



Technical Support and E-Warranty Certificate  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **WIRE STRIPPING MACHINE USER MANUAL**

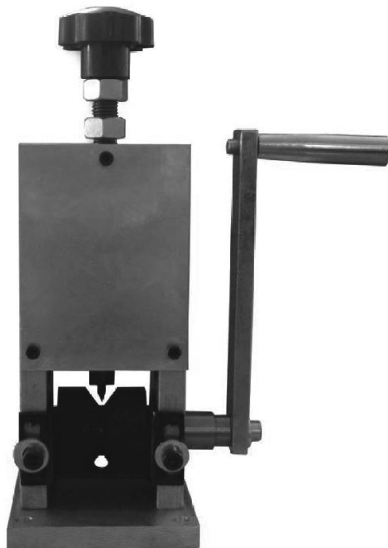
**MODEL:SD-25**

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

WIRE STRIPPING  
MACHINE

MODEL:SD-25



(The picture is for reference only, please refer to the actual object)

#### NEED HELP? CONTACT US!

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

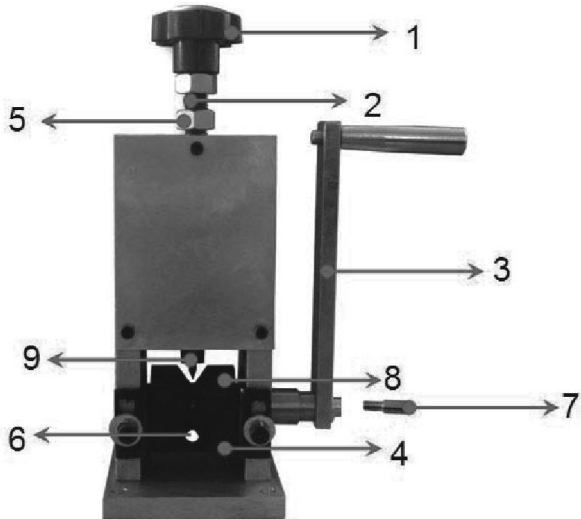
**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

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.



Warning- To reduce the risk of injury, user must read instructions manual carefully.

## ALUMINUM ALLOY WIRE STRIPPER MACHINE



- 1: plastic regulating nut
- 2: blades regulating nut
- 3: hand crank
- 4: feeding panel
- 5: blades fixed screw
- 6: feeding hole
- 7: drill operated rod
- 8: shaft
- 9: blades

## Specifications

Capacity:  $\varphi 1.5\text{mm} \sim 25\text{mm}$

Size: 19X37X18 cm

Weight: 3.8kg

It's easy to operate with hand crank or drill driven, portable and convenient, energy saving, nice appearance; u can get copper wire after the single blades stripping

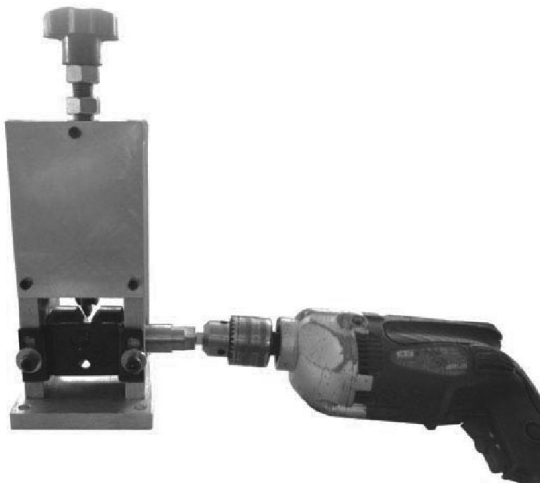
## Operation

1: Adjust distance between blades and shaft in accordance with the cable size (the insulating layer stripped but not hurt the inner conductor)

2:Feeding:strip the cables through feeding hole( u can adjust the feeding hole according cable size to the proper position which cables can enter into but not swing)

3:Stripping:(hand operated) rotate hand crank in order to peeling, if can't peel:

- ① too small wire diameter
- ② the blades center not in line with groove center( adjust the blades core)
- ③ blades edge is too dull( sharpen the blades)



Drill operated picture

Drill driven: If u want drill driven in operation, pull down the hand crank first, then install the drill driven rod with drill, u can begin to strip the cables)

**Notice:** don't input ur hands into the machine in any circumstance.

# ANLEITUNG DER ABISOLIERMASCHINE



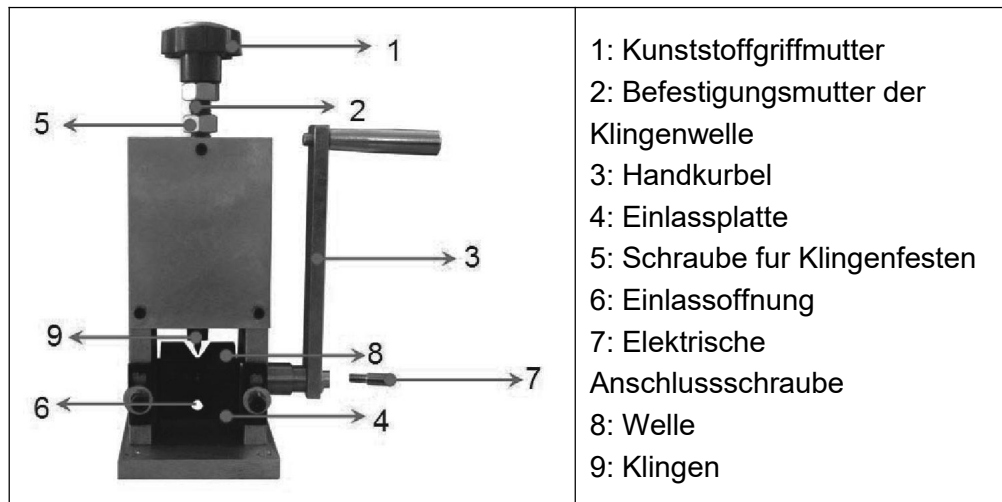
## Spezifikationen:

Kabeldurchmesser:  $\varphi$  1,5mm ~ 25mm

Gesamtabmessungen: 15 cm X 13 cm X 31 cm

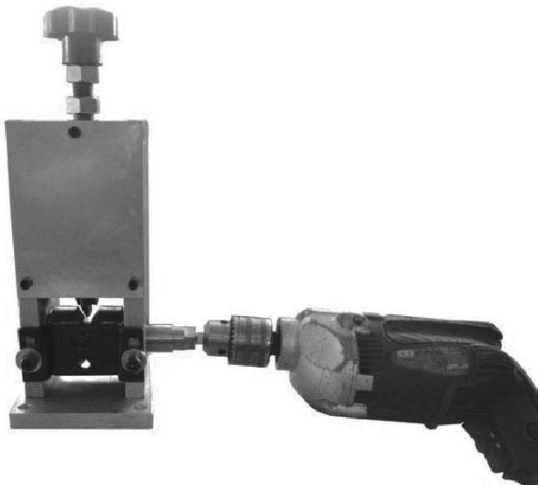
Gewicht: 5,5 kg

## Struktur:



## Betrieb:

1. Stellen Sie den Abstand zwischen den Slattern und der Welle entsprechend der Kabelgröße ein. (Die Isolierschicht wurde abgezogen, aber der Innenleiter wurde nicht beschädigt.) Die Einstellmethode besteht darin, die Kunststoffgriffmutter gegen den / im Uhrzeigersinn zu drehen, damit die Klinge nach oben / unten gleitet, so dass der Abstand zwischen der Klinge und der Spindel vergrößert / verkleinert wird. Nach dem Einstellen des Abstandes, ziehen Sie die Befestigungsmutter der Klingenwellefest.
2. Einlass: Führen Sie den Draht oder das Kabel durch die "Einlassöffnung" in die Maschine zum Abisolieren. (Abhängig von der Größe des Kabels kann die Höhe der Eingangsoffnung angepasst werden, so dass das Kabel in die Maschine eindringen kann und nicht nach links und rechts schwingt)
3. Abisolieren: Drehen Sie die Handkurbel, um das Kabel durch die Maschine abzisolieren. Wenn es nicht abisoliert wird, gibt es drei Fehler.:  
A, Der Durchmesser des Kabels ist zu klein  
B, die Mitte der Klinge nicht in einer Linie mit der Mitte der Nut (Sie können die Mitte der Klinge einstellen)  
C, Klingenrand ist zu stumpf (scharft die Klingen)



## Elektrisches Anschlussdiagramm

**Elektrische Abisolierung:** Wenn Sie elektrische Rotation verwenden möchten, entfernen Sie zuerst den Griff, indem Sie den Griff drehen. Dann installieren Sie die elektrische Anschlusssschraube an der Maschine und verbinden Sie dann die elektrische Drehung, um den Draht abzisolieren.. (Andere Vorsichtsmafinahmen sind die gleichen wie bei manueller Abisolierung)

**Hinweis:** Unter keinen Umständen sollten Sie in das Gerat greifen, um ein Verkratzen der Finger zu vermeiden.

**VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technical Support and E-Warranty Certificate**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**



Technique Certificat d'assistance et de garantie électronique  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## MACHINE À DÉNUDER LES FILS MANUEL D'UTILISATION

**MODÈLE : SD-25**

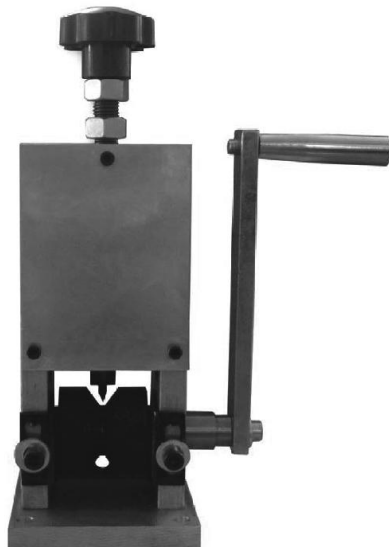
Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.  
« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par  
nous uniquement  
représente une estimation des économies dont vous pourriez bénéficier en achetant  
certains outils  
avec nous par rapport aux grandes marques et ne signifie pas nécessairement couverture  
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 êtes réellement Économie  
Moitié par rapport aux plus grandes marques.



