ Lås slutligen handtaget och lyft försiktigt tryckstången.
2. Användaren måste manuellt vrida bältet några varv, sedan kan strömmen växlas på. du kan justera vredet något för att få hjulet att inte avvika.
3. Välj den kompatibla linjehastigheten enligt olika slipskivor. Sölhjulet föreslås i hög hastighet (35-50Hz). Platt både och bågstifthjul med medel låg hastighet (25-42Hz).
4. Metallslipning fungerar efter att bandet har löpt.
5. Maskin och frekvensomformare måste vara isolerade under slipning.försök att hålla växelriktaren rengör för att förhindra att metallpartiklar faller in i och orsakar problem.
6. **Varng!** Skyddsglasögon måste bäras under drift.

Enhetsparametrar:

Modell:	JLD10-5	
Motor:	220-240V-1,5kw 60Hz	120v-1,5kw 60Hz
Ingen lasthastighet:	2900r/min	2900r/min
Bandlinjehastighet:	32m/s	32m/s

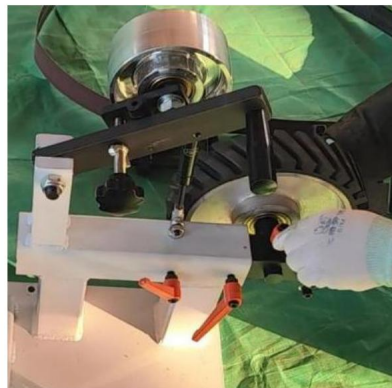
Bälte::	1800*50 mm / 2*72 tum	1800*50 mm / 2*72 tum
Maskinstorlek:	Trälåda	Trälåda
Maskinstorlek::	850*340*500mm	850*340*500mm
3 uppsättningar formar:	1x tandat gummihjul 1x Platt slipställ 1x bågslipställ	1 x tandat gummihjul 1 x platt slipställ x Concave slipstativ

Installationsmetod:

1. Placera värdens på en arbetsbänk eller plan mark.
2. Sätt in den fyrkantiga verktygsarmen av stål i det rektangulära röret på värdmaskinen.



3. Sätt in cirkelslipen i verktygsarmen och lås handtaget



4. När du har hängt upp sandbandet, tryck ner det svarta handtaget för att dra ut verktygsarmen så mycket som möjligt, lås sedan handtaget och lyft försiktigt det svarta handtaget till spänning sandbandet.



5. Installation arbetsbänk.



Anmärkningar:

1. Slipbandsmaskinen tillhör höghastighetsroterande maskiner. När du använder den är det nödvändigt att vara uppmärksam på säkerheten och inte röra det löpande slipbandet och hjulsystemet med händerna. När du använder den måste du bära skyddsglasögon och en mask för att undvika att damm skadar människokroppen.
2. Under varvtalsjusteringsprocessen är det strängt förbjudet att låta hastigheten fluktuera mellan hög och låg, eftersom detta lätt kan orsaka permanent skada på motorn, göra att den värms upp eller till och med brinner ut. Hastighetsjusteringsratten ska vridas lätt för att få motorn att accelerera eller bromsa med en jämn hastighet.

Sandbandet ska justeras med låg hastighet första gången och sedan köras kl hög hastighet efter justering.

3. Välj lämplig linjär hastighet enligt de olika slipverktygen.

Båglipskivan är inte lämplig för långvarig höghastighetsdrift.

4. Använd inte för mycket kraft när du använder mekanisk polering, eftersom detta kan lätt få motorn att stanna på grund av momentan retardation, och även skada sandbandet, vilket resulterar i sprickor i gränsytan mellan sandbandet, och även bryta och flyga ut för att skada människor.

5. Denna maskin kan inte malas med vatten, eftersom tillsats av vatten lätt kan komma in i elektrisk kontrollbox, vilket orsakar säkerhetsrisker som läckage och till och med brinnande ut det elektroniska styrmoderkortet.

6. Denna maskin har precisionsstål delar och bör placeras i en torr och ventilerad plats. Den ska inte användas i fuktiga miljöer. När den inte används för under lång tid bör maskinens yta vara belagd med olja för att förhindra rost.

7. Maskinen måste vara tillförlitlig jordad för att förhindra elektriska stötar och uppmärksamhet bör betalas för att förhindra att metalldamm kommer in i den elektriska kontrollboxen, vilket orsakar kortslutning på kretskortet eller till och med brännskador.

Vanliga problem och lösningar:

1. Sandbandsavvikelse: vanligtvis på grund av otillräcklig fjäderspänning, tryck ner spännhandtaget, dra verktygsarmens dragstång utåt för att spänna sandbandet, lås dragstången och lyft försiktigt spännhandtaget för att få en viss spänning sanden.

2. Om motorn plötsligt slutar rotera under användning: stäng av strömmen helt i mer än 2 minuter och starta sedan om strömmen.

3. Om motorn blir varm under användning är det ett normalt fenomen. En temperaturhöjning under 80 grader Celsius har ingen effekt på motorn. När motortemperaturen stiger över 80 grader Celsius, vänligen stanna maskinen under en tid och vänta tills motorn har svalnat innan du fortsätter att använda den.

