

2018



ARTEMIS



plotery wielkoformatowe

Rolowy druk LED-UV



ROZPOCZNIJ DRUK LED-UV

Precyzyjny system rolkowy umożliwiający druk oprócz tradycyjnych materiałów takich jak baner, folia, mesh, papier, także druk rozciągliwych materiałów takich jak np. membrana Soft Film

Główce
Konica Minolta

Atramenty elastyczne

-15% 34.900 €
29.665 €

4 x KM1024/14pl

rata leasingowa od:

1.830 zł



Szerokość 1.80 m
wydajność 66 m²/h

Szerokość 3.20 m
Wydajność 150 m²/h

Artemis Pulsar to plotery LED-UV o szerokości 1.80 i 3.20 metra. Przeznaczony jest do precyzyjnego druku prac w jakości fotograficznej, przeznaczonych do pomieszczeń zamkniętych, np. podświetlanych membran i backlitów, podwieszanych sufitów, itd. Ploter może drukować także w trybie produkcyjnym 24/7 w wysokiej prędkości grafikę zewnętrzną: banery, plakaty, szyldy.

Za innowacyjnością tego rozwiązania przemawia więc brak potrzeby suszenia wydruków, bowiem atrament jest utrwalony w momencie zadruku za pomocą lamp LED-UV. Rozciągliwość i elastyczność tuszu, brak pęknięć, możliwość składania i łączenia wydruków to kolejne atuty.

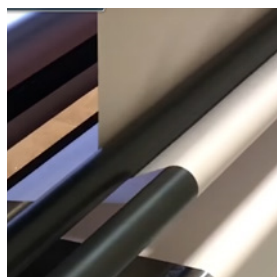
	PULSAR 3.2 m	PULSAR 1.8 m
Atrament	LED-UV (CMYK, Lc, Lm, W, V)	
Liczba głowic	4-12 x KM1024i	4 x KM 512i
Szer. materiału	max. 3250 mm	1800 mm
Szer. zadruku	max. 3200 mm	1800 mm
Rozdzielczość	max. 2880 dpi	1440 dpi
Prędkość	max. 150 m ² /h	max. 66 m ² /h

Najważniejsze zalety

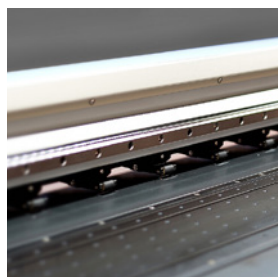
- japońskie, amerykańskie i niemieckie podzespoły
- ekologiczny druk do pomieszczeń zamkniętych
- druk na materiałach tradycyjnych i rozciągliwych
- wydruki gotowe do użytku bezpośrednio po zdjęciu z plotera



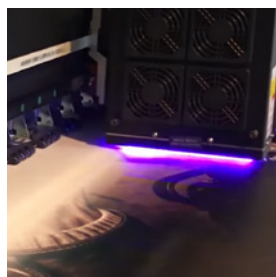
Panel sterowania



Ciężki system prowadzenia mediów



Rolki dociskowe



Energoszczędne lampy LED-UV



Stacja robocza



Ikonos Membrana Backlit LED UV

Zalety materiału

- atrakcyjny efekt wizualny po podświetleniu
- atrakcyjna struktura przypominający canvas lub folię
- możliwość podświetlania światłem LED i tradycyjnym
- możliwość naciągania na systemach ekspozycyjnych oraz aluminiowych ramach
- lżejszy od innych materiałów
- szerokość nawet 3.20 m
- możliwość składania
- możliwość łączenia
- łatwy transport

Artemis Vector

Solwent - druk przemysłowy - 210 m²/h

Wysoka, rzeczywista produktywność



Artemis Vector to super szybki ploter solwentowy, wykorzystujący najnowocześniejsze rozwiązania na rynku, w szczególności nowy typ głowic, prowadnic oraz silników.

Ploter wyposażony jest w zależności od konfiguracji w 4 lub 8 przemysłowych głowic Konica Minolta 1024. Za precyzyjne prowadzenie materiału odpowiada ciężki i stabilny system rolowy.

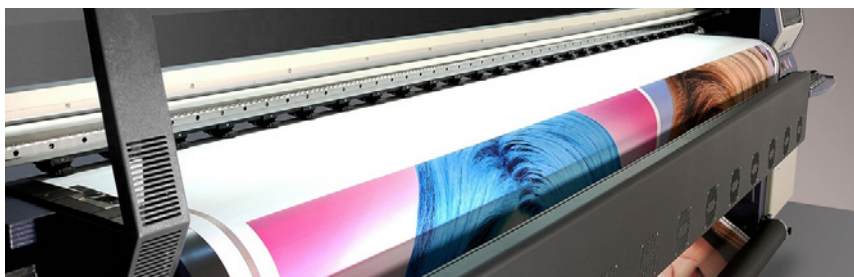
Vector znajdzie zastosowanie w agencjach reklamowych oraz drukarniach wielkoformatowych, zarówno w jednorazowych produkcjach „na żądanie”, jak i wielotysięcznych nakładach, takich jak: banery, billboardy, dekoracje, flagi, grafika sklepowa, grafika samochodowa, grafika targowa, plakaty, siatki.

Artemis KM 3228 H

Atrament	solwent
Szer. materiału	3250 mm
Szer. zadruku	3200 mm
Prędkość	max. 210 m ² /h
Głowice	Konica Minolta
Liczba głowic	4 lub 8
Wielkość kropli	42 pl
Kolory	CMYK
Systemy suszące	stół z grzałkami listwa z wentylatorami i promiennikami IR
Oprogramowanie	PhotoPrint 12
Sterowanie	wbudowany monitor + komputer (opcja)

Najważniejsze zalety

- wysoka wydajność powyżej 200 m²/h
- podwójny system suszący
- nowoczesna, przemysłowa konstrukcja
- druk do 3 rolek jednocześnie



Przemysłowa konstrukcja



Wydajne głowice Konica Minolta



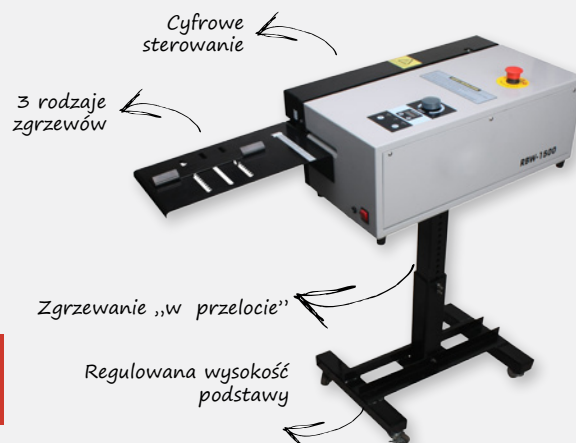
Stacja robocza

Zgrzewarka automatyczna

RSC RBW

Zakres temperatur	max. 350 st. C
Szerokość zgrzewu	13 - 15 mm
Grubość zgrzewu	0.2 - 0.8 mm
Długość zgrzewu	bez ograniczeń
Prędkość zgrzewania	max. 5 m/min
Moc	800 W

~~1.890 €~~
1.590 €



Solwent - druk przemysłowy - 260 m²/h



GWARANCJA
NAJLEPSZEJ CENY NA RYNKU

Na polskim rynku zadebiutował solwentowy ploter Artemis 3228-30 H Speed o szerokości 3.20 m i prędkości zadruku... 260 m²/h.

Ten szybki ploter, skierowany głównie do producentów reklamy zewnętrznej pozwoli na zadrukowanie ponad 2000 metrów kwadratowych banerów, plakatów lub billboardów w ciągu dnia. Jest to możliwe dzięki 8 najnowszym głowicom Konica Minolta 512i na pokładzie.

Wspomniane głowice cechują się bardzo dobrą jakością zadruku. Generują one 30-pikolitrową kroplę atramentu. Jest to jakość wystarczająca do produkcji nie tylko banerów reklamowych, billboardów, plakatów, grafiki podświetlanej, znaków informacyjnych, grafiki wystawienniczej ale także innych precyzyjnych grafik na materiałach powlekanych i niepowlekanych o szerokości do 3200 mm.

Konstrukcja plotera jest znana z popularnych w Polsce „wolniejszych” modeli Artemisa osiągających 100-160 m²/h. Pozwoli ona na jeszcze szybszy druk ciągły w systemie całodobowym.

Najważniejsze zalety

- 2 grzałki z oddzielnym zasilaniem - IR + wentylatory
- 8 nowoczesnych, bezawaryjnych głowic Konica-Minolta 512i
- automatyczny system rozwijająco-nawijający do 100 kg
- oprogramowanie RIP: Onyx lub PhotoPRINT
- stabilność, niezawodność i łatwa obsługa
- stół z grzałkami podgrzewającymi materiał
- możliwość zadruku 3 rolek jednocześnie

NOWOŚĆ
już drukują
w Polsce

Artemis KM 3228-30 H SPEED

Atrament	solwent (z cyklohexanonem, duża odporność na zewnątrz)
Szer. materiału	3200 mm
Szer. zadruku	3170 mm
Rozdzielczość	max. 1080 dpi
Prędkość	max. 260 m ² /h



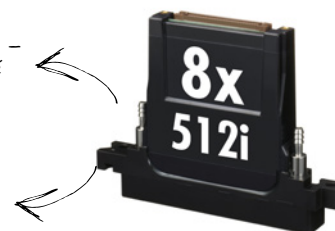
Szybki druk do 260 m²/h



2 grzałki: IR + wentylatory

Nowa szybsza głowica „i” –
dużo wyższa częstotliwość
wystrzału kropli.

Mniejsza kropla – 30 pl,
pozwalająca na druk
w jakości zbliżonej
do ploterów „eko”



Głowice Konica Minolta 512i 30 pl

Banery IKONOS

Pamiętaj, aby wybierać
produkty nie zawierające
szkodliwych substancji!

Wybierając banery IKONOS
masz gwarancję najlepszego
stosunku „cena-jakość”!

TYP	NAZWA	ROZMIARY	GRUBOŚĆ	OPIS
BANER WZMOCNIONY	IKONOS 440 IKONOS 510	1.10, 1.27, 1.37, 1.60, 1.90, 2.20, 2.50, 2.60, 3.20 x 50 m	440 g/m ² 510 g/m ²	Biały, matowy lub błyszczący, laminowany baner PVC o podwyższonej odporności na warunki zewnętrzne oraz uszkodzenia mechaniczne. Liczba splotów 1000x1000. Odporność na rozerwanie: 281(MD), 244(CD) N. Wytrzymałość na rozciąganie: 1550(MD), 1200(CD) N/5cm.
BANER EKONOMICZNY	IKONOS 300	2.20, 2.60, 3.20 m	300 g/m ²	Lekki baner ekonomiczny o podwyższonej liczbie splotów (840x840). Możliwość podświetlania.
BANER LAMINOWANY	IKONOS 440 GSM IKONOS 510 GSM	1.10, 1.27, 1.37, 1.60, 1.90, 2.20, 2.50, 2.60, 3.20 x 50 m	440 g/m ² 510 g/m ²	Biały, matowy lub błyszczący, laminowany, baner PVC, o średniej odporności na warunki zewnętrzne oraz uszkodzenia mechaniczne.
BANER POWLEKANY	IKONOS 440 COATED IKONOS 510 COATED	1.10, 1.37, 1.60, 2.20, 2.50, 2.60, 3.20 x 50 m	440 g/m ² 510 g/m ²	Bardzo wytrzymały baner powlekany o optymalnej gramaturze. Liczba splotów 1000x1000. Najwytrzymalszy baner powlekany na rynku z uwagi na liczbę splotów 1000x1000 i grubszą osnowę!

PONAD 200 instalacji w Polsce

-15% ~~150.000 zł~~
127.500 zł

8 głowic KM 1024/42 pl

Ten ciężki, ploter solwentowy przeznaczony jest do realizacji wysokonakładowych zleceń. Jego rzeczywista prędkość produkcyjna wynosi aż 160 m²/h!

Dzięki zastosowaniu 8 głowic piezoelektrycznych najnowszej generacji Konica Minolta 1024 ploter osiąga prędkości nawet do 160 m²/h. Ploter obsługuje rozdzielczości - od trybu produkcyjnego - 180 x 720 dpi, do wysoko-jakościowego 360 x 1080 dpi.

