



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

WIRE STRIPPING MACHINE INSTRUCTION MANUAL

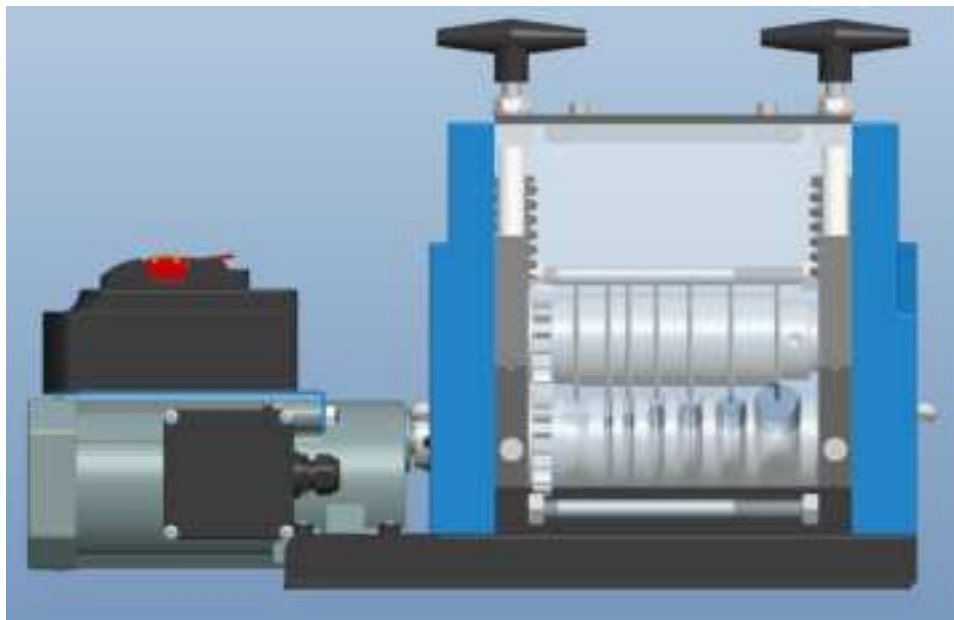
We continue to be committed to providing you with tools at a competitive price. "Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represent an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and do not necessarily mean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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

WIRE STRIPPING MACHINE

MODEL:038-MDA



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.

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.

WARNINGS

Read carefully and understand all ASSEMBLY AND OPERATION INSTRUCTION before operating, When using the wire stripping machine, basic safety precautions should always be followed including the following:

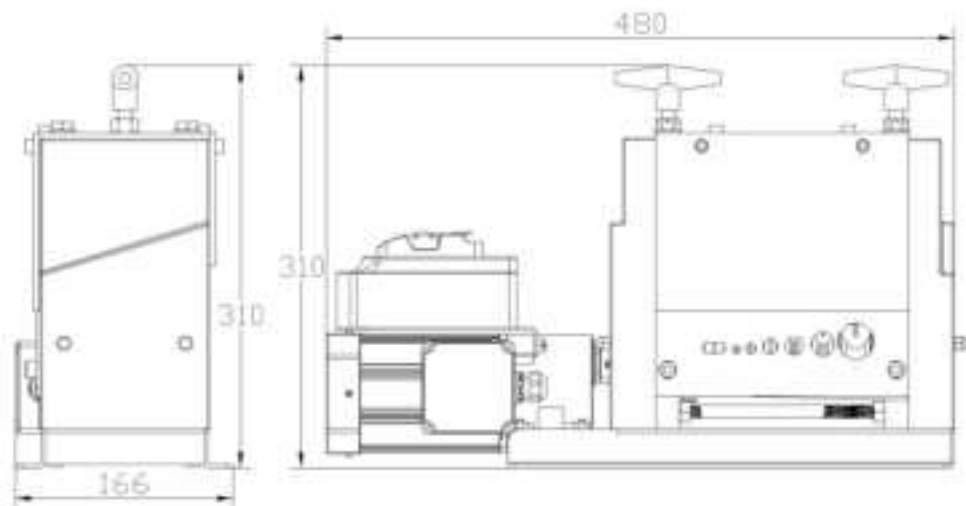
1. Read and follow all instructions before using the machine.
2. To prevent the risk of electrical shock, do not immerse in water or other liquids. Use a damp cloth to clean the motor housing.
3. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
4. When not in use, unplug from the outlet before installing or removing parts and before cleaning.
5. Avoid contacting moving parts.
6. Do not operate any machine with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions, or is dropped or damaged in any manner. Return appliance to the nearest authorized service facility for examination, repair or electrical or mechanical adjustment.
7. The use of attachments not sold by the manufacturer is not recommended and may cause fire, electric shock or injury.
8. Do not use outdoors.
9. Do not allow cord to hang over edge of table or counter.
10. Never run the machine unattended.
11. Type Y attachment: If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
12. Never put your hand in when the machine is running (you must stop the machine before checking, debugging and troubleshooting the machine). To

avoid cutting your hand,do not touch the blade directly with your hand.

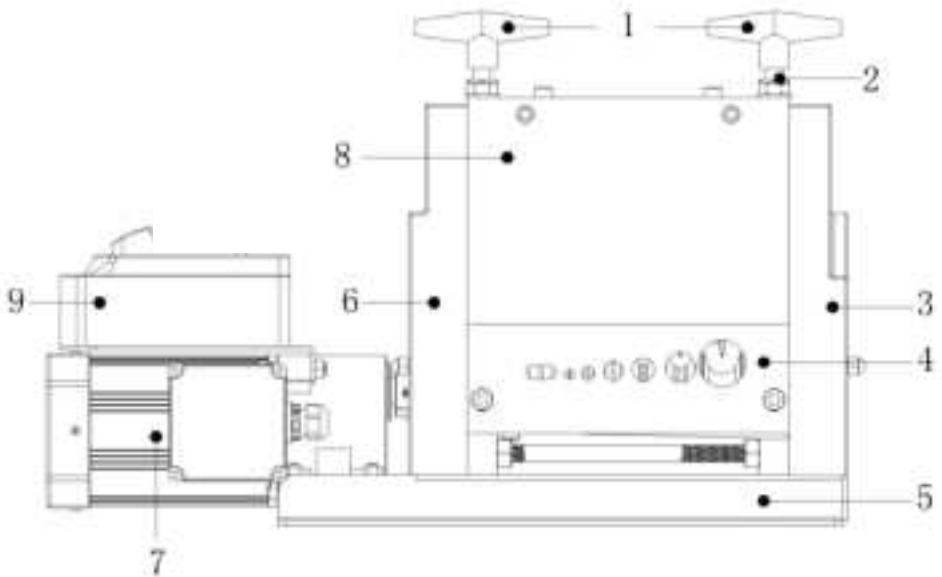
TECHNICAL PARAMETER

Model	Dimension (L*W*H mm)	Weight (kg)	Voltage	Power W☒	Stripping range (mm)
038-MDA	480×165×310	15.5	220V-240V~ 50Hz	60	☒1 ☒25
			110V~ 60Hz		

Note: this machine is not applicable to silicone rubber cables or armored cables

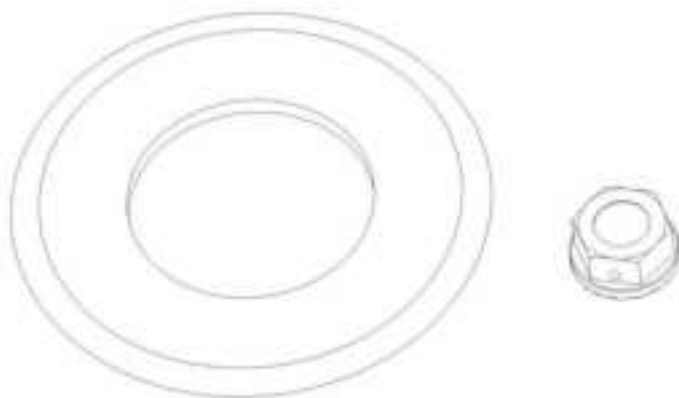


Parts List



1. M12 Plastic screw
2. Nut for regulating blade up and down
3. Right cover
4. Transparent incoming Panel
5. Baseplate
6. Left cover
7. Motor
8. Front Panel

Accessories

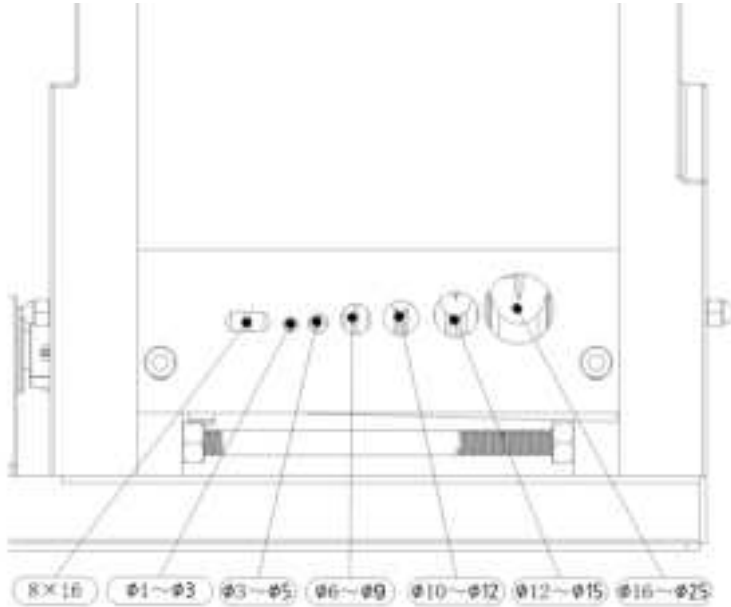


Details

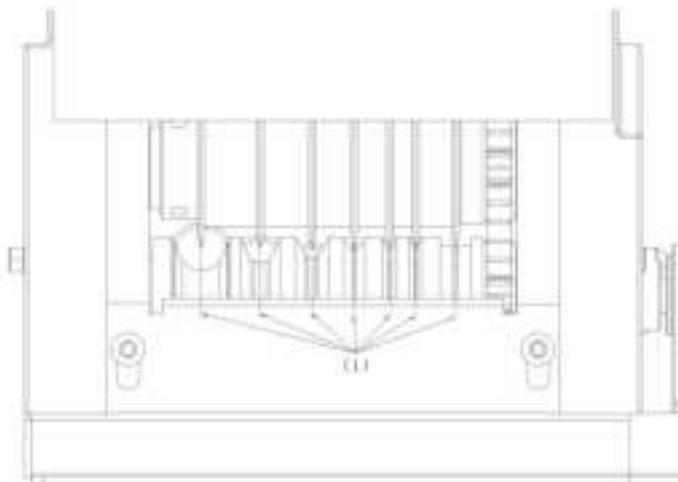
1. One blade
2. Plastic exhaust nut of reducer

Operation Instruction

1. Select the appropriate feeding hole according to the wire diameter.



2. During wire stripping, the center of the blade must be collinear with the center of the roller.

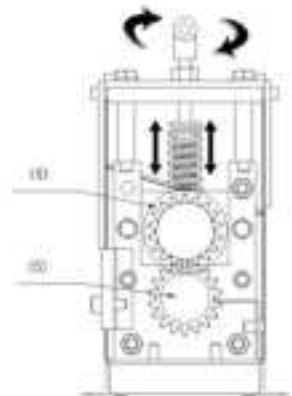
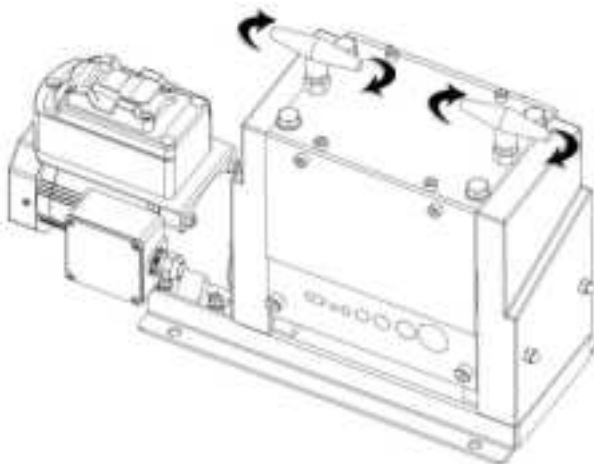
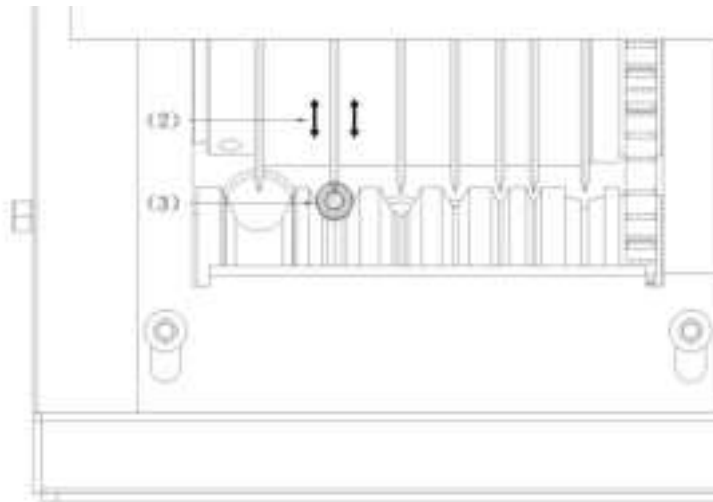


3. According to the thickness of the wire, adjust the distance between blade and rolling shaft so that the blade can cut the wire skin without damaging the copper core. Adjust the M12 plastic handle screw to adjust the height of the blade through the spring assembly. It would be better to make the blade can cut the wire skin without damaging the copper core.

(4) Blade

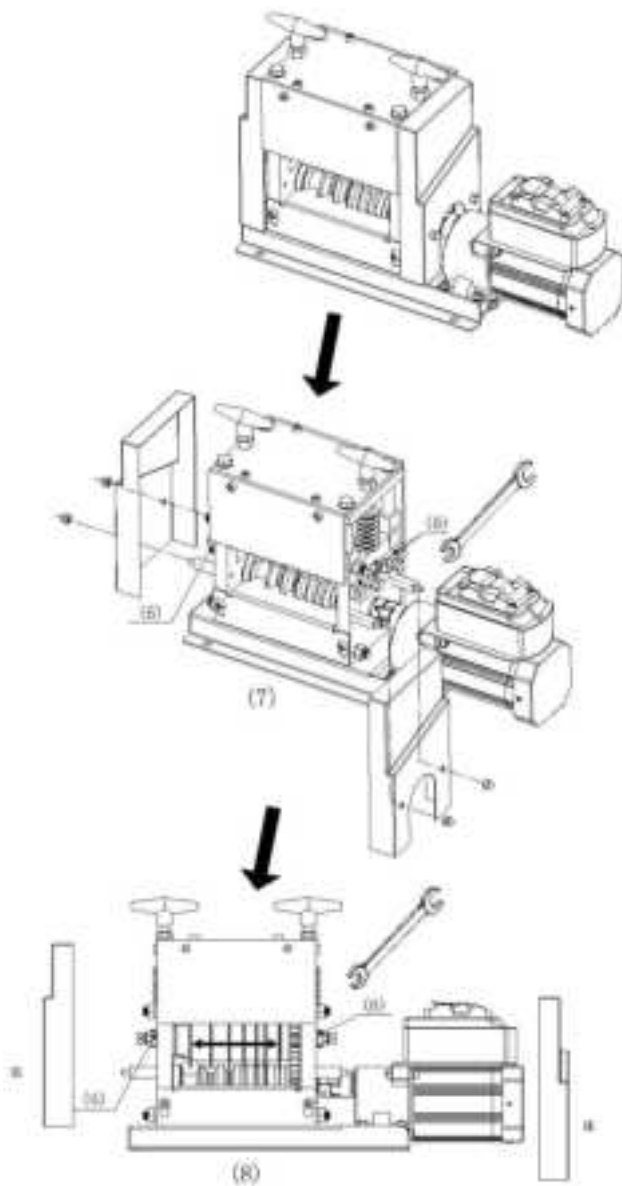
(5) Rolling shaft

(as shown in the following figure)



4. If the machine cannot strip the wire, there may be several reasons:

The diameter of the stripped wire is too small. The center of the blade is not on the same line with center of the rolling shaft.



6 ☒ Center adjustment block for blade

7 ☒ Remove the shield on both sides of the machine

8 ☒ Use a wrench to adjust the screw on the center adjustment block to make blade is on the same line of the center of rolling shaft

The blade is not sharp.

Please follow the operating instructions to replace the sharp blade.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EC. 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 with this symbol cannot be discarded with normal household waste but must be taken to an electrical and electronic equipment collection point for recycling.



MADE IN CHINA

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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



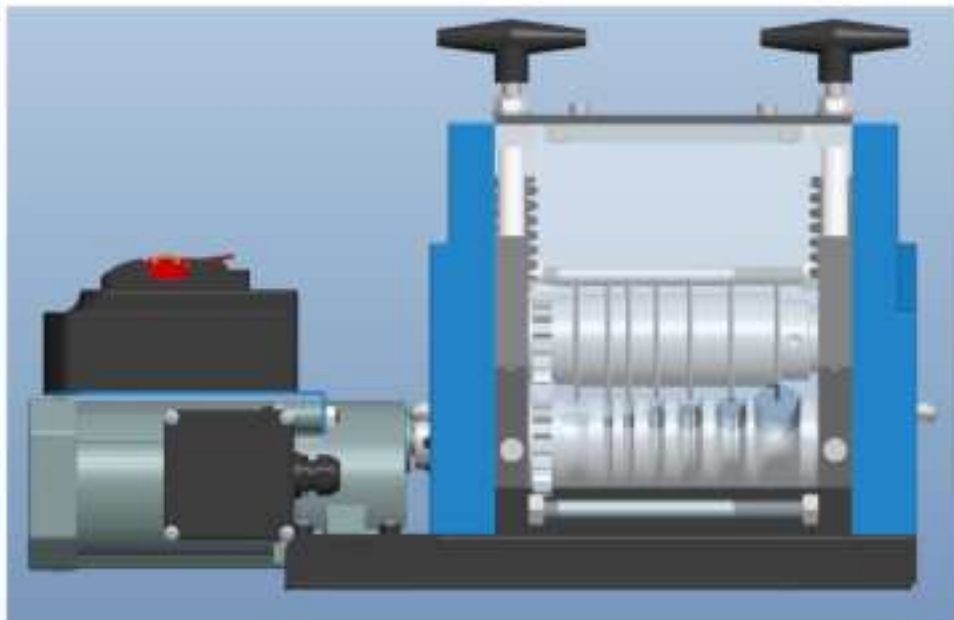
Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

MACHINE À DÉNUDER LES FILS

INSTRUCTIONS GAGNANTES

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à un prix compétitif. « Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation de économies dont vous pourriez bénéficier en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne visent pas nécessairement à couvrir toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous prions de bien vouloir rappeler-vous de vérifier attentivement lorsque vous passez une commande avec nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux plus grandes marques.

