



GMP Excelam Q1100RS/1670RS

PROFESSIONELE ROLLAMINATOR

Professionele en flexibele lamineeroplossing voor lamineerfilm variërend van 25 tot 250 micron, voorzien van oprolmechanisme voor koudlamineren. Boven- en ondertemperatuur separaat instelbaar.



www.Albyco.com

Specificaties



A RICOH Company

De GMP Excelam Q1100RS en de Q1670RS zijn twee grootformaat warm lamineersystemen. Professionele en flexibele lamineeroplossing voor lamineerfilm variërend van 25 tot 250 micron, voorzien van oprolmechanisme voor koudlamineren. Boven- en ondertemperatuur separaat instelbaar.

GMP Excelam Q	Q1100RS	Q1670RS
Lamineersnelheid	3 m/min	
Lamineerbreedte	tot 1100 mm	tot 1670mm
Lamineerfilms	25 – 500 micr.	
Papierdikten	80 – 350 g/m ²	
Opplakken/mounting tot	13 mm	
Verwarmingssysteem	Verwarmde rollen via interne infraroodverwarming	
Opwarmtijd	22 minuten	25 minuten
Bedrijfstemperatuur	Tot 150 °C	
Temperatuurstellingen	Digitaal aan te sturen via toetsen	
Snelheidsinstellingen	Digitaal aan te sturen via toetsen	
Koelsysteem	Ventilator	
Rolkern	77 mm Dual	
Afmetingen (B x L x H)	1500 x 710 x 1250 mm	2000 x 710 x 1250 mm
Stroomverbruik	3300 W, 15 A	
Netspanning	220~240 V, 50/60 Hz	
Lamineersnelheid	3 m/min	
Lamineerbreedte	1.100 mm	1.670 mm
Lamineerfilms	25~500 micr.	
Dikte rollen (voor/achter)	80 mm / 60 mm	
Drukaanpassingen	Handmatig (8 stappen)	
Type hoofdmotor	DC Geared motor	
Type terugvoermotor	Gelinkt aan hoofdmotor	
Gewicht	225 kg	300 kg



Albyco Nederland B.V.
Elschot 2
NL-4905 AZ Oosterhout

Tel.: +31 162 486286
sales@albyco.com
www.albyco.com