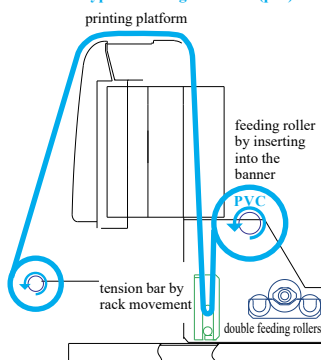


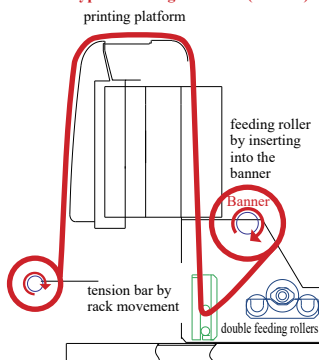


3 tryby rozwijania i nawijania mediów

Insert type of feeding structure (pvc)



Insert type of feeding structure (Banner)



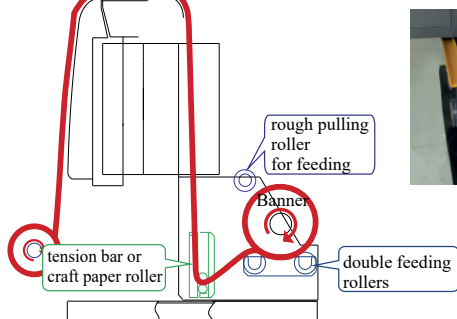
Insert type of feeding structure

Ciężki i stabilny system podawania mediów obsługuje zarówno cienkie papiery billboardowe, folie samoprzylepne jak i ciężkie banery na plankach o gramaturze 900 g/m² skończywszy (ciężar roli 180 kg).

Dodatkowym atutem tego systemu i plotera jest możliwość druku na wielu rolkach jednocześnie.

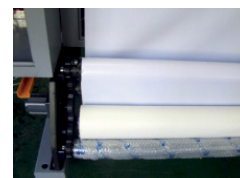
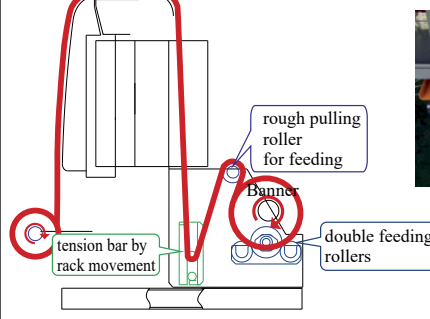
printing platform

Deposited mode by holding media with 2 rollers

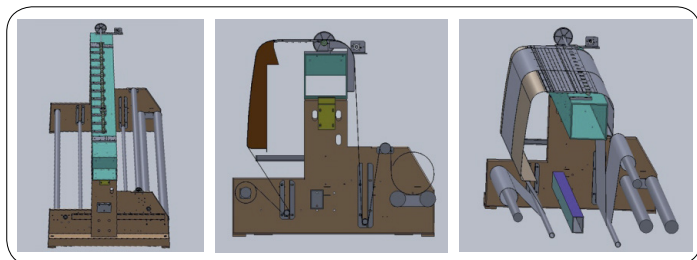


printing platform

Deposited mode by dragging media with 3 rollers



Monolityczna rama = precyzja



Monolityczna rama plotera gwarantuje, że naciąg materiału między rolką odwijającą, a rolką nawijającą jest jednolity, przez co materiał przesuwany się równolegle.

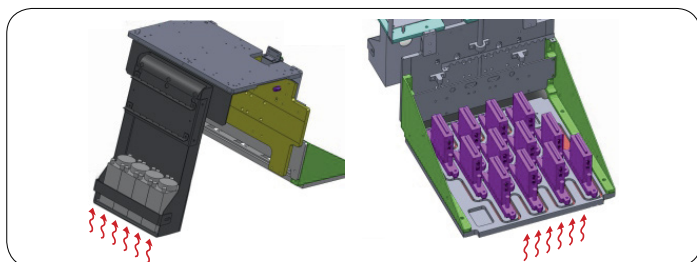
Efektom tego jest brak falowania się materiału, dokładny i szybki druk oraz precyzyjnie zwinięte wydruki.

Ochrona głowic



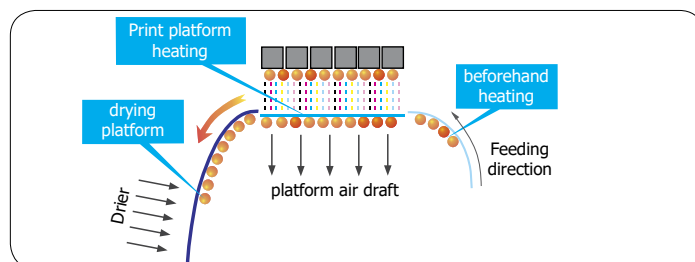
Stacja serwisowa posiada wydzielone miejsca na każdą głowicę, co zapobiega mieszaniu się poszczególnych kolorów atramentu.

Podgrzewane subtanki i płytka głowic



Podgrzewane subtanki i płytka głowic pozwoli na druk zimą, kiedy temperatura w hali produkcyjnej jest niższa. Pozwoli to zaoszczędzić na kosztach ogrzewania.

Stół grzewczy z 3 strefami



Stół grzewczy jest podzielony na 3 niezależne strefy:

- przed głowicą - wstępnie rozgrzewającą materiał,
- pod głowicą - dogrzewającą materiał wchłaniający tusz
- za głowicą - wygrzewającą atrament (do 65 st. C)

Automatyczny system czyszczenia głowic



Suszarka IR + wentylatory



Podwójny system suszenia wydruków oparty jest na:

- 1) module światła podczerwonego (ang. IR - InfraRed)
- 2) module z wentylatorami

System generuje temperaturę do 85 st. C.

Nowoczesne głowice Konica Minolta



Artemis KM 32xx wyposażane są w japońskie głowice Konica Minolta (w zależności od modelu 8 lub 4) z 512 dyszami w technologii „i”. Oznacza to, że głowice te mają większą częstotliwość taktowania, a upraszczając – potrafią szybciej wystrzeliwać krople od innych głowic. Przekłada się to na szybszy druk. Generowana wielkość kropli 30 pl pozwala na dokładniejszy druk od konkurencyjnych urządzeń z kroplą ponad 40 pl.