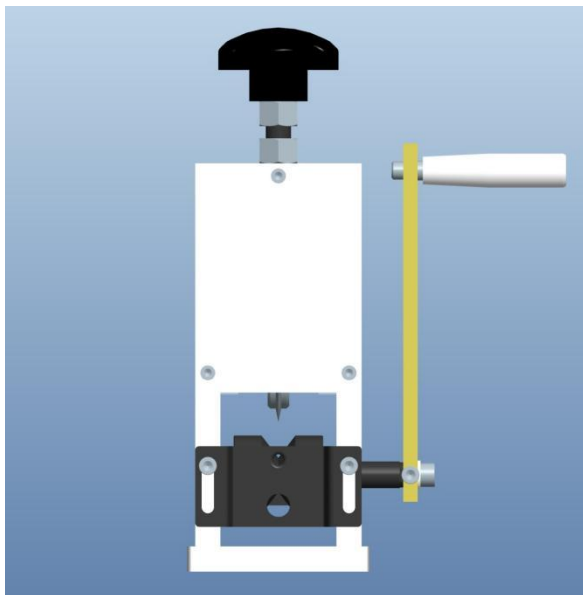


WIRE STRIPPING MACHINE INSTRUCTION MANUAL

WIRE STRIPPING MACHINE

MODEL:SD-25



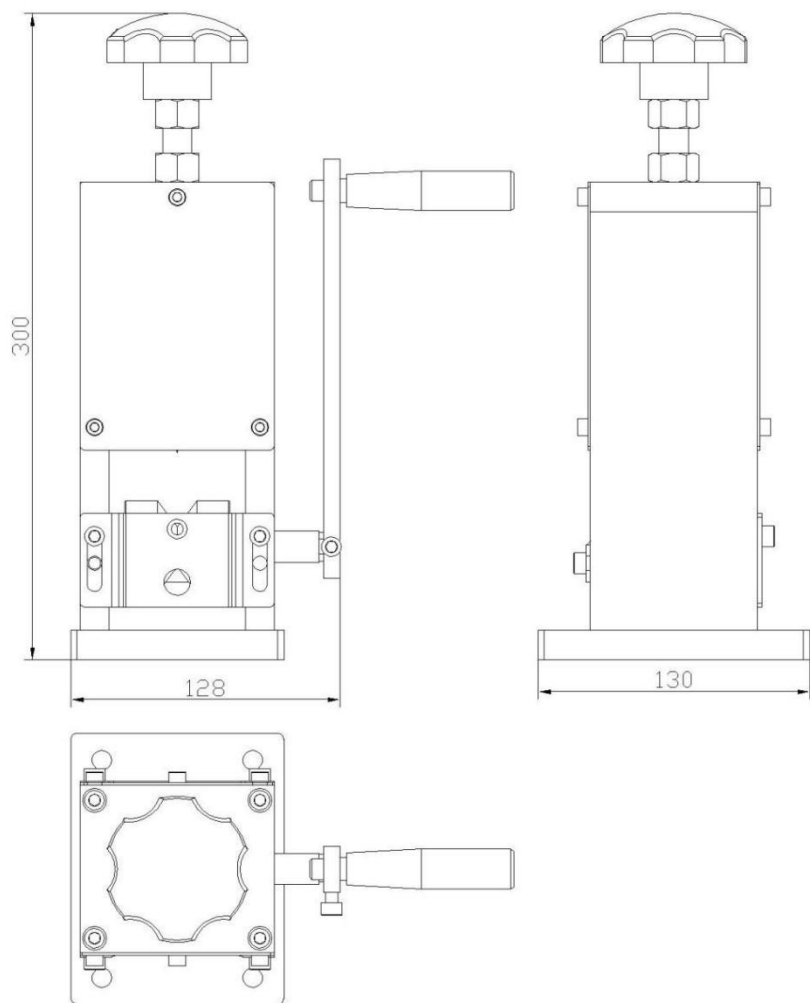
Operation Guide video



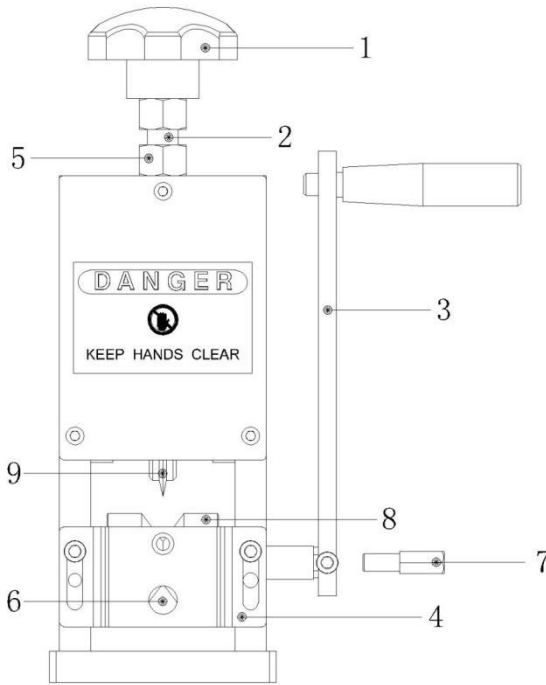
Technical Parameter

Model	Dimension (L*W*H mm)	Weight (kg)	Stripping Range (mm)
SD-25	130×128×300	3.4kg	∅ 1.5~∅ 25

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



Parts List



1:M14 plastic nut for regulating blade up and down

2:M14 screw rod for regulating blade up and down

3:Handle

4:Incoming panel

5: Nut for locking screw rod

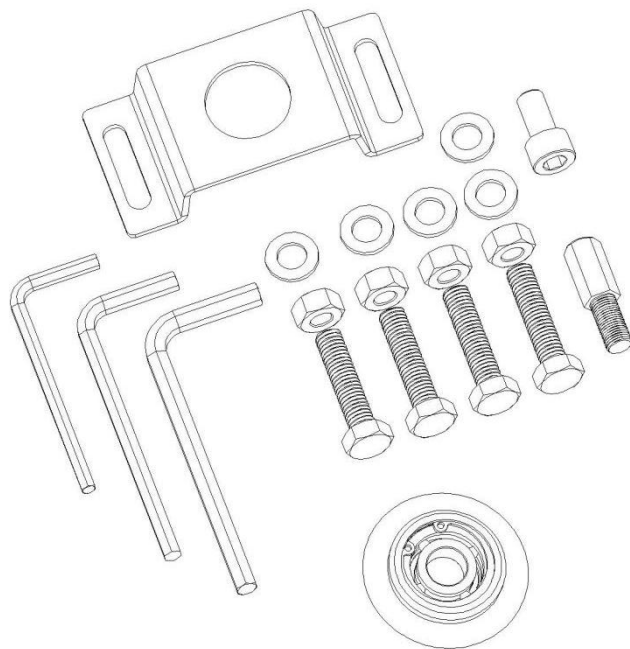
6:Feeding hole

7:10#Screw for connecting drill

8: Stripping rolling gear

9:Blade

Accessories

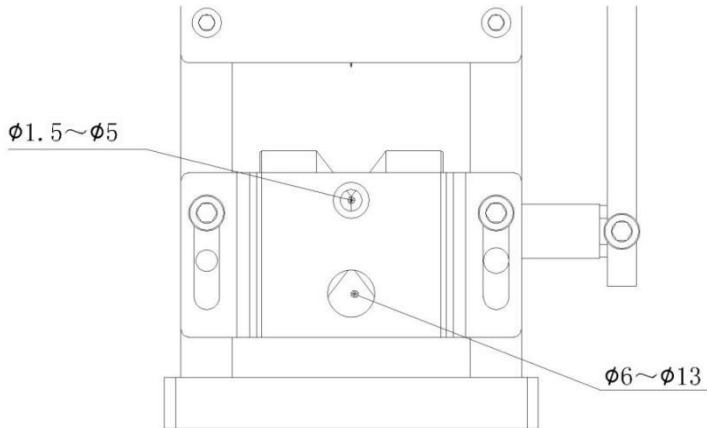


Details:

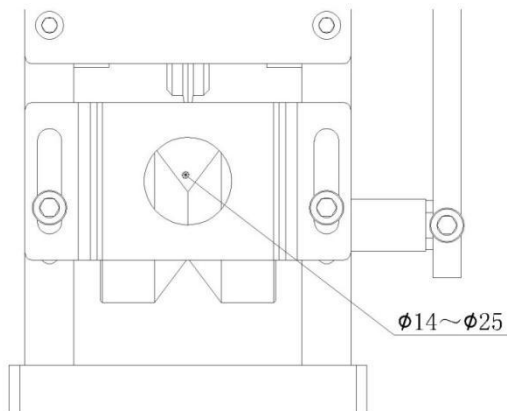
- 1、One 4# allen key
- 2、One 5# allen key
- 3、One 6# allen key
- 4、One feeding plate
- 5、Five D8 gaskets
- 6、Four M8 nut
- 7、Four M8*35 screw
- 8、One M8*16 inner-hexagon screw
- 9、One 10#screw for connecting the electric drill
- 10、One blade

Operation Instruction

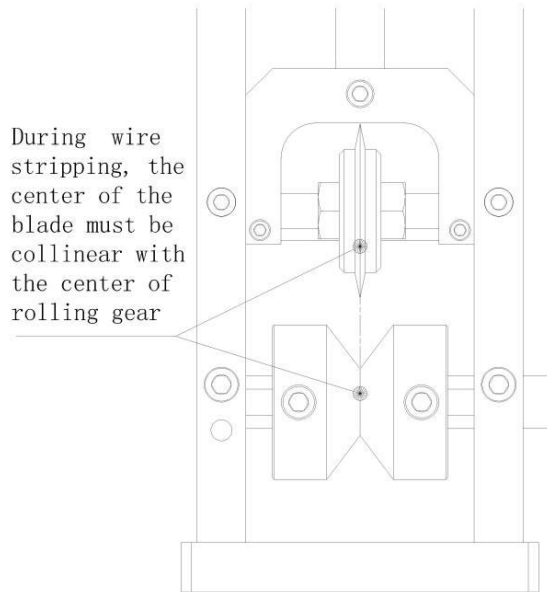
1. Select the appropriate feeding hole according to the wire diameter.



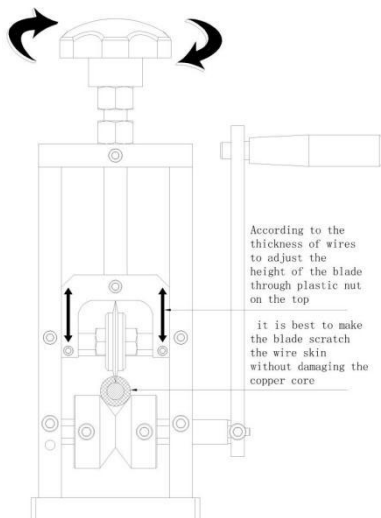
2. When the diameter of the wires to be treated does not exceed 13mm, select the two hole incoming board.



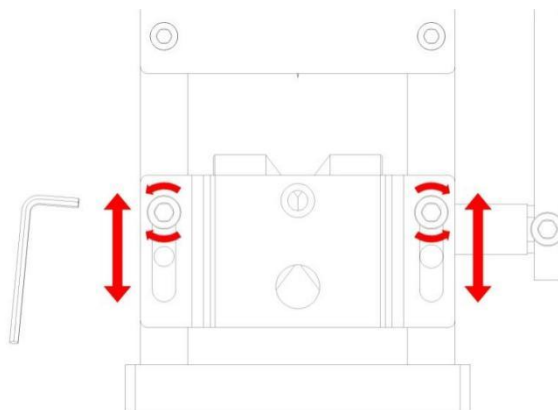
3. When the diameter of the wires to be treated exceed 13mm, select the one hole incoming board.
4. During wire stripping, the center of the blade must be collinear with the center of the rolling gear (as shown below).



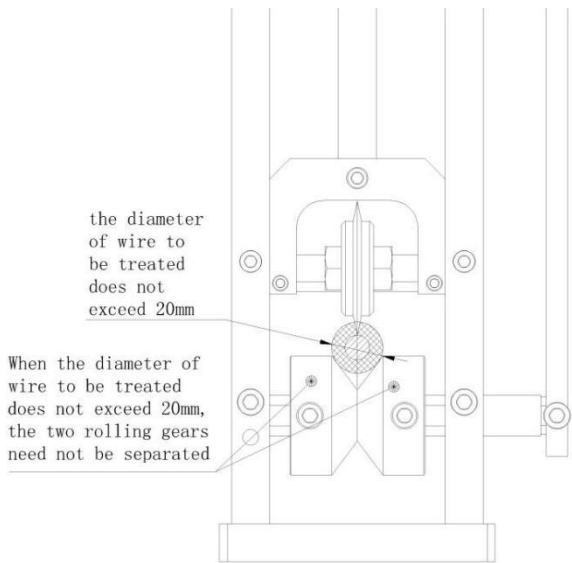
5. Adjust the height of the blade. It is best to make the blade scratch the wire skin without damaging the copper core by rotating the plastic handle screw (clockwise rotation is downward and counterclockwise rotation is upward), as shown below.



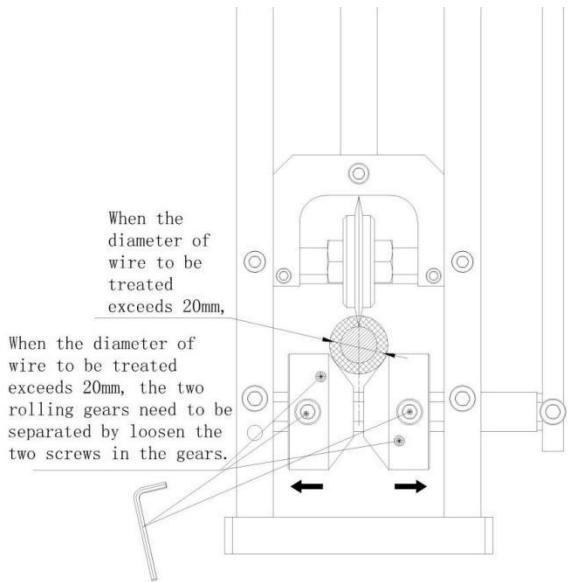
6. When stripping, adjust the height of the feeding plate according to the thickness and hardness of the wire (generally, the feeding panel should be adjusted higher for thick and hard wires and lower for soft and thin wires). In this way, the wire is not easy to be eccentric when stripping.



7. When the diameter of wire to be treated does not exceed 20mm, the two rolling gears need not be separated.



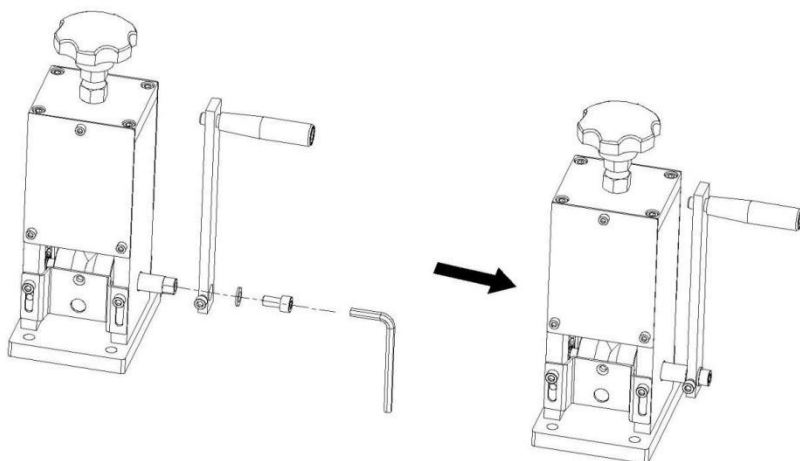
When the diameter of the wire to be treated exceeds 20mm, the two rolling gears need to be separated by loosening the two screws in the gears.



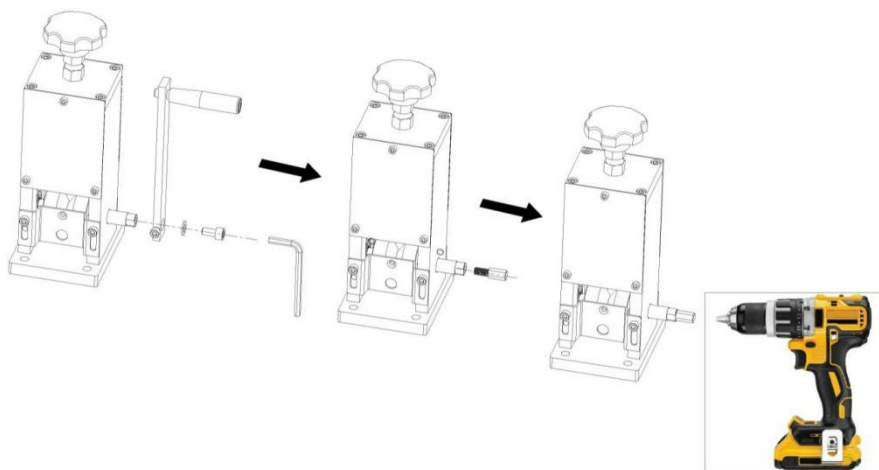
8.If the machine cannot strip the wire, there may be several reasons:

- ①. The diameter of the stripped wire is too small (the diameter of the wire to be treated, including the outer skin, shall not be less than 1.5mm).
- ②The center of the blade is not on the same line as the center of the rolling gear.
- ③. The blade is not sharp.

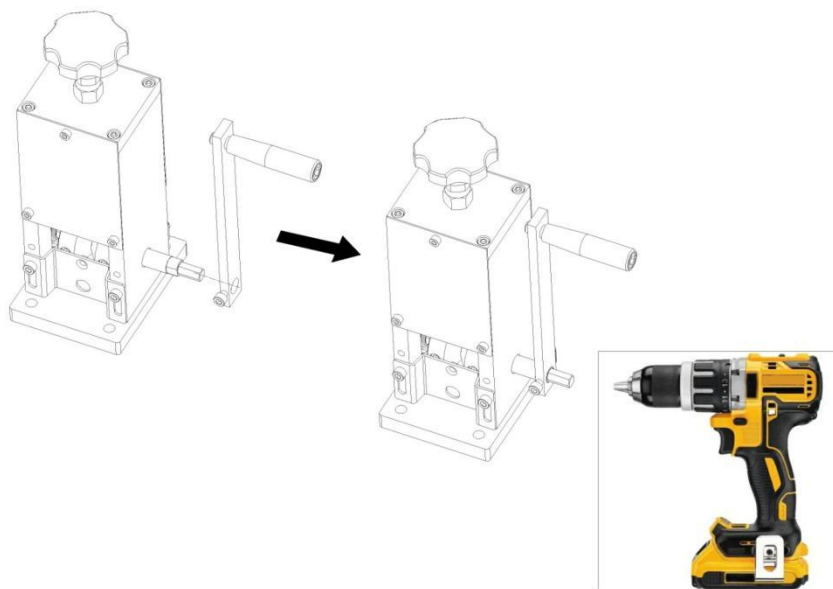
9.When the machine is operated by hand, install the handle (as shown in the figure)



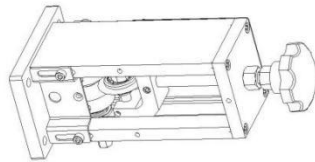
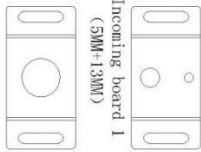
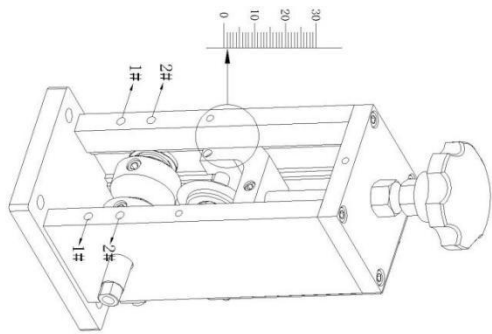
10. When the machine is driven by an electric drill, remove the handle first, then install the connecting screw for the drill (Do not install a gasket when installing the screw), and use the electric drill last.



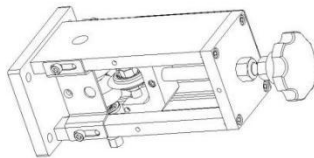
11. When it is necessary to remove the screw for the drill (as shown in the figure above), install the handle and tighten it with a wrench at first, then hold the handle with one hand and clamp the screw with the drill by the other hand (be sure to start counterclockwise), so that the screw for drill can be removed.



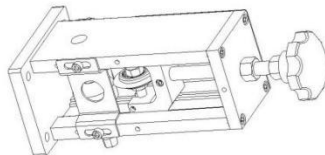
NOTE:Never put your hand in when the machine is running (you must stop the machine before checking, debugging, and troubleshooting the machine). To avoid cutting your hand, do not touch the blade directly with your hand.



Small hole is on the top, and the inlet plate is fixed with screws at hole 1 #



Big hole is on the top, and the inlet plate is fixed with screws at hole 1 #



The inlet plate is fixed with screws at hole 2 #

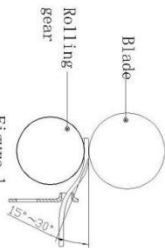


Figure 1

Incoming board 1
There is an obvious angle between the inlet hole and the tangent line

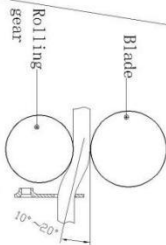


Figure 2

Incoming board 1
The concave side faces the blade (there is a concave side at the small hole) There is an obvious angle between the inlet hole and the tangent line

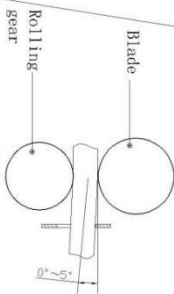


Figure 3

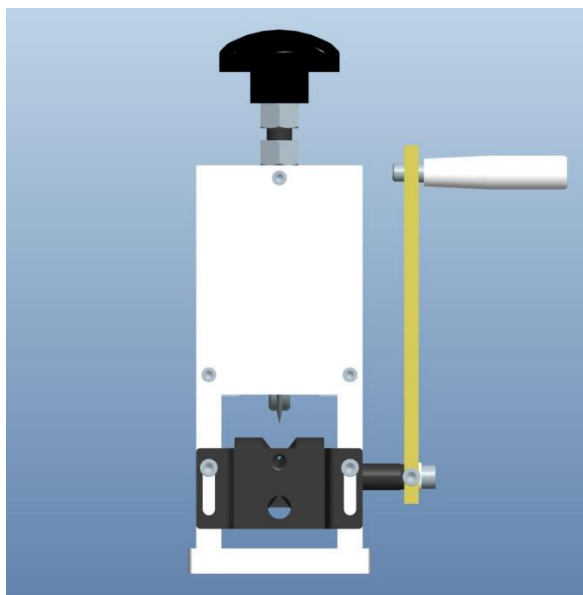
Incoming board 2
The concave side faces the blade, and the inlet hole is basically aligned with the tangent line or slightly lower

MACHINE À DÉNUDER LES FILS

MANUEL D'INSTRUCTIONS

WIRE STRIPPING MACHINE

MODÈLE : SD-25



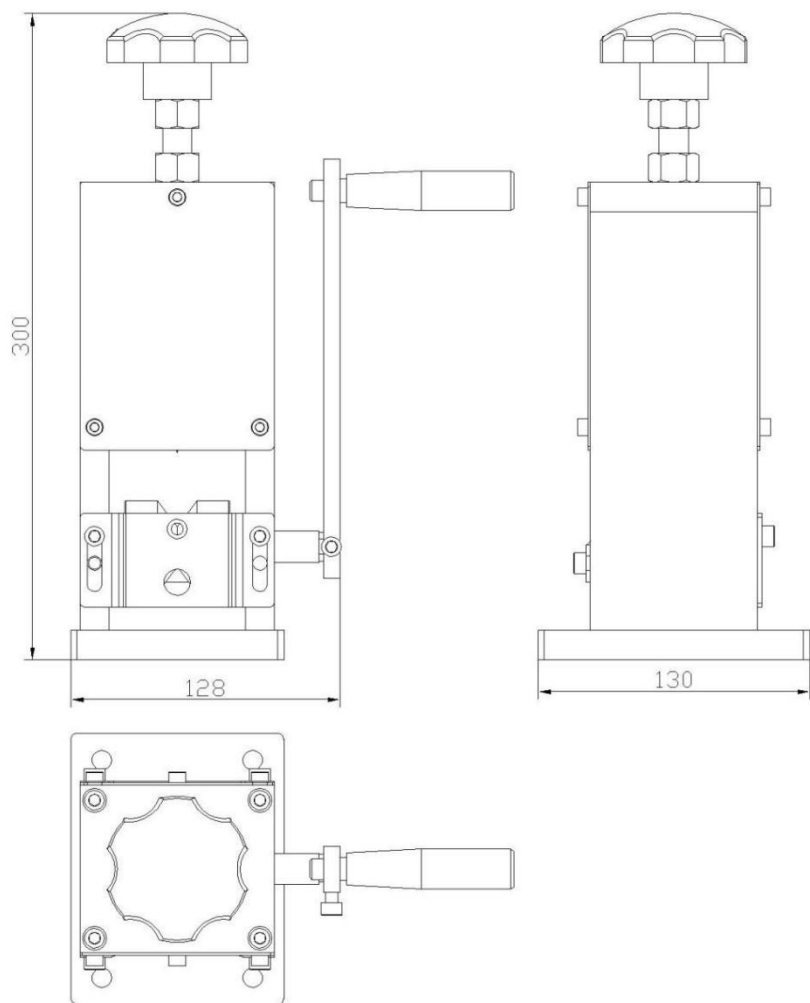
Operation Guide video



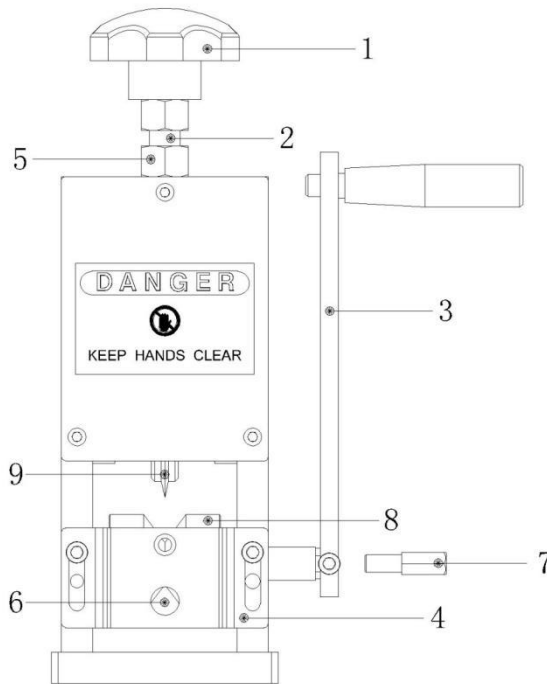
Technical Parameter

Modèle	Dimension (L x l x H mm)	Poids (kg)	Gamme de décapage (mm)
SD-25	130×128×300	3,4 kg	∅ 1,5 ∅ 25

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



Parts List



1 : écrou en plastique M14 pour régler la lame de haut en bas

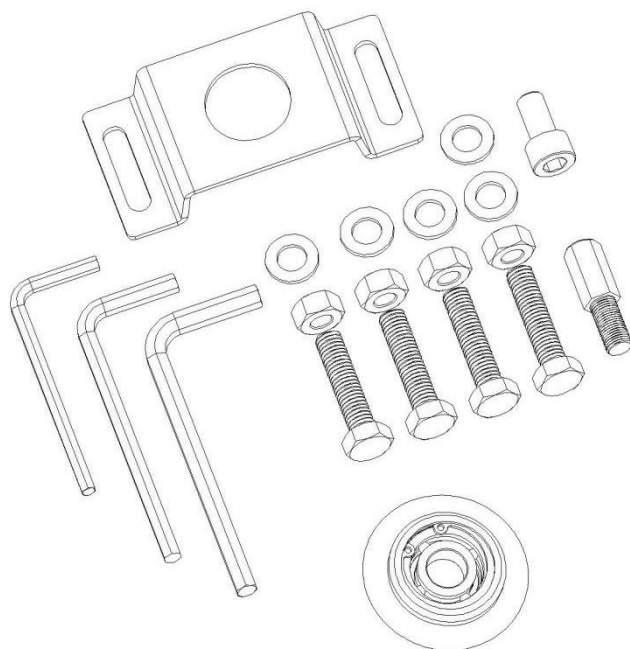
2: Tige filetée M14 pour régler la lame vers le haut et vers le bas

3 : Poignée 4 : Panneau entrant

5 : Écrou pour tige filetée de blocage 6 : Trou d'alimentation

7:10#Vis pour connecter la perceuse 8: Engrenage de dénudage 9: Lame

Accessoires

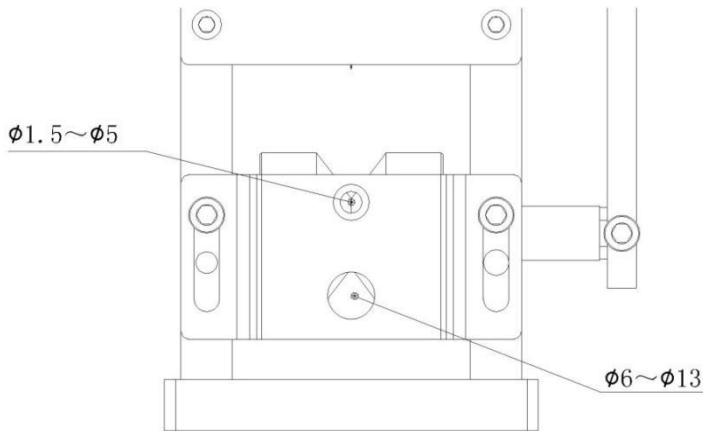


Détails:

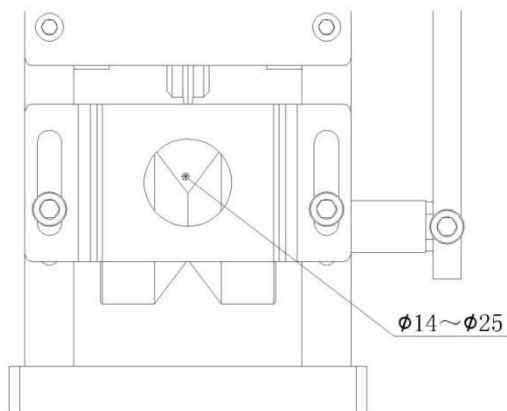
1. Une clé Allen 4# 2. Une clé Allen 5#
3. Une clé Allen de 6# 4. Une plaque d'alimentation
5. Cinq joints D8
6. Quatre écrous M8 7. Quatre vis M8*35
8. Une vis hexagonale intérieure M8*16
9. Une vis 10# pour connecter la perceuse électrique
10. Une lame

Operation Instruction

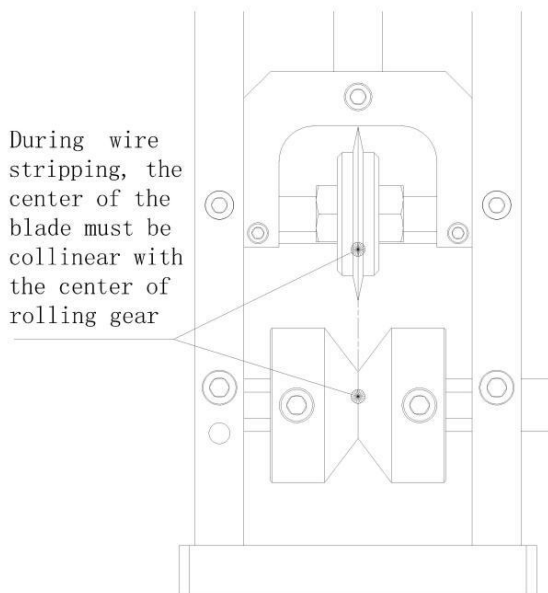
1. Sélectionnez le trou d'alimentation approprié en fonction du diamètre du fil .



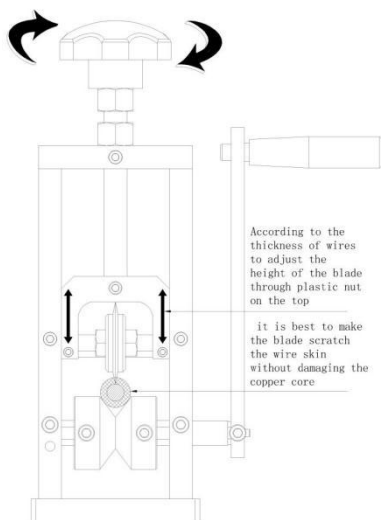
4. Lorsque le diamètre des fils à traiter ne dépasse pas 13 mm, sélectionnez la carte entrante à deux trous.



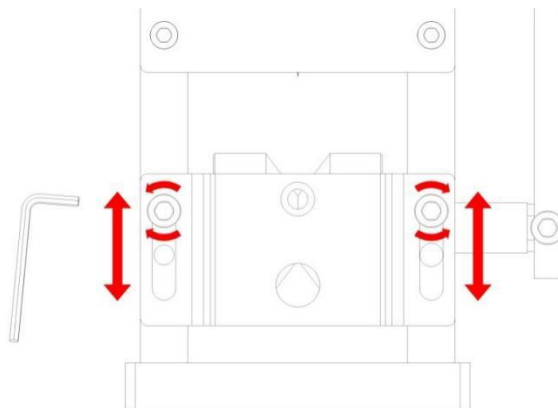
5. Lorsque le diamètre des fils à traiter dépasse 13 mm, sélectionnez la carte entrante à un trou .
4. Lors du dénudage du fil, le centre de la lame doit être colinéaire avec le centre de l' engrenage roulant (comme indiqué ci-dessous).



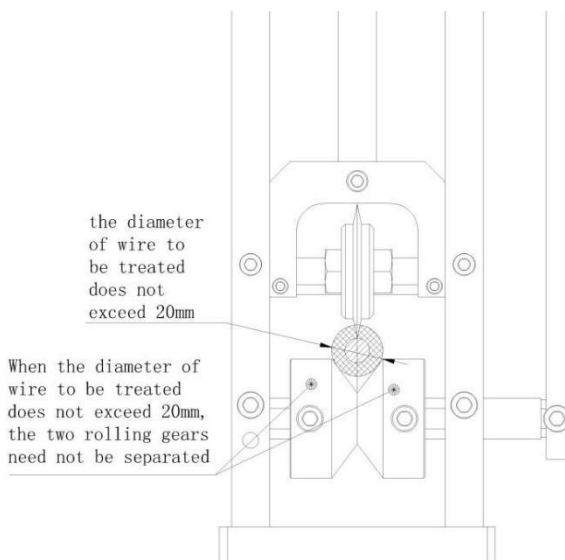
5. Réglez la hauteur de la lame . Il est préférable de faire en sorte que la lame gratte la peau du fil sans endommager le noyau en cuivre en faisant tourner la vis de la poignée en plastique (la rotation dans le sens des aiguilles d'une montre est vers le bas et la rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre est vers le haut) , comme indiqué ci-dessous .



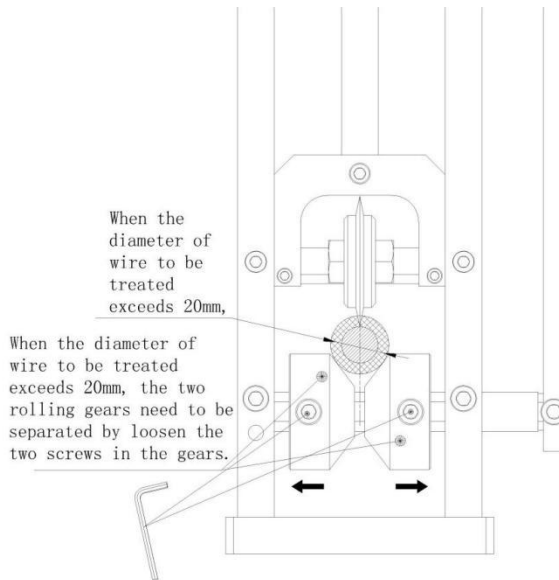
6. Lors du dénudage, ajustez la hauteur de la plaque d'alimentation en fonction de l'épaisseur et de la dureté du fil (en général, le panneau d'alimentation doit être réglé plus haut pour les fils épais et durs et plus bas pour les fils mous et fins). De cette façon, le fil ne risque pas d'être excentré lors du dénudage .



7. Lorsque le diamètre du fil à traiter ne dépasse pas 20 mm , les deux engrenages roulants n'ont pas besoin d'être séparés .



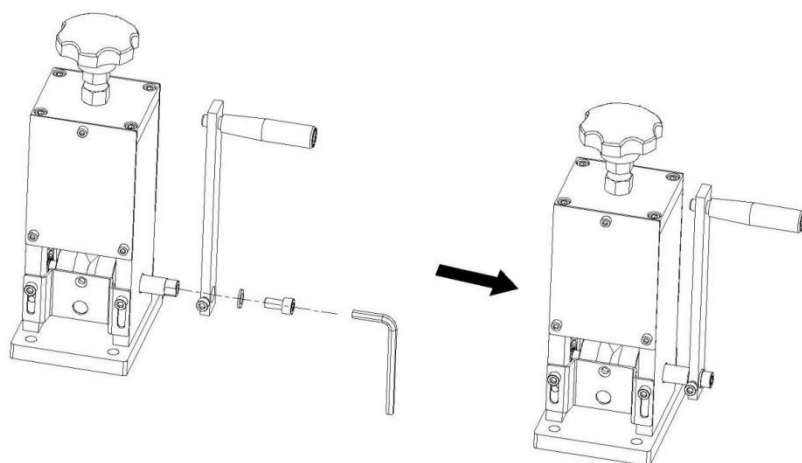
Lorsque le diamètre du fil à traiter dépasse 20 mm, les deux engrenages roulants doivent être séparés en desserrant les deux vis des engrenages.



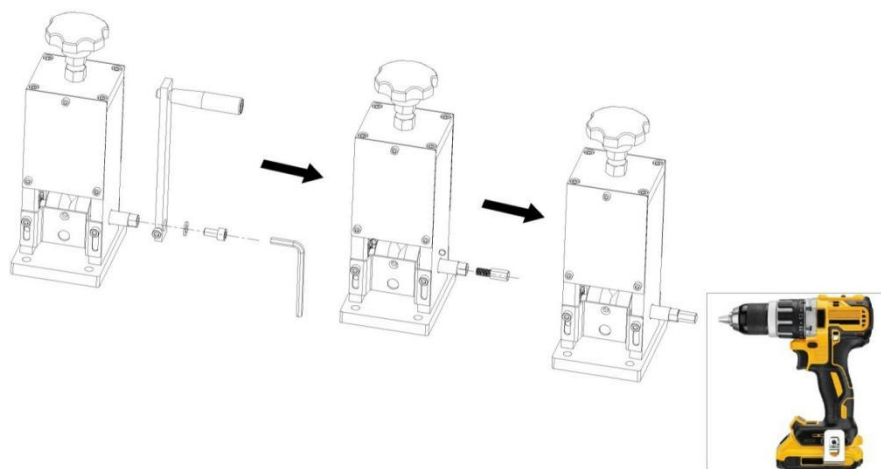
8. Si la machine ne parvient pas à dénuder le fil, il peut y avoir plusieurs raisons :

- ①. Le diamètre du fil dénudé est trop petit (le diamètre du fil à traiter, y compris la peau extérieure, ne doit pas être inférieur à 1,5 mm) .
- ② Le centre de la lame n'est pas sur la même ligne que le centre du mécanisme de roulement.
- ③. La lame n'est pas tranchante .

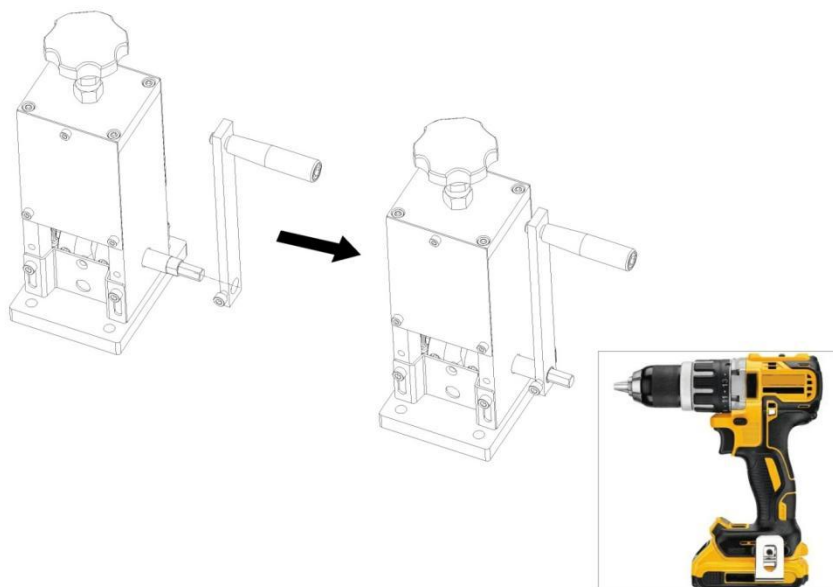
9. Lorsque la machine est utilisée à la main, installer la poignée (comme indiqué sur la figure)



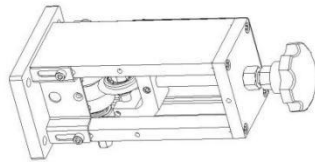
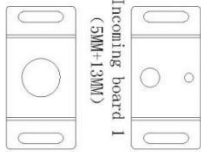
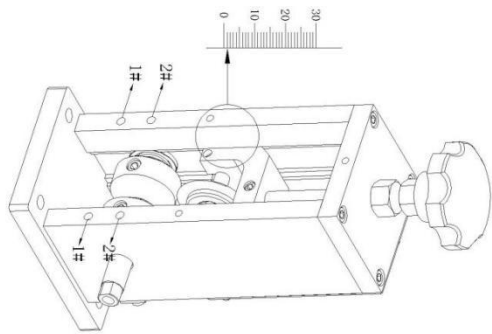
10. Lorsque la machine est entraînée par une perceuse électrique, retirez d'abord la poignée, puis installez la vis de connexion de la perceuse (n'installez pas de joint lors de l'installation de la vis) et utilisez la perceuse électrique en dernier.



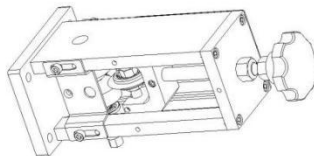
11. Lorsqu'il est nécessaire de retirer la vis de la perceuse (comme indiqué sur la figure ci-dessus), installez la poignée et serrez-la d'abord avec une clé, puis tenez la poignée d'une main et serrez la vis avec la perceuse de l'autre main (assurez-vous de commencer dans le sens inverse des aiguilles d'une montre), afin que la vis de la perceuse puisse être retirée.



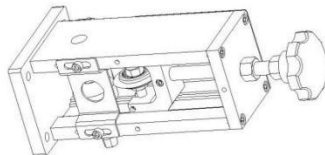
REMARQUE : Ne mettez jamais votre main lorsque la machine est en marche (vous devez arrêter la machine avant de vérifier, de déboguer et de dépanner la machine). Pour éviter de vous couper la main , ne touchez pas la lame directement avec votre main .



