

RENZ®

BINDEN UND LAMINIEREN MIT SYSTEM



Renz DTP 340 M
elektrische Tischstanzmaschine

SEMI-PROFESSIONAL LINE

Gestaltung KPG Grafikdesign, Schwabisch Gmünd, +49 (0) 7175 999120

Renz MBS

Modulares Stanz- und Bindsystem

LEISTUNGSMERKMALE

- (+) Modular ausbaubar zur Verarbeitung von Drahtkammbindung, Plastikbindung und Spiralbindung
- (+) Schnelles Umrüsten durch einfaches Einhängesystem
- (+) Einfacher und schneller Werkzeugwechsel in weniger als 1 Minute
- (+) Stanzleistung bis zu 20.000 Blatt/h*
- (+) Bindeleistung mit MBS Modulen bis zu 400 Blocks/h**
- (+) Geringer Platzbedarf
- (+) Bewährte Technik, Qualität Made in Germany

* 70 / 80 gr. Papier
** abhängig von Produkt, Logistik und Bedienperson

ABLAUFSCHEMA DTP 340 M MASSE UND DATEN – AUF EINEN BLICK

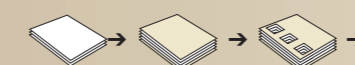
Technische Daten DTP 340 M

Länge, Breite, Höhe	36 cm, 49 cm, 25 cm
Gewicht	40 kg
Stanzleistung	bis zu 20.000 Blatt/h*
Formate	bis zu 34 cm Stanzbreite
Stanzstärke	35 Blatt* pro Stanzvorgang [werkzeugabhängig]
Ausschaltbare Stanzstempel	Stanzstempel ausschaltbar für schnellsten Formatwechsel**
Variabler Randabstand	für alle Werkzeuge
Werkzeugwechsel	in weniger als 1 Minute
Stanzausrichtung	vertikal
Anschluss	230 V, 50 Hz/250 W

MBS MODULARES BINDESYSTEM

Technische Daten WBS 340, CBS 340 und PBS 340

DTP 340 M



Stanzwerkzeug auswechselbar

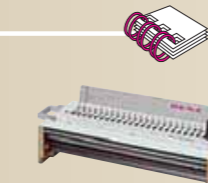


Bindemaschine

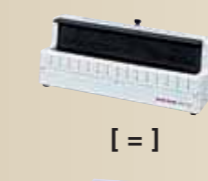
Stanz- und Bindsystem DTP 340 M mit MBS-Modul



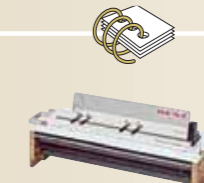
[+]



[+]



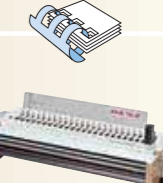
[=]



[+]



[=]



[+]



[=]



WBS 340

Bindeart	Drahtkammbindung
Länge, Breite, Höhe	56 x 15 x 32 cm
Gewicht	8 kg
max. Arbeitsbreite	340 mm
max. Bindestärke/Blattanzahl	34 mm/340 Blatt*
Ø Bindeelemente	3/16" - 1 1/2" [5,5 - 38 mm]
Ø Spiralen	
Ø Plastikbinderücken	
Motor	

CBS 340

Bindeart	Spiralbindung
Länge, Breite, Höhe	45 x 10 x 16 cm
Gewicht	7,2 kg
max. Arbeitsbreite	340 mm
max. Bindestärke/Blattanzahl	16 mm/160 Blatt*
Ø Bindeelemente	
Ø Spiralen	max. 20 mm für Plastik- und Metallspiralen
Ø Plastikbinderücken	
Motor	230 V 50 Hz

PBS 340

Bindeart	Plastikbindung
Länge, Breite, Höhe	50 x 19 x 17cm
Gewicht	4,3 kg
max. Arbeitsbreite	340 mm
max. Bindestärke/Blattanzahl	48 mm/480 Blatt*
Ø Bindeelemente	
Ø Spiralen	
Ø Plastikbinderücken	6 - 52 mm
Motor	

* 70/80 g/qm Papier
** Stanzstempel bei Spiralbindung nur für Format DIN A4 und DIN A5 ausschaltbar.

DTP 340 M

LEISTUNGSSTARKES STANZSYSTEM zum Stanzen und Perforieren von Papier bis 34 cm Arbeitsbreite. Bequemes Arbeiten per Fußschalter und vertikaler Papieranlage. Universell einsetzbar durch austauschbare Werkzeuge.