**VEVOR®**  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

WIRE STRIPPING  
MACHINE

MODÈLE : SD-25



(L'image est à titre de référence uniquement, veuillez vous référer à l'objet réel)

#### NEED HELP? CONTACT US!

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

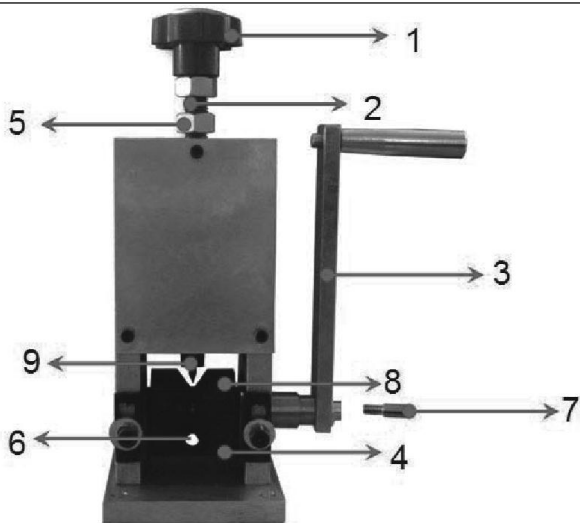
**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

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.



Avertissement - Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire attentivement le manuel d'instructions.

## ALUMINUM ALLOY WIRE STRIPPER MACHINE



- 1 : écrou de réglage en plastique
- 2 : écrou de réglage des lames
- 3 : manivelle
- 4 : panneau d'alimentation
- 5 : vis fixe des lames
- 6 : trou d'alimentation
- 7 : tige actionnée par forage
- 8 : arbre
- 9 : lames

## Caractéristiques

Capacité :  $\varphi$  1,5 mm à 25 mm

Taille: 19X37X18 cm

Poids : 3,8 kg

Il est facile à utiliser avec une manivelle ou une perceuse, portable et pratique,

économie d'énergie, belle apparence ; vous pouvez obtenir du fil de cuivre après le dénudage des lames simples

## Opération

1 : Ajustez la distance entre les lames et l'arbre en fonction de la taille du câble (la couche isolante est dénudée mais n'endommage pas le conducteur intérieur)

2 : Alimentation : dénudez les câbles à travers le trou d'alimentation (vous pouvez ajuster le trou d'alimentation en fonction de la taille du câble à la position appropriée dans laquelle les câbles peuvent entrer mais ne pas osciller)

3 : Décapage : (manuel) tournez la manivelle pour peler, si vous ne parvenez pas à peler :

- ① diamètre de fil trop petit
- ② le centre des lames n'est pas aligné avec le centre de la rainure (ajustez le noyau des lames)
- ③ Le bord des lames est trop émoussé (affûtez les lames)

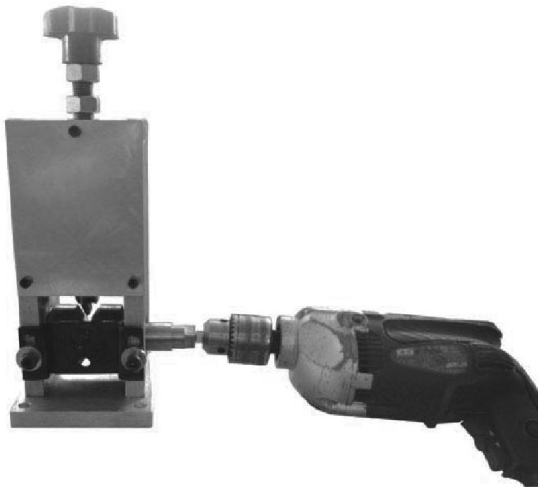


Image actionnée par perceuse

Perceuse entraînée : si vous souhaitez que la perceuse soit entraînée en fonctionnement, abaissez la main

commencez par lancer la manivelle, puis installez la tige entraînée par la perceuse avec la perceuse, vous pouvez commencer à dénuder les câbles)

**Attention** : ne mettez en aucun cas vos mains dans la machine.

## ANLEITUNG DER ABISOLIERMASCHINE



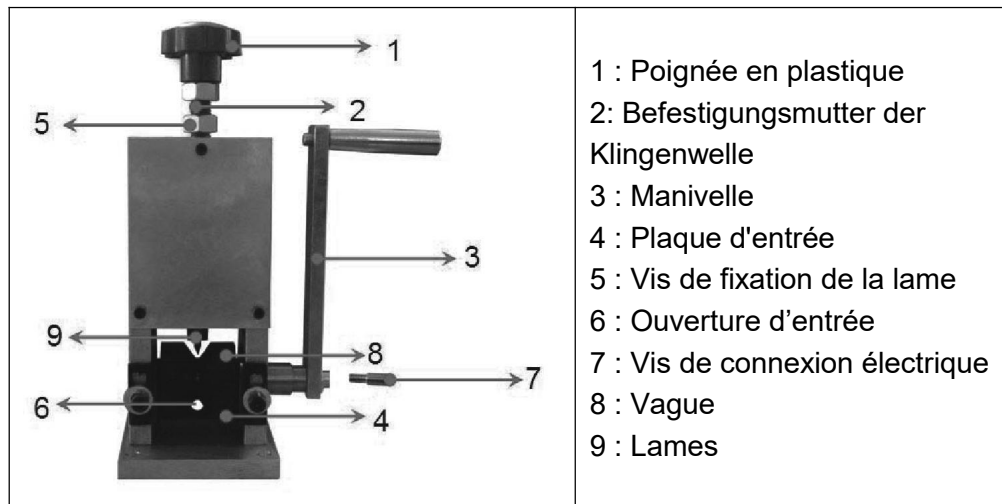
### Spécifications:

Longueur du câble :  $\varphi$  1,5 mm ~ 25 mm

Dimensions totales : 15 cm x 13 cm x 31 cm

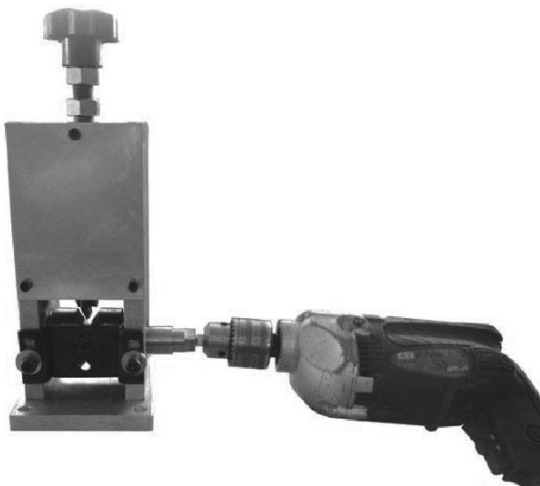
Poids: 5,5 kg

### Structure:



## Opération:

1. Ajustez la distance entre les lattes et l'arbre en fonction de la taille du câble. (La couche isolante a été décollée, mais le conducteur interne n'a pas été endommagé.) La méthode de réglage consiste à tourner l'écrou de la poignée en plastique dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour faire glisser la lame de haut *en bas*, de sorte que la distance entre la lame et la broche soit **augmenté** est réduit en taille. Après avoir réglé la distance, serrez l'écrou de montage de l'arbre de lame.
2. Entrée : Insérez le fil ou le câble à travers le « trou d'entrée » dans la machine à dénuder. (En fonction de la taille du câble, la hauteur de l'ouverture d'entrée peut être ajustée afin que le câble puisse entrer dans la machine et ne pas osciller à gauche et à droite)
3. Dénudage : Tournez la manivelle pour dénuder le câble à travers la machine. S'il n'est pas supprimé, il y a trois échecs :
  - A, Le diamètre du câble est trop petit
  - B, le centre de la lame n'est pas aligné avec le centre de la Rainure (vous pouvez ajuster le centre de la lame)
  - C, le bord de la lame est trop émussé (affûter les lames)



## Schéma de connexion électrique

Dénudage électrique : si vous souhaitez utiliser la rotation électrique, retirez d'abord la poignée en tournant la poignée. Installez ensuite la vis de connexion électrique sur la machine, puis connectez la torsion électrique pour dénuder le fil (les autres précautions sont les mêmes que pour le dénudage manuel).

**Remarque :** vous ne devez en aucun cas mettre la main dans l'appareil pour éviter de vous gratter les doigts.

**VEVOR®**  
**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technique Assistance et certificat de garantie électronique**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**



Technisch Support und E-Garantie-Zertifikat  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **ABISOLIERMASCHINE BENUTZERHANDBUCH**

**MODELL: SD-25**

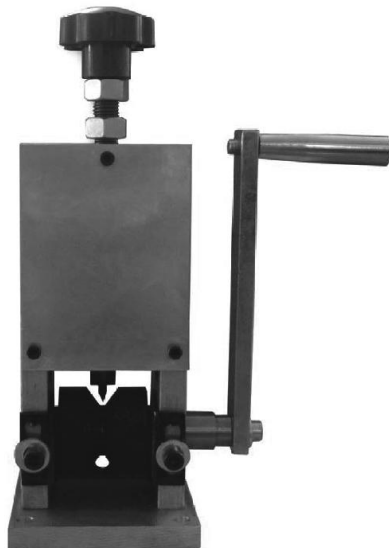
Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.  
"Sparen Sie die Hälfte", "Halber Preis" oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir nur  
verwenden  
stellt eine Schätzung der Einsparungen dar, die Sie durch den Kauf bestimmter Werkzeuge  
erzielen können  
mit uns im Vergleich zu den großen Top-Marken und bedeutet nicht unbedingt, Abdeckung  
alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien. Wir möchten Sie bitten, zu überprüfen  
sorgfältig  
wenn Sie bei uns eine Bestellung aufgeben, wenn Sie tatsächlich Speichern  
Hälften im Vergleich mit den Top-Großmarken.



**VEVOR®**  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

WIRE STRIPPING  
MACHINE

MODELL: SD-25



(Das Bild dient nur als Referenz, bitte beziehen Sie sich auf das  
tatsächliche Objekt)

#### NEED HELP? CONTACT US!

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

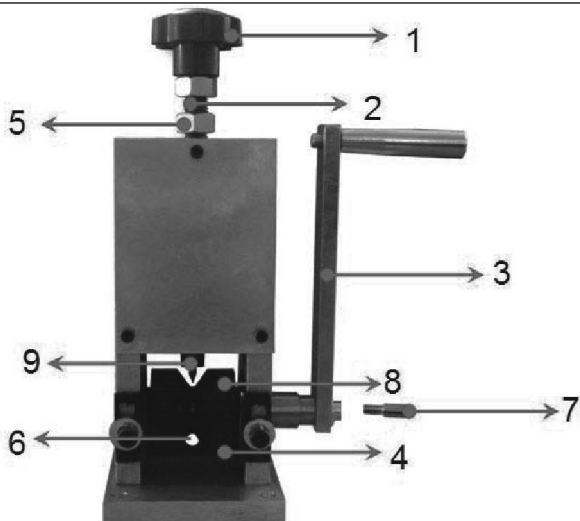
**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

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.



Warnung: Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen.

## ALUMINUM ALLOY WIRE STRIPPER MACHINE



- 1: Kunststoff-Reguliermutter
- 2: Flügelreguliermutter
- 3: Handkurbel
- 4: Fütterungsfeld
- 5: klingen feste schraube
- 6: Fütterungslöch
- 7: Bohrstange
- 8: Welle
- 9: Klingen

## Technische Daten

Kapazität:  $\varphi$  1,5 mm ~ 25 mm

Größe: 19X37X18 cm

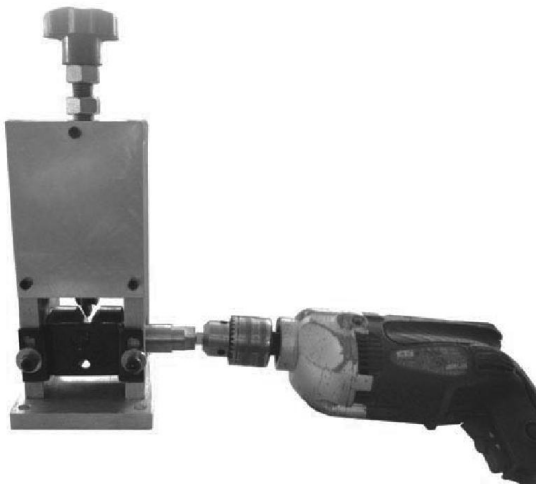
Gewicht: 3,8 kg

Es ist einfach zu bedienen mit Handkurbel oder Bohrmaschine angetrieben, tragbar und bequem,

Energiesparend, schönes Aussehen; Sie erhalten Kupferdraht nach dem Abisolieren der einzelnen Klingen

## Betrieb

- 1: Passen Sie den Abstand zwischen den Klingen und der Welle entsprechend der Kabelgröße an (die Isolierschicht muss abgezogen werden, ohne den Innenleiter zu beschädigen).
- 2: Zuführung: Führen Sie die Kabel durch die Zuführungsöffnung (Sie können die Zuführungsöffnung je nach Kabelgröße auf die richtige Position einstellen, sodass die Kabel hineingehen, aber nicht schwingen können).
- 3: Abziehen: (handbetrieben) Drehen Sie die Handkurbel, um zu schälen.  
Wenn das Schälen nicht gelingt:
  - ① zu kleiner Drahtdurchmesser
  - ② Die Klingenmitte ist nicht auf einer Linie mit der Nutmitte (passen Sie den Klingenkern an)
  - ③ Die Klingenkante ist zu stumpf (Klingen schärfen)



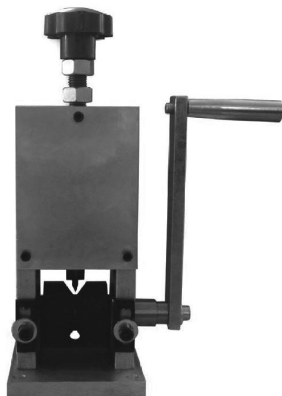
Bohrer betrieben Bild

Bohrmaschine angetrieben: Wenn Sie eine Bohrmaschine in Betrieb nehmen möchten, ziehen Sie die Hand

Kurbel zuerst, dann installieren Sie die Bohrmaschine angetriebene Stange mit Bohrer, u können beginnen zu Kabel abisolieren)

**Hinweis:** Stecken Sie Ihre Hände auf keinen Fall in die Maschine.

# ANLEITUNG DER ABISOLIERMASCHINE



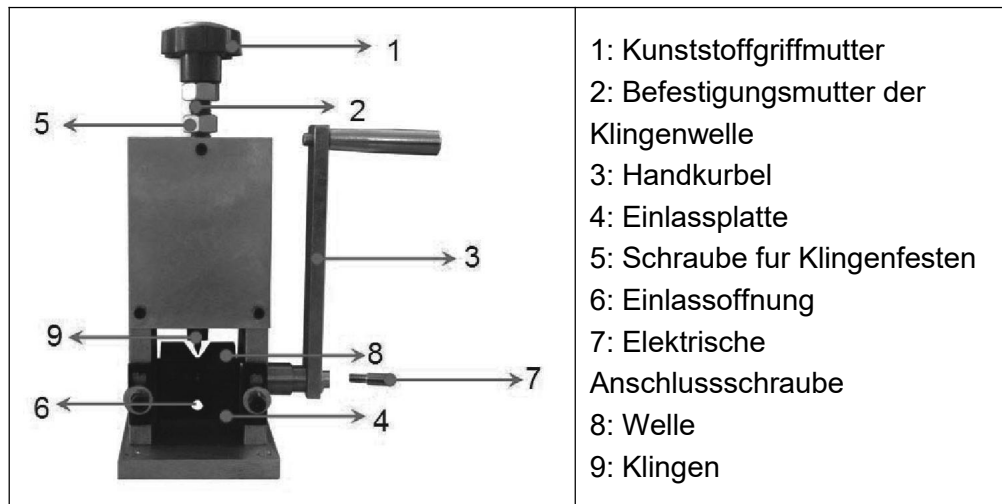
## Spezifikationen:

Kabeldurchmesser:  $\varphi$  1,5 mm ~ 25 mm

Gesamtabmessungen: 15 cm x 13 cm x 31 cm

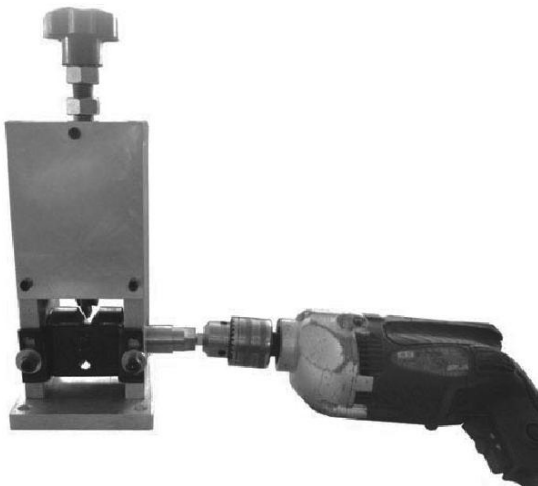
Gewicht: 5,5 kg

## Struktur:



## Betrieb:

1. Stellen Sie den Abstand zwischen den Slattern und der Welle entsprechend der Kabelgröße ein. (Die Isolierschicht wurde abgezogen, aber der Innenleiter wurde nicht beschädigt.) Die Einstellmethode besteht darin, die Kunststoffgriffmutter gegen den / im Uhrzeigersinn zu drehen, damit die Klinge nach oben / unten gleitet, so dass der Abstand zwischen der Klinge und der Spindel vergrößert / verkleinert wird. Nach dem Einstellen des Abstandes, ziehen Sie die Befestigungsmutter der Klingenwelle fest.
2. Einlass: Führen Sie den Draht oder das Kabel durch die "Einlassöffnung" in die Maschine zum Abisolieren. (Abhängig von der Größe des Kabels kann die Höhe der Eingangsoffnung angepasst werden, so dass das Kabel in die Maschine eindringen kann und nicht nach links und rechts schwingt)
3. Abisolieren: Drehen Sie die Handkurbel, um das Kabel durch die Maschine abzisolieren. Wenn es nicht abisoliert wird, gibt es drei Fehler.:  
A, Der Durchmesser des Kabels ist zu klein  
B, die Mitte der Klinge nicht in einer Linie mit der Mitte der Nut (Sie können die Mitte der Klinge einstellen)  
C, Klingenrand ist zu stumpf (scharft die Klingen)



## Elektrisches Anschlussdiagramm

**Elektrische Abisolierung:** Wenn Sie elektrische Rotation verwenden möchten, entfernen Sie zuerst den Griff, indem Sie den Griff drehen. Dann installieren Sie die elektrische Anschlusssschraube an der Maschine und verbinden Sie dann die elektrische Drehung, um den Draht abzisolieren.. (Andere Vorsichtsmafinahmen sind die gleichen wie bei manueller Abisolierung)

**Hinweis:** Unter keinen Umständen sollten Sie in das Gerat greifen, um ein Verkratzen der Finger zu vermeiden.

**VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technical Support and E-Warranty Certificate**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**



Tecnico Supporto e certificato di garanzia elettronica  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **MACCHINA SPELAFILI MANUALE D'USO**

**MODELLO:SD-25**

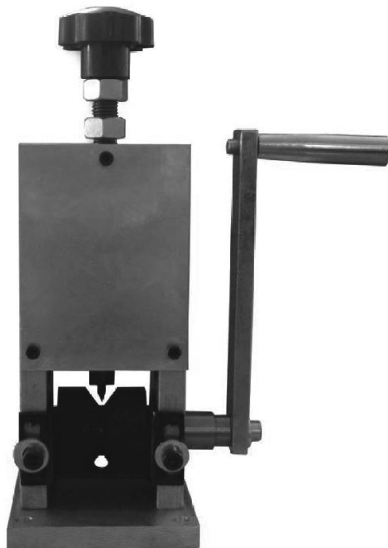
Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.  
"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o altre espressioni simili utilizzate solo da noi  
rappresenta una stima dei risparmi che potresti ottenere acquistando determinati strumenti  
con noi rispetto ai grandi marchi top e non significa necessariamente copertina  
tutte le categorie di strumenti da noi offerti. Ti ricordiamo cortesemente di verificare  
accuratamente  
quando effettui un ordine con noi se sei effettivamente Risparmio  
Metà rispetto ai marchi più importanti.



