



LEADING THE WAY

## EASYLAM 160C

### Laminator

#### 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. Neue Features wie ein Fusschalter auf der Rückseite, eine „Open-Funktion“ sowie ein optimierter Aufdruck auf dem Anlegetisch und der Rollenaufnahme runden den 160C ab.

Walzentyp:	EPDM grau
Walzenbreite:	1640 mm
Walzendurchmesser:	100 mm
Materialstärke:	0 - 40 mm
Geschwindigkeit:	max. 3,5 m/min
Stromversorgung:	110V - 230V
Anschlussart	externes Netzteil, im Gehäuse verbaut
Maße:	205 x 140 x 57 cm
Gewicht:	300 kg

Artikel Nummer: 25563

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Gutenbergstraße 15  
D-24558 Henstedt-Ulzburg

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

E-Mail: [info@dataplot.de](mailto:info@dataplot.de)  
Internet: [www.dataplot.de](http://www.dataplot.de)



## EASYLAM 160C

Ein zuverlässiger und bewährter Aufbau gewährleistet präzise und faltenfreie Ergebnisse. Die kompakte Bauform auf Rollen macht sie vielseitig und überall schnell einsatzbereit. Die praxiserichtete 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 1600 mm wird die EASYLAM 160C 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.