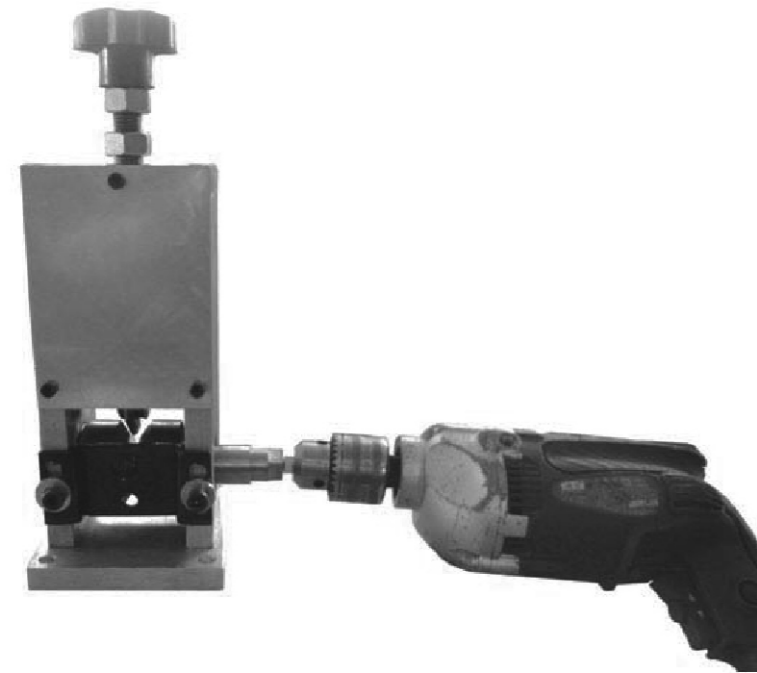


### Operation

- 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)

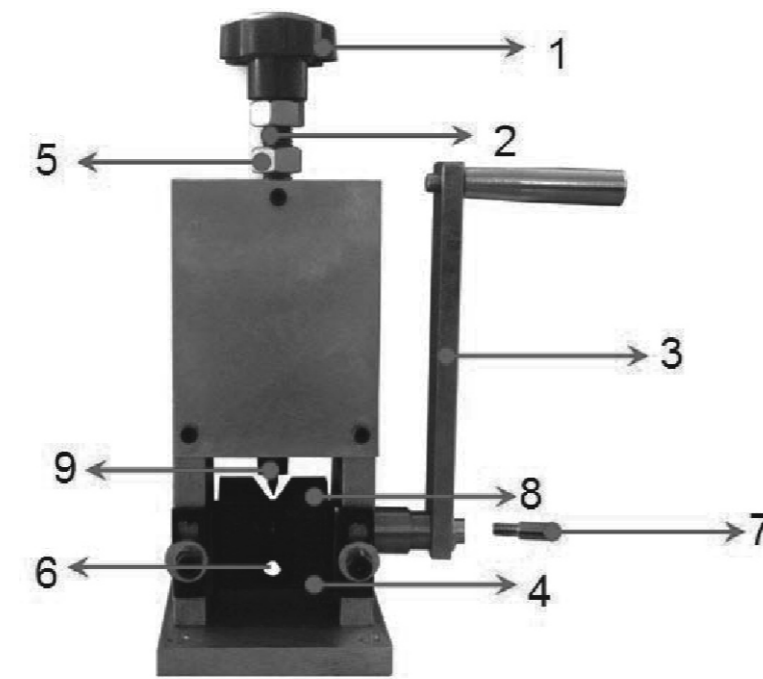


Drill operated picture

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.

### Aluminum alloy wire stripper machine



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

### Specifications

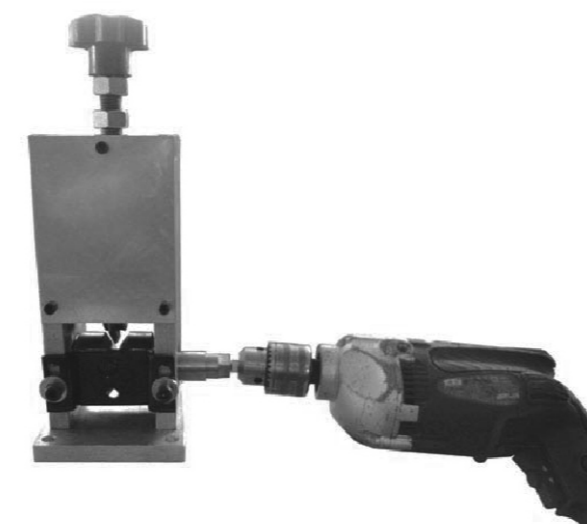
Capacity:  $\Phi$ 1.5mm~25mm  
 Size: 19 X 37 X18 cm  
 Weight: 3.8kg  
 It's easy to operate with hand crank or drill driven, portable and convenient, energy saving, nice appearance; u can get copper wire after the single blades stripping.

