



Lamin 1700 HOT v3

A laminadora Lamin 1700 Hot v3 possui os dois rolos em silicone Ultragrip com uma resistência ClearGlass de aquecimento para atingir uma temperatura uniforme ajustável até 120°C no rolo superior. Capaz de laminar a uma velocidade de 18 metros por minuto utilizando filmes de laminação a frio, ou até 3 metros por minuto utilizando laminação a quente.

Possui alimentador e enrolador para uma finalização cuidada. Rolo de pressão de ajuste pneumático até 28mm de espessura, controlo de velocidade e sensores de emergência e segurança ativos, que garantem uma confortável experiência de utilização. Com interruptor de pé e eixos de abastecimento com auto aperto, apresenta-se como a solução ideal para quem pretende iniciar um serviço de laminação.





50°C 1 Role

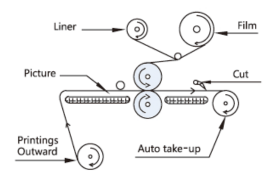


| Especificações | |
|-------------------------------|--------------------|
| Modelo | Lamin 1700 HOT v3 |
| Largura máx. laminação | 1630 mm |
| Espessura máxima de laminação | 28 mm |
| Velocidade máxima | 18 m/min |
| Temperatura máxima | 120 °C |
| Subida e Descida | Pneumático |
| Tipo de Rolo | Silicone Ultragrip |
| Aquecimento | Clear Glass |
| Tempo de aquecimento | 5 - 15 min |
| Consumo de energia | 0.9 - 1.8 kw/h |
| Entrada de energia | 2600 w |
| Voltagem | 110 / 220 v |
| Peso líquido | 240 kg |

Performance

Laminação híbrida e corte vertical traseira.

Interruptor de velocidade na mesa traseira para facilitar a operação. Rolos de silicone Ultragrip com capacidade para serviços pesados. Laminação a quente ou frio.



Fácil de usar

Eixos de travamento automáticos com garras de tensão que proporcionam mais comodidade.

Velocidade e pressão ajustáveis.

Painel de controle LCD simples para facilitar a operação.

Sensores de segurança de operacionalidade.