4. När arbetet är avslutat och maskinen är avstängd är det inte tillåtet stäng av strömbrytaren direkt medan motorn roterar. Hastighetskontrollen vredet ska vridas till minimum tills motorn stannar innan du stänger av

*

kraft. Annars är det lätt att motorn startar i hög hastighet direkt under tiden nästa uppstart, vilket gör att frekvensomformaren brinner ut.

5. Maskinens platta slipskiva och justerskiva behöver slitas in med nya inre lager, som kommer att generera värme. Under inkörningsperioden, gör inte kört med högsta hastighet på länge. Det kan köras till 70% av det högsta fart. I allmänhet tar det 1-2 månader att köra in.

Elektriskt schematiskt diagram:



FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER VID ANVÄNDNING AV BANDSLIPARE

Uppmärksamhet! Du måste följa följande grundläggande säkerhetsåtgärder mot elektriska stötar, skador och brandrisk vid användning av elverktyg. Läsa och fölж dessa instruktioner innan du börjar använda några verktyg.

Dessa instruktioner måste förvaras på en säker plats.

-- Utrustningen får aldrig användas i miljöer där ett explosivt ämne atmosfären finns. Låt inte kabeln vidröra några delar av din kropp.

-- Använd endast den förlängningskabel som är godkänd för användning i arbetsområdet. -- Låt bli tvinga maskinen för olämpligt arbete, till exempel grovt slipning, borstning etc. Annars uppstår faror och skador. använd identiska reservdelar vid service. Annars riskfri drift kan inte garanteras.

-- Tillbehörens tillåtna hastighet måste vara minst densamma som maskinens maximala hastighet. Annars kan de vara trasiga eller spruckna när deras körhastighet är att gå över maskinens tillåtna hastighet.

-- Bara

- Använd inte skadade tillbehör. Kontrollera alltid före användning tillbehören är hackade eller spruckna. Till exempel, för slipplattan, kontrollera att stödplattan inte är sprucken. Se till att alla är utanför maskinens rotationsområde och kör maskinen med max.hastighet i en minut, vilket kan testa tillbehören fullt ut.
- Rengör avgasporten på din maskin regelbundet. När du arbetar, kontrollera maskin stadigt med båda händerna för att säkerställa säker drift.
- Vi rekommenderar att du alltid bär industriella skyddshandskar och skyddsglasögon när du arbetar med BANDGRINDER SANDER.
- Att bära åtsittande kläder är obligatoriskt.
- Tillåt alltid reaktionsmoment.
- Bär skyddsmask P2 för att skydda dig från farligt damm och välj lämplig dammsugare.

ETIKETTER PÅ DITT VERKTYG (om några)

I	Volt	Hz	Hertz
~ Växelström		I	Watt
nej Ingen lasthastighet	/min eller min- 1		Revolutioner eller fram- och tillbakagång per minut

Spara denna instruktion för framtida referens



För din personliga säkerhet, LÄS och FÖRSTÅ före användning.



Bär alltid hörselskydd med detta verktyg



Använd alltid ögonskydd med detta verktyg



Bär alltid en andningsmask med detta verktyg

FCC-information:



VARNING: Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av part som är ansvarig för efterlevnad kan ogiltigförlora användarens behörighet att använda utrustningen!

Denna enhet uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Driften är föremål för följande två villkor:

- 1) Denna produkt kan orsaka skadliga störningar.
- 2) Denna produkt måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

VARNING: Ändringar eller modifieringar av denna produkt som inte uttryckligen godkänts av parten som är ansvarig för efterlevnaden kan ogiltigförlora användarens behörighet att använda produkt.

Obs: Denna produkt har testats och befunnits överensstämma med gränserna för en klass B digital enhet i enlighet med del 15 av FCC-reglerna. Dessa gränser är utformade för att tillhandahålla rimligt skydd mot skadliga störningar i ett boende installation.

Denna produkt genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi, och om inte installeras och används i enlighet med instruktionerna, kan orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för det störningar kommer inte att inträffa i en viss installation. Om denna produkt orsakar skadliga störningar på radio- eller tv-mottagning, vilket kan fastställas av stänger av och sätter på produkten, uppmanas användaren att försöka korrigera störning av en eller flera av följande åtgärder.

- ÿ Rikta om eller flytta mottagningsantennen.
- ÿ Öka avståndet mellan produkten och mottagaren.
- ÿ Anslut produkten till ett uttag på en annan krets än den till vilken mottagaren är ansluten.
- ÿ Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio-/TV-tekniker för hjälp.

Korrekt avfallshantering



Denna produkt omfattas av bestämmelserna i det europeiska direktivet 2012/19/EU.

Symbolen som visar en soptunna på hjul anger att

 Produkten kräver separat sophämtning i EU. Detta

gäller för produkten och alla tillbehör märkta med denna symbol. Produkter

märkt som sådan får inte slängas tillsammans med vanligt hushållsavfall, men måste vara det
tas till en insamlingsplats för återvinning av elektriska och elektroniska apparater.

Tillverkare: Shanghaimuxinxuyeyouxiangongsi

Adress: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai
200 000 CN.

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122
Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho
Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion
House, London Road, Staines-upon-Thames,
Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support