

EMBLEM®

EASYLAM PRIME 140C

Auf Antrieb perfekt laminieren

Eine Laminiermaschine, die ganz einfach tut, was sie soll. Zahlreiche Komfortmerkmale erlauben flüssiges Arbeiten. Intelligente Automatikfunktionen sorgen für Sicherheit selbst im hektischen Betriebsalltag.

| | |
|--------------------|-------------------|
| Walzentyp: | EPDM grau |
| Walzenbreite: | 1420 mm |
| Walzendurchmesser: | 80 mm |
| Materialstärke: | 0 - 40 mm |
| Geschwindigkeit: | max. 3,5 m/min |
| Stromversorgung: | 220V - 240V |
| Anschlussart | externes Netzteil |
| Maße: | 180x133x50 cm |
| Gewicht: | 115 kg |

Artikel Nummer: 23201

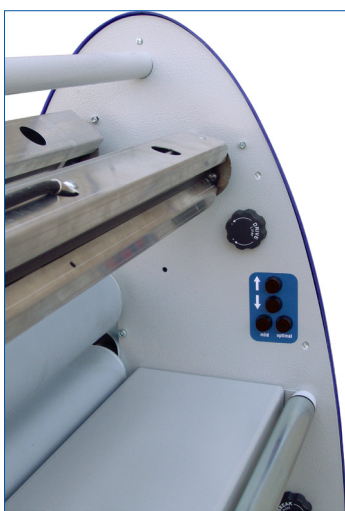
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

 **DATA PLOT**
SINCE 1979

Gutenbergstraße 15
D-24558 Henstedt-Ulzburg

Telefon: +49 41 93-9950
Telefax: +49 41 93-995220

E-Mail: info@dataplot.de
Internet: www.dataplot.de



EASYLAM PRIME 140C

Ein zuverlässiger und bewährter Aufbau gewährleistet präzise und faltenfreie Ergebnisse. Die kompakte Bauform auf Rollen macht sie vielseitig und überall schnell einsatzbereit. Die praxisgerechte Konstruktion erlaubt faltenfreies Laminieren der unterschiedlichsten Materialien. Der mechanisch robuste Aufbau spricht für eine Profi-Maschine mit Langzeit-Qualitäten.

Breites Anwendungsspektrum

Mit einer maximalen Verarbeitungsbreite von 1400 mm wird die EASYLAM Prime 140C den meisten Formaten gerecht, die in der Praxis verlangt werden.

Typische Anwendungen sind: starre und flexible Displays für den Innen- und Außenbereich, begehbare Bilder für die Fußbodenwerbung, Leuchtkasten-Displays, Popup-Displays

Große Materialvielfalt

Die Laminierwalzen bestehen aus hochwertigem EPDM und bieten damit beste Voraussetzungen für perfekte Laminier-Ergebnisse. Sie sind elektrisch verstellbar und können dadurch komfortabel auf Trägermaterialien bis zu einer Dicke von 40 mm angepasst werden. Die Walzen schließen sich automatisch und reagieren dabei je nach Einstellung zwischen "optimal" und "soft". Dadurch ist ein schonendes Laminieren von praktisch jedem Trägermaterial gewährleistet.

Flexible Funktionsweise

Um die Arbeitsweise der Maschine gezielt an unterschiedliche Laminieraufgaben anpassen zu können, lässt sich der Vorschub zwischen 2,5 m/min und 3,5 m/min einstellen. Außerdem kann je nach Aufgabenstellung zwischen einer manuellen Steuerung über das Fußpedal und Dauerbetrieb gewählt werden. Eine spezielle Rollenzuführung und eine motorische Aufwickelvorrichtung erlaubt die komfortable Roll-to-Roll-Verarbeitung von großformatigen Digitaldrucken.

Flüssiges Arbeiten

Die Autogrip-Materialaufnahme der Maschine erlaubt eine positionsgenaue Zuführung des Trägermaterials. Die verstellbare Ablageplatte erleichtert darüber hinaus das Handling von dickeren Materialien. Dazu kommt eine integrierte Bremsvorrichtung mit Feineinstellung, die ein faltenfreies Laminieren unterstützt und ein gleichmäßiges Aufwickeln des Liners bewirkt.