MODÈLE : 038-MDA



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

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

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

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.

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

AVERTISSEMENTS

Lisez attentivement et comprenez tous les ASSEMBLAGE ET FONCTIONNEMENT INSTRUCTIONS avant l'utilisation, Lors de l'utilisation de la machine à dénuder les fils, des précautions de sécurité de base doivent toujours être respectées, notamment les suivantes :

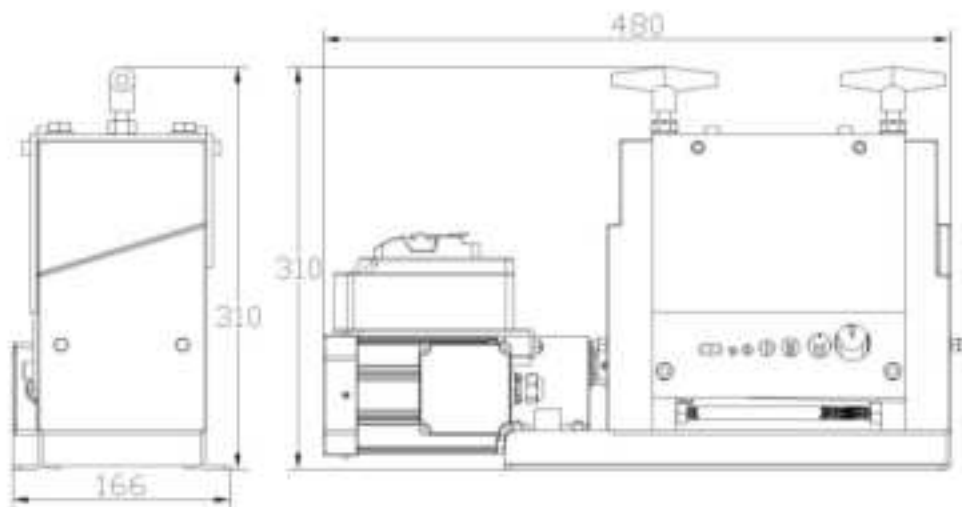
1. Lisez et suivez toutes les instructions avant d'utiliser la machine.
2. Pour éviter tout risque de choc électrique, ne pas immerger dans l'eau ou autre liquides. Utilisez un chiffon humide pour nettoyer le boîtier du moteur.
3. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Nettoyage et utilisation l'entretien ne doit pas être effectué par des enfants sans surveillance.
4. Lorsqu'il n'est pas utilisé, débranchez-le de la prise avant de l'installer ou de le retirer. pièces et avant le nettoyage.
5. Évitez tout contact avec les pièces mobiles.
6. N'utilisez pas de machine dont le cordon ou la fiche est endommagé ou après l'avoir l'appareil ne fonctionne pas correctement, est tombé ou est endommagé de quelque manière que ce soit. appareil au centre de service agréé le plus proche pour examen, réparation ou réglage électrique ou mécanique.
7. L'utilisation d'accessoires non vendus par le fabricant n'est pas recommandé et peut provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.
8. Ne pas utiliser à l'extérieur.
9. Ne laissez pas le cordon pendre du bord de la table ou du comptoir.
10. Ne faites jamais fonctionner la machine sans surveillance.
11. Fixation de type Y : Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes qualifiées de manière similaire afin pour éviter un danger.
12. Ne mettez jamais votre main lorsque la machine est en marche (vous devez arrêter la machine avant de vérifier, de déboguer et de dépanner la machine).

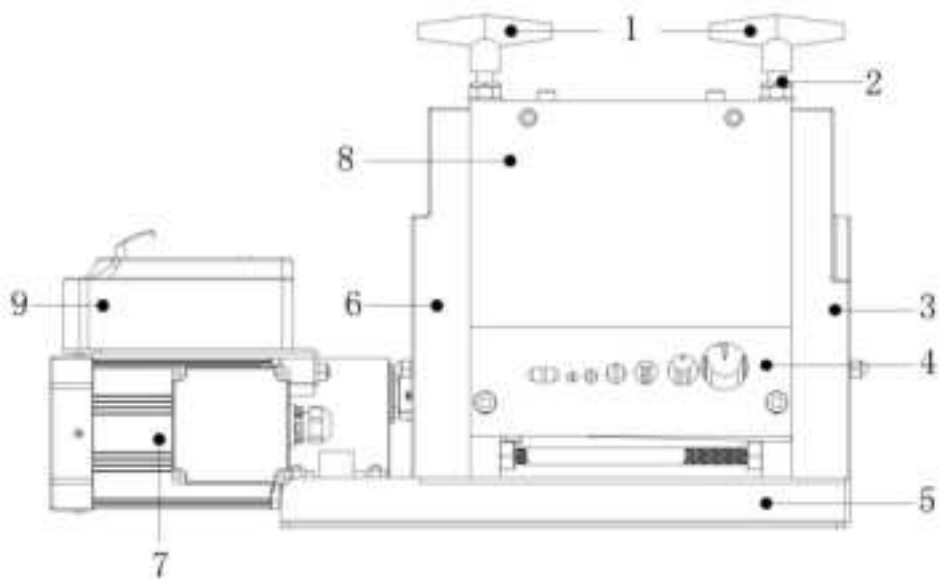
évitéz de vous couper la main, ne touchez pas directement la lame avec votre main.

PARAMÈTRE TECHNIQUE

Modèle	Dimension (L x l x H mm)	Poids (kg)	Tension	Pouvoir (DANS)	Décapage gamme (mm)
038-MDA 480×165×310		15,5	220V-240V~ 50Hz	60	1 25
			110 V ~ 60 Hz		

Remarque : cette machine n'est pas applicable aux câbles en caoutchouc de silicone ou aux câbles blindés





1. Vis en plastique M12

2. Écrou de réglage de la lame vers le haut et vers le bas

3. Couverture droit

4. Panneau d'entrée transparent

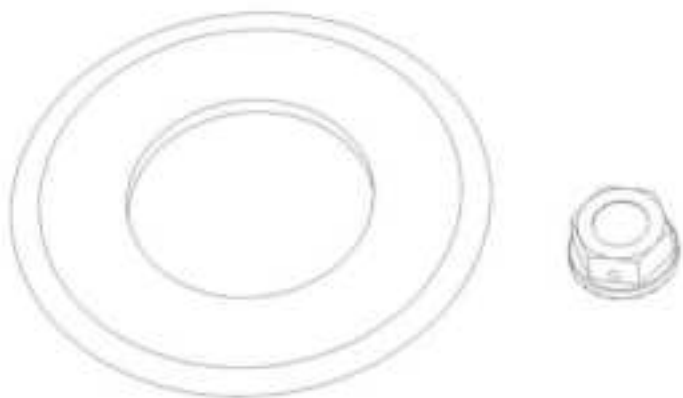
5. Plaque de base

6. Couverture gauche

7. Moteur

8. Panneau avant

Accessoires



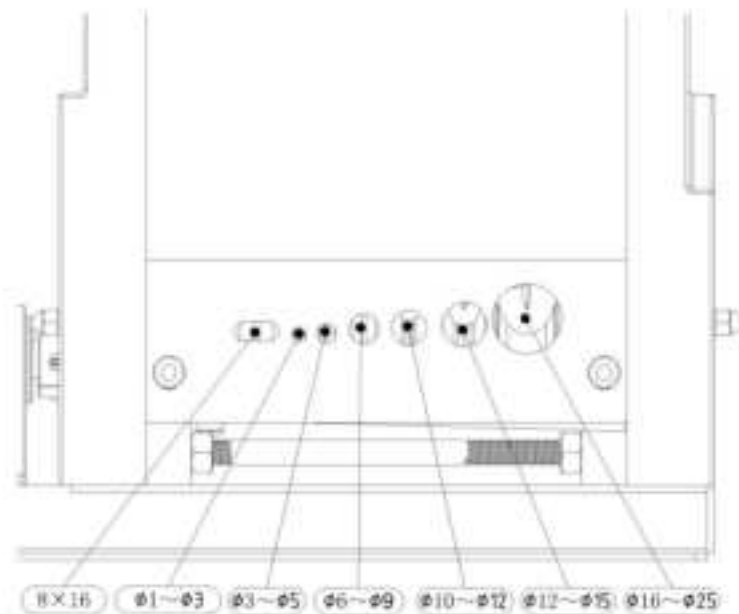
Détails:

1. Une lame

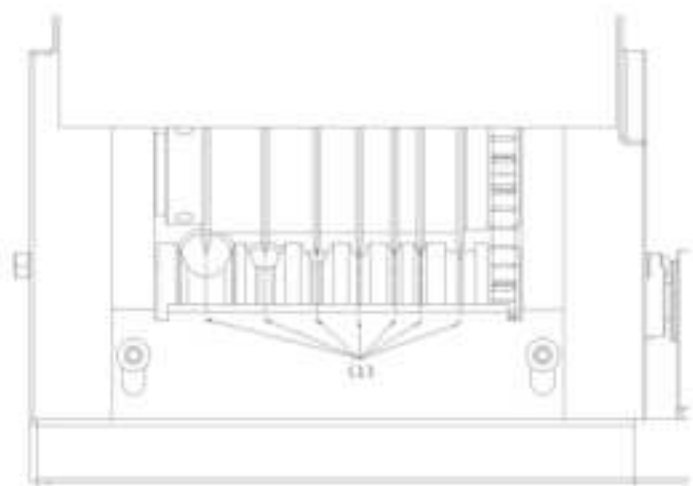
2. Écrou d'échappement en plastique du réducteur

Mode d'emploi

1. Sélectionnez le trou d'alimentation approprié en fonction du diamètre du fil.



2. Lors du dénudage des fils, le centre de la lame doit être colinéaire avec le centre du rouleau.

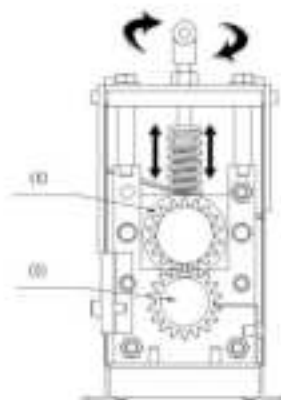
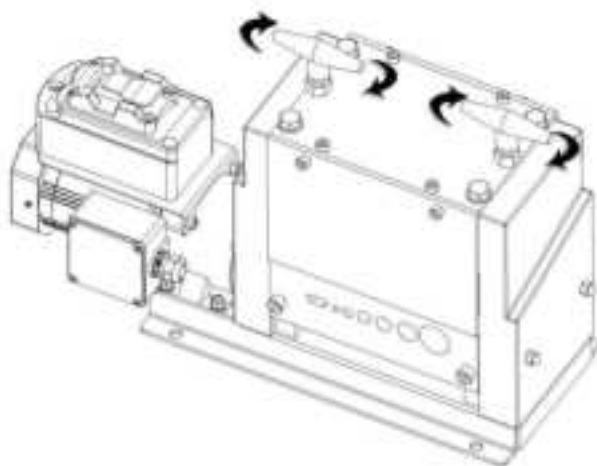
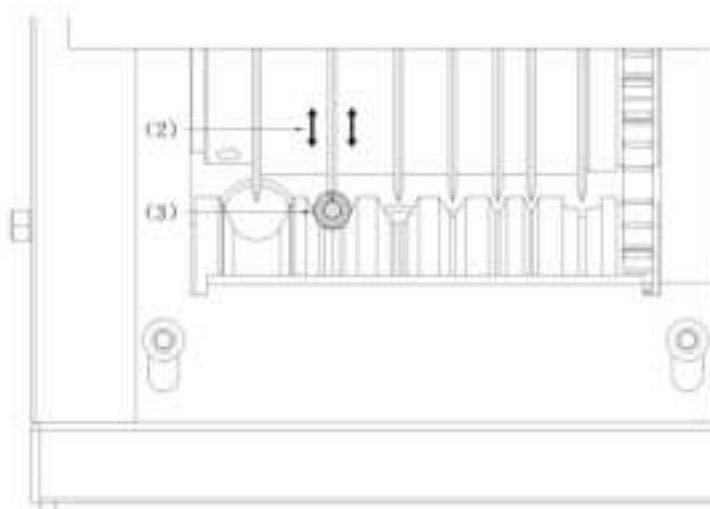


3. Selon l'épaisseur du fil, ajustez la distance entre la lame et l'arbre de roulement afin que la lame puisse couper la peau du fil sans endommager le noyau en cuivre. Ajustez la vis de la poignée en plastique M12 pour ajuster la hauteur de la lame à travers l'ensemble à ressort. Il serait préférable de faire en sorte que la lame puisse couper la peau du fil sans endommager le noyau en cuivre.

(4) Lame

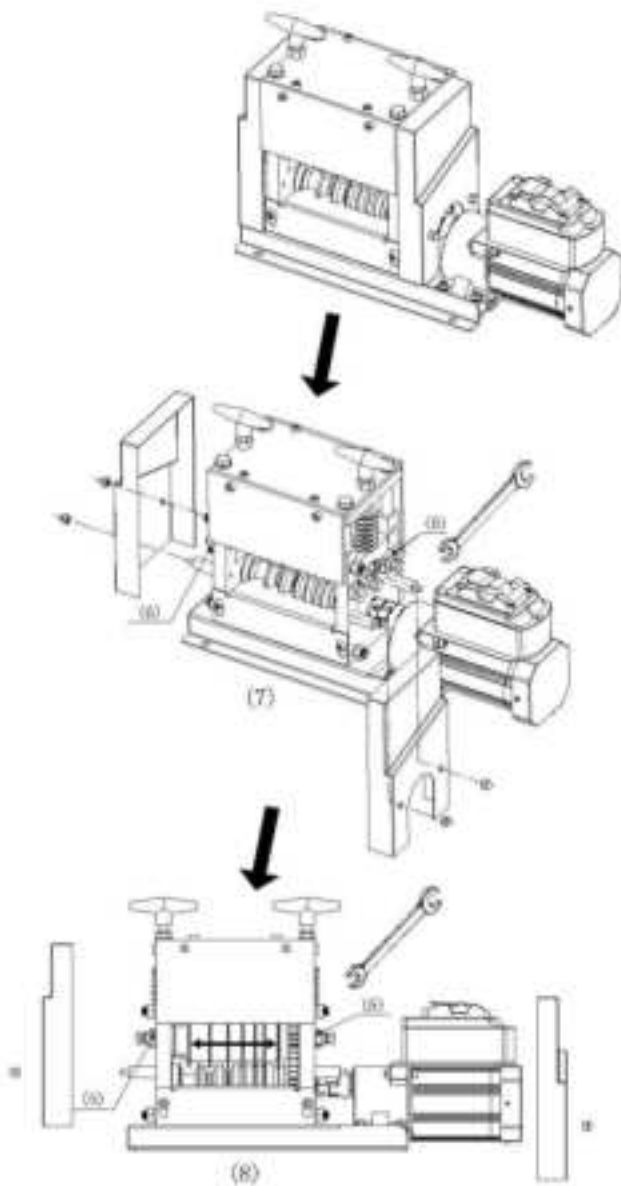
(5) Arbre de

roulement (comme indiqué sur la figure suivante)



4. Si la machine ne peut pas dénuder le fil, il peut y avoir plusieurs Raisons :

Le diamètre du fil dénudé est trop petit. Le centre de la lame n'est pas sur la même ligne que le centre de l'arbre de roulement.



6Bloc de réglage central pour lame

7Retirez le bouclier des deux côtés de la machine

8Utilisez une clé pour régler la vis sur le réglage central

le bloc pour fabriquer la lame est sur la même ligne que le centre de l'arbre de roulement

La lame n'est pas tranchante.

Veillez suivre les instructions d'utilisation pour remplacer la lame tranchante.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

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

Le symbole représentant une poubelle à roulettes barrée indique que le produit doit être collecté séparément dans l'Union européenne. Cela s'applique au produit et à tous les accessoires marqués de ce symbole.

Les produits marqués de ce symbole ne peuvent pas être jetés avec les ordures ménagères normales mais doivent être déposés dans un point de collecte d'équipements électriques et électroniques pour être recyclés.



FABRIQUÉ EN CHINE

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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



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

ABISOLIERMASCHINE GEWINNANLEITUNG M

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu einem wettbewerbsfähigen Preis anzubieten. "Sparen Sie die Hälfte",

"Halber Preis" oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung dar,

Einsparungen, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Top-Marken erzielen können

und nicht notwendigerweise alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien abdecken. Sie sind freundlicherweise

Bitte prüfen Sie bei der Bestellung sorgfältig, ob Sie tatsächlich die Hälfte sparen.

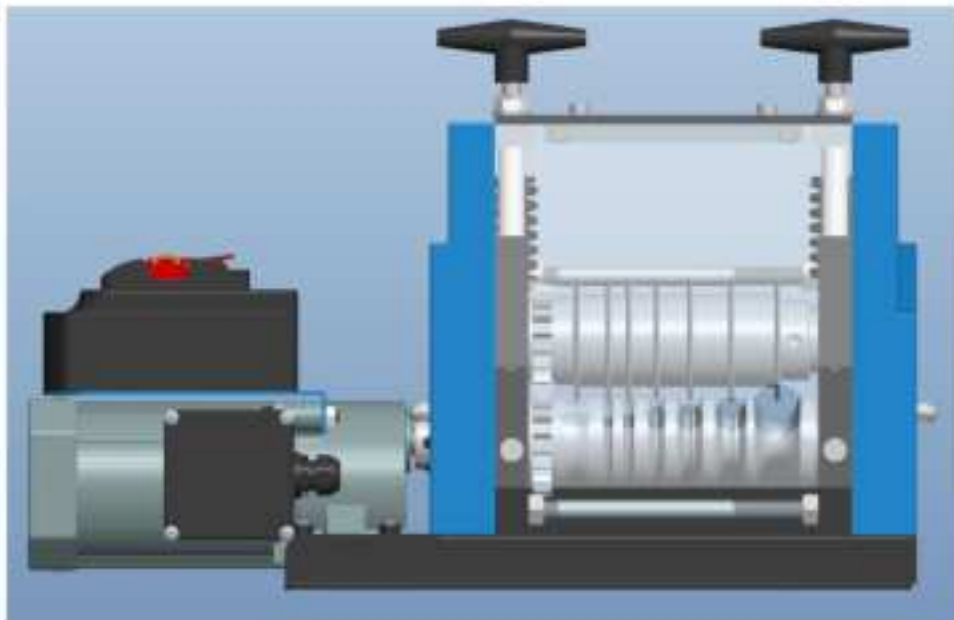
im Vergleich zu den Top-Marken.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

ABISOLIEREN VON DRAHT MASCHINE

MODELL:038-MDA



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

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

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

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.