Najważniejsze zalety

- 8 długowiecznych głowic Konica Minolta 1024
- druk 1-3 rolek jednocześnie
- podwójne grzałki z oddzielnym zasilaniem - IR + wentylatory
- agresywne atramenty do druku na zewnątrz + system stałego zasilania
- precyzyjna szyna posuwu karetki
- ciężka, stabilna konstrukcja


PAKIET KORZYŚCI o wartości 7.500 zł

- oprogramowanie PhotoPrint
- 20 litrów atramentu
- 150 m² banera
- 150 m² papieru BB
- zestaw czyszczący
- IKONOS media box

za 1 zł

Artemis KM 3228 H

Atrament	solwent (z cyklohexanem, duża odporność na zewnątrz)
Szer. materiału	3200 mm
Szer. zadruku	3170 mm
Rozdzielczość	max. 1080 dpi
Prędkość	max. 160 m ² /h

Zgrzewarka do banerów



Moduł grzewczy światowej klasy producenta

Standardowe podłączenie 230 V

GWARANCJA
NAJLEPSZEJ CENY NA RYNKU

Artemis

Szerokość zgrzewu	20 / 30 mm
Prędkość	0.5 - 6.0 m/min
Temperatura	20 - 620 st. C
Moc	2000 W
Ciężar	11.5 kg

Dzięki siatkom IKONOS zrealizujesz zarówno małe jak i największe kampanie reklamowe.

Pamiętaj, aby wybierać materiały atestowane, dzięki temu zyskasz nowych klientów!



Siatki IKONOS

TYP	NAZWA	ROZMIARY	GRUBOŚĆ	OPIS
SIATKA MESH B1 Z PODKŁADEM	IKONOS MESH NEW B1	3.20 x 50/100 m 5.00 x 50 m	380 g/m ²	Certyfikat B1. Siatka do druku na ploterach wymagających podkładu. Na rusztowania, elewacje...
SIATKA MESH Z PODKŁADEM	IKONOS MESH 380	od 1.27 do 3.20 x 50 m	380 g/m ²	Biała, winylowa, powlekana siatka do druku na ploterach wymagających podkładu. Na rusztowania, elewacje...
SIATKA MESH BEZ PODKŁADU	IKONOS MESH	1.27, 1.37, 3.20 x 50 m	270 g/m ²	Biała winylowa, powlekana siatka do druku na ploterach nie wymagających podkładu. Na rusztowania, elewacje...



Solwent - druk przemysłowy - 100 m²/h

Aluminiowa listwa posuwu karetki

Nowy system dosuszający:
wentylatory + IR (do 85°C)

Do wyboru 4 lub 8 głowic Konica Minolta 512i (30 pl)
w zależności od rodzaju produkcji



nowość

Tani atrament

PAKIET KORZYŚCI o wartości 7.500 zł

- oprogramowanie PhotoPrint
- 20 litrów atramentu
- 150 m² banera
- 150 m² papieru BB
- zestaw czyszczący
- IKONOS media box

za 1 zł

63.900 zł

4 głowice KM 512i

83.900 zł

8 głowic KM 512i

Artemis KM 3204/3208

Atrament	solwent / eko-solwent (CMYK)
Głowice	Konica Minolta 512i (30 pl)
Szer. materiału	3200 mm
Szer. zadruku	3170 mm
Rozdzielczość	max. 1080 dpi
Prędkość	max. 100 m ² /h
System suszący	podwójny (IR + wentylatory)

Nowa głowica



Mniejsza kropla 30 pl

Większa częstotliwość

Prędkość 100 m²/h

Najważniejsze zalety

- 4 lub 8 długowiecznych głowic Konica Minolta 512 / 512i
- jakość druku porównywalna do ploterów „eko”
- ciężki system rolowy
- system stałego zasilania + tani atrament solwentowy z cyklohexanonem
- ciężka, stabilna konstrukcja
- możliwość zadruku 3 rolek jednocześnie

Jeden z najbardziej popularnych w kraju ploterów solwentowych. Za jego ogromnym sukcesem w Polsce, stoją stabilne, długowieczne głowice Konica Minolta. W blisko 200 polskich instalacjach tego plotera, żadna z głowic nie uległa awarii. Ploter bazuje na wielu japońskich i amerykańskich podzespołach. Wyposażony jest w ciężki, stabilny system rolowy. W porównaniu do konkurencyjnych rozwiązań, wyeliminowano efekt paskowania, siania i nierównych krawędzi. Posiada nową precyzyjną prowadnicę karetki oraz podwójny system suszący.

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR

Papiery BB **SIHL**

Chcesz być konkurencyjny na rynku billboardów? Zastosuj kombinację:
atrament solwentowy Ikonos
+ papier Ikonos BB New 115 g/m²!

NAZWA	SYMBOL	OPIS	ROZMIARY	GRAMATURA
PAPIER BLUEBACK	BB POSTART	Wysokiej jakości satynowy papier z niebieskim tyłem. Idealny do billboardów, fotografii.	1.067, 1.27, 1.37, 1.62 x 61 m	130 g/m ²
PAPIER BLUEBACK	BB NEW	Idealny BB do billboardów. Druk solwentowy.	1.27 x 300 / 150 / 50 m	115 g/m ²
		BB do druku UMS, eko, mild, solwentowego.	1.27, 1.40, 1.60 x 50 m	120 g/m ²



Druk eko-solwentowy



PAKIET KORZYŚCI o wartości 4.600 zł

- oprogramowanie PhotoPrint	2.650 zł
- atramenty CMYK	750 zł
- oczkarka	500 zł
- baner	350 zł
- folia	350 zł
za 1 zł	

-15% ~~29.500 zł~~
25.050 zł

Ciężki, 2-silnikowy system rozwijająco-nawijający

Podwójny system suszący:
- promiennik IR
- wentylatory

rata leasingowa od:

360 zł

Artemis 1621 to stabilny, wszechstronny ploter eko-solwentowy do produkcji grafik reklamowych, grafik na pojazdy, tapet, rollupów, grafik wystawienniczych, naklejek, dekoracji, itd.

Artemis 1621 rozszerzy możliwości istniejących agencji i drukarni wielkoformatowych o precyzyjny druk „foto”. Może stanowić także maszynę wsparcia produkcyjnego, a nawet zainteresować użytkowników o ograniczonym budżecie.

Atrament
Technologie
Szer. materiału
Szer. zadruku
Rozdzielczość
Prędkość

eko-solwent (CMYK)
druk falą
1600 mm
1600 mm
max. 1440 x 1440 dpi
max. 18 m²/h

Warto wiedzieć

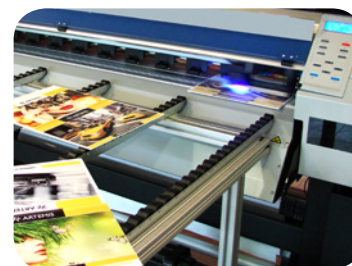
- Artemis 1621 doskonale wpasowuje się w potrzeby firm, które poszukują plotera zarówno do dokładnych prac na folii w maksymalnej rozdzielczości 1440dpi, jak i do szybkiego druku banerów z prędkością ok. 20 m²/h
- Zaawansowane opcje kalibracji, jak i funkcja „output size compensation” umożliwiają wydruk bardzo dużych prac bez tak zwanych „przekłamań na długości”
- Dzięki zewnętrznej suszarce IR możemy mieć pewność, że praca po wydrukowaniu nie będzie się nam sklejać po nawinięciu na rolkę
- Nie wierzysz, że tak rewelacyjny ploter może być w tak niskiej cenie? Zapytaj o opinie zadowolonych użytkowników.