**VEVOR®**  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

WIRE STRIPPING  
MACHINE

MODELLO:SD-25



(L'immagine è solo di riferimento, fare riferimento all'oggetto reale)

### NEED HELP? CONTACT US!

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

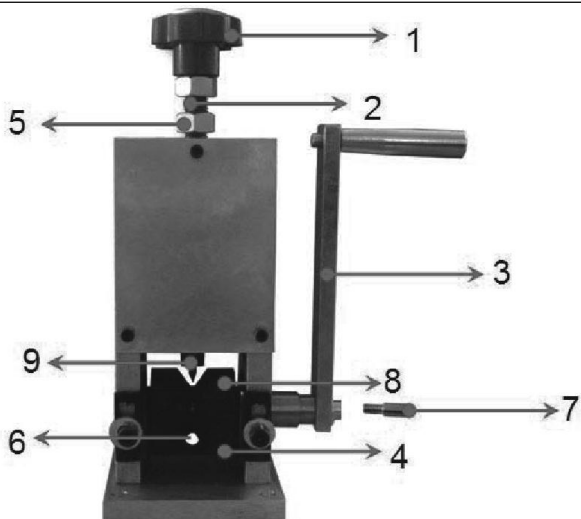
**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

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.



Attenzione: per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni.

## ALUMINUM ALLOY WIRE STRIPPER MACHINE



- 1: dado di regolazione in plastica
- 2: dado di regolazione delle lame
- 3: manovella
- 4: pannello di alimentazione
- 5: vite fissa lame
- 6: foro di alimentazione
- 7: asta azionata da trapano
- 8: albero
- 9: lame

## Specifiche

Capacità:  $\varnothing$  1,5 mm ~ 25 mm

Dimensioni: 19X37X18 cm

Peso: 3,8 kg

È facile da usare con manovella o trapano, portatile e comodo, risparmio energetico, aspetto gradevole; è possibile ottenere filo di rame dopo aver spellato le singole lame

## Operazione

- 1: Regolare la distanza tra le lame e l'albero in base alle dimensioni del cavo (lo strato isolante viene rimosso ma non danneggia il conduttore interno)
- 2: Alimentazione: spelare i cavi attraverso il foro di alimentazione (è possibile regolare il foro di alimentazione in base alle dimensioni del cavo nella posizione corretta in cui i cavi possono entrare ma non oscillare)
- 3: Spellatura: (azionata manualmente) ruotare la manovella per sbucciare, se non si riesce a sbucciare:
  - ① diametro del filo troppo piccolo
  - ② il centro delle lame non è allineato con il centro della scanalatura (regolare il nucleo delle lame)
  - ③ il bordo della lama è troppo smussato (affilare le lame)

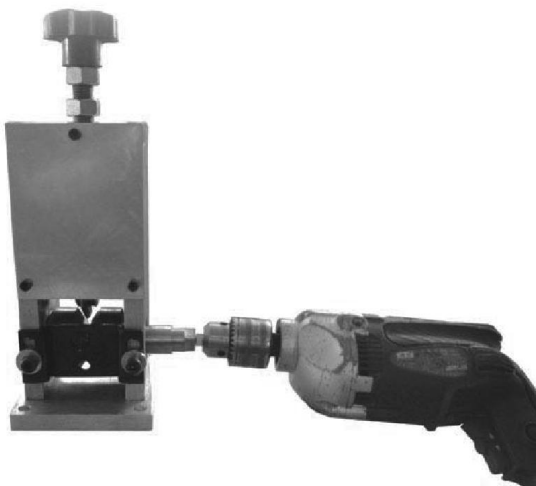


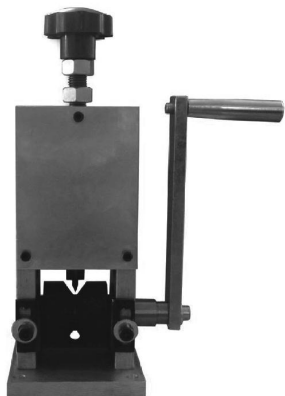
Immagine di trapano azionato

Trapano azionato: se si desidera che il trapano sia in funzione, tirare verso il basso la mano

prima la manovella, poi installa l'asta di perforazione con il trapano, puoi iniziare a  
spellare i cavi)

**Attenzione:** non inserire mai le mani nella macchina.

## ANLEITUNG DER ABISOLIERMASCHINE



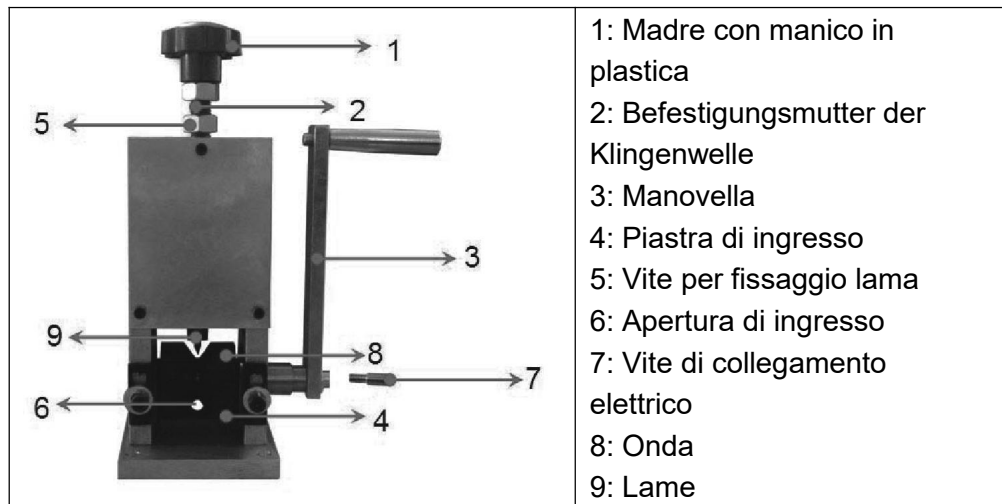
### Specifiche:

Diametro del cavo:  $\varphi$  1,5mm ~ 25mm

Dimensioni totali: 15 cm X 13 cm X 31 cm

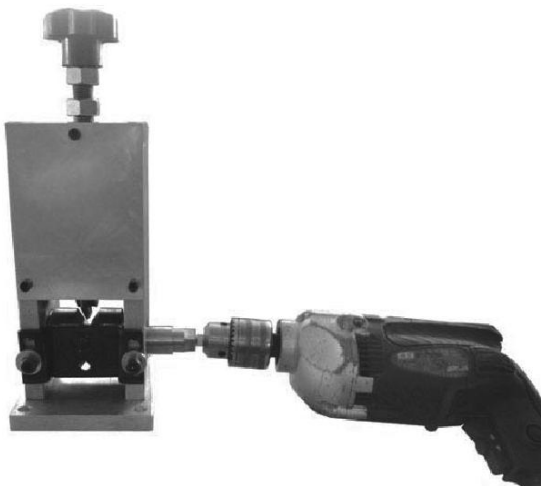
Peso: 5,5 kg

### Struttura:



## **Operazione:**

1. Regolare la distanza tra le lamelle e l'albero in base alla dimensione del cavo. (Lo strato isolante è stato rimosso, ma il conduttore interno non è stato danneggiato.) Il metodo di regolazione consiste nel ruotare il dado della maniglia in plastica in senso antiorario *per far scorrere la lama su e giù*, in modo che la distanza tra la lama e il mandrino sia *aumentato* è ridotto di dimensioni. Dopo aver regolato la distanza, serrare il dado di montaggio dell'albero della lama.
2. Ingresso: inserire il filo o il cavo attraverso il "foro di ingresso" nella spelafili. (A seconda delle dimensioni del cavo, è possibile regolare l'altezza dell'apertura d'ingresso in modo che il cavo possa entrare nella macchina e non oscillare a destra e a sinistra)
3. Spelatura: girare la manovella per spellare il cavo attraverso la macchina. Se non viene rimosso, si verificano tre errori:  
R, Il diametro del cavo è troppo piccolo  
B, il centro della lama non è in linea con il centro del Scanalatura (è possibile regolare il centro della lama)  
C, il bordo della lama è troppo smussato (affilare le lame)



## **Schema di collegamento elettrico**

Spelatura elettrica: se si desidera utilizzare la rotazione elettrica, rimuovere prima la maniglia ruotandola. Quindi installare la vite di connessione elettrica sulla macchina, quindi collegare la torsione elettrica per spelare il filo (le altre precauzioni sono le stesse della spelatura manuale).

**Nota:** non toccare in nessun caso il dispositivo  
per evitare di graffiarsi le dita.

**VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Tecnico Supporto e certificato di garanzia elettronica**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**



Técnico Certificado de soporte y garantía electrónica  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **MÁQUINA PELACABLE MANUAL DEL USUARIO**

**MODELO: SD-25**

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.  
"Ahorra la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar utilizada únicamente  
por nosotros

Representa una estimación de los ahorros que podría obtener al comprar ciertas  
herramientas.

con nosotros en comparación con las principales marcas líderes y no significa  
necesariamente cubrir

Todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que debe verificar  
con cuidado

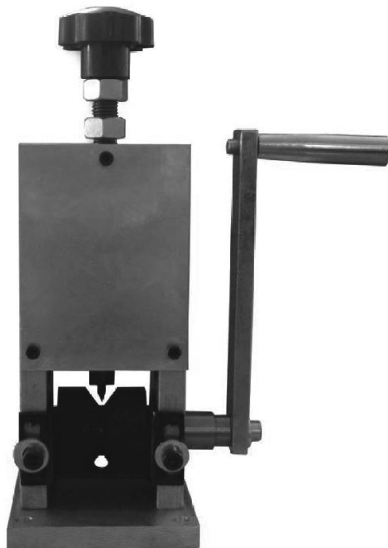
Cuando realiza un pedido con nosotros, si realmente está Ahorro  
Medio en comparación con las principales marcas líderes.



**VEVOR®**  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

WIRE STRIPPING  
MACHINE

MODELO: SD-25



(La imagen es solo de referencia, consulte el objeto real)

#### NEED HELP? CONTACT US!

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

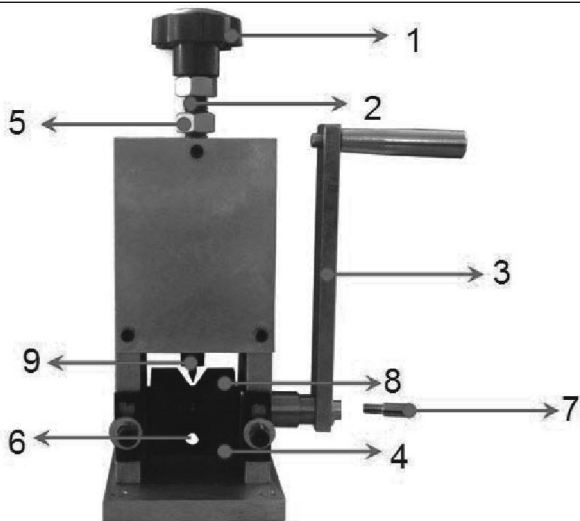
**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

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.



Advertencia: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer atentamente el manual de instrucciones.

## ALUMINUM ALLOY WIRE STRIPPER MACHINE



- 1: tuerca reguladora de plástico
- 2: tuerca reguladora de cuchillas
- 3: manivela
- 4: panel de alimentación
- 5: cuchillas fijas con tornillo
- 6: orificio de alimentación
- 7: varilla accionada por taladro
- 8: eje
- 9: cuchillas

## Presupuesto

Capacidad:  $\varphi$  1,5 mm ~ 25 mm

Tamaño: 19X37X18 cm

Peso: 3,8 kg

Es fácil de operar con manivela o taladro, portátil y conveniente.

Ahorro de energía, apariencia agradable; puede obtener cable de cobre después de pelar las hojas individuales

## Operación

1: Ajuste la distancia entre las cuchillas y el eje de acuerdo con el tamaño del cable (la capa aislante se quita pero no daña el conductor interno)

2: Alimentación: pele los cables a través del orificio de alimentación (puede ajustar el orificio de alimentación según el tamaño del cable a la posición adecuada en la que los cables puedan ingresar pero no oscilar)  
3: Pelado: (operado manualmente) gire la manivela para pelar, si no puede pelar:

- ① Diámetro del cable demasiado pequeño
- ② El centro de las cuchillas no está alineado con el centro de la ranura (ajuste el núcleo de las cuchillas)
- ③ El filo de la cuchilla está demasiado desafilado (afile las cuchillas)

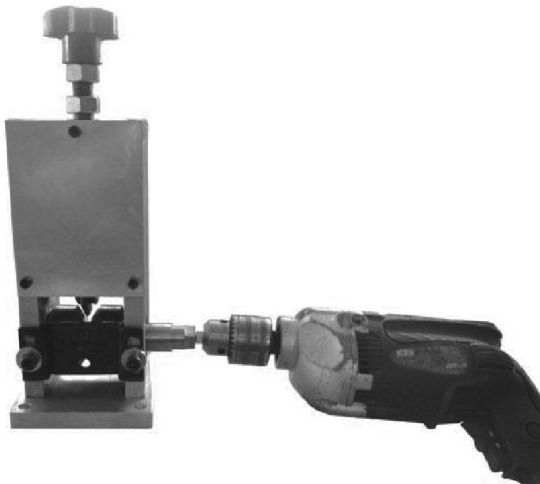


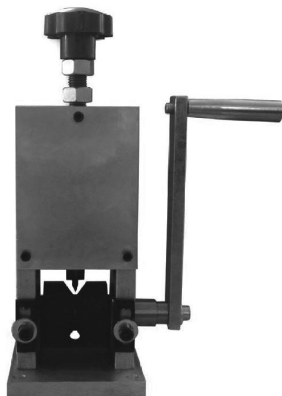
Imagen de un taladro operado

Taladro accionado: si desea que el taladro funcione, baje la mano

Primero, gire la manivela y luego instale la varilla impulsada por el taladro con el taladro, puede comenzar.

(pelar los cables)

**Aviso:** no introduzca las manos en la máquina bajo ninguna circunstancia.



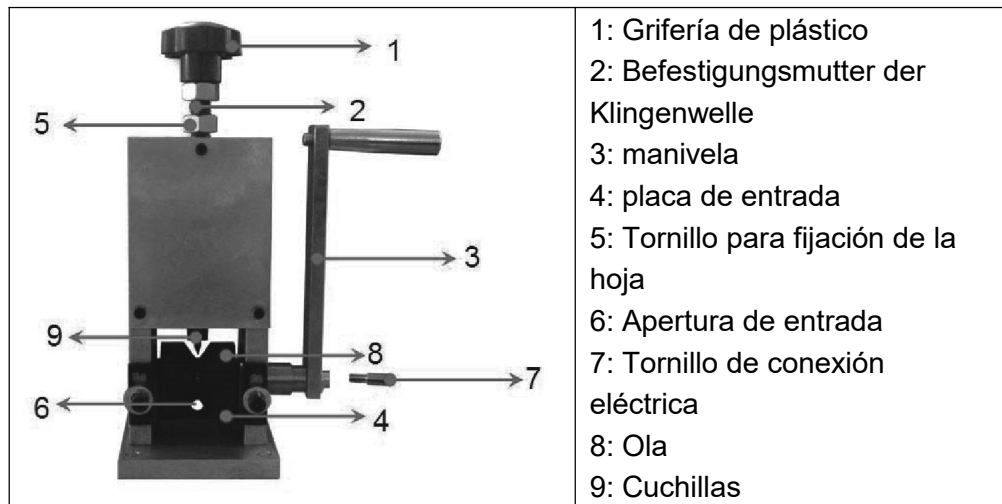
### Especificaciones:

Cableado:  $\varphi$  1,5 mm ~ 25 mm

Dimensiones totales: 15 cm X 13 cm X 31 cm

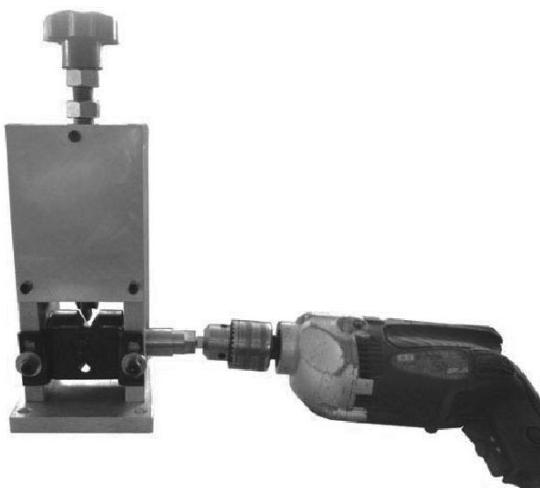
Peso: 5,5 kg

### Estructura:



## Operación:

1. Ajuste la distancia entre las lamas y el eje según el tamaño del cable. (La capa aislante se ha despegado, pero el conductor interno no se ha dañado). El método de ajuste consiste en girar la tuerca del mango de plástico en sentido contrario a las agujas del reloj *para* hacer que la hoja se deslice hacia arriba y hacia abajo, de modo que la distancia entre la hoja y el eje sea *aumenta* se reduce de tamaño. Después de ajustar la distancia, apriete la tuerca de montaje del eje de la cuchilla.
2. Entrada: Inserte el alambre o cable a través del "orificio de entrada" en la máquina peladora. (Dependiendo del tamaño del cable, la altura de la abertura de entrada se puede ajustar para que el cable pueda entrar en la máquina y no oscilar hacia la izquierda y hacia la derecha)
3. Pelado: Gire la manivela para pelar el cable a través de la máquina. Si no se despoja se producen tres fallos:
  - A, el diámetro del cable es demasiado pequeño.
  - B, el centro de la hoja no está alineado con el centro de la Ranura (puedes ajustar el centro de la hoja)
  - C, el borde de la hoja está demasiado desafilado (afile las hojas)



## Diagrama de conexión eléctrica

Pelado eléctrico: si desea utilizar la rotación eléctrica, primero retire el mango girándolo. Luego instale el tornillo de conexión eléctrica en la máquina y luego conecte el giro eléctrico para pelar el cable (las demás precauciones son las mismas que para el pelado manual).

