

# Laminator pneumatyczny



Zintegrowana, wbudowana sprężarka

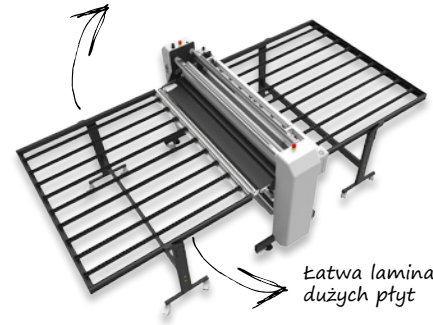
Unikatowy, precyzyjny, regulowany docisk pneumatyczny wałka przez cały proces laminacji

	E-Lam	Shield
Max. szer. materiału	1400 mm 1650 mm	1650 mm
Max. prędkość	3 m/min	3 m/min
Max. grub. materiału	30 mm	30 mm
Nacisk	6 bar	6 bar
System modułowy	nie	tak
Kompresor	zewnętrzny (opcja)	wewnętrzny (wbudowany)
System antystatyczny	opcja	tak
Podgrzewanie	50 st. C (opcja)	50 st. C (opcja)

Laminator Shield jest efektem kilkuletniej pracy inżynierów. Zastosowane technologie sprawiają, iż jest to wydajny laminator wyposażony we wbudowaną sprężarkę, gwarantującą ciągły i stały docisk rolek laminujących. Zaawansowane systemy kontroli automatycznie dostosowują parametry pracy.

Shield można rozbudować o wiele modułów dodatkowych jak np. stoły, podgrzewanie rolki, pneumatyczny trymer pionowy rozcinający wydruki, system nawijająco-rozwijający, system antystatyczny, pedał sterujący.

Możliwość rozbudowy o dodatkowe stoły



Łatwa laminacja dużych płyt

## Dlaczego warto wybrać ten laminator?

- Plug & Play - wystarczy podłączyć do zasilania
- Wbudowany, cichy kompresor powietrza
- Silnik bezszczotkowy eliminujący elektryzowanie się materiału
- Dodatkowa rolka prowadząca, eliminująca zagięcia
- Układ napinająco-hamulcowy eliminujący zmarszczki materiału
- Wstępna nastawa ciśnienia z możliwością korekty w czasie pracy
- Niezależne tłoki dostosowujące się do różnych grubości materiału

## Warto wiedzieć

- Shield nie wymaga specjalnego zasilania - standardowe złącze C14 (230V)
- Maksymalna prędkość większości laminatorów to 3 m/min. Shield jest w stanie laminować z prędkością 5m/min, jednak większość producentów radzi aby folie PVC laminować maksymalnie 4 m/min, a folie wylewane nawet 3 m/min.
- W Shield można w łatwy sposób regulować pneumatyczny docisk. Z tyłu urządzenia znajdują się dokładny manometr.



Dodatkowa funkcja trymera



Panel sterowania



Precyzyjnie ustawianie parametrów



System modułowy = łatwa rozbudowa

## Rolover

# Stół aplikacyjny



Brama laminująca bez poprzeczki

Duży stół roboczy z podświetleniem LED

Rozmiar stołu	1550 x 3360 mm
Obszar roboczy	1550 x 3060 mm
Średnica wałka	130 mm
Grubość materiału	max. 65 mm
Wysokość stołu	900 mm
Gwarancja u klienta	5 lat



Optymalna wysokość stołu

Skandynawskiej produkcji ROLLOVER to opatentowany, rolowy aplikator stołowy umożliwiający np. przenoszenie grafiki na płyty. Aplikowana folia pozbawiona jest jakichkolwiek bąbli, zmarszczek, załamań, naciągnięć co pozwoli ograniczyć koszty, straty i czas w firmie.

Stół aplikacyjny może być używany przez 1 operatora. Dostęp do wałka jest ułatwiony z uwagi na brak górnej poprzeczki. Duży, podświetlany stół z zabezpieczoną przed cięciem powierzchnią ułatwia pracę i czyni ją szybką i przyjemną.