Artemis 1621 LED-UV

Model LED-UV
Więcej możliwości!

15.950 €

model stolowy

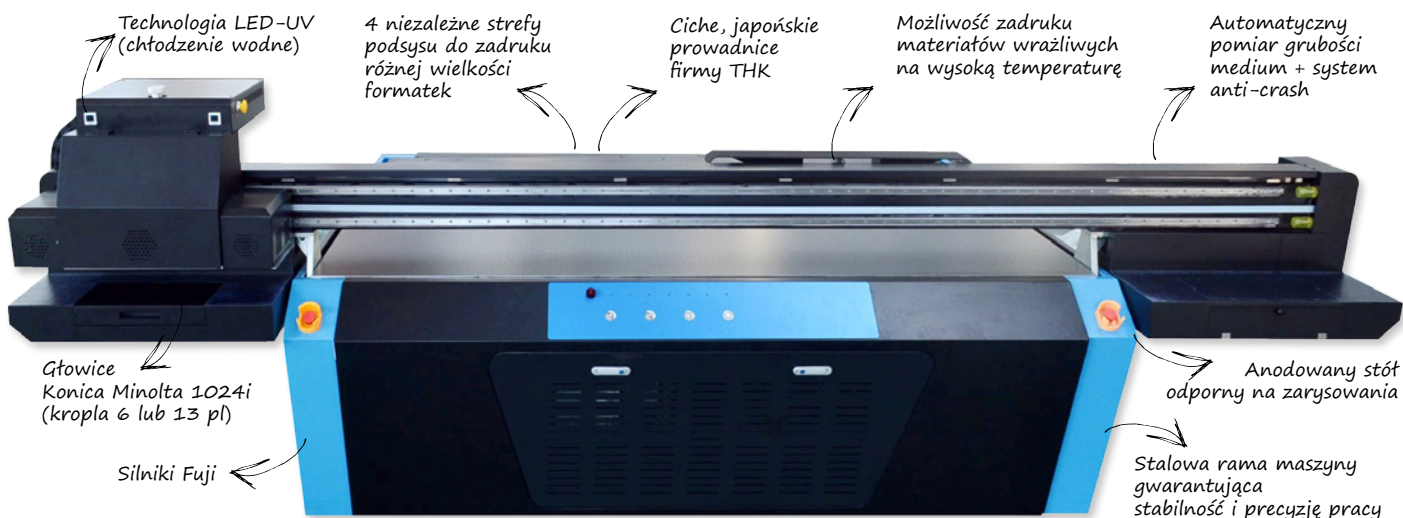


Artemis 1621: podwójny system suszący: IR + wentylatory



Artemis 1621: panel sterowania suszarkami





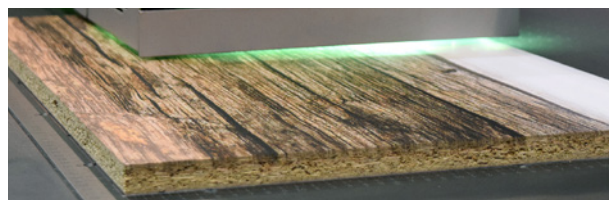
6 głowic (6 pl)

-18% **55.000 €**
45.000 €

rata leasingowa od:
2.777 zł



Główce Konica Minolta 1024i (6 lub 13 pl)



Druk na materiałach różnego typu

Artemis UVE 2512 to stołowy ploter (tzw. flatbed) o wysokiej precyzji i jakości druku na materiałach płaskich. Stół posiada 4 niezależne strefy podsusu.

Dzięki technologii LED-UV wydruk jest gotowy od razu do użytku, dalszej obróbki, aplikacji lub wysyłki. Niska temperatura utwardzania atramentu pozwala zadrukować tworzywa wrażliwe na wysoką temperaturę.

Niespotykana rozdzielczość przy kropli 6 lub 13 pikolitra (w zależności od potrzeb i wymagań klienta) pozwoli na precyzyjny zadruk płyt meblowych, paneli, frontów, szkła dekoracyjnego czy też oznakowania informacyjnego, reklam, standów, szyldów a nawet gadżetów.

Artemis UVE 2512

Atrament	LED-UV
Obszar roboczy	2.50 x 1.20 m
Prędkość	30 m ² /h (4 pass) 22 m ² /h (6 pass) 16 m ² /h (8 pass)
Główce	Konica Minolta 1024i
Wielkość kropli	6 / 13 pl
Konfiguracje	6 kolorów + 2 x biały 2 x 4 kolory 6 kolorów
Oprogramowanie	PhotoPrint / Onyx / Caldera

