



## MOBI 360 | MOBI 500

Benutzerfreundliche, mobile, halbautomatische Bindemaschine für RENZ RING WIRE® Block-, Kalender- und Skip-Bindung.



PREMIUM QUALITY WORLDWIDE  
MADE IN GERMANY

Abb.: Mobi 500 mit optionalem Schuppen-Auslageband und KA 300 R

### Kundennutzen:

- Halbautomatische Drahtkammbindemaschine für Block-, Kalender- und Skip-Bindung
- Hohe Formatflexibilität
- Verarbeitung von Produkten mit überstehenden Seiten möglich
- Touchscreen für schnelle Formatumstellung
- Kurze Rüstzeiten ohne Werkzeug
- Bindet bis zu 260 Blatt
- Einfaches Einhängen der Produkte in das Drahtkammelement für ergonomisches Arbeiten
- Keine Schulung erforderlich
- Auf Räder montiert für hohe Mobilität
- Optionale Erweiterungen:
  - KAS - Kalenderaufhängersystem
  - Schuppen-Auslageband

### Maximum:

Arbeitsbreite<sup>(1)</sup>  
360 / 500 mm

Blockstärke bis  
26 mm

### Leistung:

Max. gebundene  
Exemplare per Stunde  
800

Die Leistungsangaben basieren auf einer Papiergrammatur von 80 gr./m<sup>2</sup> und sind abhängig von Produkt, Arbeitsumfeld und Bediener.

<sup>(1)</sup>Abhängig von Art und Konfiguration der Maschine.





Bedienerfreundliche Touchscreen-Steuerung für schnelle und einfache Formatumstellung.



Durchmessereinstellung auf einfache Weise durch Austausch von Führungsplatten. Für jeden Durchmesser wird eine Führungsplatte benötigt.



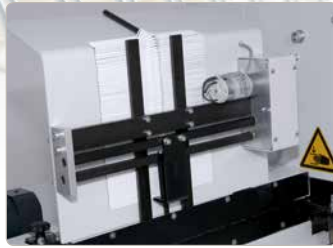
Das vorgestanzte Bindegut wird manuell horizontal in das Bindeelement eingehängt. Per Fußschalter wird der automatische Weitertransport zur Bindestation ausgelöst und ein neues Drahtkammenelement für das nächste Bindepunkt bereitgestellt.



Das gebundene Produkt wird in die Standard-Kastenauslage transportiert. Für einen effizienteren Arbeitsablauf kann ein optionales Schuppen-Auslageband eingesetzt werden.



Optionale Erweiterung: Höhenverstellbares Schuppen-Auslageband mit regelbarem Schubbabstand und Dauerlauf.



Optionale Erweiterung: Kalenderaufhänger-Spender für lose Kalenderaufhänger:

KA 200 von 80 - 200 mm  
KA 300 von 80 - 290 mm.



Optionale Erweiterung: KA 300 R für Kalenderaufhänger auf Rolle von 80 - 290 mm.

Technische Daten:	MOBI 360	MOBI 500
Mechanische Taktleistung per Stunde:	1.000	1.000
Teilung:	3:1, 2:1	3:1, 2:1
Blockstärke:	1 - 26 mm	1 - 26 mm
Bindeelement Ø:	5,5 - 32 mm 3/16" - 1 1/4"	5,5 - 32 mm 3/16" - 1 1/4"
Min. Bindebreite:	105 mm*	105 mm*
Max. Bindebreite:	360 mm	500 mm
Min. ungebundene Seite:	148 mm*	148 mm*
Max. ungebundene Seite:	450 mm	450 mm
Bindevorgang:	Fußschalter	Fußschalter
Rüstzeit für Durchmesserwechsel:	4 - 10 min	4 - 10 min
Formatänderung ohne Durchmesser:	2 min	2 min
Kalenderaufhänger:	Optional	Optional
Maschinenmaße L x B x H:	2.200 x 1.400 x 2.000 mm	2.200 x 1.400 x 2.000 mm
Maschinengewicht:	500 kg	500 kg
Maschinen-Verpackungsmaße L x B x H:	2.240 x 1.100 x 1.780 mm	2.240 x 1.100 x 1.780 mm
Maschinengewicht mit Verpackung:	675 kg	675 kg
Druckluftbedarf:	Nein	Nein
Stromanschluss:	230V-50Hz / 1kW 115V-60Hz / 1kW	230V-50Hz / 1kW 115V-60Hz / 1kW

Technische Änderungen vorbehalten.

1 mm = 10 Blatt, basierend auf einer Papiergrammaturn von 80 gr./m<sup>2</sup>

Die Leistungsangaben basieren auf einer Papiergrammaturn von 80 gr./m<sup>2</sup> und sind abhängig von Produkt, Arbeitsumfeld und Bediener.

Abhängig von Art und Konfiguration der Maschine.

\* Ab 200 mm gebundene Länge kann auch eine ungebundene Länge von 105 mm gefahren werden.

Für weitere Informationen und Videos, besuchen Sie uns auf: