



Exelam-Q Cold

1400RS / 1600RS / 1600CombiRS



Der High-Speed-Kaltlaminator für den flexiblen Einsatz

Die professionelle Maschine für die Endverarbeitung Ihrer Drucke. Ideal für die Lamination von Postern, Drucke mit Tintenstrahl-Plottern, Karten und um ein professionelles Ergebnis beim Montieren ihrer Drucke auf Platten (bis 13mm) zu erzielen.

- ▶ für professionelle Kalt-Lamination
- ▶ Arbeitsbreiten 1400mm und 1600mm
- ▶ inklusive fahrbarem Untergestell
- ▶ Platten-Montage (Mounting) bis 13 mm
- ▶ stufenlos regulierbare Geschwindigkeit bis 5m/min.
- ▶ Querschneideeinrichtung
- ▶ Rewinder zum Aufwickeln des Schutzpapiers
- ▶ Ausgestattet mit den neuen "Dual-Film-Adaptern" für den unkomplizierten Wechsel des Filmmaterials
- ▶ Obere Walze bis max. 150°C aufheizbar (nur Exelam-Q 1600CombiRS)

Exelam-Q Cold



Excelam-Q Cold

1400RS / 1600RS / 1600CombiRS



Dual-Film-Adapter



Querschneideeinrichtung



Einfaches Bedienfeld für die unkomplizierte Anwendung der Maschine (Excelam-Q 1400RS und 1600RS)

GMP Kalt - Filme:

Polyester:

PVC mit UV-Schutz:

Paperliner

Crystalex glänzend und matt 25-50 mic
 Crystalex Cold Mounting Film 25 mic
 Pronex UV - cold 75 mic - matt - sand
 Floor Mat Film (zertifiziert für Floor Graphics)
 Pronex Cold Mounting Film 40 mic
 silikonbeschichtet

Excelam-Q Cold

Technische Daten

Produktname	Excelam-Q Cold 1400RS	Excelam-Q Cold 1600RS	Excelam-Q Cold 1600CombiRS
Max Geschwindigkeit	5m / min		
Max. Laminierbreite	1400 mm	1600 mm	1600 mm
Laminierfilm Stärke	75 mic ~ 500 mic		25 mic ~ 500 mic
Mediumdicke (Papier)	80 g/m ² ~ 350 g/m ²		
Max: Durchlaßhöhe	13 mm		
Stromanschluß	AC 220-240V / 50/60hz		
Leistungsaufnahme	100W, 0.4A		2000 W, 8.3A
Aufheizzeit	5 min (50°C)		
Heizsystem	Hotroller interne Infrarot Heizung		
Temperaturbereich	150 °C maximal		
Geschwindigkeitssteuerung	Drehknopf (Potentiometer)		Tastatur
Temperatursteuerung	Tastatur (stufenlos von 0°C ~ 150°C)		
Walzendruckregelung	Manuell 6-stufig		
Kerndurchmesser	19-77mm Dual		
Rollendurchmesser	190 mm		
Außenmaße (B x T x H) mm	1640 x 750 x 1200	1840 x 750 x 1200	1840 x 750 x 1200
Gewicht			
Hauptantrieb	DC W Getriebemotor 36V80		
Rewindertyp	Gekoppelt mit Hauptantrieb		