



EXCELAM 1100RS / 1670RS



Roll Laminators



Large Format Laminator
Speed and Temperature Control

WIDE-FORMAT LAMINATOR



EXCELAM -1100,1670

Model: RS,RS/E, RS/R, RS/ER

R: Rewinder E: Extension Arm
S: Stand R: Rear Rewinder

- Arbeitsbreite bis 1100 mm / 1600 mm
- Hot-Roller Technologie mit Silikon-Rollen
- Heiße und kalte Lamination
- Obere und untere Heizwalze werden separat gesteuert
- Mounting (Plattenmontage) bis 12 mm
- Geschwindigkeits- und Temperaturkontrolle über 8 Bit-Processor
- 9 Anwendungs-Programme können individuell gespeichert werden
- Automatisches Stand-By-Programm
- Optional: Extension Kit und zusätzlicher Rewinder
- Stromversorgung: 220-240 V, 50/60 Hz.



GMP CO., LTD.

www.gmp.com

Roll Laminators

Standard Features

- Tension Control on Film Mandrel
- Speed Setting from 0~3m/min.(1100RS)
0~1.6m/min.(Standard 1670RS)
- Sidelay on Feed Table
- Pre-set 12mm Gap for FOAMBOARD® Mounting
- Variable Pressure Control
- No Special Power Supply Needed. Only Requires Standard Household Power Outlet

Standard Spec. of Laminating Film for GMP EXCELAM Roll Laminator

Thickness		Max.length(m) on 77mm(3") core	Max. Film Width(mm)
micron	mil		
32(12/20)	1.28(0.5/0.78)	200	1400(55")
75(25/50)	3 (1/2)	100	1550(61")
80(50/30)	3 (1/2)	100	1400(55")
125(25/100)	5 (1/4)	100	1550(61")
125(75/50)	5 (2/3)	100	1400(55")
250(100/150)	10 (4/6)	50	1400(55")
250(175/75)	10 (7/3)	50	1400(55")
PHOTONEX 110	5	50	1400(55")
PHOTONEX 300	12	50	1400(55")
CHROMONEX125	5	50	1400(55")
CRYSTALEX50	2	100	1550(61")



Model: RS,RS/E, RS/R, RS/ER

R: Rewinder E: Extension Arm
S: Stand R: Rear Rewinder

Das GMP - Laminiergerät für alle Arbeiten in der Druckveredelung, Werbetechnik, Displaysysteme, Präsentationstechnik etc.

Schutz und Stabilisierung von Ink-Jet-Plots, Floor Graphics, Roll Ups, Pop Ups ...

- für Hot-Melt-Folien von 32 micron bis 250 micron
- für Kalt-Laminier-Material
- für Plattenmontage bis ca. 12 mm Stärke

Leaders in Lamination Technology

SPECIFICATION

Model Name	EXCELAM-1100RS	EXCELAM-1670RS
Power Supply(V/Hz)	220-240, 50/60	
Max. Current(A)	15	15
Power Consumption(Watts)	3300	3300
Dimension(W x L x H)	1250 x 1500 x 710	1250 x 2000 x 710
Weight(kg)	200	271
Max. Laminating Width (mm)	1100	1670
Film Thickness(mic)		250(Laminating up to 12mm Mounting)
Laminating Speed(mm/min)	0~3300	0~1600(Option:3000mm/min)
Operating Temperature		0~160°
Temperature Control		8-bit microprocessor
Heating Method		Infrared Heater
Display		LCD display
Driving Motor		DC geared motor

GMP reserves the right to after change specifications without prior notice



RICHTER & MENZEL GmbH
Stollberger Str. 24 • 09221 Neukirchen
Telefon 0371 / 2 80 20 90 • Telefax 0371 / 2 80 20 91
www.richter-menzel.de • kontakt@richter-menzel.de

