

**HEAVYwire S303 3:1 Drahtbindegerät**

## **Bedienungsanleitung**

**Lesen Sie sich bitte diese Bedienungsanleitung vor  
Gebrauch des Gerätes sorgfältig durch**

---



## Vorwort

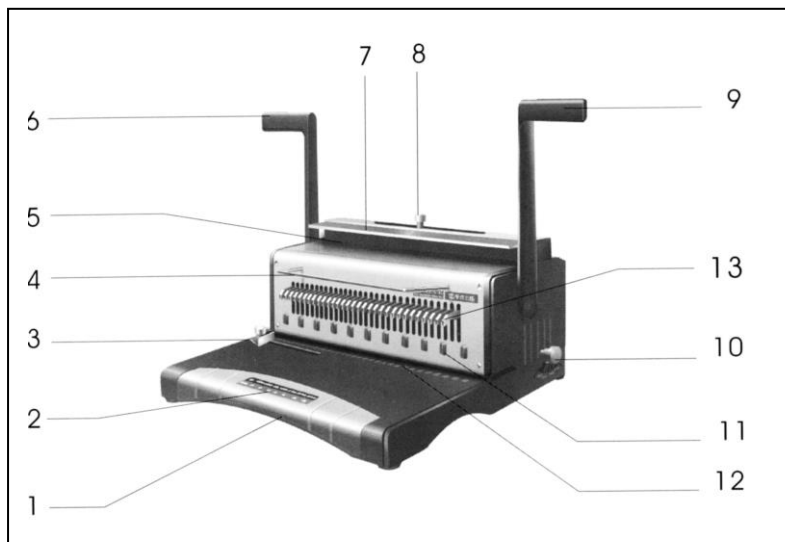
### Inhalt:

|                     |   |
|---------------------|---|
| Bindemaschine       | 1 |
| Stanzhebel          | 2 |
| Schrauben           | 2 |
| Bedienungsanleitung | 1 |

### Vorteile und Anwendungsmöglichkeiten

1. Stabile Metallausführung
2. Lochungen viereckig
3. Stantzt bis zu 15 Blatt, bindet bis zu 120 Blatt
4. Einstellbarer Papiertiefenanschlag (2-5 mm)
5. Großvolumiger herausnehmbarer Sammelbehälter für Stanzabfall
6. 2 Hebel zur einfachen Bedienung
7. Individuell einstellbare Stanzstempel

### Aufbau



- |                                   |                                        |
|-----------------------------------|----------------------------------------|
| 1. Abfallbehälter (herausnehmbar) | 7. Drahtschließer / verstellbar        |
| 2. Auswahltabelle                 | 8. Einstellschraube für Drahtschließer |
| 3. Papieranschlag                 | 9. Stanzhebel                          |
| 4. Papierhalter                   | 10. Verstellbare Stanztiefe            |
| 5. Einschub für Drahtschließung   | 11. Spiralhalter                       |
| 6. Bindehebel                     | 12. Papiereinschub                     |
|                                   | 13. Individuell lösbare Stanzstempel   |

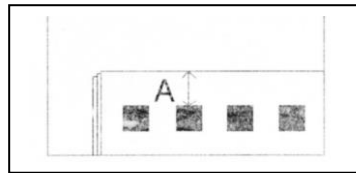
# ⚠️ **Warnung** ⚠️

## Sicherheitshinweise

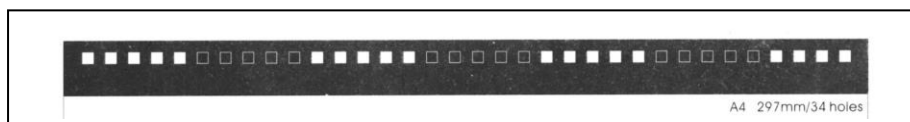
1. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung zu Ihrem Schutz.
2. Verletzen Sie sich nicht beim Transport des Gerätes.  
Es hat ein Gewicht von ca. 10 Kilogramm.
3. Benutzen Sie ausschließlich Papier und PVC-Deckblätter zum stanzen, da sonst die Stanzen beschädigt und stumpf werden könnten.
4. Stecken Sie Ihre Finger nicht in den Papiereinschub.  
Verletzungsgefahr droht.
5. Stellen Sie das Gerät unbedingt an einem stabilen Ort auf.
6. Halten Sie das Gerät frei von Staub und Nässe.

