



## combinette | combi S

Manuelle Stanz- und Bindesysteme für Plastikbindung.  
Für die schnelle und praktische Erstellung von Broschüren und Unterlagen.






PREMIUM QUALITY WORLDWIDE  
MADE IN GERMANY

Abb.: combi S

### Kundennutzen:

- Bindet bis zu 480 Blatt
- DurchmesserEinstellung garantiert einfaches Öffnen und Schließen des Bindeelements, für perfekte Präsentationen
- Drehknopf zum Einstellen des Randabstands<sup>(1)</sup>
- Speziell gehärtete Stanzstempel für nachhaltige Nutzung
- Versetzte Stanzstempel für ein besseres Stanzergebnis
- Höchste Formatflexibilität durch QSA-Technologie<sup>(1)</sup> z.B. zwischen DIN A4 und A5
- Verstellbarer Seitenanschlag für ideale Stanzanpassung
- Leicht zu leerende Abfallschublade
- Integrierte Maßskala für Dokument- oder Bindeelementgröße
- Robuste Bauweise und kompaktes Design

### Maximum:

-  **Arbeitsbreite**  
**340 mm**
-  **Stanzstärke bis**  
**2,5 mm**
-  **Blockstärke bis**  
**48 mm**

### Leistung:

-  **Max. gestanzte**  
**Blätter per Stunde**  
**12.000**
-  **Max. gebundene**  
**Produkte per Stunde**  
**200**



### combinette

Manuelle Stanz- und Bindemaschine für den normalen Bedarf eines kleinen Büros.

### combi S

Manuelle Stanz- und Bindemaschine für den laufenden Gebrauch in kleinen bis mittelgroßen Büros.

Die Leistungsangaben basieren auf einer Papiergrammatur von 80 gr./m<sup>2</sup> und sind abhängig von Produkt, Arbeitsumfeld und Bediener. Für beste Stanzergebnisse empfehlen wir eine Stanzstärke von 1,5 - 2,0 mm.

<sup>(1)</sup>Nicht vorhanden bei combinette.





Vertikales Stanzen erhöht die Präzision beim Stanzvorgang.



Die QSA-Technologie (Quick Size Adjustment) erlaubt das sekundenschnelle Ausschalten der Stanzstempel, wodurch Papierformate einfach und schnell gewechselt werden können.<sup>(1)</sup>



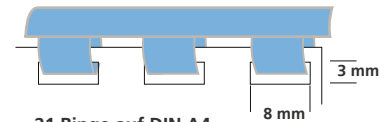
Der Randabstand kann mit Hilfe eines Drehknopfes zwischen 2 mm und 4,5 mm<sup>(1)</sup> angepasst werden. Somit kann tiefer in das Papier gestanzt werden.



Bindet bis zu 480 Blatt. Die DurchmesserEinstellung garantiert ein schnelles Öffnen, sowie einfaches Schließen des Plastikbinde-



## US-Teilung



21 Ringe auf DIN A4  
14 Ringe auf DIN A5

| Technische Daten:                    | combinette          | combi S             |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Stanzkapazität - Blätter per Stunde: | 12.000              | 12.000              |
| Min. Stanzbreite:                    | 10 mm               | 10 mm               |
| Max. Stanzbreite:                    | 300 mm              | 340 mm              |
| Min. Länge ungestanzte Seite:        | 50 mm               | 50 mm               |
| Max. Länge ungestanzte Seite:        | 500 mm              | 500 mm              |
| Max. Stanzstärke:                    | 2,5 mm              | 2,5 mm              |
| Stanzvorgang:                        | Manuell             | Manuell             |
| Stanzart:                            | Rechteckig 8 x 3 mm | Rechteckig 8 x 3 mm |
| Teilung:                             | US                  | US                  |
| Ausschaltbare Stanzstempel (QSA):    | Nein                | Ja                  |
| Variabler Randabstand:               | Nein                | Ja                  |
| Blockstärke:                         | 1 - 48 mm           | 1 - 48 mm           |
| Bindeelement Ø:                      | 6 - 52 mm           | 6 - 52 mm           |
| Min. Bindebreite:                    | 10 mm               | 10 mm               |
| Max. Bindebreite:                    | 340 mm              | 340 mm              |
| Bindevorgang:                        | Manuell             | Manuell             |
| Bindeleistung Blöcke per Stunde:     | 200                 | 200                 |
| Maschinenmaße L x B x H:             | 360 x 490 x 90 mm   | 360 x 490 x 90 mm   |
| Maschinengewicht:                    | 9,5 kg              | 10 kg               |
| Maschinen-Verpackungsmaße L x B x H: | 620 x 480 x 345 mm  | 620 x 480 x 345 mm  |
| Maschinengewicht mit Verpackung:     | 11,8 kg             | 11,9 kg             |
| Stromanschluss:                      | -                   | -                   |

Technische Änderungen vorbehalten.

1 mm = 10 Blatt, basierend auf einer Papiergrammaturn von 80 gr./m<sup>2</sup>

Die Leistungsangaben basieren auf einer Papiergrammaturn von 80 gr./m<sup>2</sup> und sind abhängig von Produkt, Arbeitsumfeld und Bediener. Für beste Stanzergebnisse empfehlen wir eine Stanzstärke von 1,5 - 2,0 mm.

<sup>(1)</sup> Nicht vorhanden bei combinette.

Für weitere Informationen und Videos, besuchen Sie uns auf: