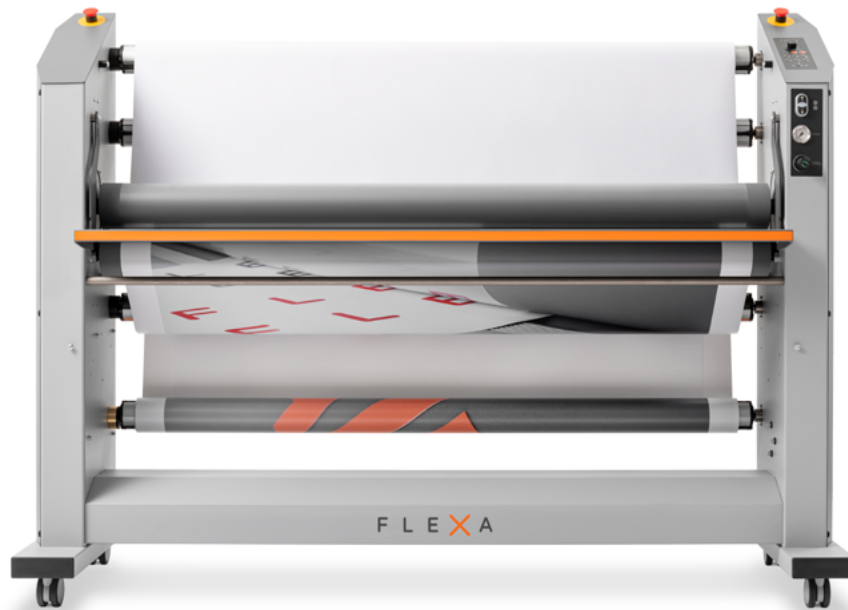


FLEXA

AUTOMATION FOR SIGN MAKERS



EASY AIR LAMINATOR Z PODGRZEWANYM GÓRNYM WAŁKIEM

Profesjonalny laminator z podgrzewanym górnym wałkiem do aplikowania materiałów samoprzylepnych. Umożliwia laminowanie i montaż.
Zaprojektowany i wyprodukowany w całości we Włoszech.

✓ EKONOMICZNY

Bardzo dobra jakość, cena i wydajność.

✓ WORKING FLEXIBILITY

It mounts images on panels, applies double-adhesive films, application tape and pro

✓ EASY TO USE CONTROL PANEL

User friendly control panel to set working parameters

✓ INTUICYJNA REGULACJA CIŚNIENIA

Dzięki regulatorowi ciśnienia i manometrowi

✓ OSZCZĘDNOŚĆ CZASU

Łatwa regulacja nośników dzięki odchylanemu stalowemu stołowi podającemu i ergonomicznej pozycji wałków

✓ DŁUGOTERMINOWA NIEZAWODNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO

✓ NISKIE KOSZTY UTRZYMANIA

✓ WYPRODUKOWANY WE WŁOSZECH

Zaprojektowany i wyprodukowany w całości we Włoszech.

Zastosowanie:

- > Grafiki podłogowe / Grafiki okienne / Reklamy podświetlane
- > Wewnętrzne ekspozycje reklamowe
- > Banery typu: Roll-up / Pop-up
- > Płyty montażowe i nośniki elastyczne
- > Wyświetlacze
- > Folie samochodowe
- > Etykiety/Naklejki
- > Wiele innych..





Panel sterowania do regulacji temperatury, prędkości i wielu innych parametrów



Zespół tnący z ostrzami pokrytymi tytanem, bezpieczny dla operatora, do przycinania laminowanych nośników (opcjonalnie)



Odchylany stalowy stół podający do szybkiego ustawiania



Aluminiowe wałki z automatycznym systemem blokującym i milimetrową skalą



Pneumatyczne podnoszenie i opuszczanie górnego wałka za pomocą przycisków elektrycznych



Manometr do wyświetlania ciśnienia górnego wałka



Regulator ciśnienia górnego wałka



Ręczna kontrola podawania (panel sterowania) lub pedał nożny (obsługa bez użycia rąk)

Wałek nawijający ze sprzęgłem do regulacji napięcia podkładu

Wałek odwijający z hamulcem do regulacji napięcia folii laminującej (laminatu)

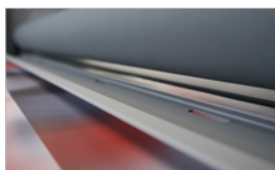
Czujnik bezpieczeństwa z funkcją zatrzymania awaryjnego dla bezpieczeństwa

Wałek odwijający z hamulcem do regulacji napięcia materiału przeznaczonego do laminowania

Wałek nawijający ze sprzęgłem do regulacji napięcia laminowanego nośnika (opcjonalnie)



Przednia rynna na wydruki (opcjonalnie)



Prowadnica do podawania (opcjonalnie)



Opuszczanie górnego wałka za pomocą pedatu z tyłu dla łatwego ustawienia

Szerokość robocza	1600 mm
Maksymalna odległość między wałkami	40 mm
Średnica wałków gumowych	Ø 116 mm
Podgrzewany wałek górny	30°, 40°, 50° C
Maksymalna prędkość	5 m/min
Wysokość robocza	900 mm
Zasilanie	230 V - 50 Hz - 2500 W
Wymiary (Szerokość x Głębokość x Wysokość)	2000 x 660 x 1570 mm
Waga	215 kg



Pracuje z kompresorem powietrza (brak w zestawie)

Wyprodukowane zgodnie z przepisami CE



Śledź nas na:



Dystrybutor



100% Made by FLEXA



100% Made in Italy

