



Autobind 500 HS

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



PREMIUM QUALITY WORLDWIDE
MADE IN GERMANY 

Kundennutzen:

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

Maximum:

 Arbeitsbreite
500 mm

 Blockstärke bis
23 mm

Leistung:

 Max. gebundene
Exemplare per Stunde
1.600

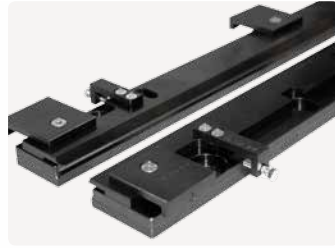




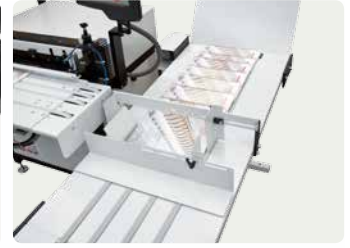
Bedienerfreundliche Touchscreen-Steuerung für schnelle und einfache Formatumstellung.



Automatischer Bindetisch mit Bindegutklemmung für einfacheres Binden. Der automatische Produktauswurf steigert die Bindeleistung um bis zu 60%.



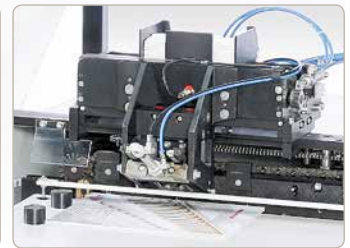
Für individuelle Durchmesser der Bindeelemente sind jeweils eigene Schließbacken erforderlich. Die Schließbacken von Renz garantieren einen perfekten Rundschluss für jedes Produkt.



Schuppen-Auslageband.



Optionale Erweiterung: DBW 360 - Deckblattwender. Wendet das Deckblatt und dreht jedes zweite Produkt um 180° für optimale Stapelung.



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

KAS 300, 80 - 300 mm gerade Schäfte

Technische Daten:	Autobind 500 HS
Mechanische Taktleistung per Stunde:	2.000
Teilung:	3:1, 2:1, optional 4:1
Blockstärke:	1 - 23 mm
Bindeelement Ø:	5,5 - 28,5 mm 3/16" - 1 1/8"
Min. Bindebreite:	60 mm
Max. Bindebreite:	500 mm
Min. ungebundene Seite:	100 mm
Max. ungebundene Seite:	500 mm
Bindevorgang:	Fußschalter
Rüstzeit für Durchmesserwechsel:	15 min
Formatänderung ohne Durchmesser:	1 min
Kalenderaufhänger:	Optional
Maschinenmaße L x B x H:	2.050 x 1.960 x 1.700 mm
Maschinengewicht: ⁽¹⁾	220 kg
Maschinen-Verpackungsmaße L x B x H:	1.730 x 1.230 x 1.600 mm
Maschinengewicht mit Verpackung: ⁽¹⁾	385 kg
Druckluftbedarf:	7,5 bar / 330 - 340 l/min
Stromanschluss:	230V-50Hz / 0,8kW 115V-60Hz / 0,8kW

Technische Änderungen vorbehalten.

1 mm = 10 Blatt, basierend auf einer Papiergrammaturn von 80 gr./m²

Die Leistungsangaben basieren auf einer Papiergrammaturn von 80 gr./m² und sind abhängig von Produkt, Arbeitsumfeld und Bediener. Abhängig von Art und Konfiguration der Maschine.

⁽¹⁾ Gewicht ohne Schließbacken

Für weitere Informationen und Videos, besuchen Sie uns auf: