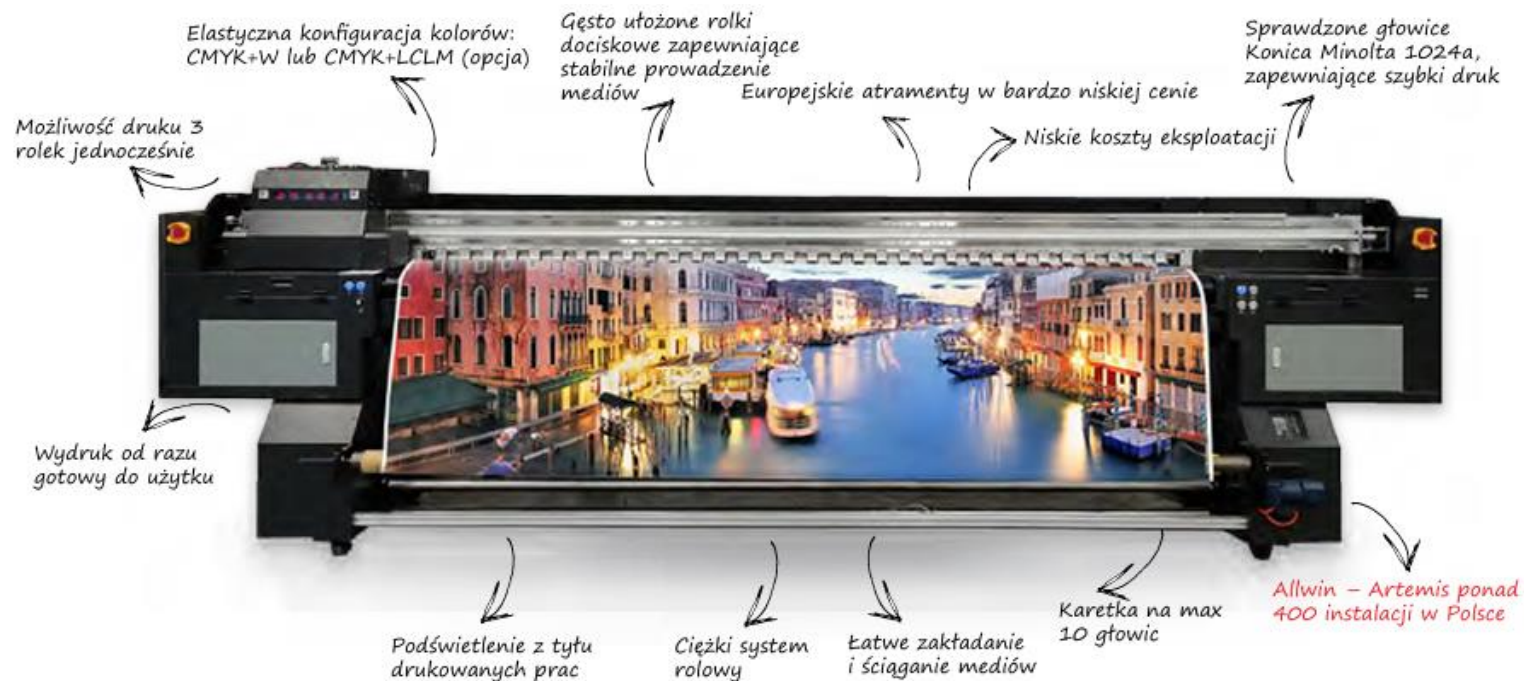


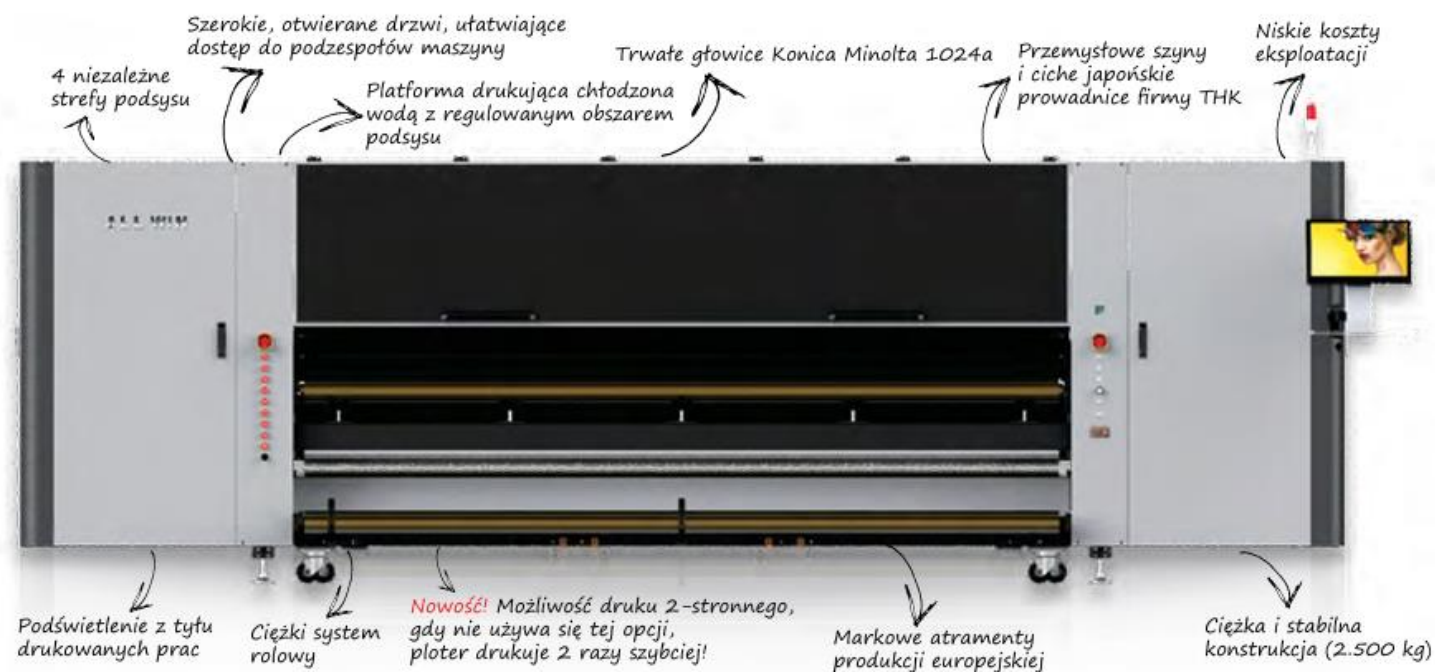
ARTEMIS- ROZWIĄZANIA DO DRUKU UV

ARTEMIS KWAZAR R2R



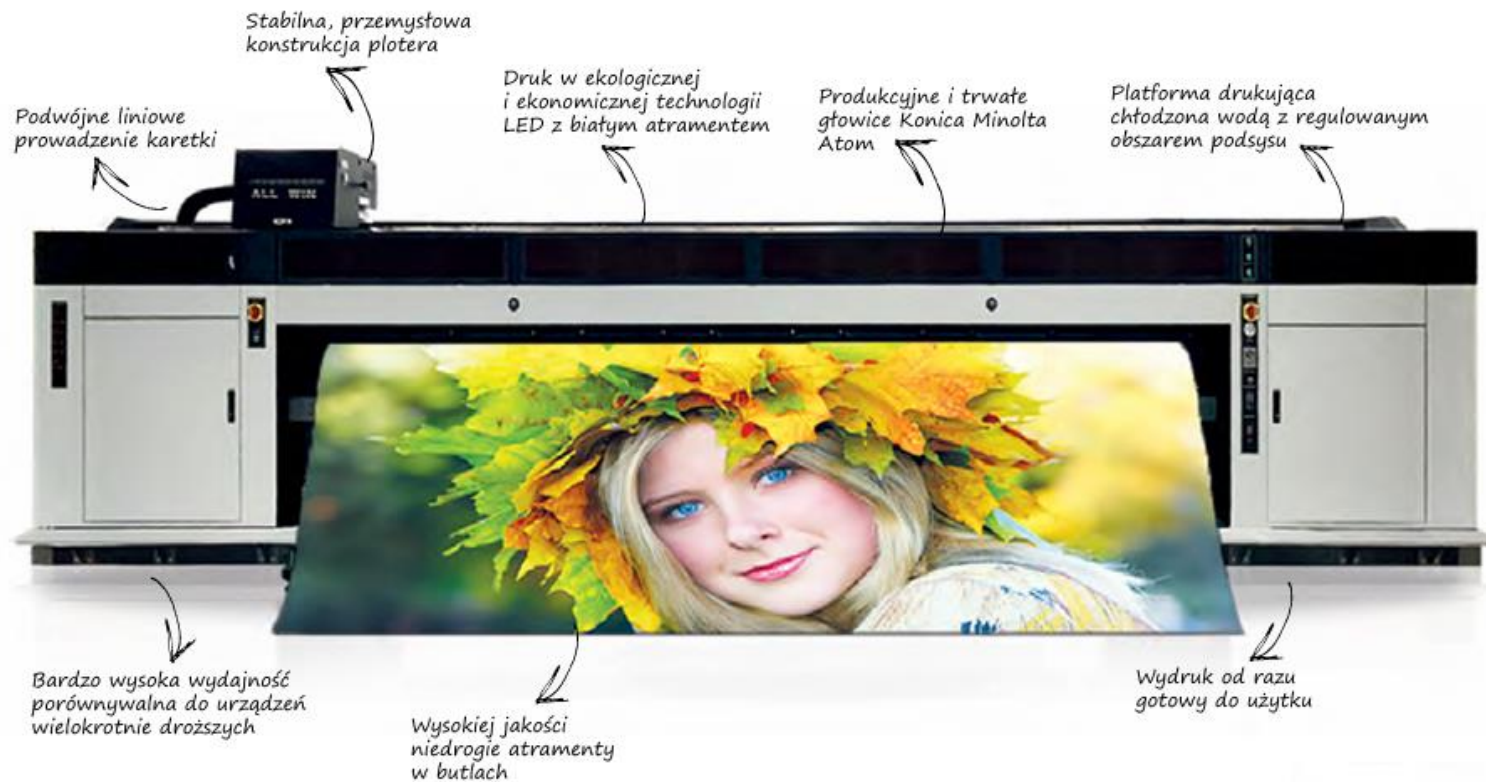
Atrament	LED-UV
Kolory	CMYK, W (LM,LC – opcja)
Szerokość materiału	3.2m
Grubość materiału	1.5mm
Głowica	Konica Minolta 1024a
Wielkość kropli	6/13/24 pL
Rozdzielczość	do 2160 dpi
Prędkość	130 m ² /h tryb max produktywność 65 m ² /h tryb max produktywność 35 m ² /h tryb max produktywność
Oprogramowanie	PHOTOPRINT, ONYX

ARTEMIS PULSAR 2D



Atrament	LED-UV
Kolory	CMYK, W (opcja LC, LM, LK)
Szerokość materiału	3.2m
Grubość materiału	max 10 mm
Głowice	KONICA Minolta 1024a
Wielkość kropli	6/13/24 pL
Rozdzielczość	max 720x2880 dpi
Prędkość	do 120 m2/h (druk 1-stronny) do 60 m2/h (druk 2-stronny)
Oprogramowanie	PHOTOPRINT, ONYX

ARTEMIS PULSAR III 530



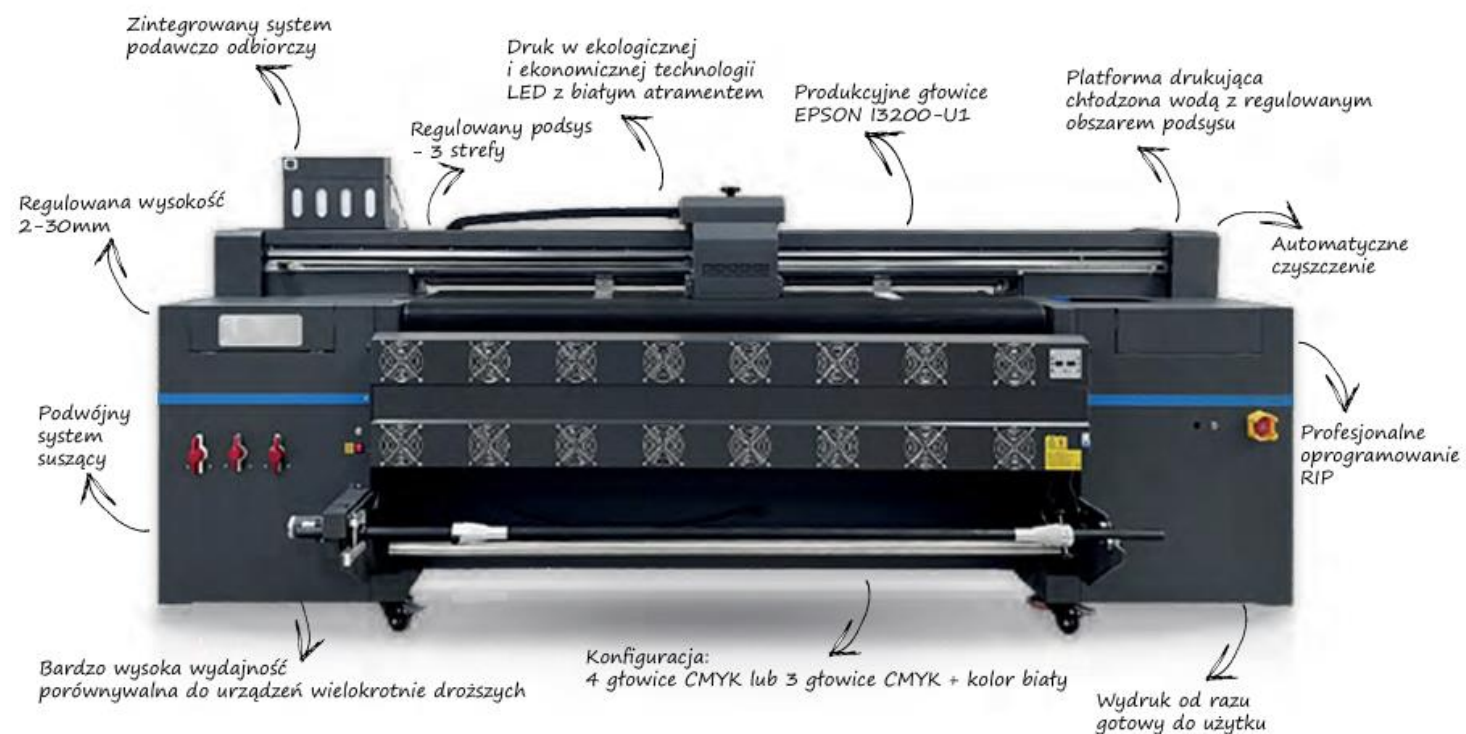
Atrament	LED-UV
Kolory	CMYK, W
Szerokość materiału	5.3m
Grubość materiału	1.5mm
Głowica	KONICA Minolta 1024a
Wielkość kropli	6/13/24 pL
Rozdzielczość	max 720x1440 dpi
Prędkość	212 m ² /h (draft mode) 170 m ² /h (production mode) 87 m ² /h (high-precision mode)
Oprogramowanie	PHOTOPRINT, ONYX

ARTEMIS HYBRID 220/320/530



Atrament	LED-UV
Kolory	CMYK, W
Szerokość materiału	5.3/3.2m/2.2m
Grubość materiału	max 25mm
Głowica	KONICA Minolta 1024a
Wielkość kropli	6/13/24 pL
Rozdzielczość	max 1440 dpi
Prędkość	169 m ² /h (wersja 5m) 105 m ² /h (wersja 3.2m) 86 m ² /h (wersja 2.2m)
Oprogramowanie	PHOTOPRINT, ONYX

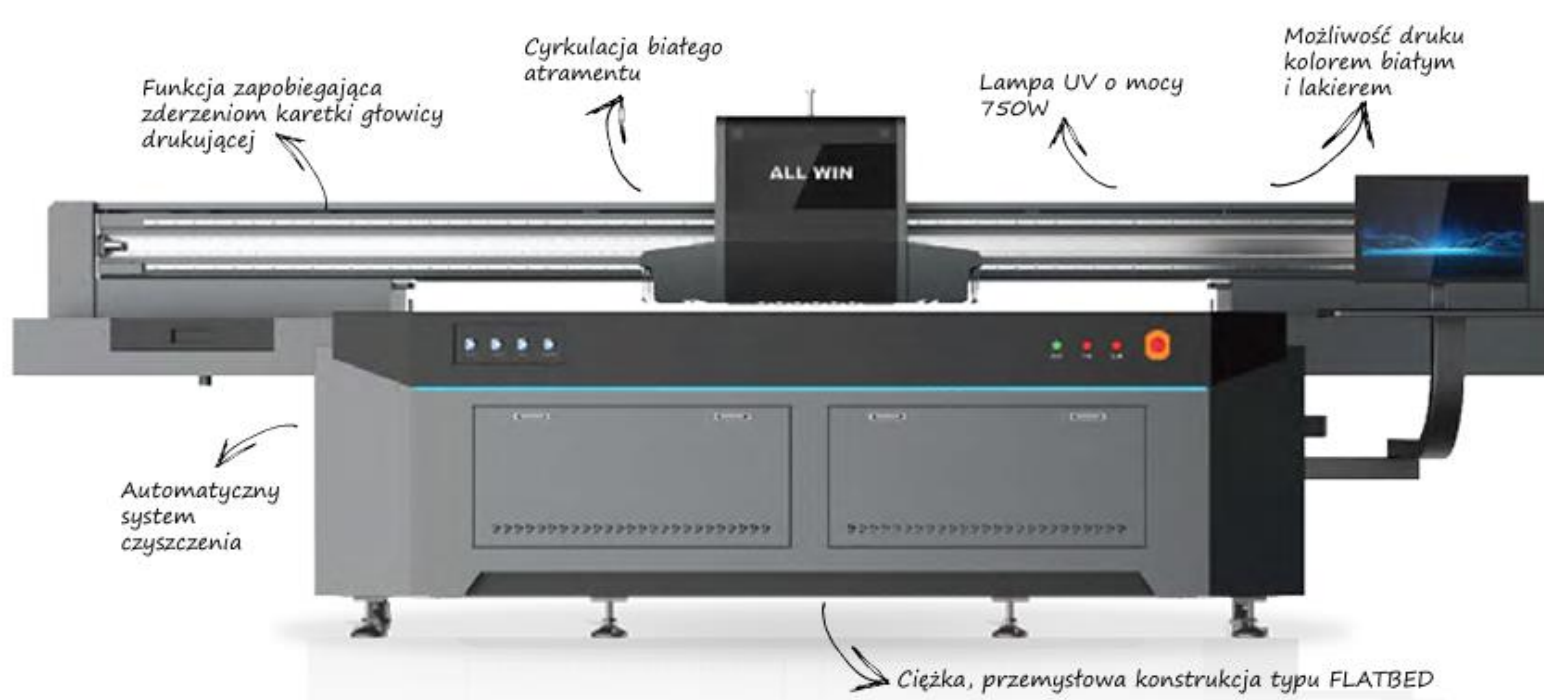
ARTEMIS HYBRID 180



Atrament
Kolory
Szerokość materiału
Grubość materiału
Głowice
Wielkość kropli
Rozdzielczość
Prędkość
Oprogramowanie

LED-UV
CMYK, W
1.8 m
max 30 mm
EPSON I3200-U1
zmienna od 3,8 do 9,3 pL
max 3200 dpi
max 78 m²/h
PHOTOPRINT, ONYX

ARTEMIS FLATBED LED-UV



Model	2513/3225
Atrament	LED-UV
Głowice	Ricoh GEN6 lub Konica Minolta 1024a
Szer. stołu roboczego	2.5x1.3m/3.2x2.5m
Konfiguracja kolorów	CMYK+W+V (opcja LC, LM)
Rozdzielczość	1440 dpi
Max grubość mediów	10 cm
Prędkość	max 155 m ² /h
Moc podsusu	1500 W
Oprogramowanie	PHOTOPRINT, ONYX

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