## Bedienungsanweisungen

### 1. Bevor Sie stanzen

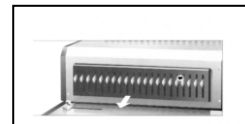


- 1) Ordnen Sie das Papier
- 2) Entscheiden Sie sich für die gewünschte Stanztiefe. (Bild 1)
- 3) Stellen Sie die gewünschte Stanztiefe mit dem Hebel an der rechten Seite des Gerätes ein (2/3/4/5).
- 4) Stellen Sie den Papieranschlag für die passende Papiergröße ein. 34 Löcher werden im Papiereinschub gestanzt. (Bild 2)



- 5) Testen Sie ein leeres Blatt, bevor Sie Ihre Vorlagen stanzen.
- 6) Stanzstempel, die Sie nicht benötigen schieben Sie einfach heraus. (Bild 3)

### 2. Stanzen



1. Nachdem alle Einstellungen erfolgt sind führen Sie Ihr Dokument ein. Dann den Stanzhebel senkrecht stellen, Blätter in den Papiereinschub einführen.

|          |                           |                     |
|----------|---------------------------|---------------------|
| Material | Papier 80g/m <sup>2</sup> | PVC - Film          |
| Menge    | max. 15 Blatt             | max. 0,175/ 5 Blatt |

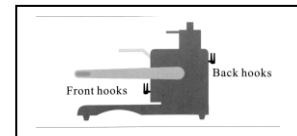
2. Stanzhebel nach vorne ziehen zum Stanzen, Hebel wieder senkrecht stellen.

### 3. Binden

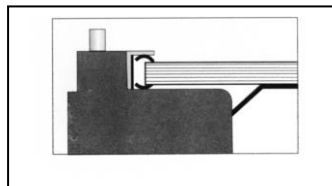
1. Für ein perfektes Ergebnis, wählen Sie die richtige Größe der Drahtbinderücken.

|                                  |                |               |              |               |                 |                |                 |
|----------------------------------|----------------|---------------|--------------|---------------|-----------------|----------------|-----------------|
| Durchmesser                      | 4,8mm<br>3/16" | 6,4mm<br>1/4" | 8mm<br>5/16" | 9,5mm<br>3/8" | 11,1mm<br>7/16" | 12,7mm<br>1/2" | 14,3mm<br>9/16" |
| max. Blatt<br>80g/m <sup>2</sup> | 30             | 45            | 60           | 75            | 95              | 105            | 120             |

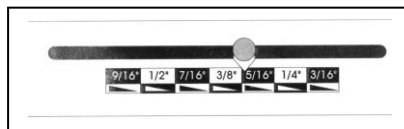
2. An diesem Gerät gibt es an der Vorder- und an der Rückseite Haken. Schieben Sie den Metalldraht hinter die Haken an der Vorder- oder Rückseite der Maschine. Dann hängen Sie die fertig gestanzten Blätter in den Metalldraht ein. (Bild 4)



3. Legen Sie nun das Dokument mit der offenen Seite des Metalldrahtes in den Drahtschließer. (Bild 5)



4. Wählen Sie die passende Binderückengröße. (Bild6)



5. Ziehen Sie den Bindehebel nach vorne, damit der Metalldraht geschlossen wird.
6. Jetzt können Sie Ihre fertige Drahtbindung entnehmen.

### Technische Daten

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Stanzkapazität             | max. 15 Blatt (70-80g)  |
| Bindekapazität             | max. 120 Blatt (70-80g) |
| Stanzlöcher (viereckig)    | 34 Löcher für A4        |
| Papiertiefenanschlag       | 2-5 mm                  |
| Stanzstempel / einstellbar | 34/-                    |
| Abmessungen                | 435 x 310 x 200 mm      |
| Gewicht                    | ca. 10 kg               |