

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

TILE CUTTER

MODEL:E300

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

TILE CUTTER

MODEL:E300



NEED HELP? CONTACT US!

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





 CustomerService@vevor.com

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.

SPECIFICATIONS

Model	E300-800	E300-1000
Maximum Cutting Length	800mm	1000mm
Maximum Cutting Thickness	15mm	15mm
Cutting Wheel Size	φ22*φ6*6 mm	

SAFETY INFORMATION

Symbol	Symbol Description
	Warning - To reduce the risk of injury, user must read instructions manual carefully.
	This symbol, placed before a safety comment, indicates a kind of precaution, warning, or danger. Ignoring this warning may lead to an accident. To reduce the risk of injury, fire, or electrocution, please follow the recommendation below.
	Warning- Be sure to wear eye protectors when using this product.
	Warning- Be sure to wear gloves when using this product.

Warning



Read and understand all instructions before using this tile cutter. The operator must follow basic precautions to reduce the risk of personal injury and/or damage to the equipment.

Please familiarizes yourself with the hazard notices found in this manual. A notice alerts that property damage, injury, or death is possible if certain instructions are not followed.

WORK AREA

1. Operate in a safe work environment. Keep your work area clean, well-lit and free of distractions.
2. Keep anyone not wearing the appropriate safety equipment away from the work area.
3. Store new tools properly in a safe and dry location to prevent rust or damage. Lock tile cutter away and keep out of the reach of children.
4. Always place the tile-cutting machine on a level and firm surface.

PERSONAL SAFETY

WARNING!

Wear personal protective equipment approved by the Canadian Standards Association (CSA) or American National Standards Institute (ANSI).

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

1. Always wear impact safety goggles that provide front and side protection for the eyes. Eye protection equipment should comply with CSA Z94.3-07 or ANSI Z87.1 standards based on the type of work performed.
2. Wear gloves that provide protection based on the work materials or to reduce the effects of tool vibration.
3. Caution! The edges of cut tiles are sharp.

PERSONAL PRECAUTIONS

Control the tile cutter, personal movement and the work environment to avoid personal injury or damage to tile cutter.

1. Do not operate any tile cutter when tired or under the influence of drugs, alcohol or medications.

2. Avoid wearing clothes or jewelry that can become entangled with a tool's moving parts. Keep long hair covered or bound.

SPECIFIC SAFETY PRECAUTIONS

1. The tile-cutting machine is fitted with replaceable circular blade. Keep the tile cutter and blade away from children.
2. Use the correct tile cutter for the job. This tile cutter was designed for a specific function. Do not modify or alter this tile cutter or use it for an unintended purpose.
3. The machine must be stored in a safe and dry place after use.
4. This machine has been designed for cutting and breaking ceramic tile, glazed tile, porcelain tile, polished tile and which surface must be flat. Shall not be used for any other purpose.

WARNING!

DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to the tile cutter safety rules. If you use this tool unsafely or incorrectly, you can suffer serious personal injury.

WARNING!

Direct exposure of pressurized air or fluids to skin could result in severe bodily injury.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

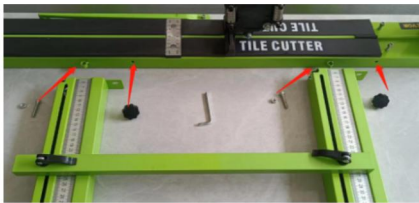
Step 1: Part Name

Product Parts List				
Serial Number	Part Name	Specification	Qty.	Display Drawing
1	Main frame		1	
2	Ruler Plate		1	
3	Screw	M6*30	2	
4	Nut	M6	4	

5	Front Scale		1	
6	Screw	M6*16	2	
7	Torx Screw	M6*12	2	
8	Roller		2	
9	Screw	M6*35	2	
10	Triangular Rule		1	
11	Presser Foot	No.A & No.B	2	
12	Hexagon Wrench	5mm	1	
13	Hexagon Wrench	4mm	1	
14	Large Open Spanner	14-17	1	
15	Small Open Spanner	8-10	1	
16	Spare Quick Clip	M6*35	2	
17	Spare Cutting Wheel	$\phi 22^* \phi 6^* 6$	1	

Step 2: Installation Method

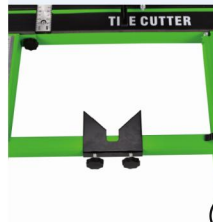
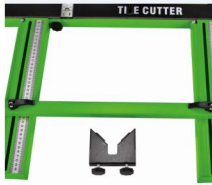
① Mount ruler plate.



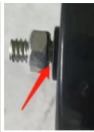
② Install the front guiding ruler.



③ Install the triangle guiding ruler.



④ Install the moving roller.



Tip: The roller will turn only when the nut leaves a gap of 3mm.

⑤ Replacement of spare cutter wheel.

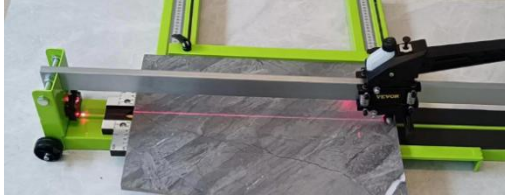


The first tool wheel is stuck in the machine head tool rest. Use M6*25 screws to pierce the hole from the outside and tighten the nut.

Operating Instructions

Step 1: Positioning

Move the ruler to select the cutting size, hold the handle with one hand, pull the sliding seat to the back seat, put the tile flat on the bottom plate, put the tile close to the front end, flush the ruler and make the right section of the tile flat with the ruler.



Tip: Push forward the tile front end with even force.

Step 2: Line

Press down the handle so that the cutter wheel is in contact with the surface of the tile; Push the handle forward so that the knife wheel draws a continuous, even line across the tile surface.

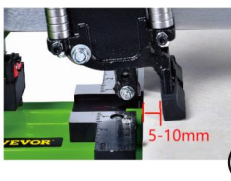
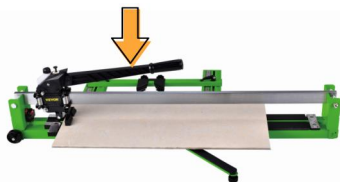


Tip: If this line is not continuous, the tile cannot be cut.

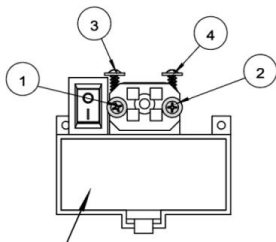
Step 3: Press open the brick

The handle is lifted slightly and pulled back so the presser foot is placed smoothly on the front end of the tile 5-10mm from the edge line. Press the handle down appropriately, and the tile will be disconnected along the line.

Use skills: The key to cutting the ceramic tile is whether the line is uniform, continuous, and clear from beginning to end. The knife wheel is made of a special super-hard alloy, and its hardness is far beyond the surface hardness of the ceramic tile. Therefore, as long as the handle is held with a small force and the knife wheel is pushed quickly and smoothly, a cutting line can be drawn on the surface of the ceramic tile. This is the same with the glass. However, too hard a conduit not only makes the cutting line into serration, and tile edge will appear as an uneven section but also make the blade of the knife wheel collapse, significantly shortening the expected service life of the knife wheel.



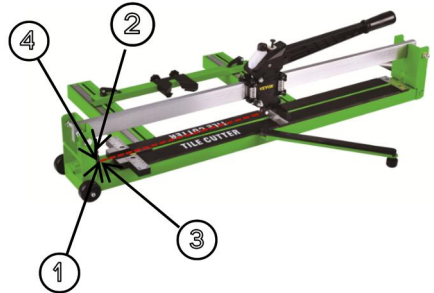
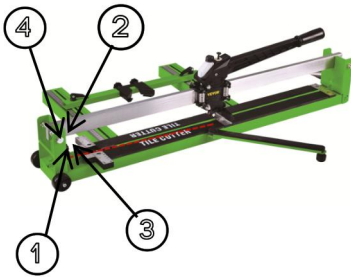
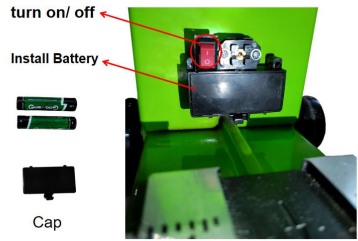
Laser Device Instruction



1, There are four screws for the laser device.

2pcs of AAA batteries are required, please turn off the power when not in use. If the battery is exhausted

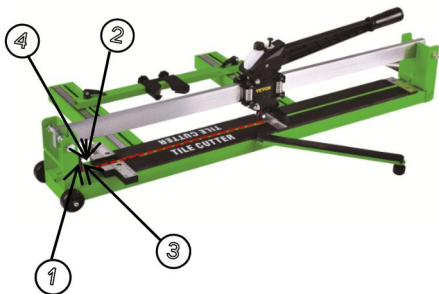
Requirement :2 AAA batteries



2, If the laser is biased to the left, adjust the No. 2 screw clockwise or the No. 1 screw counterclockwise.

3, If the laser is biased to the right, adjust the No. 1 screw clockwise or the No. 2 screw counterclockwise.

4, When the laser irradiation is too far/high, adjust the No. 3 and 4 screws clockwise.



5, When the laser irradiation is too close/low, adjust the No. 3 and 4 screws counterclockwise.

Address: Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi Shanghai
Imported to USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim
Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



Pooledas Group Ltd
Unit 5 Albert Edward House, The Pavilions
Preston, United Kingdom



SHUNSHUN GmbH
Römeräcker 9 Z2021, 76351
Linkenheim-Hochstetten, Germany

Made In China

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

COUPE-TUILE

MODÈLE : E300

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

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

COUPE-TUILE

MODÈLE : E300



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

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





 ServiceClient@vevor.com

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus en cas de mise à jour technologique ou logicielle de notre produit.

CARACTÉRISTIQUES

Modèle	E300-800	E300-1000
Longueur de coupe maximale	800 mm	1000 mm
Épaisseur de coupe maximale	15 mm	15 mm
Taille de la roue de coupe	φ22*φ6*6 mm	

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Symbole	Description du symbole
	Avertissement - Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire Lisez attentivement le manuel d'instructions.
	Ce symbole, placé avant un commentaire de sécurité, indique un type de précaution, avertissement ou danger. Ignorer cet avertissement peut conduire à un accident. Pour réduire le risque de blessure, d'incendie ou d'électrocution, veuillez suivre les recommandations ci-dessous.
	Avertissement - Assurez-vous de porter des lunettes de protection lorsque vous utilisez ce produit. produit.
	Avertissement – Assurez-vous de porter des gants lorsque vous utilisez ce produit.

Avertissement



Lisez et comprenez toutes les instructions avant d'utiliser ce coupe-carreaux .

l'opérateur doit suivre des précautions de base pour réduire le risque de blessures corporelles et/ou
dommages à l'équipement.

Veillez vous familiariser avec les avertissements de danger figurant dans ce manuel. Un avis avertit que des dommages matériels, des blessures ou la mort sont possibles si certaines instructions ne sont pas respectées. non suivi.

ESPACE DE TRAVAIL

1. Travaillez dans un environnement de travail sûr. Gardez votre espace de travail propre, bien éclairé et libre des distractions.
2. Éloignez du chantier toute personne ne portant pas l'équipement de sécurité approprié. zone.
3. Rangez correctement les nouveaux outils dans un endroit sûr et sec pour éviter la rouille ou les dommages. Rangez le coupe-carreaux dans un endroit sûr et hors de portée des enfants.
4. Placez toujours la machine de découpe de carreaux sur une surface plane et ferme.

