

Graphic Master Max-1630/2200

- High-End-Rollenlaminatoren für Heiß- und Kaltlamination
- verarbeitet alle Perfex-Folien von 32-250µ sowie Kaltfolien und Plattenmontage bis 25 mm und alle Spezialfolien
- einfache Funktionswahl durch VFD-Display
- pneumatisches Öffnen/Schließen der Walzen
- multifunktionales Fußpedal
- ausschwenkbare Rollenhalterung
- als Auf- und Abwickelvorrichtung
- umschaltbare Materialaufnahmen
- einfacher Jobwechsel zwischen Heiß- und Kaltlamination
- hintere obere Walze bis 40°C beheizbar zur besseren Verklebung der Kaltfolien
- Maschine von Vorder- und Rückseite bedienbar ohne Abkühlphase
- Bediendisplay schwenkbar



Graphic-Master-Serie	MAX - 1630 BD	MAX - 2220 BD
Arbeitsbreite (mm)	1630	2220
Heißfilm beidseitig	32-250µ	32-250µ
Heißfilm einseitig	--	--
Kaltlamination	ja	ja
Mounting-Dicke (mm)	25	25
Arbeitsgeschwindigkeit (m/min)	K: 6m / H: 3m	K: 7m / H: 5m
Aufheizzeit (min)	21	35
Arbeitstemperatur	0 - 150°C	0 - 150°C
Temperaturregelung	IR - berührungslos	IR - berührungslos
Heizsystem	Heizwalzen	Heizwalzen
Schneidevorrichtung	--	--
Netzanschluss	AC400V 50/60Hz	AC400V 50/60Hz
Leistung/Stromaufnahme	7500W, 13A	12KW, 32A
Maße (LxBxH)	2200x1075x1560	2800x1170x1600