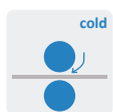




## Arkane

Esta é a nova geração de laminadoras Arkane com performances imbatíveis, sem desperdício de material, possibilitando grande variedade de aplicações. O novo sistema de autobloqueio, ainda mais leve, permite poupar tempo ao trocar de filme. Não são necessárias ferramentas e os rolos deste equipamento podem ser usados em qualquer posição e em ambas as direcções. Temperatura ajustável de 30 até 140°C.



+6m/min



Eléctrico



120°C 1 Rolo

Esta é a nova geração de laminadoras Arkane com performances imbatíveis, sem desperdício de material e uma grande variedade de aplicações.

O novo sistema de autobloqueio ainda mais leve permite poupar tempo ao trocar de filme. Não são necessárias ferramentas e os rolos deste equipamento podem ser usados em qualquer posição e em ambas as direcções.

Temperatura ajustável de 30 até 140°C.

Principais características:

- Laminação de um lado com ou sem papel de suporte
- Laminação de um só lado e colocação do adesivo em simultâneo
- Encapsulamento feito de uma só vez
- Montagem em placas com até 50 mm de espessura
- Utilização de filmes termosoldáveis de um lado

A máquina ocupa pouco espaço, libertando acessos, o que faz com que se efectue a mudança de media sem esforços. Todos os ajustes são fáceis de realizar. Os ajustes na tensão das películas mantêm-se ao trocar a bobina. O novo sistema de autobloqueio ainda mais leve permite poupar tempo ao trocar de filme. Não são necessárias ferramentas. Os rolos deste equipamento podem ser usados em qualquer posição e em ambas as direcções.

5 rolos de eixo e um rolo de desenrolamento são entregues com este equipamento.



Espaço para arrumação de até 4 rolos de filme facilmente alcançável por baixo da laminadora.

Instalado, mantém a placa lisa depois de ter passado pelos rolos. Removido, as impressões podem ser rebobinadas perfeitamente para o rolo de take-up.



Fácil inserção do material graças à guia para papel

Guia quadrada para processar painéis rígidos em série.

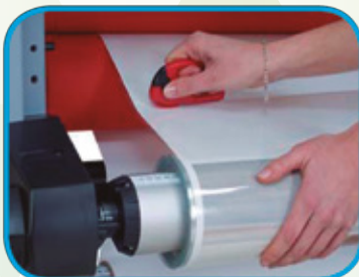
Bandeja de alimentação fina com extremidades redondas para evitar danificar as impressões durante a laminação. A graduação da bandeja combina com os eixos dos rolos.



A máquina é entregue com uma bandeja de alimentação em metal, de forma a reduzir o desperdício de material e a poupar tempo ao colocar o filme na laminadora.



A abertura de 50 mm dos rolos oferece uma vasta gama de utilizações. O sistema de ajuste de pressão monitorizado electronicamente assegura que a pressão se espalhe uniformemente na zona de contacto do rolo.



De forma a proteger os rolos de laminação de uma operação insegura (ao usar um cortador que não seja adequado), é entregue com um cortador de segurança com o equipamento. A qualidade do trabalho de laminação e o investimento efectuado ficam preservados durante anos.



### Operação «rolo a rolo»

Um eixo de desenrolamento pode ser usado para alimentar as impressões em série.

As impressões podem ser enroladas num núcleo de cartão (Ø 57 ou 76mm) ou não, este eixo pode ser colocado no local para arrumação da máquina ou numa posição livre da máquina para preservar as impressões do pó, antes da laminação.

Uma vez laminada, a impressão podem ser enrolada alguns centímetros no rolo de take-up.



Os pivôs da bandeja de alimentação são colocados totalmente para cima, deixando um acesso completo e seguro da máquina ao carregar o filme.

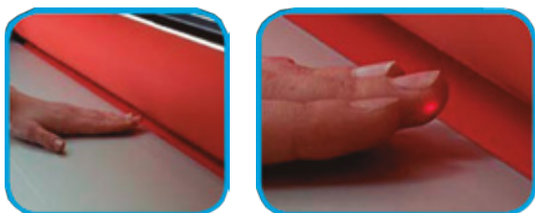
Na posição superior, o motor está desligado para evitar que o utilizador sofra qualquer ferimento durante esta operação.



Uma vez activado, o pedal multifunções permite-lhe iniciar a laminação, deixando-lhe as mãos livres quando para colocar impressões mais largas. Não activado, pode também desligar o motor sem ter de utilizar a placa de controlo.

## Especificações

| Modelo  | ARKANE 1650   |
|---|---|
| Espessura máxima documento mais placa                           | 50 mm   |
| Largura máxima de trabalho                                      | 171 cm  |
| Largura máxima do filme   | 165 cm  |
| Comprimento máximo das bobina:                                  | 50/100 m (diâmetro máximo 23 cm)                                      |
| Diâmetro dos rolos  | Máximo 114 mm   |
| Temperatura do rolo superior                                    | 20 a 140°C  |
| Tempo de aquecimento da uma temperatura ambiente de 20°C a 40°C | 7 min   |
| Número de eixos auto bloqueadores entregue                      | 5 + 1 desenrolador  |
| Velocidade ajustável m/min                                      | De 0,3 a 6,3  |
| Velocidade ajustável pés/min                                    | De 0,9 a 21   |
| Potência (W)  | 1800  |
| Voltagem  | 230 ou 110 V / 50-60 Hz   |
| Amperagem   | 8A/230 V ou 16 A/110V   |
| Dimensões   | (W) 206 x (D) 82 x (H) 153 cm / (W) 81" x (D) 32" x (H) 60" polegadas |
| Peso líquido  | 260 kg  |
| Dimensões da embalagem  | (W) 213 x (P) 93 x (H) 170 cm / (L) 84" x (P) 37" x (H) 66" polegadas |
| Peso para envio   | 310 kg  |
| Garantia  | 1 ano   |



### Segurança e olho óptico

O utilizador trabalha em completa segurança com 4 níveis de protecção:

- Olho laser visível em frente ao rolo que pára o motor na altura do corte.
- Segurança automática que corta o circuito do motor quando a bandeja de alimentação está na posição superior.
- Dois botões de emergência de alcance fácil, em frente e atrás da laminadora. Se um destes mecanismos de segurança for activado, essa informação é mostrada por um botão de reset no painel de controlo, que pisca com uma luz vermelha (pede que se corrija a falha e se reative o sistema).
- A laminadora também usa um sistema de som para indicar que estás prestes a entrar em modo reverso.



**DIMATUR®**