



## LM160

# LAMINATOR WYPOSAŻONY W PODGRZEWANY WAŁEK GÓRNY

Profesjonalny laminator na zimno wykorzystywany do laminowania, aplikacji i hermetyzacji przy użyciu materiałów samoprzylepnych

- ✓ Niezawodne i łatwe w użyciu urządzenie pozwala na uzyskanie produktu wysokiej jakości bez pęcherzyków powietrza
- ✓ Dwustronne folie samoprzylepne, taśma aplikacyjna, folia ochronna i aplikacja wydruków na nośnikach elastycznych i sztywnych
- ✓ Laminacja „na zimno” z podgrzewanym wałkiem górnym ( temp. 60°C )
- ✓ Pneumatyczne podnoszenie i opuszczanie wałka
- ✓ Cztery wałki regulujące naprężenie materiałów na rolce ( sprzęgło i hamulec )

## IDEALNY DLA MAŁYCH I ŚREDNICH PRODUKCJI

Ta ekonomiczna maszyna osiąga doskonałe wyniki, zwiększając wydajność i gwarantując wysoką jakość wykonania.

Posiada certyfikat CE, wyposażony w fotokomórkę i przycisk awaryjny zapewniający bezpieczne środowisko pracy.



## APLIKACJE:

- ✓ Sztywne i elastyczne ekspozycje wewnętrzne / Grafika podłogowa
- ✓ Reklamy podświetlane
- ✓ Pop-upy i reklamy wystawiennicze
- ✓ Roll-upy / Płyty montażowe
- ✓ Znaki zewnętrzne / Folie samochodowe
- ✓ I wiele innych...

## CECHY URZĄDZENIA:

- ✓ Antystatyczny, silikonowy wałek dociskowy
- ✓ Aluminiowe wałki
- ✓ Regulowany docisk laminowania
- ✓ Sterowanie ręczne ( panel sterowania ) lub pedałem nożnym ( obsługa bez użycia rąk )

## ODPOWIEDNI DO MATERIAŁÓW:

- ✓ Papier
- ✓ Winył
- ✓ Materiały samoprzylepne
- ✓ Tektura
- ✓ I wiele innych...



Łatwy w użyciu cyfrowy panel sterowania do ustawień roboczych



Tyłny system tnący z nożami ( opcjonalnie )

## LM160

SZEROKOŚĆ ROBOCZA	1620 mm
MAKSYMALNA ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY WAŁKAMI	Ø 35 mm
ŚREDNICA WAŁKA SILIKONOWEGO	Ø 130 mm
GÓRNY PODGRZEWANY WAŁEK	Room T 60° C
MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ	10 m/min
GRZANIE	Podczerwień
CZAS PODGRZEWANIA WSTĘPNEGO	15 min.
ZASILANIE	230V - 50 Hz - 2700 W
WYMIARY ( szer. x dł. x wys. )	2000 x 630 x 1100 mm
WAGA	210 kg
WYMIARY Z OPAKOWANIEM ( szer. x dł. x wys. )	2240 x 800 x 750 mm
WAGA Z OPAKOWANIEM	260 kg



Wymaga użycia sprężonego powietrza: 6 bar

Dystrybutor w Polsce

Wyprodukowane zgodnie z certyfikatem



**SoftPlast**

XPRO

Powered by Flexa Srl

[www.xpro.it](http://www.xpro.it) |