

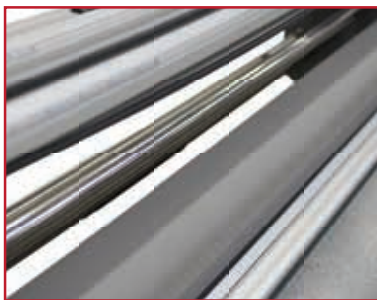
# LFP<sub>pro</sub> STL1600

## Einstiegs laminator mit beheizbarer Oberwalze



Der **LFPpro STL1600** ist das ideale Einstiegsgerät für professionelles laminieren von Digitaldrucken. Eine solide Bauweise mit einer integrierten Abwickelwalze für das bedruckte Medium als auch eine fest integrierte Aufwickelwalze für die fertig laminierten Digitaldrucke sind standardmäßig am Gerät vorhanden.

Die Höhenverstellung erfolgt zentral durch ein leicht zu bedienendes Handrad. Hierdurch kann die Öffnung der Walzen sowie der Andruck exakt eingestellt werden. Sicherheitssysteme wie Lichtschranke und „Not Aus“ Schalter gehören ebenfalls zur Grundausstattung des Laminators.



### Walzen

Die Ober- und Unterwalze sind aus einer Spezial - Silikonmischung gefertigt. Die Oberwalze ist beheizbar. Durch die Verwendung dieser Kombination haftet kein Material mehr an den Walzen und es wird ein gleichmäßiger Druck erzeugt.



### Bedienpanel

Mit dem seitlichen Bedienpanel der STL können Sie die Maschine Ein- und Ausschalten, die Geschwindigkeit sowie den Vor- und Rücklauf der Maschine regeln. Ebenso steuern sie die Temperatur der Heizung darüber.



### Maschinenaufbau

Der STL1600 kann dank seines abschraubbaren Untergestells einfach und schnell auch durch schmale Türen und um Ecken transportiert werden. Das kompakte Untergestell gibt der Maschine einen sicheren Halt.

# LFP<sub>pro</sub> STL1600

## Die wichtigsten Eigenschaften der STL1600:

- elektronisch geregelte Heizung in der Oberwalze
- Vor- und Rücklauf, Fußschalterbetrieb
- stufenlos regulierbare Transportgeschwindigkeit
- elektronisch geregelte Geschwindigkeit
- Höhenverstellung der Oberwalze mittels zentralem Handrad (Presswalze)
- stufenlos regulierbare Heizungssteuerung

- angetriebene Aufwickelachse serienmäßig
- Lichtschranke zum Schutz vor Verletzungen
- automatische Aufwicklung von Schutzpapier
- steuerbare Abwickelachsen für Laminat und Druckträger
- kann an jeder haushaltsüblichen 230V SCHUKO-Steckdose betrieben werden
- CE Kennzeichen



### Technische Daten

### 1600

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

### Verpackung

### 1600

Abmessungen (verpackt) B x H x T:	2150 x 750 x 710 mm
Abmessungen (Maschine) B x H x T:	2000 x 1300 x 600 mm
Gewicht (gesamt):	300 kg
Gewicht (Gerät):	270 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)