
















PLOTERY UV

Zdjęcie maszyny	Media	Kolory, tusz	Druk	Zastosowanie / Informacje dodatkowe
<p>Keundo M3200UV Dystrybutor: ADP Polska</p> 	Szerokość materiału: max 3300 mm. Max. grubość: 2,5 mm. Materiały - podawane z roli; papier, folia, baner, canvas, inne, itp. Prowadzenie mediów: rolki.	Liczba kolorów: 7 +lakier (CMYK+Lm + biały + lakier). Atrament: bezzapachowy oraz przyjazny dla środowiska Keundo.	Prędkości druku: Production: 80 m ² /h, Standard: 54 m ² /h, High quality: 36 m ² /h, Min i Max. rozdzielczość: Min: 720x360 dpi, Max: 1200x800 dpi. Szer. zadruku: 3300 mm.	Profesjonalny, przemysłowy ploter UV z roli na rolę. Przeznaczony do produkcji wysokonakładowej. Głowice: najnowszej generacji Ricoh GEN5. Wielkość kropli: 7 pl. Ilość głowic: 4/5/6/7/8/9. Lampy UV: LED UV. Najwyższej jakości druk dzięki najnowszym głowicom Ricoh. Maszyna drukuje w technologii zmiennej kropli. Bardzo niskie koszty eksploatacji. Softwareowy system antybandingowy. Waga: 1850 kg. Wymiary: 5690 (dł) x 915 (szer) x 1720 (wys) mm.
<p>Keundo M3116UV Dystrybutor: ADP Polska</p> 	Szer. mediów: 3600-1600mm. Szer. druku: 3600 -1600mm. Grubość materiału: 1mm-80mm. Rodzaje materiałów: Miękkie: papier, karton, folia, płótno, baner. Twarde: drewno, pianki, płyty PCV, MDF, metal, szkło. Prowadzenie mediów: stały stół z podsystem / role (do materiałów miękkich).	Liczba kolorów: 5 (CMYK + biały). Atrament: bezzapachowy oraz przyjazny dla środowiska Keundo.	Prędkości druku: Draft mode: 48 m ² /h, Production mode: 24 m ² /h, Quality mode: 15 m ² /h. Min i Max. rozdzielczość: Min: 720x600 dpi, Max: 720x1200 dpi. Szer. zadruku: 3600 x 1600 mm.	Profesjonalny, ploter UV hybrydowy (z roli na rolę oraz ze stołem płaskim). Wyposażony w najnowsze głowice Ricoh GEN5. Wielkość kropli: 7 pl. Lampy UV: LED UV. Najwyższej jakości druk dzięki najnowszym głowicom Ricoh. Maszyna drukuje w technologii zmiennej kropli. Bardzo niskie koszty eksploatacji. Softwareowy system antybandingowy. Waga: 2300 kg. Wymiary: 4800 (dł) x 3950 (szer) x 1350 (wys) mm
<p>Keundo HQ2513 / HQ2030 Dystrybutor: ADP Polska</p> 	Szer. mediów: Model HQ2513 2500-1300mm, Model HQ2030 2000-3000mm. Grubość materiału: 1-100mm. Rodzaje materiałów: Miękkie: papier, karton, folia, płótno, baner. Twarde: drewno, pianki, płyty PCV, MDF, metal, szkło. Prowadzenie mediów: stały stół z podsystem.	Liczba kolorów: 7 (CMYK+Lm + biały). Atrament: bezzapachowy oraz przyjazny dla środowiska Keundo.	Prędkości druku: Draft mode: 25 m ² /h, Production mode: 15 m ² /h, Quality mode: 10 m ² /h. Min i Max. rozdzielczość: Min: 360x720 dpi, Max: 1080x1440 dpi. Szer. zadruku: 3600 x 1600 mm.	Profesjonalny, ploter UV ze stołem płaskim. Wyposażony w najnowsze głowice Ricoh GEN5. Wielkość kropli: 7 pl. Lampy UV: LED UV. Najwyższej jakości druk dzięki najnowszym głowicom Ricoh. Maszyna drukuje w technologii zmiennej kropli. Bardzo niskie koszty eksploatacji. Softwareowy system antybandingowy. Wymiary: Model HQ2513: 4150 (dł) x 2100 (szer) x 1360 (wys) mm.
<p>Keundo HQ-M2513 / HQ-M2030 Dystrybutor: ADP Polska</p> 	Szer. mediów: Model HQ-M2513 2500-1300mm, Model HQ-M2030 2000-3000mm. Grubość materiału: 1-80mm. Rodzaje materiałów: Miękkie: papier, karton, folia, płótno, baner. Twarde: drewno, pianki, płyty PCV, MDF, metal, szkło. Prowadzenie mediów: stały stół z podsystem.	Liczba kolorów: 7 (CMYK+Lm + biały). Atrament: bezzapachowy oraz przyjazny dla środowiska Keundo.	Prędkości druku: Draft mode: 24 m ² /h, Production mode: 15 m ² /h, Quality mode: 12 m ² /h. Min i Max. rozdzielczość: Min: 720x600 dpi, Max: 720x1200 dpi. Szer. zadruku: 3600 x 1600 mm.	Model HQ2030: 3540 (dł) x 3850 (szer) x 1300 (wys) mm. Profesjonalny, ploter UV ze stołem płaskim. Wyposażony w najnowsze głowice Ricoh GEN5. Wielkość kropli: 7 pl. Lampy UV: LED UV. Najwyższej jakości druk dzięki najnowszym głowicom Ricoh. Maszyna drukuje w technologii zmiennej kropli. Softwareowy system antybandingowy. Wymiary: Model HQ2513: 4500 (dł) x 2200 (szer) x 1600 (wys) mm; Waga: 1800 kg. Model HQ2030: 4800 (dł) x 3950 (szer) x 1300 (wys) mm; Waga: 2200 kg.
<p>Anapurna H2500i LED Dystrybutor: Agfa Graphics</p> 	Szer. i grubość materiału: 2050 mm / 45mm. Rodzaje mediów: papier, karton, folia, baner, drewno, metal, szkło, płótno, itp. Prowadzenie mediów: Pas transmisyjny z podsystem.	Liczba kolorów: CMYK + Lm + Lc + W. Atrament: Anapurna 1500.	Max. prędkość: 104m ² /h. Rozdzielczość: 720x360 dpi do 540x1080 dpi. Szer. zadruku: 2050x3200 mm materiały sztywne, do 2050 mm materiały na roli. Najnowsze głowice KM1024i.	Kompletny system do produkcji UV najwyższej jakości aplikacji wielkoformatowych. Druk bez marginesów. Drukowanie atramentem białym przy jednym przebiegu całej powierzchni lub wybiórco. Nowe, 30 pl głowice dla atramentu białego nowej generacji G4 minimalizują jego zużycie oraz poprawiają gładkość powierzchni zadruku. Wydajne promienniki LED UV umożliwiają zadruk materiałów cienkich i wrażliwych na wysoką temp. Wyjątkowa trwałość promienników oraz brak dodatkowych elementów mechanicznych eliminuje konieczność ich regularnej wymiany.
<p>Anapurna H2500a LED Dystrybutor: Agfa Graphics</p> 	Szer. i grubość materiału: 2500 mm / 45mm. Rodzaje mediów: papier, karton, folia, baner, drewno, metal, szkło, płótno, itp. Prowadzenie mediów: Pas transmisyjny z podsystem.	Liczba kolorów: CMYK + Lm + Lc + W. Atrament: Anapurna 1500.	Max. prędkość: 115 m ² /h. Rozdzielczość: 720x360 dpi do 540x1080 dpi. Szer. zadruku: 2500x3200 mm materiały sztywne, do 2500 mm materiały na roli. Najnowsze głowice KM1024i.	Wielkoformatowy, hybrydowy ploter UV o najwyższej wydajności do zastosowań wewn. i na zewn. Dzięki wbudowanej najnowszej kopii można wykonać również do zadruku materiałów na roli. Nowe, 30 pl głowice dla atramentu białego nowej generacji G4 minimalizują jego zużycie oraz poprawiają gładkość powierzchni zadruku. Wydajne promienniki LED UV umożliwiają zadruk materiałów cienkich i wrażliwych na wysoką temp. Wyjątkowa trwałość promienników oraz brak dodatkowych elementów mechanicznych eliminuje konieczność ich regularnej wymiany.
<p>Anapurna FB2540i LED Dystrybutor: Agfa Graphics</p> 	Szer. i grubość materiału: 2560x1560 mm / 45mm. Rodzaje mediów: papier, karton, folia, baner, drewno, metal, szkło, płótno, itp. Prowadzenie mediów: Stały stół z podsystem.	Liczba kolorów: CMYK + Lm + Lc + W. Atrament: Anapurna 1500.	Max. Prędkość: 96m ² /h. Min i Max. Rozdzielczość: 720x360 dpi do 540x1080 dpi. Szerokość zadruku: 2540 x 1540 mm.	Ploter LED UV przeznaczony do zadruku materiałów sztywnych z wysoką jakością przy relatywnie niskim koszcie zadruku. Stały stół gwarantuje doskonałe trzymanie użytków podczas drukowania. Fotorealistyczna jakość i możliwość drukowania białym atramentem w standardzie. 8 niezależnie załączanych stref podsystemu na stole. Wydajne promienniki LED UV umożliwiają zadruk materiałów cienkich i wrażliwych na wysoką temp. Wyjątkowa trwałość promienników oraz brak dodatkowych elementów mechanicznych eliminuje konieczność ich regularnej wymiany.
<p>Anapurna RTR3200i LED Dystrybutor: Agfa Graphics</p> 	Szerokość materiału: 3200 mm. Rodzaje mediów: papier, folia, baner, płótno, itp. Prowadzenie mediów: system rola-rola.	Liczba kolorów: CMYK, CMYK + Lm + Lc lub CMYK + Lm + Lc + W (zależnie od modelu). Atrament: Anapurna 1500 RTR.	Max. prędkość: 75 m ² /h. Rozdzielczość: 720x360 dpi do 540x1080 dpi. Szerokość zadruku: 3200 mm. Najnowsze głowice KM1024i.	Najnowsza maszyna do drukarni cyfrowych oraz dla średniej wielkości drukarni grafiki reklamowej. Jeszcze wyższa jakość i wydajność pozwalają efektywnie drukować na materiałach gietkich podawanych z roli o max. ciężarze 150 kg. Najnowsze głowice KM1024i oraz nowe funkcje pracy (Masking oraz Colour+Colour) dla jeszcze lepszych efektów wydajności i jakości. Opcjonalny zestaw do drukowania siatek bez podkładu (MeshKit). Wydajne promienniki LED UV umożliwiają zadruk materiałów cienkich i wrażliwych na wysoką temp. Wyjątkowa trwałość promienników oraz brak dodatkowych elementów mechanicznych eliminuje konieczność ich regularnej wymiany.
<p>Jeti Ceres RTR3200 LED Dystrybutor: Agfa Graphics</p> 	Szerokość i grubość materiału: 3200 mm / 2,0 mm (2x1520 mm w trybie DualRoll) Rodzaje mediów: materiały podawane z roli np. papier, folia, baner, płótno itp. Prowadzenie mediów: rolki.	Liczba kolorów: CMYK + Lm + Lc + W (opcja: White, Primer) Atrament: Anuvia 1550.	Max. prędkość: 186 m ² /h. Min i Max. rozdzielczość: 520x1200 do 920x1200 dpi Szerokość zadruku: 3200 mm.	Jeti Ceres jest solidnym ploterem pracującym w trybie rola-rola lub w swobodnym opadaniu materiału. Zastosowanie promienników LED UV pozwala zadrukować wiele różnorodnych materiałów również wrażliwych na wysoką temperaturę. Opcja DualRoll pozwala efektywnie wykorzystywać szerokość maszyny w sytuacji drukowania na wielkich wstęgach. Można zadrukować siatkę również bez podkładu. Opcja drukowania białą / lub nakładanie primeru poszerza możliwości urządzenia.
<p>Jeti Titan S/HS Dystrybutor: Agfa Graphics</p> 	Szerokość i grubość materiału: 3090x2000mm / 50mm. Rodzaje mediów: papier, karton, folia, baner, drewno, metal, szkło, płótno, itp. Prowadzenie mediów: Stały stół z podsystem.	Liczba kolorów: CMYK + Lm + Lc + W. Atrament: Anuvia 250.	Min. i Max. rozdzielczość: do 1200 dpi. Szerokość zadruku: 3090x2000mm, do 3200mm w trybie FTR.	Wysokojakościowe urządzenia drukujące 6 kolorami oraz białą. Titan S/HS to także sposobność wykorzystania szeregu nowych, zaawansowanych funkcji wykorzystujących do maksimum możliwości konstrukcji z maszynym, płaskim stołem. Model Titan S jest wyposażony w jeden rząd, a HS w dwa rzędy najnowszych głowic Ricoh Gen5. Dzięki temu możliwe jest dostosowanie wydajności do obecnych potrzeb jak również upgrade z modelu S do szybszego HS z zachowaniem tej samej najwyższej jakości drukowania.
<p>Jeti Mira MG2732 LED / MG2716 LED Dystrybutor: Agfa Graphics</p> 	Szerokość i grubość materiału: 2690x3200mm lub 2690x1600mm (zależnie od modelu) / 50mm. Rodzaje mediów: papier, karton, folia, baner, drewno, metal, szkło, płótno, itp. Prowadzenie mediów: Stały stół z podsystem.	Liczba kolorów: CMYK + Lm + Lc + W + V. Atrament: Anuvia 1550.	Max. Prędkość: 231 m ² /h. Min i Max. Rozdzielczość: do 1200 dpi. Szerokość zadruku: 2690x3200mm - MG2732, 2690x1600mm - MG2716, do 2050mm w trybie RTR.	Ploter wyposażony w płaski stół i ruchomą ramę karetki. Wyjątkowa jakość znana z ploterów Titan połączona z elastycznością pracy i nowymi funkcjami wyróżnia ten model spośród konkurencji. Dołączony moduł RTR pozwala na efektywne drukowanie materiałów z roli na rolę przy min. odpadzie. Nowa funkcja "Print&Prepare" pozwala drukować arkusz z jednej strony stołu i jednocześnie ładować kolejny po drugiej stronie. Zwiększa to znacznie wydajność przy drukowaniu mniejszych formatów. 6 kolorów, opcjonalna biel oraz lakier lub primer istotnie zwiększają atrakcyjność urządzenia.
<p>Jeti Tauro H2500 LED Dystrybutor: Agfa Graphics</p> 	Szerokość i grubość materiału: 2540x4000mm / 50mm. Rodzaje mediów: papier, karton, folia, baner, drewno, metal, szkło, płótno, itp. Prowadzenie mediów: Stały stół z podsystem.	Liczba kolorów: CMYK + Lm + Lc + W. Atrament: Anuvia 1550.	Max. Prędkość: 275m ² /h. Min i Max. Rozdzielczość: do 1200 dpi. Szerokość zadruku: 2540x4000mm.	Model hybrydowy. Całkowicie nowa konstrukcja maszyny, unikalna budowa karetki oraz pełna integracja z systemem produkcyjnym Asanti to tylko kilka cech nowego plotera. Wydajność sięgająca 275m ² /h stawia tę maszynę wśród rozwiązań przemysłowych. Wysoka jakość osiągnięta jest również dzięki zastosowaniu głowic Ricoh Gen5 (jak w innych maszynach Jeti). Hybrydowa budowa maszyny pozwala na elastyczne wykorzystanie z różnorodnymi materiałami zarówno w postaci arkuszy jak i podawanych z roli.
<p>DCS 1024 UV MVP Dystrybutor: Agraf</p> 	Max. obszar zadruku: 254 x 610mm lub 254 x 457mm. Akceptowalna grubość materiałów: MVP15 ^o - 0 do 381mm, MVP6 ^o - 0 do 152mm, MVP4 ^o - 0 do 102mm, MVP2 ^o - 0 do 51mm.	6 kolorów atramentu UV, wraz z białym i przezroczystym.	10mpm przy zadruku 2-kierunkowym obrazu (203 x 254mm, 1440x720dpi) /wys. prędkość: 6mm przy zadruku 2-kierunkowym obrazu (254 x 610mm, 1440x720dpi) /wys. prędkość:	Drukarki amerykańskiego producenta Direct Color Systems są unikalnym rozwiązaniem na rynku małego formatu drukarek UV. Umożliwiają wykonywanie wydruków strukturalnych, wydruków oznaczeń Braille'a i zadruk przedmiotów cylindrycznych*. Wysokość zadrukowywanych przedmiotów lub wysokość samego druku może sięgać do 38 centymetrów!!!

Zdjęcie maszyny	Media	Kolory, tusz	Druk	Zastosowanie / Informacje dodatkowe
Qres Technologies F160 Dystrybutor: Alma Trend 	<p>Obszar wydruku: 1,65x2,55m, max. grubość materiału 5cm + opcjonalnie 25cm. Media: Arkusze PCW, ple-xiglass, drewno, szkło, ceramika, metal, polistyren, materiały piankowe, karton, papier, itd. Prowadzenie mediów: stały stół z podsystemem.</p>	<p>Liczba kolorów: 4 kolory (CMYK) 5 kolorów (CMYK+biały) 6 kolorów (CMYK+biały+lakier). Atrament: UV.</p>	<p>Max. prędkość druku: 100m²/h. Max. rozdzielczość: 1080dpi.</p>	<p>Qres Technologies F160 to idealny wybór dla tych o szukają wysokiej jakości w drukarce klasy podstawowej, jak i specjalistów, którzy potrzebują urządzenia dopasowanego do swoich potrzeb. Innowacyjny system Bridge Lift pozwala zadrukować elementy o grubości 30cm.</p>
Qres Technologies F200 Dystrybutor: Alma Trend 	<p>Obszar wydruku: 2,05x3,25m, max. grubość materiału 5cm + opcjonalnie 25cm. Media: Arkusze PCW, ple-xiglass, drewno, szkło, ceramika, metal, polistyren, materiały piankowe, karton, papier, itd. Prowadzenie mediów: stały stół z podsystemem.</p>	<p>Liczba kolorów: 4 kolory (CMYK) 5 kolorów (CMYK+biały) 6 kolorów (CMYK+biały+lakier). Atrament: UV.</p>	<p>Max. prędkość druku: 112m²/h Max. rozdzielczość: 1080dpi.</p>	<p>Unikalna konstrukcja drukarki UV Qres Technologies F200 pozwala na zmianę jej konfiguracji w celu możliwie najlepszego dopasowania się do oczekiwań odbiorcy. Innowacyjny system Bridge Lift pozwala zadrukować elementy o grubości 30cm.</p>
Roland VersaUV LEJ-640 Dystrybutor: Alma Trend 	<p>Max. szerokość materiału: 1,6m, Max. grubość materiału: 13mm. Rodzaje mediów: Arkusze PCW, plexiglass, drewno, polistyren, materiały piankowe, karton, papier, materiały z roli.</p>	<p>Liczba kolorów: 6 kolorów (CMYK+biały+lakier). Atrament: UV.</p>	<p>Max. prędkość: 12,4 m²/h. Max. rozdzielczość: 1440dpi. Szer. zadruku: 1,6 m.</p>	<p>Hybrydowy ploter UV Rolanda umożliwiający druk na materiałach z roli o szerokości 1,6m oraz materiałach sztywnych do 13 mm. Tusz utwardzany lampami LED.</p>
Roland VersaUV LEJ-640F Dystrybutor: Alma Trend 	<p>Max. szerokość materiału: 1,6m, Max. grubość materiału: 15cm. Rodzaje mediów: Arkusze PCW, plexiglass, drewno, polistyren, materiały piankowe, karton, papier. Stały stół z podsystemem w trzech długościach: 2,1m, 2,6m oraz 3,3m.</p>	<p>Liczba kolorów: 6 kolorów (CMYK+biały+lakier). Atrament: UV.</p>	<p>Max. prędkość: 12,4 m²/h. Max. rozdzielczość: 1440dpi. Szer. zadruku: 1,6 m.</p>	<p>Stołowy ploter UV pozwalający na zadruk wszelkiego rodzaju materiałów do 15cm grubości.</p>
Roland VersaUV LEF-12 Dystrybutor: Alma Trend 	<p>Szer. i grubość materiału: 28x30 cm, grubość 10 cm. Rodzaje mediów: Wszelkiego rodzaju gadżety.</p>	<p>Liczba kolorów: 6 kolorów (CMYK+ biały+lakier). Atrament: UV.</p>	<p>Max. prędkość: 12,4 m²/h. Min. i max. rozdzielczość: 360 dpi, 1440 dpi. Szer. zadruku: 1,6 m.</p>	<p>Druk bezpośredni na wszelkiego rodzaju gadżetach tj: długopisy, zapalniczki, obudowy telefonów, piłki golfowe itd. Płoter do bezpośredniego druku na gadżetach do 10 cm grubości. Opcja druku lakierem pozwala na tworzenie wszelkiego rodzaju struktur na powierzchni elementu.</p>
Roland VersaUV LEF-20 Dystrybutor: Alma Trend 	<p>Obszar wydruku: 50x33cm, Max. grubość materiału: 10cm. Rodzaje mediów: Wszelkiego rodzaju gadżety.</p>	<p>Liczba kolorów: 6 kolorów (CMYK+biały+lakier). Atrament: UV.</p>	<p>Max. rozdzielczość: 1440dpi.</p>	<p>Druk bezpośredni na wszelkiego rodzaju gadżetach tj: długopisy, zapalniczki, obudowy telefonów, piłki golfowe itd. Płoter do bezpośredniego druku na gadżetach do 10 cm grubości. Opcja druku lakierem pozwala na tworzenie wszelkiego rodzaju struktur na powierzchni elementu.</p>
Roland VersaUV LEF-300 Dystrybutor: Alma Trend 	<p>Obszar wydruku: 77x33cm, Max. grubość materiału: 10cm. Rodzaje mediów: Wszelkiego rodzaju gadżety.</p>	<p>Liczba kolorów: 6 kolorów (CMYK+biały+lakier). Atrament: UV.</p>	<p>Max. rozdzielczość: 1440dpi.</p>	<p>Druk bezpośredni na wszelkiego rodzaju gadżetach tj: długopisy, zapalniczki, obudowy telefonów, piłki golfowe itd. Płoter do bezpośredniego druku na gadżetach do 10 cm grubości. Opcja druku lakierem pozwala na tworzenie wszelkiego rodzaju struktur na powierzchni elementu.</p>
Handtop HT2512UV Dystrybutor: APLPL 	<p>Media: wiele rodzajów płaskich materiałów o grubości do 10 cm np: papier, drewno, metal, szkło, PCV, płytki ceramiczne, tkaniny. Obszar wydruku: 2,5 x 1,22m.</p>	<p>4-8 kolorów według indywidualnego zapotrzebowania CMYK + biały + lakier, CMYK x 2. Atrament Yakohita UV.</p>	<p>Max. prędkość: 35 m²/h, 4 przejścia, druk dwukierunkowy w konfiguracji z dwoma rzędami głowic. Rozdzielczość: 1440x1200dpi.</p>	<p>Urządzenie zbudowane w oparciu o rewelacyjne głowice Ricoh Gen IV, drukujące zmienną kroplą 7-21 pl, zapewniające fotograficzną jakość nawet bez wykorzystania jasnych atramentów. Druk białym atramentem zapewnia żywe barwy na mediach kolorowych i przezroczystych. Możliwość zadruku ciężkich przedmiotów o znaczących rozmiarach. Wymiary: 4760x1960x1320 mm Waga: 1450 kg. Oprogramowanie RIP: Caldera, ONYX. Pobór mocy: 6,5kW. Zasilanie: 230V, 50-Hz, 32A. Urządzenie dostępne również z głowicami Kyocera KJ4A.</p>
