

Termoprasasy

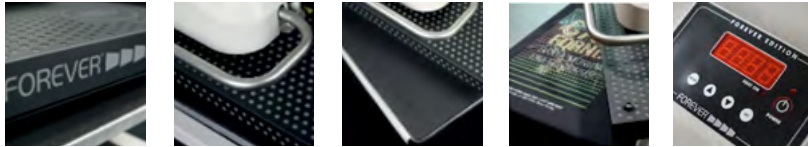
PREMIERA

FOREVER i INSTA Graphic Systems połączyły siły, aby stworzyć najlepsze rozwiązanie w zakresie prasy termicznej dla nośników transferowych No-Cut.

Termoprasa INSTA 256 FOREVER Edition została zaprojektowana i precyzyjnie wykonana, aby osiągnąć równomierny rozkład grzania na całej powierzchni płyty. Odlewany rurowy element grzejny nagrzewa metal od wewnątrz, zapewniając stałe i długotrwałe ciepło, a także najszybszy odzysk ciepła w branży. Termoprasa Insta 256 Forever Edition jest wykonana z materiałów kompozytowych, dzięki czemu jest lekka bez utraty wytrzymałości i trwałości.

Główne cechy:

- wgrzewaj w niestandardowe produkty i podłoża o grubości do 6,3 cm
- równomierne ogrzewanie i najszybsze odzyskiwanie ciepła
- otwieraj i zamykaj górną płytę bez wysiłku za pomocą ergonomicznego uchwytu



Zalety:

- transfery bez cięcia
- niezawodność i trwałość
- ekstremalnie wysokie ciśnienie
- ciśnienie i ciepło są równomiernie rozprowadzane

Wymiary G x W x S: 101,6 cm, 81,3 cm, 5,9 cm

Pole robocze prasy: 40,6 x 50,8 cm

Moc: 120 woltów – 1750 watów, 14,6 amperów i 230 woltów – 2200 watów, 9,6 amperów.

Waga: 61 kg



Prasa INSTA 256 FOREVER Edition

Uniwersalny kalander do ploterów różnych marek

Zaprojektowany do pracy w tandemie z ploterem tekstylnym

Intuicyjny panel sterowania



Thermo CS

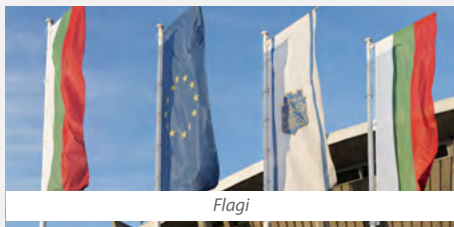
Szerokość	1600 mm / 1800 mm / 2600 mm / 3200 mm
Rodzaj materiału	poliester
Rodzaj atramentu	dyspersyjny, sublimacyjny
Moc	3600 W / 4000 W / 4800 W / 5500 W

Uniwersalny kalander (tunel grzewczy, wygrzewarka) przeznaczony do współpracy z ploterami sublimacyjnymi i do zadruku bezpośredniego różnych marek.

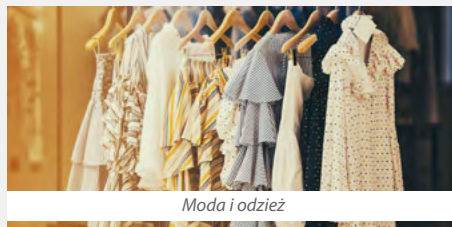
Idealnie współpracuje z drukarką tekstylną Mutoh ValueJet 1938TX.

Profesjonalne urządzenie grzewcze, przystosowane zarówno do wygrzewania (utrwalania) materiałów po druku bezpośrednim jak i dodatkowego utrwalania po obróbce w kalandrze. Tunel Artemis, charakteryzuje się jakością dzięki której na pełnym polu roboczym 185 cm materiał jest wygrzewany w tej samej temperaturze. Tunel AS może również służyć jako system przewijający materiały elastyczne (bawełna, len, poliester, itp.). Perfekcyjne prowadzenie materiału, pozwala na równe nawinięcie gilzy, które później ułatwiają prace na szwalniach.

Przykładowe zastosowania



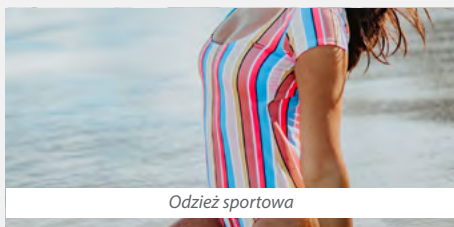
Flagi



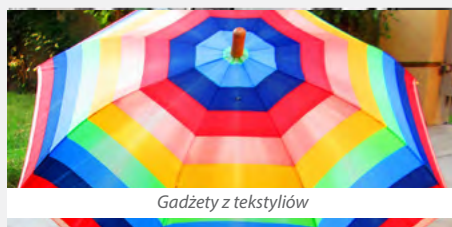
Moda i odzież



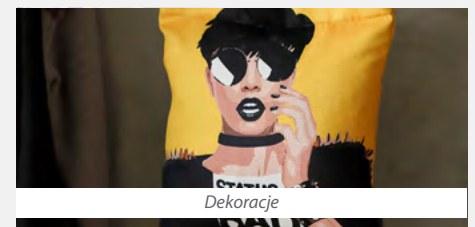
Grafiki sklepowe



Odzież sportowa



Gadżety z tekstyliów



Dekoracje