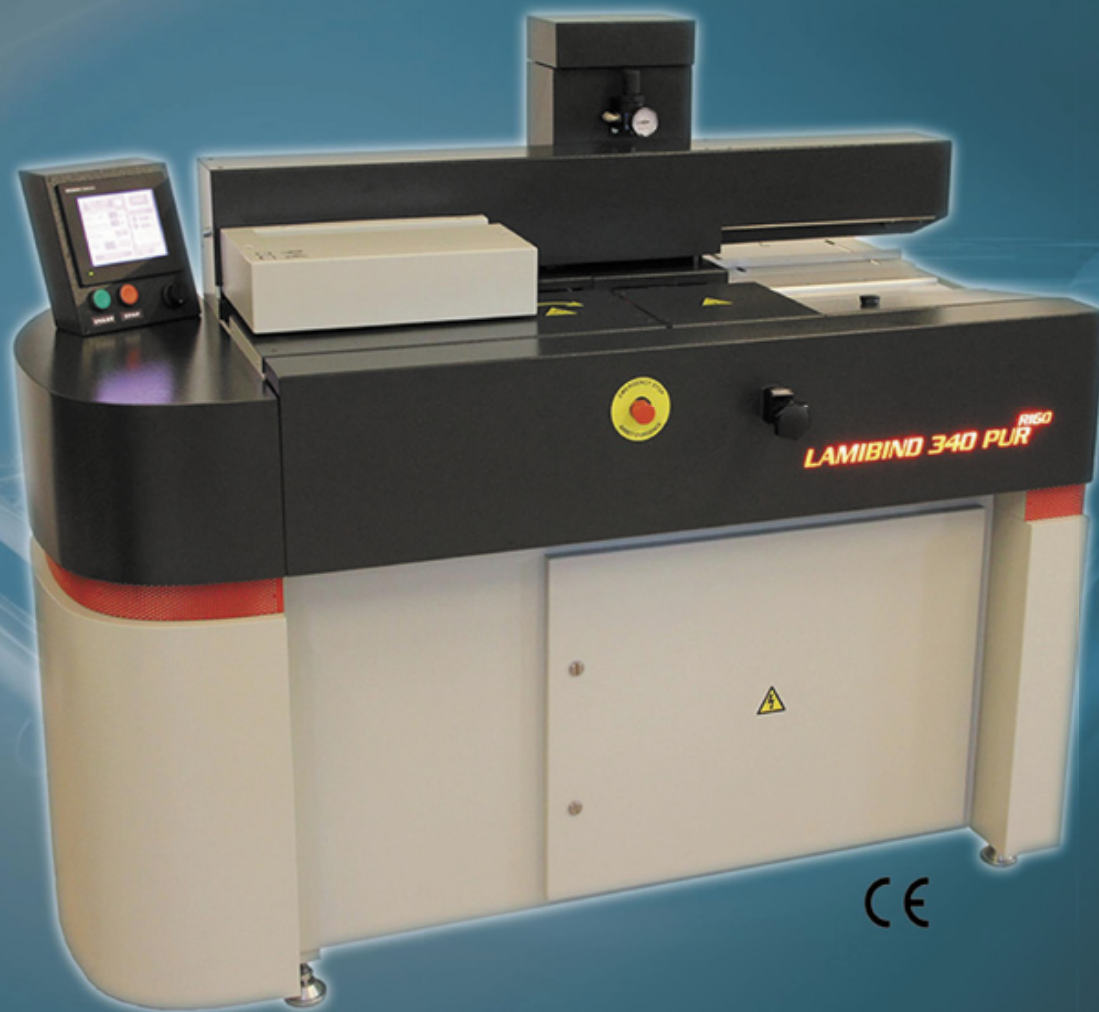


LAMIBIND 340 PUR



User Friendly
Touch-Screen



Closed PUR
System



Milling
Disk



Der Klebebinder LAMIBIND 340 PUR bietet durch ein modernes geschlossenes PUR-Düsen-Leimauftragssystem eine kosteneffiziente und wirtschaftliche Lösung zur Herstellung professioneller Bücher mit PUR-Bindung bei kleinen und mittleren Auflagen. Die geringen Reinigungs- und Wartungsarbeiten ermöglichen eine kostenoptimierte Produktion.

Die optimale Seiten- und Rückenbeleimung garantiert eine sehr gute Haltbarkeit und höchste Bindequalität, dabei kann wahlweise PUR- oder Hotmelt eingesetzt werden.

Der LAMIBIND 340 PUR ist mit speziellen Schlitzmessern ausgestattet, die an einer hochpräzisen Fräseinheit montiert sind, was eine optimale Verarbeitung des Buchrückens ermöglicht.

Mit dem leicht zu bedienenden Touchscreen kann jeder in kürzester Zeit professionell hochwertige Bücher binden. Egal ob Fräshöhe, Bindezeit, Leimauftrag oder die Umschlaganpressung - alle Parameter lassen sich schnell und bequem einstellen.

Blockstärke: 3 - 40 mm | Blocklänge: 100 - 340 mm

RIGO

Tool and Mould
Production Ltd.

Tel: (36) 56 580-031

Fax: (36) 56 580-032

E-mail: rigokft@rigokft.hu

Web: www.rigokft.hu

Headquarter: H-1221, Budapest, Orsovai Street 3.

Mailing address: H-5435, Martfű, Gesztenye Sor 1.

Settlement: H-5430, Tiszaföldvár Kossuth Street 119.

LAMIBIND 340 PUR

SPECIFICATIONS	
Type of the machine	LAMIBIND 340 PUR
Dimensions of the machine (l x w x h mm)	1490x770x1220
(l x w x h inch)	58,6"x30,3"x48"
Dimensions of the packaging (l x w x h mm) with stand	1650x950x1530
(l x w x h inch) with stand	64,9"x37,4"x60,2"
Net weight (kg/lbs)	150
Gross weight (kg/lbs)	220
Mono phase power supply	230 V-50 Hz
Nominal current (A)	10
Capacity (kW)	2
Length of the document (mm/inch)	100-340 / 3,9"-13,4"
Thickness of the document (mm/inch)	3-40 / 0,12"-1,57"
Theoretical number of working cycles (fwd-bwd/hour)	290*
<small>*The above value is theoretical number of the working cycles. The real speed and quantity of books can be bound on the machine depends on the strength features of the glue used on the machine, the necessary binding/nipping time, the thickness of the document to be bound, depends on the skill and quickness of the machine operator, and the selected binding technology.</small>	
Binding	Electric
Closing of the clamp - vice	Electric
Start of the binding process after closing of the vice	Electric
Binding counter/Life counter	YES
Working of the spine of the document	Special milling/Notching
Gluing unit	
Volume of the glue container (kg)	0,5
Heat-up time (minute) – in case of heating up to 135 °C	15-25
Temperature range of the melting of the glue (°C/°F)	140-200 / 284-392
Adjustment of the glue temperature	Touch Screen
Display of the glue temperature	Numerical
Glue length adjustment	YES
Side gluing/Spine gluing	PUR-Melt
CLOSED PUR glue application	YES
Working safety equipments	
Display of the ready state	READY
Error code indication	YES
Emergency stop button	YES
Binding cycle forbidden	
– without document	YES
– if the glue container's protection is opened	YES
Accessories	
EU power supply cable	YES
Record of the first starting and sample document	YES
Instruction manual	YES
Machine mover lever	YES
Paper dust collector	YES
Vacuuming system	YES
Vacuuming of paper dust and glue vapours	Manual activating
Volume of the paper dust container (litre/gallon)	50 / 13,2