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 Eingangsöffnung 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 abzuisolieren. Wenn es nicht abisoliert wird, gibt es drei Fälle.:

- 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 (schärft die Klängen)



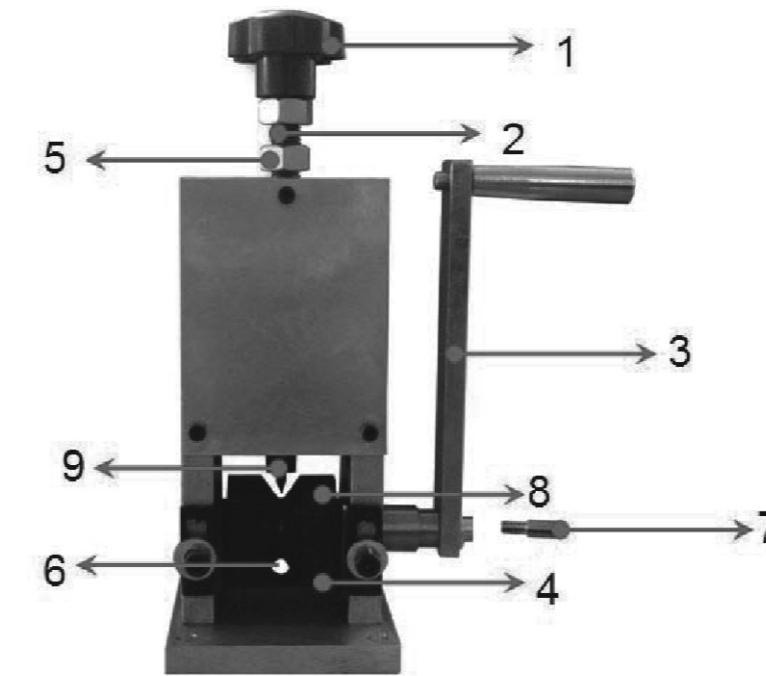
### Elektrisches Anschlussdiagramm

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

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

5

### Struktur:



- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 1: Kunststoffgriffmutter               | 6: Einlassöffnung                |
| 2: Befestigungsmutter der Klängenwelle | 7: Elektrische Anschlussschraube |
| 3: Handkurbel                          | 8: Welle                         |
| 4: Einlassplatte                       | 9: Klängen                       |
| 5: Schraube für Klängenfesten          |                                  |

### Betrieb:

1. Stellen Sie den Abstand zwischen den Blättern 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 Klängenwelle

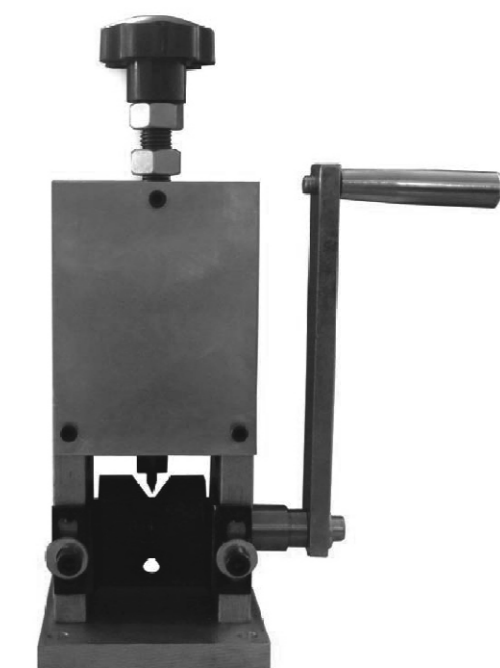
4

### Structure



1

### Anleitung der Abisoliermaschine



### Spezifikationen:

Kabeldurchmesser:  $\Phi$ 1.5mm ~ 25mm  
 Gesamtmaße: 15 cm X 13 cm X 31 cm  
 Gewicht: 5,5 kg

3

2