SÉCURITÉ PERSONNELLE

AVERTISSEMENT!

Portez un équipement de protection individuelle approuvé par les normes canadiennes Association (CSA) ou American National Standards Institute (ANSI).

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

1. Portez toujours des lunettes de sécurité antichoc qui offrent une protection frontale et latérale pour le yeux. L'équipement de protection des yeux doit être conforme à la norme CSA Z94.3-07 ou ANSI Z87.1 normes basées sur le type de travail effectué.
2. Portez des gants qui offrent une protection en fonction des matériaux de travail ou pour réduire les effets des vibrations des outils.
3. Attention ! Les bords des carreaux coupés sont tranchants.

PRÉCAUTIONS PERSONNELLES

Contrôlez le coupe-carreaux, les mouvements personnels et l'environnement de travail pour éviter blessures corporelles ou dommages au coupe-carreaux.

1. N'utilisez pas de coupe-carreaux lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues ou d'alcool. ou des médicaments.

2. Évitez de porter des vêtements ou des bijoux qui peuvent s'emmêler dans le mouvement d'un outil. parties. Gardez les cheveux longs couverts ou attachés.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES

1. La machine à découper les carreaux est équipée d'une lame circulaire remplaçable. Gardez le carreau. Gardez le cutter et la lame hors de portée des enfants.
2. Utilisez le coupe-carreaux adapté à la tâche. Ce coupe-carreaux a été conçu pour un usage spécifique Fonction. Ne pas modifier ou altérer ce coupe-carreaux ni l'utiliser à des fins non prévues.
3. La machine doit être stockée dans un endroit sûr et sec après utilisation.
4. Cette machine a été conçue pour couper et casser des carreaux de céramique, émaillés carrelage, carrelage en porcelaine, carrelage poli et dont la surface doit être plane. Ne doit pas être utilisé à toute autre fin.

AVERTISSEMENT!

NE LAISSEZ PAS le confort ou la familiarité avec le produit (acquis par une utilisation répétée) remplacer respect strict des règles de sécurité du coupe-carreaux. Si vous utilisez cet outil de manière dangereuse ou

Si vous ne le faites pas correctement, vous risquez de subir des blessures corporelles graves.














AVERTISSEMENT!

L'exposition directe de la peau à l'air ou aux fluides sous pression peut entraîner des lésions corporelles graves. blessure.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

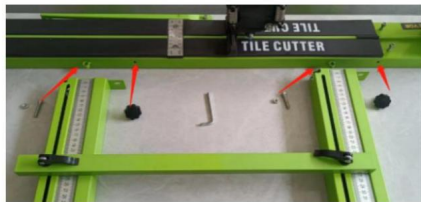
Étape 1 : Nom de la pièce

Liste des pièces du produit				
En série Nombre	Nom de la pièce	Spécification Qté.		Dessin d'affichage
1	Cadre principal		1	
2	Plaque de règle		1	
3	Vis	M6*30	2	
4	Noix	M6	4	

5	Échelle avant		1	
6	Vis	M6*16	2	
7	Vis Torx	M6*12	2	
8	Rouleau		2	
9	Vis	M6*35	2	
10	Règle triangulaire		1	
11	Pied presseur	N° A et N° B 2		
12	Clé hexagonale	5 mm	1	
13	Clé hexagonale	4mm	1	
14	Grand Ouvert Clé à molette	14-17	1	
15	Petit ouvert Clé à molette	8-10	1	
16	Clip rapide de rechange	M6*35	2	
17	Découpe de rechange Roue	$\phi 22 * \phi 6 * 6$	1	

Étape 2 : Méthode d'installation

Montez la plaque de règle.



Installez la règle de guidage avant.



Installez la règle de guidage triangulaire.



Installez le rouleau mobile.



Astuce : Le rouleau ne tournera que lorsque l'écrou laissera un espace de 3 mm.

Remplacement de la molette de coupe de rechange.



La première roue d'outil est coincée dans le support d'outil de la tête de la machine. Utilisez des vis M6*25 pour percer le trou de l'extérieur et serrez l'écrou.

Mode d'emploi

Étape 1 : Positionnement

Déplacez la règle pour sélectionner la taille de coupe, tenez la poignée d'une main, tirez le siège coulissant vers le siège arrière, placez le carreau à plat sur la plaque inférieure, placez le carreau près de l'extrémité avant, affleurez la règle et aplatissez la bonne section du carreau avec la règle.



Astuce : Poussez l'extrémité avant de la tuile vers l'avant avec une force uniforme.

Étape 2 : Ligne

Appuyez sur la poignée pour que la molette de coupe soit en contact avec la surface de la tuile; Poussez la poignée vers l'avant de sorte que la molette du couteau trace une ligne continue et uniforme sur la surface du carreau.

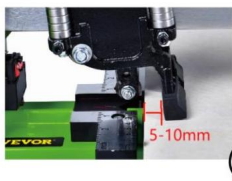
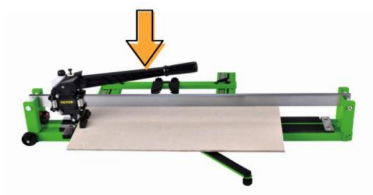


Astuce : Si cette ligne n'est pas continue, la tuile ne peut pas être coupée.

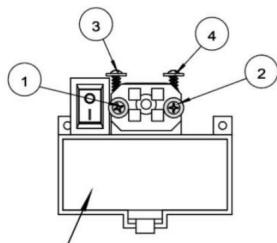
Étape 3 : Appuyez pour ouvrir la brique.

Levez légèrement la poignée et tirez-la vers l'arrière pour que le pied presseur soit placé en douceur sur l'extrémité avant de la tuile, à 5-10 mm de la ligne de bordure. Appuyez correctement sur la poignée et la tuile sera déconnectée le long de la ligne.

Utiliser les compétences : La clé pour couper le carreau de céramique est de savoir si la ligne est uniforme, continue et claire du début à la fin. La roue de couteau est faite d'un matériau spécial alliage ultra-dur, et sa dureté est bien supérieure à la dureté de surface du carreaux de céramique. Par conséquent, tant que la poignée est maintenue avec une petite force et que la molette du couteau est poussée rapidement et en douceur, une ligne de coupe peut être tracée sur le surface de la tuile en céramique. C'est la même chose avec le verre. Cependant, une le conduit transforme non seulement la ligne de coupe en dentelure, mais le bord du carreau apparaîtra comme une section inégale mais également provoquer l'effondrement de la lame de la roue à couteau, réduisant considérablement la durée de vie prévue de la roue à couteau.



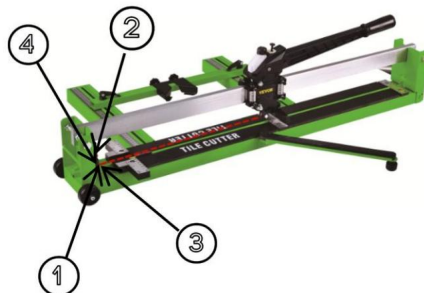
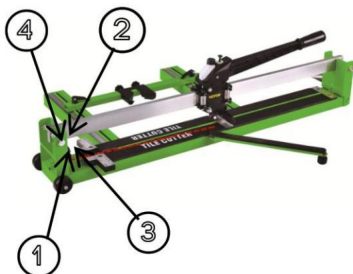
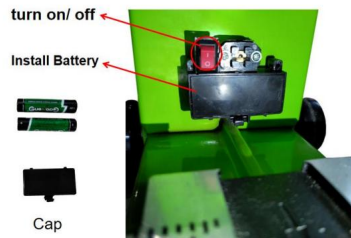
.Instructions pour l'appareil laser



Exigence : 2 piles AAA

1, Il y a quatre vis pour le appareil laser.

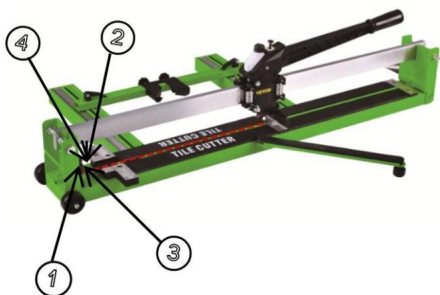
2 piles AAA sont nécessaires, veuillez éteindre l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas. en cours d'utilisation. Si la batterie est épuisée,



2. Si le laser est orienté vers la gauche, réglez la vis n° 2 dans le sens des aiguilles d'une montre ou la vis n°1 dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

3. Si le laser est orienté vers la droite, réglez la vis n° 1 dans le sens des aiguilles d'une montre ou la vis n° 2 dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

4. Lorsque l'irradiation laser est trop loin/haut, ajustez les numéros 3 et 4 vis dans le sens des aiguilles d'une montre.



5. Lorsque l'irradiation laser est trop fermer/bas, ajuster les n° 3 et 4 vis dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Adresse : Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi Shanghai Importé aux États-
Unis : Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



Groupe Pooledas Ltd
Unité 5 Maison Albert Edward, Les Pavillons
Preston, Royaume-Uni



SHUNSHUN GmbH
Römeräcker 9 Z2021, 76351
Linkenheim-Hochstetten, Allemagne

Fabriqué en Chine

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

FLIESENSCHNEIDER

MODELL: E300

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

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und bedeuten nicht unbedingt, dass sie alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien abdecken. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

FLIESENSCHNEIDER

MODELL: E300



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Sie benötigen technischen Support? Dann kontaktieren Sie uns gerne:







Kundenservice@vevor.com

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

Spezifikationen

Modell	E300-800	E300-1000
Maximale Schnittlänge	800 mm	1000 mm
Maximale Schnittdicke	15 mm	15 mm
Schneidadgröße	22*6*6 mm	

SICHERHEITSHINWEISE

Symbol	Symbol Beschreibung
	<p>Warnung - Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer</p> <p>Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.</p>
	<p>Dieses Symbol vor einem Sicherheitshinweis weist auf eine Art</p> <p>Vorsichtsmaßnahme, Warnung oder Gefahr. Das Ignorieren dieser Warnung kann dazu führen zu einem Unfall führen. Um das Risiko von Verletzungen, Bränden oder Stromschlägen zu verringern, befolgen Sie bitte die nachstehende Empfehlung.</p>
	<p>Achtung - Tragen Sie unbedingt einen Augenschutz bei der Verwendung dieses</p> <p>Produkt.</p>
	<p>Achtung: Tragen Sie bei der Verwendung dieses Produkts unbedingt Handschuhe.</p>

Warnung



Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie den Fliesenschneider verwenden .

Der Bediener muss grundlegende Vorsichtsmaßnahmen treffen, um das Risiko von Verletzungen und/oder zu Sachschäden führen.

Bitte machen Sie sich mit den Gefahrenhinweisen in dieser Anleitung vertraut. Ein Hinweis warnt davor, dass bei Nichtbeachtung bestimmter Anweisungen Sachschäden, Verletzungen oder Todesfälle möglich sind. nicht befolgt.

ARBEITSBEREICH

1. Arbeiten Sie in einer sicheren Arbeitsumgebung. Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen.
2. Halten Sie Personen, die nicht die entsprechende Schutzausrüstung tragen, von der Arbeit fern. Bereich.
3. Bewahren Sie neue Werkzeuge ordnungsgemäß an einem sicheren und trockenen Ort auf, um Rost oder Beschädigungen zu vermeiden. Fliesenschneider wegschließen und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
4. Stellen Sie die Fliesenschneidemaschine immer auf einen ebenen und festen Untergrund.