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen im Handbuch sorgfältig durch, vor dem Betrieb. VEVOR behält sich eine klare Interpretation unserer Benutzer Handbuch. Das Aussehen des Produkts unterliegt dem Produkt, das Sie erhalten. Bitte entschuldigen Sie, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es irgendwelche Technologie- oder Software-Updates zu unserem Produkt.

WARNHINWEISE

Lesen Sie sorgfältig und verstehen Sie alle MONTAGE UND BETRIEB ANLEITUNG vor der Inbetriebnahme: Bei der Verwendung der Abisoliermaschine sollten immer grundlegende Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, darunter die folgenden:

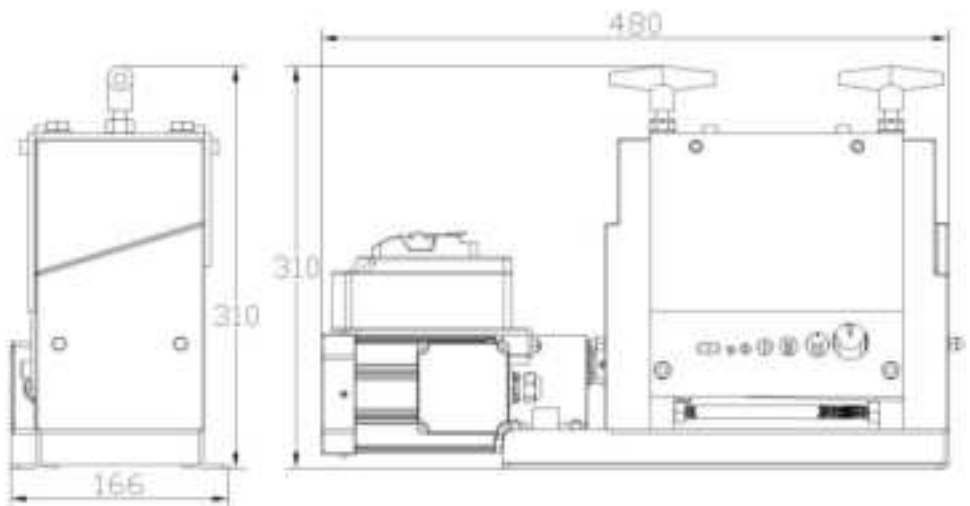
1. Lesen und befolgen Sie alle Anweisungen, bevor Sie die Maschine verwenden.
2. Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu vermeiden, tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Reinigen Sie das Motorgehäuse mit einem feuchten Tuch.
3. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer Wartungsarbeiten dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
4. Wenn Sie das Gerät nicht verwenden, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie es installieren oder entfernen. Teile und vor der Reinigung.
5. Vermeiden Sie den Kontakt mit beweglichen Teilen.
6. Betreiben Sie keine Maschine mit beschädigtem Kabel oder Stecker oder nach dem das Gerät funktioniert nicht, fällt herunter oder wird auf andere Weise beschädigt. das Gerät zur nächsten autorisierten Servicestelle zur Überprüfung, Reparatur oder elektrische bzw. mechanische Verstellung.
7. Die Verwendung von Zubehör, das nicht vom Hersteller verkauft wird, ist nicht wird empfohlen und kann zu Feuer, Stromschlag oder Verletzungen führen.
8. Nicht im Freien verwenden.
9. Lassen Sie das Kabel nicht über die Tisch- oder Thekenkante hängen.
10. Lassen Sie die Maschine niemals unbeaufsichtigt laufen.
11. Typ Y-Anschluss: Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es ersetzt werden durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person, um um eine Gefahr zu vermeiden.
12. Greifen Sie niemals in die laufende Maschine (Sie müssen die Maschine Maschine, bevor Sie die Maschine prüfen, debuggen und Fehler beheben). Um

Vermeiden Sie Schnitte in der Hand und berühren Sie die Klinge nicht direkt mit der Hand.

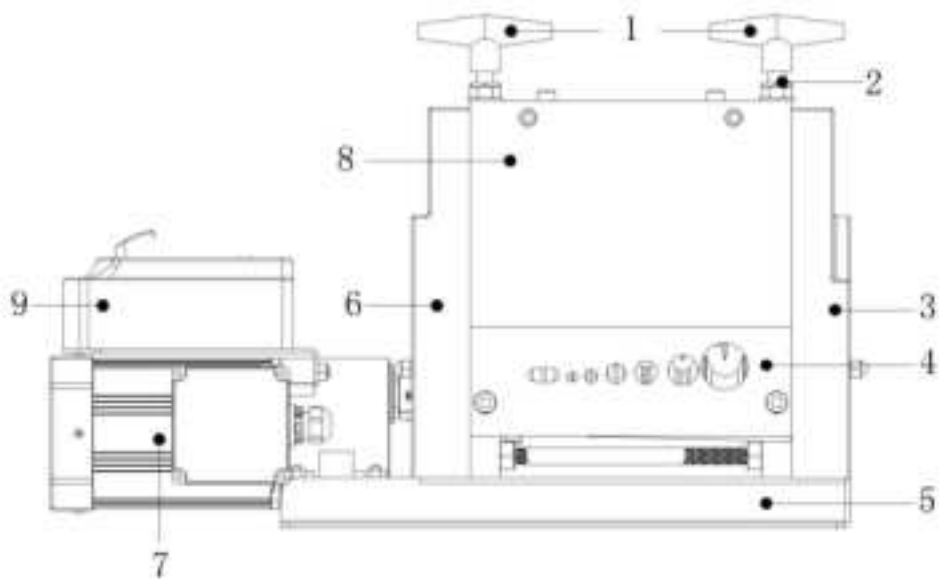
TECHNISCHE PARAMETER

Modell	Dimension (L*B*H mm)	Gewicht (kg)	Stromspannung	Leistung (IN)	Abisolieren Reichweite (mm)
038-MDA	480x165x310	15.5	220 V – 240 V ~ 50 Hz	60	15-25
			110 V ~ 60 Hz		

Hinweis: Diese Maschine ist nicht für Silikonkautschuk Kabel oder geanzerte Kabel geeignet.



Ersatzteilliste



1. M12 Kunststoffschraube

2. Mutter zum Verstellen der Klinge nach oben und unten

3. Rechte Abdeckung

4. Transparentes Eingangspanel 5.

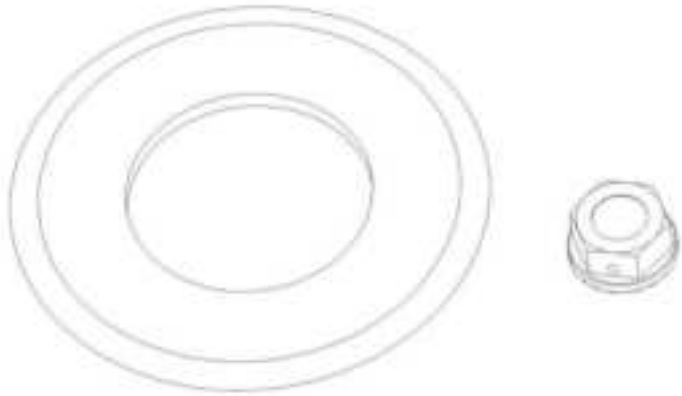
Grundplatte

6. Linke Abdeckung

7. Motor

8. Vorderseite

Zubehör

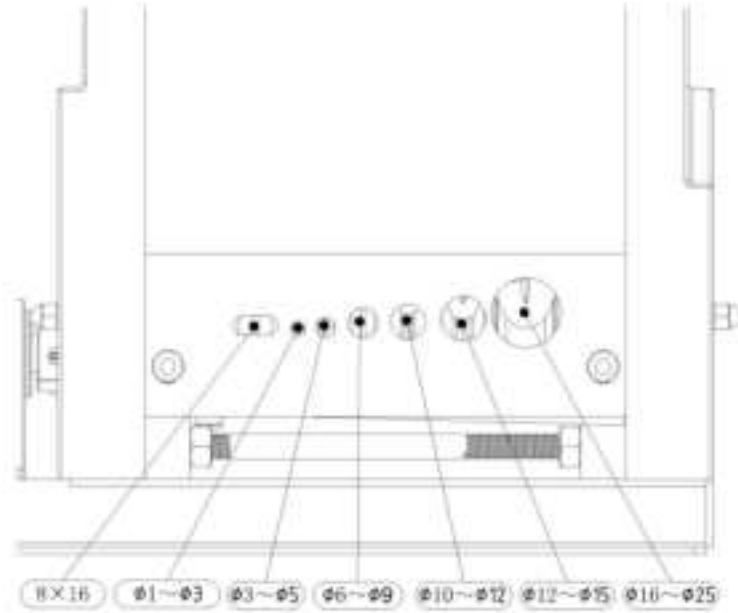


Einzelheiten:

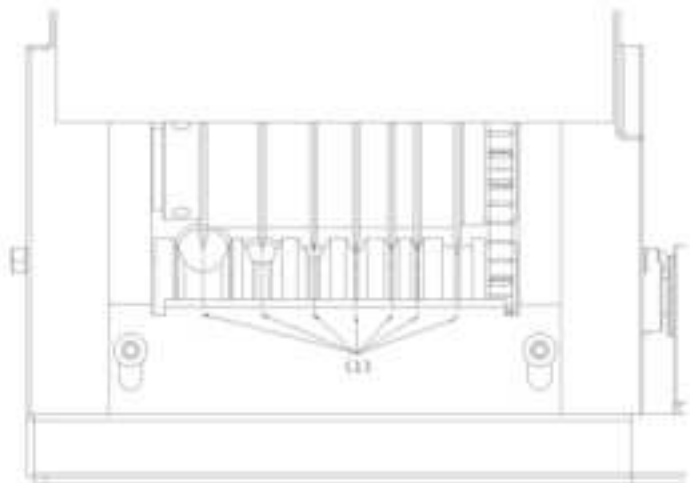
1. Eine Klinge
2. Kunststoff-Abgasmutter des Reduzierstücks

Bedienungsanleitung

1. Wählen Sie je nach Drahtdurchmesser das entsprechende Zuführungsloch aus.



2. Beim Abisolieren der Drähte muss die Mitte der Klinge auf einer Linie mit der Mitte der Rolle liegen.

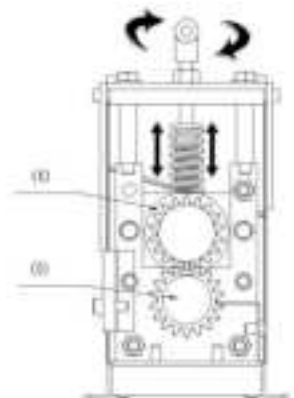
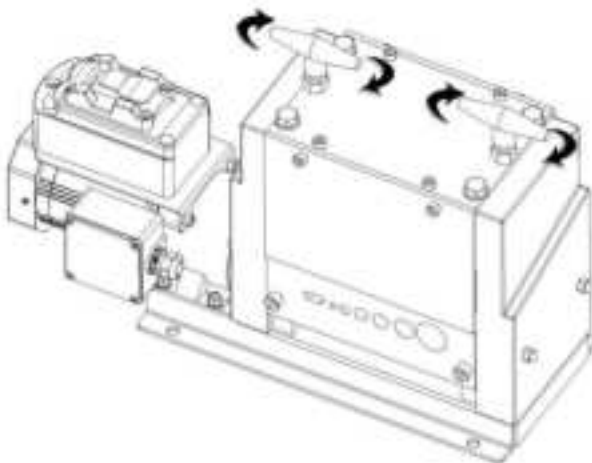
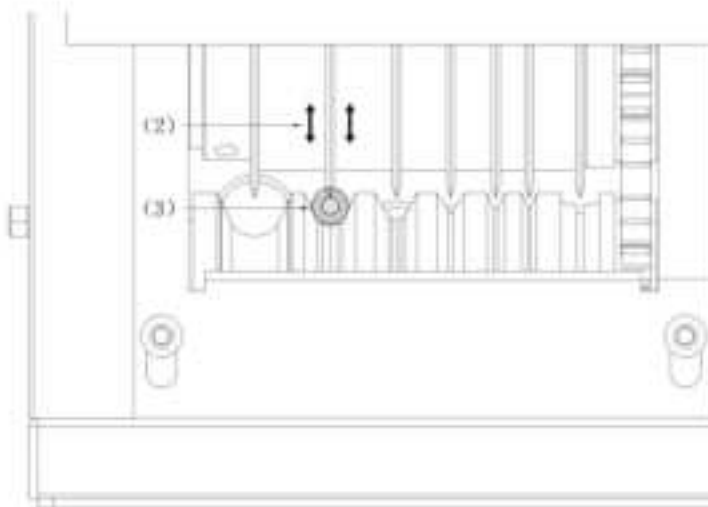


3. Passen Sie den Abstand zwischen Klinge und Rollwelle je nach Drahtdicke so an, dass die Klinge die Drahhaut schneiden kann, ohne den Kupferkern zu beschädigen. Stellen Sie die Höhe der Klinge durch die Federanordnung mit der M12-Kunststoffgriffschraube ein. So kann die Klinge die Drahhaut schneiden, ohne den Kupferkern zu beschädigen.

(4) Klinge

(5) Rollwelle (wie

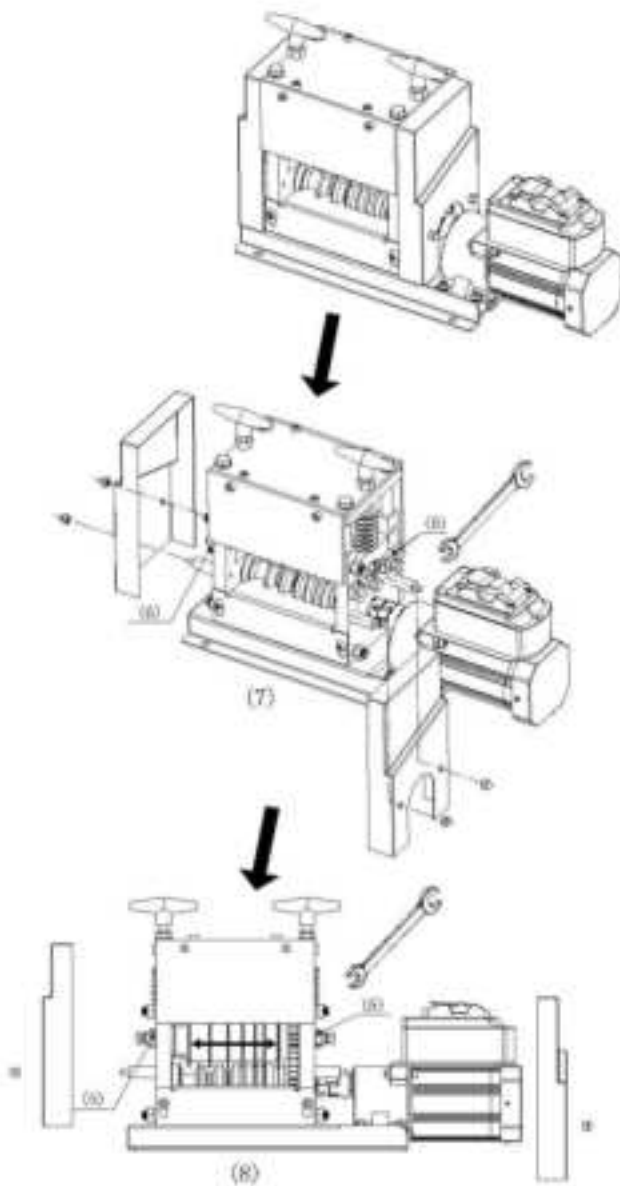
in der folgenden Abbildung gezeigt)



4. Wenn die Maschine den Draht nicht absolieren kann, kann es mehrere Gründe:

• Der Durchmesser des absolierten Drahtes ist zu klein. Die Mitte des

Die Klinge befindet sich nicht auf einer Linie mit der Mitte der Rollwelle.



6 Mittlerer Einstellblock für die Klinge

7 Entfernen Sie den Schild auf beiden Seiten der Maschine

8 Verwenden Sie einen Schraubenschlüssel, um die Schraube an der Mitteleinstellung einzustellen

Block zur Herstellung der Klinge befindet sich auf der gleichen Linie wie die Mitte der Rollwelle

Die Klinge ist nicht scharf.

Zum Auswechseln der scharfen Klinge folgen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

UMWELTSCHUTZ

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

Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt in der Europäischen Union einer getrennten Müllentsorgung unterliegt. Dies gilt für das Produkt und alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Zubehörteile.

Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen zur Wiederverwertung an einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronikgeräte abgegeben werden.



IN CHINA HERGESTELLT

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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



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

MACCHINA SPELAFILI

ISTRUZIONI VINCENTI L

Continuiamo a impegnarci per fornirti strumenti a un prezzo competitivo. "Risparmia la metà",

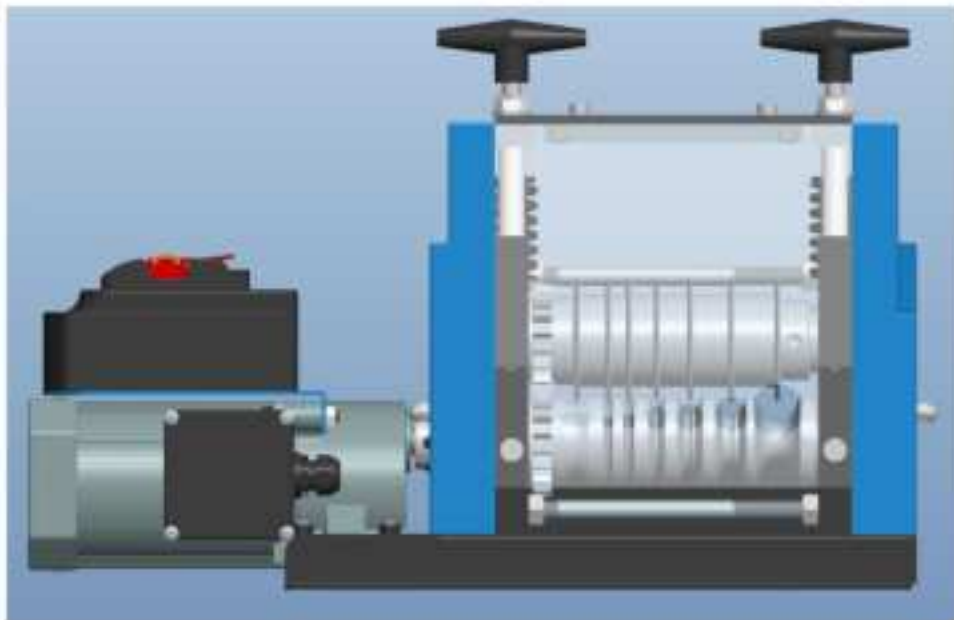
"Metà prezzo" o altre espressioni simili da noi utilizzate rappresentano solo una stima di risparmi che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi top e non intendono necessariamente coprire tutte le categorie di strumenti da noi offerti. Siete gentilmente ricordati di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai marchi più importanti.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

SPELATURA DEI FILI MACCHINA

MODELLO:038-MDA



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

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

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

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.