**Nota:** Bajo ninguna circunstancia debes meter la mano en el dispositivo. para evitar rascarse los dedos.

**VEVOR®**  
**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Técnico Certificado de soporte y garantía electrónica  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



Techniczny Wsparcie i certyfikat e-gwarancji  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# MASZYNA DO ŚCIĄGANIA IZOLACJI Z PRZEWODÓW INSTRUKCJA OBSŁUGI

**MODEL:SD-25**

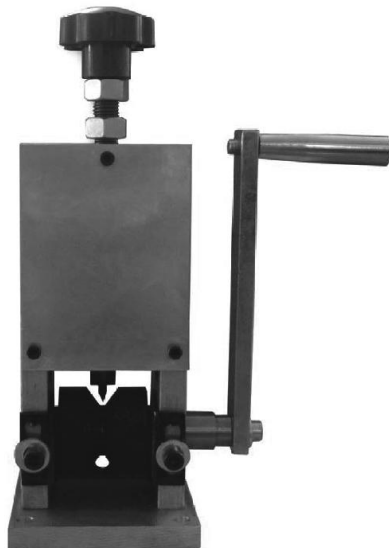
Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach.  
„Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub jakiekolwiek inne podobne wyrażenia używane  
wyłącznie przez nas  
przedstawia szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać kupując określone  
narzędzia  
z nami w porównaniu do głównych, najlepszych marek i niekoniecznie oznacza to okładka  
wszystkie kategorie narzędzi oferowanych przez nas. Przypominamy o sprawdzeniu  
ostrożnie  
gdy składasz u nas zamówienie, jeśli faktycznie Oszczędność  
Połowa w porównaniu z wiodącymi markami.



**VEVOR®**  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

WIRE STRIPPING  
MACHINE

MODEL:SD-25



(Zdjęcie ma charakter poglądowy, proszę odnieść się do rzeczywistego obiektu)

#### NEED HELP? CONTACT US!

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

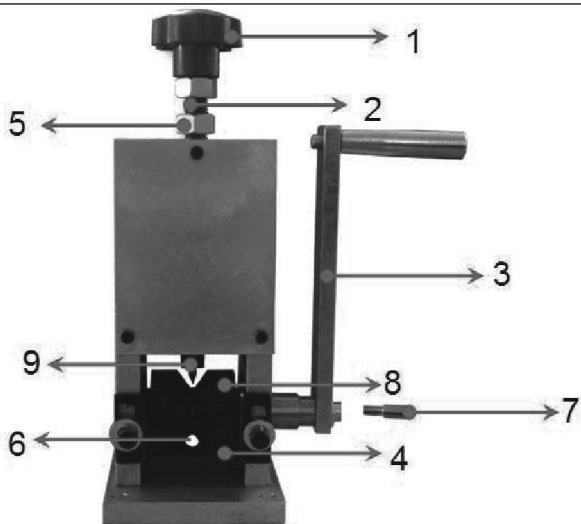
**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

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.



Ostrzeżenie: Aby zminimalizować ryzyko obrażeń, użytkownik powinien uważnie przeczytać instrukcję obsługi.

## ALUMINUM ALLOY WIRE STRIPPER MACHINE



- 1: plastikowa nakrętka regulacyjna
- 2: nakrętka regulująca ostrza
- 3: korba ręczna
- 4: panel karmienia
- 5: ostrza śruba stała
- 6: otwór do karmienia
- 7: pręt obsługiwany wiertarką
- 8: wał
- 9: ostrza

## Specyfikacje

Pojemność: φ 1 .5mm~ 25mm

Rozmiar: 19X37X18 cm

Waga: 3,8 kg

Łatwa obsługa za pomocą korby ręcznej lub wiertarki, przenośna i wygodna,

oszczędność energii, ładny wygląd; po usunięciu izolacji z pojedynczych ostrzy można uzyskać przewód miedziany

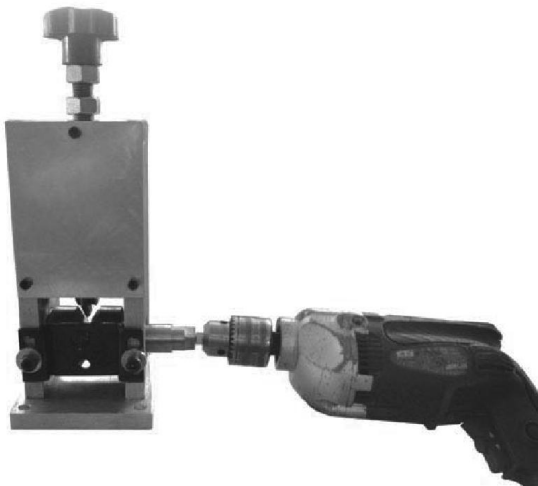
## Działanie

1: Dostosuj odległość między ostrzami a wałem zgodnie z rozmiarem kabla (warstwa izolacyjna powinna zostać zdjęta, ale nie naruszona wewnętrzny przewód).

2: Podawanie: przeprowadź kable przez otwór podający (otwór podający można dostosować do rozmiaru kabla, aby uzyskać odpowiednią pozycję, do której kable mogą wejść, ale się nie obracać)

3: Obieranie: (obsługa ręczna) obracaj korbą ręczną, aby obrać, jeśli nie można obrać:

- ① zbyt mała średnica drutu
- ② środek ostrzy nie jest wyrównany ze środkiem rowka (wyreguluj rdzeń ostrzy)
- ③ Krawędzie ostrzy są zbyt tępce (naostrz ostrza)



Obraz wykonany wiertarką

Wiercenie: Jeśli chcesz, aby wiertło działało, pociągnij w dół za uchwyt najpierw korbą, następnie zamontuj pręt napędzany wiertarką, możesz zacząć

(zdjąć kable)

**Uwaga:** pod żadnym pozorem nie wkładaj rąk do urządzenia.

## ANLEITUNG DER ABISOLIERMASCHINE



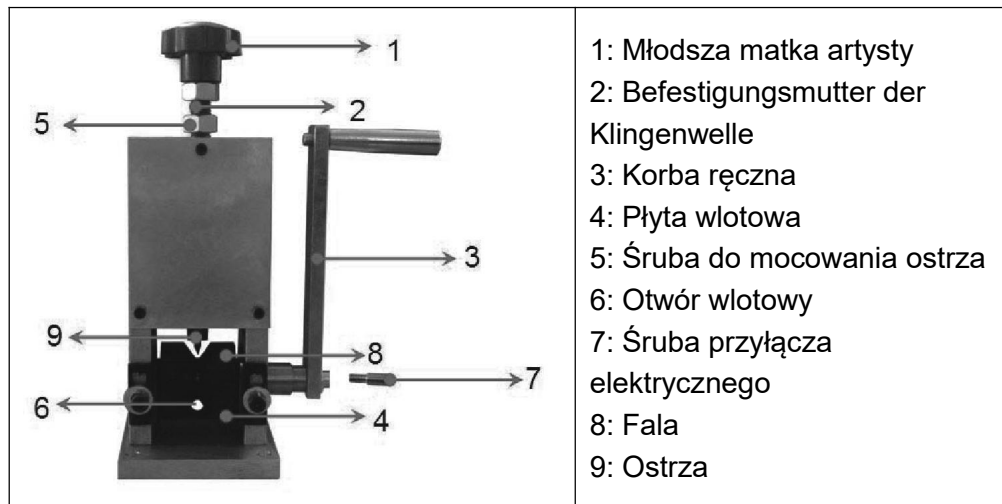
### Specyfikacje:

Kabeldurchmesser:  $\varphi$  1,5 mm ~ 25 mm

Wymiary całkowite: 15 cm X 13 cm X 31 cm

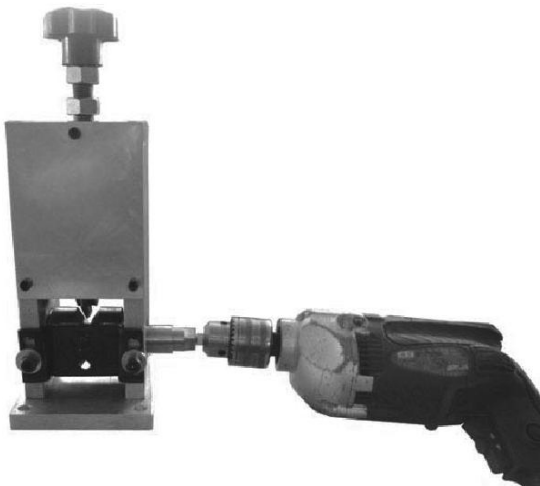
Waga: 5,5 kg

### Struktura:



## Działanie:

1. Dostosuj odległość pomiędzy listwami a wałkiem w zależności od rozmiaru kabla. (Warstwa izolacyjna została usunięta, ale wewnętrzny przewodnik nie został uszkodzony.) Metoda regulacji polega na przekręceniu plastikowej nakrętki uchwytu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby ostrze przesuwało się w góre i w dół, tak aby odległość pomiędzy ostrzem a wrzecionem była równa zwiększyony jest zmniejszony. Po wyregulowaniu odległości dokręć nakrętkę mocującą wał ostrza.
2. Wlot: Włóż przewód lub kabel przez „otwór wlotowy” do maszyny do usuwania izolacji. (W zależności od rozmiaru kabla wysokość otworu wejściowego można regulować tak, aby kabel mógł wejść do maszyny i nie koływał się w lewo i prawo)
3. Usuwanie izolacji: Obróć korbę ręczną, aby zdjąć kabel przez maszynę. Jeśli nie zostanie rozebrany, występują trzy awarie:  
Odpowiedź: Średnica kabla jest za mała  
B, środek ostrza nie pokrywa się ze środkiem ostrza  
Rowek (można regulować środek ostrza)  
C, krawędź ostrza jest zbyt tępą (na ostrz ostrza)



## Schemat połączeń elektrycznych

Usuwanie izolacji elektrycznej: Jeśli chcesz skorzystać z rotacji elektrycznej, najpierw zdejmij uchwyt, obracając go. Następnie zainstaluj śrubę połączenia elektrycznego na maszynie, a następnie podłącz skrętkę elektryczną, aby zdjąć izolację z przewodu (inne środki ostrożności są takie same jak w przypadku ręcznego zdejmowania izolacji).

