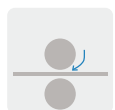




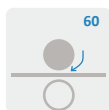
Lamin 1700 Cold Pneumática

A laminadora Lamin 1700 possui os dois rolos em silicone Ultragrip com uma resistência ClearGlass de aquecimento para atingir uma temperatura uniforme ajustável até 60°C no rolo superior.

Capaz de laminar a uma velocidade de 9 metros por minuto. Possui alimentador e enrolador para uma finalização cuidada. Rolo de pressão de ajuste pneumático até 28 mm 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 lamination.



Pneumática



60°C 1 Rolo

Especificações

Modelo	Lamin 1700 Cold Pneumática
Largura máxima	1630 mm
Velocidade	Máx. 9 m/min.
Tipo de lamination	Frio (baixo aquecimento)
Método de aquecimento	Rolo aquecido
Espessura máxima	28 mm
Tempo de aquecimento	5-10 min
Temperatura máxima	60°C
Voltagem fixa	110-220V
Potência fixa	1200W
Aquecimento	Infravermelho
Consumo	0.5-0.8 kw/h
Sobe e desce	Pneumática
Tamanho	680 × 1860 × 1140 mm
Peso Líquido	150 Kg

Esta laminadora a frio de rolo aquecido possui uma ampla gama de aplicações. Capaz de fazer uma lamination de 9 metros por minuto, utilizando filmes de lamination a frio com baixo aquecimento

A lamination a frio de baixo calor consegue melhorar a qualidade dos filmes, eliminando completamente bolhas de ar e pontos brancos. Funcionamento fácil e alta eficiência.

