



## ECL 360 | ECL 500 | ECL 700

Elektrische Schließmaschinen für RENZ RING WIRE® Drahtkammbindung. Binden ohne Aufwand. Die schnelle und benutzerfreundliche Lösung für kleine, mittlere und zeitkritische Auflagen. Die Maschinen gibt es in den Ausführungen mit 360 mm, 500 mm und 700 mm Arbeitsbreite.



PREMIUM QUALITY WORLDWIDE  
MADE IN GERMANY

Abb.: ECL 360

### Kundennutzen:

- Schnelle Einstellung des Drahtkamm-Durchmessers durch Drehrad mit Skalierung
- Integrierte Einhängvorrichtung für bequemes Arbeiten
- Bindet bis zu 340 Blatt
- Zuverlässiger, schneller und kontinuierlicher Bindezyklus, von der ersten bis zur letzten Bindung
- Bindet die größten RENZ RING WIRE® Elemente bis zu 1 1/2" (38 mm) Durchmesser
- Automatische Sicherheitseinrichtung
- Parallelitätseinstellung für gleichmäßiges Binden

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 vom Maschinentyp.

### Maximum:

 Arbeitsbreite<sup>(1)</sup>  
**360/500/700 mm**

 Blockstärke bis  
**34 mm**

### Leistung:

 Max. gebundene  
Blöcke per Stunde  
**400**

 Max. gebundene  
Kalender per Stunde  
**250**



Schnelle und praktische Durchmesser-einstellung mittels Handrad für perfekte Bindung.



Automatische Sicherheits-schaltung stoppt die Maschine und verhindert so Verletzungen des Bedieners. Einfaches Zurücksetzen der Maschine durch simples Aus- und Einschalten.



Das vorgestanzte Bindegut wird in das bereitstehende Bindeelement in der integrierten Haltevorrichtung eingehängt.



Der optionale WP 300 Bindeelement-Spender wird auf der ECL 360 positioniert. Durch Drücken eines Fußschalters wird automatisch ein Drahtkamm-Bindeelement aus dem RENZ Wirepack® bereitgestellt. In Kombination mit der ECL 360 wird die WP 300 zum leistungsstarken Bindezentrum.



Technische Daten:	ECL 360	ECL 500	ECL 700	WP 300
Teilung:	4:1, 3:1 und 2:1	4:1, 3:1 und 2:1	4:1, 3:1 und 2:1	3:1 und 2:1
Blockstärke:	1 - 34 mm	1 - 34 mm	1 - 34 mm	1 - 22 mm
Bindeelement Ø:	5,5 - 38 mm 3/16" - 1 1/2"	5,5 - 38 mm 3/16" - 1 1/2"	5,5 - 38 mm 3/16" - 1 1/2"	5,5 - 25,4 mm 3/16" - 1"
Min. Bindebreite:	10 mm	10 mm	10 mm	50 mm
Max. Bindebreite:	360 mm	500 mm	700 mm	300 mm
Min. ungebundene Seite:	65 mm	65 mm	65 mm	-
Max. ungebundene Seite:	600 mm	600 mm	600 mm	-
Bindevorgang:	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrischer Spender
Bindeleistung Blöcke per Stunde:	400	400	400	500
Kalenderfertigung per Stunde:	250	250	250	400
Rüstzeit für Durchmesserwechsel:	20 s	20 s	20 s	30 s
Formatänderung ohne Durchmesser:	-	-	-	-
Kalenderaufhänger:	Lose	Lose	Lose	-
Maschinenmaße L x B x H:	530 x 520 x 230 mm	530 x 650 x 230 mm	530 x 850 x 230 mm	540 x 360 x 290 mm
Maschinengewicht:	38 kg	46 kg	56 kg	32 kg
Maschinen-Verpackungsmaße L x B x H:	630 x 600 x 340 mm	630 x 780 x 340 mm	680 x 1.000 x 520 mm	590 x 510 x 400 mm
Maschinengewicht mit Verpackung:	42 kg	46 kg	66 kg	36 kg
Stromanschluss:	230/250V / 50Hz / 250W 115/200V / 60Hz / 250W	230/250V / 50Hz / 250W 115/200V / 60Hz / 250W	230/250V / 50Hz / 250W 115/200V / 60Hz / 250W	230/250V / 50Hz / 250W 115/200V / 60Hz / 250W

Technische Änderungen vorbehalten.  
1 mm = 10 Blatt, basierend auf einer Papiergrammatur von 80 gr./m<sup>2</sup>

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