Small hole is on the top, and the inlet plate is fixed with screws at hole 1 #



Big hole is on the top, and the inlet plate is fixed with screws at hole 1 #



The inlet plate is fixed with screws at hole 2 #

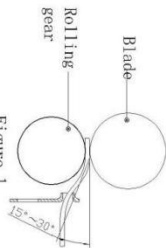


Figure 1

Incoming board 1
There is an obvious angle between the inlet hole and the tangent line

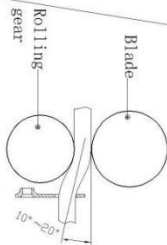


Figure 2

Incoming board 1
The concave side faces the blade (there is a concave side at the small hole) There is an obvious angle between the inlet hole and the tangent line

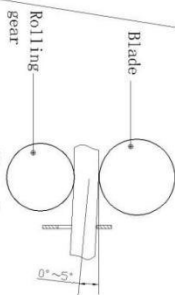


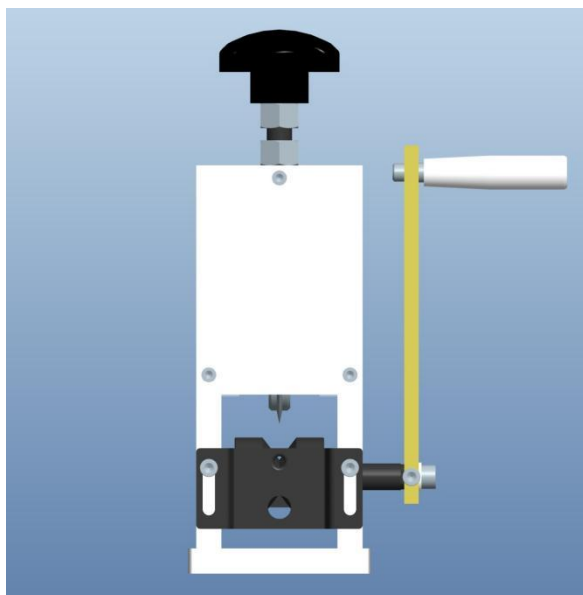
Figure 3

Incoming board 2
The concave side faces the blade, and the inlet hole is basically aligned with the tangent line or slightly lower

ABISOLIERMASCHINE BEDIENUNGSANLEITUNG

WIRE STRIPPING MACHINE

MODELL:SD-25



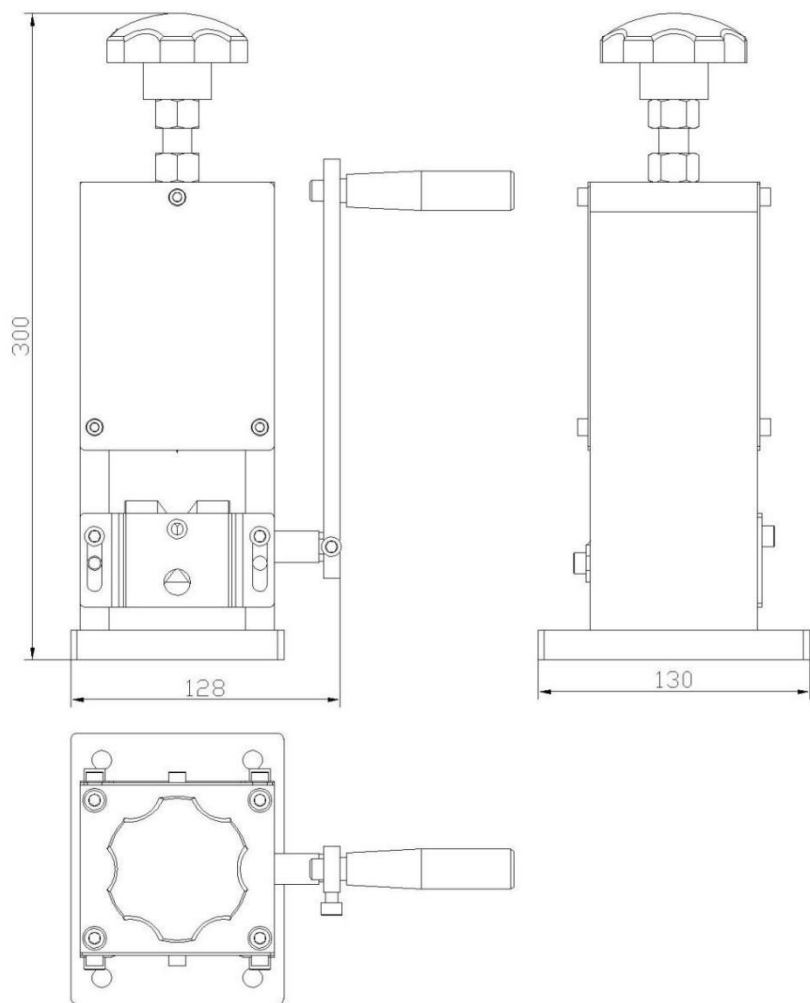
Operation Guide video



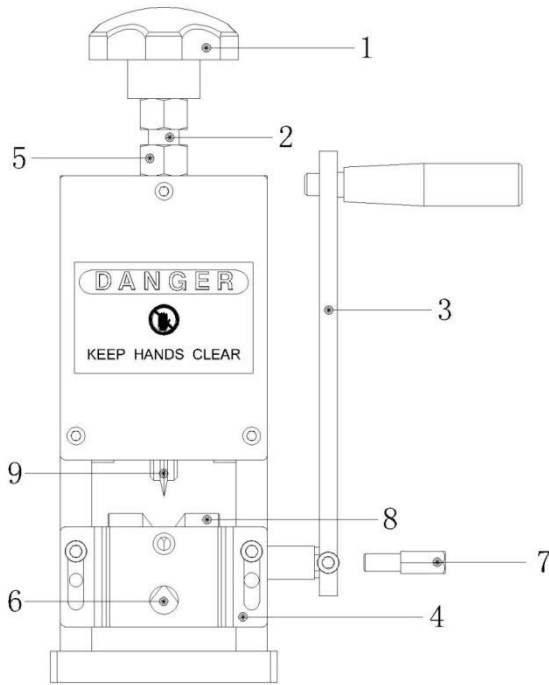
Technical Parameter

Modell	Dimension (L*B*H mm)	Gewicht (kg)	Abisolierbereich (mm)
SD-25	130×128×300	3,4 kg	∅ 1,5~ ∅ 25

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



Parts List



1: M14 Kunststoffmutter zum Regulieren der Klinge nach oben und unten

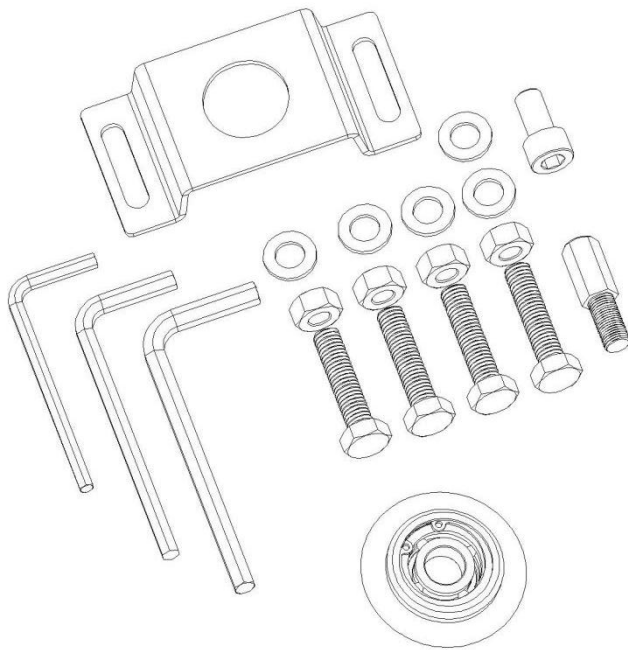
2: M14-Gewindestange zum Regulieren der Klinge nach oben und unten

3: Griff 4:Eingehendes Panel

5: Mutter für Feststellschraubenstange 6: Zuführloch

7:10#Schraube zum Anschließen des Bohrers 8: Abstreifwalze 9 :Klinge

Zubehör

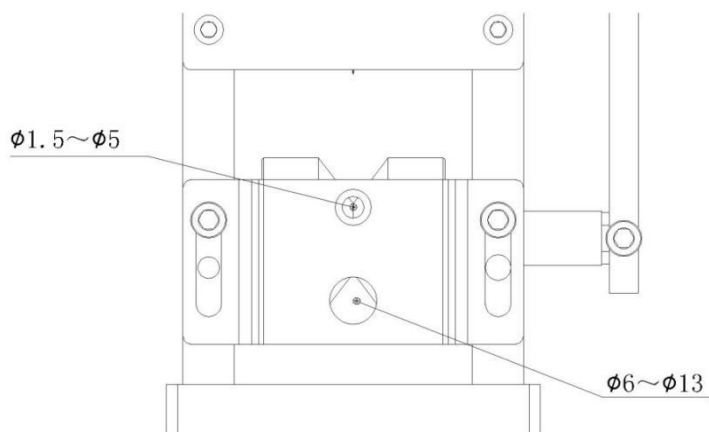


Einzelheiten:

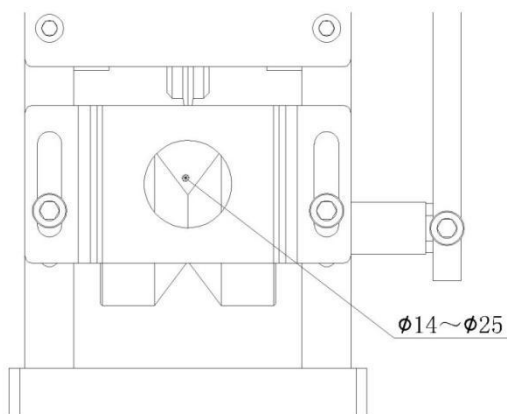
1. Ein 4# Inbusschlüssel
2. Ein 5# Inbusschlüssel
3. Ein 6# Inbusschlüssel
4. Eine Fütterungsplatte
5. Fünf D8-Dichtungen
6. Vier M8-Muttern
7. Vier M8*35 Schrauben
8. Eine M8*16 Innensechskantschraube
9. Eine 10 # -Schraube zum Anschluss der Bohrmaschine
10. eine Klinge

Operation Instruction

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



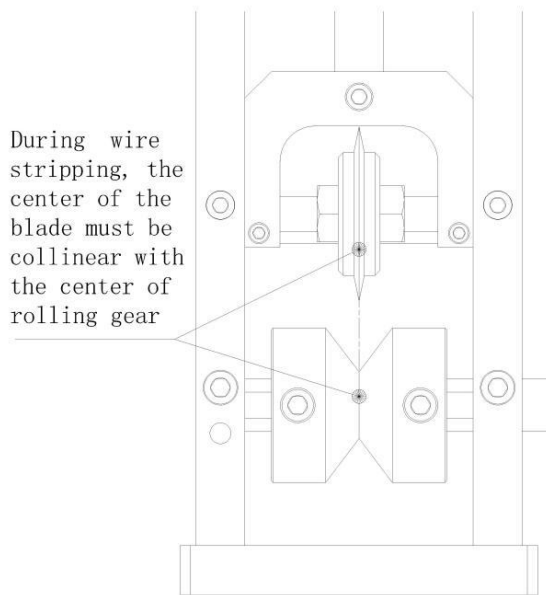
6. Wenn der Durchmesser der zu behandelnden Drähte 13 mm nicht überschreitet, wählen Sie die Eingangsplatte mit zwei Löchern.



7. Wenn der Durchmesser der zu behandelnden Drähte 13 mm überschreitet, wählen Sie die Eingangsplatte mit einem Loch .

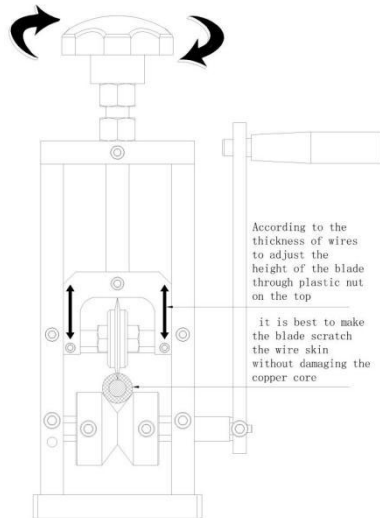
4. Beim Abisolieren der Drähte muss die Mitte der Klinge auf einer Linie mit

der Mitte des Rollzahnrads liegen (siehe Abbildung unten).

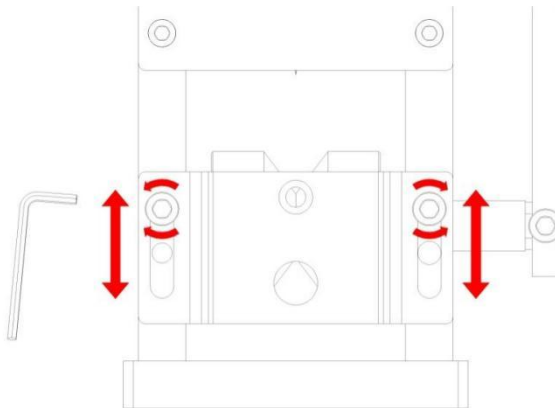


5. Passen Sie die Höhe der Klinge an . Am besten lässt sich die Klinge durch Drehen der Kunststoffgriffschraube (Drehung im Uhrzeigersinn nach unten und Drehung gegen den Uhrzeigersinn nach oben) an der Drahhaut

kratzen, ohne den Kupferkern zu beschädigen , wie unten gezeigt .

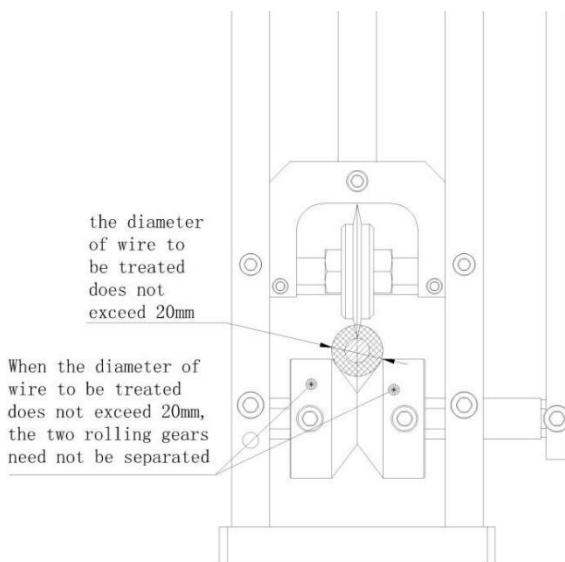


6. Passen Sie beim Abisolieren die Höhe der Zuführplatte entsprechend der Dicke und Härte des Drahtes an (im Allgemeinen sollte die Zuführplatte für dicke und harte Drähte höher und für weiche und dünne Drähte niedriger eingestellt werden). Auf diese Weise kann der Draht beim Abisolieren nicht so leicht exzentrisch werden .

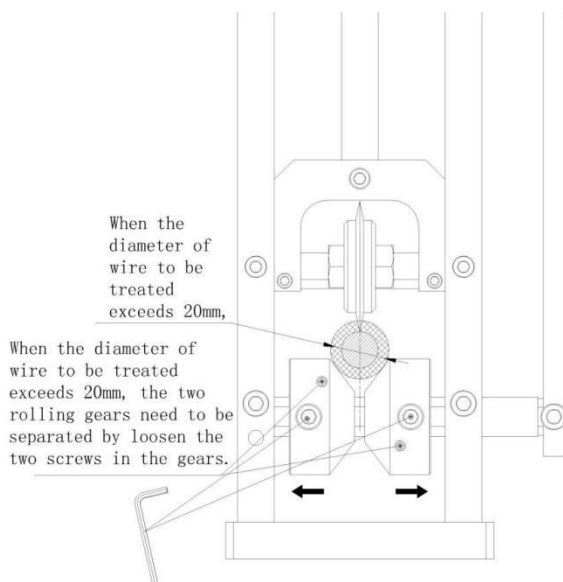


7. Wenn der Durchmesser des zu behandelnden Drahtes 20 mm nicht

überschreitet , Die beiden Wälzlager müssen nicht getrennt werden .



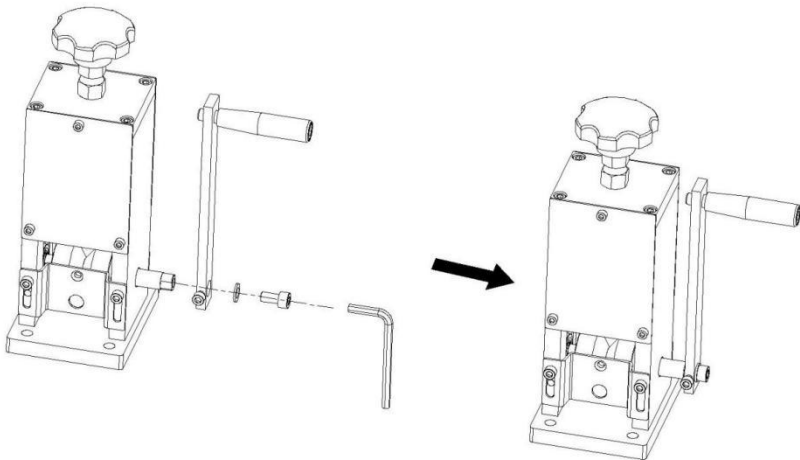
Wenn der Durchmesser des zu behandelnden Drahtes 20 mm überschreitet, müssen die beiden Rollzahnräder durch Lösen der beiden Schrauben in den Zahnrädern getrennt werden.



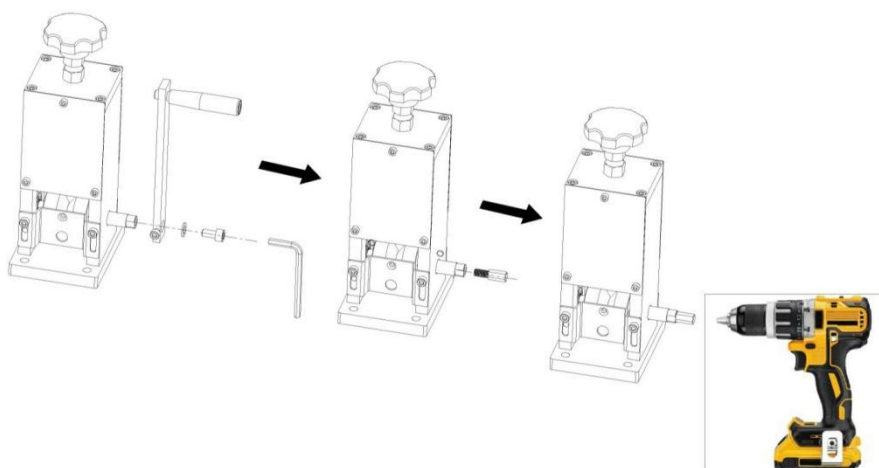
8. Wenn die Maschine den Draht nicht abisolieren kann, kann dies mehrere Gründe haben:

- ①. Der Durchmesser des abisolierten Drahtes ist zu klein (der Durchmesser des zu behandelnden Drahtes, einschließlich der Außenhaut, darf nicht weniger als 1,5 mm betragen) .
- ② Die Mitte der Klinge liegt nicht auf derselben Linie wie die Mitte des Rollzahnads.
- ③. Die Klinge ist nicht scharf .

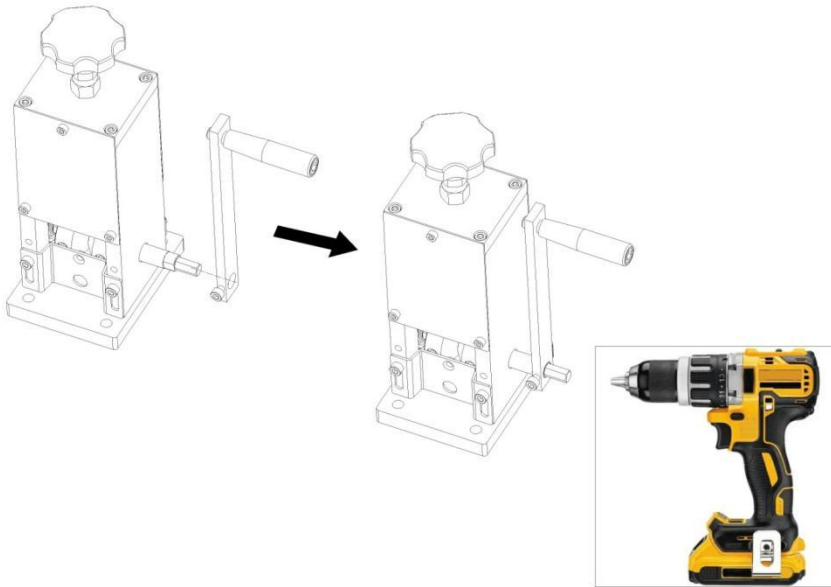
9. Wenn die Maschine von Hand bedient wird, Montieren Sie den Griff (wie in der Abbildung gezeigt)



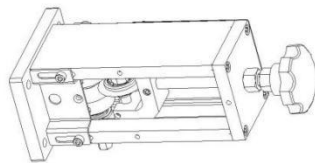
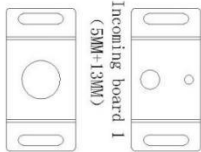
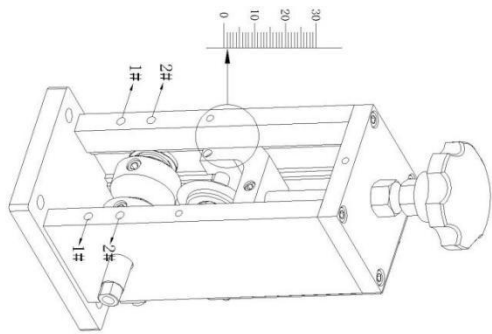
10. Wenn die Maschine von einer elektrischen Bohrmaschine angetrieben wird, entfernen Sie zuerst den Griff, installieren Sie dann die Verbindungsschraube für die Bohrmaschine (installieren Sie beim Installieren der Schraube keine Dichtung) und verwenden Sie die elektrische Bohrmaschine zuletzt.



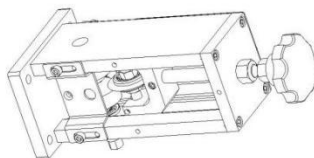
11. Wenn die Schraube für den Bohrer entfernt werden muss (wie in der Abbildung oben gezeigt), montieren Sie den Griff und ziehen Sie ihn zunächst mit einem Schraubenschlüssel fest. Halten Sie dann den Griff mit einer Hand fest und klemmen Sie mit der anderen Hand die Schraube mit dem Bohrer fest (unbedingt gegen den Uhrzeigersinn beginnen), sodass die Schraube für den Bohrer entfernt werden kann.



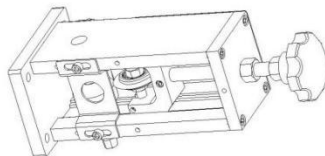
HINWEIS: Stecken Sie niemals Ihre Hand in die Maschine, wenn sie läuft (Sie müssen die Maschine anhalten, bevor Sie sie überprüfen, debuggen und Fehler beheben). Um Schnittverletzungen zu vermeiden , Berühren Sie die Klinge nicht direkt mit der Hand .



Small hole is on the top, and the inlet plate is fixed with screws at hole 1 #



Big hole is on the top, and the inlet plate is fixed with screws at hole 1 #



The inlet plate is fixed with screws at hole 2 #

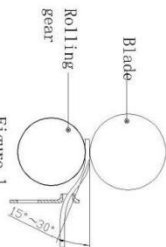


Figure 1

Incoming board 1
There is an obvious angle between the inlet hole and the tangent line

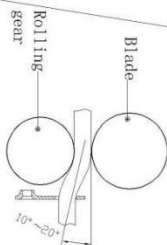


Figure 2

Incoming board 1
The concave side faces the blade (there is a concave side at the small hole) There is an obvious angle between the inlet hole and the tangent line

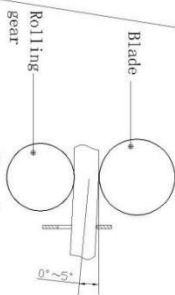


Figure 3

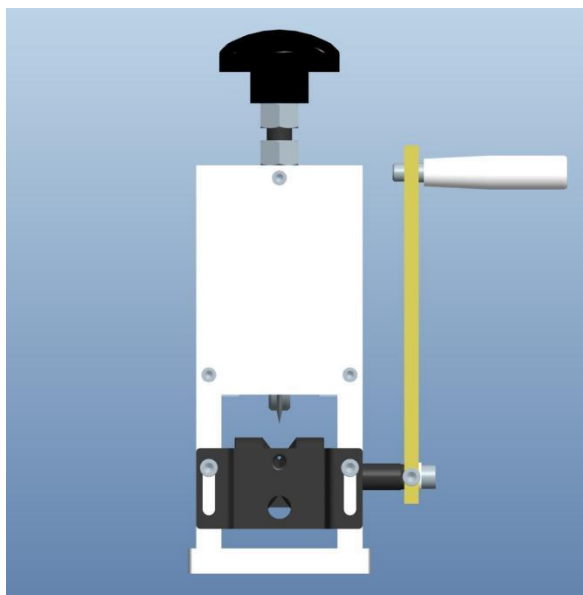
Incoming board 2
The concave side faces the blade, and the inlet hole is basically aligned with the tangent line or slightly lower

MACCHINA SPELAFILI

MANUALE DI ISTRUZIONI

WIRE STRIPPING MACHINE

MODELLO:SD-25



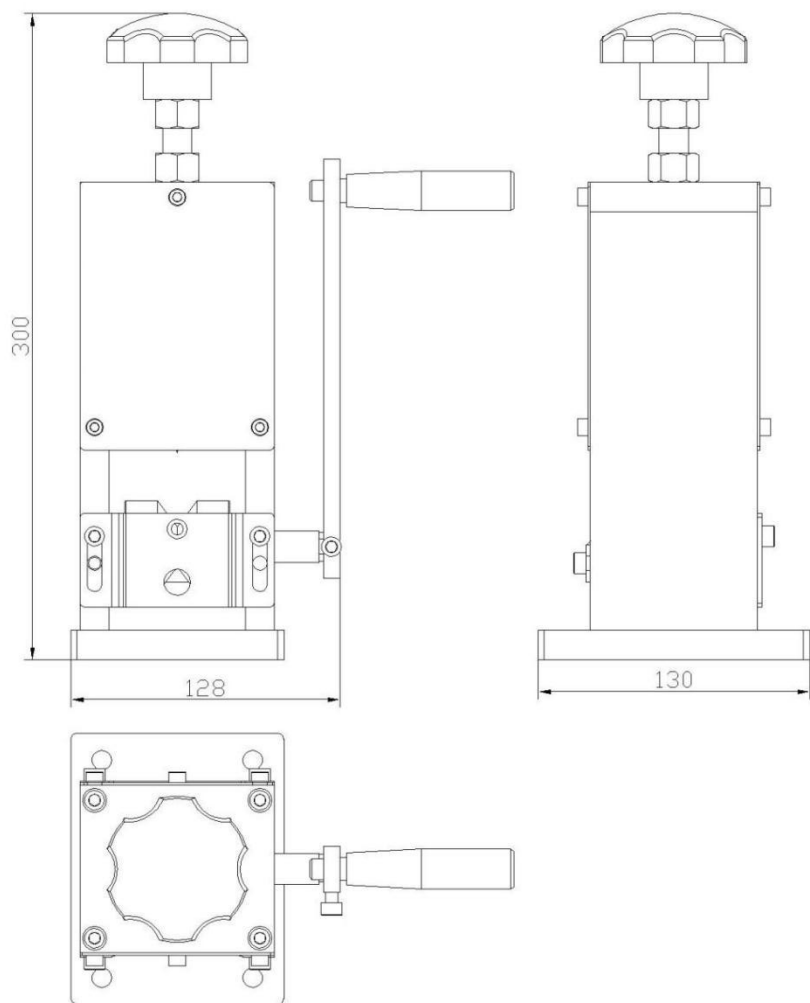
Operation Guide video



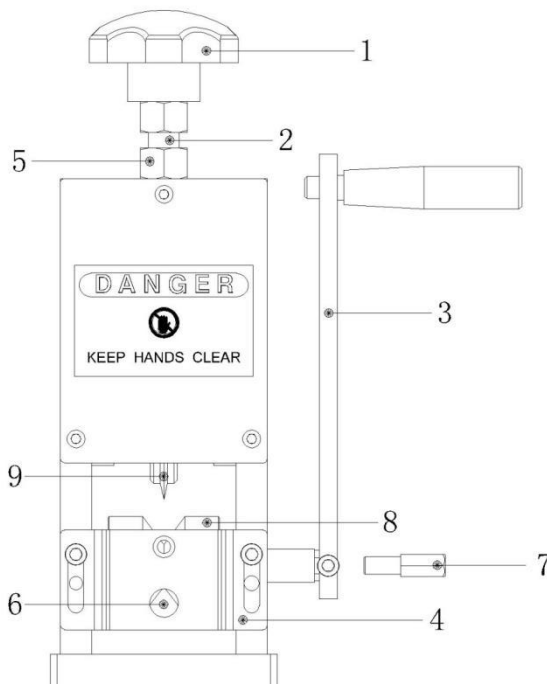
Technical Parameter

Modello	Dimensione (Lunghezza*Larghezza*Altezza mm)	Peso (kg)	Intervallo di spogliatura (mm)
Codice SD-25	Dimensioni: 130×128×300	3,4 kg	∅ 1,5~ ∅ 25

Nota: questa macchina non è adatta ai cavi in gomma siliconica o ai cavi armati .

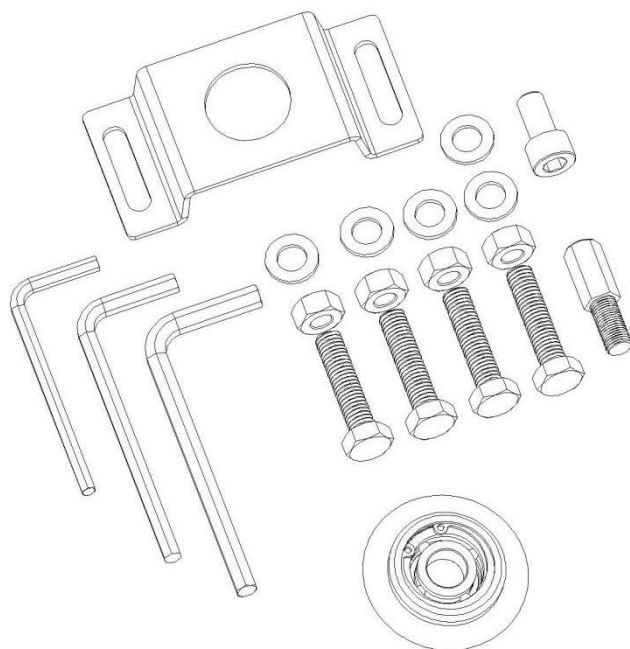


Parts List



- 1: Dado in plastica M14 per regolare la lama su e giù
- 2: Barra filettata M14 per regolare la lama su e giù
- 3: Maniglia 4: Pannello in arrivo
- 5: Dado per vite di bloccaggio asta 6: Foro di alimentazione
- 7: 10# Vite per collegamento trapano 8: Ingranaggio rotante di spogliatura
- 9: Lama

Accessori

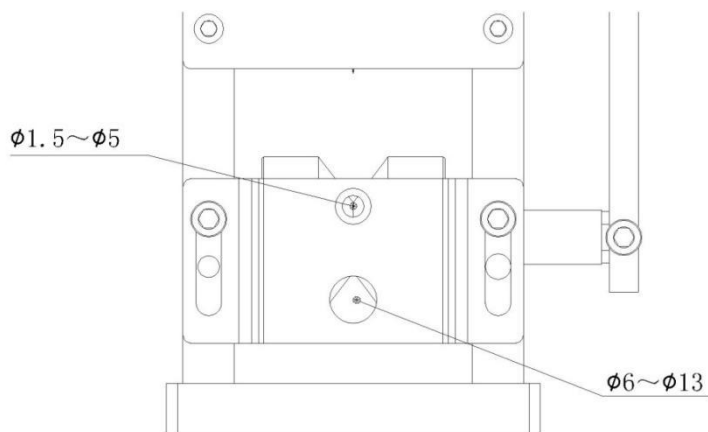


Dettagli:

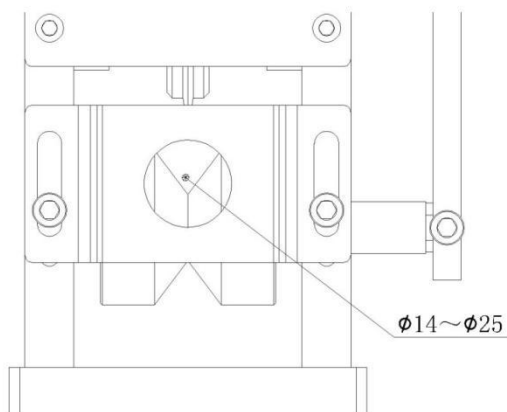
- 1、 Una chiave a brugola da 4#
- 2、 Una chiave a brugola da 5#
- 3、 Una chiave a brugola da 6#
- 4、 Un piatto di alimentazione
- 5、 Cinque guarnizioni D8
- 6、 Quattro dadi M8
- 7、 Quattro viti M8*35
- 8、 Una vite esagonale interna M8*16
- 9 、 Una vite da 10# per il collegamento del trapano elettrico
- 10、 Una lama

Operation Instruction

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

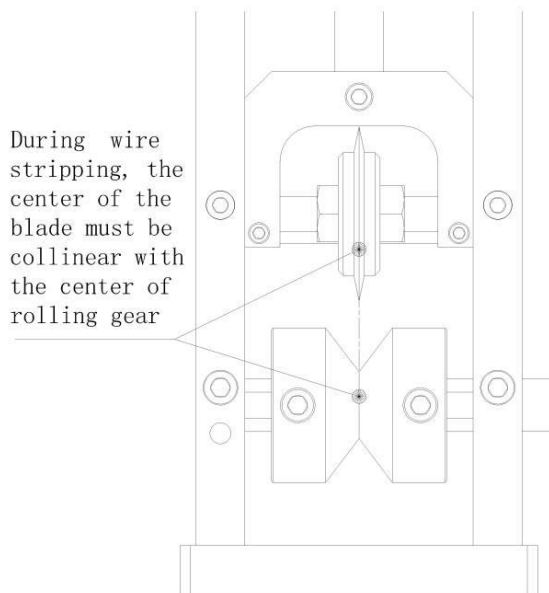


8. Quando il diametro dei fili da trattare non supera i 13 mm, selezionare la scheda in entrata a due fori.

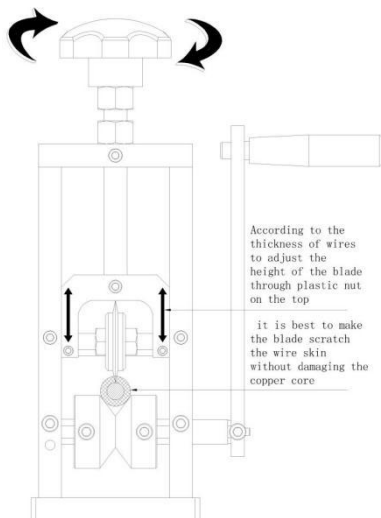


9. Quando il diametro dei fili da trattare supera i 13 mm, selezionare la scheda in entrata con un foro .

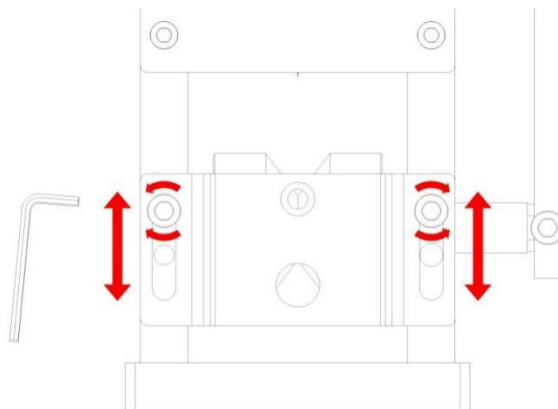
4. Durante la spelatura dei fili, il centro della lama deve essere allineato con il centro dell'ingranaggio di rotolamento (come mostrato di seguito).



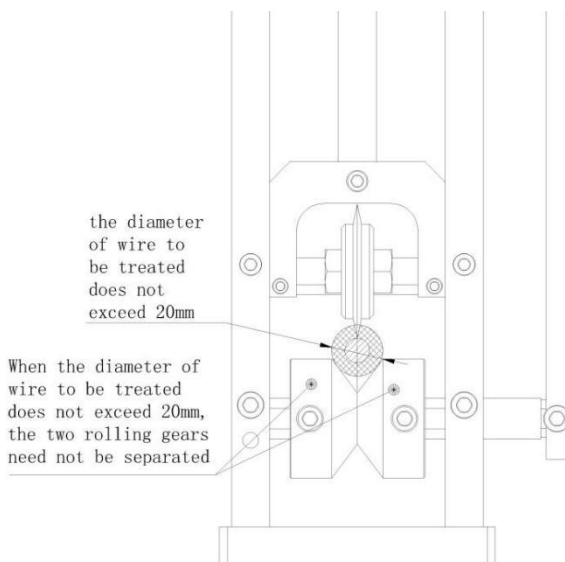
5. Regolare l'altezza della lama . È meglio far sì che la lama graffi la pelle del filo senza danneggiare il nucleo di rame ruotando la vite della maniglia di plastica (la rotazione in senso orario è verso il basso e la rotazione in senso antiorario è verso l'alto) , come mostrato di seguito .



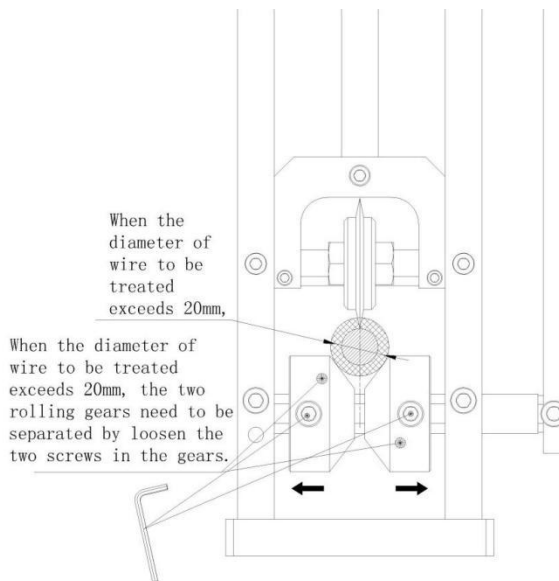
6. Durante la spellatura, regolare l'altezza della piastra di alimentazione in base allo spessore e alla durezza del filo (in genere, il pannello di alimentazione deve essere regolato più in alto per fili spessi e duri e più in basso per fili morbidi e sottili). In questo modo, il filo non è facile da essere eccentrico durante la spellatura .



7. Quando il diametro del filo da trattare non supera i 20 mm , non è necessario separare i due ingranaggi rotanti .



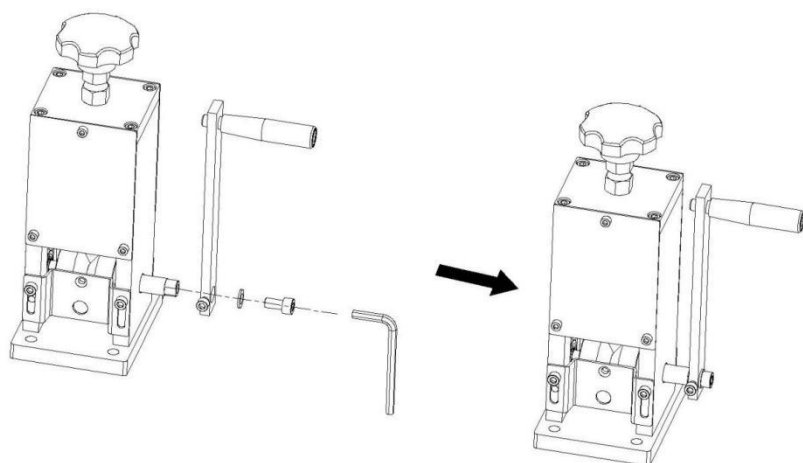
Quando il diametro del filo da trattare supera i 20 mm, è necessario separare i due ingranaggi di rotolamento allentando le due viti presenti sugli ingranaggi.



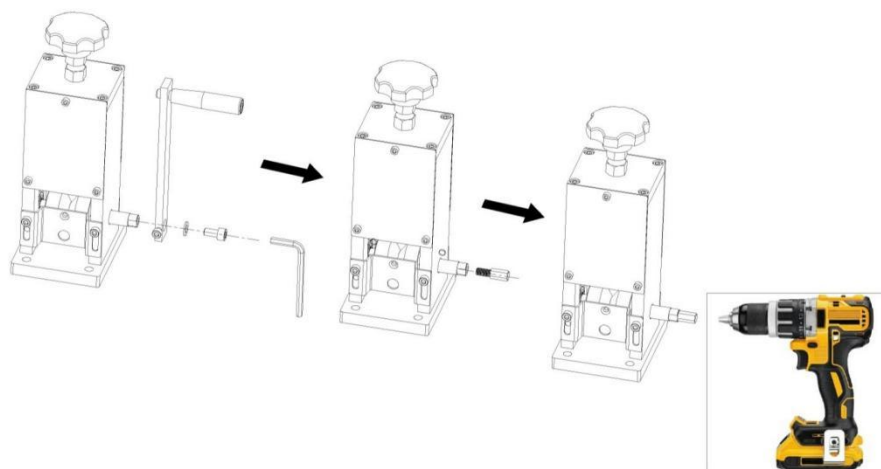
8. Se la macchina non riesce a spellare il filo, le cause potrebbero essere diverse:

- ①. Il diametro del filo spelato è troppo piccolo (il diametro del filo da trattare, compresa la guaina esterna, non deve essere inferiore a 1,5 mm) .
- ② Il centro della lama non è sulla stessa linea del centro dell'ingranaggio di rotolamento.
- ③. La lama non è affilata .

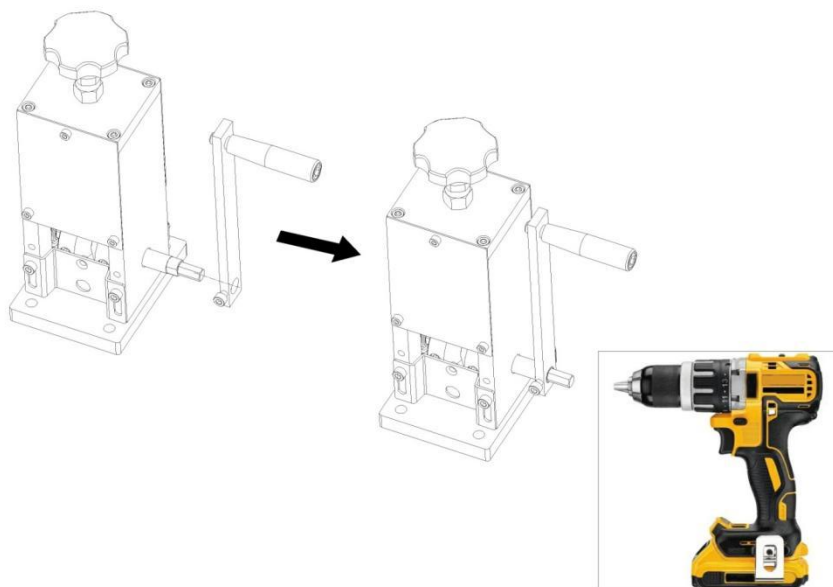
9. Quando la macchina viene azionata manualmente, installare la maniglia (come mostrato in figura)



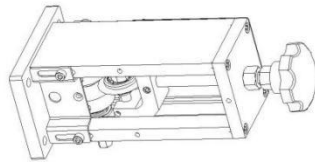
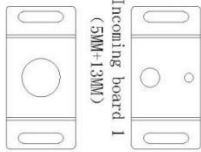
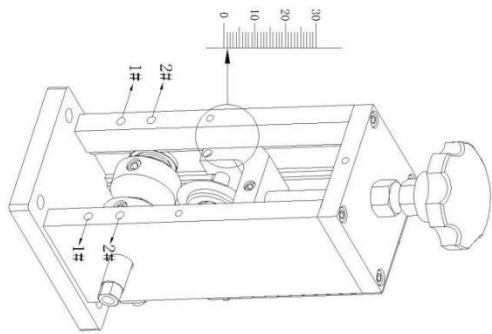
10. Quando la macchina è azionata da un trapano elettrico, rimuovere prima la maniglia, quindi installare la vite di collegamento per il trapano (non installare una guarnizione durante l'installazione della vite) e utilizzare il trapano elettrico per ultimo.



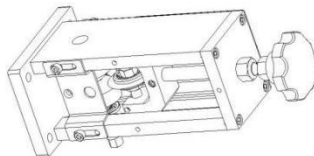
11. Quando è necessario rimuovere la vite per il trapano (come mostrato nella figura sopra), installare la maniglia e stringerla prima con una chiave, quindi tenere la maniglia con una mano e bloccare la vite con il trapano con l'altra mano (assicurarsi di iniziare in senso antiorario), in modo che la vite per il trapano possa essere rimossa.



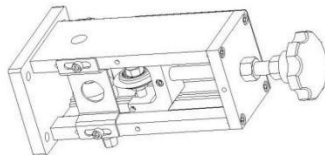
NOTA: non mettere mai le mani quando la macchina è in funzione (è necessario arrestare la macchina prima di controllare, eseguire il debug e risolvere i problemi della macchina). Per evitare di tagliarsi la mano , non toccare la lama direttamente con la mano .



Small hole is on the top, and the inlet plate is fixed with screws at hole 1 #



Big hole is on the top, and the inlet plate is fixed with screws at hole 1 #



The inlet plate is fixed with screws at hole 2 #

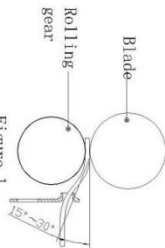


Figure 1

Incoming board 1
There is an obvious angle between the inlet hole and the tangent line

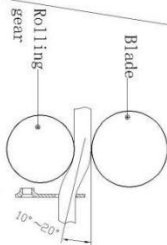


Figure 2

Incoming board 1
The concave side faces the blade (there is a concave side at the small hole) There is an obvious angle between the inlet hole and the tangent line

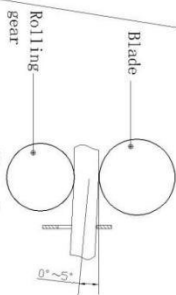


Figure 3

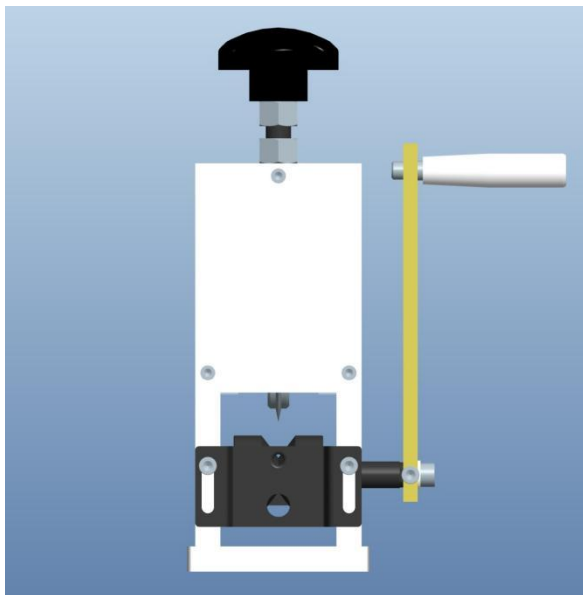
Incoming board 2
The concave side faces the blade, and the inlet hole is basically aligned with the tangent line or slightly lower

MÁQUINA PELACABLE

MANUAL DE INSTRUCCIONES

WIRE STRIPPING MACHINE

MODELO: SD-25



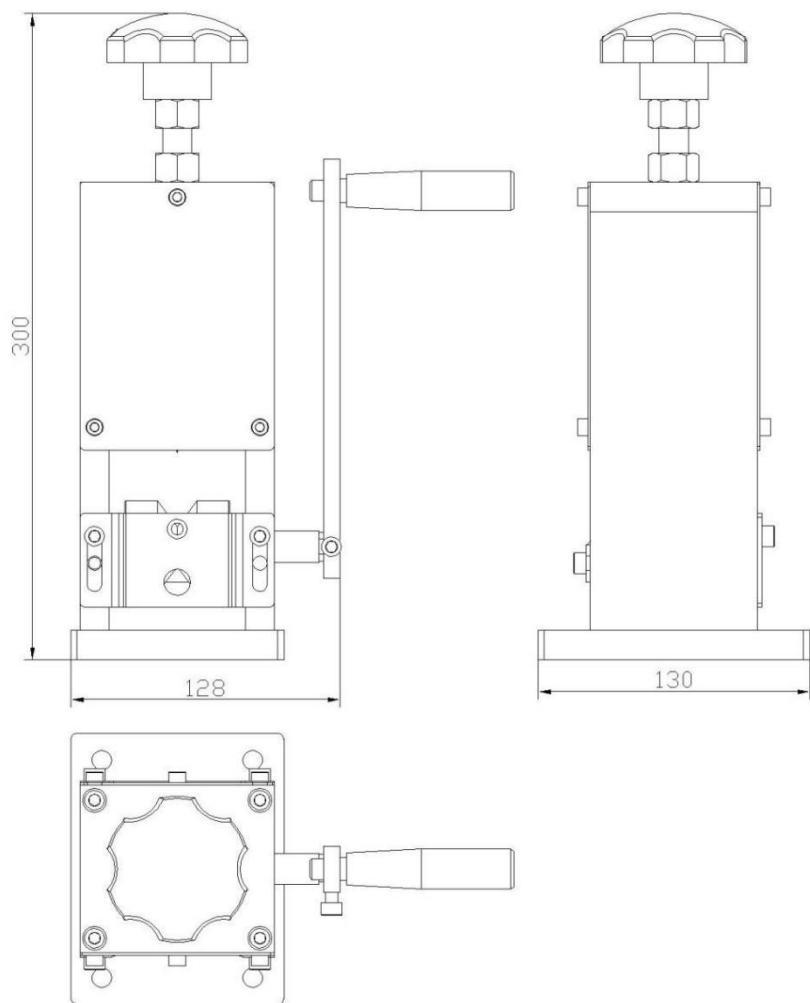
Operation Guide video



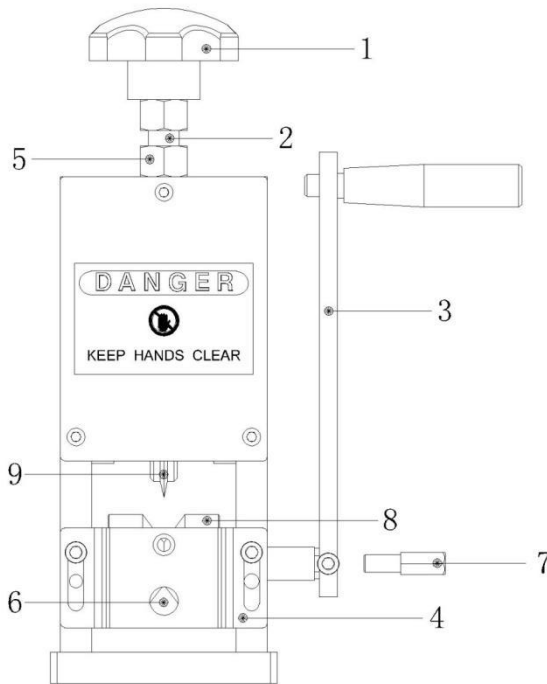
Technical Parameter

Modelo	Dimensión (Largo x Ancho x Alto mm)	Peso (kg)	Gama de desmontaje (mm)
SD-25	130×128×300	3,4 kilos	∅ 1,5 ~ ∅ 25

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

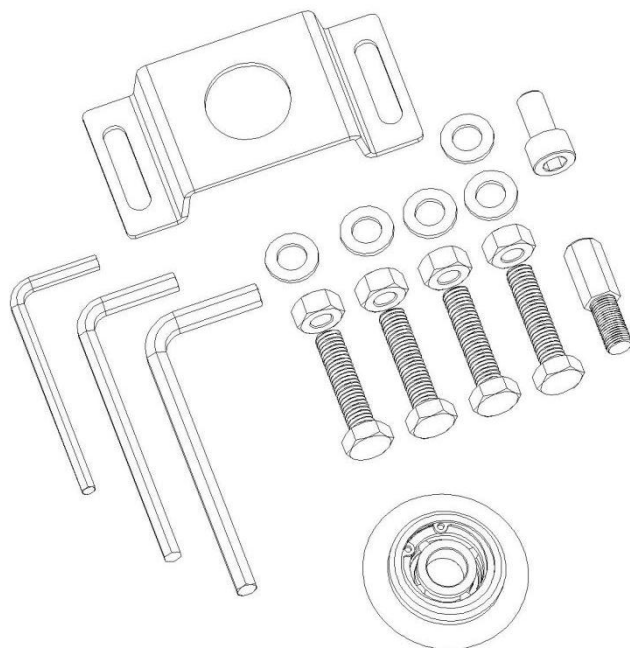


Parts List



- 1: Tuerca de plástico M14 para regular la cuchilla hacia arriba y hacia abajo
- 2: Varilla roscada M14 para regular la cuchilla hacia arriba y hacia abajo
- 3: Manejar 4: Panel de entrada
- 5: Tuerca para bloquear la varilla del tornillo 6: Orificio de alimentación
- 7: 10# Tornillo para conectar taladro 8: Engranaje de rodadura pelador 9 : Cuchilla

Accesorios

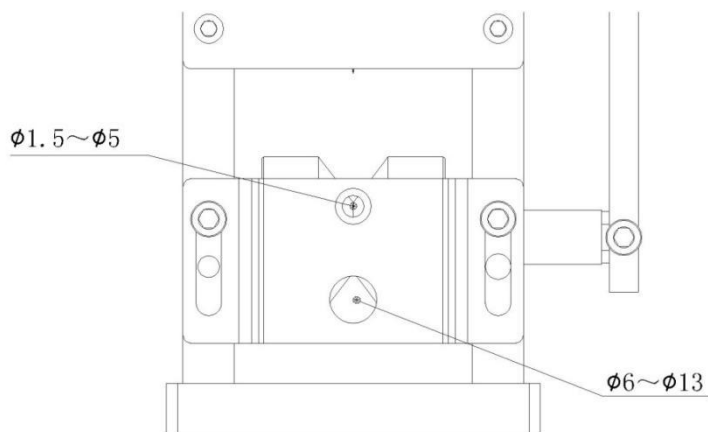


Detalles:

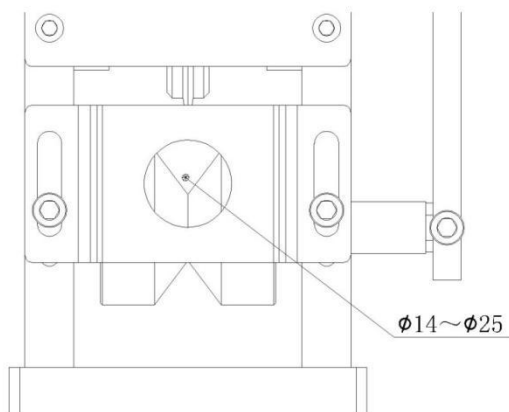
- 1、 Una llave Allen de 4 n.º
- 2、 Una llave Allen de 5#
- 3、 Una llave Allen de 6#
- 4、 Una placa de alimentación
5. Cinco juntas D8
6. Cuatro tuercas M8
- 7、 Cuatro tornillos M8*35
- 8、 Un tornillo hexagonal interno M8*16
9. Un tornillo n.º 10 para conectar el taladro eléctrico .
- 10、 Una cuchilla

Operation Instruction

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

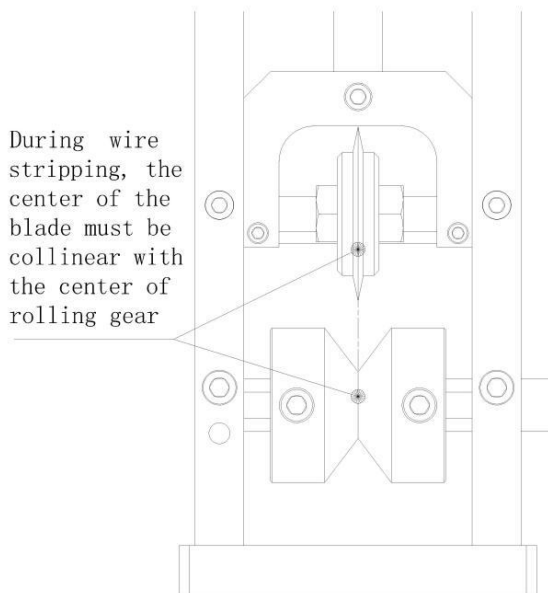


10. Cuando el diámetro de los cables a tratar no supere los 13 mm, seleccione la placa de entrada con dos orificios.

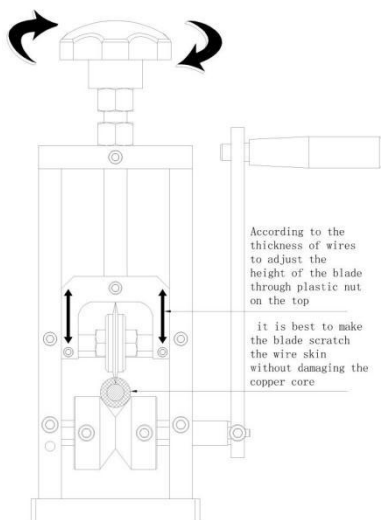


11. Cuando el diámetro de los cables a tratar supere los 13 mm, seleccione la placa de entrada con un solo orificio .

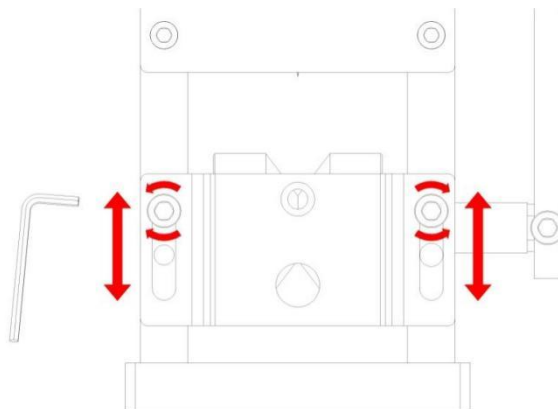
4. Durante el pelado de cables, el centro de la cuchilla debe estar colineal con el centro del engranaje rodante (como se muestra a continuación).



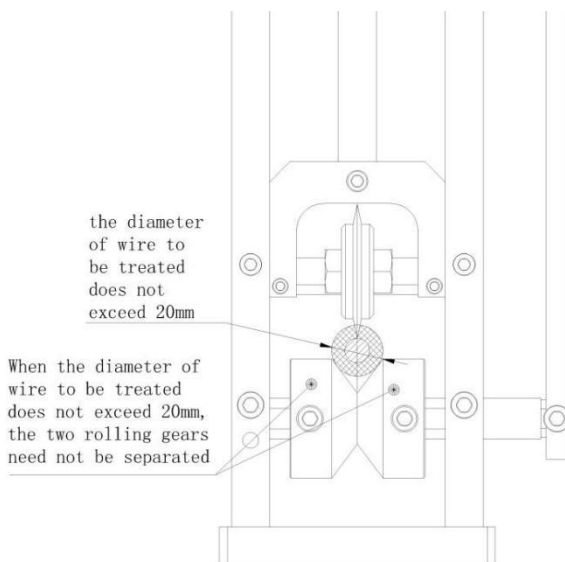
5. Ajuste la altura de la cuchilla . Es mejor hacer que la cuchilla raspe la piel del cable sin dañar el núcleo de cobre girando el tornillo de plástico del mango (la rotación en el sentido de las agujas del reloj es hacia abajo y la rotación en el sentido contrario a las agujas del reloj es hacia arriba) , como se muestra a continuación .



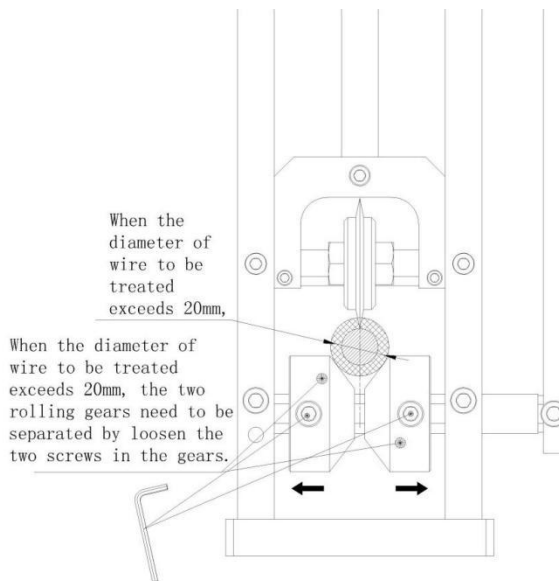
6. Al pelar, ajuste la altura de la placa de alimentación de acuerdo con el grosor y la dureza del alambre (por lo general, el panel de alimentación debe ajustarse más alto para alambres gruesos y duros y más bajo para alambres blandos y delgados). De esta manera, el alambre no se descentra fácilmente al pelar .



7. Cuando el diámetro del alambre a tratar no exceda los 20 mm , No es necesario separar los dos engranajes rodantes .



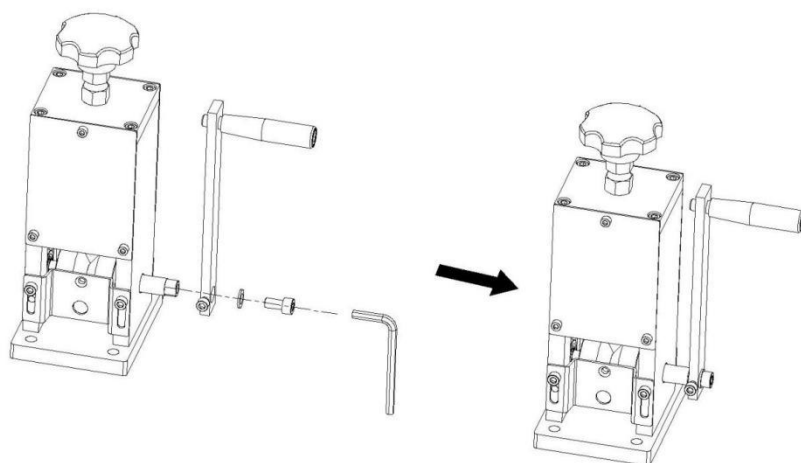
Cuando el diámetro del alambre a tratar supera los 20 mm, es necesario separar los dos engranajes rodantes aflojando los dos tornillos de los engranajes.



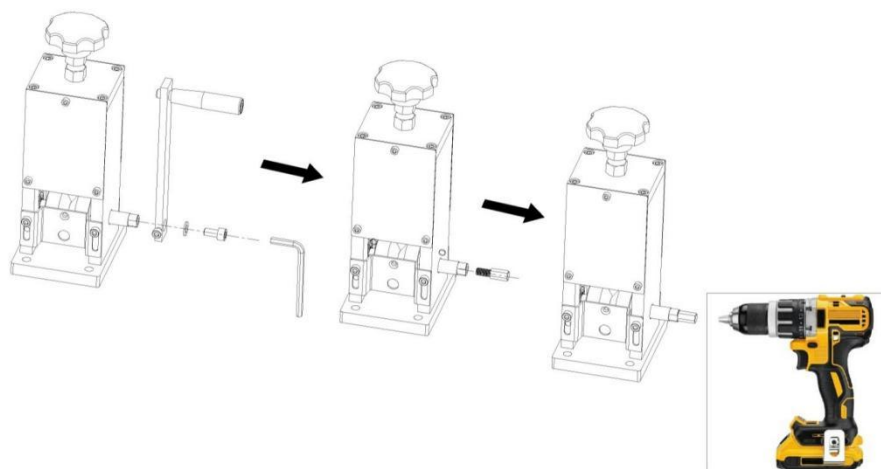
8. Si la máquina no puede pelar el cable, puede haber varias razones:

- ①. El diámetro del cable pelado es demasiado pequeño (el diámetro del cable a tratar, incluida la capa exterior, no debe ser inferior a 1,5 mm) .
- ② El centro de la cuchilla no está en la misma línea que el centro del engranaje rodante.
- ③. La cuchilla no está afilada .

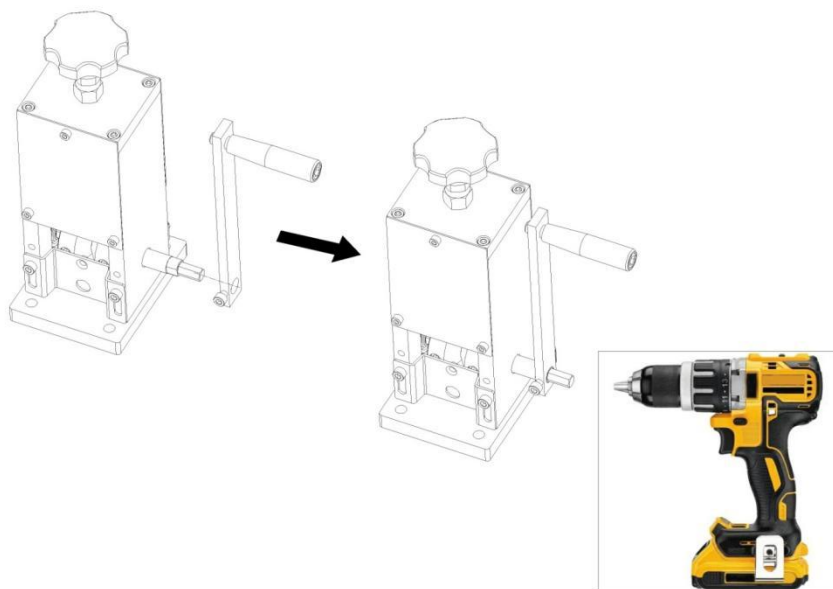
9. Cuando la máquina se opera manualmente, Instale el mango (como se muestra en la figura)



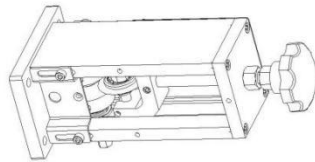
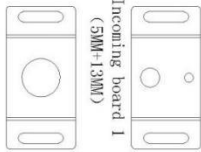
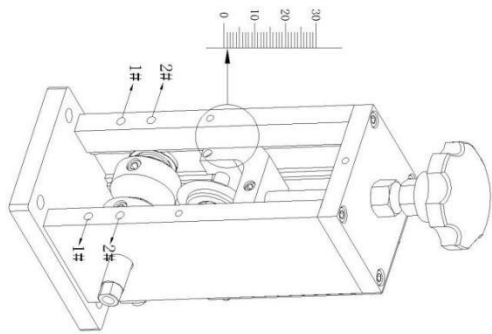
10. Cuando la máquina sea accionada por un taladro eléctrico, retire primero el mango, luego instale el tornillo de conexión para el taladro (no instale una junta al instalar el tornillo) y utilice el taladro eléctrico por último.



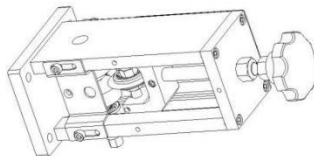
11. Cuando sea necesario quitar el tornillo del taladro (como se muestra en la figura anterior), instale el mango y apriételo con una llave primero, luego sostenga el mango con una mano y sujete el tornillo con el taladro con la otra mano (asegúrese de comenzar en sentido antihorario), de modo que se pueda quitar el tornillo del taladro.



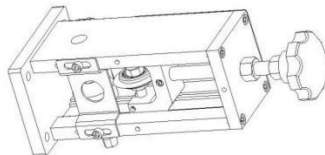
NOTA: Nunca introduzca la mano cuando la máquina esté en funcionamiento (debe detener la máquina antes de verificar, depurar y solucionar problemas). Para evitar cortarse la mano , No toque la cuchilla directamente con la mano .



Small hole is on the top, and the inlet plate is fixed with screws at hole 1 #



Big hole is on the top, and the inlet plate is fixed with screws at hole 1 #



The inlet plate is fixed with screws at hole 2 #

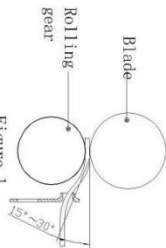


Figure 1

Incoming board 1
There is an obvious angle between the inlet hole and the tangent line

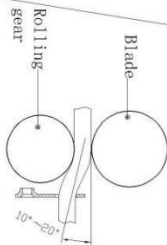


Figure 2

Incoming board 1
The concave side faces the blade (there is a concave side at the small hole) There is an obvious angle between the inlet hole and the tangent line

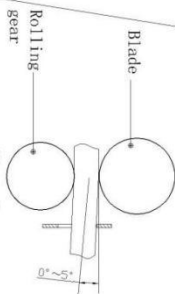


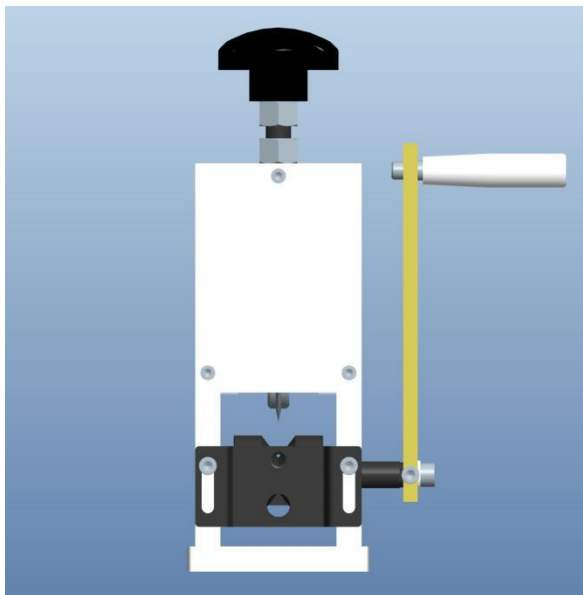
Figure 3

Incoming board 2
The concave side faces the blade, and the inlet hole is basically aligned with the tangent line or slightly lower

**MASZYNA DO ŚCİĄGANIA IZOLACJI Z
PRZEWODÓW
INSTRUKCJA OBSŁUGI**

WIRE STRIPPING MACHINE

MODEL:SD-25



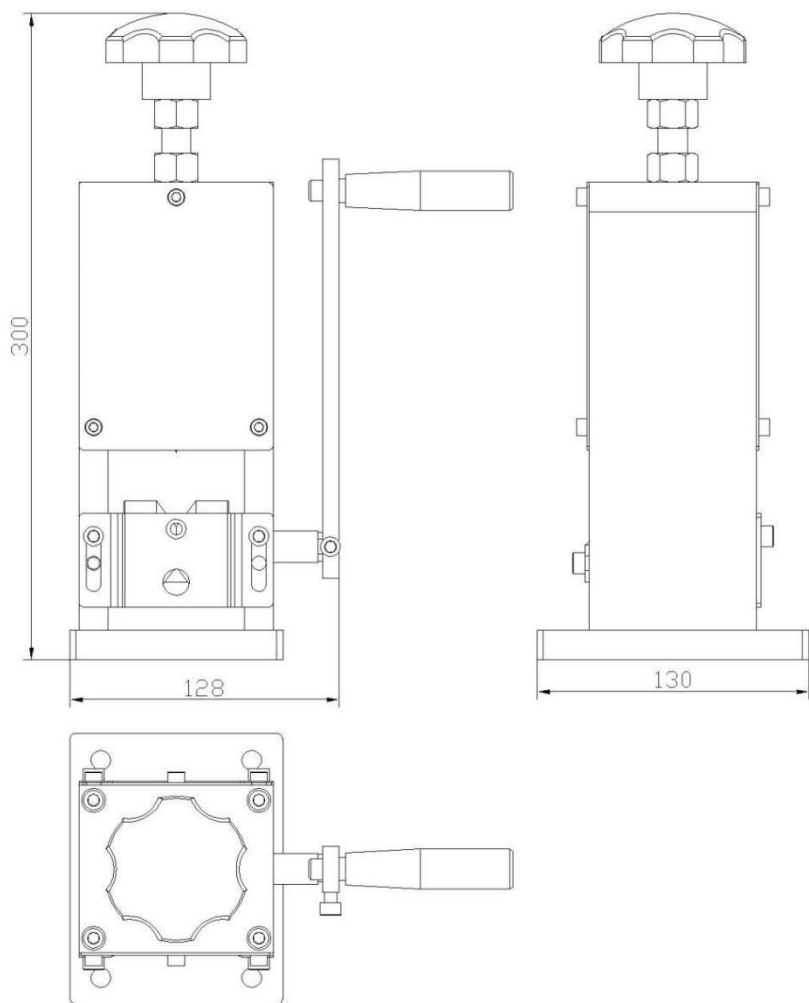
Operation Guide video



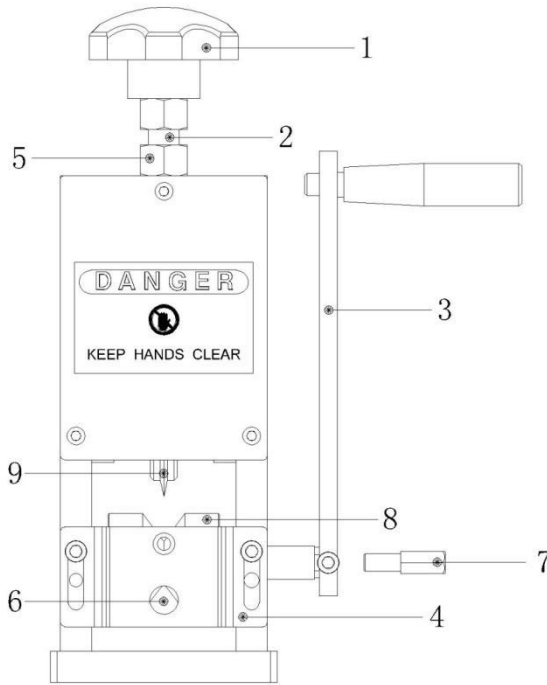
Technical Parameter

Model	Wymiar (Dł.*Szer.*Wys. mm)	Waga (kg)	Zakres rozbierania (mm)
SD-25	130×128×300	3,4 kg	∅ 1,5~ ∅ 25

Uwaga: urządzenie to nie jest przeznaczone do kabli z gumy silikonowej i kabli pancernych .

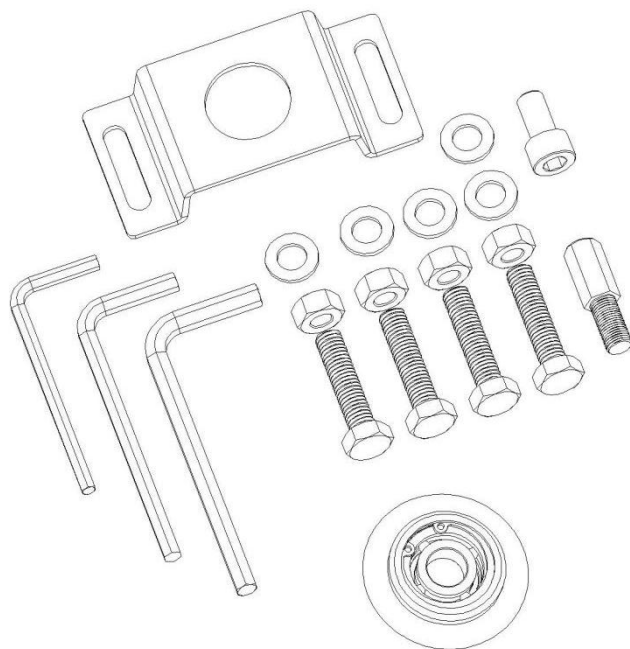


Parts List



- 1: M14 plastikowa nakrętka do regulacji położenia ostrza w górę i w dół
 2: Pręt śrubowy M14 do regulacji położenia ostrza w górę i w dół
 3: Uchwyt 4: Panel przychodzący
 5: Nakrętka do blokowania pręta śruby 6: Otwór podający
 7: 10# Śruba do łączenia wiertła 8: Zdejmowanie koła zębatego 9: Ostrze

Akcesoria

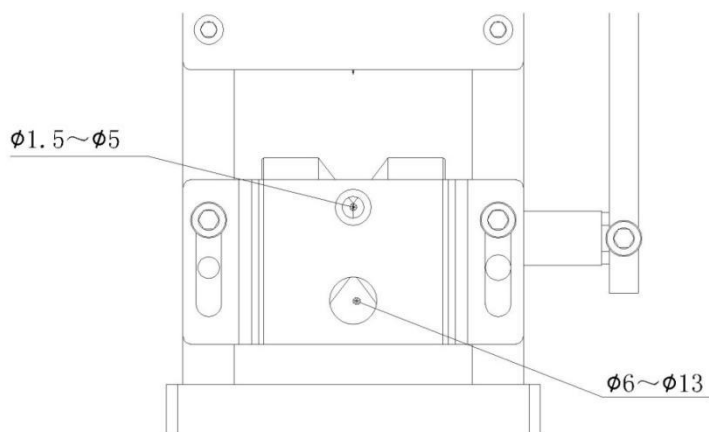


Bliższe dane:

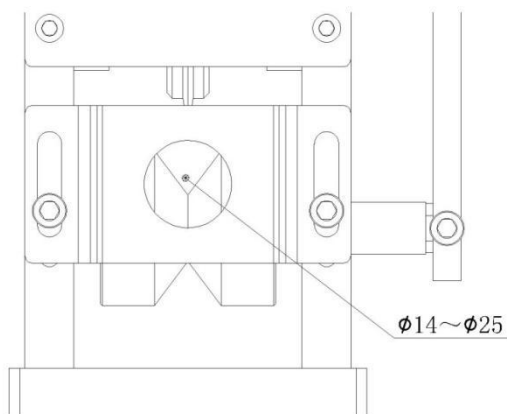
- 1、 Jeden klucz imbusowy 4#
- 2、 Jeden klucz imbusowy 5#
- 3、 Jeden klucz imbusowy 6#
- 4、 Jedna płyta do karmienia
- 5, Pięć uszczerek D8
6. Cztery nakrętki M8
7. Cztery śruby M8*35
- 8、 Jedna śruba z łbem sześciokątnym wewnętrznym M8*16
- 9 , Jedna śruba 10# do podłączenia wiertarki elektrycznej
- 10、 Jedno ostrze

Operation Instruction

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



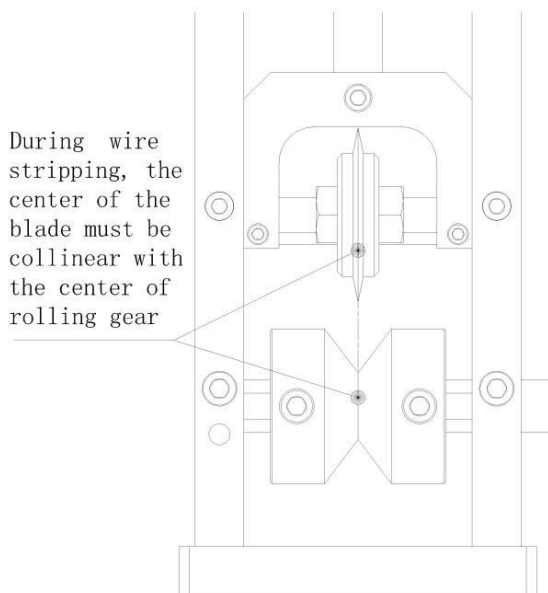
12. Jeżeli średnica przewodów przeznaczonych do obróbki nie przekracza 13 mm, należy wybrać płytę wejściową z dwoma otworami.



13. Jeżeli średnica przewodów przeznaczonych do obróbki przekracza 13 mm, należy wybrać płytę wejściową z jednym otworem.

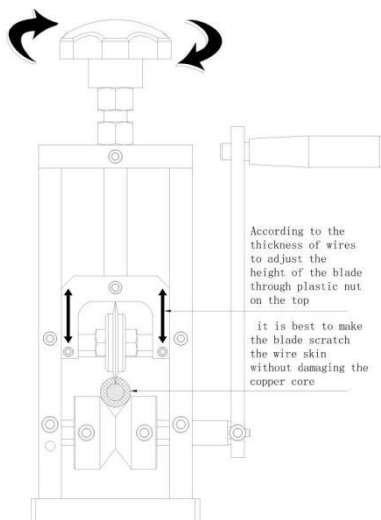
4. Podczas zdejmowania izolacji środek ostrza musi być współliniowy ze

środkiem mechanizmu tocznego (jak pokazano poniżej).

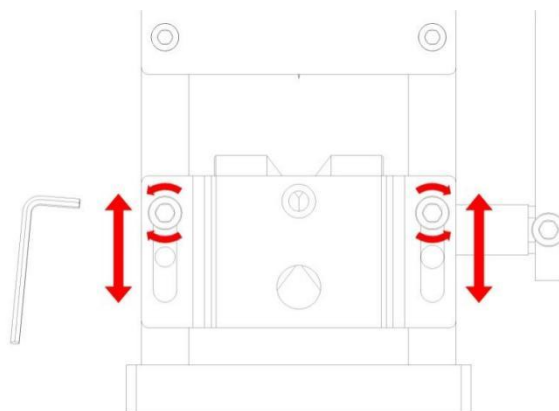


5. Dostosuj wysokość ostrza . Najlepiej jest, aby ostrze zarysowało powłokę przewodu bez uszkodzania miedzianego rdzenia, obracając plastikową śrubę uchwytu (obrót zgodnie z ruchem wskazówek zegara

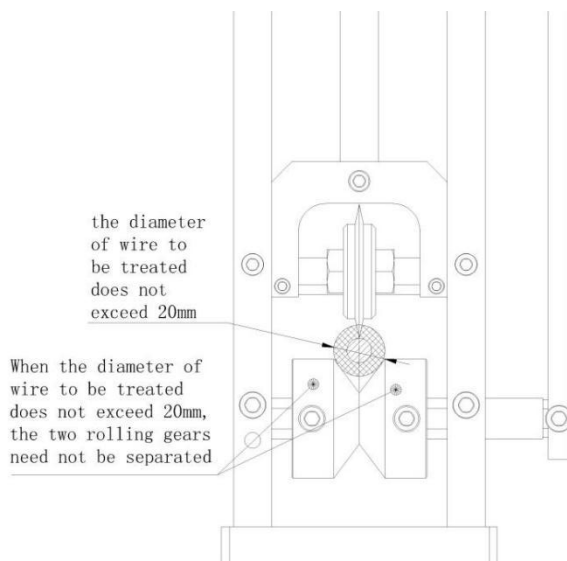
oznaczają obrót w dół, a obrót w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara oznacza obrót w górę), jak pokazano poniżej.



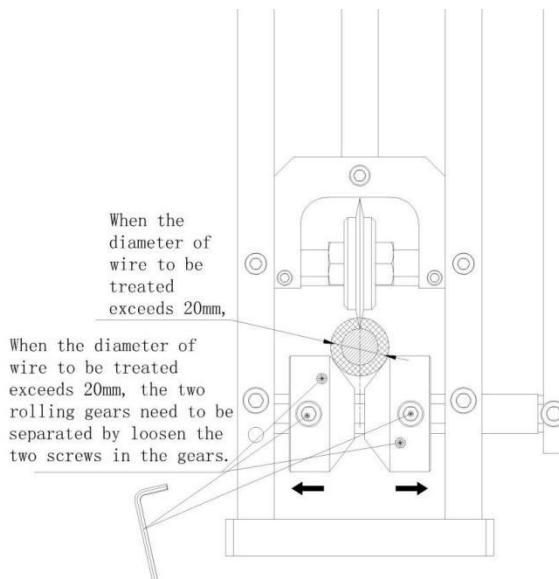
6. Podczas zdejmowania izolacji należy dostosować wysokość płyty podającej do grubości i twardości drutu (zwykle panel podający należy ustawić wyżej w przypadku grubych i twardych drutów, a niżej w przypadku miękkich i cienkich drutów). W ten sposób drut nie będzie łatwo ekscentryczny podczas zdejmowania izolacji.



7. Jeżeli średnica drutu poddawanej obróbce nie przekracza 20 mm , nie ma konieczności rozdzielania dwóch kół tocznych .



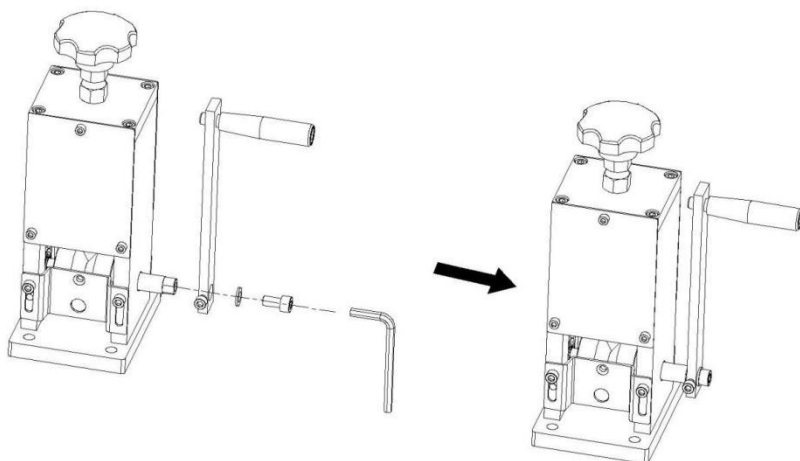
Jeżeli średnica drutu poddawanej obróbce przekracza 20 mm, należy rozdzielić dwa koła zębate poprzez poluzowanie dwóch śrub w kołach zębatych.



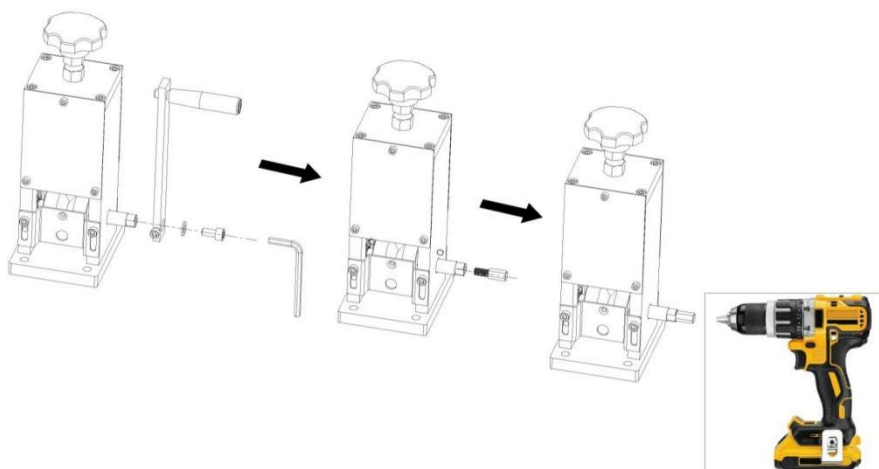
8. Jeżeli maszyna nie może zdjąć izolacji z przewodu, przyczyn może być kilka:

- ①. Średnica odizolowanego przewodu jest zbyt mała (średnica przewodu przeznaczonego do obróbki, wliczając zewnętrzną powłokę, nie może być mniejsza niż 1,5 mm) .
- ② Środek łopatkki nie znajduje się na tej samej linii co środek mechanizmu tocznego.
- ③. Ostrze nie jest ostre .

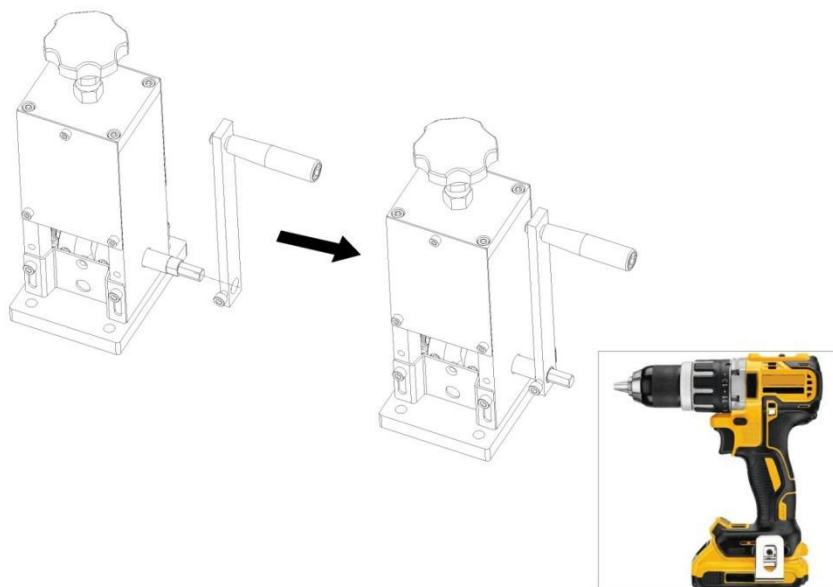
9. W przypadku obsługi maszyny ręcznie, zamontuj uchwyt (jak pokazano na rysunku)



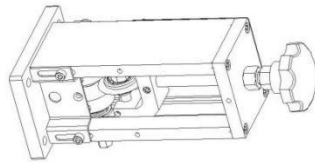
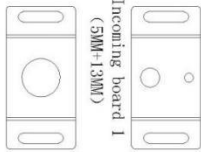
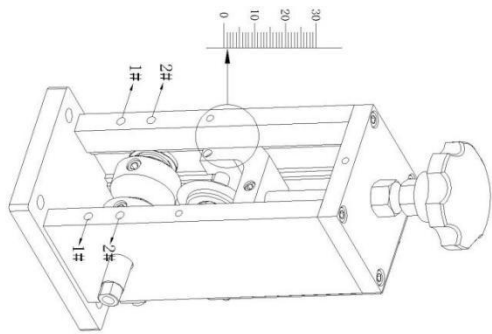
10. Jeśli maszyna jest napędzana wiertarką elektryczną, najpierw zdejmij uchwyt, następnie zamontuj śrubę łączącą wiertarkę (nie zakładaj uszczelki podczas instalowania śruby) i na końcu użyj wiertarki elektrycznej.



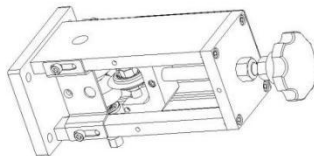
11. Gdy znajdzie potrzeba wykręcenia śruby wiertarki (jak pokazano na rysunku powyżej), zamontuj uchwyt i dokręć go najpierw kluczem, następnie przytrzymaj uchwyt jedną ręką i zaciśnij śrubę wiertarką drugą ręką (upewnij się, że zaczynasz w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara), tak aby można było wykręcić śrubę wiertarki.



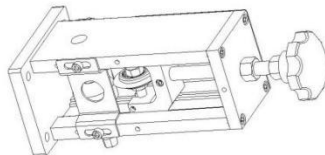
UWAGA: Nigdy nie wkładaj ręki do urządzenia, gdy jest ono uruchomione (musisz je zatrzymać przed sprawdzeniem, debugowaniem i rozwiązywaniem problemów). Aby uniknąć skaleczenia ręki , nie dotykaj ostrza bezpośrednio ręką .



