



## Ekspert w laminacji

# VENNLO 60 PRO

Laminator Vennlo 60 Pro to wynik wieloletniej pracy specjalistów z branży druku wielkoformatowego nad stworzeniem maszyny, która w największym stopniu spełnia oczekiwania i wymagania Klientów. Możliwość regulowania temperatury, prędkości oraz siły nacisku sprawiają, że laminator Vennlo 60 Pro sprawdza się przy wykańczaniu nawet najbardziej wymagających prac.

### Najważniejsze cechy:

#### Optymalne rozwiązania:

elektroniczny panel sterowania zwiększający możliwości i uniwersalność urządzenia  
szybka i regulowana prędkość laminacji od 0 do 6 m/min

regulowana temperatura wałka o 1°C  
- perfekcyjne dostosowanie temp. do poszczególnych materiałów.

#### Łatwy w obsłudze:

elektroniczny panel kontrolny  
łatwe zakładanie i zdejmowanie materiału  
maszyna jest obsługiwana jednoosobowo  
ręczna regulacja docisku  
łatwy i szybki montaż

#### Bezpieczny:

przełącznik nożny  
posiada awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa

- Vennlo 60 Pro służy do zabezpieczania wydruków typu ink jet jak i solvent, m. in.: laminowanie jednostronne, enkapsulacja, naklejanie folii na płytę.
- Laminator Vennlo 60 Pro posiada dużą szerokość laminacji 1600 mm. Duża średnica wałka powoduje łatwiejsze nakładanie i prowadzenie materiałów a tym samym większą dokładność.
- Maksymalna temperatura wałka to 160 °C. Temperatura ta powoduje, że klej w laminacie staje się bardziej plastyczny, dzięki czemu możliwe jest uzyskanie znacznie lepszego efektu końcowego.
- Jest prosty w obsłudze i posiada wiele funkcjonalnych rozwiązań, takich jak: ręczny system opuszczania wałka - precyzyjne i niezależne rozwiązanie, które nie wymaga podłączenia do zasilania.

### Specyfikacja techniczna:

**Laminator do pracy na zimno i na gorąco, posiada jeden wałek podgrzewający.**

Max szerokość laminowaia: **1600 mm**

Płynna regulacja szybkości: **0-6 m/min**

Średnica głównej rolki: **128 mm**

Max prędkość Laminatora: **6 m/min**

Max grubość mediów: **25 mm**

Wysokość podniesienia górnej rolki: **20 mm**

Temperatura rolki: Max. temp. nie przekracza **160°C**

Waga: **330 kg**

Wymiary urządzenia: **1950 x 620 x 1440 mm**

Źródło zasilania: **220-240V/AC50Hz**

Moc nominalna: **2500W/przy podgrzewaniu jednej rolki**

Natężenie prądu: **12A /przy podgrzewaniu jednej rolki**

Moc silnika: **90 W**

#### EUROLUTIONS N.V.

Nijverheidsstraat 48, Westerlo  
2260 Belgium  
Tel: +32 486246820  
[www.eurolutions.com](http://www.eurolutions.com)

#### KML Solutions Sp. z o.o.

Centrum  
Logistyczne/Demo room  
ul. Lubelska 87C,  
05-462 Wiązowna  
Tel.: +48 22 610 35 86  
Fax.: +48 22 610 36 03  
[www.kmlsolutions.pl](http://www.kmlsolutions.pl)