LED-UV: drukuj na czym chcesz



Druk na kamieniu



Druk na płytach i drewnie



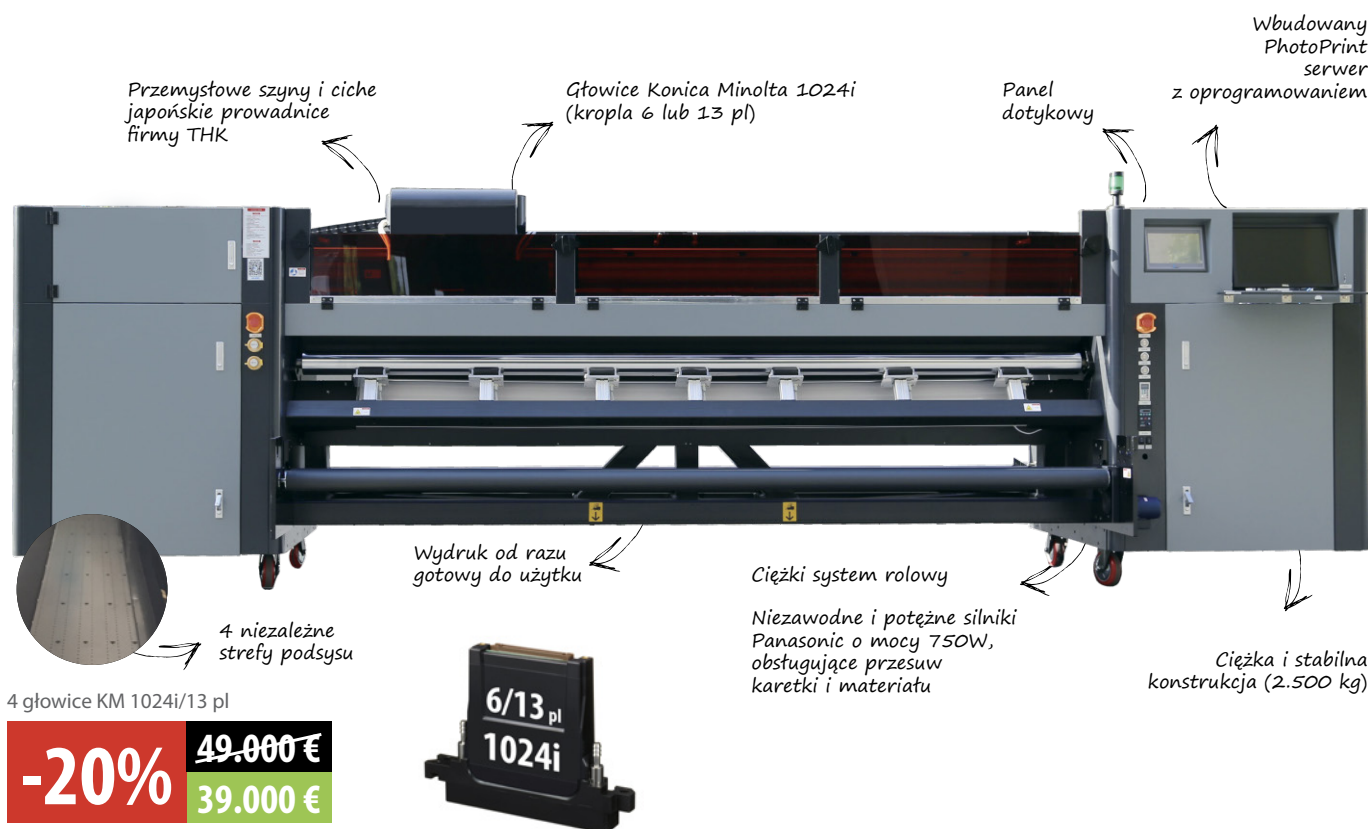
Druk na szkle

Artemis PULSAR 2

Ploter rolowy LED-UV



PREMIERA



Przemysłowe szyny i ciche japońskie prowadnice firmy THK

Główce Konica Minolta 1024i (kropla 6 lub 13 pl)

Panel dotykowy

Wbudowany PhotoPrint server z oprogramowaniem

Wydruk od razu gotowy do użytku

Ciężki system rolowy

Niezawodne i potężne silniki Panasonic o mocy 750W, obsługujące przesuw karetki i materiału

Ciężka i stabilna konstrukcja (2.500 kg)

4 niezależne strefy podsyśsu

4 główce KM 1024i/13 pl

-20% ~~49.000 €~~
39.000 €



Główce Konica Minolta 1024i (6 lub 13 pl)

Artemis PULSAR 2 to super szybki ploter, wykorzystujący najnowocześniejsze rozwiązania na rynku, w szczególności nowy typ głowic, prowadnic oraz silników. Ploter wyposażony jest w zależności od konfiguracji w głowice Konica Minolta 1024 z kroplą 6 lub 13 pl.

System prowadzenia mediów bez rolek dociskowych, znacznie zwiększa gamę stosowanych mediów w porównaniu do konkurencyjnych rozwiązań i „tradycyjnych” ploterów 3.20 m.

Za precyzyjne prowadzenie mediów odpowiada ciężki system rolowy.

Artemis PULSAR 2

Atrament	UV (AGFA INK)
Szerokość	3.20 m
Prędkość	90 m ² /h (4 pass, 2 x 4-6 kol.) 45 m ² /h (4 pass, 4-6 kol.)
Główce	Konica Minolta 1024i
Wielkość kropli	6 / 13 pl
Konfiguracje	2 x 4 kolory / 2 x 6 kolorów / 6 kolorów + 2 x biały
Oprogramowanie	PhotoPrint / Onyx / Caldera

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR

Papiery WB **SIHL**

Papier 200 g/m² możesz zastosować do druku ekonomicznych fototapeł. Pozwoli to uzyskać dobry stosunek jakości do ceny i być konkurencyjnym.

NAZWA	SYMBOL	OPIS	ROZMIARY	GRAMATURA
PAPIER WHITEBACK	WB PRIMEART	Najwyższej jakości błyszczący papier plakatowy z białym tyłem. Do plakatów, fotografii.	0.91, 1.07, 1.27, 1.37, 1.62 x 50 m	200 g/m ²
PAPIER WHITEBACK	WB POSTART	Wysokiej jakości satynowy papier plakatowy z białym tyłem. Idealny do plakatów, fotografii.	0.91, 1.07, 1.27, 1.37, 1.52, 1.62 x 50 m	130 g/m ²
PAPIER WHITEBACK	WB NEW	Bardzo wysokiej jakości satynowy papier plakatowy z białym tyłem. Do plakatów, fotografii, citylightów, tapet, itd. Produkcja europejska.	1.05, 1.27, 1.37, 1.60 x 50 m	150 g/m ² 170 g/m ² 200 g/m ²
PAPIER FOTO	IKONOS PPM 220GL	Najwyższej jakości, błyszczący papier foto do druku atramentami eko, mild, solwentowymi i UV.	0.914, 1.10, 1.27, 1.52 x 50 m	220 g/m ²



Przemysłowy druk UV



Najważniejsze zalety

- Niskie koszty produkcji.
- Recykulator koloru białego.
- Czyszczenie wybranych sekcji.
- 4-12 głowic Konica Minolta 1024i.
- Rozdzielczość 2880 dpi - kropla 14, 9, 6 pl
- 6 kolorów: CMYK, BIAŁY (degazowany), lakier.
- Możliwość druku materiałów elastycznych z roli.
- Technologia inteligentnego przeplatania pasów grafiki (druk falą).
- Amerykańskie podzespoły: system antystatyczny, listwy prowadzące.
- Brytyjskiej produkcji lampy UV: Integration High Power System Lamp.
- Łatwa obsługa przez jednego operatora: funkcja „poduszki powietrznej” (odwrócony podsyst), 8 niezależnych stref podsystu, bolce pozycjonujące.
- Wytrzymała konstrukcja, spawana z aluminium o strukturze plastra miodu.