PERSÖNLICHE SICHERHEIT

WARNUNG!

Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung, die den kanadischen Normen entspricht. Association (CSA) oder American National Standards Institute (ANSI).

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

1. Tragen Sie immer eine Schutzbrille, die den Aufprall von vorne und von der Seite schützt. Augen. Augenschutz ausrüstung sollte CSA Z94.3-07 oder ANSI Z87.1 entsprechen. Standards basierend auf der Art der ausgeführten Arbeit.
2. Tragen Sie Handschuhe, die Schutz bieten, je nach Arbeitsmaterial oder zur Reduzierung die Auswirkungen von Werkzeugvibrationen.
3. Achtung! Die Kanten geschnittener Fliesen sind scharf.

PERSÖNLICHE VORSICHTSMASSNAHMEN

Kontrollieren Sie den Fliesenschneider, Ihre persönlichen Bewegungen und die Arbeitsumgebung, um dies zu vermeiden Dies kann zu Verletzungen oder Schäden am Fliesenschneider führen.

1. Bedienen Sie keinen Fliesenschneider, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder oder Medikamente.

2. Tragen Sie keine Kleidung oder Schmuck, die sich in den beweglichen Teilen des Werkzeugs verfangen können.

Teile. Halten Sie lange Haare bedeckt oder zusammengebunden.

SPEZIELLE SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

1. Die Fliesenschneidemaschine ist mit einem auswechselbaren Kreismesser ausgestattet. Halten Sie die Fliese

Halten Sie Cutter und Klinge von Kindern fern.

2. Verwenden Sie den richtigen Fliesenschneider für die Arbeit. Dieser Fliesenschneider wurde für eine bestimmte

Funktion. Modifizieren oder verändern Sie diesen Fliesenschneider nicht und verwenden Sie ihn nicht für einen nicht vorgesehenen Zweck.

3. Die Maschine muss nach Gebrauch an einem sicheren und trockenen Ort gelagert werden.

4. Diese Maschine wurde zum Schneiden und Brechen von Keramikfliesen, glasierten

Fliesen, Porzellanfliesen, polierte Fliesen und deren Oberfläche flach sein muss. Darf nicht verwendet werden

für jeden anderen Zweck.

WARNUNG!

Lassen Sie **Sie nicht** zu, dass Komfort oder Vertrautheit mit dem Produkt (erworben durch wiederholte Verwendung)

strikte Einhaltung der Sicherheitsregeln für Fliesenschneider. Wenn Sie dieses Werkzeug unsicher verwenden oder

Wenn Sie dies falsch tun, können Sie schwere Verletzungen erleiden.

WARNUNG!














Direkter Kontakt mit Druckluft oder Flüssigkeiten auf der Haut kann zu schweren körperlichen Verletzungen führen.

Verletzung.

INSTALLATIONSANLEITUNG

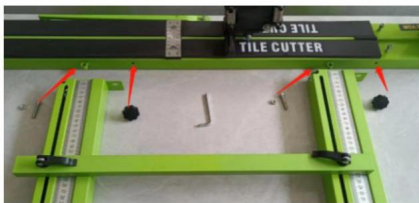
Schritt 1: Teilename

Produkt-Teilleiste				
Seriell Nummer	Teilename	Spezifikation Menge		Zeichnung anzeigen
1	Hauptrahmen		1	
2	Linealplatte		1	
3	Schrauben	M6*30	2	
4	Nuss	M6	4	

5	Vordere Skala		1	
6	Schrauben	M6*16	2	
7	Torxschraube	M6*12	2	
8	Rolle		2	
9	Schrauben	M6*35	2	
10	Dreiecksregel		1	
11	Nähfuß	Nr. A und Nr. B 2		
12	Sechskantschlüssel	5 mm	1	
13	Sechskantschlüssel	4mm	1	
14	Großes offenes Schlüssel	14-17	1	
15	Kleines Offenes Schlüssel	8-10	1	
16	Ersatz-Quickclip	M6*35	2	
17	Ersatzschneiden Rad	ÿ22*ÿ6*6	1	

Schritt 2: Installationsmethode

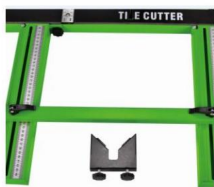
ÿ Linealplatte montieren.



ÿ Installieren Sie das vordere Führunglineal.



ÿ Installieren Sie das dreieckige Führunglineal.



ÿ Installieren Sie die bewegliche Rolle.



Tipp: Die Rolle dreht sich nur, wenn die Mutter einen Spalt von 3 mm lässt.

ÿ Austausch des Ersatzschneidrads.



Das erste Werkzeugrad steckt in der Werkzeugablage des Maschinenkopfs fest. Verwenden Sie M6*25 Schrauben, um Von außen das Loch bohren und die Mutter festziehen.

Bedienungsanleitung

Schritt 1: Positionieren.

Bewegen Sie das Lineal, um die Schnittgröße auszuwählen, halten Sie den Griff mit einer Hand fest, ziehen Sie den Schiebeseit zur hinteren Sitzfläche, legen Sie die Fliese flach auf die Bodenplatte, legen Sie die Fliese nahe an das vordere Ende, richten Sie das Lineal bündig aus und glätten Sie den rechten Abschnitt der Fliese mit dem Lineal.



Tip: Die Fliesenvorderseite mit gleichmäßiger Kraft nach vorne schieben.

Schritt 2: Linie

Drücken Sie den Griff nach unten, so dass das Schneidrad die Oberfläche des Fliese; Drücken Sie den Griff nach vorne, sodass das Messerrad eine durchgehende, gleichmäßige Linie über die Fliesenoberfläche zieht.



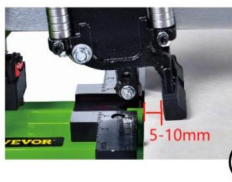
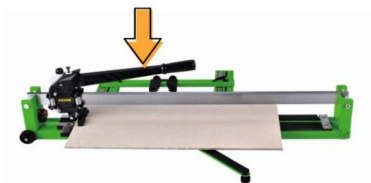
Tip: Wenn diese Linie nicht durchgehend ist, lässt sich die Fliese nicht schneiden.

Schritt 3: Ziegel aufdrücken

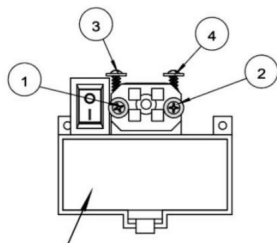
Der Griff wird

leicht angehoben und zurückgezogen, sodass der Nähfuß sanft auf dem vorderen Ende der Fliese platziert wird, 5–10 mm von der Randlinie entfernt. Drücken Sie den Griff entsprechend nach unten, und die Fliese wird entlang der Linie getrennt.

Verwenden Sie Fähigkeiten: Der Schlüssel zum Schneiden der Keramikfliese ist, ob die Linie von Anfang bis Ende gleichmäßig, kontinuierlich und klar ist. Das Messerrad besteht aus einer speziellen superharten Legierung, und ihre Härte ist weit über der Oberflächenhärte der Keramikfliesen. Daher, solange der Griff mit einer kleinen Kraft gehalten wird und die Wird das Messerrad schnell und sanft geschoben, kann eine Schnittlinie auf dem Oberfläche der Keramikfliese. Dasselbe gilt für Glas. Allerdings ist ein zu hartes Kanal macht nicht nur die Schnittlinie in Zacken, und Fliesenkante erscheint als Ein unebener Abschnitt kann auch dazu führen, dass die Klinge des Messerrads kollabiert, was die erwartete Lebensdauer des Messerrads erheblich verkürzt.



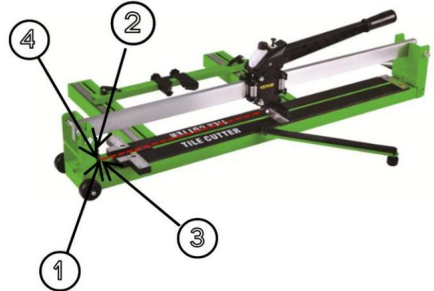
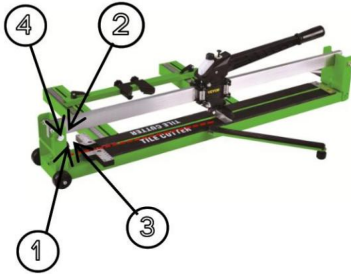
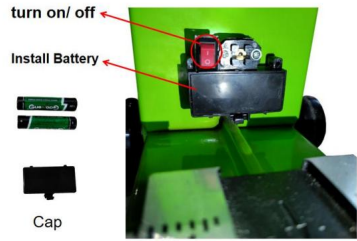
.Lasergarät Anleitung



Bedarf: 2 AAA-Batterien

1, Es gibt vier Schrauben für die Lasergarät.

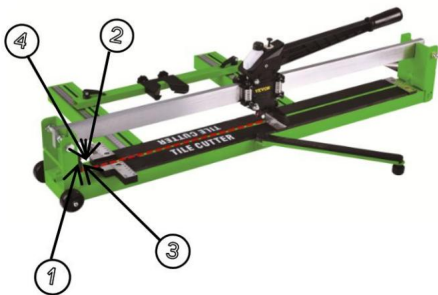
Es werden 2 AAA-Batterien benötigt. Bitte schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie es nicht verwenden. im Einsatz. Wenn die Batterie leer ist,



2. Wenn der Laser nach links geneigt ist, drehen Sie die Schraube Nr. 2 im Uhrzeigersinn oder die Schraube Nr. 1 gegen den Uhrzeigersinn.

3. Wenn der Laser nach rechts verzerrt ist, drehen Sie die Schraube Nr. 1 im Uhrzeigersinn oder die Schraube Nr. 2 gegen den Uhrzeigersinn.

4. Wenn die Laserbestrahlung zu weit/hoch, stellen Sie die Nr. 3 und 4 Schrauben im Uhrzeigersinn.



5. Wenn die Laserbestrahlung zu schließen/niedrig, stellen Sie die Nr. 3 und 4 Schrauben gegen den Uhrzeigersinn.

Adresse: Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi Shanghai **Importiert in die**

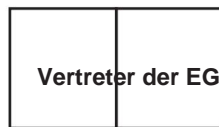
USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



Pooledas Group Ltd

Einheit 5 Albert Edward House, Die Pavillons

Preston, Vereinigtes Königreich



SHUNSHUN GmbH

Römeräcker 9 Z2021, 76351

Linkenheim-Hochstetten, Germany

In China hergestellt

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

TAGLIAPIASTRELLE

MODELLO:E300

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 ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non necessariamente intende coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo cortesemente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

TAGLIAPIASTRELLE

MODELLO:E300



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sui prodotti? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:



Servizio Clienti@vevor.com

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

SPECIFICHE

Modello	E300-800	E300-1000
Lunghezza massima di taglio	800mm	1000mm
Spessore massimo di taglio	15 millimetri	15 millimetri
Dimensioni della ruota di taglio	ÿ22*ÿ6*6mm	

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Simbolo	Descrizione del simbolo
	Attenzione - Per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni.
	Questo simbolo, posto prima di un commento di sicurezza, indica un tipo di precauzione, avvertimento o pericolo. Ignorare questo avvertimento può portare a un incidente. Per ridurre il rischio di lesioni, incendi o folgorazione, seguire le raccomandazioni riportate di seguito.
	Attenzione: assicurarsi di indossare protezioni per gli occhi quando si utilizza questo prodotto.
	Attenzione: assicurarsi di indossare guanti quando si utilizza questo prodotto.

