



Autobind 500 | Autobind 700

Industrielle, halbautomatische Hochgeschwindigkeits-Bindemaschine für RENZ RING WIRE® Block-, Kalender- und Skip-Bindung.



Abb.: Autobind 500 mit KAS 300

Kundennutzen:

- Halbautomatische Drahtkammbindemaschine für Block-, Kalender- und Skip-Bindung
- Hohe Formatflexibilität und Produktivität
- Touchscreen für schnelle Formatumstellung
- Bindet bis zu 230 Blatt
- Horizontale Papieranlage für präzises und ergonomisches Arbeiten
- Automatischer Bindetisch
- Optionale Erweiterungen:
 - KAS Kalenderaufhängersystem
 - Seitenanschlag für das Binden von Produkten mit überstehenden Seiten

Maximum:

 Arbeitsbreite⁽¹⁾
500 / 700 mm

 Blockstärke bis⁽¹⁾
23 mm

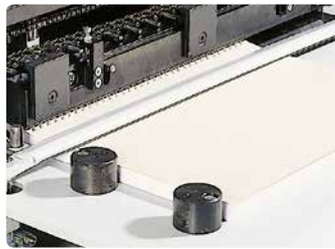
Leistung:

 Max. gebundene
Exemplare per Stunde
1.200





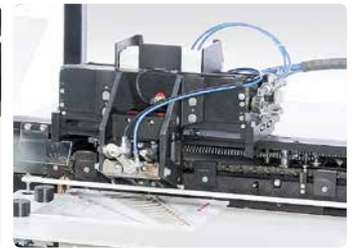
Bedienerfreundliche Touchscreen-Steuerung für schnelle und einfache Formatumstellung.



Automatischer Bindetisch mit Bindegutklemmung für einfacheres Binden.



Für individuelle Durchmesser der Bindeelemente sind jeweils eigene Schließbacken erforderlich. Die Schließbacken von Renz garantieren einen perfekten Rundschluss für jedes Produkt.



Optionale Erweiterung: Das KAS Kalenderaufhängersystem formt gerade Schäfte in Standard- oder Euro-Form Kalenderaufhänger.

Für Autobind Serie: KAS 300, 80 - 300 mm gerade Schäfte

Für Autobind 700: KAS 500, 80 - 500 mm gerade Schäfte



Technische Daten:	Autobind 500	Autobind 700
Mechanische Taktleistung per Stunde:	2.000	2.000
Teilung:	3:1, 2:1, optional 4:1	3:1, 2:1, optional 4:1
Blockstärke:	1 - 23 mm	1 - 20 mm
Bindeelement Ø:	5,5 - 28,5 mm 3/16" - 1 1/8"	5,5 - 25,4 mm 3/16" - 1"
Min. Bindebreite:	60 mm	60 mm
Max. Bindebreite:	500 mm	700 mm
Min. ungebundene Seite:	100 mm	100 mm
Max. ungebundene Seite:	500 mm	650 mm
Bindevorgang:	Fußschalter	Fußschalter
Rüstzeit für Durchmesserwechsel:	15 min	15 min
Formatänderung ohne Durchmesser:	1 min	1 min
Kalenderaufhänger:	Optional	Optional
Maschinenmaße L x B x H:	1.650 x 1.560 x 1.700 mm	2.100 x 1.200 x 1.650 mm
Maschinengewicht: ⁽¹⁾	212 kg	370 kg
Maschinen-Verpackungsmaße L x B x H:	1.730 x 1.230 x 1.600 mm	2.240 x 1.100 x 1.780 mm
Maschinengewicht mit Verpackung: ⁽¹⁾	380 kg	615 kg
Druckluftbedarf:	7,5 bar / 300 - 320 l/min	7,5 bar / 330 - 340 l/min
Stromanschluss:	230V-50Hz / 0,6kW 115V-60Hz / 0,6kW	230V-50Hz / 0,6kW 115V-60Hz / 0,6kW