Handtop HT3116UV Dystrybutor: APLPL 	<p>Media: wiele rodzajów płaskich materiałów o grubości do 10 cm np: papier, drewno, metal, szkło, PCV, płytki ceramiczne, tkaniny. Obszar wydruku: 3,1 x 1,6 m. Prowadzenie mediów: płaski stół z podsystemem.</p>	<p>Kolory: CMYK+W (V). Atrament Yakohita UV.</p>	<p>Druk dwukierunkowy z dwoma rzędami głowic: 74m²/h 2 pasy, 60 m²/h 3 pasy, 50m²/h 4 pasy. Rozdzielczość: 1440x1200dpi.</p>	<p>Precyzyjny ploter UV, który osiąga prędkość druku do 74 m²/h dzięki zastosowaniu głowic Kyocera wyposażonych w 2656 dysz rozmieszczonych na długości 108mm. Technologia grayscale i rozdzielczość fizyczna 600dpi oraz minimalna wielkość kropli o pojemności 6 pikolitrow gwarantują fotograficzną jakość druku. Wykonuje druk 3D poprzez wielokrotne nakładanie tego samego obrazu. Głowice opcjonalne: Ricoh GEN V.</p>
Handtop HT1600 UV Dystrybutor: APLPL 	<p>Wiele rodzajów płaskich materiałów o grubości do 50 mm (podłoża twarde i z roli): papier, drewno, metal, szkło, PCV, płytki ceramiczne, tkaniny. Obszar wydruku: 1600 mm.</p>	<p>CMYK + biały (opcja) Atrament Yakohita UV.</p>	<p>Prędkość: 24 m²/h 4 pasy, 19 m²/h 6 pasów, 13 m²/h 8 pasów Rozdzielczość: 1200 x 1200 dpi.</p>	<p>Wysokiej jakości drukarka przeznaczona do bezpośredniego druku na szerokim spektrum materiałów. Dzięki hybrydowej budowie, wysokiej precyzji wykonania oraz zastosowaniu najwyższej jakości podzespołów drukarka doskonale sprawdzi się w każdej drukarni reklamowej jak również w firmach produkcyjnych. Urządzenie dostępne z głowicami Ricoh Gen V lub Kyocera KJ4A.</p>
Handtop HT1610 UV Dystrybutor: APLPL 	<p>Media: wiele rodzajów płaskich materiałów o grubości do 10 cm: papier, drewno, metal, szkło, PCV, płytki ceramiczne, tkaniny. Obszar wydruku: 1,6 x 1 m. Prowadzenie mediów: płaski stół z podsystemem.</p>	<p>CMYK + biały (opcja). Atrament Yakohita UV.</p>	<p>Prędkość: 18 m²/h 4 pasy, 10 m²/h 6 pasów, 8 m²/h 8 pasów. Rozdzielczość: 1440x1200 dpi.</p>	<p>Doskonale nadaje się do druku gadżetów reklamowych. Głowice Ricoh Gen V gwarantują gładkie przejścia tonalne bez stosowania dodatkowych jasnych atramentów. Fotograficzna jakość druku przy niższym zużyciu tuszu niż w rozwiązaniach konkurencji. Głowica z atramentem białym umieszczona w osobnym rzędzie pozwala na druk z pełną wydajnością również na mediach kolorowych. Dostępne również w wersji z głowicami Kyocera KJ4A.</p>
Handtop HT3200 UV Dystrybutor: APLPL 	<p>Media: wiele rodzajów płaskich materiałów o grubości do 5 cm, np: papier, drewno, metal, szkło, PCV, płytki ceramiczne; oraz folie, banery, papier, tkaniny. Szer. zadruku: 3,2 m. Prowadzenie mediów: z roli na rolę i na stole z podsystemem.</p>	<p>CMYK+biały. Atrament Yakohita UV.</p>	<p>Druk dwukierunkowy z dwoma rzędami głowic: 50 m²/h 6 pasów, 40 m²/h 8 pasów, 26 m²/h 12 pasów. Rozd.: 1200x800dpi.</p>	<p>Szybki i wydajny ploter hybrydowy przeznaczony do druku z roli na rolę i na sztywnych materiałach płaskich. Stabilna stalowo-aluminiowa konstrukcja, funkcjonalny podsys pasa transmisyjnego. Urządzenie to nadaje się znakomicie do intensywnej eksploatacji. Wymiary: 5480x1420x1450 mm. Waga: 2600 kg.</p>
Handtop HT2500 UV Dystrybutor: APLPL 	<p>Media: wiele rodzajów płaskich materiałów o grubości do 5 cm, np: papier, drewno, metal, szkło, PCV, płytki ceramiczne; oraz folie, banery, papier, tkaniny. Szer. zadruku: 2,5 m. Prowadzenie mediów: z roli na rolę i na stole z podsystemem.</p>	<p>CMYK + biały i lakier (opcja). Atrament Yakohita UV.</p>	<p>Prędkość: 36 m²/h 4 pasy, 27 m²/h 6 pasów, 20 m²/h 8 pasów.</p>	<p>Szybki i dokładny ploter hybrydowy. Posiada stabilną konstrukcję, funkcjonalny podsys pasa transmisyjnego oraz nowoczesne głowice. Daje gwarancję wysokiej produktywności na szerokiej gamie podłoży. Kombinacja głowic 15pl (CMYK) oraz 35pl dla atramentu białego i lakieru czynią tę maszynę wyjątkowo uniwersalną. Dostępny w wersji z głowicami: Ricoh GEN V, Kyocera KJ4A.</p>
Handtop HT3020 UV NOWOŚĆ Dystrybutor: APLPL 	<p>Media: wiele rodzajów płaskich materiałów o grubości do 10 cm np: papier, drewno, metal, szkło, PCV, płytki ceramiczne, tkaniny. Obszar wydruku: 3,0 x 2,0 m. Prowadzenie mediów: płaski stół z podsystemem.</p>	<p>Kolory: CMYK+W (V). Atrament Yakohita UV.</p>	<p>Druk dwukierunkowy z dwoma rzędami głowic: 50m²/h 4 pasy, 38m²/h 6 pasy, 31 m²/h 8 pasy. Rozdzielczość: 1200x1200dpi.</p>	<p>Odświeżony wygląd maszyny, nowa karetką nadaje maszynie estetyczny wygląd. Zbudowane w oparciu o głowice Ricoh Gen z kroplą 7-21pl. lub Kyocera KJ4A z kroplą 4-10pl. Zapewnia to fotograficzną jakość przy zastosowaniu atramentów CMYK. Możliwość drukowania kolorem białym (W) na wielkości dostępnych mediów. Wysokość drukowalnych mediów to 100 mm. Duży rozmiar stołu: 300mm x 200mm. Automatyczna kontrola podciśnienia.</p>
Mutoh ValueJet 426UF (LED-UV) Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe 	<p>ABS, aluminium, PE, PET, PMMA (akryl), PP, PS, PVC, czy szkło. Wyposażony w stół z podsystemem. Obszar zadruku 483 x 329 mm, możliwy zadruk wszelkich elementów o grubości do 70 mm i cięższe do 4 kg.</p>	<p>Drukarka 6-kolorowa. Możliwa jest konfiguracja 2 x CMYK lub CMYK + kolor biały + lakier.</p>	<p>Max. rozdzielczość 1440 x 1440 dpi, wielkość kropli atramentu 3-8-28 pl.</p>	<p>Zużycie atramentu na poziomie 1.6 ml na zadruk całej powierzchni roboczej o pokryciu atramentu 67%. Atramenty są dystrybuowane w opakowaniach 220 ml oraz 800 ml (biały kolor 500 ml). Druk na gadżetach reklamowych i upominkach, foto-gadżetach, obiektach 3D, posługuje też do personalizacji produktów, paneli sterowania, nagród, grafik POS, małych elementów wyposażenia wnętrz, elementów budowy maszyn, itd.</p>











Zdjęcie maszyny	Media	Kolory, tusz	Druk	Zastosowanie / Informacje dodatkowe
 <p>Mutoh ValueJet 626UF (LED-UV) Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe</p>	ABS, aluminium, PE, PET, PMMA (akryl), PP, PS, PVC czy szkło. Wyposażony w Automatycznie regulowany stół z podsystemem. Obszar zadruku 594 x 483 mm, możliwy zadruk wszelkich elementów o grubości do 150 mm i ciężarze do 7 kg.	Drukarka 6-kolorowa: CMYK, BIAŁY, LAKIER. Druk wielowarstwowy.	Max. Rozdzielczość: 1440 x 1440 dpi. Kropla zmienna, min. 3,7 pl	Druk na przedmiotach o rozmiarze max. A2+ i grubości 15 cm. Moduł obrotowy pozwoli także na zadruk obiektów walcowatych. Druk na gadżetach reklamowych i upominkach, foto-gadżetach, obiektnach 3D, posłuży też do personalizacji produktów, paneli sterowania, nagród, grafik POS, małych elementów wyposażenia wnętrz, elementów budowy maszyn, itd.
 <p>Mutoh ValueJet 1638 UH Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe</p>	Materiały płaskie (plyty, karton, PVC, pleksi, karton, szkło, kompozyt, aluminium, drewno, itd.). Materiały rolowe (baner, folia, papier, itd).	Atrament: LED-UV (bez ozonu). Kolory: CMYK / CMYK + biały + lakier. Szer. materiału: 1625 mm. Grubość materiału: 15 mm. Rozdzielczość: max. 1440x1440 dpi.	Ploter do zadruku materiałów POS, opakowań, tablic informacyjnych, elementów wyposażenia wnętrza, grafik reklamowych, dekoracji, reprodukcji i wielu innych. Możliwy druk na prawie każdym materiale także wrażliwym na temp.	Wszechstronny, 2-głowicowy ploter LED-UV o niskim poborze prądu i długowiecznych lampach LED (14.250 godzin). Drukuje ekologicznie, pozbawionymi ozonu atramentami (CMYK+biały+lakier) na wszelkich materiałach płaskich o grubości do 15 mm jak i na materiałach elastycznych podawanych z roli.
 <p>Mutoh ValueJet 1626 UH Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe</p>	Materiały płaskie (plyty, karton, PVC, pleksi, karton, szkło, kompozyt, aluminium, drewno, itd.). Materiały rolowe (baner, folia, papier, itd).	Atrament: LED-UV (bez ozonu). Kolory: CMYK / CMYK + biały + lakier. Szer. materiału: 1625 mm. Grubość materiału: 15 mm. Rozdzielczość: max. 1440 x 1440 dpi.	Ploter przeznaczony jest do zadruku materiałów POS, opakowań, tablic informacyjnych, elementów wyposażenia wnętrza, grafik reklamowych, dekoracji, reprodukcji i wielu innych. Możliwy jest druk na prawie każdym materiale także wrażliwym na temp.	Wszechstronny ploter LED-UV o niskim poborze prądu (318W) i długowiecznych lampach LED (14.250 godzin). Drukuje ekologicznie, pozbawionymi ozonu atramentami (CMYK+biały+lakier) na wszelkich materiałach płaskich o grubości do 15 mm jak i na materiałach elastycznych podawanych z roli.