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

AVVERTENZE

Leggere attentamente e comprendere tutte le istruzioni di MONTAGGIO E FUNZIONAMENTO ISTRUZIONI prima dell'uso: quando si utilizza la macchina spelafili, è necessario seguire sempre le precauzioni di sicurezza di base, tra cui le seguenti:

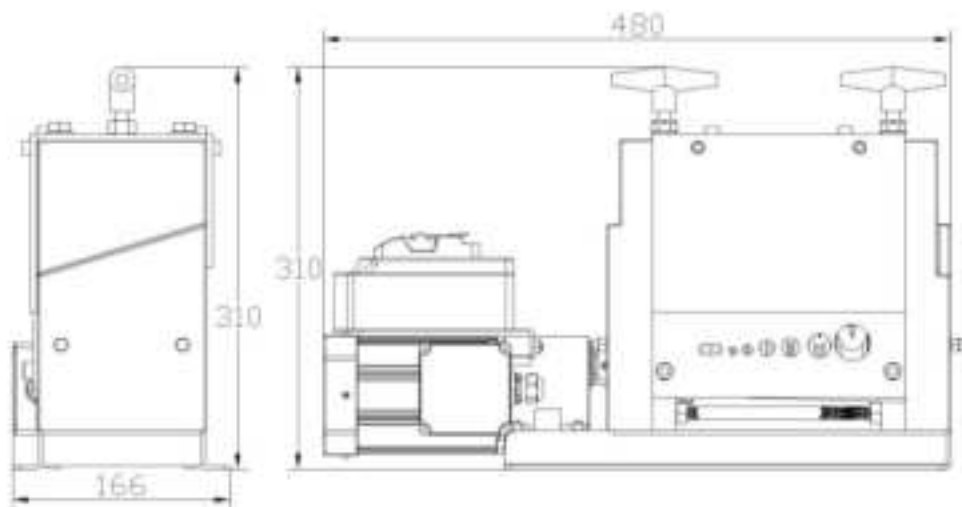
1. Leggere e seguire tutte le istruzioni prima di utilizzare la macchina.
2. Per prevenire il rischio di scosse elettriche, non immergere in acqua o altri liquidi. Utilizzare un panno umido per pulire l'alloggiamento del motore.
3. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Pulizia e uso la manutenzione non deve essere effettuata da bambini senza supervisione.
4. Quando non in uso, scollegare dalla presa prima di installare o rimuovere parti e prima della pulizia.
5. Evitare il contatto con le parti in movimento.
6. Non utilizzare alcuna macchina con un cavo o una spina danneggiati o dopo i malfunzionamenti dell'apparecchio, o se cade o viene danneggiato in qualsiasi modo. Restituire apparecchio al centro di assistenza autorizzato più vicino per l'esame, la riparazione o regolazione elettrica o meccanica.
7. L'uso di accessori non venduti dal produttore non è consentito consigliato e può causare incendi, scosse elettriche o lesioni.
8. Non utilizzare all'aperto.
9. Non lasciare che il cavo penda dal bordo del tavolo o del bancone.
10. Non far funzionare mai la macchina senza sorveglianza.
11. Attacco tipo Y: se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di servizio o da persone ugualmente qualificate al fine di evitare un pericolo.
12. Non mettere mai le mani quando la macchina è in funzione (bisogna fermarla macchina prima di controllare, eseguire il debug e la risoluzione dei problemi della macchina). Per

evitare di tagliarsi la mano, non toccare la lama direttamente con la mano.

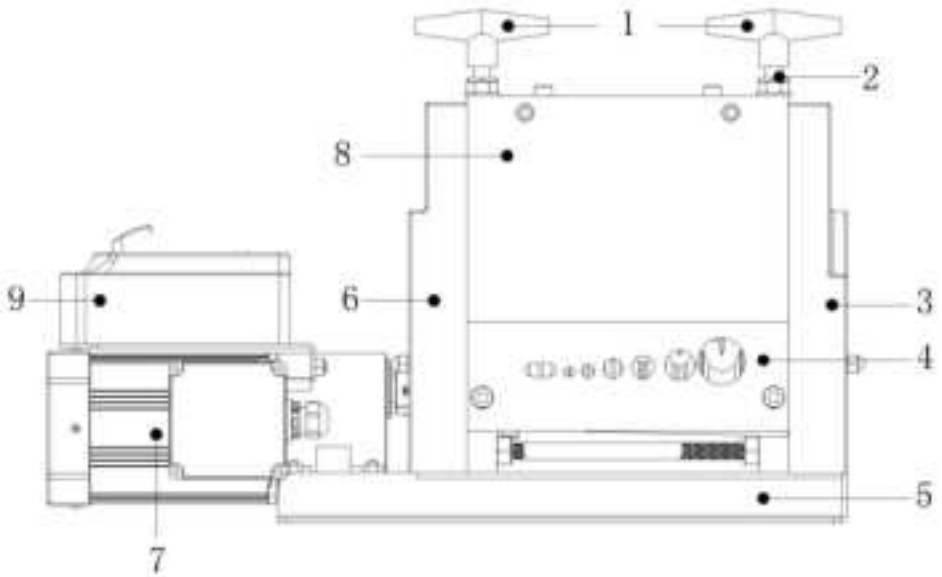
PARAMETRO TECNICO

Modello	Dimensione <small>(Lunghezza*Larghezza*Altezza mm)</small>	Peso <small>(kg)</small>	Voltaggio	Energia <small>(IN)</small>	Spogliarello allineare <small>(mm)</small>
Dimensioni: 480x165x310		15.5	220V-240V~ 50Hz	60	ÿ1ÿÿ25
			110V~ 60Hz		

Nota: questa macchina non è applicabile a cavi in gomma silicamica o cavi armati



Elenco delle parti



1. Vite in plastica M12

2. Dado per la regolazione della lama su e giù 3.

Coperchio destro

4. Pannello di ingresso trasparente 5.

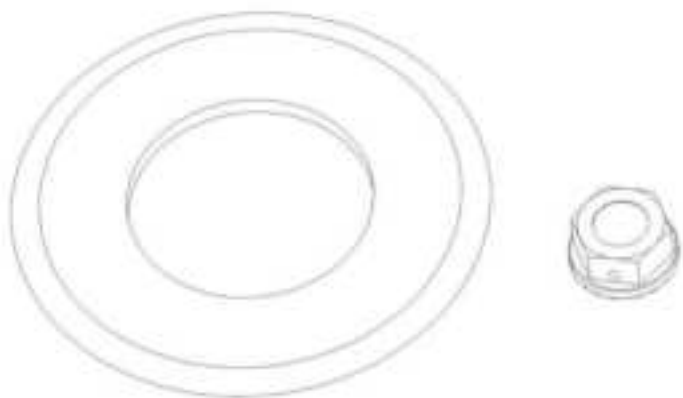
Piastra di base

6. Copertura sinistra

7. Motore

8. Pannello frontale

Accessori

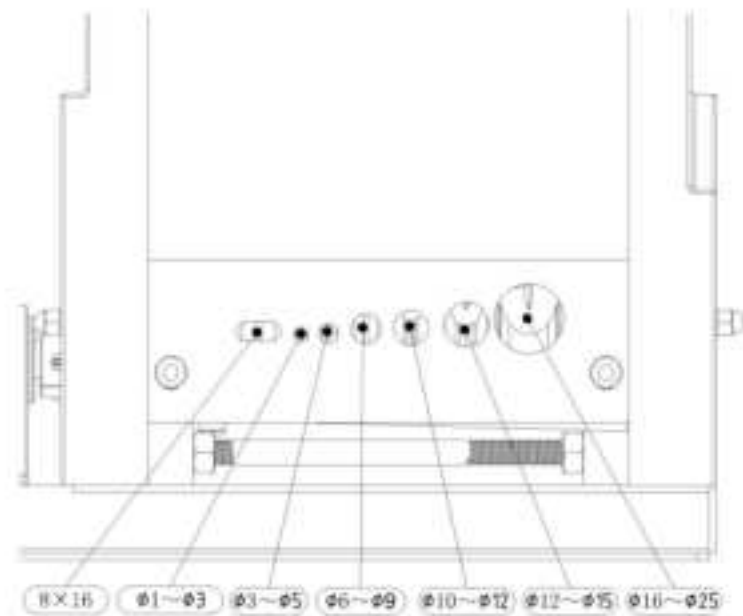


Dettagli:

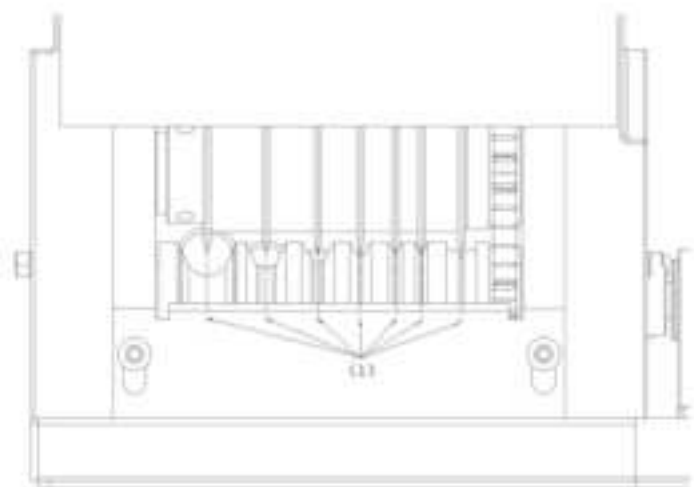
1. Una lama
2. Dado di scarico in plastica del riduttore

Istruzioni per l'uso

1. Selezionare il foro di alimentazione appropriato in base al diametro del filo.



2. Durante la spelatura dei fili, il centro della lama deve essere allineato con il centro del rullo.

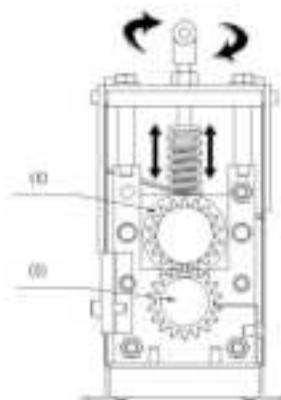
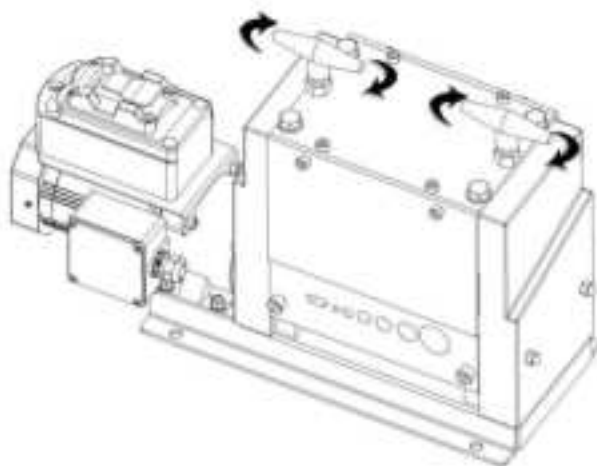
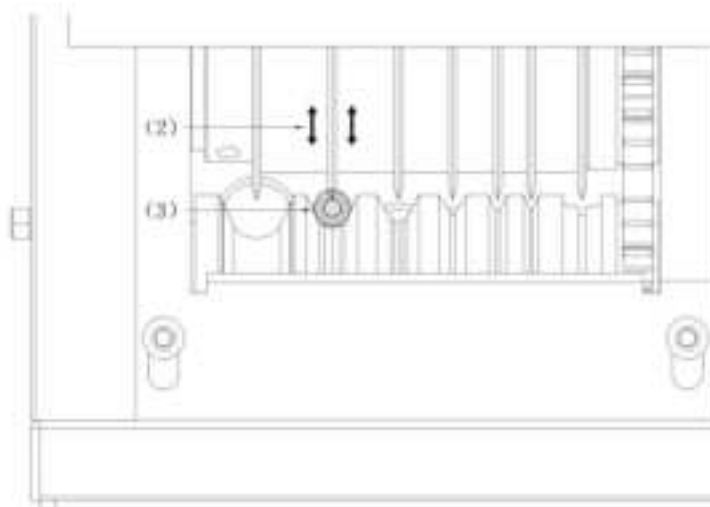


3. In base allo spessore del filo, regolare la distanza tra la lama e l'albero di rotolamento in modo che la lama possa tagliare la pellicola del filo senza danneggiare il nucleo di rame. Regolare la vite dell'impugnatura in plastica M12 per regolare l'altezza della lama tramite il gruppo molla. Sarebbe meglio fare in modo che la lama possa tagliare la pellicola del filo senza danneggiare il nucleo di rame.

(4) Lama

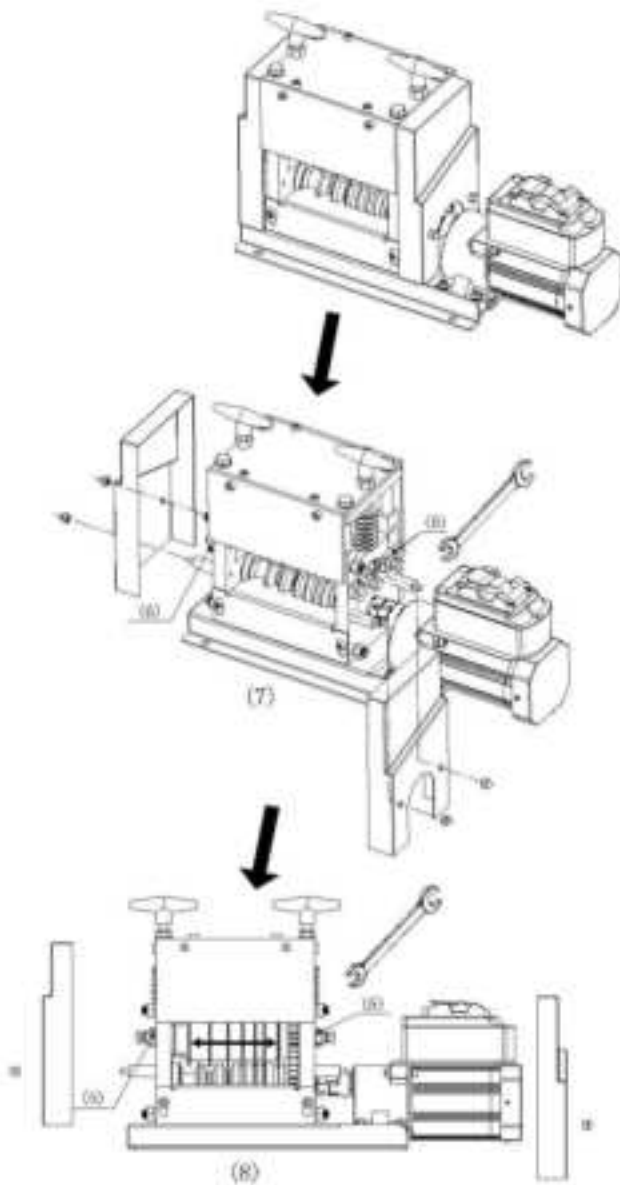
(5) Albero di

rotolamento (come mostrato nella figura seguente)



4. Se la macchina non riesce a spellare il filo, potrebbero esserci diversi motivi:

• Il diametro del filo spelato è troppo piccolo. Il centro della lama non è allineata con il centro dell'albero motore.



(6) Blocco di regolazione centrale per la lama

777 Rimuovere lo scudo su entrambi i lati della macchina

(8) Utilizzare una chiave per regolare la vite sulla regolazione centrale

il blocco per realizzare la lama è sulla stessa linea del centro dell'albero di rotolamento

777 La lama non è affilata.

Per sostituire la lama affilata, seguire le istruzioni per l'uso.

PROTEZIONE AMBIENTALE

Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva Europea 2012/19/CE.

Il simbolo raffigurante un bidone della spazzatura barrato indica che il prodotto richiede la raccolta differenziata dei rifiuti nell'Unione Europea. Ciò si applica al prodotto e a tutti gli accessori contrassegnati con questo simbolo.

I prodotti contrassegnati con questo simbolo non possono essere smaltiti insieme ai normali rifiuti domestici, ma devono essere portati presso un punto di raccolta di apparecchiature elettriche ed elettroniche per il riciclaggio.