Artemis Orion

Atrament	UV (CMYK, biały, lakier, Lc, Lm)
Liczba głowic	4-12 Konica Minolta 1024i
Obszar roboczy (szer. x głęb.)	2.50 x 1.25 m (model 2512) 3.05 x 2.05 m (model 3020)
Grubość materiału	max. 10 cm
Ciężar płyty	max. 300 kg
Rozdzielczość	max. 2880 dpi



Druk na drewnie, kamieniu, ceramice



Druk na panelach, frontach meblowych, szkle



Druk na płytach z tworzyw, foliach, teksturze



Automatyczny pomiar grubości medium

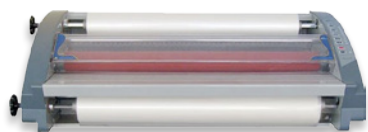


Wydajne pompy 8-strefowego podsystu



Najnowocześniejsze, zintegrowane pompy atramentu

Laminatory rolowe



Laminator RSL 2701

Rodzaj laminatora	„na ciepło”
Temperatura	100 - 155 st. C
Szer. materiału	686 mm
Grubość robocza	1.6 mm
Prędkość	2.4 m/min
Pobór mocy	1450 W

Brak efektu „srebrzenia”



od 13.950 zł

Laminator RSC 1401 LSH

Rodzaj laminatora	„na zimno” z podgrzewaną rolką
Temperatura	max. 50 st. C
Szer. materiału	max. 1400 mm
Grubość robocza	max. 25 mm
Prędkość	max. 5 m/min
Pobór mocy	1500 W



Brak efektu „srebrzenia”

Laminacja płyt

GWARANCJA
NAJLEPSZEJ CENY NA RYNKU

Wzmocniona podstawa

Laminator RSC 1651 LSH

Rodzaj laminatora	„na zimno” z podgrzewaną rolką
Temperatura	max. 50 st. C
Szer. materiału	max. 1650 mm
Grubość robocza	max. 25 mm
Prędkość	max. 5 m/min
Pobór mocy	1200 W



System rozwijająco-nawijający

Laminacja płyt

Laminator RSC 5500H

Rodzaj laminatora	„na zimno” z podgrzewaną rolką
Temperatura	max. 50 st. C
Szer. materiału	max. 1400 mm
Grubość robocza	max. 50 mm
Prędkość	max. 8.5 m/min
Pobór mocy	1450 W

EKONOMICZNE I PROFESJONALNE

Laminatory RSC to uznane i cenione urządzenia na polskim rynku z uwagi na niewygórowaną cenę oraz wysoką jakość wykonania i stabilność pracy.

Wszystkie modele posiadają najwyższej jakości silikonowe wałki, zaprojektowane specjalnie do laminatorów RSC.

Laminatory RSC w zależności od modelu oferują wiele funkcji dodatkowych takich jak: laser zabezpieczający, 9 poziomów prędkości, panel sterujący, pedał nożny, nóż odcinający, itd.



Pilot

Panel sterowania

PONAD 100 INSTALACJI W POLSCE!

Seria RSC oferuje około 20 modeli w szerokości od 880 do 1650 mm.

Można je podzielić także ze względu na tryb pracy: „na zimno”, „na ciepło” i „na gorąco” oraz na modele specjalistyczne np. z podwójnym podgrzewanym wałkiem, możliwością laminowania płyt, z dodatkowym stołem, modele biurkowe, dla zakładów intrologatorskich, punktów ksero, itp.



Panel sterowania

Laminaty IKONOS

Stosując polskie laminaty IKONOS wydłużysz trwałość i czas eksploatacji swoich produktów!



NAZWA	SYMBOL	FILTR	POW.	OKRES	ROZMIARY	GRUB.
LAMINAT WYLEWANY	LAM-CAST	UV	BŁYSK	do 7-10 lat	1.37, 1.52 x 50 m	40 μ
LAMINAT POLIMEROWY	LAM-PRO GPT LP75+	UV	BŁYSK	do 4 lat	1.05, 1.25, 1.37, 1.60 x 50 m	75 μ
	LAM-PRO MPT LP75+	UV	MAT	do 4 lat	1.05, 1.37 x 50 m	75 μ
LAMINAT MONOMEROWY	LAM-PRO GPT L80+	UV	BŁYSK	do 2 lat	1.05, 1.27, 1.37, 1.60 x 50 m	80 μ
	LAM-PRO MPT L80+	UV	MAT	do 2 lat	1.05, 1.27, 1.37, 1.60 x 50 m	80 μ
LAMINAT PP typu Cast	LAM-PRO GPT L50A+	-	BŁYSK	do 2 lat	1.05, 1.37, 1.60 x 50 m	50 μ
	LAM-PRO MPT L20A+	-	MAT	do 2 lat	1.05, 1.37 x 50 m	20 μ
LAMINAT PODŁOGOWY z atestem R9	LAM-PRO MPT F120+	UV	MAT	do 2 lat	1.05, 1.37, 1.60 x 50 m	120 μ

W OFERCIE IKONOS TAKŻE LAMINATY PŁYNNIE

Przemysłowy druk na tkaninach i flagach



Solidna, przemysłowa konstrukcja

1440 dpi i kropla 14 pl

System automatyczny

KOMPLETNA LINIA do produkcji ciągłej: drukarka 3.20 m + kalander

56.900 €

Japońskie, amerykańskie i niemieckie podzespoły

Wydruk od razu gotowy do użytku

Artemis Mistral to kompletny system produkcyjny on-line obejmujący drukarkę i urządzenie utrwalające (kalander). System umożliwia wysoce wydajną produkcję flag, tkanin, odzieży, strojów sportowych, grafik reklamowych, elementów wyposażenia wnętrz, grafiki wystawienniczej, itp.

Urządzenie wyposażone jest w 4-8 wydajnych głowic Konica Minolta 1024i. Umożliwiają one zadruk tkanin w jakości fotograficznej o rozdzielczości maksymalnej do 1440 dpi. Wielkość kropli atramentu wynosi 14 pl. Pod głowicą zainstalowana jest rynna na atrament pozwalająca zadrukowywać materiały o otwartej strukturze. Regulacja wysokości głowicy umożliwi zadruk materiałów o różnej grubości.

Operator obsługuje urządzenia za pomocą wbudowanego komputera oraz dodatkowego panelu sterowania. Kalander cechuje się precyzyjną kontrolą temperatury. Szerokość drukarki i zintegrowanego kalandra wynosi 3200 mm. Możliwość korzystania z tak szerokich materiałów spowodowała konieczność zaprojektowania specjalnych systemów napinających i prowadzących materiał w czasie druku, jak i transportu do kalandra. Wydajność systemu sięga 190 m²/h - jest on w pełni automatyczny i przeznaczony do pracy w trybie 24/7.