 <p>Artemis ORION Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe</p>	Materiały płaskie (plyty, karton, PVC, pleksi, karton, szkło, kompozyt, aluminium, drewno, itd.). Materiały rolowe (baner, folia, papier, itd).	Atrament UV. Obszar roboczy: 2.05 x 1.25 m lub 3.05 x 2.05 m. Grubość materiału: do 10 cm. Rozdzielczość: max. 2880 dpi (kropla 6, 9 lub 14 pl). Prędkość: max: 80 m ² /h.	Stołowe plotery do precyzyjnego precyzyjnego zadruku gadżetów, dekoracji, oznakowania informacyjnego, itd. Wysoka prędkość druku umożliwi produkcję seryjną standów, reklam zewn., opakowań lub sztyldów.	Na podkładzie drukarki może się znaleźć od 4 do 12 głowic Konica Minolta 1024i. Druk materiałów o ciężarze do 300 kg. Wzmocniona konstrukcja. Jednosobowa obsługa. System pozycjonowania a formatki i wiele innych.
 <p>Artemis PULSAR Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe</p>	Druk w jakości fotograficznej materiałów do wnętrza, np. popularne podświetlane membrany, elastyczne backlity, itd. Ploter może drukować także w trybie produkcyjnym 24/7 w wysokiej prędkości grafikę zewn.: banery, plakaty, billboardy, itp.	Atrament UV. Szerokość: 3.20 m. Rozdzielczość: max. 2880 dpi (kropla 9 lub 14 pl). Prędkość: max: 150 m ² /h.	Głównym nośnikiem do jakiego warto wykorzystać ten ploter to tzw. „membrany” czyli elastyczne, wytrzymałe i lekkie nośniki przypominające folię lub canvas z możliwością podświetlenia	Ploter wyposażony jest w nowoczesne głowice Konica Minolta 1024i drukujące w rozdzielczości do 2880 dpi. W zależności od potrzeb, klient może zamówić głowice z 9 lub 14 piklotrową kroplą.
 <p>Screen TruePress Jet W3200 UV Dystrybutor: Atrium Centrum Ploterowe</p>	Materiały płaskie (plyty, karton, PVC, pleksi, karton, szkło, kompozyt, aluminium, drewno, itd.). Druk lenticularny 2D/3D. Druk wielowarstwowy.	Atrament: UV (uniwersalny, rozciągliwy do 200 %). Szer: 3200 x 1600 mm. Grubość materiału: max. 50 mm. Rozdzielczość: 1000 dpi. Kolory: CMYK + LC, LM + biały. Prędkość: max. 150 m ² /h (HS), 85 m ² /h (standard).	Ploter korzysta z atramentów uniwersalnych (można je stosować zarówno na podłoża sztywne jak i rolowe), podatnych na rozciąganie i formowanie (nawet do 200%) i cechują się bardzo dobrą przyczepnością do materiałów różnego typu.	Ploter posiada fabrycznie skalibrowane głowice i stół z 6 strefami podsystemu. Dzięki wysokiej precyzji jest możliwy druk lenticularny i wielowarstwowy (max. 8 warstw). Automatyčna funkcja czyszczenia i mapowania dysz kompensująca zatłokane dysze. Druk kolorem białym bez spadku prędkości.
 <p>Seria Océ Arizona 1200 Dystrybutor: Canon</p>	Różnorodne media płaskie o grubości max. 50 mm oraz role do szerokości 220 cm. Papier, banery, folie, PET, PCV, akryl, płyty kompozytowe, polipropylen, poliegłan, drewno (MDF, HDF, sklejka), szkło, kamień, metal, ceramika i wiele innych.	3 typy atramentu Kolory: CMYK + LC + LM Dodatkowo: lakier i biały	Max. obszar zadruku w wersji GT: 126x251 cm, w wersji XT: 251x320 cm. Szer. roli: 220 cm. Max. prędkość druku GT: 33,6 m ² /h, XT: 35 m ² /h.	Plotery płaskie UV serii Océ Arizona 1200 odpowiadają na potrzeby firm zajmujących się realizacją zleceń w zakresie druku grafiki i oznakowań, w szczególności drukami, działów reprograficznych i fotolabów. Technologia Océ VariaDot™, dzięki zmiennej wielkości kropli, zapewnia fotograficzną jakość obrazu. Modele wyróżniają się konstrukcją stołu (zadruk do krawędzi) i obsługą niestandardowych podłoży: drewno, kafelki czy szkło.
 <p>Seria Océ Arizona 2200 Dystrybutor: Canon</p>	Różnorodne media płaskie o grubości max. 50 mm oraz role do szerokości 220 cm. Papier, banery, folie, PET, PCV, akryl, płyty kompozytowe, polipropylen, poliegłan, drewno (MDF, HDF, sklejka), szkło, kamień, metal, ceramika i wiele innych.	3 typy atramentu Kolory: CMYK + LC + LM Dodatkowo: lakier i biały	Max. obszar zadruku w wersji GT: 126x251 cm, w wersji XT: 251x320 cm. Szerokość roli: 220 cm. Max. prędkość druku GT: 58,7 m ² /h, XT: 63,4 m ² /h.	Océ Arizona 2200 to seria ploterów płaskich UV do produkcji grafiki artystycznej i zdjęć. Drukarki oferują prędkość pracy do 63,4 m ² /h. Wysoką jakość zapewnienia technologia Océ VariaDot™. Dzięki pneumatycznemu pinom pozycjonowanie nośnika jest szybkie i precyzyjne. Z kolei zaautomatyzowany system konserwacji umożliwia automatyczne czyszczenie głowicy drukującej w mniej niż 25 sekund na kolor, co zapewnia stałą wydajność dyszy przy każdym wydruku.
 <p>Océ Colorado 1640 Dystrybutor: Canon</p>	Format zadruku 64". Druk roll-to-roll na wielu rodzajach materiałów: papier, tekstylia, folie samoprzylepne, inne.	Atrament CMYK dostępny w rewolucyjnej technologii Canon UVgel.	Prędkość druku sięga nawet 159 m ² /h dla takich zastosowań, jak druk billboardów i banerów zewn. Najwyższy poziom jakości dostępny przy prędkości 40 m ² /h. Rozdzielczość drukowania: 600 x 1800 dpi.	Pierwszy wielkoformatowy ploter drukujący z roli z innowacyjną technologią Canon UVgel. Urządzenie przeznaczone jest dla dostawców usług reklamowych i grafiki wizualnej, gwarantuje bezprecedensową wydajność i druk wysokiej jakości w szerokiej gamie nośników. Ploter Océ Colorado 1640 zaprojektowano zgodnie z najwyższymi standardami przemysłowymi, aby spełnić wymagania produkcyjne firm każdej wielkości.
 <p>XUV-Jet Dystrybutor: Color Group</p>	Pas transmisyjny z podsystemem umożliwia druk na wszelkiego typu mediach sztywnych i rolowych do grubości 5cm.	Atrament typu UV LED, kolory CMYK, l, lm, biały, lakier.	Od 4 do 7 głowic Konica Minolta 1024 6pl/14pl, szerokość: 180cm, pas transmisyjny z podsystemem, tryby druku od 10m ² /h do 75m ² /h.	Uniwersalna drukarka UV LED. Technologia LED nie generuje wysokiej temp. podczas utrwalań, co zapobiega falowaniu wielu typów mediów. Druk białym kolorem oraz zastosowanie selektywnego lakierowania czyni drukarkę bardzo uniwersalnym narzędziem. Pas transmisyjny z podsystemem gwarantuje idealne prowadzenie wszelkiego typu mediów.
 <p>Qu-Jet (UV LED, R2R) Dystrybutor: Color Group</p>	Max. szer. 320cm, waga rolki do 100 kg; podnoszenie karetki do wysokości 4,5cm ponad materiałem; druk na wszelkich materiałach z roli oraz na wybranych mediach sztywnych.	CMYKcm (UV-LED).	4 lub 6 głowic Konica Minolta MH 14 picolitrów lub Konica Minolta SH 6 picolitrów. Maksymalna prędkość druku 76m ² /h.	Nowoczesna drukarka UV w szer. 320cm wyposażona w doskonale głowice Konica Minolta (do wyboru 14 lub 6 picolitrów). Przeznaczona dla klientów oczekujących wysokiej jakości druku oraz odporności na warunki atmosferyczne). Atrament utrwalały jest lampami UV-LED, co gwarantuje bezproblemowy druk na wszystkich mediach oraz gwarantuje elastyczność utrwalań wydrków.
 <p>Qu-Jet PLUS (UV LED, R2R) Dystrybutor: Color Group</p>	Max. szer. 320cm, waga rolki do 100 kg; podnoszenie karetki do wysokości 4,5cm ponad materiałem; druk na wszelkich materiałach z roli oraz na wybranych mediach sztywnych.	CMYKcm, biały, lakier (UV-LED).	4 do 8 głowic Konica Minolta MH 14 picolitrów lub Konica Minolta SH 6 picolitrów. Maksymalna prędkość druku 120m ² /h (2x CMYK).	Nowoczesna drukarka UV w szer. 320cm wyposażona w doskonale głowice Konica Minolta (do wyboru 14 lub 6 picolitrów). Przeznaczona dla klientów oczekujących wysokiej wydajności z jednoczesnym zachowaniem wysokiej jakości druku. Umożliwia druk kolorem białym oraz lakierem.
 <p>Flora 2000Hybrid Dystrybutor: Color Laboratory MD</p>	Szer. zadruku: do 200cm. Grubość: aż do 51mm. Druk na podłożach elastycznych (baner, folia, papier, siatka...). Druk na podłożach sztywnych (PCV, MDF, Plexi, Szkło...).	W zależności od modelu: CMYK, LdLm. White, Lakier (opcja). KAO Chimigraf UV.	Głowice: Konica-Minolta 1024i. Zmienna kropla 6-18pl. Prędkość druku: do 100m ² /h.	Hybrydowy ploter UV, wykorzystujący przyjazne dla środowiska atramenty utrwalałone promieniami UV oraz nowoczesne głowice Konica-Minolta 1024i. Druk możliwy jest nawet na materiałach o grubości 51mm!

SZUKAJ ONLINE www.dostawcy.oohmagazine.pl

Zdjęcie maszyny	Media	Kolory, tusz	Druk	Zastosowanie / Informacje dodatkowe
XTRA3300Hybrid Dystrybutor: Color Laboratory MD 	Szer. zadruku: do 330cm. Grubość: aż do 51mm. Druk na podłożach elastycznych (banner, folia, papier, siatka...). Druk na podłożach sztywnych (PCV, MDF, Plexi, Szkło...).	W zależności od modelu: CMYK, LcLm, White, Lakier (opcja). KAO Chimigraf UV.	Głowice: Konica-Minolta 1024i Zmienna kropla 6-18pl Prędkość druku: do 76m ² /h.	Hybrydowy ploter UV, wykorzystujący przyjazne dla środowiska atramenty utrwalane promieniami UV oraz nowoczesne głowice Konica-Minolta 1024i. Druk możliwy jest nawet na materiałach o grubości 51mm!
Flora XTRA320UV Dystrybutor: Color Laboratory MD 	Szer. zadruku: do 320cm. Druk na podłożach elastycznych (banner, folia, papier, siatka...).	CMYK KAO Chimigraf UV.	Prędkość druku: do 100m ² /h.	Ploter UV, RTR (roll to roll) wykorzystujący przyjazne dla środowiska atramenty utrwalane promieniami UV oraz nowoczesne głowice drukujące.
Flora XTRA3220/2512UV Dystrybutor: Color Laboratory MD 	Szer. zadruku: 3x2m lub 2,3x1,2m. Druk na podłożach sztywnych (MDF, Szkło, PCV, Plexi...).	CMYK, Lc Lm, White, Lakier. KAO Chimigraf UV.	Prędkość druku: do 100m ² /h. Grubość: 100mm.	Ploter stolowy UV, wykorzystujący przyjazne dla środowiska atramenty utrwalane promieniami UV oraz nowoczesne głowice drukujące.
Flora HJII5000UV Dystrybutor: Color Laboratory MD 	Szer. zadruku: do 500cm. Druk na podłożach elastycznych (banner, folia, papier, siatka...).	CMYK KAO Chimigraf UV.	Prędkość druku: do 140m ² /h.	Przemysłowy ploter UV RTR (roll to roll) do druku na materiałach elastycznych umożliwiający druk wysokiej jakości dzięki zastosowaniu najnowszej generacji głowic Konica Minolta.
HP Scitex FB550 Printer Dystrybutor: Digiprint 	Materiały elastyczne o max. szer. 163 cm (dzięki opcjonalnemu zestawowi Roll Printing Kit) oraz sztywne w max. rozmiarach 122 x 163 cm, które można podawać za pomocą standardowego stołu ładowania i odbierania. Dodatkowe stoły (Extension Tables) umożliwiają wykorzystanie materiałów sztywnych o max. wymiarach do 305x163cm. Grubość materiałów: do 64 mm.	6 kolorów (CMYK + Lc + Lm) lub 4-kolory z dodatkowym białym tuszem (CMYK + White). Tusz w pojemnikach po 3 l na kolor (biały w pojemniku o poj. 2 l w ciągłej wibracji utrzymującej idealne rozproszanie pigmentu w tuszu).	Prędkość: do 38 m ² /h. Rozdzielczość: 1200 x 600 dpi. Druk odbywa się przy pomocy 12 głowic (po 2-głowice na każdy kolor lub w wersji z kolorem białym: 2-głowice na każdy kolor CMYK oraz 4-głowice na kolor biały).	Druk na: HDPE, frontlit, backlit, Tyvek, tapety, papier, PVC (płyty lite i spienione), polipropylen komorowy, rebord, folie winylowe, canvas, drewno, szkło. Maszyna przeznaczona jest w szczególności do produkcji: reklamy, punktów sprzedaży POS/POP, oznakowania zewn., grafiki wystawowej, dekoracji wnętrz, opakowań małonakładowych i konstrukcji 3D. Waga: 719 kg. Wymiary: 325x127x153 cm. Prowadzenie podłoży za pomocą próżniowego systemu taśmowego, co zapewnia płynne ładowanie i przesuwanie materiałów.
HP Scitex FB750 Printer Dystrybutor: Digiprint 	Materiały elastyczne o max. szer. 250 cm, o średnicy rolki do 23 cm (dzięki opcjonalnemu zestawowi Roll Printing Kit) oraz sztywne w max. rozmiarach 250 x 122 cm, które można podawać za pomocą standardowego stołu ładowania i odbierania. Dodatkowe stoły (Extension Tables) umożliwiają wykorzystanie materiałów sztywnych o max. wymiarach do 250 x 305 cm. Grubość materiałów: do 64 mm.	6 kolorów (CMYK + Lc + Lm) lub wersja 4-kolorowa z dodatkowym białym tuszem (CMYK + White). Tusz w pojemnikach po 3 l na kolor (biały w pojemniku o poj. 2 l w ciągłej wibracji utrzymującej idealne rozproszanie pigmentu w tuszu).	Prędkość: do 85 m ² /h. Rozdzielczość: 1200 x 600 dpi. Druk odbywa się przy pomocy 12 głowic (po 2-głowice na każdy kolor lub w wersji z kolorem białym: 2-głowice na każdy kolor CMYK oraz 4-głowice na kolor biały).	Druk na: HDPE, frontlit, backlit, Tyvek, tapety, papier, PVC (płyty lite i spienione), polipropylen komorowy, rebord, folie winylowe, canvas, drewno, szkło. Maszyna przeznaczona jest w szczególności do produkcji: reklamy, punktów sprzedaży POS/POP, oznakowania zewn., grafiki wystawowej, dekoracji wnętrz, opakowań małonakładowych i konstrukcji 3D. Waga: 814 kg. Wymiary: 411 x 127 x 153 cm. Prowadzenie podłoży za pomocą próżniowego systemu taśmowego, co zapewnia płynne ładowanie i przesuwanie materiałów.
HP Scitex FB11000 Press Dystrybutor: Digiprint 	Maszyna umożliwia stosowanie podłoży o max. wymiarach 165 x 320 cm i grubości do 25 mm. Max. waga podłoży: do 20 kg przy podawaniu automatycznym i 40 kg w przypadku podawania ręcznego. Media: pianki PVC, polistyren (HIPS), polipropylen, poliwęglan, polietylen, papier syntetyczny, SAV, płyty piankowe, tektura falista oraz inne.	Tusze pigmentowe utwardzane promieniami UV. Druk 6-kolorowy (CMYK + Lc + Lm) lub opcjonalnie dodatkowy kolor biały, pomarańczowy i Lb.	Druk piezoelektryczny Drop-on-Demand wykorzystujący 312 głowic HP Scitex X2 (52 głowice/kolor) i opcjonalnie 104 głowice na kolor biały, pomarańczowy i Lb. Rozdzielczość do 600 dpi. Wielkość kropli tuszu 42 pl. Max. Prędkość zadruku: do 500 m ² /h.	Technologia HP Scitex HDR, Caldera GrandRIP+, Onyx ProductionHouse.
HP Scitex FB15500 Press Dystrybutor: Digiprint 	Maszyna umożliwia stosowanie podłoży o max. wymiarach 165 x 320 cm i grubości od 0,8 do 25 mm. Max. waga podłoży: do 12 kg przy podawaniu automatycznym i do 40 kg w przypadku podawania ręcznego. Media: tektura falista, kartony.	Tusze pigmentowe HP HDR230 utwardzane promieniami UV. Druk 6-kolorowy (CMYK + Lc + Lm).	Druk piezoelektryczny Drop-on-Demand wykorzystujący 312 głowic HP Scitex HDR300 (52 głowice/kolor). Rozdzielczość do 600 dpi. Wielkość kropli 42 pl. Max. prędkość zadruku: do 650 m ² /h. Druk 2-kierunkowy.	Technologia HP Scitex HDR, Caldera GrandRIP+, ONYX Thrive.
HP Scitex FB17000 Press Dystrybutor: Digiprint 	Maszyna umożliwia jednoczesny zadruk do 4-arkusz* (szer. arkusza 70-75,8 cm). Max. format podłoży: 165 x 320 cm i grubości 0,8-25 mm. Max. waga podłoży: do 12 kg przy podawaniu automatycznym i do 40 kg w przypadku podawania ręcznego. Media: tektura falista.	Tusze pigmentowe HP HDR230 utwardzane promieniami UV. Druk 4-kolorowy (CMYK).	Druk piezoelektryczny Drop-on-Demand wykorzystujący 416 głowic HP Scitex HDR300 (104 głowice/kolor). Max. prędkość zadruku: do 1000 m ² /h.	Technologia HP Scitex HDR, Caldera GrandRIP+, ONYX Thrive.
YOTTA YD-F9060R4 Dystrybutor: DiPrinter.com 	Max. rozmiar wydruku: 900x600mm. Max. grubość podłoża: 100mm. Media: arkusze PCV, plexiglass, drewno, szkło, ceramika, metal, polistyren, materiały piankowe, karton, papier itd. Pozycjonowanie materiału: punkty rejestracji podnoszone mechanicznie (piny).	CMYK White LAKIER	Max. prędkość druku: 12 Pass - high res. do 3m ² /h, 8 Pass - high res. do 4,5m ² /h, 6 Pass - high speed do 12m ² /h, 4 Pass - high speed do 13,5m ² /h. Max. rozdzielczość: 600x2400dpi. Wielkość kropli: 7-35pl.	Typ maszyny: stolowa drukarka UV LED. Rodzaj głowic: Ricoh Gen4. Liczba głowic: 2 do 6. System utrwalania: jedna lampa UV LED.
YOTTA YD-F2513R5 Dystrybutor: DiPrinter.com 	Max. rozmiar wydruku: 2,500x1,300mm. Max. grubość podłoża: 100mm. Media: arkusze PCV, plexiglass, drewno, szkło, ceramika, metal, polistyren, materiały piankowe, karton, papier itd. Pozycjonowanie materiału: punkty rejestracji podnoszone mechanicznie (piny).	CMYK White LC LM LAKIER	Max. prędkość druku: 4 Pass-38 m ² /h; 6 Pass- 29 m ² /h; 8 Pass - 22 m ² /h. Max. rozdzielczość: 600x2400dpi. Wielkość kropli: 7-35pl.	Typ maszyny: stolowa drukarka UV LED. Rodzaj głowic: Ricoh Gen5. Liczba głowic: 3 do 8. System utrwalania: po obu stronach karetki system lamp UV LED z regulowaną w procentach siłą świecenia.
YOTTA YD-F2513KJ Dystrybutor: DiPrinter.com 	Max. rozmiar wydruku: 2,500x1,300mm. Max. grubość podłoża: 100mm. Media: arkusze PCV, plexiglass, drewno, szkło, ceramika, metal, polistyren, materiały piankowe, karton, papier itd. Pozycjonowanie materiału: punkty rejestracji podnoszone mechanicznie (piny).	CMYK White LC LM LAKIER	Max. prędkość druku: high - 25m ² /h; normal - 17 m ² /h; slow- 13 m ² /h. Max. rozdzielczość: 635x2400dpi. Wielkość kropli: 4pl.	Typ maszyny: stolowa drukarka UV LED. Rodzaj głowic: Kyocera KJ4A(4pl). Liczba głowic: 4 do 8. System utrwalania: po obu stronach karetki system lamp UV LED z regulowaną w procentach siłą świecenia.
YOTTA YD-F2513R4-35 Dystrybutor: DiPrinter.com 	Max. rozmiar wydruku: 2,500x1,300mm. Max. grubość podłoża: 340mm. Media: arkusze PCV, plexiglass, drewno, szkło, ceramika, metal, polistyren, materiały piankowe, karton, papier itd. Pozycjonowanie materiału: punkty rejestracji podnoszone mechanicznie (piny).	CMYK White LC LM LAKIER	Max. prędkość druku: 4 Pass-25 m ² /h; 6 Pass- 17 m ² /h; 8 Pass - 13 m ² /h. Max. rozdzielczość: 600x2400dpi. Wielkość kropli: 7-35pl.	Typ maszyny: stolowa drukarka UV LED. Rodzaj głowic: Ricoh Gen4. Liczba głowic: 3 do 8. System utrwalania: po obu stronach karetki system lamp UV LED z regulowaną w procentach siłą świecenia.
YOTTA YD-F3216R5 Dystrybutor: DiPrinter.com 	Max. rozmiar wydruku: 3,200x1,600mm. Max. grubość podłoża: 100mm. Media: arkusze PCV, plexiglass, drewno, szkło, ceramika, metal, polistyren, materiały piankowe, karton, papier itd. Pozycjonowanie materiału: punkty rejestracji podnoszone mechanicznie (piny).	CMYK White LC LM LAKIER	Max. prędkość druku: 4 Pass-38 m ² /h; 6 Pass- 29 m ² /h; 8 Pass - 22 m ² /h. Max. rozdzielczość: 600x2400dpi. Wielkość kropli: 7-35pl.	Typ maszyny: stolowa drukarka UV LED. Rodzaj głowic: Ricoh Gen5. Liczba głowic: 3 do 8. System utrwalania: po obu stronach karetki system lamp UV LED z regulowaną w procentach siłą świecenia.
YOTTA YD-F3020RD Dystrybutor: DiPrinter.com 	Max. rozmiar wydruku: 3,200x2,000mm. Max. grubość podłoża: 100mm. Media: arkusze PCV, plexiglass, drewno, szkło, ceramika, metal, polistyren, materiały piankowe, karton, papier itd. Pozycjonowanie materiału: punkty rejestracji podnoszone mechanicznie (piny).	CMYK White LC LM LAKIER	Max. prędkość druku: 4 Pass-38 m ² /h; 6 Pass- 29 m ² /h; 8 Pass - 22 m ² /h; max. rozdzielczość: 600x2400dpi. Wielkość kropli: 7-35pl.	Typ maszyny: stolowa drukarka UV LED. Rodzaj głowic: Ricoh Gen5. Liczba głowic: 3 do 8. System utrwalania: po obu stronach karetki system lamp UV LED z regulowaną w procentach siłą świecenia.