Avvertimento



Leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare questo tagliapiastrelle .

l'operatore deve seguire le precauzioni di base per ridurre il rischio di lesioni personali e/o danni all'attrezzatura.

Si prega di prendere familiarità con le avvertenze di pericolo presenti in questo manuale. Un avviso avverte che sono possibili danni alla proprietà, lesioni o morte se vengono seguite determinate istruzioni non seguito.

AREA DI LAVORO

1. Operare in un ambiente di lavoro sicuro. Mantenere l'area di lavoro pulita, ben illuminata e libera di distrazioni.
2. Tenere lontano dal lavoro chiunque non indossi l'attrezzatura di sicurezza adeguata zona.
3. Conservare correttamente gli utensili nuovi in un luogo sicuro e asciutto per evitare ruggine o danni. Chiudere a chiave il tagliapiastrelle e tenerlo fuori dalla portata dei bambini.
4. Posizionare sempre la macchina tagliapiastrelle su una superficie piana e solida.

SICUREZZA PERSONALE

AVVERTIMENTO!

Indossare dispositivi di protezione individuale approvati dagli standard canadesi Association (CSA) o dell'American National Standards Institute (ANSI).

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

1. Indossare sempre occhiali di sicurezza antiurto che forniscano protezione frontale e laterale per l'occhi. L'attrezzatura di protezione degli occhi deve essere conforme a CSA Z94.3-07 o ANSI Z87.1 standard basati sul tipo di lavoro svolto.
2. Indossare guanti che forniscano protezione in base ai materiali di lavoro o per ridurre gli effetti delle vibrazioni degli utensili.
3. Attenzione! I bordi delle piastrelle tagliate sono taglienti.

PRECAUZIONI PERSONALI

Controllare il tagliapiastrelle, i movimenti personali e l'ambiente di lavoro per evitare lesioni personali o danni al tagliapiastrelle.

1. Non utilizzare il tagliapiastrelle quando si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci.

2. Evitare di indossare abiti o gioielli che potrebbero impigliarsi durante il movimento di un utensile parti. Tenere i capelli lunghi coperti o legati.

PRECAUZIONI SPECIFICHE DI SICUREZZA

1. La macchina tagliapiastrelle è dotata di lama circolare sostituibile. Mantenere la piastrina taglierina e lama lontano dalla portata dei bambini.
2. Utilizzare il tagliapiastrelle corretto per il lavoro. Questo tagliapiastrelle è stato progettato per uno specifico funzione. Non modificare o alterare questo tagliapiastrelle o utilizzarlo per scopi non previsti.
3. Dopo l'uso, la macchina deve essere riposta in un luogo sicuro e asciutto.
4. Questa macchina è stata progettata per tagliare e rompere piastrelle di ceramica, smaltate piastrelle, piastrelle di porcellana, piastrelle lucidate e la cui superficie deve essere piana. Non deve essere utilizzato per qualsiasi altro scopo.

AVVERTIMENTO!




NON lasciare che la comodità o la familiarità con il prodotto (acquisita dall'uso ripetuto) sostituiscano rigorosa osservanza delle norme di sicurezza del tagliapiastrelle. Se si utilizza questo strumento in modo non sicuro o in modo errato, si possono subire gravi lesioni personali.














AVVERTIMENTO!

L'esposizione diretta della pelle all'aria o ai fluidi pressurizzati può provocare gravi danni fisici infortunio.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

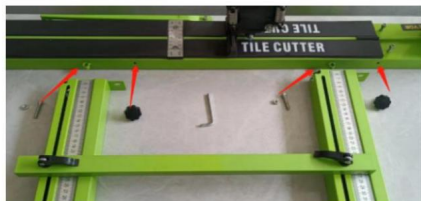
Passaggio 1: Nome della parte

Elenco delle parti del prodotto				
Seriale Numero	Nome della parte	Specifica Quantità.		Disegno di visualizzazione
1	Telaio principale		1	
2	Piastra del righello		1	
3	Vite	M6*30	2	
4	Noce	M6	4	

5	Scala frontale		1	
6	Vite	M6*16	2	
7	Vite Torx	M6*12	2	
8	Rullo		2	
9	Vite	M6*35	2	
10	Regola del Triangolo		1	
11	Piedino premistoffa	N.A e N.B 2		
12	Chiave esagonale	5 millimetri	1	
13	Chiave esagonale	4 mm	1	
14	Grande Aperto Chiave inglese	14-17	1	
15	Piccolo Aperto Chiave inglese	8-10	1	
16	Clip rapida di ricambio	M6*35	2	
17	Taglio di ricambio Ruota	ÿ22*ÿ6*6	1	

Passaggio 2: Metodo di installazione

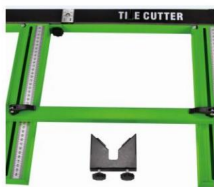
ÿ Montare la piastra del righello.



ÿ Installare il righello guida anteriore.



ÿ Installare il righello guida triangolare.



ÿ Installare il rullo mobile.



Suggerimento: il rullo girerà solo quando il dado lascerà uno spazio di 3 mm.

ÿ Sostituzione della rotella di taglio di scorta.



La prima ruota utensile è bloccata nel supporto utensile della testa della macchina. Utilizzare viti M6*25 per forare il foro dall'esterno e stringere il dado.

Istruzioni per l'uso

Fase 1: Posizionamento

Spostare il righello per selezionare la dimensione di taglio, tenere la maniglia con una mano, tirare il sedile scorrevole verso il sedile posteriore, appoggiare la piastrella sulla piastra inferiore, avvicinare la piastrella all'estremità anteriore, allineare il righello e appiattire la sezione corretta della piastrella con il righello.



Suggerimento: spingere in avanti la parte anteriore della piastrella con forza uniforme.

Fase 2: Linea

Premere verso il basso la maniglia in modo che la rotella di taglio sia a contatto con la superficie della piastrella; Spingere la maniglia in avanti in modo che la rotella del coltello tracci una linea continua e uniforme sulla superficie della piastrella.

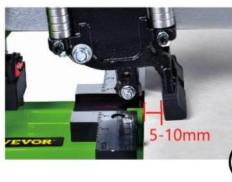
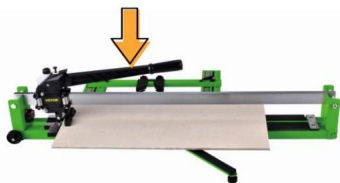


Suggerimento: se questa linea non è continua, la piastrella non può essere tagliata.

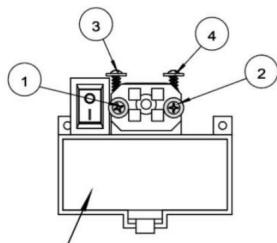
Fase 3: Premere per aprire il mattone La

maniglia viene sollevata leggermente e tirata indietro in modo che il piedino premistoffa venga posizionato senza problemi sull'estremità anteriore della piastrella a 5-10 mm dalla linea del bordo. Premere la maniglia verso il basso in modo appropriato e la piastrella verrà staccata lungo la linea.

Usa le abilità: la chiave per tagliare la piastrella di ceramica è se la linea è uniforme, continua e chiara dall'inizio alla fine. La rotella del coltello è realizzata in uno speciale lega superdura, e la sua durezza è ben oltre la durezza superficiale della piastrella di ceramica. Pertanto, finché la maniglia è tenuta con una piccola forza e la ruota del coltello viene spinta rapidamente e senza intoppi, è possibile tracciare una linea di taglio sulla superficie della piastrella di ceramica. Lo stesso vale per il vetro. Tuttavia, una superficie troppo dura il condotto non solo trasforma la linea di taglio in dentellatura, e il bordo della piastrella apparirà come una sezione irregolare e fa anche collassare la lama della ruota del coltello, riducendo notevolmente la durata utile prevista della ruota del coltello.



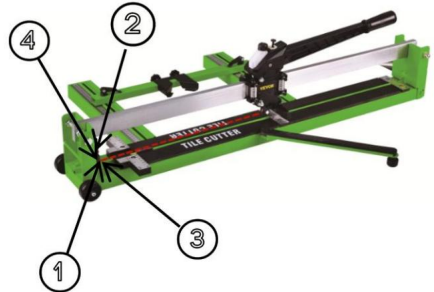
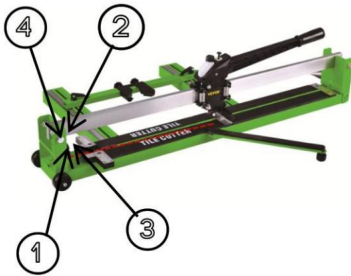
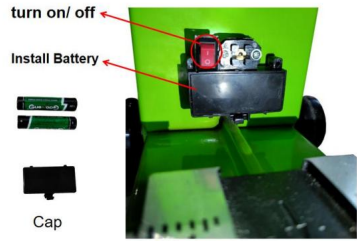
.Istruzioni per il dispositivo laser



Requisiti: 2 batterie AAA

1. Ci sono quattro viti per il dispositivo laser.

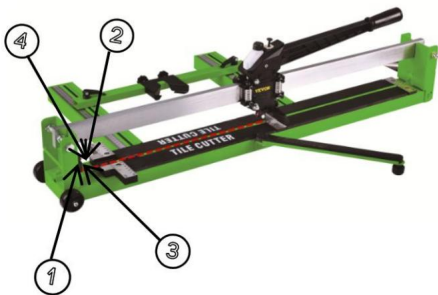
Sono necessarie 2 batterie AAA, spegnere l'alimentazione quando non è in uso. Se la batteria è scarica,



2. Se il laser è orientato verso sinistra, regolare la vite n. 2 in senso orario o la vite n. 1 in senso antiorario.

3. Se il laser è orientato verso destra, regolare la vite n. 1 in senso orario o la vite n. 2 in senso antiorario.

4. Quando l'irradiazione laser è troppo lontano/alto, regola il n. 3 e 4 viti in senso orario.



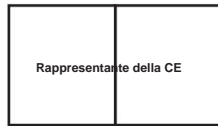
5. Quando l'irradiazione laser è troppo vicino/basso, regola il n. 3 e 4 viti in senso antiorario.

Indirizzo: Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi Shanghai

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



Gruppo Pooledas Ltd
Unità 5 Albert Edward House, I padiglioni
Preston, Regno Unito



Azienda
Römeräcker 9 Z2021, 76351
Linkenheim-Hochstetten, Germania

Made in China

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

CORTADORA DE AZULEJOS

MODELO:E300

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

CORTADORA DE AZULEJOS

MODELO:E300



¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con nosotros:



Servicio de atención al cliente@vevor.com

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

PRESUPUESTO

Modelo	E300-800	E300-1000
Longitud máxima de corte	800 milímetros	1000 milímetros
Espesor máximo de corte	15 mm	15 mm
Tamaño de la rueda de corte	Diámetro 22 x diámetro 6 x 6 mm	

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Símbolo	Descripción del símbolo
	Advertencia: para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer Lea atentamente el manual de instrucciones.
	Este símbolo, colocado antes de un comentario de seguridad, indica un tipo de precaución, advertencia o peligro. Ignorar esta advertencia puede provocar de sufrir un accidente. Para reducir el riesgo de lesiones, incendios o electrocución, siga las recomendaciones que se indican a continuación.
	Advertencia: Asegúrese de usar protectores para los ojos al utilizar este producto. producto.
	Advertencia: Asegúrese de usar guantes al utilizar este producto.