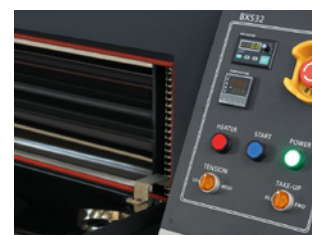
Atrament
Kalander

Szer. materiału
Szer. zadruku
Rozdzielczość
Prędkość

dyspersyjny (CMYK)
zintegrowany
z ploterem
max. 3230 mm
max. 3200 mm
max. 1440 dpi
190 m²/h



Ploter



Kalander

BESTSELLER

Flagi IKONOS

GWARANCJA
NAJLEPSZEJ CENY NA RYNKU

NAZWA	GRAMATURA	CERTYFIKAT	TECH. ZADRUKU
FLAGA Z PODKŁADEM	110 g/m ²	B1	solwent
FLAGA BEZ PODKŁADU	110 g/m ²	B1	sublimacja

Dlaczego warto wybrać flagi IKONOS?

1. Lekkie i łatwe w transporcie. Jednocześnie wytrzymałe i trwałe.
2. Szerokie możliwości zastosowania: flagi narodowe, flagi korporacyjne, flagi sportowe, banery reklamowe, transparenty, ridery, flyery, dekoracje, itd
3. Atrakcyjna cena dla polskiego odbiorcy.
4. Ekologiczna produkcja + certyfikaty B1.
5. Bardzo dobre nasycenia z obu stron.

Podążaj za ekologicznym trendem! Druk bezpośredni na tekstyliach oraz tkaninach metodą sublimacji to najszybciej rozwijająca się gałąź wielkoformatowego biznesu. Bądź „trendy” i zarabiaj więcej.



Termoprasy

Termoprasy posiadają mechanizm otwierający automatycznie górną płytę po zaprogramowanym czasie.

Cechują się wysokimi parametrami takimi jak: stała temperatura na płycie grzewczej, równomierny docisk, kontrola temperatury oparta na cyfrowym regulatorze typu próbkującego z timerem, wysokiej klasy sprężysta gąbka nowej generacji, odporna na temperaturę oraz pracę pod dociskiem.

Obszary robocze od 40 x 68 cm
Siła docisku max. 0.60 kg/cm²
Temperatura pracy max. 220 st. C
Timer od 1 sek. do 10 min.
Moc 2000 W

Najważniejsze zalety

- pionowy układ ułatwiający zakładanie koszulek
- elektromagnetyczne zamknięcie
- paroprzepuszczalna gąbka silikonowa
- nierdzewny, perforowany blat roboczy
- elektroniczny panel sterujący
- timer



Stół zaprojektowany dla technologii DTG



Wymienny stół roboczy

Termoprasa rolowa 3 w 1

Termoprasa Multi umożliwia pracę w 3 trybach:

- do smyczy i pasmanterii,
- z rolki na wykroje,
- z rolki na rolkę.

Termoprasa jest wyposażona w specjalne oprzyrządowanie umożliwiające wgrzewanie nadruków na białe taśmy poliestrowe o szerokościach: 5, 10, 15, 20, 25 mm, np. smycze reklamowe, gumy do szelek, wszywki do ubrań, szaliki itp.

Szer. wałka 760 mm
Szer. pasa 750 mm
Średnica wałka 160 mm
Prędkość przesuwu max. 1500 mm/min
Temperatura max. 210 st. C
Regulacja płynna, co 1 st. C

54.990 zł

3 funkcje w 1



Stół do wykrojów w zestawie

Uniwersalny kalander do ploterów różnych marek

Zaprojektowany do pracy w tandemie z ploterem tekstylnym

Intuicyjny panel sterowania



5.950 €

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

Przemysłowy kalander olejowy



Dedykowany do wszelkich materiałów: od rozciągliwych tkanin sportowych po maty wejściowe.

Idealny do sublimacji wykrojów oraz z roli na rolę

Pas transmisyjny NOMEX

Klieverik GTC SP (flow line)

System grzewczy olejowy
stała temperatura na całej szerokości bębna
Pas transmisyjny Nomex
Szer. materiału 1650 mm
Średnica cylindra 195 mm / 365 mm / 500 mm
Temperatura max. 270 st. C
Prędkość 0.1 - 1.5 / 4.0 / 5.0 m/min

Zbiornik wyrównawczy oleju, stała temperatura na całej powierzchni roboczej



Atramenty UltraVision UV / LED

NAZWA	KOMPATYBILNOŚĆ	KOLORY	POJ.	OPAK.
UltraVision UV 7400	HP Nur Tempo I, II & Q Agfa/Gandinnovations 1224 & 3150 HP Nur Expedio 3200 & 5000 HP XP2100, XP5100, FB6100 Durst Rho 160, 205, 600 & 800	CMYK, LC, LM, LY, LK, BIAŁY, CLEAR	1000 ml 5000 ml	butla
UltraVision UV 7300	Zund 215C i 250 Agfa Annapurna XL Rasterprint RP DuPont Chromaprint 22UV	CMYK, LC, LM, LY, LK	1000 ml 5000 ml	butla
UltraVision LED UV 710	plotery LED-UV	CMYK, LC, LM, BIAŁY, CLEAR	1000 ml	butla
UltraVision LED UV 260	WRoland LEC i LEJ UV, mały format UV, drukarki LED wykorzystujące nieogrzewane głowice Epson DX4 lub DX5	CMYK, LC, LM, BIAŁY, CLEAR	500 ml 1000 ml	butla
UltraVision UV 720	Durst Rho 800 Inca Onset S-20 Inca Spyder Agfa / Gandi Jeti 1224 UV HP Scitex FB6100 NUR Tempo P Jetrix 2030FRK Polytype Virtu RS-35 CET Colour X-Series (Polaris)	CMYK, LC, LM, LY, LK, BIAŁY, CLEAR, Orange, Green, Violet, HD C, HD M, HD Y, HD K, HD Orange	1000 ml 5000 ml	butla
UltraVision UV 730	Inca Onset S40i Durst P10	CMYK, LC, LM, LY, LK, BIAŁY	1000 ml 5000 ml	butla



Zalety atramentów UltraVision UV/LED

- atrakcyjna cena
- zgodność chemiczna i kolorystyczna
- szeroki gamut barwny
- trwałość i odporność mechaniczna
- odporne na blaknięcie
- kompatybilność z szerokim spektrum podłoży sztywnych i rolowych
- niepękające na zgięciach
- bezpieczne dla głowic plotera