Small hole is on the top, and the inlet plate is fixed with screws at hole 1 #



Big hole is on the top, and the inlet plate is fixed with screws at hole 1 #



The inlet plate is fixed with screws at hole 2 #

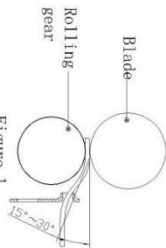


Figure 1

Incoming board 1
There is an obvious angle between the inlet hole and the tangent line

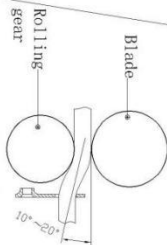


Figure 2

Incoming board 1
The concave side faces the blade (there is a concave side at the small hole) There is an obvious angle between the inlet hole and the tangent line

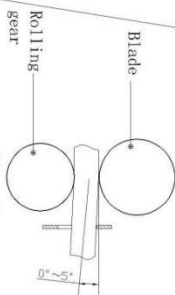


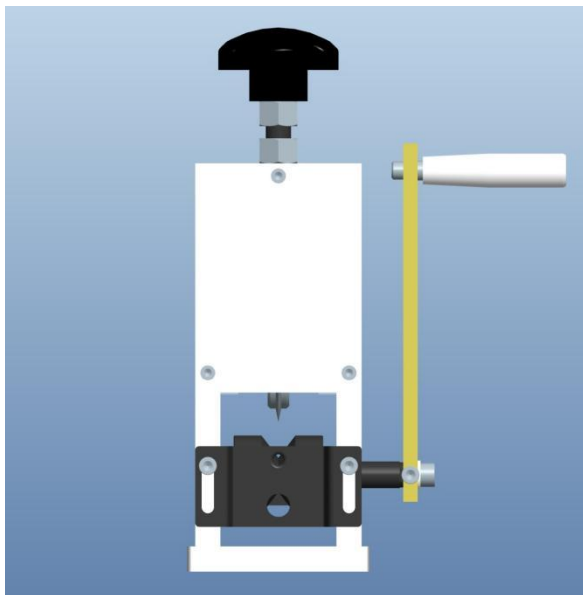
Figure 3

Incoming board 2
The concave side faces the blade, and the inlet hole is basically aligned with the tangent line or slightly lower

DRAADSTRIPMACHINE GEBRUIKSAANWIJZING

WIRE STRIPPING MACHINE

MODEL:SD-25



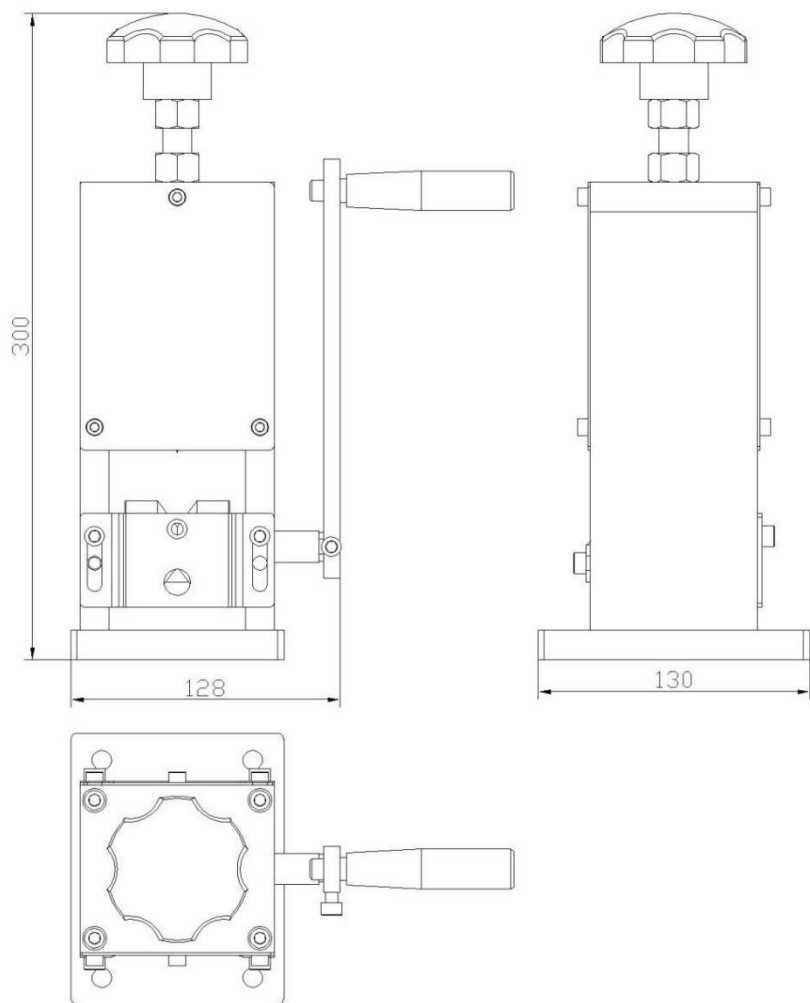
Operation Guide video



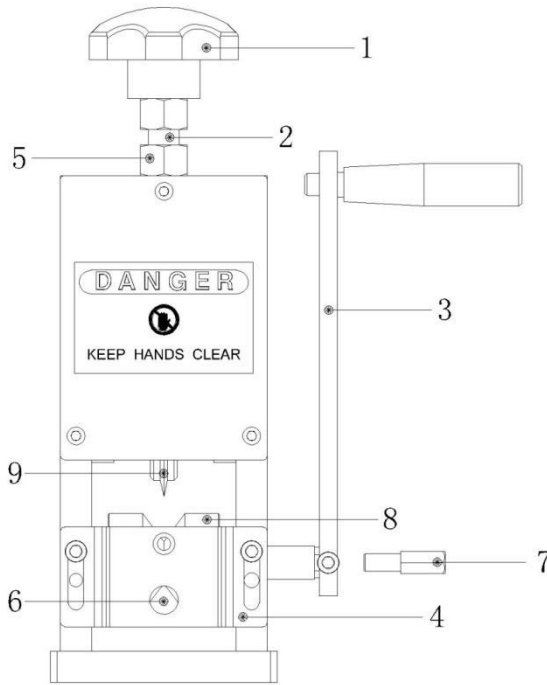
Technical Parameter

Model	Dimensie (L*B*H mm)	Gewicht (kg)	Strippen van het assortiment (mm)
SD-25	130×128×300	3,4 kg	∅ 1,5~ ∅ 25

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



Parts List



1:M14 kunststof moer voor het regelen van de bladbeweging omhoog en omlaag

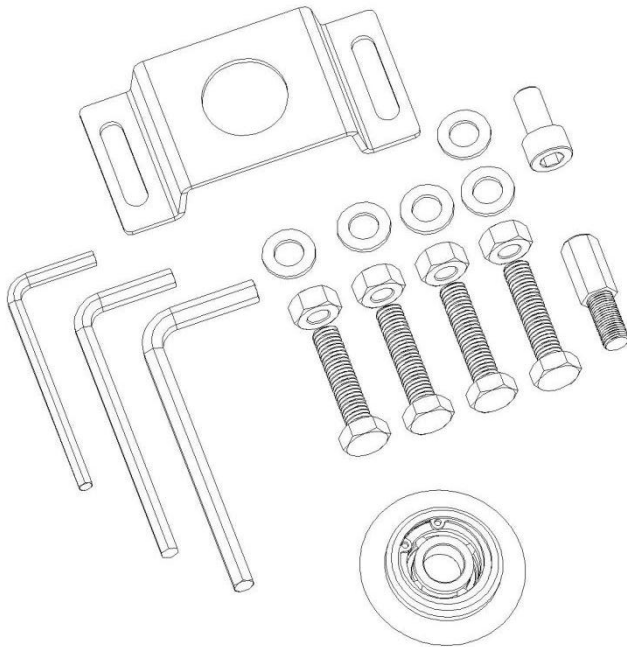
2: M14 schroefstang voor het regelen van het blad omhoog en omlaag

3:Handvat 4:Inkomend paneel

5: Moer voor borgschroefstang 6: Voedingsgat

7:10#Schroef voor het verbinden van de boor 8: Strippen van het rollende tandwiel 9:Blad

Accessoires



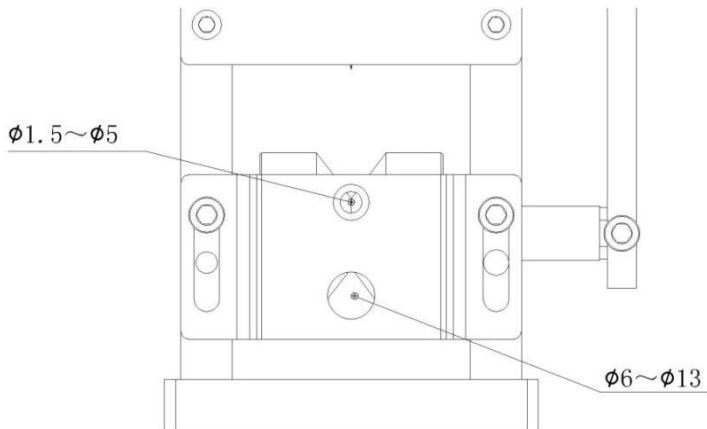
Details:

- 1、 Een 4# inbussleutel
- 2、 Een 5# inbussleutel
- 3、 Een 6# inbussleutel
- 4、 Een voedingsplaat
- 5、 Vijf D8 pakkingen
- 6、 Vier M8-moeren
- 7、 Vier M8*35 schroeven
- 8、 Een M8*16 binnenzeskantschroef
- 9、 Een 10# schroef voor het aansluiten van de elektrische boor

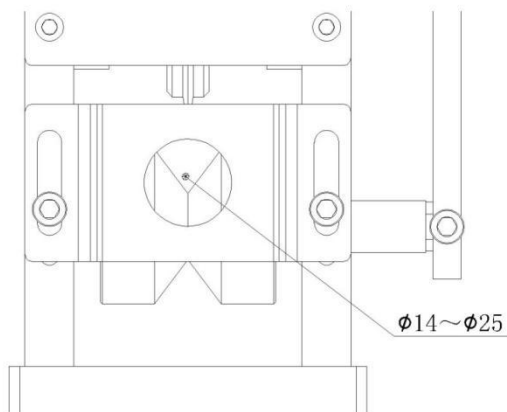
10、Eén mes

Operation Instruction

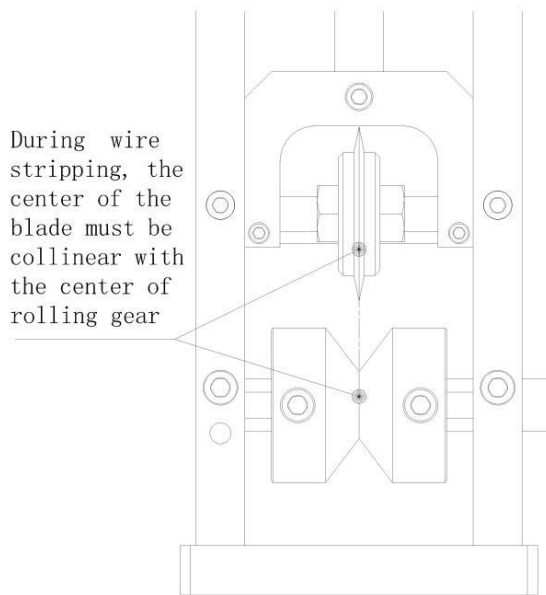
1. Selecteer het juiste invoergat op basis van de draaddiameter .



14. Wanneer de diameter van de te behandelen draden niet groter is dan 13 mm, kiest u voor de invoerplaat met twee gaten.

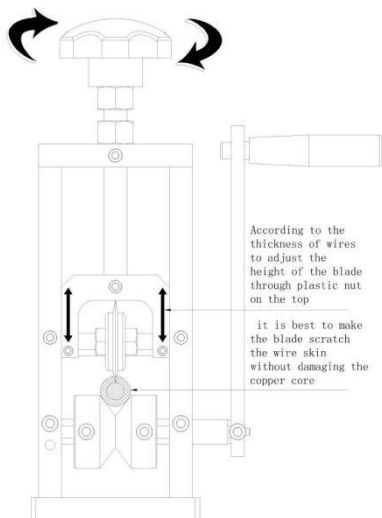


15. Wanneer de diameter van de te behandelen draden groter is dan 13 mm, kiest u voor de invoerplaat met één gat .
4. Tijdens het strippen van de draad moet het midden van het blad in één lijn liggen met het midden van het rollende tandwiel (zoals hieronder weergegeven).

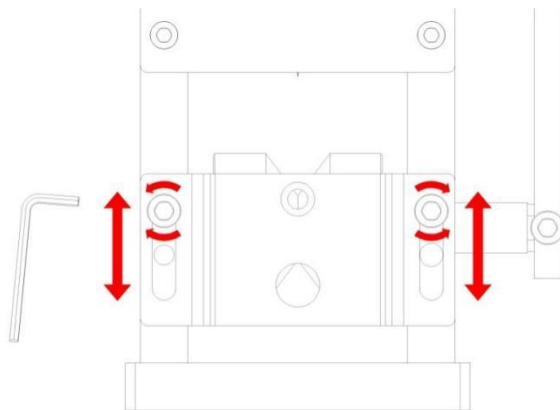


5. Pas de hoogte van het mes aan . Het is het beste om het mes de draad huid te laten krassen zonder de koperen kern te beschadigen door de schroef van de plastic handgreep te draaien (draaien met de klok mee is naar beneden en tegen de klok in is naar boven) , zoals hieronder

weergegeven .

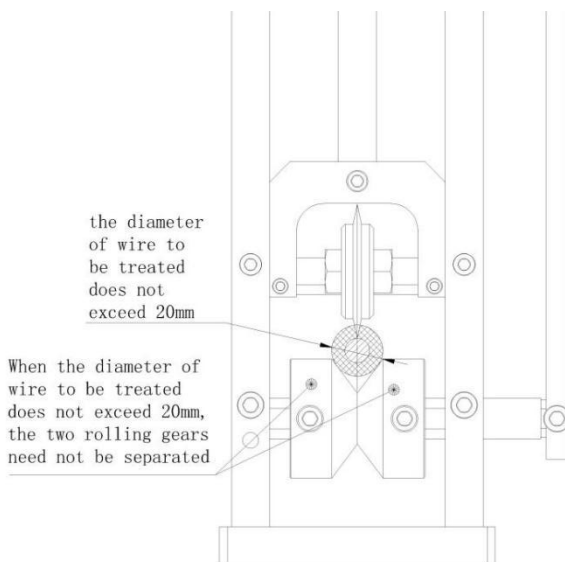


6. Pas bij het strippen de hoogte van de voedingsplaat aan op basis van de dikte en hardheid van de draad (over het algemeen moet het voedingspaneel hoger worden afgesteld voor dikke en harde draden en lager voor zachte en dunne draden). Op deze manier is de draad niet gemakkelijk excentrisch bij het strippen .

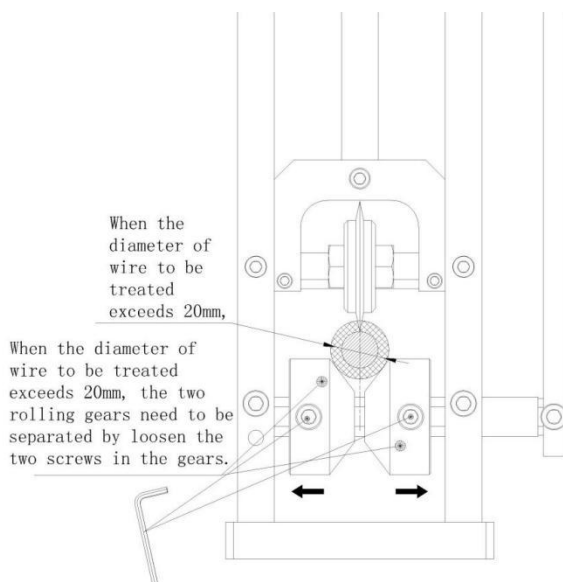


7. Wanneer de diameter van de te behandelen draad niet groter is dan 20

mm , de twee rollende tandwielen hoeven niet gescheiden te worden .



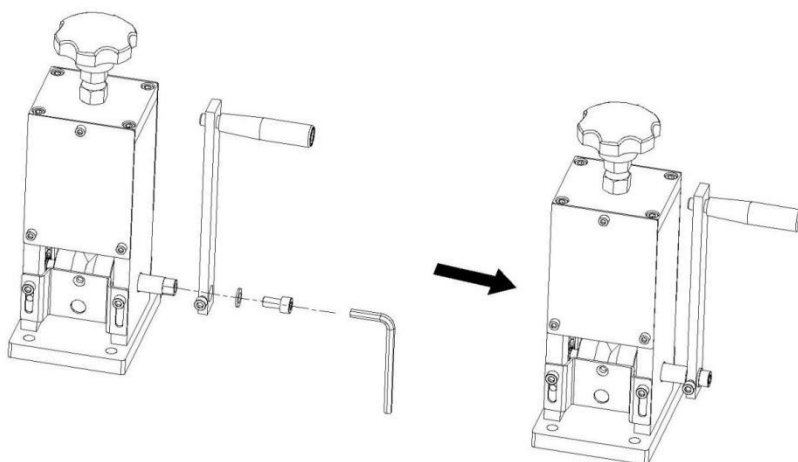
Wanneer de diameter van de te behandelen draad groter is dan 20 mm, moeten de twee rollende tandwielen van elkaar worden gescheiden door de twee schroeven in de tandwielen los te draaien.



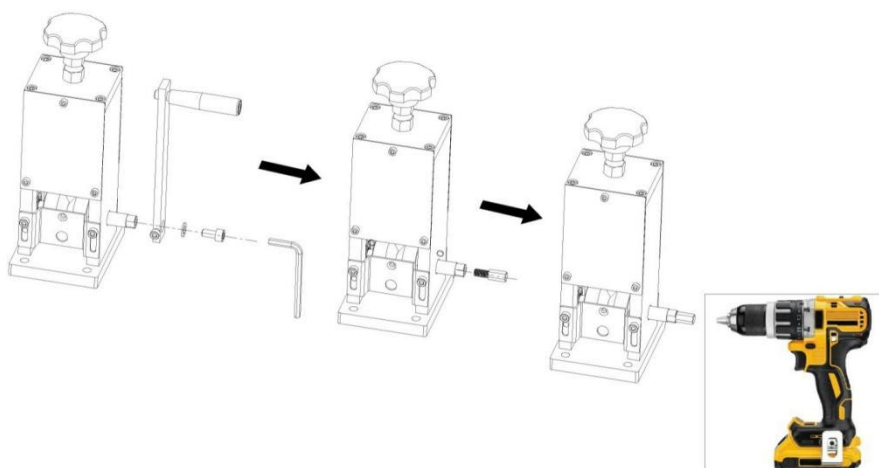
8. Als de machine de draad niet kan strippen, kunnen er verschillende redenen zijn:

- ①. De diameter van de gestripte draad is te klein (de diameter van de te behandelen draad, inclusief de buitenhuid, mag niet kleiner zijn dan 1,5 mm) .
- ② Het midden van het blad ligt niet op dezelfde lijn als het midden van het rollende tandwiel.
- ③. Het mes is niet scherp .

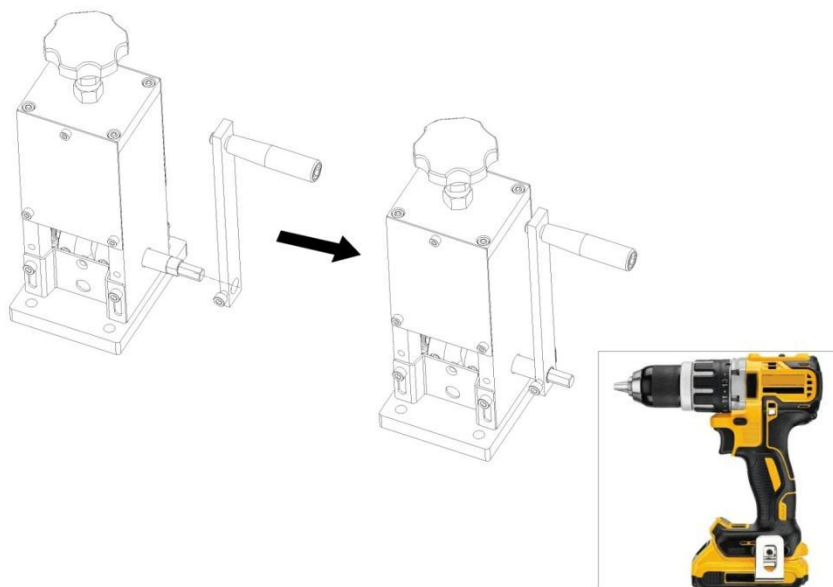
9. Wanneer de machine met de hand wordt bediend, monteer de handgreep (zoals afgebeeld)



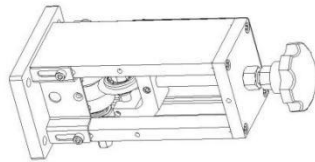
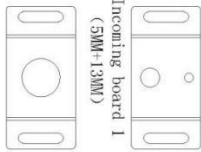
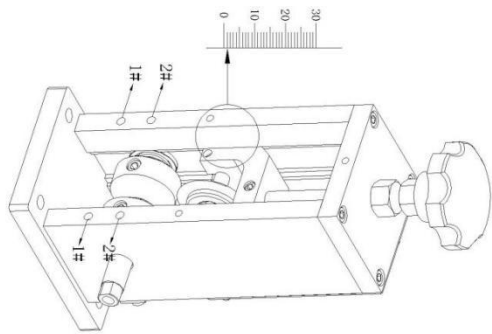
10. Wanneer de machine wordt aangedreven door een elektrische boormachine, verwijdt u eerst de hendel en installeert u vervolgens de verbindingsschroef voor de boormachine (plaats geen pakking bij het installeren van de schroef) en gebruikt u als laatste de elektrische boormachine.



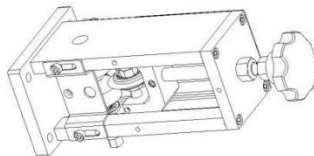
11. Wanneer het nodig is om de schroef voor de boor te verwijderen (zoals weergegeven in de afbeelding hierboven), monteert u eerst de handgreep en draait u deze vast met een sleutel. Houd vervolgens de handgreep met één hand vast en klem de schroef met de boor vast met de andere hand (zorg ervoor dat u tegen de klok in begint), zodat de schroef voor de boor kan worden verwijderd.



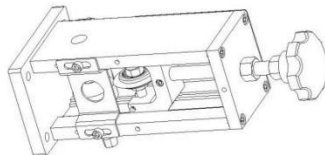
OPMERKING: Steek nooit uw hand in de machine als deze draait (u moet de machine stoppen voordat u de machine controleert, debugt en problemen oplost). Om te voorkomen dat u uw hand snijdt , Raak het mes niet rechtstreeks met uw hand aan .