Advertencia



Lea y comprenda todas las instrucciones antes de utilizar este cortador de azulejos .

El operador debe seguir precauciones básicas para reducir el riesgo de lesiones personales y/o

Daños al equipo.

Familiarícese con los avisos de peligro que se encuentran en este manual. Un aviso alerta de que es posible que se produzcan daños a la propiedad, lesiones o muerte si se siguen ciertas instrucciones No seguido.

ÁREA DE TRABAJO

1. Trabaje en un entorno de trabajo seguro. Mantenga su área de trabajo limpia, bien iluminada y libre de obstáculos. de distracciones.
2. Mantenga alejada del trabajo a toda persona que no lleve el equipo de seguridad adecuado. área.
3. Guarde las herramientas nuevas adecuadamente en un lugar seguro y seco para evitar la oxidación o daños. Guarde el cortador de azulejos bajo llave y manténgalo fuera del alcance de los niños.
4. Coloque siempre la máquina cortadora de baldosas sobre una superficie nivelada y firme.

SEGURIDAD PERSONAL

¡ADVERTENCIA!

Utilice equipo de protección personal aprobado por las normas canadienses.

Asociación Estadounidense de Normas (CSA) o el Instituto Nacional Estadounidense de Normas (ANSI).

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

1. Utilice siempre gafas de seguridad contra impactos que proporcionen protección frontal y lateral para el Ojos. El equipo de protección ocular debe cumplir con las normas CSA Z94.3-07 o ANSI Z87.1. Normas basadas en el tipo de trabajo realizado.
2. Utilizar guantes que proporcionen protección en función de los materiales de trabajo o para reducir Los efectos de la vibración de la herramienta.
3. ¡Precaución! Los bordes de las baldosas cortadas son afilados.

PRECAUCIONES PERSONALES

Controlar la cortadora de baldosas, el movimiento personal y el entorno de trabajo para evitar Lesiones personales o daños al cortador de baldosas.

1. No utilice ninguna cortadora de azulejos si está cansado o bajo la influencia de drogas o alcohol. o medicamentos.

2. Evite usar ropa o joyas que puedan enredarse con el movimiento de una herramienta.

partes. Mantenga el cabello largo cubierto o recogido.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS

1. La máquina cortadora de baldosas está equipada con una cuchilla circular reemplazable. Mantenga la baldosa

Mantenga el cortador y la cuchilla fuera del alcance de los niños.

2. Utilice el cortador de azulejos adecuado para el trabajo. Este cortador de azulejos fue diseñado para un propósito específico.

Función. No modifique ni altere este cortador de azulejos ni lo utilice para un propósito no previsto.

3. La máquina debe almacenarse en un lugar seguro y seco después de su uso.

4. Esta máquina ha sido diseñada para cortar y romper baldosas cerámicas, esmaltadas.

Azulejos, baldosas de porcelana, baldosas pulidas y cuya superficie debe ser plana. No se deben utilizar

para cualquier otro propósito.

¡ADVERTENCIA!

NO permita que la comodidad o la familiaridad con el producto (obtenida a partir del uso repetido) reemplacen

Cumplimiento estricto de las normas de seguridad de la cortadora de azulejos. Si utiliza esta herramienta de forma insegura o

Si lo hace incorrectamente, puede sufrir lesiones personales graves.

¡ADVERTENCIA!














La exposición directa a aire o fluidos presurizados en la piel podría provocar lesiones corporales graves.

lesión.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

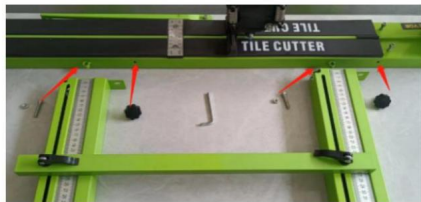
Paso 1: Nombre de la pieza

Lista de piezas del producto				
De serie Número	Nombre de la pieza	Especificación Cant.		Dibujo de exhibición
1	Marco principal		1	
2	Placa de regla		1	
3	Tornillo	M6*30	2	
4	Tuerca	M6	4	

5	Escala frontal		1	
6	Tornillo	M6*16	2	
7	Tornillo Torx	M6*12	2	
8	Rodillo		2	
9	Tornillo	M6*35	2	
10	Regla triangular		1	
11	Presilla	N.º A y N.º B 2		
12	Llave hexagonal	5 mm	1	
13	Llave hexagonal	4mm	1	
14	Gran Abierto Llave	14-17	1	
15	Pequeño Abierto Llave	8-10	1	
16	Clip rápido de repuesto	M6*35	2	
17	Corte de repuesto Rueda	φ22*φ6*6	1	

Paso 2: Método de instalación

Monte la placa de la regla.



Instale la regla guía frontal.



Instale la regla guía triangular.



Instale el rodillo móvil.



Consejo: El rodillo girará solo cuando la tuerca deje un espacio de 3 mm.

Reemplazo de la rueda de corte de repuesto.



La primera rueda de herramientas está atascada en el soporte de la herramienta del cabezal de la máquina. Utilice tornillos M6*25 para perforar el agujero desde el exterior y apretar la tuerca.

Instrucciones de funcionamiento

Paso 1: Posicionamiento

Mueva la regla para seleccionar el tamaño de corte, sostenga el mango con una mano, tire del asiento deslizante hacia el asiento trasero, coloque la baldosa plana sobre la placa inferior, coloque la baldosa cerca del extremo delantero, nivele la regla y haga que la sección derecha de la baldosa quede plana con la regla.



Consejo: Empuje hacia adelante el extremo frontal de la baldosa con fuerza uniforme.

Paso 2: Línea

Presione el mango hacia abajo para que la rueda de corte esté en contacto con la superficie del azulejo. Empuje el mango hacia adelante para que la rueda del cuchillo dibuje una línea continua y uniforme sobre la superficie del azulejo.

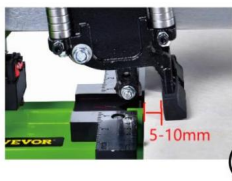
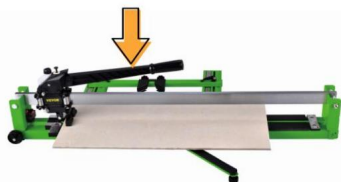


Consejo: Si esta línea no es continua, no se podrá cortar el azulejo.

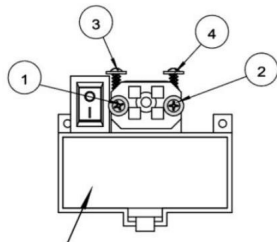
Paso 3: Presione el ladrillo para abrirlo

Levante ligeramente el mango y tire hacia atrás para que el pie prensatelas se coloque suavemente sobre el extremo delantero del azulejo a 5-10 mm de la línea del borde. Presione el mango hacia abajo de manera adecuada y el azulejo se desconectará a lo largo de la línea.

Utilizar las habilidades: La clave para cortar baldosas cerámicas es que la línea sea uniforme, continua y clara de principio a fin. La rueda de corte está hecha de un material especial aleación superdura, y su dureza es mucho mayor que la dureza de la superficie del baldosas de cerámica. Por lo tanto, siempre que se sujete el mango con una pequeña fuerza y La rueda de corte se empuja de forma rápida y suave, y se puede dibujar una línea de corte en la superficie de la baldosa cerámica. Lo mismo ocurre con el vidrio. Sin embargo, una superficie demasiado dura El conducto no solo hace que la línea de corte sea dentada, sino que el borde de la baldosa aparecerá como una sección irregular pero también hace que la hoja de la rueda de cuchillas colapse, acortando significativamente la vida útil esperada de la rueda de cuchillas.



Instrucciones del dispositivo láser

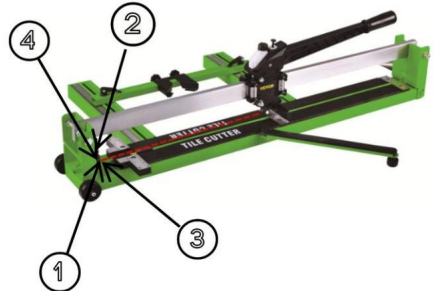
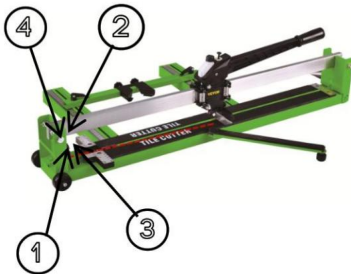
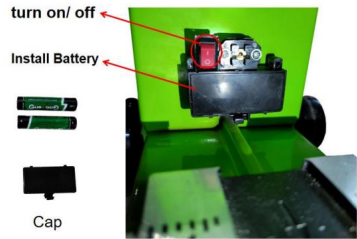


Requisito: 2 pilas AAA

1, Hay cuatro tornillos para el dispositivo láser.

Se requieren 2 pilas AAA, apague el dispositivo cuando no esté en uso.

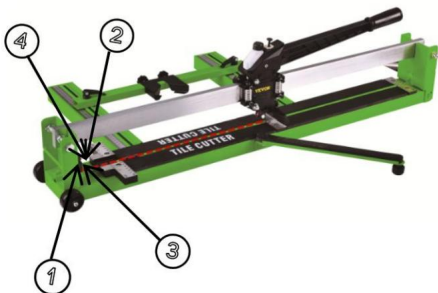
en uso. Si la batería está agotada,



2. Si el láser está sesgado hacia la izquierda, ajuste el tornillo n.º 2 en el sentido de las agujas del reloj o el tornillo n.º 1 en sentido antihorario.

3. Si el láser está sesgado hacia la derecha, ajuste el tornillo n.º 1 en el sentido de las agujas del reloj o el tornillo n.º 2 en sentido antihorario.

4. Cuando la irradiación láser es demasiado lejos/alto, ajuste los n.º 3 y 4 tornillos en el sentido de las agujas del reloj.

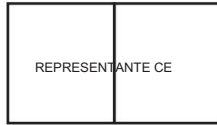


5. Cuando la irradiación láser es demasiado cerrar/bajo, ajustar el n.º 3 y 4 tornillos en sentido antihorario.

Dirección: Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi Shanghai
Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place,
Rancho Cucamonga, CA 91730



Grupo Pooledas Ltd.
Unidad 5 Casa Albert Edward, Los Pabellones
Preston, Reino Unido



SHUNSHUN GmbH
Römeräcker 9 Z2021, 76351
Linkenheim-Hochstetten, Alemania

Hecho en china

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

PRZECINARKA DO PŁYTEK

MODEL:E300

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach.

„Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

PRZECINARKA DO PŁYTEK

MODEL:E300



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami:


 Obsługa Klienta@vevor.com

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

SPECYFIKACJE

Model	E300-800	E300-1000
Maksymalna długość cięcia	800 mm	1000 mm
Maksymalna grubość cięcia	15mm	15mm
Rozmiar koła tnącego	φ22*φ6*6 mm	

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Opis symbolu
	Ostrzeżenie – Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi przeczytać Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.
	Ten symbol, umieszczony przed komentarzem dotyczącym bezpieczeństwa, oznacza rodzaj ostrożność, ostrzeżenie lub niebezpieczeństwo. Zignorowanie tego ostrzeżenia może prowadzić do wypadku. Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, pożaru lub porażenia prądem, należy postępować zgodnie z poniższymi zaleceniami.
	Ostrzeżenie: Podczas korzystania z tego urządzenia należy nosić okulary ochronne. produkt.
	Ostrzeżenie: Podczas stosowania tego produktu należy nosić rękawiczki.

