

Schließmaschine für Kammbindung F 162 a

Halbautomatische Drahtkammbinde-
maschine für Bücher und Schreib-
waren*, auch mit überstehender
Rückwand oder Deckblatt.



Konzipiert für die Verarbeitung von
Bindeelementen auf Spulen und/oder
„in-line“ mit der Formmaschine für
Kammbindung F 95 a.

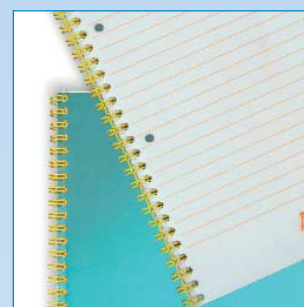
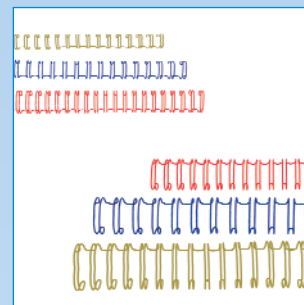
Für alle Bindungsdurchmesser von
3/16" bis 11/4" bei Teilung 3:1 und 2:1.

- Einfaches Aufstecken der Drahtkamm-
Spule.
- Vorrichtung zum Aufrollen des
Trennpapiers.
- Einstellen der benötigten Schlaufen an
einem Zählgerät.
- Abschneiden der Bindelänge.
- Führung zu der Einhängestation in
einer Transportrinne.
- Einfaches Einhängen des gestanzten
Produktes in die Bindung.
- Perfektes Bindeergebnis, da die Perfo-
ration exakt in alle Elemente eingelegt
ist.



- Handvorschub zu einem berührungs-
losen Taktschalter, der automatisch den
weiteren Ablauf startet:
 - Schließen der Bindung
 - gleichzeitiges Abschneiden des
nächsten Elements.
 - Schuppenartiger Auslauf auf ein
Transportband.
- Mechanische Einstellung von
Bindungsdurchmesser und Teilung.
- Kurze Umstellzeiten auf Bindungs-
durchmesser und Teilung.

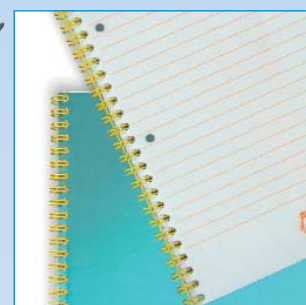
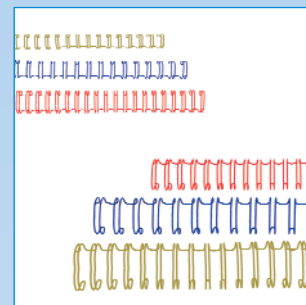
* Für Produkte ohne Kalenderaufhänger und Skip-
Bindung!



Schließmaschine für Kammbindung **F 162 α**



SONDERAUSSTATTUNG:
Erweiterung mit der Anbaustation
F 162 d zum Wenden des Deckblatts
und wechselseitige Ablage.



Wenden des Deckblattes



Wechselseitige Ablage und schuppenartiger Auslauf
für ein schnelles Abgreifen und Verpacken der
gebundenen Produkte.



Technische Daten

Format

Gebundene Seite	min. 60 mm bis max. 360 mm
Ungebundene Seite	min. 60 mm bis max. 300 mm

Teilung 3:1 = 1/3"

Blockstärke in mm	3	4	6	7	8	10	11
Bindungsdurchmesser	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"

Teilung 2:1 = 1/2"

Blockstärke in mm	8	10	11	13	16	19	21	24	27
Bindungsdurchmesser	7/16"	1/2"	9/16"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1 1/8"	1 1/4"

Leistung	600 - 1.500 Block / Stunde abhängig vom Produkt und Bedienerperson
Elektrische Ausrüstung	230/400 V; 3 Phasen; 50/60 Hz; 1,0 kW andere Spannungen auf Anfrage!
Platzbedarf	2,60 m x 2,10 m; mit Spulenabwicklung und Auslaufband
Gewicht	460 kg