

# **EM-A1600SH BREITFORMAT-LAMINIERSYSTEM**

Easymount Air® ist ein revolutionäres Produkt im Bereich Breitformatlaminierung und -aufbringung.



### regelung **Fußpedal**

**HAUPTMERKMALE** 

Druckluftbetrieb

10m/33ft pro Minute

30mm/13/16" Aufbringungs-

Variable Geschwindigkeits-

- Rückwärtsgang
- Mehrsprachiges Bedienfeld

### **HERVORRAGEND GEEIGNET ZUR:**

- Schilderherstellung
- Druckveredlung

### **IDEAL ZUM LAMINIEREN** VON

- · Postern, Grafiken und Schildern
- Aufbringen von Drucken auf
- Pop-Up Displays
- Aufbringen von Vinyldruck, Klebebändern und Haftfolien
- Außenbeschilderungen

und vieles mehr...

## **Design & Leistung**

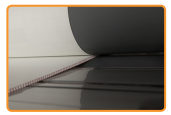
Die patentierte Technologie des Easymount Air verwendet eines der fortschrittlichsten Konzepte, das jemals bei einem Breitformatien verwendet eines der fortschrittlichsten Konzepte, das jemals bei einem Breitformatien verwendet eines der fortschrittlichsten Konzepte, das jemals bei einem Breitformatien verwendet eines der fortschrittlichsten Konzepte, das jemals bei einem Breitformatien verwendet eines der fortschrittlichsten Konzepte, das jemals bei einem Breitformatien verwendet eines der fortschrittlichsten Konzepte, das jemals bei einem Breitformatien verwendet eines der fortschrittlichsten Konzepte, das jemals bei einem Breitformatien verwendet eines der fortschrittlichsten konzepte, das jemals bei einem Breitformatien verwendet eines der fortschrittlichsten konzepte, das jemals bei einem Breitformatien verwendet eines der fortschrittlichsten konzepte, das jemals bei einem Breitformatien verwendet eines das jemals bei einem Breitformatien verwendet eines das jemals bei einem Breitformatien verwendet einem verwendet einem bei einem beLaminator verwendet wurde. Die Laminierwalzen werden mithilfe von Druckluft gesteuert, wodurch Aufbringung und Laminierung mit sehr hoher Genauigkeit und Geschwindigkeit erfolgen.

Diese neuartige Technologie gestattet der Walze, sich auf die genaue Dicke und den benötigten Druck einzustellen, was zu schnelleren Produktionszeiten führt. Die Walze gleitet auf einem Druckluftkissen herunter, was sicherstellt, dass Foamex- und Wellplatten nicht gequetscht werden. Nachdem sich die Walzen auf die korrekte Plattendicke eingestellt haben, lassen sie sich in Position feststellen, um den  $erforderlichen \,Abstand\,einzuhalten, was \,die \,Plattenzuf {\ddot u}hrung\,genauer\,macht.\,Mechanische \,Keile,\,die \,bei \,anderen \,Druckluftsystemen \,oft$ zum Feststellen der Walzen verwendet werden, sind nicht erforderlich.

Technische Beschreibung	EM-A1600SH
Laminiergeschwindigkeit (m/ft/Min)	10m/33ft
Max. Breite (mm/Zoll)	1600mm/63"
Aufbringungsdicke (mm/Zoll)	30mm/1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "
Walzendurchmesser (mm/Zoll)	130mm/5"
Laminier temperatur (°C/°F)	0-60°C/32-140°F
Bedienfeld	Digital
Druckeinstellung	Pneumatisch
Folienkern (mm/Zoll)	77mm/3"
Spannungsversorgung AC (V–Hz)	220/240–50-60
Energieverbrauch (W)	1500
Gesamtabmessungen (mm/Zoll)	2190x650x1255mm/86x26x49"
Bruttomaschinengewicht (kg/lbs)	245kg/540lbs
Garantie	1 Jahr

#### Merkmale

- Robuste, hochbelastbare Konstruktion
- Trennfolienaufwicklung
- Walzen verstellbar bis zu 30mm/13/16"
- Große Walzen sorgen für gleichmäßigen Druck
- Praktischer Rückwärtsgang
- Fußpedal zur kontrollierten Steuerung



Patentierte Druckluftwalzen 'gleiten' herunter und vermeiden ein Quetschen weicher Materialien wie Correx®.







VIVID Laminating Technologies Ltd
St George's House, Whitwick Road, Coalville, Leicestershire LE67 3FA England VIVIO-ONLINE.COM



vividlaminating