



**RENTZ®**  
BINDEN UND LAMINIEREN MIT SYSTEM

**Renz DTP 340 M**  
elektrische Tischstanzmaschine

**Renz MBS**  
Modulares Stanz-  
und Bindesystem



**mehring**  
gmbh

Genker Str. 10 - 53842 Troisdorf  
Telefon +49 (0) 2241-23417-30  
Telefax +49 (0) 2241-23417-55  
mail@mehringgmbh.de  
www.druckweiterverarbeitung.de

Gestaltung Kunz Produkt und Grafik, Schwäbisch Gmünd, Telefon 07175 999120

ABLAUFSCHEMA DTP 340 M  
MASSE UND DATEN – AUF EINEN BLICK

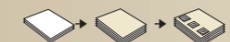
Technische Daten DTP 340 M

<b>Länge, Breite, Höhe</b>	36 cm, 49 cm, 25 cm
<b>Gewicht</b>	40 kg
<b>Stanzleistung</b>	bis zu 20.000 Blatt/h [70/80 g/qm]
<b>Formate</b>	bis zu 34 cm Stanzbreite
<b>Stanzstärke</b>	35 Blatt* pro Stanzvorgang [werkzeugabhängig]
<b>Ausschaltbare Stanzstempel</b>	Stanzstempel ausschaltbar für schnellsten Formatwechsel
<b>Variabler Randabstand</b>	für alle Werkzeuge
<b>Werkzeugwechsel</b>	in weniger als 1 Minute
<b>Stanzausrichtung</b>	vertikal
<b>Anschluss</b>	230 V, 50 Hz/250 W

MBS MODULARES BINDESYSYSTEM

Technische Daten WBS 340, CBS 340, CCS 340 und PBS 340

DTP 340 M



Stanzwerkzeug  
auswechselbar



Bindemaschine

Stanz- und Bindesystem  
DTP 340 M mit MBS-Modul



	WBS 340	CBS 340	CCS 340	PBS 340
<b>Bindeart</b>	Drahtkammbindung	Spiralbindung	Spiralbindung	Plastikbindung
<b>Länge, Breite, Höhe</b>	56 x 15 x 32 cm	45 x 10 x 16 cm	52 x 17 x 12 cm	50 x 19 x 17cm
<b>Gewicht</b>	8 kg	7,2 kg	5,6 kg	4,3 kg
<b>max. Arbeitsbreite</b>	340 mm	340 mm	340 mm	340 mm
<b>max. Bindestärke/Blattanzahl</b>	34 mm/340 Blatt	16 mm/160 Blatt	16 mm/160 Blatt	48 mm/480 Blatt
<b>Ø Bindeelemente</b>	3/16" - 1 1/2" [5,5 - 38 mm]			
<b>Ø Spiralen</b>		max. 20 mm für Plastik- und Metallschrauben	max. 20 mm nur für Plastik- spiralen	
<b>Ø Plastikbinderücken</b>				6 - 52 mm
<b>Motor</b>		230 V 50 Hz		

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

Bestellnummer 494 710 100

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.

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 Binde-system eingehängt oder allein als Bindemaschine eingesetzt werden.



WBS 340 Handschließmaschine

Zum Schließen von RENZ RING WIRE® Elementen von  $\varnothing 3/16'' - 1 1/2''$  [5,5 - 38 mm], teilungs-unabhängig, max. Arbeitsbreite 340 mm, auch als Einzelgerät\* verwendbar.



CBS 340 Elektrische Spiralisiermaschine

Zum elektrischen Einspiralisieren von Plastik- und Drahtspiralen bis  $\varnothing 20$  mm, auch als Einzelgerät\* verwendbar.



CCS 340 Manuelle Spiralabschneide- und Umbiegemaschine

Zum Abschneiden und Umbiegen von Plastikspiralen bis 20 mm, max. Arbeitsbreite 340 mm, auch als Einzelgerät\* verwendbar. Die preisgünstige Alternative zur CCS 340 ist die Abschneide- und Umbiegezange SC für Plastik- und Drahtspiralen.

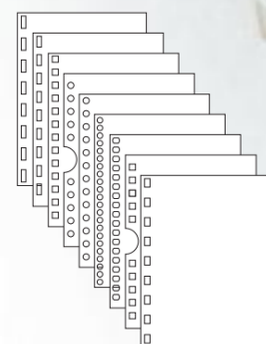


PBS 340 Manuelle Handbindemaschine für Plastikbindung

Handbindemaschine zum Binden von Plastikbinderücken von  $\varnothing 6$  mm bis 52 mm, Arbeitsbreite 340 mm, auch als Einzelgerät\* verwendbar, für US Teilung max. 24 Ringe, für Europ Teilung max. 28 Ringe.

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 alle Loseblattbindesysteme



Perforationsarten	Stempelgrößen	Teilung	max. Stanzstärke
RENZ RING WIRE® Rundloch	$\varnothing 4,0$ mm	3:1	3,0 mm
	$\varnothing 4,0$ mm mit Daumenloch	3:1	3,0 mm
	$\varnothing 6,0$ 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	$\varnothing 3,6$ mm	5 mm	2,5 mm
	$\varnothing 4,0$ 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



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

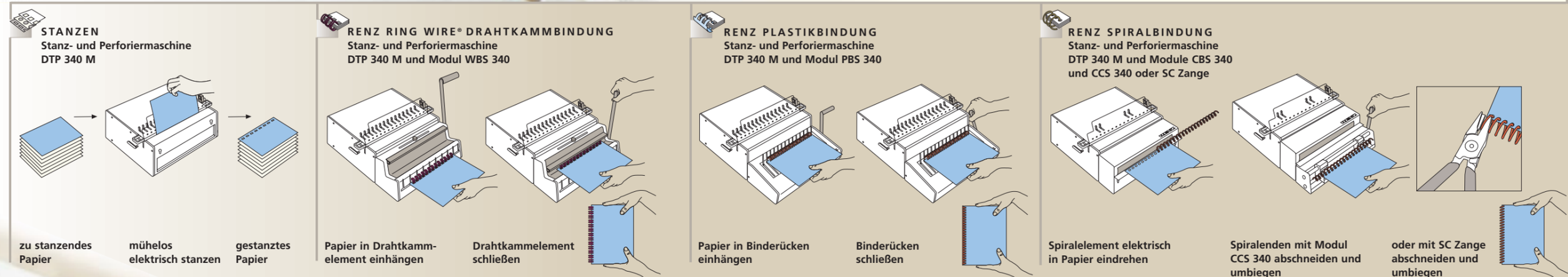
\*MODULHALTERUNG Alle Module lassen sich auch als Einzelgeräte verwenden. Dazu wird eine Modulhalterung benötigt.



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



ABLAUFSHEMA DER MODULAREN STANZ- UND BINDESYSTEME



BITTE AUFKLAPPEN