

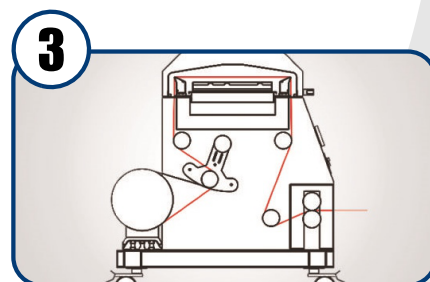
# Wyrzewnarki do wydruków na tekstyliach SUBFIX



**1**  
Zmienna siła nadmuchu pozwalająca na optymalizację kosztów zużycia energii elektrycznej oraz minimalizowanie strat ciepła podczas wydmuchu oparów.



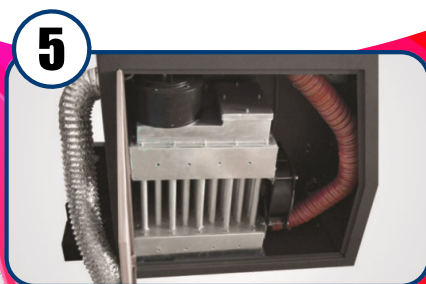
**2**  
Profesjonalny system wydmuchu oparów zapobiegający brudzeniu mediów.



**3**  
Zaawansowany układ prowadzenia mediów wewnątrz urządzenia zapewniający równomierne prowadzenie oraz brak fałd.



**4**  
System prowadzenia mediów wyposażony w wałki oporowe utrzymujące jednakowy naciąg tkanin.



**5**  
Zaawansowany system filtrowania oparów.



**6**  
Nowoczesny design, łatwe użytkowanie.



# Wyrziewarki do wydruków na tekstyliach SUBFIX

NOWOŚĆ

## Specyfikacja techniczna

Maksymalna szerokość mediów:	180cm
Maksymalna prędkość posuwu mediów:	7mb/min
Napięcie:	230V / 25A
Maksymalne zużycie energii:	8kW
Wymiary urządzenia (dł./szer./wys.):	287 x 117 x 92 cm
Waga urządzenia:	440kg

Wyrziewarka służy do termicznego utrwalania wydruków wykonywanych bezpośrednio na tekstyliach dowolną technologią - druku cyfrowego, sitodruku, itp. Najlepsze efekty kolorystyczne uzyskuje się w przypadku użycia atramentów sublimacyjnych lub dyspersyjnych.

Urządzenie wykonane jest z wysokiej jakości materiałów oraz zaprojektowane zgodnie z najwyższymi standardami.

Nowoczesny system filtrowania oparów zapobiega zabrudzeniu wydruków w trakcie wygrzewania. Utrzymanie naciągu mediów wewnątrz urządzenia gwarantuje prawidłowy proces wygrzewania. Cyfrowe sterowanie temperaturą zapewnia 100% kontrolę nad procesem produkcyjnym.



**Color Group**  
have a colorful life...