

RENZ MOBI 500

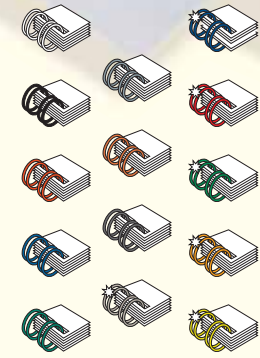
Halbautomatische, mobile RENZ RING WIRE[®]
Drahtkamm - Bindemaschine
für Block-, Kalender- und Skipbindung



PROFESSIONAL LINE

Gestaltung: leg bureau vierwortleit gmbh, Schwäbisch Gmünd, Telefon: 07175 999720

RENZ RING WIRE[®] Drahtkammbindung
und Kalenderaufhänger gibt es
in 9 verschiedenen Standard- und
5 Metallicfarben.



RENZ RING WIRE[®]
Qualitätsspulen



RENZ Kalenderauf-
hänger lose



RENZ Kalenderauf-
hänger auf Rolle

Bestellnummer: 494710450 - 0508

MASSE UND DATEN – AUF EINEN BLICK

RENZ MOBI 500

Gebundene Seite	min. 50 mm (= 5 Schlaufen bei 3:1, 4 Schlaufen bei 2:1) max. 500 mm (= 58 Schlaufen bei 3:1, 39 Schlaufen bei 2:1)
Ungebundene Seite	min. 90 mm
Blockdicke max.	26 mm
Verarbeitbare Durchmesser	3/16"-1 1/4" (5,5 - 32,0 mm)
Teilung	3:1 und 2:1
Mechanische Taktleistung	variabel einstellbar von 100-1.000 Takte/h
Praktische Bindeleistung/h	800 Blöcke* bzw. 700 Kalender*
Umrüstzeit für Durchmesserwechsel	2-10 min*
Anschluss	230/400 V 50 Hz
Abmessungen L x B x H	290 x 150 x 200 cm
Platzbedarf	4,4 m ²
Gewicht	ca. 500 kg (netto, ohne Kalenderaufhängerspender)

Technische Änderungen vorbehalten

* Abhängig von Produkt,
Logistik und Bedienperson

LEISTUNGSMERKMALE

- ⊞ Schnelle Formatumstellung dank einfacher Touch Screen-Steuerung
- ⊞ Kein geschultes Personal notwendig
- ⊞ Kurze Rüstzeiten durch motorischen Umstellprozess
- ⊞ Komplett ausgestattet zur Verarbeitung von 13 Durchmessern
3/16"-1 1/4" (5,5-32 mm)
- ⊞ Maximale Bindeleistung*: 800 Blöcke/h bzw. 700 Kalender/h
- ⊞ Keine Druckluft erforderlich
- ⊞ Ausgereifte Technik, Qualität "Made in Germany"

* Abhängig von Produkt,
Logistik und Bedienperson



Bedienerfreundliche Steuerung über Touch Screen. Dadurch sehr schnelle Formatwechsel möglich.



Standardmäßige Ausstattung zur Verarbeitung von 13 Durchmessern: 3/16"-1 1/4" (5,5-32 mm). Einfacher, sekundenschneller Austausch der Führungsplatten. Für jeden Durchmesser wird eine Führungsplatte benötigt. Im Lieferumfang enthalten.



Bequemes, manuelles Einhängen des vorgestanzen Produkts in das bereitgestellte Bindeelement. Der automatische Weitertransport zur Bindestation wird per Fußschalter ausgelöst.



Höhenverstellbares Auslageband mit regelbarem Schubbabstand und Dauerlauf. Siehe Abbildung (optional erhältlich). Höhenverstellbare Kastenauslage im Standard Lieferumfang enthalten.

VERARBEITBARE DURCHMESSER

3:1 Teilung

2:1 Teilung

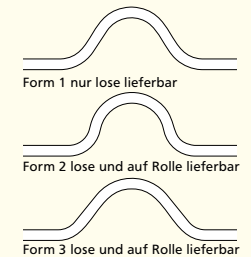
Durchmesser		Bindestärke	Durchmesser		Bindestärke
	Zoll	mm		Zoll	mm
	3/16"	5,5		5/8"	13,5
	1/4"	6,9		3/4"	15,0
	5/16"	8,0		7/8"	18,0
	3/8"	9,5		1"	20,0
	7/16"	11,0		1 1/8"	23,0
	1/2"	12,7		1 1/4"	27,0
	9/16"	14,3			
	5/8"	16,0			

Der Drahtdurchmesser muss im Verhältnis zur Blockstärke stehen. Sie dünnen Blöcken, die mit weit überdimensionierten Drahtdurchmessern gebunden werden, kann es zu Einschränkungen kommen. Angaben des Herstellers beachten.

LÄNGEN DER VERARBEITBAREN KALENDERAUFHÄNGER

lose	auf Rolle
80	80
105	105
150	150
200	200
250	250
290	290

Diese Formen können auf der MOBI 500 verarbeitet werden:



BITTE AUFKLEBEN



Standard: MOBI 500 mit Kastenauslage



Optional: MOBI 500 mit Auslageband KA 300 Kalenderaufhängerspender



Automatischer Spulenabwickler mit integrierter Trennpapieraufwicklung für die problemlose und störungsfreie Verarbeitung aller Drahtdurchmesser. Die Trennpapieraufwicklung dient auch der Reduzierung des Abfallaufkommens.



KA 300R Kalenderaufhängerspender für die automatische Zuführung von Kalenderaufhängern auf Rolle (80-300 mm Länge). Auf diesem Spender lassen sich auch lose Kalenderaufhänger verarbeiten.



KA 300 Kalenderaufhängerspender für die automatische Zuführung von losen Kalenderaufhängern (80-300 mm Länge).

LEISTUNGSMERKMALE

- Praktische Bindeleistungen von 700-800 Exemplaren/h (abhängig von Produkt, Logistik und Bedienperson)
- Inklusive Ausstattung zur Verarbeitung von 13 Durchmessern 3/16"-1 1/4" (5,5-32,0 mm)
- Keine Druckluft erforderlich, arbeitet dadurch sehr leise
- Mögliche Bindebreiten: 50-500 mm
- Extrem kurze Umrüstzeiten
- Kein speziell geschultes Personal zur Bedienung notwendig
- Schnelle Formatwechsel dank bedienerfreundlichem Touch Screen
- Einzigartige Mobilität (Räder)
- Ausgereifte Technik, Qualität "Made in Germany"

DAZU PASSENDE RENZ STANZTECHNIK

Entsprechend den Kundenanforderungen, bieten wir für alle Auflagenhöhen die passende Lösung.



Punch 500*
Elektrische Tischstanzmaschine
Arbeitsbreite 500 mm
Werkzeuge auswechselbar
Lagedicke bis zu 4 mm**
Leistung - bis zu 500 Takte/h***



Super 700*
Elektrische Hochleistungs-Stanz- und Perforiermaschine.
Arbeitsbreite 700 mm
Werkzeuge auswechselbar
Lagedicke bis zu 4,5 mm**
Leistung - bis zu 500 Takte/h***



Autopunch 360*
Vollautomatische Stanz- und Perforiermaschine
Arbeitsbreite 360 x 360 mm
Werkzeuge auswechselbar
Lagedicke bis zu 3,5 mm**
Leistung - bis zu 100 Takte/min***



Kugler ProPunch 36*
Vollautomatische Stanz- und Perforiermaschine
Arbeitsbreite 360 x 360 mm
Werkzeuge auswechselbar
Lagedicke bis zu 3 mm**
Leistung - bis zu 150 Takte/min***

* siehe auch separaten Prospekt
** werkzeugabhängig
*** stanzgutabhängig