Ostrzeżenie



Przed użyciem tej przecinarki do płytek należy przeczytać i zrozumieć wszystkie instrukcje .

operator musi przestrzegać podstawowych środków ostrożności, aby zmniejszyć ryzyko obrażeń ciała i/lub uszkodzenie sprzętu.

Prosimy o zapoznanie się z ostrzeżeniami o zagrożeniach zawartymi w niniejszej instrukcji. Ostrzeżenie ostrzega, że w przypadku nieprzestrzegania pewnych instrukcji istnieje ryzyko uszkodzenia mienia, obrażeń ciała lub śmierci nie przestrzegane.

Obszar roboczy

1. Pracuj w bezpiecznym środowisku pracy. Utrzymuj swoje miejsce pracy w czystości, dobrym oświetleniu i wolnym. rozproszeń.
2. Nie dopuszczaj do pracy osób, które nie mają na sobie odpowiedniego sprzętu ochronnego. obszar.
3. Przechowuj nowe narzędzia w bezpiecznym i suchym miejscu, aby zapobiec ich rdzewieniu lub uszkodzeniu. Przechowuj przecinarkę do płytek w miejscu niedostępnym dla dzieci.
4. Zawsze ustawiaj przecinarkę do płytek na równej i twardej powierzchni.

BEZPIECZEŃSTWO OSOBISTE

OSTRZEŻENIE!

Stosuj środki ochrony osobistej zatwierdzone przez kanadyjskie normy Stowarzyszenie (CSA) lub Amerykański Narodowy Instytut Normalizacyjny (ANSI).

ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ

1. Zawsze zakładaj okulary ochronne chroniące przed uderzeniami, które zapewniają ochronę przednią i boczną. oczy. Sprzęt do ochrony oczu powinien być zgodny z normą CSA Z94.3-07 lub ANSI Z87.1 normy uwzględniające rodzaj wykonywanej pracy.
2. Noś rękawice zapewniające ochronę w zależności od materiałów roboczych lub w celu zmniejszenia skutki drgań narzędzi.
3. Uwaga! Krawędzie ciętych płytek są ostre.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI OSOBISTE

Kontroluj przecinarkę do płytek, ruchy osobiste i środowisko pracy, aby uniknąć obrażenia ciała lub uszkodzenie przecinarki do glazury.

1. Nie obsługuj żadnej przecinarki do płytek, gdy jesteś zmęczony lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.

2. Unikaj noszenia ubrań i biżuterii, które mogą zaplątać się w ruchome narzędzie. części. Długie włosy należy przykryć lub związać.

SZCZEGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Maszyna do cięcia płytek jest wyposażona w wymienne ostrze tarczowe. Trzymaj płytkę

Przechowuj nóż i ostrze w miejscu niedostępnym dla dzieci.

2. Użyj właściwego przecinaka do płytek do danego zadania. Ten przecinak do płytek został zaprojektowany do konkretnego zadania. funkcji. Nie modyfikuj ani nie zmieniaj tej przecinarki do płytek ani nie używaj jej niezgodnie z przeznaczeniem.

3. Po użyciu maszyny należy przechowywać w bezpiecznym i suchym miejscu.

4. Maszyna ta została zaprojektowana do cięcia i łamania płytek ceramicznych, szklonych płytki, płytki porcelanowa, płytki polerowana i która powierzchnia musi być płaska. Nie należy używać w jakimkolwiek innym celu.

OSTRZEŻENIE!

NIE pozwól, aby wygoda lub znajomość produktu (nabyta w wyniku wielokrotnego używania) zastąpiły ścisłe przestrzeganie zasad bezpieczeństwa dotyczących przecinarek do płytek. Jeśli używasz tego narzędzia niebezpiecznie lub Nieprawidłowo wykonane czynności mogą skutkować poważnymi obrażeniami ciała.














OSTRZEŻENIE!

Bezpośrednie narażenie skóry na działanie sprężonego powietrza lub płynów może spowodować poważne obrażenia ciała. obrażenia.

INSTRUKCJA INSTALACJI

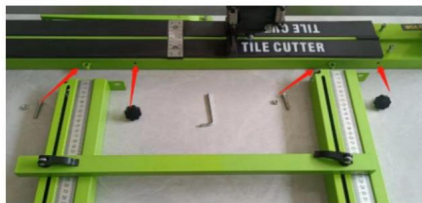
Krok 1: Nazwa części

Lista części produktu				
Seryjny Numer	Nazwa części	Specyfikacja	Ilość.	Wyświetl rysunek
1	Rama główna		1	
2	Płytki linijkowa		1	
3	Śruba	M6*30	2	
4	Nakrętka	M6	4	

5	Skala przednia		1	
6	Śruba	M6*16	2	
7	Śruba Torx	M6*12	2	
8	Walek		2	
9	Śruba	M6*35	2	
10	Zasada trójkątna		1	
11	Stopka dociskowa	Nr.A i nr.B 2		
12	Klucz sześciokątny	5mm	1	
13	Klucz sześciokątny	4mm	1	
14	Duży otwarty Klucz do nakrętek	14-17	1	
15	Małe Otwarte Klucz do nakrętek	8-10	1	
16	Zapasyowy szybki klips	M6*35	2	
17	Cięcie zapasowe Koło	φ22*φ6*6	1	

Krok 2: Metoda instalacji

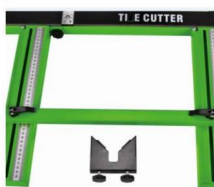
Zamontuj płytkę linijki.



Zamontuj przednią prowadnicę.



Zainstaluj trójkątną linijkę prowadzącą.



Zainstaluj rolkę ruchomą.



Wskazówka: Rolka obróci się dopiero wtedy, gdy nakrętka pozostawi szczelinę o szerokości 3 mm.

Wymiana zapasowego kółka tnącego.



Pierwsze koło narzędziowe jest zablokowane w podpórcie narzędzia głowicy maszyny. Użyj śrub M6*25, aby przebić otwór od zewnątrz i dokręcić nakrętkę.

Instrukcja obsługi

Krok 1: Pozycjonowanie

Przesuń linijkę, aby wybrać rozmiar cięcia, przytrzymaj uchwyt jedną ręką, pociągnij przesuwne siedzisko do tylnego siedziska, połóż płytkę płasko na dolnej płycie, umieść płytkę blisko przedniego końca, wyrównaj linijkę i spłaszcz prawą część płytki za pomocą linijki.



Wskazówka: Pchnij przednią część płytki do przodu z równomierną siłą.

Krok 2: Linia

Naciśnij uchwyt tak, aby kółko tnące zetknęło się z powierzchnią płytki; Przesuń uchwyt do przodu tak, aby kółko noża rysowało ciągłą, równą linię na powierzchni płytki.

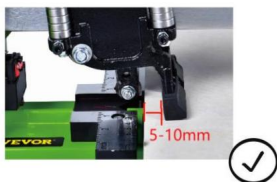
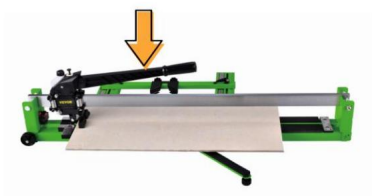


Wskazówka: Jeżeli linia ta nie jest ciągła, płytki nie można przeciąć.

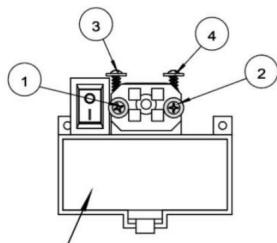
Krok 3: Naciśnij, aby otworzyć cegłę

Uchwyt jest lekko uniesiony i odciągnięty do tyłu, tak aby stopka dociskowa była umieszczona płynnie na przednim końcu płytki 5-10 mm od linii krawędzi. Naciśnij uchwyt odpowiednio w dół, a płytka zostanie odłączona wzdłuż linii.

Użyj umiejętności: Kluczem do cięcia płytek ceramicznych jest to, czy linia jest jednolita, ciągła i wyraźna od początku do końca. Koło noża wykonane jest ze specjalnego stopu supertwardy, którego twardość znacznie przewyższa twardość powierzchniową płytki ceramiczne. Dlatego też, dopóki uchwyt jest trzymany z niewielką siłą i kółko noża jest przesuwane szybko i płynnie, na którym można narysować linię cięcia powierzchnia płytki ceramicznej. To samo dotyczy szkła. Jednak zbyt twarda przewód nie tylko sprawia, że linia cięcia staje się ząbkowana, a krawędź płytki będzie wyglądać jak nierówny przekrój, ale także spowodować zapadnięcie się ostrza koła nożowego, co znacznie skróci oczekiwaną żywotność koła nożowego.



.Instrukcja urządzenia laserowego



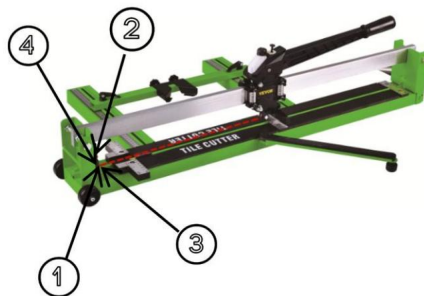
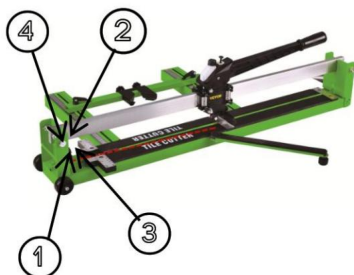
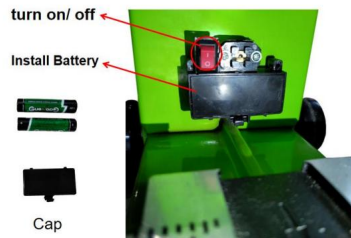
Wymagania: 2 baterie AAA

1. Istnieją cztery śruby do

urządzenie laserowe.

Wymagane są 2 baterie AAA. W przypadku braku zasilania należy wyłączyć zasilanie.

w użyciu. Jeśli bateria jest rozładowana,



2. Jeżeli laser jest przesunięty w lewo, wyreguluj śrubę nr 2 zgodnie z ruchem wskazówek zegara lub śrubę nr 1 w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

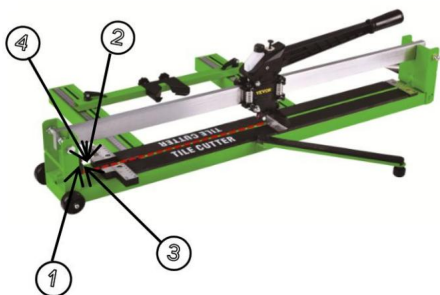
3. Jeżeli laser jest przesunięty w prawo, wyreguluj śrubę nr 1 zgodnie z ruchem wskazówek zegara lub śrubę nr 2 w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

4. Gdy promieniowanie laserowe jest zbyt silne daleko/wysoko, dostosuj nr 3 i 4

śruby zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

5. Gdy promieniowanie laserowe jest zbyt silne zamknij/nisko, dostosuj nr 3 i 4

śruby w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



Adres: Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi Szanghaj Importowane
do USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga,
CA 91730



Grupa Pooledas Ltd.
Jednostka 5 Dom Alberta Edwarda, Pawilony
Preston, Wielka Brytania



SHUNSHUN GmbH
Römeräcker 9 Z2021, 76351
Linkenheim-Hochstetten, Niemcy

Wyprodukowano w Chinach

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

TEGELSNIJDER

MODEL:E300

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren.

"Bespaar de helft", "halve prijs" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en doseringen betekenen niet noodzakelijkerwijs dat ze alle categorieën gereedschappen dekken die wij aanbieden. Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

TEGELSNIJDER

MODEL:E300



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met ons op:



Klantenservice@vevor.com

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

SPECIFICATIES

Model	E300-800	E300-1000
Maximale snijlengte	800mm	1000mm
Maximale snijdikte	15mm	15mm
Snijwielmaat	ÿ22*ÿ6*6 mm	

VEILIGHEIDSINFORMATIE

Symbol	Symbol Beschrijving
	<p>Waarschuwing - Om het risico op letsel te verminderen, moet de gebruiker de volgende informatie lezen:</p> <p>Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door.</p>
	<p>Dit symbool, geplaatst voor een veiligheidsopmerking, geeft een soort voorzorgsmaatregel, waarschuwing of gevaar. Het negeren van deze waarschuwing kan leiden tot bij een ongeval. Om het risico op letsel, brand of elektrocutie te verminderen, volgt u de onderstaande aanbeveling.</p>
	<p>Waarschuwing: draag altijd een oogbescherming als u dit product gebruikt.</p> <p>product.</p>
	<p>Waarschuwing: draag handschoenen wanneer u dit product gebruikt.</p>

Waarschuwing



Lees en begrijp alle instructies voordat u deze tegelsnijder gebruikt .

De bediener moet de basisvoorzorgsmaatregelen in acht nemen om het risico op persoonlijk letsel en/of schade aan de apparatuur.

Maak uzelf vertrouwd met de gevarenmeldingen die in deze handleiding staan. Een melding waarschuwt dat materiële schade, letsel of overlijden mogelijk is als bepaalde instructies worden opgevolgd niet gevolgd.

WERKGEBIED

1. Werk in een veilige werkomgeving. Houd uw werkgebied schoon, goed verlicht en vrij van afleidingen.
2. Houd iedereen die niet de juiste veiligheidsuitrusting draagt, weg van het werk gebied.
3. Bewaar nieuw gereedschap op een veilige en droge plaats om roest en schade te voorkomen. Berg de tegelsnijder op en houd hem buiten bereik van kinderen.
4. Plaats de tegelzaagmachine altijd op een vlakke en stevige ondergrond.

PERSOONLIJKE VEILIGHEID

WAARSCHUWING!

Draag persoonlijke beschermingsmiddelen die zijn goedgekeurd volgens de Canadese normen Association (CSA) of American National Standards Institute (ANSI).

PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

1. Draag altijd een veiligheidsbril die bescherming biedt aan de voor- en zijkant van de ogen. Oogbeschermingsapparatuur moet voldoen aan CSA Z94.3-07 of ANSI Z87.1 normen gebaseerd op het soort werk dat wordt uitgevoerd.
2. Draag handschoenen die bescherming bieden op basis van de werkmaterialen of om de kans op letsel te verminderen de effecten van gereedschapstrillingen.
3. Let op! De randen van gesneden tegels zijn scherp.

PERSOONLIJKE VOORZORGSMATREGELEN

Controleer de tegelsnijder, persoonlijke bewegingen en de werkomgeving om te voorkomen persoonlijk letsel of schade aan de tegelsnijder.

1. Gebruik geen tegelsnijder als u moe bent of onder invloed van drugs of alcohol. of medicijnen.

2. Draag geen kleding of sieraden die verstrikt kunnen raken in de bewegende delen van een gereedschap. onderdelen. Bedek of bind lang haar vast.

SPECIFIEKE VEILIGHEIDSMATREGELEN

1. De tegelzaagmachine is voorzien van een vervangbaar cirkelvormig mes. Houd de tegel
Houd het snijmes en het mes buiten bereik van kinderen.
2. Gebruik de juiste tegelsnijder voor de klus. Deze tegelsnijder is ontworpen voor een specifieke functie. Wijzig of verander deze tegelsnijder niet en gebruik hem niet voor een onbedoeld doel.
3. Na gebruik moet de machine op een veilige en droge plaats worden opgeborgen.
4. Deze machine is ontworpen voor het snijden en breken van keramische tegels, geglazuurde tegels en tegel, porseleinen tegel, gepolijste tegel en welk oppervlak vlak moet zijn. Mag niet worden gebruikt voor enig ander doel.

WAARSCHUWING!

Laat het comfort of de vertrouwdheid met het product (verkregen door herhaald gebruik) **NIET** de plaats innemen van strikte naleving van de veiligheidsregels voor tegelsnijders. Als u dit gereedschap onveilig gebruikt of

Als u dit niet correct doet, kunt u ernstig persoonlijk letsel oplopen.


WAARSCHUWING!

Directe blootstelling van de huid aan perslucht of vloeistoffen kan leiden tot ernstige lichamelijke verwondingen. blessure.

INSTALLATIE-INSTRUCTIES

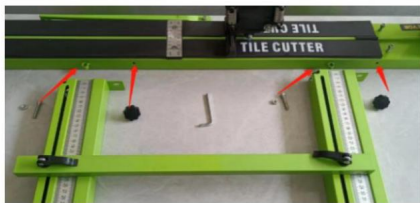
Stap 1: Onderdeelnaam

Productonderdelenlijst				
Serieel Nummer	Onderdeelnaam	Specificatie	Aantal	Weergave tekening
1	Hoofdframe		1	
2	Liniaalplaat		1	
3	Schroef	M6*30	2	
4	Moer	M6	4	

5	Voorste schaal		1	
6	Schroef	M6*16	2	
7	Torx-schroef	M6*12	2	
8	Rol		2	
9	Schroef	M6*35	2	
10	Driehoeksregel		1	
11	Persvoet	Nr. A & Nr. B 2		
12	Inbussleutel	5mm	1	
13	Inbussleutel	4 mm	1	
14	Groot Open Moersleutel	14-17	1	
15	Klein Open Moersleutel	8-10	1	
16	Reserve Quick Clip	M6*35	2	
17	Reserve snijwerk Wiel	ÿ22*ÿ6*6	1	

Stap 2: Installatiemethode

ÿ Monteer de liniaalplaat.



ÿ Installeer de voorste geleiderail.



ÿ Installeer de driehoekige geleider.



ÿ Installeer de bewegende rol.



Tip: De rol draait pas als de moer een speling van 3 mm heeft.

ÿ Vervanging van reserve snijwiel.



Het eerste gereedschapswiel zit vast in de gereedschapshouder van de machinekop. Gebruik M6*25 schroeven om
Maak het gat vanaf de buitenkant open en draai de moer vast.

Gebruiksaanwijzing

Stap 1: Positioneren

Beweeg de liniaal om de snijmaat te selecteren, houd de hendel met één hand vast, trek de schuifzitting naar achteren, leg de tegel plat op de bodemplaat, leg de tegel dicht bij de voorkant, vlak de liniaal af en maak het rechtergedeelte van de tegel plat met de liniaal.



Tip: Duw de voorkant van de tegel met gelijkmatige kracht naar voren.

Stap 2: Lijn

Druk de hendel naar beneden zodat het snijwiel in contact komt met het oppervlak van de tegel; Duw de hendel naar voren zodat het meswiel een doorlopende, gelijkmatige lijn over het tegeloppervlak trekt.

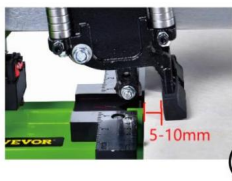
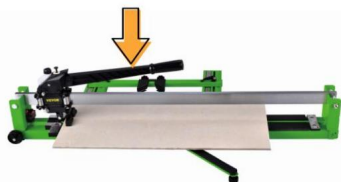


Tip: Als deze lijn niet doorlopend is, kan de tegel niet worden gesneden.

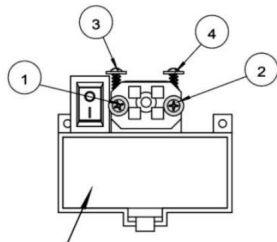
Stap 3: Druk de baksteen open. De

hendel wordt iets opgetild en teruggetrokken, zodat de persvoet soepel op de voorkant van de tegel wordt geplaatst, 5-10 mm van de randlijn. Druk de hendel goed naar beneden en de tegel wordt langs de lijn losgemaakt.

Gebruik vaardigheden: De sleutel tot het snijden van keramische tegels is of de lijn uniform, continu en duidelijk is van begin tot eind. Het meswiel is gemaakt van een speciaal superharde legering, en de hardheid ervan overstijgt de oppervlaktehardheid van de keramische tegel. Zolang de handgreep met een kleine kracht wordt vastgehouden en de het meswiel wordt snel en soepel geduwd, er kan een snijlijn op de oppervlak van de keramische tegel. Dit is hetzelfde met het glas. Echter, te hard een De buis maakt niet alleen de snijlijn in een kartelvorm, en de tegelrand zal er als volgt uitzien een oneffen gedeelte, maar ook het lemnet van het messenwiel laten instorten, waardoor de verwachte levensduur van het messenwiel aanzienlijk wordt verkort.



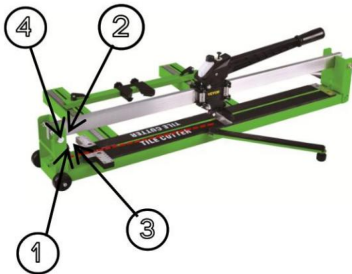
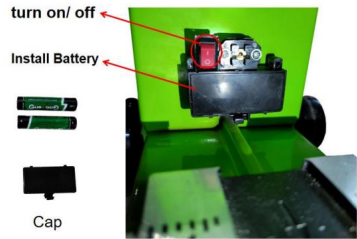
. Laserapparaatinstructie



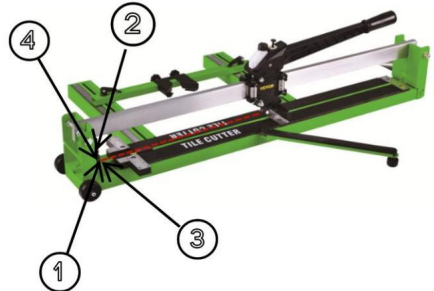
Vereisten: 2 AAA-batterijen

1. Er zijn vier schroeven voor de laserapparaat.

Er zijn 2 AAA-batterijen nodig. Schakel de stroom uit als u het apparaat niet gebruikt. in gebruik. Als de batterij leeg is,

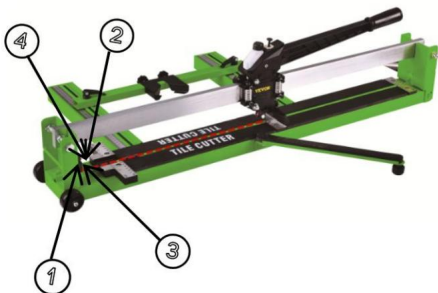


2. Als de laser naar links is gericht, stel dan schroef nr. 2 met de klok mee of Draai de schroef nr. 1 tegen de klok in.