MADE IN CHINA

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

MÁQUINA PELACABLE

INSTRUCCIONES GANADORAS_{yo}

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a un precio competitivo. "Ahorre la mitad",

"Mitad de Precio" o cualquier otra expresión similar utilizada por nosotros sólo representa una estimación de

Ahorros que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas líderes

y no necesariamente pretenden cubrir todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le agradecemos

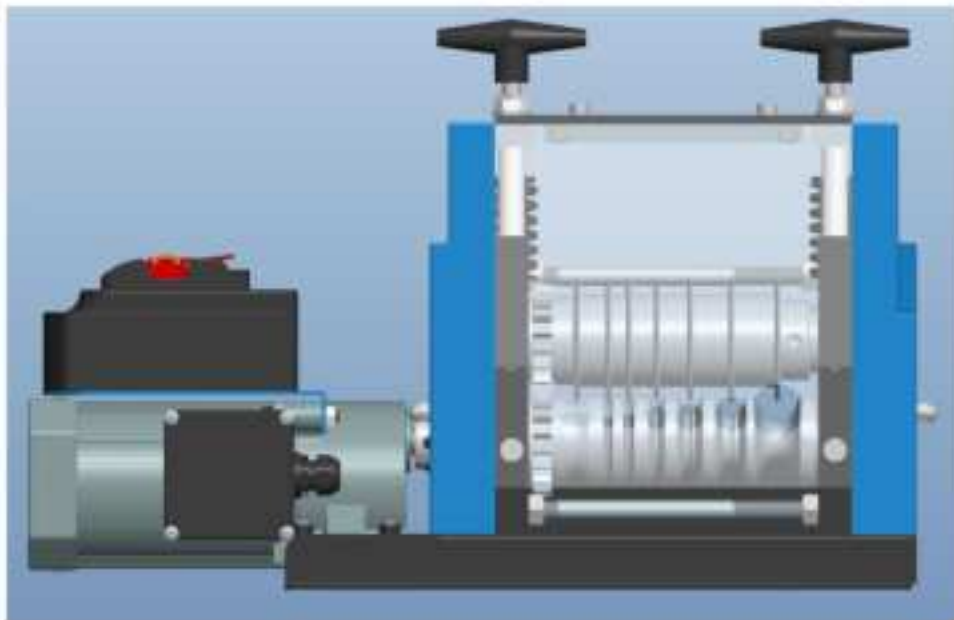
Recuerde verificar cuidadosamente al realizar un pedido con nosotros si realmente está ahorrando la mitad.

en comparación con las principales marcas líderes.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Pelado de cables
MÁQUINA

MODELO:038-MDA



¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

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

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.

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual. antes de operar. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestras políticas de uso. manual. La apariencia del producto estará sujeta al producto que usted Recibido. Por favor, perdónanos por no informarte nuevamente si hay alguna actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

ADVERTENCIAS

Lea atentamente y comprenda todas las instrucciones de MONTAJE Y FUNCIONAMIENTO. INSTRUCCIONES antes de operar, Al utilizar la máquina peladora de cables, siempre se deben seguir precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes:

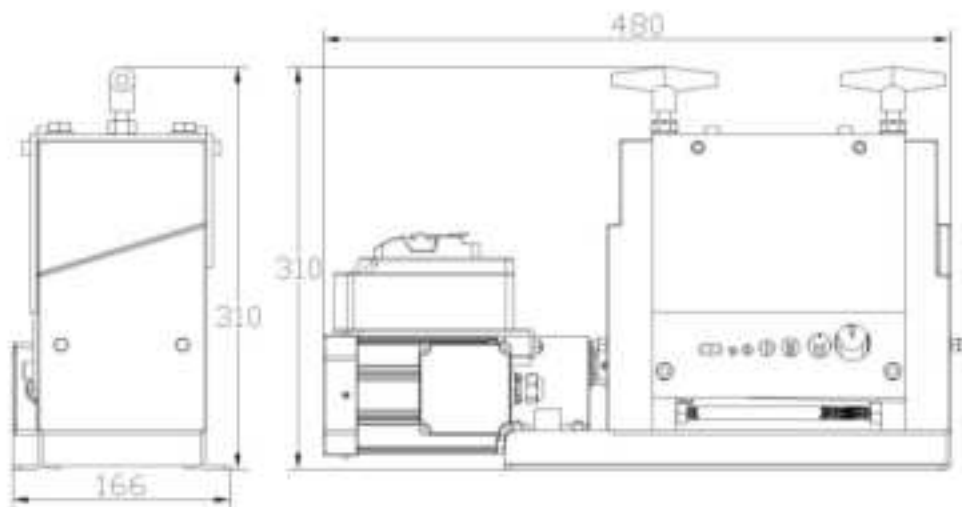
1. Lea y siga todas las instrucciones antes de utilizar la máquina.
2. Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no sumerja en agua ni en otros líquidos. Utilice un paño húmedo para limpiar la carcasa del motor.
3. Los niños no deben jugar con el aparato. Limpieza y uso El mantenimiento no deberá ser realizado por niños sin supervisión.
4. Cuando no esté en uso, desconéctelo del tomacorriente antes de instalarlo o quitarlo. piezas y antes de limpiarlas.
5. Evite el contacto con piezas móviles.
6. No utilice ninguna máquina con un cable o enchufe dañado o después de que El aparato funciona mal, se cae o se daña de cualquier manera. Devolución aparato al centro de servicio autorizado más cercano para su examen y reparación. o ajuste eléctrico o mecánico.
7. No se permite el uso de accesorios no vendidos por el fabricante. No se recomienda su uso ya que puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones.
8. No utilizar en exteriores.
9. No permita que el cable cuelgue del borde de la mesa o mostrador.
10. Nunca haga funcionar la máquina sin supervisión.
11. Accesorio tipo Y: Si el cable de alimentación está dañado, debe reemplazarse. por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para para evitar un peligro.
12. Nunca introduzca la mano cuando la máquina esté en funcionamiento (debe detenerla). máquina antes de comprobar, depurar y solucionar problemas de la máquina).

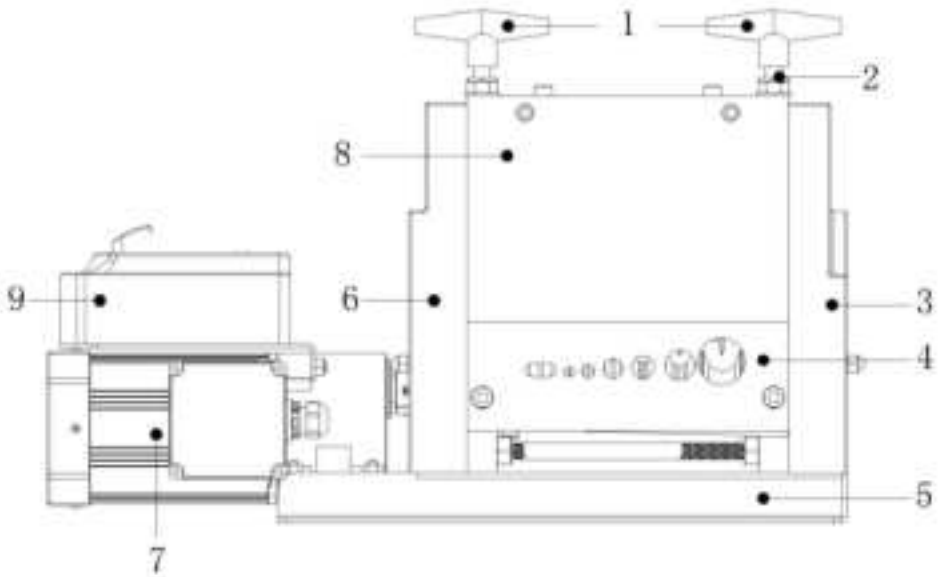
Evite cortarse la mano, no toque la cuchilla directamente con la mano.

PARÁMETRO TÉCNICO

Modelo	Dimensión (Largo x Ancho x Alto mm)	Peso (kilogramo)	Voltaje	Fuerza (EN)	Desnudando rango (mm)
038-MDA	480×165×310	15.5	220 V-240 V ~ 50 Hz	60	1 - 25
			110 V ~ 60 Hz		

Nota: esta máquina no es aplicable a cables de caucho de silicona ni a cables blindados.





1. Tornillo de plástico M12

2. Tuerca para regular la cuchilla hacia arriba y hacia

abajo 3. Tapa derecha

4. Panel de entrada transparente 5. Placa

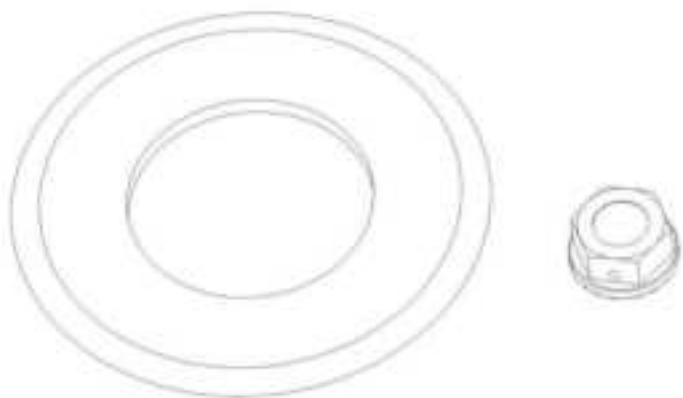
base

6. Tapa izquierda

7. Motor

8. Panel frontal

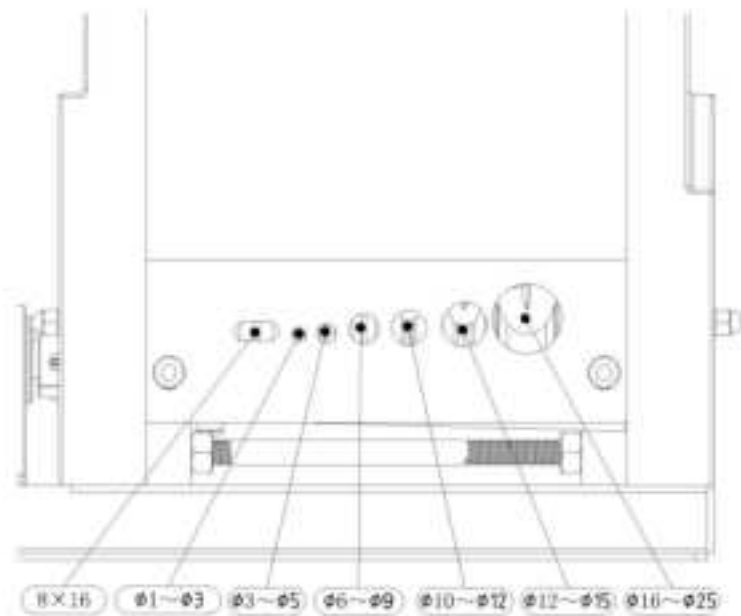
Accesorios



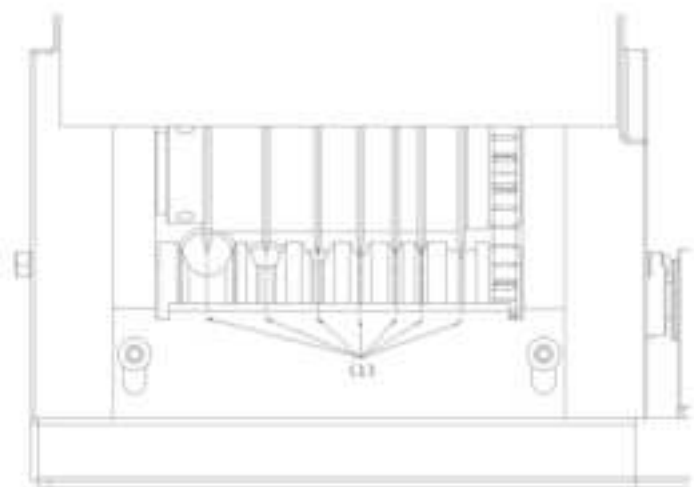
Detalles:

1. Una cuchilla
2. Tuerca de escape de plástico del reductor

1. Seleccione el orificio de alimentación apropiado según el diámetro del alambre.



2. Durante el pelado de cables, el centro de la cuchilla debe estar colineal con el centro del rodillo.

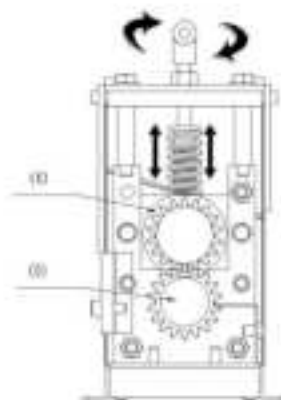
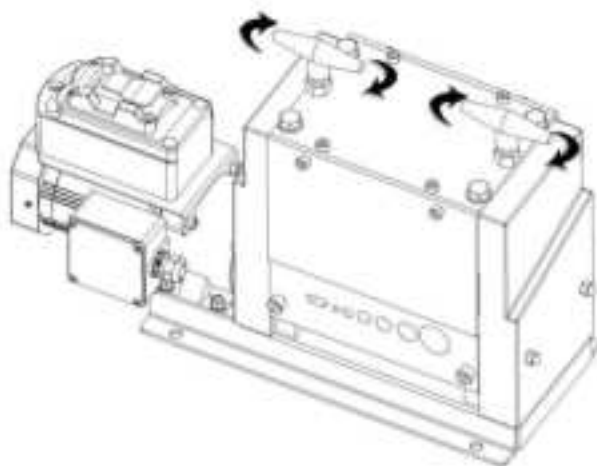
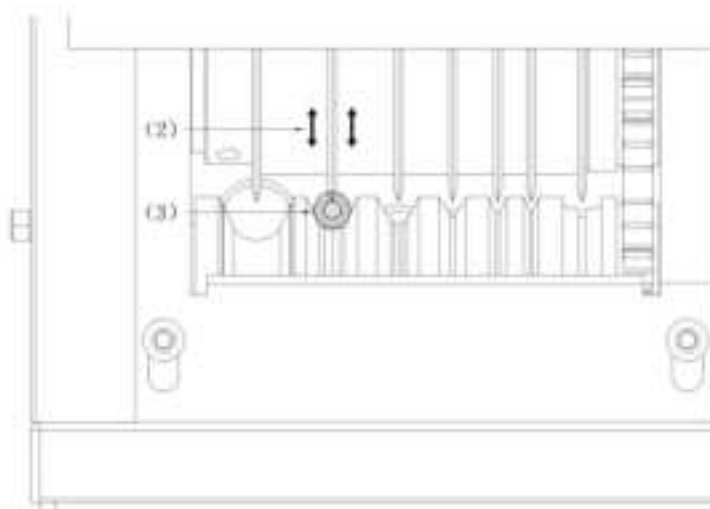


3. De acuerdo con el grosor del alambre, ajuste la distancia entre la cuchilla y el eje rodante para que la cuchilla pueda cortar la piel del alambre sin dañar el núcleo de cobre. Ajuste el tornillo de mango de plástico M12 para ajustar la altura de la cuchilla a través del conjunto de resorte. Sería mejor hacer que la cuchilla pueda cortar la piel del alambre sin dañar el núcleo de cobre.

(4) Cuchilla

(5) Eje rodante

(como se muestra en la siguiente figura)

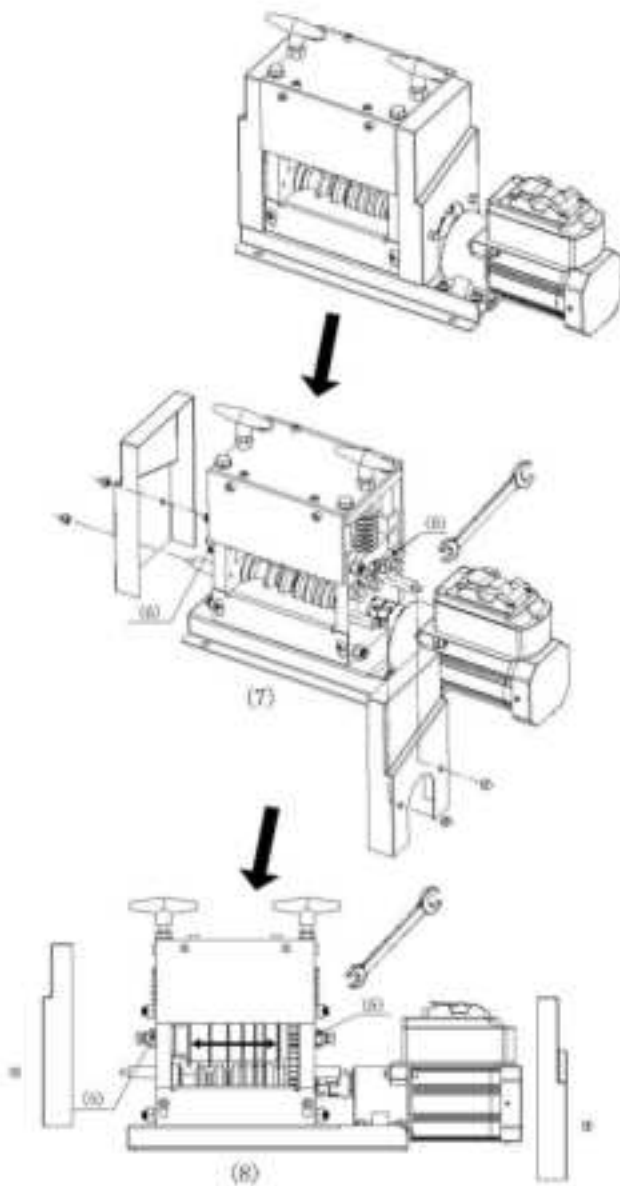


4. Si la máquina no puede pelar el cable, puede haber varios

Razones:

El diámetro del cable pelado es demasiado pequeño. El centro del cable

La cuchilla no está en la misma línea que el centro del eje rodante.



(6) Bloque de ajuste central para cuchilla

7Retire la protección de ambos lados de la máquina.

(8) Utilice una llave para ajustar el tornillo en el ajuste central.

El bloque para hacer la cuchilla está en la misma línea del centro del eje rodante.

La cuchilla no está afilada.

Siga las instrucciones de funcionamiento para reemplazar la cuchilla afilada.

PROTECCIÓN AMBIENTAL

Este producto está sujeto a las disposiciones de la Directiva Europea 2012/19/CE.

El símbolo que muestra un contenedor de basura tachado indica que el producto requiere recogida selectiva de residuos en la Unión Europea. Esto se aplica al producto y a todos los accesorios marcados con este símbolo.

Los productos marcados con este símbolo no pueden desecharse con la basura doméstica normal, sino que deben llevarse a un punto de recolección de equipos eléctricos y electrónicos para su reciclaje.