Werkzeugwechsel

Durch Schnellverschluss, einfacher und schneller Werkzeugwechsel in weniger als 1 Minute.



Einstellung des Randabstands

Drehknopf zum Einstellen des optimalen Perforier-Randabstands. [Nicht bei Werkzeugen mit Daumenloch].



Abfallschublade

Große Abfallschublade ist an der Vorderseite und seitlich entnehmbar.



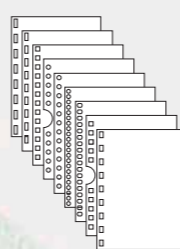
FÜR OPTIMALE FORMATEINSTELLUNG

werden alle Perforierwerkzeuge mit ausschaltbaren Stanzstempeln geliefert. [Stanzstempel bei Spiralbindung nur für Format DIN A4 und DIN A5 ausschaltbar].

AUSTAUSCHBARE STANZWERKZEUGE FÜR LOSEBLATTBINDESYSTEME

Alle Werkzeuge sind seitlich offen und eignen sich auch für Stanzen bis zu 2 x 34 cm.

Perforationsarten	Stempelgrößen	Teilung	max. Stanzstärke
RENZ RING WIRE® Rundloch	Ø 4,0 mm	3:1	3,0 mm
	Ø 4,0 mm mit Daumenloch	3:1	3,0 mm
	Ø 6,0 mm	2:1	3,0 mm
RENZ RING WIRE® Rechteckloch	4 x 4 mm	3:1	3,0 mm
	4 x 4 mm mit Daumenloch	3:1	2,5 mm
	5,5 x 3,5 mm	2:1	3,5 mm
	6 x 6 mm	2:1	3,0 mm
RENZ PLASTIKBINDUNG Rechteckloch	7 x 3 mm	Europ 12 mm	3,5 mm
	8 x 3 mm	US 9/16" = 14,28 mm	3,5 mm
RENZ SPIRALBINDUNG Rundloch	Ø 3,6 mm	5 mm	2,5 mm
	Ø 4,0 mm	6 mm	2,5 mm
RENZ SPIRALBINDUNG Ovalloch	4 x 3,2 mm	5 mm	2,5 mm
	4,5 x 3,6 mm	6 mm	2,5 mm



BITTE AUFLAPPEN

MBS

MODULAR AUSBAUBARES STANZ- UND BINDESYSTEM für Renz Ring Wire® Drahtkammbindung, Spiralbindung und Plastikbindung. Alle MBS-Module können an die DTP 340 M zu einem leistungsfähigen und platzsparenden Stanz- und Bindesystem eingehängt oder allein als Bindemaschine eingesetzt werden.



MBS Module



WBS 340 Handschließmaschine für Drahtkammbindung

Zum Schließen von RENZ RING WIRE® Elementen von Ø 3/16" - 1 1/2" [5,5 - 38 mm], teilungsunabhängig, max. Arbeitsbreite 340 mm, auch als Einzelgerät verwendbar [siehe Modulhalterung]. Seitlich offen, somit auch für doppelte Schließung [2 x 34 cm] geeignet.



CBS 340 Elektrische Spiralisiermaschine mit integrierter, manueller Spiralschneide- und Umbiegevorrichtung

Zum elektrischen Einspiralisieren von Plastik- und Drahtspiralen bis Ø 20 mm. Zum Abschneiden und Umbiegen von Plastikspiralen bis Ø 20 mm, nicht für Drahtspiralen geeignet. Für Drahtspiralen wird die SC Zange verwendet. Auch als Einzelgerät verwendbar. Keine Modulhalterung notwendig.



PBS 340 Manuelle Handbindemaschine für Plastikbindung

Handbindemaschine zum Binden von Plastikbinderücken von Ø 6 mm bis 52 mm, Arbeitsbreite 340 mm, auch als Einzelgerät verwendbar [siehe Modulhalterung], für US Teilung max. 24 Ringe, für Europ Teilung max. 28 Ringe.



ECL 360

Für das professionelle Schließen von RENZ RING WIRE® Drahtkammbindung empfehlen wir auch unsere elektrische Schließmaschine ECL 360.

MODULANBAU



Durch das einfache Einhängesystem lassen sich alle MBS-Module in Sekundenschnelle zu einem äußerst platzsparenden Stanz- und Bindesystem an die DTP 340 M eingehängen.

MODULHALTERUNG



Alle Module lassen sich auch als Einzelgeräte verwenden. Dazu wird die Modulhalterung benötigt. Nicht bei CBS 340.

ABLAUFSCHEMA DER MODULAREN STANZ- UND BINDESYSTEME