3. Als de laser naar rechts is gericht, stel dan de schroef nr. 1 met de klok mee of Draai de schroef nr. 2 tegen de klok in.

4. Wanneer de laserbestraling te ver/hoo, pas de nr. 3 en 4 aan schroeven met de klok mee.



5. Wanneer de laserbestraling te dicht/laag, pas de nr. 3 en 4 aan schroeven tegen de klok in.

Adres: Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi Shanghai **Geïmporteerd**
naar de VS: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga,
CA 91730



Pooledas Groep Ltd
Unit 5 Albert Edward House, De Paviljoens
Preston, Verenigd Koninkrijk



SHUNSHUN GmbH
Römeräcker 9 Z2021, 76351
Linkenheim-Hochstetten, Duitsland

Gemaakt in China

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

KAKELSLIPPARE

MODELL: E300

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

"Spara halva", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och doser behöver inte nödvändigtvis 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 varumärkena.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

KAKELSLIPPARE

MODELL: E300



BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

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







CustomerService@vevor.com

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.

SPECIFIKATIONER

Modell	E300-800	E300-1000
Maximal klipplängd	800 mm	1000 mm
Maximal skärtjocklek	15 mm	15 mm
Skärhjulstorlek	ÿ22*ÿ6*6 mm	

SÄKERHETSINFORMATION

Symbol	Symbol Beskrivning
	Varning - För att minska risken för skador måste användaren läsa bruksanvisningen noggrant.
	Denna symbol, placerad före en säkerhetskommentar, indikerar ett slags försiktighetsåtgärd, varning eller fara. Att ignorera denna varning kan leda till till en olycka. För att minska risken för skada, brand eller elstöt, följ rekommendationen nedan.
	Varning- Var noga med att bära ögonskydd när du använder detta produkt.
	Varning- Var noga med att bära handskar när du använder denna produkt.

Varning



Läs och förstå alla instruktioner innan du använder denna kakelskärare. De

operatören måste följa grundläggande försiktighetsåtgärder för att minska risken för personskador och/eller skada på utrustningen.

Vänligen bekanta dig med faromeddelandena som finns i denna manual. Ett meddelande varnar om att skada på egendom, personskada eller dödsfall är möjlig om vissa instruktioner finns inte följt.

ARBETSOMRÅDE

1. Arbeta i en säker arbetsmiljö. Håll ditt arbetsområde rent, väl upplyst och fritt av distraktioner.
2. Håll någon som inte bär lämplig säkerhetsutrustning borta från arbetet område.
3. Förvara nya verktyg ordentligt på en säker och torr plats för att förhindra rost eller skador. Lås bort kakelskäraren och förvara utom räckhåll för barn.
4. Placera alltid kakelklipparen på ett plant och stadigt underlag.

PERSONLIG SÄKERHET

VARNING!

Bär personlig skyddsutrustning som godkänts av Canadian Standards Association (CSA) eller American National Standards Institute (ANSI).

PERSONLIG SKYDDSUSTRUSTNING

1. Bär alltid skyddsglasögon som ger skydd på framsidan och sidan ögon. Ögonskyddsutrustning bör överensstämma med CSA Z94.3-07 eller ANSI Z87.1 standarder baserade på den typ av arbete som utförs.
2. Använd handskar som ger skydd baserat på arbetsmaterialen eller för att minska effekterna av verktygvibrationer.
3. Varning! Kanterna på skurna plattor är vassa.

PERSONLIGA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Kontrollera kakelskäraren, personlig rörelse och arbetsmiljön för att undvika personskada eller skada på kakelskäraren.

1. Använd inte någon kakelskärare när du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller mediciner.

2. Undvik att bära kläder eller smycken som kan trassla in sig när ett verktyg rör sig delar. Håll långt hår täckt eller bundet.

SÄRSKILDA SÄKERHETSÅTGÄRDER

1. Kakelskärmaskinen är försedd med utbytbart cirkulärt blad. Behåll brickan fräs och kniv borta från barn.
2. Använd rätt kakelskärare för jobbet. Denna kakelskärare är designad för en specifik fungera. Modifiera eller ändra inte denna kakelskärare eller använd den för ett oavsiktligt ändamål.
3. Maskinen måste förvaras på en säker och torr plats efter användning.
4. Denna maskin har designats för att skära och bryta keramiska plattor, glaserade kakel, porslinskakel, polerad kakel och vilken yta som ska vara plan. Skall inte användas för något annat ändamål.

VARNING!

Låt **INTE** komfort eller förtrogenhet med produkten (erhållen genom upprepad användning) ersättas strikt efterlevnad av kakelskärarens säkerhetsregler. Om du använder det här verktyget på ett osäkert sätt eller felaktigt kan du drabbas av allvarliga personskador.











VARNING!

Direkt exponering av trycksatt luft eller vätskor för huden kan leda till allvarliga kroppsskador skada.

INSTALLATIONSINSTRUKTIONER

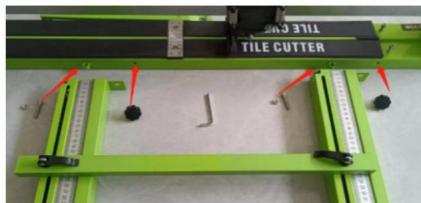
Steg 1: Delnamn

Lista över produktdelar				
Serie Antal	Delens namn	Specifikation	Antal.	Visa ritning
1	Huvudram		1	
2	Linjalplatta		1	
3	Skruva	M6*30	2	
4	Mutter	M6	4	

5	Främre skala		1	
6	Skruva	M6*16	2	
7	Torx skruv	M6*12	2	
8	Roller		2	
9	Skruva	M6*35	2	
10	Triangelär regel		1	
11	Pressarfot	No.A & No.B 2		
12	Sexkantnyckel	5 mm	1	
13	Sexkantnyckel	4 mm	1	
14	Stor öppen Nyckel	14-17	1	
15	Liten öppen Nyckel	8-10	1	
16	Extra Quick Clip	M6*35	2	
17	Extra skärning Hjul	ÿ22*ÿ6*6	1	

Steg 2: Installationsmetod

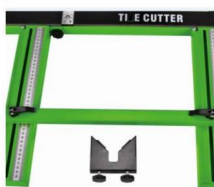
ÿ Montera linjalplattan.



ÿ Installera den främre styrinjen.



ÿ Montera triangeln.



ÿ Installera den rörliga rullen.



Tips: Rullen kommer endast att vridas när muttern lämnar ett mellanrum på 3 mm.

ÿ Byte av extra skärhjul.



Det första verktygshjulet sitter fast i maskinhuvudets verktygsstöd. Använd M6*25 skruvar för att sticka igenom hålet från utsidan och dra åt muttern.

Bruksanvisning

Steg 1: Positionering

Flytta linjalen för att välja skärstorlek, håll handtaget med en hand, dra skjutsätet till baksätet, lägg plattan platt på bottenplattan, placera plattan nära den främre änden, spola linjalen och gör den högra delen av brickan platt med linjalen.



Tips: Tryck framåt med jämn kraft.

Steg 2: Linje

Tryck ner handtaget så att skärhjulet är i kontakt med ytan på bricka; Skjut handtaget framåt så att knivhjulet drar en kontinuerlig, jämn linje över kakelytan.

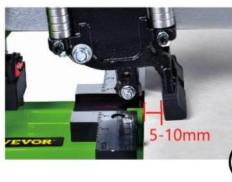
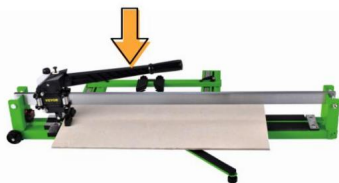


Tips: Om denna linje inte är kontinuerlig kan plattan inte skäras.

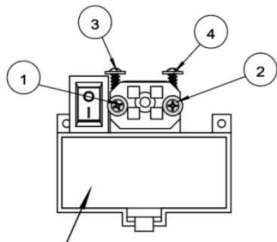
Steg 3: Pressa upp tegelstenen

Handtaget lyfts något och dras bakåt så att pressarfoten placeras smidigt på plattans främre ände 5-10 mm från kantlinjen. Tryck ner handtaget på lämpligt sätt, och brickan kommer att kopplas bort längs linjen.

Använd färdigheter: Nyckeln till att skära den keramiska plattan är om linjen är enhetlig, kontinuerlig och tydlig från början till slut. Knivhjulet är tillverkat av en speciell superhård legering, och dess hårdhet är långt över ythårdheten hos keramiska plattor. Därför, så länge som handtaget hålls med en liten kraft och knivhjulet skjuts snabbt och smidigt, en skärlinje kan dras på ytan på den keramiska plattan. Det är samma sak med glaset. Dock för hårt a kanal gör inte bara skärlinjen till tandning, och kakelkanten kommer att se ut som en ojämn sektion men också få knivhjulets blad att kollapsa, vilket avsevärt förkortar den förväntade livslängden för knivhjulet.



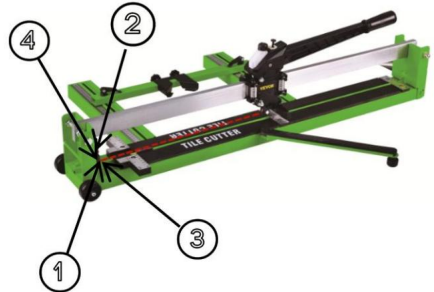
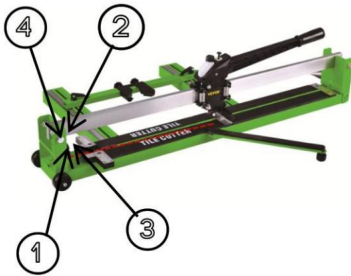
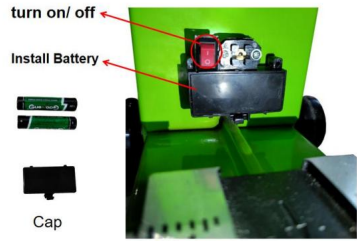
.Laserenhetsinstruktion



Krav: 2 AAA-batterier

1, Det finns fyra skruvar för laseranordning.

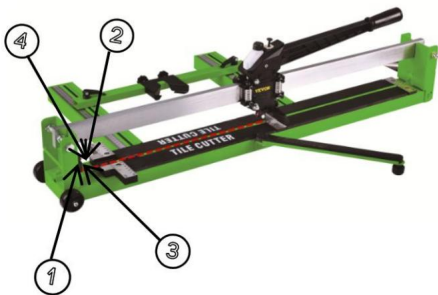
2st AAA-batterier krävs, stäng av strömmen när inte i bruk. Om batteriet är slut,



2, Om lasern är förspänd åt vänster, justera skruv nr 2 medurs eller skruven nr 1 moturs.

3, Om lasern är förspänd åt höger, justera skruven nr. 1 medurs eller skruven nr 2 moturs.

4, När laserstrålningen är också långt/högt, justera nr 3 och 4 skruvar medurs.



5, när laserstrålningen är också stäng/låg, justera nr 3 och 4 skruvar moturs.

Adress: Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi Shanghai

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



Pooledas Group Ltd
Enhet 5 Albert Edward House, The Pavilions
Preston, Storbritannien



SHUNSHUN GmbH
Römeräcker 9 Z2021, 76351
Linkenheim-Hochstetten, Tyskland

Tillverkad i Kina

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support