Zdjęcie maszyny	Media	Kolory, tusz	Druk	Zastosowanie / Informacje dodatkowe
YOTTA YD-H2600R5 Dystrybutor: DiPrinter.com 	Max. szerokość wydruku: 2600mm. Max. grubość podłoża: 50mm. Media: sztywne i elastyczne media, materiały na roli.	CMYK White LC LM LAKIER	Max. prędkość druku: 4 Pass-36 m ² /h; 6 Pass-27 m ² /h; 8 Pass -20 m ² /h. Max. rozdzielczość: 600x2400dpi. Wielkość kropli: 7-35pl.	Typ maszyny: hybrydowa drukarka UV LED. Rodzaj głowic: Ricoh Gen5. Liczba głowic: 3 do 12. System utrwalań: po obu stronach karetki system lamp UV LED z regulowaną w procentach siłą świecenia.
YOTTA YD-H3200R5 Dystrybutor: DiPrinter.com 	Max. szerokość wydruku: 3200mm. Max. grubość podłoża: 50mm. Media: sztywne i elastyczne media, materiały na roli.	CMYK White LC LM LAKIER	Max. prędkość druku: 4 Pass-38 m ² /h; 6 Pass-29 m ² /h; 8 Pass -22 m ² /h. Max. rozdzielczość: 600x2400dpi. Wielkość kropli: 7-35pl.	Typ maszyny: hybrydowa drukarka UV LED. Rodzaj głowic: Ricoh Gen5. Liczba głowic: 3 do 12. System utrwalań: po obu stronach karetki system lamp UV LED z regulowaną w procentach siłą świecenia.
YOTTA YD-H3200KJ Dystrybutor: DiPrinter.com 	Max. szerokość wydruku: 3200mm. Max. grubość podłoża: 50mm. Media: sztywne i elastyczne media, materiały na roli.	CMYK White LC LM LAKIER	Max. prędkość druku: 4Pass - 50m ² /h; 6Pass -35 m ² /h; 8Pass - 29m ² /h. Max. rozdzielczość: 635x2400dpi. Wielkość kropli: 4pl.	Typ maszyny: hybrydowa drukarka UV LED. Rodzaj głowic: Kyocera KJ4A(4pl) liczba głowic: 3 do 8. System utrwalań: po obu stronach karetki system lamp UV LED z regulowaną w procentach siłą świecenia.
Fujifilm Acuity LED 1600 II Dystrybutor: Fujifilm 	Szerokość i grubość materiału: 1600 mm / 10 mm. Rodzaje mediów: zarówno sztywne jak i elastyczne, folia PET, PETG, PCV, papier czerpany, papier powlekany, lekkie aluminium, PLEXI, canvas, baner, roll-up.	Liczba kolorów: 8 kolorów (Cyan, Magenta, Yellow, Black, Light Cyan, Light Magenta, White, lakier). Tusz Fujifilm Uvijet LL LED utwardzany UV.	Prędkość do 33 m ² /h. Szerokość zadruku: 1600 mm. Rozdzielczość: 1200x1200 dpi.	Acuity LED 1600 II posiada tusz biały i lakier w standardzie, z możliwością druku koloru, białego i lakieru w pojedynczym przebiegu. Główne zalety: • Szybszy druk – do 33 m ² /h. • Druk dwuwarstwowy: biały + lakier lub trzywarstwowy: kolor + biały + lakier w jednym przebiegu (oprogramowanie Caldera lub ColorGATE). • Automatyka trajektorii lotu kropli na podstawie wysokości głowic od podłoża; • Dwa nowe ustawienia podsyssu dla bardziej wymagających, cienkich i wiotkich podłoży; • Głowice do białego i lakieru mogą być wyłączone gdy nie są używane, aby zredukować koszty utrzymania.
Fujifilm Acuity LED 3200 R - nowość! Dystrybutor: Fujifilm 	Szerokość i grubość materiału: 3200 mm / 1 mm Max. waga roli 100 kg. Rodzaje mediów: folie elastyczne i samoprzylepne, siatka, papier, backlit, tkanina PE, baner, roll-up.	Liczba kolorów: 8 colours (cyan, magenta, żółty, czarny, jasny cyan, jasna magenta, biały, lakier). Tusz Fujifilm Uvijet LF LED utwardzany UV.	Prędkość do 110 m ² /h. Szerokość zadruku: 3200 mm. Rozdzielczość: max 1200 x 1200 dpi.	Acuity LED 3200 R jest idealnym rozwiązaniem do druków wysokiej jakości podświetlonej jak i wystawowych, do szerokości 3.2m. Dzięki oszczędnej technologii utrwalań LED UV, drukarka zapewnia doskonałą efektywność produkcji i imponującą wydajność. Niskie zużycie energii, długa żywotność lamp LED. Tryb Density dla wydruków podświetlanych. Lightbox LED do proofing'u w trakcie druku. Możliwość jednoczesnego druku na 2 rolkach (max sz. rolki 1.52m).
Fujifilm Acuity Select seria 20 i seria 30 - nowość! Dystrybutor: Fujifilm 	Rozmiar materiału: do 2,5 m x 3,05 m (dla wersji X2); 2,5 m x 1,25 m (dla wersji X). Grubość materiału: 50,8 mm. Rodzaje mediów: PCV, poliwęglan, styren, akryl, papier, tektura, drewno, kompozyty aluminiowe i in.	Liczba kolorów: 6 lub 8 kanałów (w zależności od konfiguracji: CMYK, Lc, Lm, biały, lakier). Tusze Fujifilm Uvijet KA/KI/KO/KV/KN.	Prędkość: do 35 m ² /h (seria 20) do 64,2 m ² /h (seria 30). Rozmiar zadruku: do 2,50m x 3,05 m (dla wersji X2), 2,5 m x 1,25 m (dla wersji X). Rozdzielczość porównywalna do 1200 dpi lub wyższa.	Acuity Select to idealna maszyna do produkcji grafik do wykorzystania w punktach sprzedaży, wewnętrzne oznakowania budynków, grafiki przemysłowej i dekoracji produktów, drukowanie bezpośrednio na sztywnych materiałach. Głowice greyscale zmieniają wielkość punktu, aby uzyskać wysoką rozdzielczość i gładkie przejścia tonalne. Nadruker lakierem wybiórczy lub na całym wydruku o jednolitym wykorzystaniu. Biały tusz do wydruków na przezroczystych lub kolorowych materiałach. Drukowanie w jednym przejściu warstw typu "kolor-biały-kolor" dla dwustronnych wydruków. Belka antystyczna w standardzie. Możliwość dwukrotnego nałożenia bieli dla większej nieprzezroczystości i wygładzenia bieli. Dwa dodatkowe kanały kolorów cyan oraz magenta pozwalają utrzymać doskonałą jakość obrazu przy dużych prędkościach. Dodatkowe kolory jasny cyan oraz jasna magenta.
Fujifilm Acuity F Dystrybutor: Fujifilm 	Rozmiar materiału: do 2,5 m x 3,05 m Grubość materiału: 50,8 mm. Rodzaje mediów: PCV, poliwęglan, styren, akryl, papier, tektura, drewno, kompozyty aluminiowe i in.	Liczba kolorów: 6 kanałów - CMYK/Lc/Lm lub 7 kanałów - CMYK/Lc/Lm + W. Tusze UV Fujifilm Uvijet Wl.	Prędkość: do 155 m ² /h Rozmiar zadruku: do 2,5 m x 3,05 m. Rozdzielczość porównywalna do 1200 dpi lub wyższa.	Acuity F to model o najwyższej wydajności, jaki jest dostępny w serii drukarek płaskich Acuity. Została zaprojektowana do wydajnej pracy; może wykonać nadruk na prawie 200 panelach o wymiarach 1,25 x 2,5 m w ciągu 8-godzinnej zmiany roboczej. Jej konstrukcja i funkcje zostały zoptymalizowane dla łatwej obsługi cyklu produkcyjnego i konserwacji. • Wyeliminowanie przestoju podczas wymiany materiałów eksploatacyjnych; • Dedykowana platforma podciśnieniowa z mniejszą koniecznością maskowania powierzchni – siedem stref podciśnienia, wraz z jedną środkową dopasowaną do większości rozmiarów nośników; • Precyzyjne dopasowanie arkusza – Acuity F wyposażona jest w dwa zestawy pneumatycznych pinów ustalających, aby zapewnić szybkie ładowanie i dokładne ustawienie arkusza; • Automatyka konserwacji – Acuity F dba o swoje 27 000 dysz dzięki Automatyce Systemowi Konserwacji; • Oprogramowanie poprawiający wydajność.
Fujifilm Uvistar Pro 8 Dystrybutor: Fujifilm 	Szerokość materiału: Uvistar Pro 8 (3m) - 3,8m; Uvistar Pro 8 (5m) - 5,3m. Grubość materiału: do 25 mm. Rodzaje materiałów: Folie elastyczne i samoprzylepne, siatka, papier blueback, backlit, tkanina PE.	Liczba kolorów: 8 kolorów CMYK + light. Tusze UV Fujifilm Uvijet QN i QK, w tym kolory light.	Prędkość: do 353 m ² /h (dla wersji 5m), do 275 m ² /h (dla wersji 3m) Rozmiar zadruku: do 5 m (dla wersji 5m), do 3,5 m (dla wersji 3m). Rozdzielczość: 600/1200 dpi.	Możliwość opcjonalnego zastosowania automatycznego systemu do materiałów sztywnych, co umożliwiło poszerzenie możliwości produkcyjnych o materiały wystawowe, plansze w punktach sprzedaży, wydruki grafiki artystycznej i inne materiały wewnętrzne; pozwala to odróżnić własną ofertę od konkurencji. Nowa platforma obejmuje także nowy system tuszów Uvijet, opracowanych w celu zaspokojenia szczególnych wymagań dla zastosowań wewnętrznych. Najważniejsze cechy: opcjonalny system obsługi sztywnych materiałów, doskonała jakość nakładania materiału na podłoża, również na materiały wrażliwe na temp. np. PE, szybki proces wymiany i kalibracji mediów zwiększający wydajność, automatyczna zmiana kolorów pomiędzy 418 kolorami.
Fujifilm Uvistar Pro 8 Q Dystrybutor: Fujifilm 	Szerokość materiału: do 3,8m / 5,3m Grubość materiału: do 25 mm. Rodzaje materiałów: Folie elastyczne i samoprzylepne, siatka, papier blueback, backlit, tkanina PE.	Kolory: CMYK Lc Lm Lk + opcjonalnie biały. Tusze UV Fujifilm Uvijet QN.	Prędkość: do 250 m ² /h. Rozmiar zadruku: do 5 m lub do 3,5 m. Rozdzielczość: do 1200 x 1200 dpi.	Uvistar Pro 8 Q zapewnia wysoką jakość wydruków oraz wydajność. Wraz z zestawem kolorów light jest stworzony do rozszerzenia możliwości druku wielkoformatowego, również dla wydruków oglądanych z bliska oraz obrazów o wysokiej jakości. W połączeniu z opcją automatycznego systemu do podłoży sztywnych, Uvistar Pro 8 Q poszerza zakres zastosowań o grafiki wystawowe, wewnętrzne wyświetlacze w punktach sprzedaży dając więcej możliwości aby móc odróżnić się od konkurencji.
