

**S68**

**Plastikbindegerät  
Anleitung**



### Bitte vor Gebrauch lesen

Vielen Dank, dass Sie das Plastikbindegerät S68 gekauft haben. Das S68 ist ein Bindgerät mit 21 Ringen und einer Bindekapazität von 500 Blatt.

**Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig vor der Benutzung.**

Bitte bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig als Nachschlagewerk und zur Fehlerbehebung auf.



### Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise & Vorteile.....	S. 3
Aufbau .....	S. 4
Bedienungsanweisung & technische Daten....	S. 5

### Sicherheitshinweise

Die Sicherheitsrichtlinien in dieser Bedienungsanleitung müssen unbedingt eingehalten werden, um Schäden am Gerät und Verletzungen des Bedieners zu vermeiden.

Die genannten Warnhinweise beschreiben mögliche Verletzungen und Schäden, die durch falsche Bedienung oder Wartung des Geräts entstehen.

**Bitte lesen und befolgen Sie die Sicherheitshinweise sorgfältig bevor Sie das Gerät in Benutzung nehmen.**

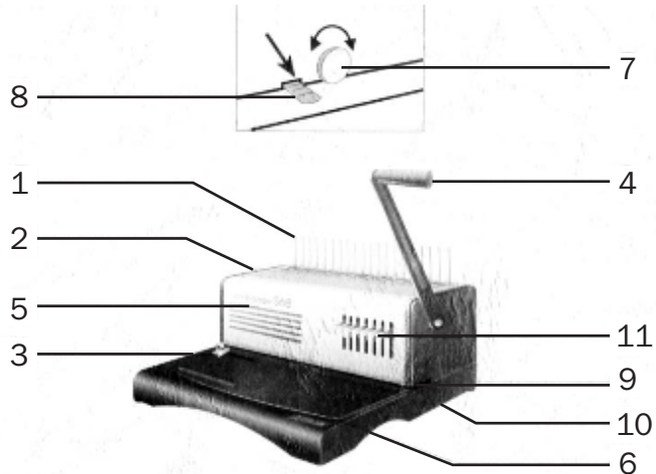
- 1) Verletzen Sie sich nicht beim Transport des Gerätes. Es hat ein Gewicht von ca. 9 Kilogramm.
- 2) Benutzen Sie ausschließlich Papier und PVC-Deckblätter zum Stanzen, da sonst die Stanzen beschädigt und stumpf werden könnten.
- 3) Stecken Sie Ihre Finger nicht in den Papiereinschub. Verletzungsgefahr droht.
- 4) Stellen Sie das Gerät unbedingt an einem stabilen Ort auf.
- 5) Halten Sie das Gerät frei von Staub und Nässe.

### Inhalt & Vorteile

- 1x Bindemaschine
- 2x Hebel
- 2x Schrauben
- 1x Bedienungsanleitung

- 1) Einstellbarer Papiertiefenanschlag (3-8mm)
- 2) Großvolumiger herausnehmbarer Sammelbehälter für Stanzabfall
- 3) Zwei Hebel zur einfachen Bedienung
- 4) Sieben individuell einstellbare Stanzstempel

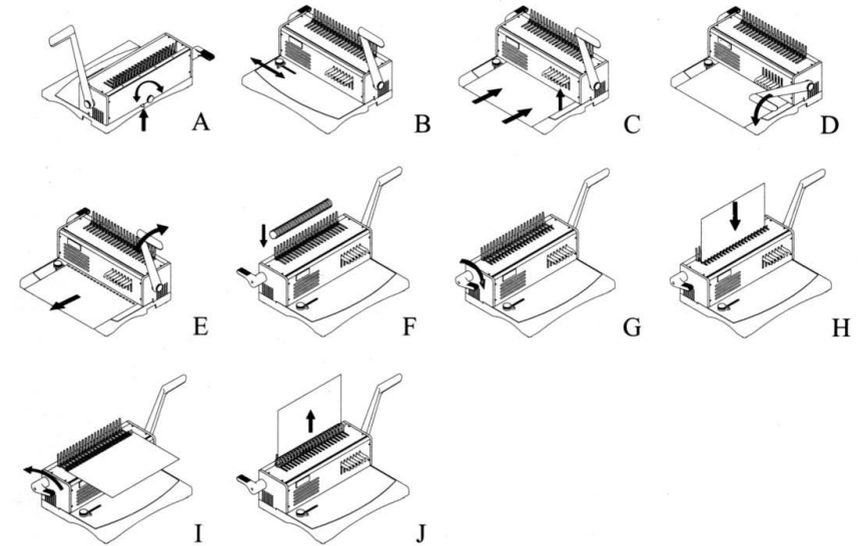
Aufbau



- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. Einlegekamm          | 7. Wählregler                            |
| 2. Bindehebel           | 8. Tiefenanschlaganzeige                 |
| 3. Papieranschlag       | 9. Papiereinschub                        |
| 4. Stanzhebel           | 10. Abfallbehälter                       |
| 5. Gehäuse              | 11. Stanzstempel individuell einstellbar |
| 6. Grundplatte; Gehäuse |  |

Binderücken	6 mm	8 mm	10 mm	11 mm	12 mm
Blatt 80 g/m <sup>2</sup>	max. 25	max. 45	max. 65	max. 80	max. 95
Binderücken	14 mm	16 mm	19 mm	22 mm	25 mm
Blatt 80 g/m <sup>2</sup>	max. 125	max. 145	max. 180	max. 210	max. 240
Binderücken	28 mm	32 mm	38 mm	45 mm	51 mm
Blatt 80 g/m <sup>2</sup>	max. 270	max. 310	max. 375	max. 440	max. 500

Grafische Bedienungsanweisung



- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>A)</b> Tiefenanschlag einstellen   | <b>F)</b> Binderücken einlegen           |
| <b>B)</b> Papieranschlag einstellen   | <b>G)</b> Bindung vorsichtig halb öffnen |
| <b>C)</b> Papier einlegen             | <b>H)</b> Gestanztes Papier einlegen     |
| <b>D)</b> Stanzen                     | <b>I)</b> Schließen                      |
| <b>E)</b> Gestanztes Papier entfernen | <b>J)</b> Fertige Bindung entfernen      |

Technische Daten

Stanzkapazität	max. 22 Blatt 80 g/m <sup>2</sup>
Bindekapazität	max. 500 Blatt (51 mm)
Papiertiefenanschlag	3 - 8 mm / stufenlos
Stanzstempel / einstellbar	21 / 7 individuell einstellbar
Abmessungen	497 x 353 x 235 mm
Gewicht	ca. 9 kg