

# LFP<sub>pro</sub> UVL1600

## Großformatlaminator mit beheizbarer Oberwalze



Die **LFPpro UVL1600** zeichnet sich durch ein solides, massives Grundgehäuse mit durchgängigen Seitengehäusen aus. Durch diese Bauart wird dem Gerät eine professionelle Stabilität verliehen. Dieses Gerät besticht durch seine Funktionalität und Einsatzvielfalt. Die Höhenverstellung der Oberwalze erfolgt elektrisch.

Mit der Universal kann ein erhöhter Druck auf das Walzenpaar gegeben werden, so das auch spezielle Anwendungen und kritische Prozesse bedient werden können. Moderne Radsysteme mit integrierten Ausgleichfüßen erlauben eine einfache, exakte und minutenschnelle Ausrichtung und Positionierung des Gerätes.



### Schneidevorrichtung

Drei freipositionierbare Messer auf der Rückseite ermöglichen das laminierte Material in einem Arbeitsgang gleichzeitig zu konfektionieren.



### Feineinstellung

Die frei positionierbaren Messer können mittels des Einstellrads präzise für Ihre Position angepasst werden. Somit ist eine nachträgliche Anpassung der Schnittposition jederzeit im Betrieb möglich.



### Bedienpanel

Ob das Starten und Stoppen des Gerätes, die Regulierung und Anzeige des Anpressdruckes, die Regelung der Temperatur mit Anzeige oder das Auf- und Abfahren der Walze, all diese Funktionen können bequem vom seitlichen Panel aus gesteuert werden.

## Die wichtigsten Eigenschaften der UVL1600:

- elektronisch geregelte Heizung in der Oberwalze
- elektrische Höhenverstellung der Oberwalze
- erhöhte, steuerbare Andruckregelung des Walzenpaars
- Ober- und Unterwalze aus Spezial Silikon
- steuerbare Abwickelachsen für Laminat und Druckträger
- Auswahl des Anpressdrucks

- angetriebene Aufwickelachse serienmäßig
- Lichtschranke zum Schutz vor Verletzungen
- „Not Aus“ Schalter an beiden Seiten
- Vor- und Rücklauf, Fußschalterbetrieb
- stufenlos regulierbare Transportgeschwindigkeit
- automatische Aufwicklung von Schutzpapier
- Absicherung mittels Fehlerstromschutzschalter
- stufenlos regulierbare Heizungssteuerung
- CE Kennzeichen



Technische Daten	UVL1600
maximale Arbeitsbreite:	1600 mm
maximale Arbeitsgeschwindigkeit:	6 m/min
maximaler Höhenabstand Walze:	35 mm
Durchmesser Walzen:	120 mm
max. Leistungsaufnahme Motor:	90 W
max. Leistungsaufnahme Heizung:	1300 W
Heizungstemperatur:	60 °C
Stromanschluss:	SCHUKO 1N / PE / 230 VAC / 50 Hz

Verpackung	UVL1600
Abmessungen (verpackt) B x H x T:	2050 x 770 x 1450 mm
Abmessungen (Maschine) B x H x T:	2020 x 630 x 1260 mm
Gewicht (Gerät):	340 kg

Vertrieb durch:



**4GM GmbH**  
Niederkircher Straße 28  
54294 Trier

Phone: +49 (0) 651 40274  
Fax: +49 (0) 651 44571  
mail: [info@viergm.de](mailto:info@viergm.de)