

Renz Punch 500
mit festen Zugarmen

Renz Punch 500 E
mit verstellbaren Zugarmen

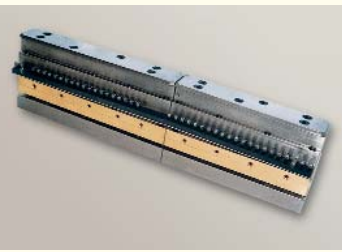
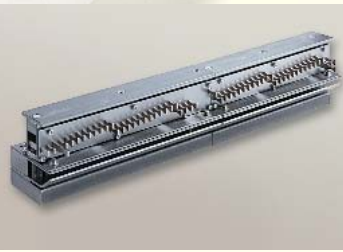
Elektrische Universal-Tischstanzmaschine
mit auswechselbaren Stanzwerkzeugen

und horizontaler Papieranlage
für kleine und mittlere Auflagen

RENZ[®]

BINDEN UND LAMINIEREN MIT SYSTEM





Werkzeugwechsel

chneller und bequemer
Werkzeugwechsel...

...in nur wenigen Minuten-

Standardwerkzeug

2 - teiliges Werkzeug mit Dau-
menloch erlaubt Block - und Ka-
lenderstanzung und erspart die
Investition in ein zweites Werk-
zeug. Alle Stanzwerkzeuge für
Drahtkammbindung und Plastik-
bindung sind in QSA - Ausfüh-
rung (quick size adjustment =
ausschaltbare Stanzstempel) er-
hältlich. Dadurch ist es nicht not-
wendig, für eine Formatänderung
das Werkzeug auszubauen.

AP-Werkzeug

AP-Stanzwerkzeuge bieten eine
höhere Stanzkapazität, Stanz-
stempel sind nachschleifbar. Ein-
bau von Nutwerkzeugen und AP
Stanzwerkzeugen nur in Type
P 500 E mit verstellbaren Zug-
armen möglich. AP-Werkzeuge
auch in QSA-Ausführung
erhältlich.

Renz Punch 500 E mit verstellbarem Zug-
armen und Einstellskala zum Einbau von
Nutwerkzeugen und AP Werkzeugen.



Logistiktisch zur Verbesserung der
Arbeitsabläufe mit Arbeitsfläche links
und rechts.



MASSE UND DATEN – AUF EINEN BLICK

	RENZ Punch 500	RENZ Punch 500 E
Länge, Breite, Höhe	745 x 500 x 480 mm	745 x 500 x 480 mm
Arbeitsbreite	500 mm	500 mm
Stanzstärke Standardwerkzeuge	ca. 4,0 mm*	
Stanzstärke AP-Werkzeuge		ca. 4,0 mm*
Praktische Stanzleistung	ca. 400-500 Takte/h**	ca. 400-500 Takte/h**
Verstellbare Zugarme	nein	ja
Anschluß	230/400 V, 50 Hz/3 ph./1,1 kW	230/400 V, 50 Hz/3 ph./1,1 kW
Gewicht	150 kg	152 kg

* werkzeughabhängig
** bedienerabhängig

AUSTAUSCHBARE STANZWERKZEUGE FÜR ALLE LOSEBLATT-BINDESYSTEME



STABILE MASCHINE zum Stanzen, Perforieren und Nuten von
Papier bis 50 cm Arbeitsbreite. Bequemes Arbeiten per Fuß-
schalter und horizontaler Papieranlage.

UNIVERSELL EINSETZBAR durch austauschbare Werkzeuge.
Maschine ist vorbereitet zum Einbau von Standardwerkzeugen
und Hochleistungs-Stanzwerkzeugen der AP Serie.