HECHO EN CHINA

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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



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

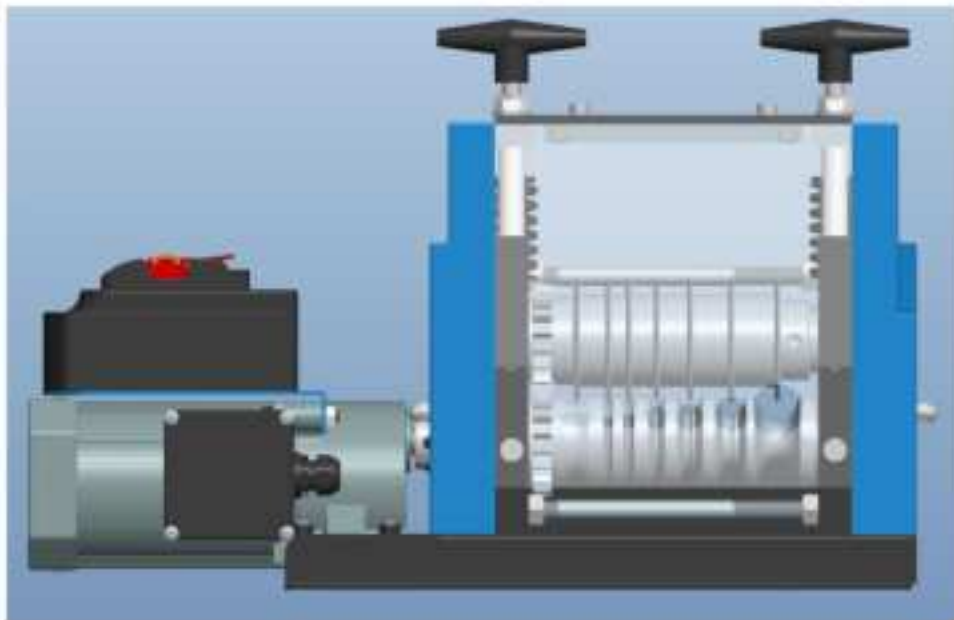
MASZYNA DO ŚCIAGANIA IZOLACJI Z PRZEWODÓW

ZWYCIĘSKIE INSTRUKCJE L

Nadal staramy się dostarczać Ci narzędzia w konkurencyjnej cenie. „Oszczędź połowę”,

„Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkową kwotę oszczędności, jakie możesz uzyskać kupując u nas niektóre narzędzia w porównaniu do wiodących marek i niekoniecznie oznacza to objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie prosimy przypominać, aby przy składaniu zamówienia dokładnie sprawdzić, czy faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu do najlepszych marek.

MODEL:038-MDA



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

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

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.

To jest oryginalna instrukcja, proszę uważnie przeczytać wszystkie instrukcje przed operacją. VEVOR zastrzega sobie prawo do jasnej interpretacji naszych zasad użytkowania instrukcja. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymane. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli pojawią się jakieś aktualizacje technologii i oprogramowania w naszym produkcie.

OSTRZEŻENIA

Przeczytaj uważnie i zrozum wszystkie instrukcje dotyczące montażu i obsługi.

INSTRUKCJA przed rozpoczęciem użytkowania. Podczas korzystania z urządzenia do ściągania izolacji z przewodów należy zawsze przestrzegać podstawowych środków ostrożności, w tym następujących:

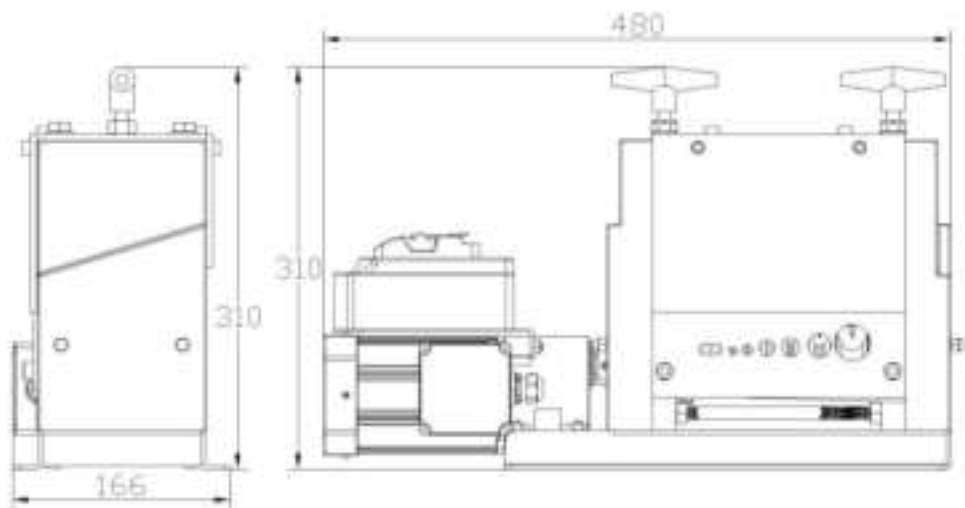
1. Przed użyciem urządzenia należy przeczytać i zastosować się do wszystkich instrukcji.
2. Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem, nie zanurzaj w wodzie ani innych płynów. Do czyszczenia obudowy silnika należy używać wilgotnej ściereczki.
3. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i użytkowanie Dzieci nie mogą wykonywać żadnych prac konserwacyjnych bez nadzoru.
4. Jeżeli nie używasz urządzenia, odłącz je od gniazdka przed instalacją lub demontażem. części i przed czyszczeniem.
5. Unikaj kontaktu z ruchomymi częściami.
6. Nie używaj żadnej maszyny, jeśli przewód lub wtyczka są uszkodzone lub po urządzenie ulegnie awarii lub zostanie upuszczone lub uszkodzone w jakikolwiek sposób. Zwrot urządzenie do najbliższego autoryzowanego serwisu w celu sprawdzenia, naprawy lub regulacji elektrycznej lub mechanicznej.
7. Nie wolno używać akcesoriów niesprzedanych przez producenta. zalecane i może spowodować pożar, porażenie prądem lub obrażenia.
8. Nie stosować na zewnątrz.
9. Nie pozwól, aby przewód zwisał poza krawędź stołu lub blatu.
10. Nigdy nie uruchamiaj maszyny bez nadzoru.
11. Typ złącza Y: Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, należy go wymienić przez producenta, jego agenta serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę w celu aby uniknąć zagrożenia.
12. Nigdy nie wkładaj rąk do maszyny, gdy ta pracuje (musisz ją zatrzymać). przed sprawdzeniem, debugowaniem i rozwiązywaniem problemów z maszyną).

unikaj skaleczenia dłoni, nie dotykaj ostrza bezpośrednio dłonią.

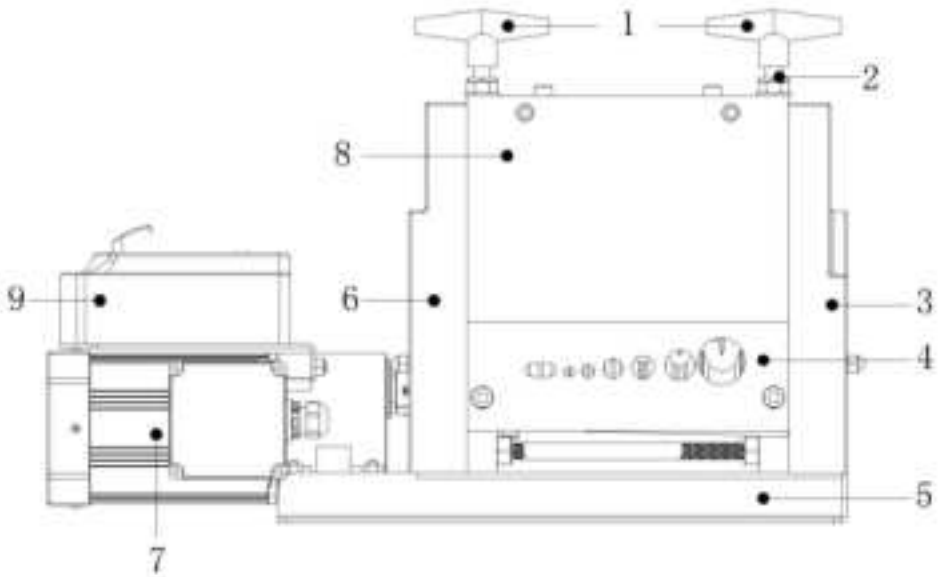
PARAMETRY TECHNICZNE

Model	Wymiar (Dł.*Szer.*Wys. mm)	Waga (kg)	Voltaż	Moc w	Rozbieranie zakres (mm)
038-MDA 480×165×310		15,5	220 V-240 V~ 50 Hz	60	1 25
			110 V~ 60 Hz		

Uwaga: ta maszyna nie nadaje się do kabli z gumy silikonowej lub kabli pancernych



Lista części



1. Śruba plastikowa M12

2. Nakrętka do regulacji położenia ostrza w górę i w

dół 3. Osłona prawa

4. Przezroczysty panel wejściowy 5. Płyta

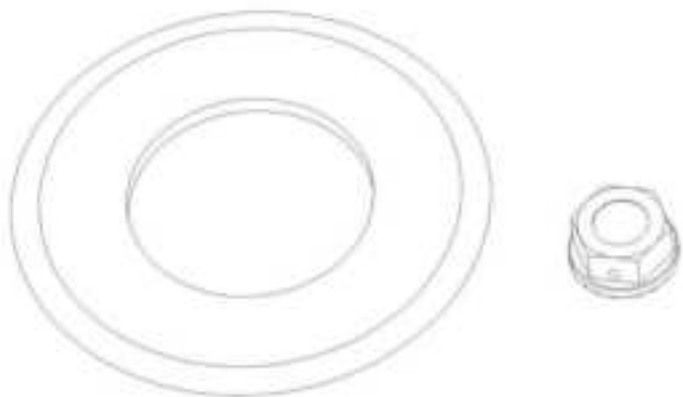
bazowa

6. Lewa pokrywa

7. Silnik

8. Panel przedni

Akcesoria



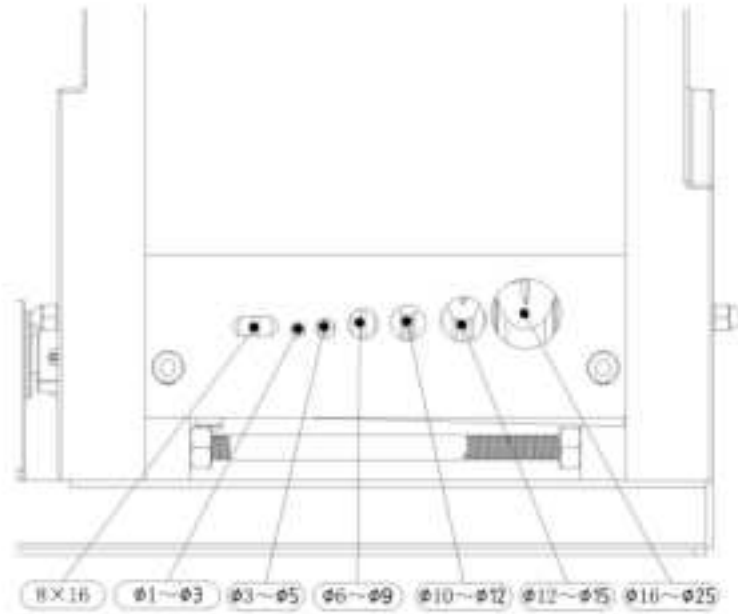
Blizsze dane:

1. Jedno ostrze

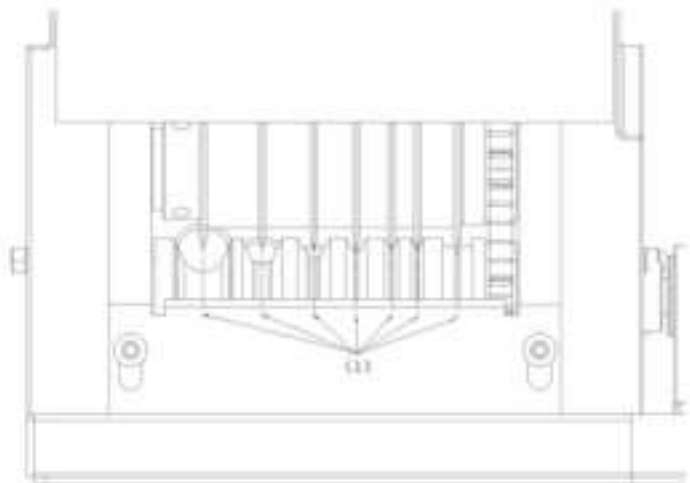
2. Plastikowa nakrętka wydechowa reduktora

Instrukcja obsługi

1. Wybierz odpowiedni otwór podający w zależności od średnicy drutu.



2. Podczas zdejmowania izolacji środek ostrza musi być współliniowy ze środkiem rolki.

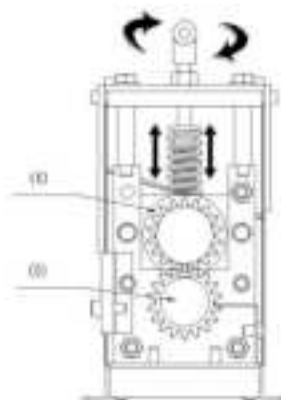
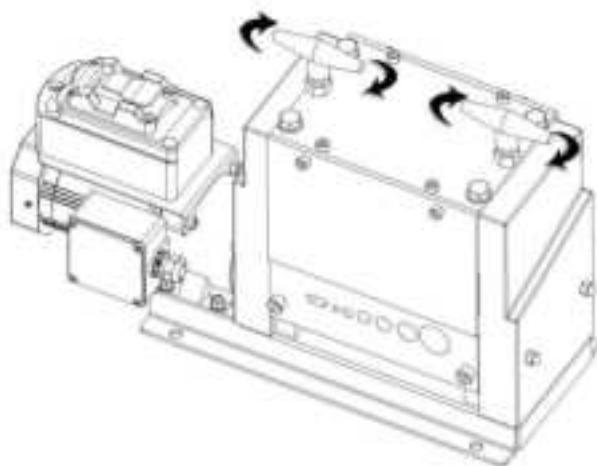
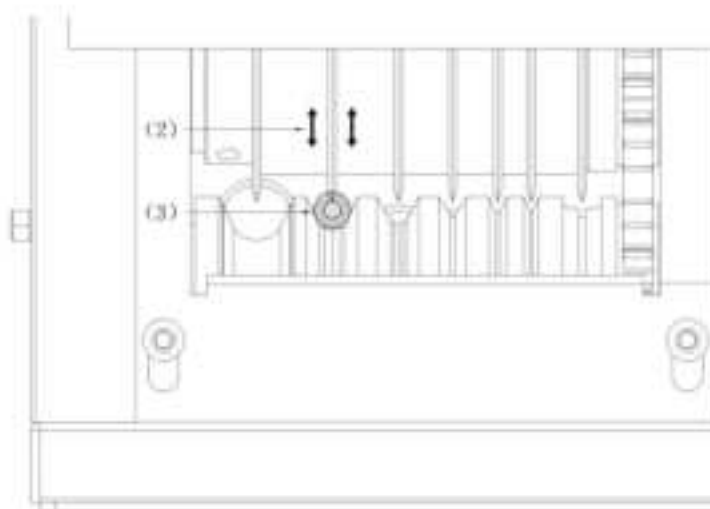


3. W zależności od grubości drutu należy dostosować odległość między ostrzem a wałkiem rolkowym tak, aby ostrze mogło przeciąć powłokę drutu bez uszkodzania rdzenia miedzianego. Wyreguluj śrubę z uchwytem plastikowym M12, aby dostosować wysokość ostrza za pomocą zespołu sprężyn. Lepiej byłoby, gdyby ostrze mogło przeciąć powłokę drutu bez uszkodzania rdzenia miedzianego.

(4) Łopatką

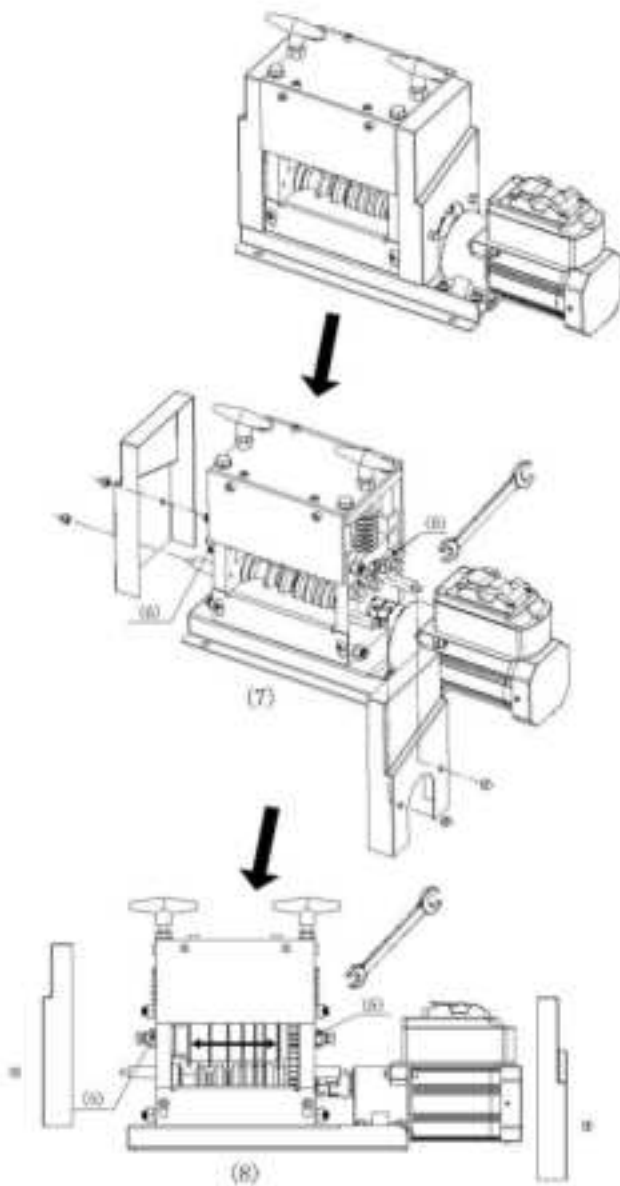
(5) Wałek obrotowy

(jak pokazano na poniższym rysunku)



4. Jeżeli maszyna nie może zdjąć izolacji z przewodu, może być kilka powodów:

Średnica odizolowanego przewodu jest zbyt mała. Środek ostrze nie znajduje się na tej samej linii co środek wału tocznego.



(6) Blokada regulacji środkowej ostrza

(7) Zdejmij osłonę z obu stron maszyny.

(8) Użyj klucza, aby wyregulować śrubę na środku regulacji

blok do wykonania ostrza znajduje się na tej samej linii co środek wału tocznego

Ostrze nie jest ostre.

W celu wymiany ostrego ostrza należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Niniejszy produkt podlega postanowieniom Dyrektywy Europejskiej 2012/19/WE.

Symbol przedstawiający przekreślony kosz na śmieci na kółkach oznacza, że produkt wymaga oddzielnej zbiórki odpadów w Unii Europejskiej. Dotyczy to produktu i wszystkich akcesoriów oznaczonych tym symbolem.

Produktów oznaczonych tym symbolem nie można wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi, lecz należy je oddać do punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu poddania recyklingowi.



WYKONANO W CHINACH

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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



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

DRAADSTRIPMACHINE

WINNENDE INSTRUCTIES

Wij blijven ons inzetten om u te voorzien van gereedschappen tegen een concurrerende prijs. "Save Half",

"Halve prijs" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, vertegenwoordigen slechts een schatting van besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken

en betekenen niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën van door ons aangeboden tools worden behandeld. U wordt vriendelijk verzocht

Wij herinneren u eraan om bij het plaatsen van een bestelling bij ons zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart

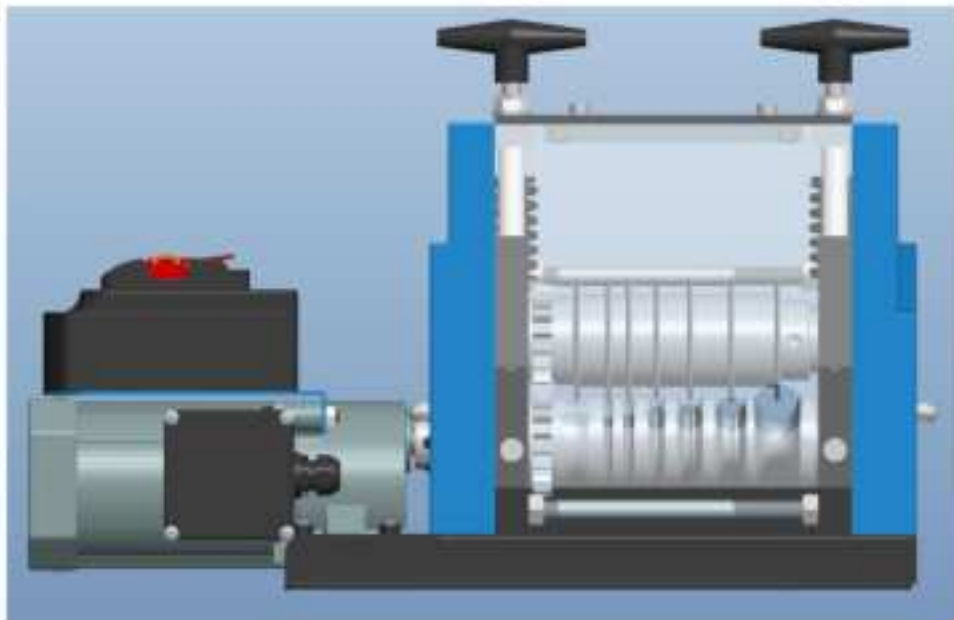
vergeleken met de grote topmerken.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DRAADSTRIPPEN MACHINE

MODEL:038-MDA



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:

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.

Dit is de originele instructie, lees alle instructies in de handleiding zorgvuldig door voor gebruik. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikersvoorwaarden voor handleiding. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product.

WAARSCHUWINGEN

Lees alle MONTAGE- EN BEDIENINGSVOORSCHRIFTEN zorgvuldig door en begrijp ze. INSTRUCTIES vóór gebruik: Bij gebruik van de draadstripmachine dienen altijd de volgende basisveiligheidsmaatregelen in acht te worden genomen:

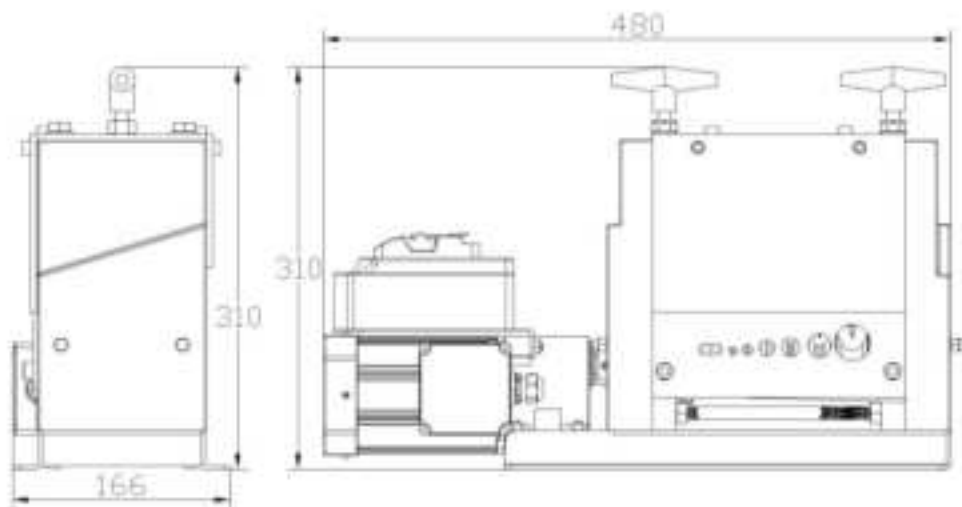
1. Lees en volg alle instructies voordat u de machine gebruikt.
2. Om het risico op een elektrische schok te voorkomen, mag u het apparaat niet onderdompelen in water of andere vloeistoffen. vloeistoffen. Gebruik een vochtige doek om de motorbehuizing schoon te maken.
3. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruik
Onderhoud mag niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.
4. Haal de stekker uit het stopcontact wanneer u het apparaat niet gebruikt, voordat u het installeert of verwijdt. onderdelen en vóór het schoonmaken.
5. Vermijd contact met bewegende delen.
6. Gebruik geen machine met een beschadigd snoer of stekker of nadat de
apparaat defect raakt, of op enigerlei wijze is gevallen of beschadigd. Retourneren
apparaat naar het dichtstbijzijnde erkende servicecentrum brengen voor onderzoek en reparatie
of elektrische of mechanische aanpassing.
7. Het gebruik van hulpstukken die niet door de fabrikant worden verkocht, is niet toegestaan.
aanbevolen en kan brand, elektrische schokken of letsel veroorzaken.
8. Niet buitenshuis gebruiken.
9. Laat het snoer niet over de rand van de tafel of het aanrecht hangen.
10. Laat de machine nooit onbeheerd draaien.
11. Type Y-aansluiting: Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen
door de fabrikant, zijn serviceagent of soortgelijke gekwalificeerde personen om
om een gevaar te vermijden.
12. Steek nooit uw hand in de machine als deze draait (u moet de machine stoppen).
machine voordat u de machine controleert, debugt en problemen oplost).

Vermijd snijwonden aan uw hand en raak het mes niet rechtstreeks met uw hand aan.

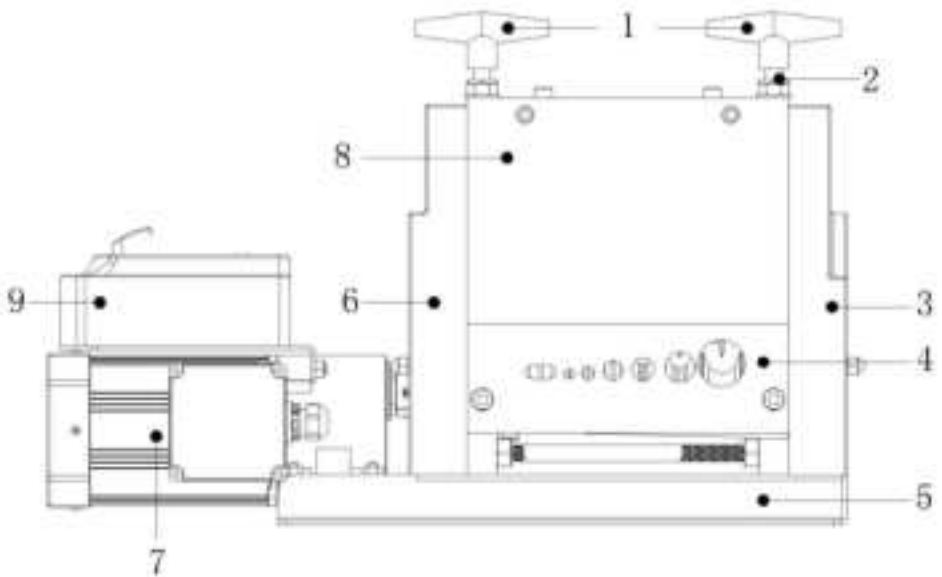
TECHNISCHE PARAMETER

Model	Dimensie (L*B*H mm)	Gewicht (kg)	Spanning	Stroom (IN)	Strippen bereik (mm)
038-MDA 480x165x310		15.5	220V-240V~ 50Hz	60	ÿÿÿ25
			110V~ 60Hz		

Let op: deze machine is niet geschikt voor siliconenrubberkabels of gepantserde kabels



Onderdelenlijst



1. M12 kunststof schroef

2. Moer voor het regelen van het blad omhoog en

omlaag 3. Rechterdeksel

4. Transparant binnenkomend paneel 5.

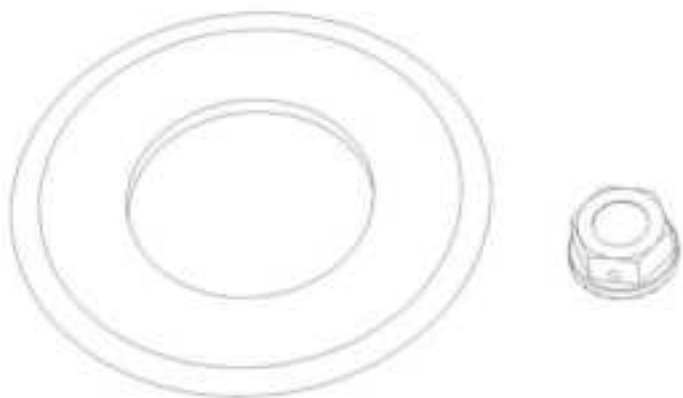
Grondplaat

6. Linker deksel

7. Motor

8. Voorpaneel

Accessoires

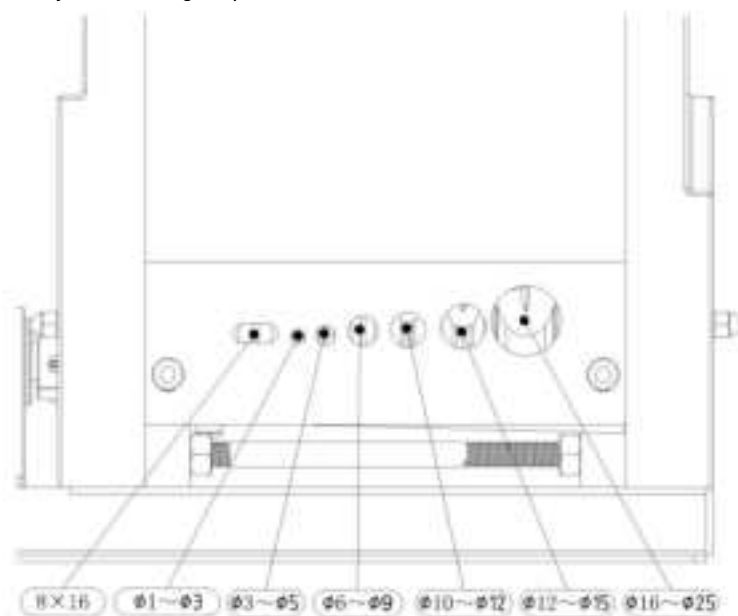


Details:

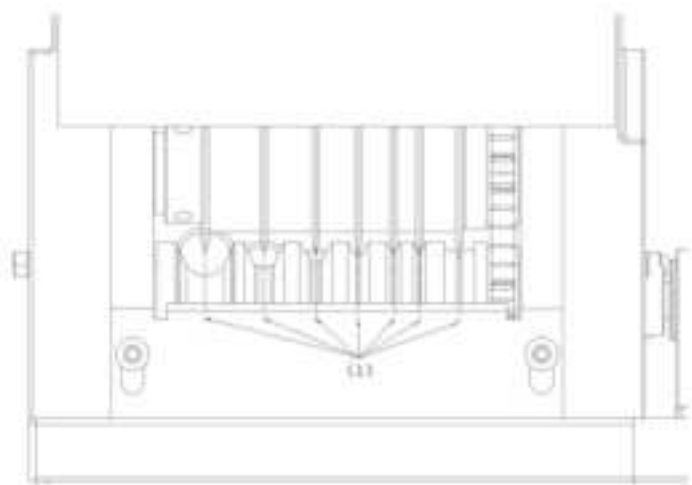
1. Eén mes
2. Kunststof uitlaatmoer van de reductor

Bedieningsinstructie

1. Selecteer het juiste invoergat op basis van de draaddiameter.



2. Tijdens het strippen van draad moet het midden van het mes in één lijn liggen met het midden van de rol.

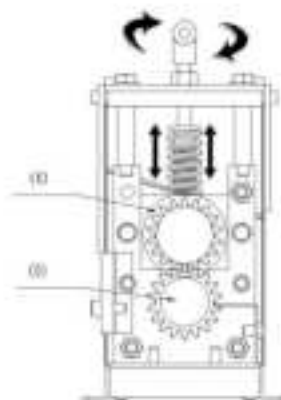
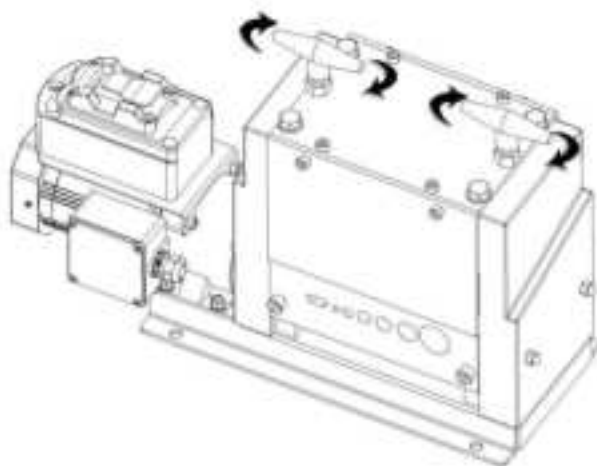
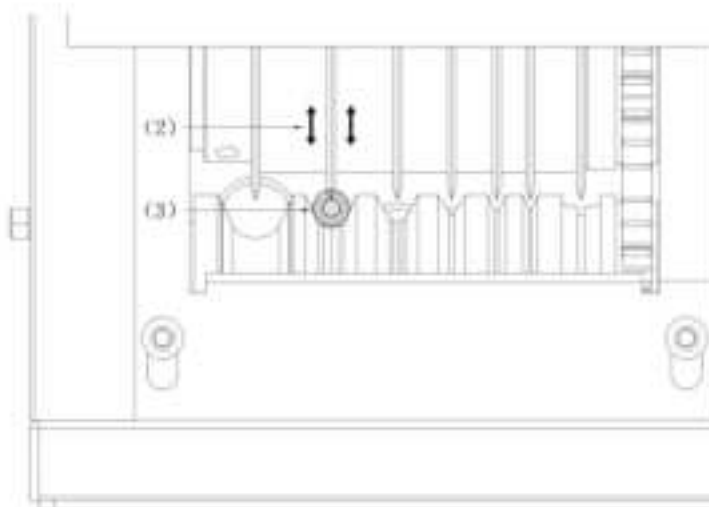


3. Pas de afstand tussen het mes en de rolas aan op basis van de dikte van de draad, zodat het mes de draadhuid kan snijden zonder de koperen kern te beschadigen. Pas de M12-schroef van de kunststof handgreep aan om de hoogte van het mes via de veerconstructie aan te passen. Het zou beter zijn om het mes de draadhuid te laten snijden zonder de koperen kern te beschadigen.

(4) Blad

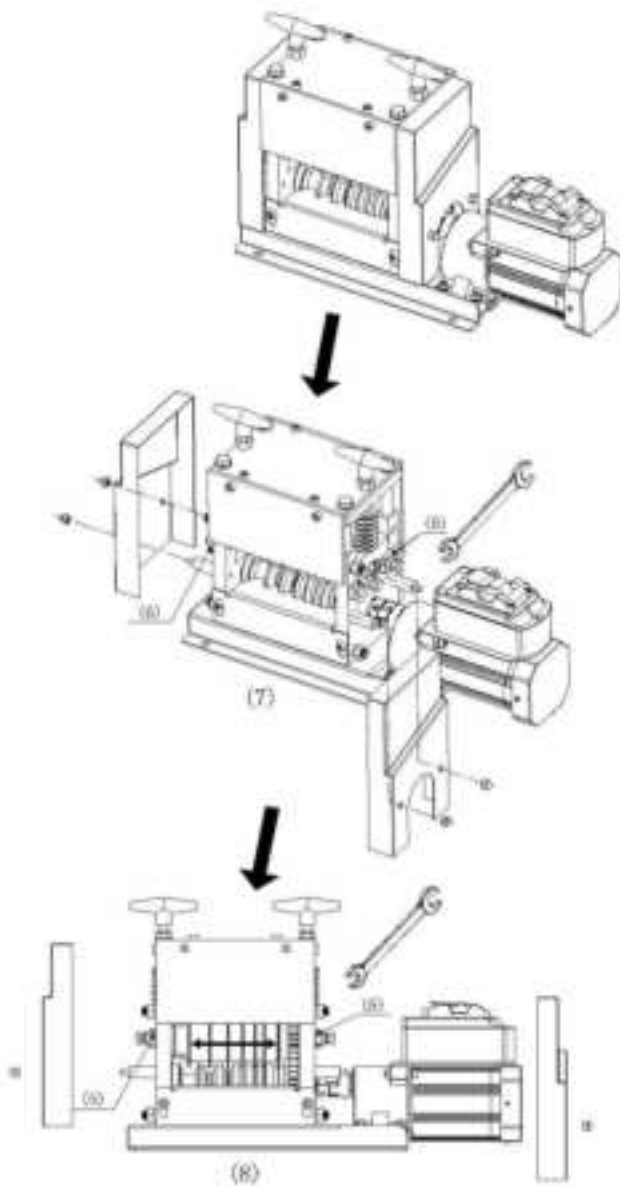
(5) Rolas (zoals

weergegeven in de volgende afbeelding)



4. Als de machine de draad niet kan strippen, kunnen er meerdere redenen:

• De diameter van de gestrippte draad is te klein. Het midden van de
Het blad bevindt zich niet op dezelfde lijn als het midden van de rol.



(6) Centrale afstellingsblok voor het mes

(7) Verwijder het schild aan beide zijden van de machine

(8) Gebruik een sleutel om de schroef op de middelste afstelling af te stellen
blok om het blad op dezelfde lijn te maken als het midden van de rol

• Het mes is niet scherp.

Volg de gebruiksaanwijzing om het scherpe mes te vervangen.

MILIEUBESCHERMING

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

Het symbool met een doorgestreepte afvalbak geeft aan dat het product in de Europese Unie gescheiden afvalinzameling vereist. Dit geldt voor het product en alle accessoires die met dit symbool zijn gemarkeerd.

Producten die met dit symbool zijn gemarkeerd, mogen niet met het normale huishoudelijke afval worden weggegooid, maar moeten bij een inzamelpunt voor elektrische en elektronische apparatuur worden ingeleverd voor recycling.



Gemaakt in China

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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



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

WIRE STRIPPER MASKIN

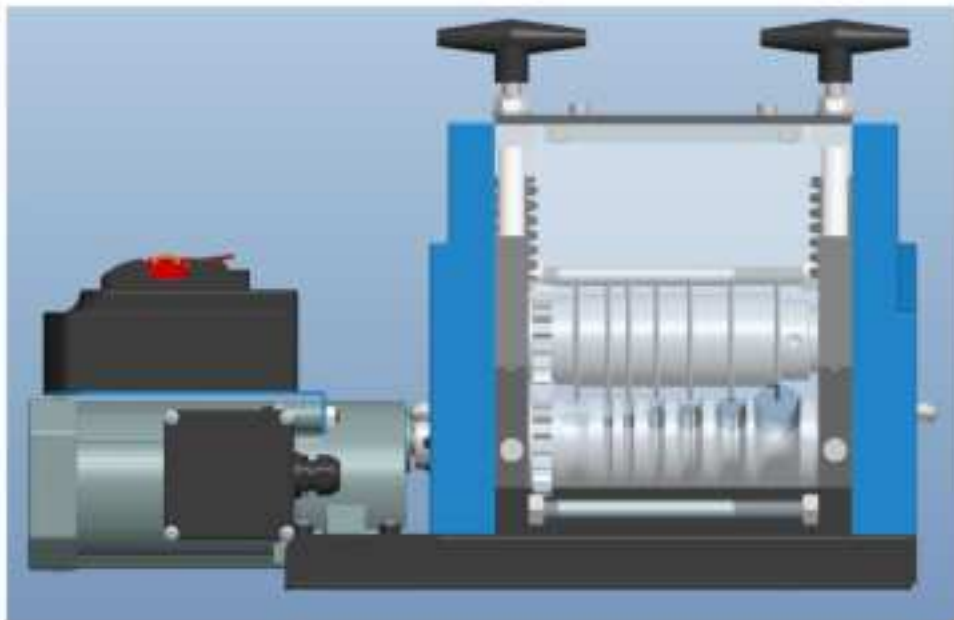
VINNANDE INSTRUKTIONER

Vi fortsätter att vara engagerade i att förse dig med verktyg till ett konkurrenskraftigt pris. "Spara hälften", "Halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar endast en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du är snäll påminns om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften jämfört med de främsta varumärkena.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

AVLIVNING AV TRÅD MASKIN

MODELL:038-MDA



BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

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

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.

Detta är originalinstruktionen, vänligen läs alla bruksanvisningar noggrant före drift. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användare manuell. Produktens utseende ska vara beroende av produkten du mottagen. Förlåt oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns några teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

VARNINGAR

Läs noga och förstå all MONTERING OCH DRIFT INSTRUKTION före användning, När du använder avisoleringsmaskinen ska grundläggande säkerhetsföreskrifter alltid följas inklusive följande:

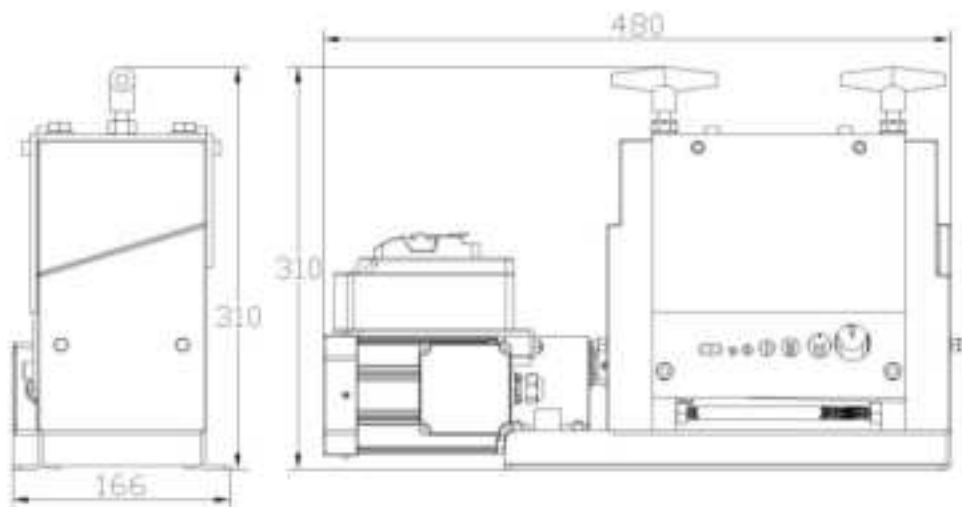
1. Läs och följ alla instruktioner innan du använder maskinen.
2. För att förhindra risken för elektriska stötar, doppa inte ned i vatten eller annat vätskor. Använd en fuktig trasa för att rengöra motorhuset.
3. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och användare underhåll får inte utföras av barn utan tillsyn.
4. När den inte används, koppla ur eluttaget innan du installerar eller tar bort delar och före rengöring.
5. Undvik att komma i kontakt med rörliga delar.
6. Använd inte någon maskin med en skadad sladd eller kontakt eller efter att apparaten inte fungerar, eller tappas eller skadas på något sätt. Återvända apparaten till närmaste auktoriserade serviceverkstad för undersökning, reparation eller elektrisk eller mekanisk justering.
7. Användningen av tillbehör som inte säljs av tillverkaren är det inte rekommenderas och kan orsaka brand, elektriska stötar eller skada.
8. Använd inte utomhus.
9. Låt inte sladden hänga över kanten på bordet eller bänken.
10. Kör aldrig maskinen utan uppsikt.
11. Typ Y-tillbehör: Om nätsladden är skadad måste den bytas ut av tillverkaren, dess serviceombud eller liknande kvalificerade personer i ordning för att undvika en fara.
12. Stick aldrig in handen när maskinen är igång (du måste stoppa maskinen innan du kontrollerar, felsöker och felsöker maskinen). Till

undvik att skära din hand, rör inte vid bladet direkt med handen.

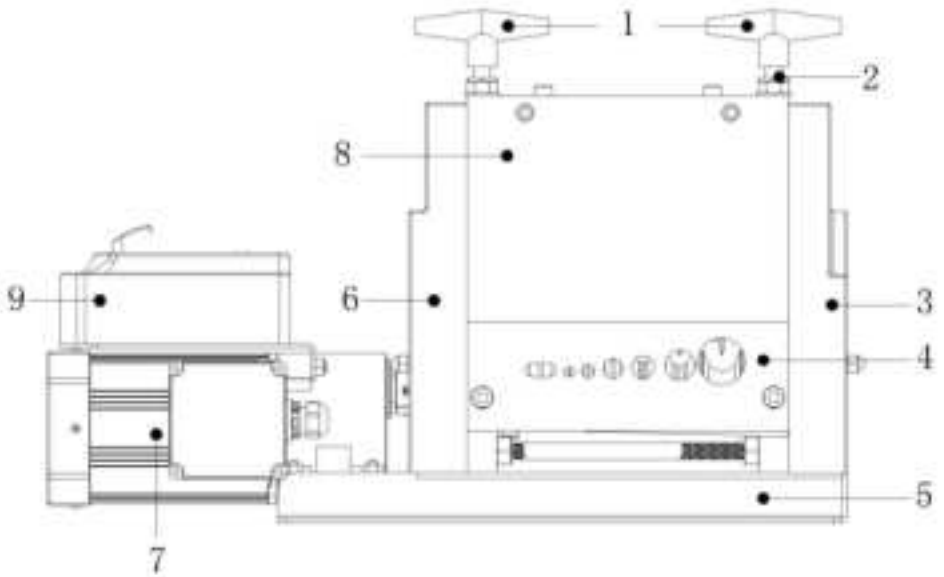
TEKNISK PARAMETER

Modell	Dimensionera (L*B*H mm)	Vikt (kg)	Spänning	Driva (l)	Strippning räckvidd (mm)
038-MDA 480x165x310		15.5	220V-240V~ 50Hz	60	ÿÿÿ25
			110V~ 60Hz		

Obs: denna maskin är inte användbar för silikongummikablar eller armerade kablar



Delarlista



1. M12 Plastskruv

2. Mutter för att reglera bladet upp och ner 3.

Höger kåpa

4. Transparent inkommande panel 5.

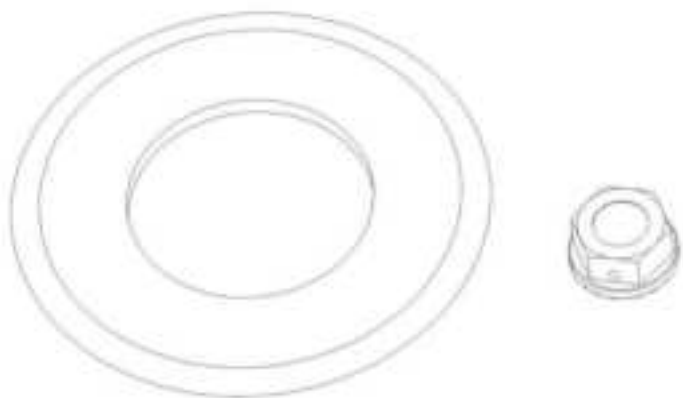
Basplatta

6. Vänster lock

7. Motor

8. Frontpanel

Tillbehör



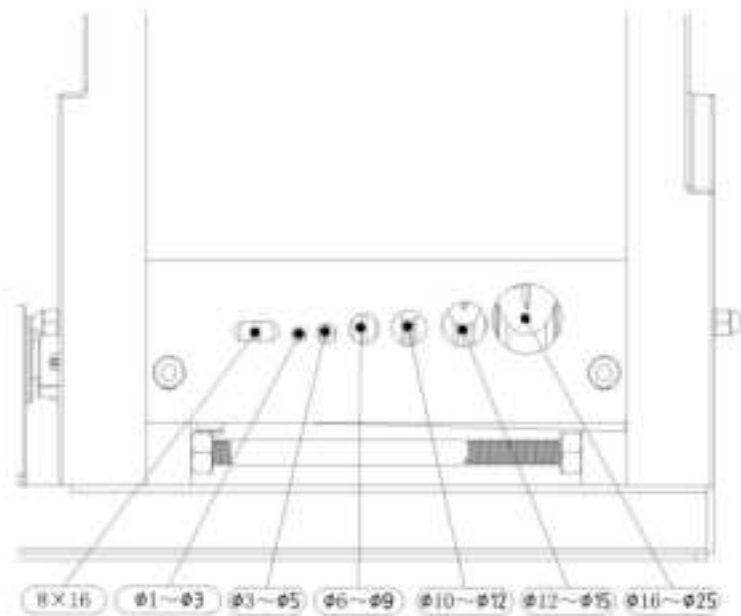
Detaljer:

1. Ett blad

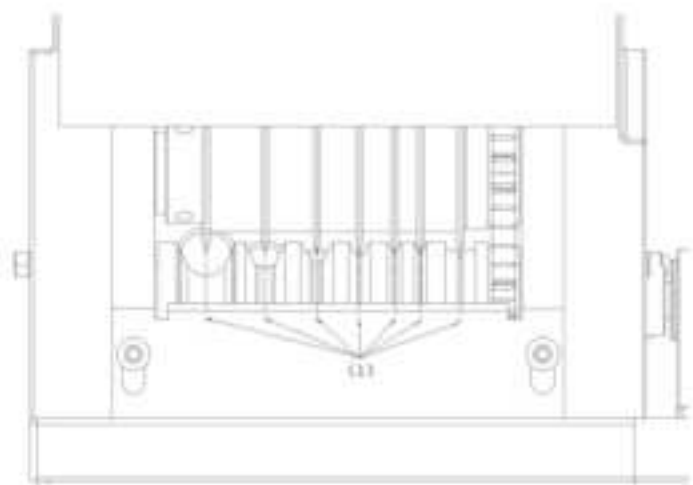
2. Avgasmutter av plast på reducern

Driftinstruktion

1. Välj lämpligt matningshål enligt tråddiametern.



2. Under tråddavisolering måste mitten av bladet vara i linje med mitten av valsen.

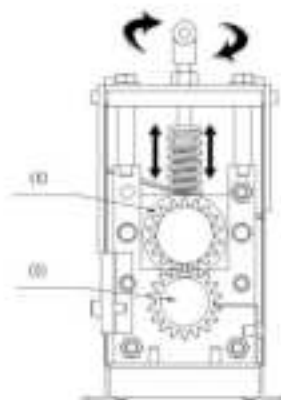
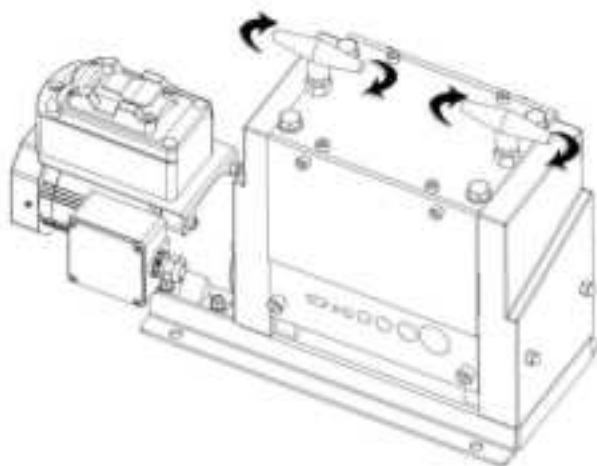
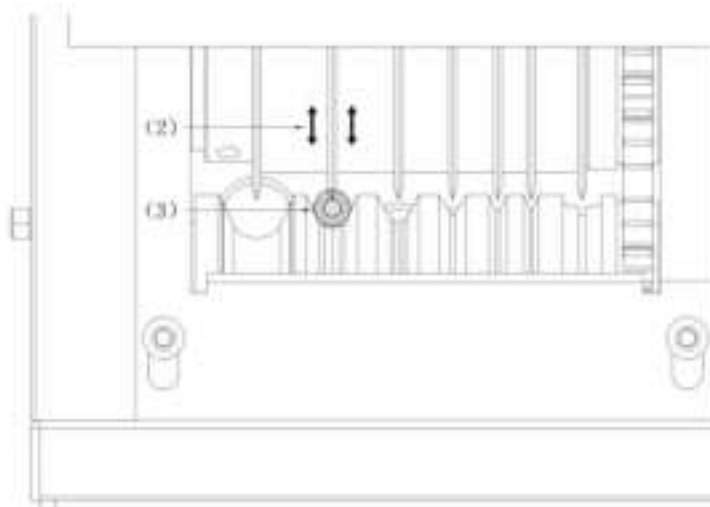


3. Beroende på tjockleken på tråden, justera avståndet mellan bladet och rullaxeln så att bladet kan skära av tråd huden utan att skada kopparkärnan. Justera M12 plasthandtagsskruven för att justera höjden på bladet genom fjäderenheten. Det skulle vara bättre att göra att bladet kan skära av tråden utan att skada kopparkärnan.

(4) Blad

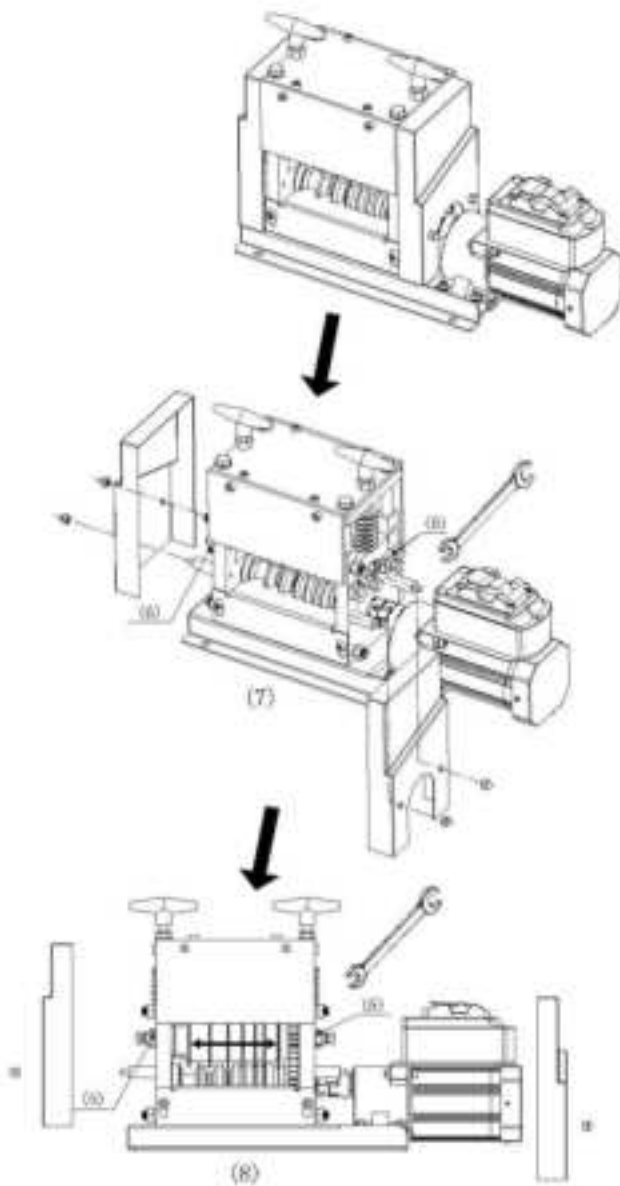
(5) Rullaxel

(som visas i följande figur)



4. Om maskinen inte kan skala tråden kan det finnas flera skäl:

• Den avskalade trådens diameter är för liten. Mitten av den bladet är inte på samma linje med mitten av rullaxeln.



6 Centrumjusteringsblock för blad

7 Ta bort skyddet på båda sidor av maskinen

8 Använd en skiftnyckel för att justera skruven på mittjusteringen block för att göra bladet är på samma linje i mitten av rullaxeln

Klingen är inte vass.

Följ bruksanvisningen för att byta ut det vassa bladet.

MILJÖSKYDD

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

Symbolen som visar en soptunna korsad anger att produkten kräver separat sophämtning i EU. Detta gäller för produkten och alla tillbehör märkta med denna symbol.

Produkter märkta med denna symbol kan inte kasseras tillsammans med vanligt hushållsavfall utan måste lämnas till en insamlingsplats för elektrisk och elektronisk utrustning för återvinning.



GJORT I KINA

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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