**Uwaga:** w żadnym wypadku nie należy sięgać do urządzenia aby uniknąć zarysowania palców.

**VEVOR®**  
**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Techniczny Certyfikat wsparcia i e-gwarancji**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**



Technisch Ondersteuning en E-garantiecertificaat  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## DRAADSTRIPMACHINE GEBRUIKERSHANDLEIDING

**MODEL:SD-25**

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

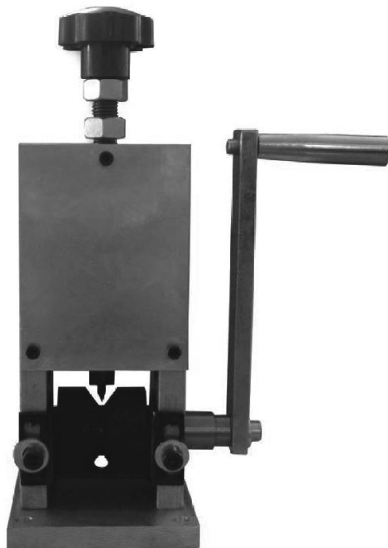
"Bespaar de helft", "halve prijs" of andere soortgelijke uitdrukkingen die alleen door ons worden gebruikt geeft een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen te kopen bij ons vergeleken met de grote topmerken en betekent niet per se dat omslag alle categorieën van tools die wij aanbieden. U wordt vriendelijk verzocht om te verifiëren voorzichtig wanneer u een bestelling bij ons plaatst, als u daadwerkelijk Besparing Half in vergelijking met de grote topmerken.



**VEVOR®**  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

WIRE STRIPPING  
MACHINE

MODEL:SD-25



(De afbeelding is alleen ter referentie, kijk naar het daadwerkelijke object)

#### NEED HELP? CONTACT US!

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

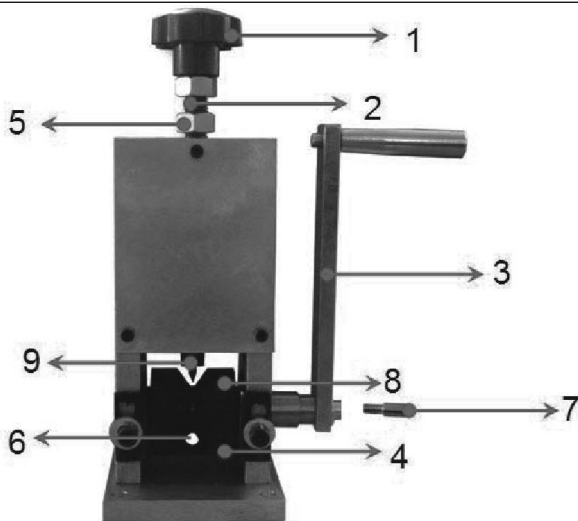
**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

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.



Waarschuwing: om het risico op letsel te verkleinen, moet de gebruiker de gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen.

## ALUMINUM ALLOY WIRE STRIPPER MACHINE



- 1: kunststof regelmoer
- 2: messen regelmoer
- 3: handkruk
- 4: voedingspaneel
- 5: messen vaste schroef
- 6: voedergat
- 7: boormachine bedienende staaf
- 8: schacht
- 9: messen

## Specificaties

Capaciteit:  $\varphi$  1,5 mm ~ 25 mm

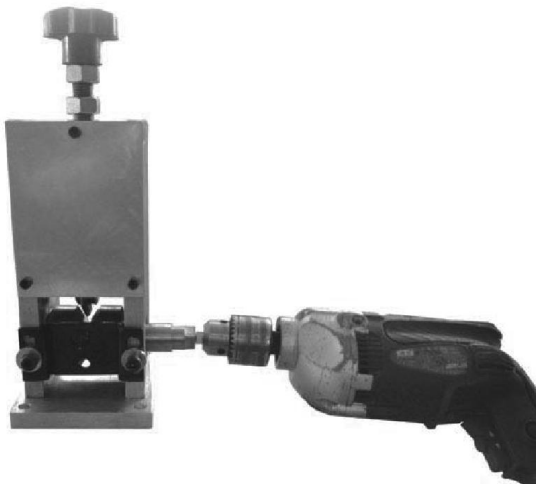
Afmeting: 19X37X18 cm

Gewicht: 3,8 kg

Het is eenvoudig te bedienen met een handzwengel of boormachine,  
draagbaar en handig,  
energiebesparend, mooi uiterlijk; u kunt koperdraad krijgen na het stripfen  
van de enkele messen

## Bediening

- 1: Pas de afstand tussen de bladen en de as aan in overeenstemming met de kabelgrootte (de isolatielaag is verwijderd, maar heeft de binnenste geleider niet beschadigd)
- 2: Toevoer: strip de kabels door het invoergat (u kunt het invoergat aanpassen aan de kabelgrootte, zodat de kabels in de juiste positie kunnen worden ingevoerd, maar niet kunnen slingeren)
- 3: Strippen: (handmatig bediend) draai de handkruk om te schillen, als het schillen niet lukt:
  - ① te kleine draaddiameter
  - ② het midden van de messen is niet in lijn met het midden van de groef (pas de kern van de messen aan)
  - ③ De rand van de messen is te bot (slijp de messen)



#### Boormachine bediende afbeelding

Boormachine aangedreven: Als u wilt dat de boormachine wordt aangestuurd, trekt u de hand naar beneden eerst de krukas, dan de boorsteel met boor installeren, dan kunt u beginnen met  
(strip de kabels)

**Let op:** steek uw handen onder geen beding in de machine.

## ANLEITUNG DER ABISOLIERMASCHINE



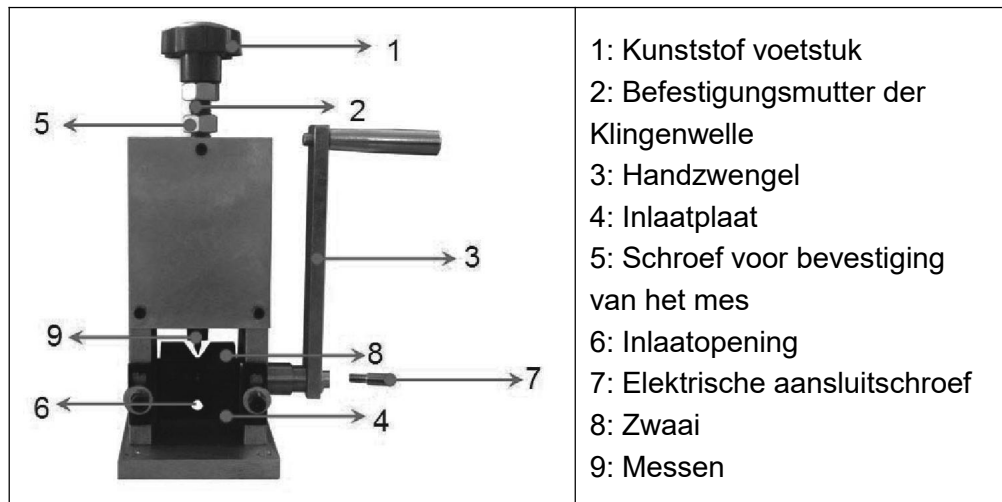
### Specificaties:

Kabeldoorvoermesser:  $\varphi$  1,5mm ~ 25mm

Totale afmetingen: 15 cm X 13 cm X 31 cm

Gewicht: 5,5 kg

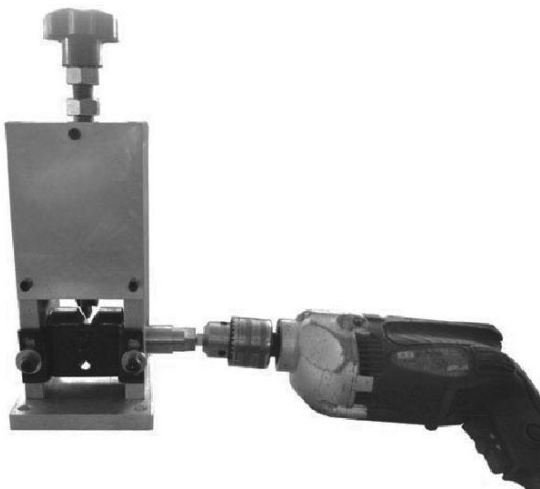
### Structuur:



- 1: Kunststof voetstuk
- 2: Befestigungsmutter der Klingengewelle
- 3: Handzwengel
- 4: Inlaatplaat
- 5: Schroef voor bevestiging van het mes
- 6: Inlaatopening
- 7: Elektrische aansluitschroef
- 8: Zwaai
- 9: Messen

## **Bediening:**

1. Pas de afstand tussen de lamellen en de as aan, afhankelijk van de kabelmaat. (De isolatielaag is afgepeld, maar de binnengeleider is niet beschadigd.) De aanpassingsmethode is om de plastic handgreepmoer tegen de klok in te draaien *om* het mes op *en* neer te laten glijden, zodat de afstand tussen het mes en de spil gelijk is. *groter* wordt kleiner. Draai na het afstellen van de afstand de bevestigingsmoer van de mesas vast.
2. Inlaat: steek de draad of kabel door het "inlaatgat" in de stripmachine. (Afhankelijk van de maat van de kabel kan de hoogte van de ingangsopening aangepast worden zodat de kabel de machine in kan en niet naar links en rechts zwaait)
3. Strippen: Draai aan de handslinger om de kabel door de machine te stripfen. Als het niet wordt gestript, zijn er drie mislukkingen:
  - A, De diameter van de kabel is te klein
  - B, het midden van het mes is niet in lijn met het midden van de Groef (u kunt het midden van het blad aanpassen)
  - C, mesrand is te bot (slijp de messen)



## **Elektrisch aansluitschema**

**Elektrisch strippen:** Als u elektrische rotatie wilt gebruiken, verwijdert u eerst de hendel door aan de hendel te draaien. Installeer vervolgens de elektrische verbindingsschroef op de machine en sluit vervolgens de elektrische twist aan om de draad te stripfen (andere voorzorgsmaatregelen zijn hetzelfde als handmatig stripfen).