Fujifilm Uvistar II Dystrybutor: Fujifilm 	Szerokość materiału: Uvistar II (3m) - 3,8 m; Uvistar II (5m) - 5,3 m. Grubość materiału: do 10 mm Rodzaje mediów: folie elastyczne i samoprzylepne, siatka, papier blueback, backlit, tkanina PE.	Liczba kolorów: CMYK. Tusze Fujifilm Uvijet QK1 QN - tusze utrwalań UV CMYK.	Prędkość: do 353 m ² /h (dla wersji 5m), do 275 m ² /h (dla wersji 3m). Rozmiar zadruku: do 5 m (dla wersji 5m), do 3,5 m (dla wersji 3m). Rozdzielczość: 600/1200 dpi.	Reklama zewnętrzna - szybsza i tańsza produkcja banerów i plakatów przy zachowaniu doskonałej jakości wydruku. Najważniejsze cechy maszyny: doskonała jakość nakładania tuszu na media, również na podłoża wrażliwe na wysoką temperaturę, jak polietylen PE, bardzo krótki czas rozruchu i prosta obsługa - krótsze przestoje, szybki proces zmiany i kalibracji podłoża, zwiększający wydajność i elastyczność, głowice drukujące o mocnej budowie.
Inca Onset X1 LT Dystrybutor: Fujifilm 	Rozmiar materiału: do 3220x1600 mm. Grubość materiału: do 50 mm. Rodzaje mediów: papier, karton, PLEXI, PCV, tworzywa sztuczne.	Konfiguracje kolorów: CMYK; CMYK + LcLm; CMYK + W; CMYK + LcLm + W. Tusze UV Fujifilm Uvijet OZ, OB, OW.	Max. prędkość: do 200 m ² /h.	Seria Onset X wykorzystuje koncepcję skalowalnej architektury przyszłościowej technologii, aby zapewnić na rynku dostawcom usług wysokiej jakości druku, najszerzą gamę wydajnych, wielkoformatowych drukarek UV. Kluczem do tej elastyczności - oraz wyjątkową cechą wśród wysokiej klasy wielkoformatowych drukarek z płaskim stołem jest konstrukcja 14-kanałowa każdej drukarki Onset X. Większy stół podciśnieniowy cechuje mocny nowy system podsyssu ze zwiększoną ilością stref z 15 do 25, z możliwością wyboru konstrukcji pokrycia w zależności od potrzeb użytkownika. To rozwiązanie eliminuje potrzebę maskowania stołu, bez względu na rozmiar podłoża, i znacznie zmniejsza czas przygotowania większości podłoży POS. Drukarka Onset X1 LT dostarcza wysoką jakość wydruków i jest wstępnym etapem do inwestycji w przyszłości w serię drukarek Onset X.

Zdjęcie maszyny	Media	Kolory, tusz	Druk	Zastosowanie / Informacje dodatkowe
Inca Onset X1 Dystrybutor: Fujifilm 	Rozmiar materiału: do 3220x1600 mm. Grubość materiału: do 50 mm. Rodzaje mediów: papier, karton, PLEXI, PCV, tworzywa sztuczne.	Konfiguracje kolorów: CMYK; CMYK + O; CMYK + WW; CMYK + O + WW; CMYK + LcLm; CMYK + LcLm + O; CMYK + LcLm + WW. Tusze UV Fujifilm Uvijet OZ, OB, OW.	Max. prędkość: do 400 m ² /h.	Maksymalna przepustowość 400m ² /h (odpowiednik 80 pełnych arkuszy / godz) powoduje, że drukarka Onset X1 jest idealnym rozwiązaniem dla firm produkujących mieszankę grafiki detalicznej do oglądania na odległość i wysokiej jakości grafikę do oglądania z bliska. Z osmiu kanałów, cztery drukują CMYK, a reszta może być skonfigurowana zgodnie z wymaganiami przy użyciu: jasnej magenty, jasnego cyjanu, białego i pomarańczowego (LmLcWO). W odpowiednim czasie, dodatkowa 6-kanałowa karetki może zostać dodana w celu skalowania do wersji Onset X2.
Inca Onset X2 Dystrybutor: Fujifilm 	Rozmiar materiału: do 3220x1600 mm. Grubość materiału: do 50 mm. Rodzaje mediów: papier, karton, PLEXI, PCV, tworzywa sztuczne.	Konfiguracje kolorów: 2x CMYK; 2x CMYK + OO; 2x CMYK + WW; 2x CMYK + OO + WW; 2x CMYK + LcLm + LcLm; 2x CMYK + LcLm + LcLm + OO; 2x CMYK + LcLm + LcLm + WW. Tusze UV Fujifilm Uvijet OZ, OB, OW.	Max. prędkość: do 600 m ² /h.	Drukarka Onset X2 zapewnia możliwość rozszerzenia zakresu prac firmy. Dodanie drugiego zestawu CMYK zapewnia jeszcze większą wydajność - 640m ² /h (128 stołów / godz) - a opcjonalne sześć kanałów LmLcWO może zostać zajęte, aby zwiększyć wszechstronność i udoskonalić jakość. Wybór trybu jednokierunkowego, dwukierunkowego druku i druku bardzo wysokiej jakości jest możliwy w zależności od konkretnych wymogów zadania.
Inca Onset X3 Wyłączny dystrybutor: Fujifilm 	Rozmiar materiału: do 3220x1600 mm. Grubość materiału: do 50 mm. Rodzaje mediów: papier, karton, PLEXI, PCV, tworzywa sztuczne.	Konfiguracje kolorów: 3x CMYK 3x CMYK + WW 3x CMYK + OO Tusze UV Fujifilm Uvijet OZ, OB, OW.	Max. prędkość: do 900 m ² /h.	Drukarka Onset X3 ma możliwość drukowania blistrów w ilości 900m ² /h (180 stołów / godz), przy użyciu 14 lub 27-piklotrowych głowic drukujących, Onset X3 cechuje się najwyższą możliwą wydajnością. Z Onset X3 użytkownicy analogowych linii sitodruku mogą pójść cyfrową drogą z pewnością mogą drukować duże nakłady wysokiej jakości druku o doskonałej konsystencji i niezawodności. 14-kanałowe cechuje trzy zestawy CMYK plus wybór pomiędzy białym lub pomarańczowym.
GCC JF-240UV Dystrybutor: Grawcom 	PVC, PET, ABS, HIPS, poliwęglan, poliester, inne tworzywa sztuczne, szkło / lustro, stal nierdzewna, inne metale kolorowe, aluminium, anodowane aluminium. Dibond* oraz podobne materiały, akryl, drewno, sklejka, korek, MDF, płyty piankowe, skóra naturalna, skóra sztuczna, karton, tektura, winyl, folia bannerowa, folia do podświetleń, tekstylia do termo transferu, guma, Canvas, papier i inne media odpowiednie do zadruku pod farby UV.	6 głowic: CMYK+biały+Haker lub CMYK+biały+biały. Pole robocze 606,9x508mm. Max. wys. mediów 30 cm. Prędkość druku do 5,78m ² /h. Rozdzielczość do 1440DPI, wielkość kropli 4 pl. Max. waga obiektów do zadruku 15 kg. Sensor wysokości obiektu do druku. Program RIP Flexi Print DX - GCC edition z parametrem grubości nadruku farby, sterowanie przez port ETHERNET.	Reklama wizualna wewn. i zewn., GIF, poligrafia - zdobienie wydruków i opakowań, przemysłowy druk na elementach wykonawczych urządzeń i maszyn. Oznakowanie dla osób niewidomych i niedowidzących, opisy alfabetem Braille'a. Druk na foli w arkuszach i w rolce, druk na elementach cylindrycznych - butelki, kubki, szklanki, termosi i wiele innych.	Maszyna usługowo-produkcyjna. Opcjonalne wyposażenie: system do druku rola - rola dla mediów o szerokości 610 mm, system do druku na elementach cylindrycznych. Druk 3D, druk strukturalny z wybranymi trybami nadruku lakieru. Zbiorniki z farbą o pojemności 1 litr.
Roland VersaUV LEF-300 Dystrybutor: IGEPA POLSKA 	Pole zadruku (materiał): 770x330x100mm (800x360x100mm).	Konfiguracja kolorów: CMYK, Wh, V atrament Roland Eco-UV.	Maksymalna rozdzielczość druku: 1440 dpi.	Najnowszy ploter UV ze stajni Rolanda. Najszybszy i najwięszy model z serii LEF. Aby drukować jednorazowo dużą ilość przedmiotów lub elementy o większym rozmiarze, pole zadruku nowego plotera zostało powiększone. Dzięki czterem głowicom drukującym, dwóm lampom UV, w tym jednej ruchomej, LEF-300 pozwala na dwukierunkowy druk blisko 2 razy szybszy niż poprzedni model.
Roland LEF 12 / LEF 20 Dystrybutor: IGEPA POLSKA 	Pole zadruku (materiał): LEF-12: 305x280x10mm (335x310x100mm), LEF-20: 508x330x10mm (538x360x100mm).	Konfiguracja kolorów: CMYK, Wh, V, atrament Roland Eco-UV.	Maksymalna rozdzielczość druku: 1440 dpi.	Rewolucyjny LEF otworzył nowe obszary kreacji, pozwalając na bezpośredni druk na podłożach, na których do tej pory nie było to możliwe. Teraz możesz drukować na: prototypach, pamiętkach, gadżetach, elektronice, produkcyjnych podzespołach i wielu innych unikalnych podłożach.
Roland VersaUV LEJ-640 Dystrybutor: IGEPA POLSKA 	Zadruk: materiał rolkowy: max. szerokość: 1615mm, materiał płaski: max. wysokość: 13mm.	Konfiguracja kolorów - do wyboru: CMYK, Wh, V, atrament: Roland Eco-UV/Roland ECO-UV S.	Prędkość druku: do 12,4 m ² /h. Maksymalna rozdzielczość druku: 1440 dpi.	Hybryda, ze wskazaniem na druk z roli na rolę. Teraz drukowanie na materiałach, które są wrażliwe na wysoką temperaturę jest możliwe dzięki zastosowaniu technologii LED. Płoter jest wyposażony w stoł podający i odbierający, co umożliwia drukowanie na materiałach sztywnych do 13mm grubości.
Roland VersaUV LEC-540 / VersaUV LEC-330 Dystrybutor: IGEPA POLSKA 	Szerokość zadruku (mediów): LEC-540: 1346mm (1371mm), LEC-330: 736mm (762mm).	Konfiguracja kolorów: CMYK, Wh, V, atrament: Roland Eco-UV/Roland ECO-UV S.	Prędkość druku: do 11,7 m ² /h. Prędkość cięcia: do 60 cm/sek Maksymalna rozdzielczość druku: 1440 dpi.	Jedyny ploter drukujący w technologii UV LED, który jednocześnie wycina wydrukowaną grafikę. Druk o bardzo wysokiej jakości możliwy jest na bardzo szerokim spektrum materiałów. Dzięki zastosowaniu bezbarwnego lakieru można uzyskać różnorodne efekty wykonania prac. Dostępnych jest 72 tekstur do wyboru. LEC oferuje najnowszej generacji lamy UV-LED.