Small hole is on the top, and the inlet plate is fixed with screws at hole 1 #



Big hole is on the top, and the inlet plate is fixed with screws at hole 1 #



The inlet plate is fixed with screws at hole 2 #

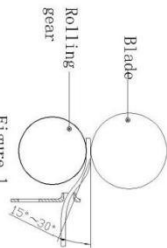


Figure 1

Incoming board 1
There is an obvious angle between the inlet hole and the tangent line

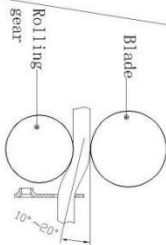


Figure 2

Incoming board 1
The concave side faces the blade (there is a concave side at the small hole) There is an obvious angle between the inlet hole and the tangent line

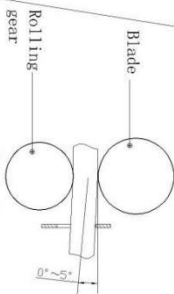


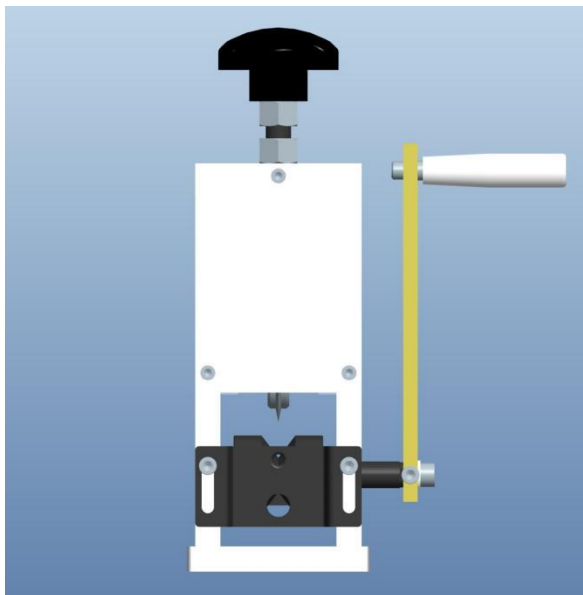
Figure 3

Incoming board 2
The concave side faces the blade, and the inlet hole is basically aligned with the tangent line or slightly lower

WIRE STRIPPER MASKIN BRUKSANVISNING

WIRE STRIPPING MACHINE

MODELL:SD-25



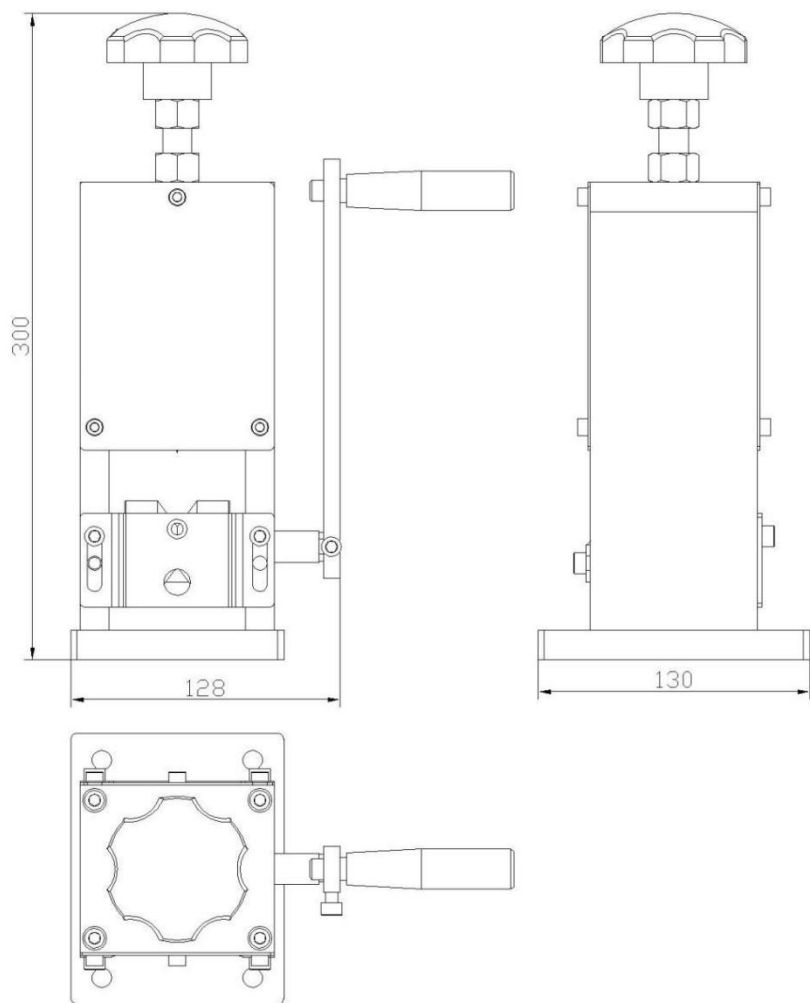
Operation Guide video



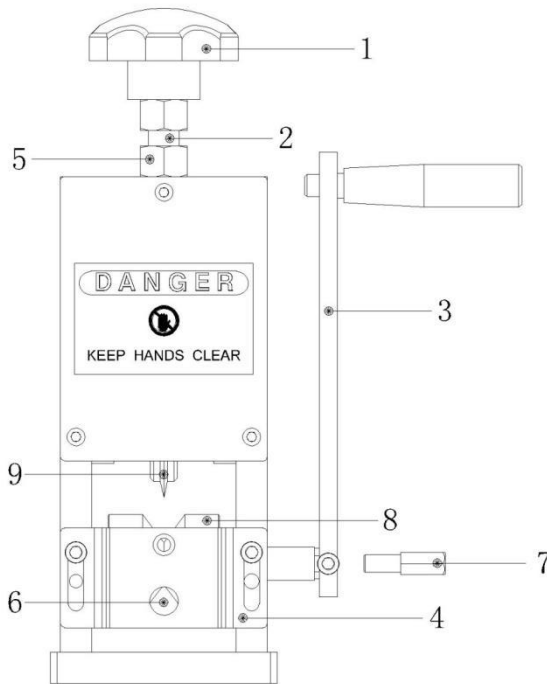
Technical Parameter

Modell	Dimensionera (L*B*H mm)	Vikt (kg)	Avisolering R ange (mm)
SD-25	130×128×300	3,4 kg	∅ 1,5~ ∅ 25

Obs: denna maskin är inte tillämplig på silikongummikablar eller armerade kablar .



Parts List



1:M14 plastmutter för att reglera blad upp och ner

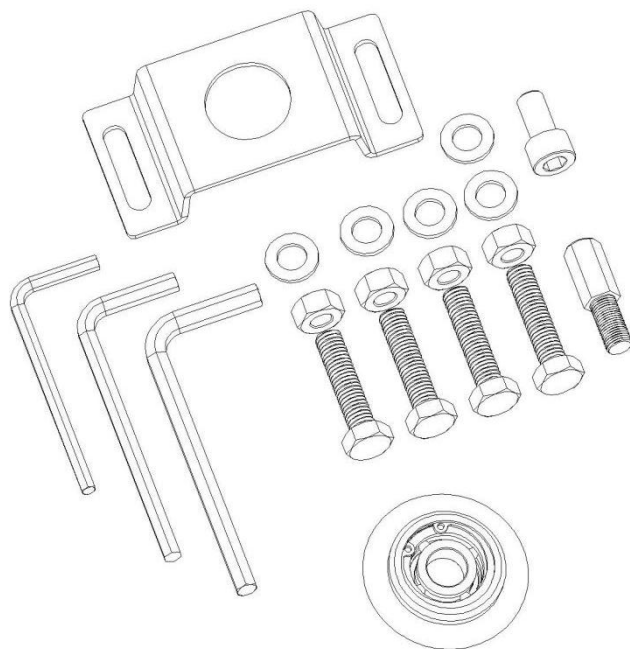
2:M14 skruvstång för reglering av blad upp och ner

3: Handtag 4:Inkommande panel

5: Mutter för låsskruvstång 6: Matningshåll

7:10#Skruva för anslutning av borrhjul 8: Avisolering av rullväxel 9 : Blad

Ett tillbehör

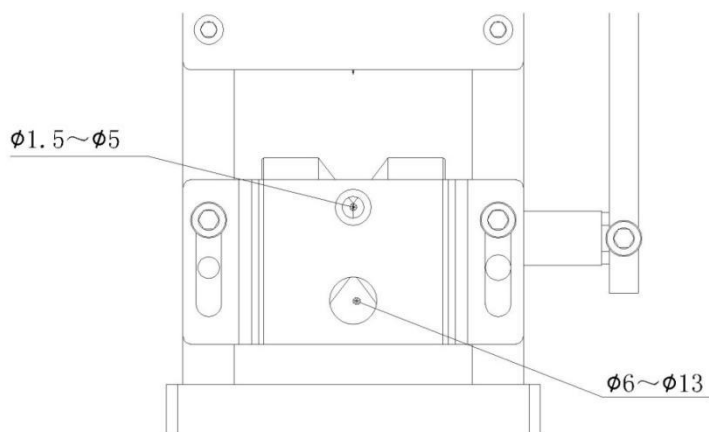


Detaljer:

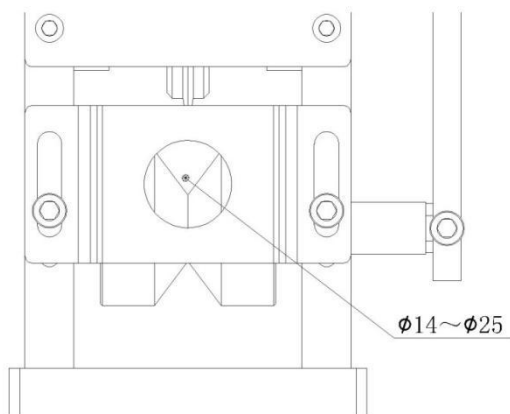
- 1、 En 4# insexnyckel 2、 En 5# insexnyckel
- 3、 En 6# insexnyckel 4、 En matningsplatta
- 5, fem D8-packningar
- 6、 F vår M8 mutter 7、 F vår M8*35 skruv
- 8、 En M8*16 inre sexkantskruv
- 9 、 En 10#skruv för anslutning av den elektriska borsten
- 10, Ett blad

Operation Instruction

1. Välj lämpligt matningshål enligt tråddiametern .



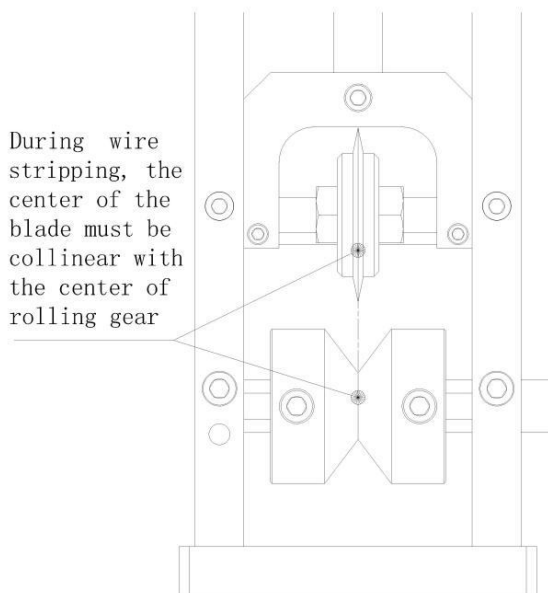
16. När diametern på trådarna som ska behandlas inte överstiger 13 mm, välj det tvåhåliga inkommande kortet.



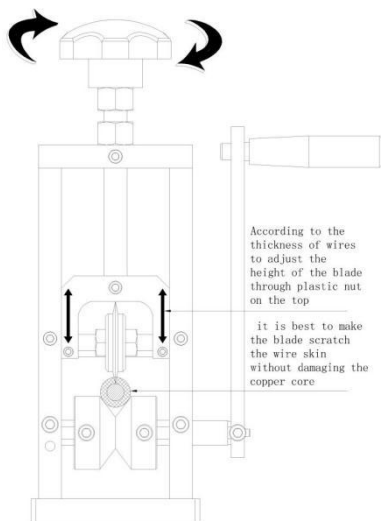
17. När diametern på trådarna som ska behandlas överstiger 13 mm, välj ett hål för inkommande bräda .

4. Under avisolering av tråd måste bladets mitt vara i linje med mitten av

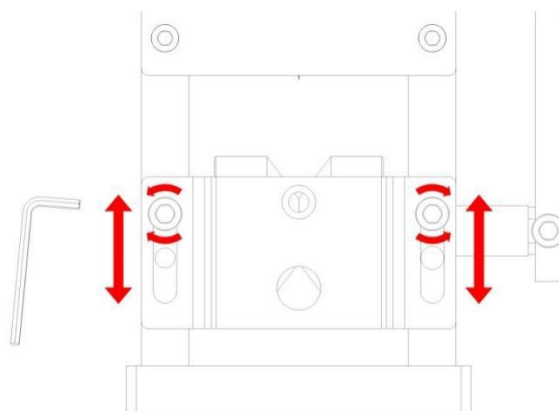
det rullande kugghjulet (som visas nedan).



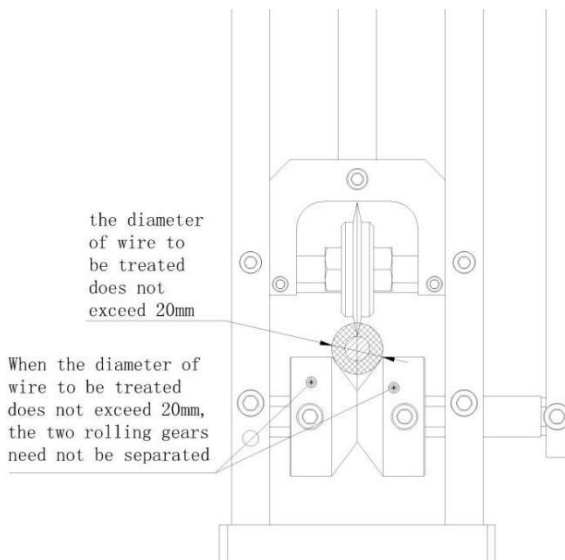
5. Justera bladets höjd . Det är bäst att få bladet att repa tråd huden utan att skada kopparkärnan genom att vrida plasthandtagsskruven (medurs rotation är nedåt och moturs rotation är uppåt) , som visas nedan .



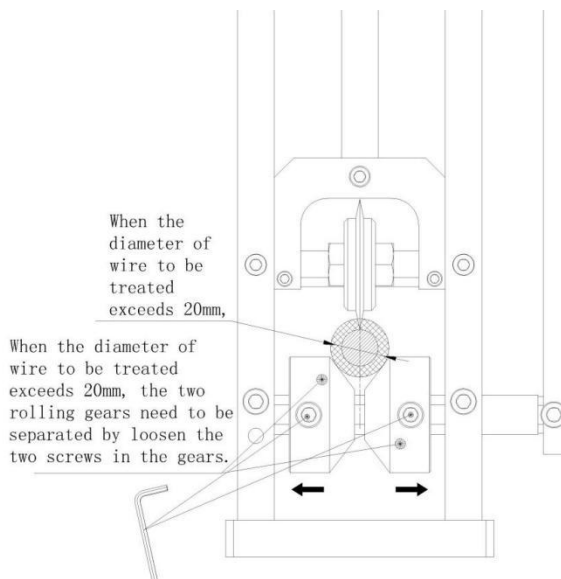
6. Vid strippning, justera höjden på matningsplattan efter trådens tjocklek och hårdhet (i allmänhet bör matningspanelen justeras högre för tjocka och hårda trådar och lägre för mjuka och tunna trådar). På så sätt är tråden inte lätt att vara excentrisk vid strippning .



7. När diametern på tråden som ska behandlas inte överstiger 20 mm , de två rullande kugghjulen behöver inte separeras .



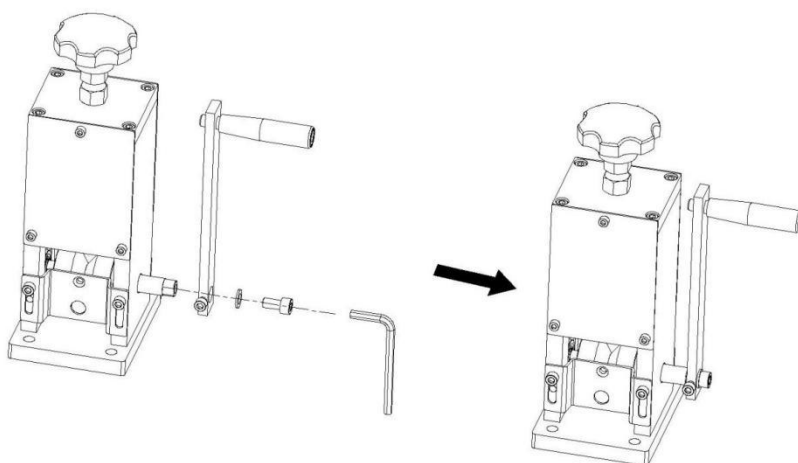
När diametern på tråden som ska behandlas överstiger 20 mm, måste de två rullande kugghjulen separeras genom att lossa de två skruvarna i kugghjulen.



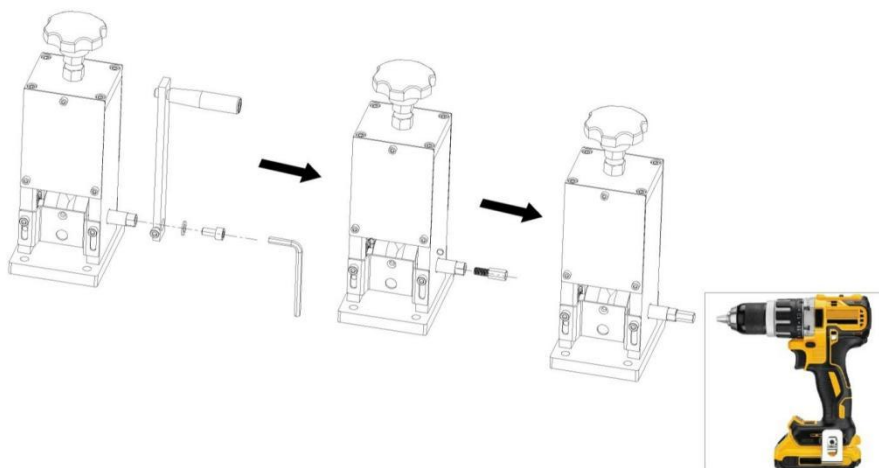
8. Om maskinen inte kan skala tråden kan det finnas flera anledningar:

- ①. Diametern på den avskalade tråden är för liten (diametern på tråden som ska behandlas, inklusive den yttre huden, ska inte vara mindre än 1,5 mm) .
- ② Mitten av bladet är inte på samma linje som mitten av det rullande kugghjulet.
- ③. Bladet är inte vasst .

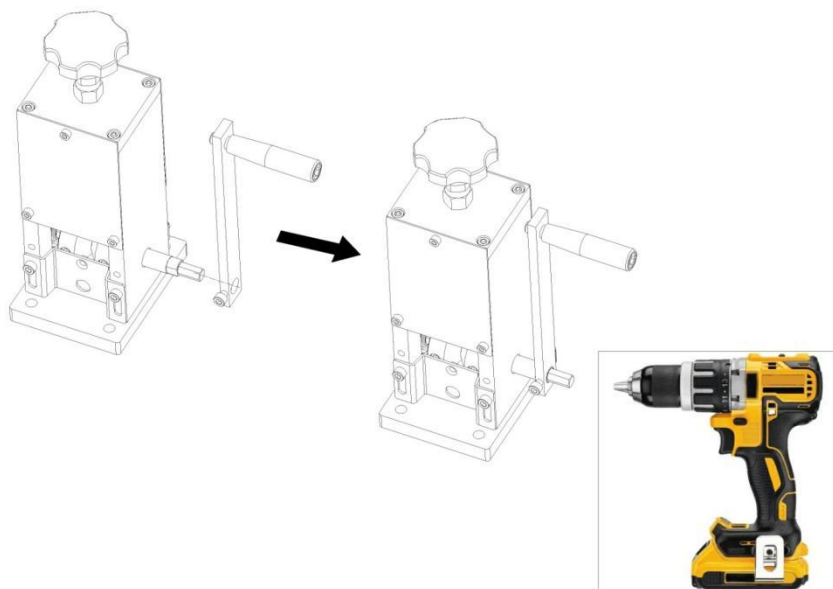
9. När maskinen manövreras för hand, installera handtaget (som visas i bilden)



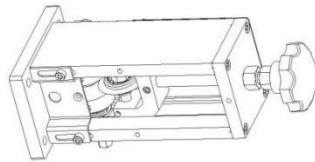
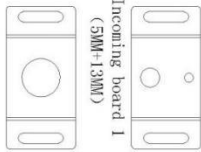
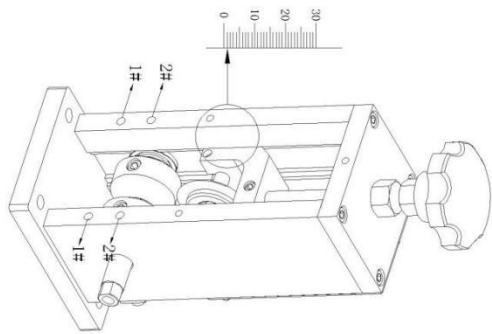
10. När maskinen drivs av en elektrisk borr, ta bort handtaget först, installera sedan anslutningsskruven för borren (montera inte en packning när du installerar skruven), och använd den elektriska borren sist.



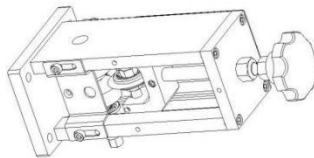
11. När det är nödvändigt att ta bort skruven för borren (som visas i figuren ovan), installera handtaget och dra åt det med en skiftnyckel först, håll sedan handtaget med en hand och kläm fast skruven med borren med andra handen (se till att starta moturs), så att skruven för borr kan tas bort.



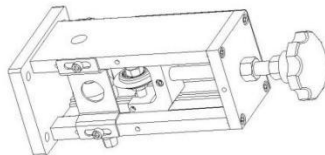
OBS: Stick aldrig in handen när maskinen är igång (du måste stoppa maskinen innan du kontrollerar, felsöker och felsöker maskinen). För att undvika att skära dig i handen , Rör inte bladet direkt med handen .



Small hole is on the top, and the inlet plate is fixed with screws at hole 1 #



Big hole is on the top, and the inlet plate is fixed with screws at hole 1 #



The inlet plate is fixed with screws at hole 2 #

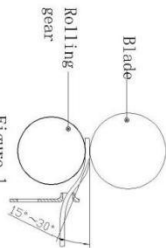


Figure 1

Incoming board 1
There is an obvious angle between the inlet hole and the tangent line

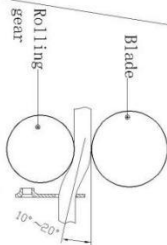


Figure 2

Incoming board 1
The concave side faces the blade (there is a concave side at the small hole) There is an obvious angle between the inlet hole and the tangent line

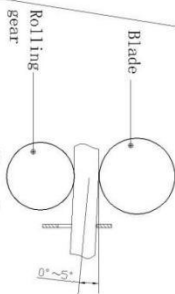


Figure 3

Incoming board 2
The concave side faces the blade, and the inlet hole is basically aligned with the tangent line or slightly lower