**Let op:** U mag onder geen enkele omstandigheid in het apparaat reiken om te voorkomen dat u uw vingers bekrast.

**VEVOR®**  
**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Technisch Ondersteuning en e-garantiecertificaat  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



Teknisk Support och e-garanticertifikat

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **AVLITAMASKIN FÖR WIRE ANVÄNDARMANUAL**

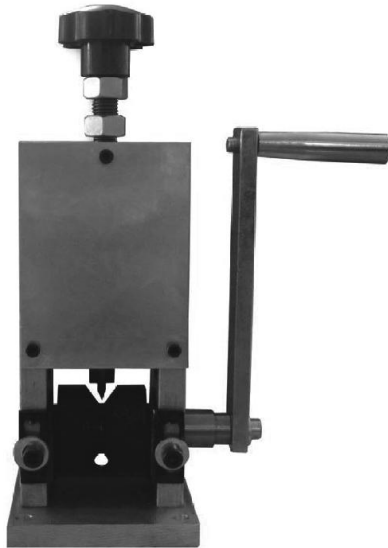
**MODELL: SD-25**

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser. "Spara hälften", "Halva priset" eller andra liknande uttryck som endast används av oss representerar en uppskattningsvis av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg med oss jämfört med de stora toppmärkerna och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som vi erbjuder. Du påminns väntlig om att verifiera försiktigt när du gör en beställning hos oss om du faktiskt gör det Sparande Halv i jämförelse med de främsta varumärkerna.

**VEVOR®**  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

WIRE STRIPPING  
MACHINE

MODELL: SD-25



(Bilden är endast för referens, se det faktiska objektet)

#### NEED HELP? CONTACT US!

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

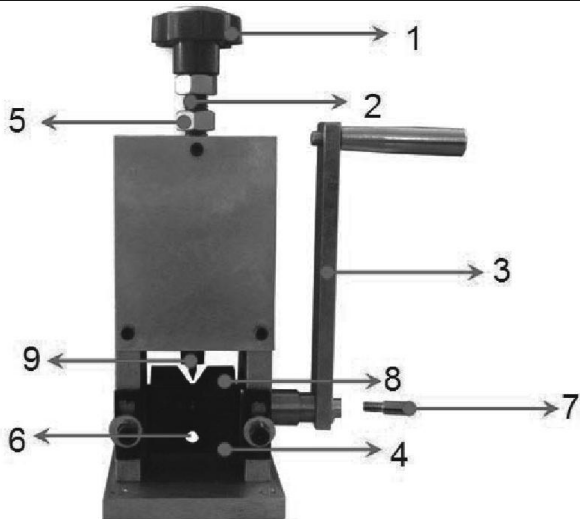
**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

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.



Varning - För att minska risken för skada måste användaren läsa instruktionerna noggrant.

## ALUMINUM ALLOY WIRE STRIPPER MACHINE



- 1: reglermutter av plast
- 2: bladregleringsmutter
- 3: handvev
- 4: matningspanel
- 5: knivar fast skruv
- 6: matningshål
- 7: borrhållare med stång
- 8: skaft
- 9: blad

## Specifikationer

Kapacitet:  $\varnothing$  1,5 mm~ 25 mm

Mått: 19X37X18 cm

Vikt: 3,8 kg

Den är lätt att använda med handvev eller borrriven, bärbar och bekväm, energibesparing, snyggt utseende; u kan få koppartråd efter att de enkla bladen strippas

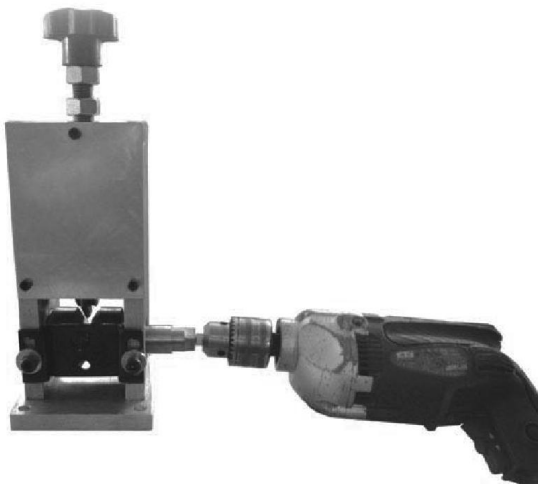
## Drift

1: Justera avståndet mellan bladen och axeln i enlighet med kabelstorleken (isoleringsskiktet avskalat men inte skadat innerledaren)

2: Matning: skala av kablarna genom matningshålet (du kan justera matningshålet enligt kabelstorleken till rätt position som kablar kan komma in i men inte svänga)

3: Stripning:(handmanövrerad) vrid handveven för att skala, om det inte går att skala:

- ① för liten tråddiameter
- ② knivarnas mitt är inte i linje med spårets mitt (justera knivkärnan)
- ③ bladkanten är för tråkig (vässa bladen)



Borrmanövrerad bild

Borrdriven: Om du vill ha borrdriven i drift, dra ned handen  
veva först, installera sedan den borrdrivna stången med borrh, du kan börja  
skala av kablarna)

**Observera:** för inte in dina händer i maskinen under några  
omständigheter.

## ANLEITUNG DER ABISOLIERMASCHINE



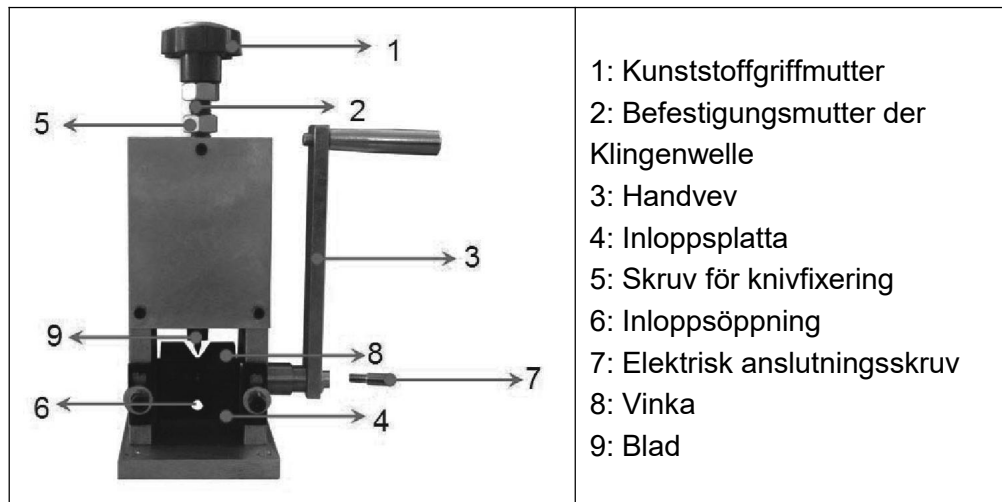
### Specifikationer:

Kabeldurchmesser:  $\varphi$  1,5 mm ~ 25 mm

Gesamtabmessungen: 15 cm X 13 cm X 31 cm

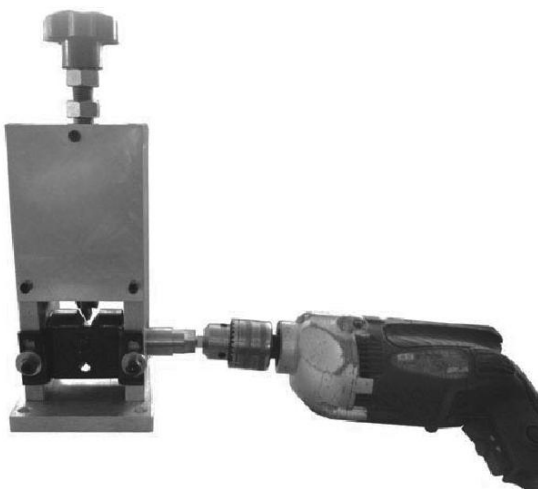
Vikt: 5,5 kg

### Struktur:



## **Drift:**

1. Justera avståndet mellan lamellerna och axeln efter kabelstorlek.  
(Isoleringskiktet har skalat av, men innerledaren har inte skadats.)  
Justeringsmetoden är att vrida plasthandtagets mutter moturs *för* att få bladet att glida upp *och* ner, så att avståndet mellan bladet och spindeln är ökat minskas i storlek. Efter att ha justerat avståndet, dra åt bladaxelns monteringsmutter.
2. Inlopp: För in ledningen eller kabeln genom "inloppshålet" in i strippningsmaskinen. (Beroende på kabelns storlek kan höjden på ingångsöppningen justeras så att kabeln kan gå in i maskinen och inte svänga åt vänster och höger)
3. Skalning: Vrid handveven för att skala kabeln genom maskinen. Om den inte är avskalad finns det tre fel:  
A, Kabelns diameter är för liten  
B, bladets mitt är inte i linje med mitten av bladet  
Spår (du kan justera mitten av bladet)  
C, kniveggen är för matt (vässpa knivarna)



## **Elektriskt anslutningsschema**

**Elektrisk skalning:** Om du vill använda elektrisk rotation, ta först bort handtaget genom att vrida handtaget. Montera sedan den elektriska anslutningsskruven på maskinen och anslut sedan den elektriska vridningen för att skala kabeln (Andra försiktighetsåtgärder är desamma som manuell strippling).

**Obs:** Under inga omständigheter bör du sträcka dig in i enheten för att undvika att klia fingrarna.

**VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Teknisk Support och e-garanticertifikat

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)