Akcesoria



RAKLE PLASTIKOWE / Z FILCEM



WAŁKI DO APLIKACJI



MAGNESY NEODYMOWE DO APLIKACJI



NAGRZEWNICE DO OKLEJANIA



STOJAK - WÓZEK NA 9 LUB 16 ROLEK



UNIWERSALNE ZACISKI DO ROLEK



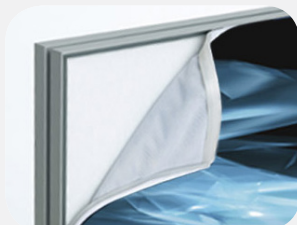
PATYCZKI CZYSZCZĄCE BEZPYŁOWE



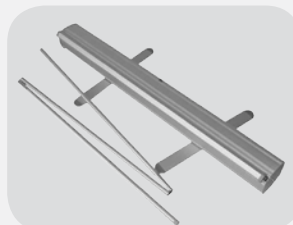
SZMATKI CZYSZCZĄCE BEZPYŁOWE



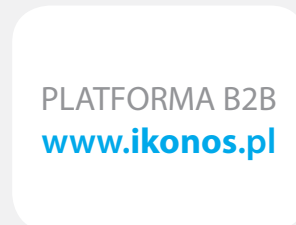
OCZKARKI RĘCZNE



SYSTEMY NAPINAJĄCE DO TKANIN



KASETA ROLL-UP 80x200 cm



PLATFORMA B2B
www.ikonos.pl

TWÓJ SKLEP WIELKOFORMATOWY



Atramenty UltraVision

Łatwe przelanie bez potrzeby czyszczenia układu!

Zalety atramentów ULTRAVISION

- atrakcyjna cena dopasowana do polskiego odbiorcy
- atramenty degazowane i filtrowane - bezpieczne dla plotera
- szybkie schnięcie = większa produktywność
- ekologiczne - spełniają normy REACH i ROHS
- wysoka odporność
- szeroki gamut barwny
- kompatybilność chemiczna i kolorystyczna z atramentami OEM (nie są wymagane dodatkowe profile kolorystyczne)
- nie zatykają dysz - bezpieczne dla głowic plotera



Dlaczego warto zamienić stare tusze na UltraVision?

- stabilny dostawca i szybka dostawa - działamy od 1993 roku
- profesjonalny serwis Atrium dokona przelania Państwa plotera wykonując wszystkie niezbędne czynności serwisowe, w tym wymianę filtrów - GRATIS
- atramenty posiadają najkorzystniejszą cenę na rynku
- internetowa baza profili kolorystycznych
- gwarancja na blaknięcie koloru oraz na głowicę

PORADA: Aby wydłużyć sprawność głowicy i plotera pamiętaj o przeglądach, wymianie filtrów i dbaj o stację serwisową!



Atramenty do ploterów wszystkich marek

RODZAJ	NAZWA	KOMPATYBILNOŚĆ	KOLORY	POJEMNOŚĆ	OPAKOWANIE	
	Mutoh UMS	Mutoh ValueJet, Spitfire, Blizzard ZALETY ATRAMENTÓW ŻYWICZNYCH MUTOH UMS: - 83% palety Pantone C - druk kolorów korporacyjnych - certyfikat ekologiczności - drukuj dla szkół, szpitali, itd. - hermetyczne worki - bezpieczne dla Ciebie i plotera	 CMYK	 400, 1000 ml	kaseta / butla / worek	
	Mutoh Eco Ultra	Mutoh ValueJet	CMYK	220, 440, 1000 ml	kaseta / worek	
	EKO-SOLWENT	Ultravision ECO	Mutoh, Roland, Mimaki. Do głowic Epson DX4, DX5, DX6, DX7	CMYK LC LM	 1 L	butla / worek / kaseta
		Ultravision MAX	Roland	CMYK	1 L	butla
MILD-SOLWENT	Nakemi	do głowic Epson DX5, DX6, DX7, DX9	CMYK	 1 L	butla	
	Mutoh MSU	Mutoh ValueJet, Spitfire, Blizzard	CMYK	1 L	butla	
	Ikonos Mild	do głowic Epson DX4, DX5, DX6, DX7	CMYK LC LM	1 L	butla	
 SOLWENT	Ikonos 1302	do głowic Epson DX4, Mimaki JV3 (kompat. z oryg. atram. SS2)	CMYK LC LM	1 L	butla	
	UltraVision KMS II New Formula	do głowic Konica Minolta, Xaar, Spectra (o kropli powyżej 30 pl)	CMYK	5 L	butla	
	UltraVision SUPERB	do głowic Konica Minolta, Spectra (o kropli poniżej 40 pl)	CMYK LC LM	5 L	butla	
	Ikonos 517	do głowic Xaar 126/128/Proton 35 pl, Seiko 510 35 pl, Konica Minolta 42 pl, Spectra Galaxy / Nova 128	CMYK LC LM	5 L	butla	
SUBLIMACJA	Ikonos 518	do głowic Konica Minolta 14 pl, Spectra Skywalker, Spectra Polaris	CMYK LC LM	5 L	butla	
	Ultravision SUB	Mutoh, Roland, Mimaki do głowic DX4, DX5, DX6	CMYK	 1 L	butla / worek	
LATEX	Ultravision LTX	HP Latex seria 792, 831	CMYK	775 ml	kaseta	

Centrala

45-446 Opole
ul. Goślawska 2d
tel.: 77 458 16 81
biuro@atrium.com.pl

Oddział - Warszawa

tel.: 22 751 91 52
warszawa@atrium.com.pl

Oddział - Kraków

tel.: 12 222 07 89
krakow@atrium.com.pl

Oddział - Poznań

tel.: 61 611 00 09
poznan@atrium.com.pl

Oddział - Gdańsk

tel.: 58 522 94 21
gdansk@atrium.com.pl

* Wszystkie prawa zastrzeżone. Znaki handlowe są własnością odpowiednich firm. Informacje zawarte w niniejszej publikacji mogą bez uprzedzenia ulec zmianie. Niniejsze ogłoszenie nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu kodeksu cywilnego. W przypadku zmian kursów EUR i USD o 10%, ceny zostaną przeliczone zgodnie z kursami. Podane ceny są cenami netto i obowiązują do odwołania lub wyczerpania zapasów. Kupujący decyduje o przeznaczeniu urządzenia i jego przydatności do prowadzonej działalności. Druk: 2018.03

Obrazy dostarcza

fotolia
by Adobe