HP UV SCITEX FB550 Dystrybutor: INTEGART 	Platforma, podajnik arkuszy i podawanie z rolki z opcjonalnym zestawem HP Scitex FB550 Roll Printing Kit. Podajnik próżniowy z przekładnią pasową ułatwia ładowanie i precyzyjne przesuwanie materiałów. Obsługa materiałów sztywnych: standardowe stoły wejściowe i wyjściowe obsługują twarde nośniki o wymiarach do 163 x 122 cm. Opcjonalne stoły rozsuwane HP Scitex FB550 Extension Tables obsługują twarde nośniki o wymiarach do 163 x 305 cm. Max. waga arkusza wynosi 68 kg. Opcjonalny zestaw HP Scitex FB550 Roll Printing Kit obsługuje elastyczne nośniki o szer. do 163 cm, przy średnicy rolki nie przekraczającej 23 cm i max. wadze rolki do 81 kg. Grubość: do 64 mm.	Atrament na bazie pigmentu, odporny na promieniowanie UV. Kolory i rozmiar wkładu atramentowego: 3-litrowy (błękitny, purpurowy, żółty, czarny, jasnobłękitny, jasnopurpurowy)/2-litrowy (biały).	Tryb ekspresowy: do 389 m ² /h. Ekspresowy: do 43,6 m ² /h. Oznakowanie zewn.: do 31,5 m ² /h. Oznakowanie wewn.: do 18,5 m ² /h. Zdjęcia: do 9,2 m ² /h. Drukowanie warstw podkładowych lub wierzchnich białym atramentem: Oznakowanie zewn. Plus: do 9,3 m ² /h. Oznakowanie wewn.: do 8,6 m ² /h. Zdjęcia: Do 4,2 m ² /h. Rozdzielczość do 1200 x 600 dpi. Piezoelektryczny druk atramentowy.	Zastosowania: POP/POS, ekspozycje, oznakowania zewn., grafika na wystawy i imprezy, dekoracje wnętrz, twarde oznakowania kierunkowe, meble zewn., krótkotwałe opakowania, ekspozycje 3D. Łączność: Interfejsy (w standardzie) Szybki Ethernet (100 Base-T) z obsługą protokołów TCP/IP i DHCP. Dwie osłonięte lampy UV; możliwość wyboru jednego z trzech poziomów mocy lamp oraz sterowania przysłoną migawki. Wymiary (szer. x głęb. x wys.): drukarka 325x126x153 cm, urządzenie ze standardowymi stolami 325x282x153 cm. Waga: drukarka 719 kg, urządzenie ze stolami 789 kg.
HP UV SCITEX FB 750 Dystrybutor: INTEGART 	Platforma, podajnik arkuszy i podawanie z rolki z opcjonalnym zestawem HP Scitex FB750 Roll Printing Kit. Podajnik próżniowy z przekładnią pasową ułatwia ładowanie i precyzyjne przesuwanie materiałów. Obsługa materiałów sztywnych: standardowe stoły wejściowe i wyjściowe obsługują twarde nośniki o wymiarach do 250 x 122 cm. Opcjonalne stoły rozsuwane HP Scitex FB750 Extension Tables obsługują sztywne materiały o wymiarach do 250 x 305 cm. Maksymalna waga arkusza wynosi 68 kg. Opcjonalny zestaw HP Scitex FB750 Roll Printing Kit obsługuje elastyczne nośniki o szer. do 250 cm, przy średnicy rolki nie przekraczającej 23 cm i max. wadze rolki do 81 kg. Grubość do 64 mm.	Atrament na bazie pigmentu, odporny na promieniowanie UV. Kolory i rozmiar wkładu atramentowego: 3-litrowy (błękitny, purpurowy, żółty, czarny, jasnobłękitny, jasnopurpurowy)/2-litrowy (biały).	Tryb bilbord: do 85 m ² /h. Ekspresowy: do 43,6 m ² /h. Oznakowanie zewn.: do 35,3 m ² /h. Oznakowanie wewn.: do 21,1 m ² /h. Zdjęcia: do 10,3 m ² /h. Drukowanie warstw podkładowych lub wierzchnich białym atramentem: Oznakowanie zewn. Plus: do 10,4 m ² /h. Oznakowanie wewn.: do 9,9 m ² /h. Zdjęcia: do 4,7 m ² /h. Rozdzielczość do 1200 x 600 dpi. Piezoelektryczny druk atramentowy, odporny na promieniowanie UV.	Zastosowania: POP/POS, ekspozycje, oznakowania zewn., grafika na wystawy i imprezy, dekoracje wnętrz, twarde oznakowania kierunkowe, meble zewn., krótkotwałe opakowania, ekspozycje 3D. Łączność: Interfejsy (w standardzie) Szybki Ethernet (100 Base-T) z obsługą protokołów TCP/IP i DHCP. Dwie osłonięte lampy UV; możliwość wyboru jednego z trzech poziomów mocy lamp oraz sterowania przysłoną migawki. Wymiary (szer. x głęb. x wys.): drukarka 411x126x153 cm, urządzenie ze standardowymi stolami 411x254x153 cm. Waga: drukarka 814 kg, urządzenie ze stolami 865 kg.

Zdjęcie maszyny	Media	Kolory, tusz	Druk	Zastosowanie / Informacje dodatkowe
<p>HP UV FB SCITEX 7 600 Dystrybutor: INTEGART</p> 	<p>Media: pianka PCW, arkusze PCW, polistyren wysokoudarowy (HIPS), karbowany polipropylen, poliweglan, polietylen, papier syntetyczny, SAV, papier, płyta piankowa, tekstura falista, sprasowana tekstura i inne. Maks. waga nośnika: 20 kg automatyczne / 40 kg ręczne podawanie. Grubość: do 25 mm. Szerokość medium: 3200 mm. 6-strefowy stół podciśnieniowy, wałek dociskowy. Maks. wymiary zadruku: 1600 x 3200 mm.</p>	<p>Atramenty pigmentowe utwardzane promieniowaniem UV. Typ FB 225. Liczba kolorów: 6 + 2 (szary, pomarańczowy, lakier). Możliwość zadruku kolorem białym. Wielkość pojemnika na 1 kolor: 2 x 5 l.</p>	<p>DOD (kropla na żądanie), piezoelektryczny druk atramentowy. Wielkość kropli: 42 pl. Rozdzielczość: do 600 dpi. Prędkość zadruku: max. do 500 m²/h, w najwyższej jakości 90 m²/h. Druk dwukierunkowy.</p>	<p>Oprogramowanie zarządzające: Grand RIP Caldera.</p>
<p>HP UV FB SCITEX 11 000 Dystrybutor: INTEGART</p> 	<p>Media: akryle, pianka PCW, arkusze PCW, polistyren (HIPS), polipropylen karbowany, poliweglan, polietylen, polipropylen, papier syntetyczny, SAV4, papier, płyta piankowa, tekstura falista, karton prasowany i inne. Maks. waga nośnika: 20 kg automatyczne / 40 kg ręczne podawanie. Grubość: 0,1-25 mm. Szer. medium: 3200 mm. 6-strefowy stół podciśnieniowy, wałek dociskowy. Max. wymiary zadruku: 1600x3200 mm.</p>	<p>Atramenty pigmentowe utwardzane promieniowaniem UV. Typ HDR 250. Liczba kolorów: 6. Wielkość pojemnika na 1 kolor: 10 l.</p>	<p>DOD (kropla na żądanie), piezoelektryczny druk atramentowy. Wielkość kropli: 15, 30, 45 pl (HDR). Rozdzielczość: do 600 dpi. Prędkość zadruku: max. do 650 m²/h, w najwyższej jakości 117 - 163 m²/h. Druk dwukierunkowy.</p>	<p>Oprogramowanie zarządzające: Grand RIP Caldera.</p>
<p>HP UV FB SCITEX 15 500 Dystrybutor: INTEGART</p> 	<p>Media przy użyciu automatycznego podajnika: Podłoża z tekstury i sztywnego papieru od 0,8 mm, Wszystkie rodzaje tekstury falistej o dowolnym rozmiarze: Karbowania, płyta piankowa, karton składany i karton prasowany o grubości 0,8-25 mm. Max. waga nośnika: 12 kg ładowania automatyczne. Grubość: 0,8-25 mm. Szer. medium: 3200 mm. 6-strefowy stół podciśnieniowy, wałek dociskowy. Max. wymiary zadruku: 1600x3200 mm.</p>	<p>Atramenty pigmentowe utwardzane promieniowaniem UV. Typ HDR 230. Liczba kolorów: 6. Wielkość pojemnika na 1 kolor: 10 l.</p>	<p>DOD (kropla na żądanie), piezoelektryczny druk atramentowy. Wielkość kropli: 15, 30, 45 pl (HDR). Rozdzielczość: do 600 dpi. Prędkość zadruku: max. do 650 m²/h, w najwyższej jakości 117 - 163 m²/h. Druk dwukierunkowy.</p>	<p>Oprogramowanie zarządzające: Grand RIP Caldera.</p>
<p>NoeCha1 Dystrybutor: Jetpol.pl</p> 	<p>Druk na materiałach płaskich o rozmiarze max. 3200 x 2050 mm grubości do 125 mm. Technologia UV-LED pozwala drukować na praktycznie każdym rodzaju materiału m.in. spienione PVC, tekstura, PVC lite, karton, płyta meblowa, HIPS, polipropylen komorowy, poliweglan, metal, szkło. Znajduje zastosowanie w druku reklam, mebli oraz opakowań.</p>	<p>Dostępne różne konfiguracje: CMYK, CMYK+biały, CMYK+biały+lakier. Dodatkowe kolory poszerzające Gamut (zakres) kolorów: orange, green, violet.</p>	<p>Fotorealistyczna jakość. W zależności od konfiguracji prędkość druku do 487m²/h. Rozdzielczość 600x600dpi natywna (w pojedynczym pasie) 4 wielkości kropli od 3 pl. do 14 pl.</p>	<p>Drukarka wielkoformatowa UV-LED jest dostępna w kilku konfiguracjach, co pozwala uzyskać prędkość druku do 487 m²/h. Dzięki zastosowaniu innowacyjnego systemu druku oraz zmiennej kropli użytkownik jest w stanie uzyskać natywną rozdzielczość 600x600dpi oraz optyczną 1200dpi. Zastosowanie lamp UV-LED obniża koszty użytkowania i zwiększa zakres dostępnych materiałów do druku (również podatnych na temperaturę), przy zachowaniu wspaniałej jakości druku. 18-strefowy stół o wielkości 3200x2050 mm pozwala na zastosowanie dużego zakresu aplikacji. Drukarka posiada 3-letnią gwarancję.</p>
<p>MPAD SPIRIT 2512 + Hybrid Dystrybutor: Jetpol.pl</p> 	<p>Druk na materiałach z roli na rolę szerokości do 2,5m oraz materiałach płaskich takich jak: PCV, szkło, drewno, akryl, pleksi i inne na stole w formacie 2,5m x 1,3m. Znajduje zastosowanie w druku reklam, systemów wystawienniczych i innych.</p>	<p>Dostępne różne konfiguracje: • CMYK, • CMYK+W, • CMYK+W+V, • CMYK+Lm+W, • CMYK+Lm+W+V, • 2xCMYK, • 2xCMYK+Lm.</p>	<p>Fotorealistyczna jakość. W zależności od konfiguracji prędkość druku do 70m²/h. Zastosowanie głowic: Konica Minolta 1024 lub Ricoh GEN5.</p>	<p>Drukarka wielkoformatowa UV posiadająca stół drukujący o wymiarach 2,5m x 1,3m. Drukarka wielkoformatowa posiada opcję dostawienia systemu roll-to-roll o szerokości 2,5m. Będąc urządzeniem hybrydowym, drukarka pozwala drukować zarówno materiały z roli na rolę jak i płaskie. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu potrafimy doradzić Klientowi, która konfiguracja kolorystyczna będzie najbardziej odpowiednia dla produkcji.</p>
<p>MPAD Beyonder 3215 Hybrid Dystrybutor: Jetpol.pl</p> 	<p>Druk na materiałach na materiałach płaskich o formacie 3,2m x 1,45m np. szkło, drewno, metal, PCV, akryl, corex, poliweglan i inne. Dodatkowo druk materiałów z roli na rolę o szerokości 3,2m. Technologia UV-LED pozwala drukować na praktycznie każdym rodzaju materiału m.in. baner, papier, filia adhezyjna, papier blueback, backlit, frontlit, rollup, klisza, PET. Znajduje zastosowanie w druku reklam, systemów wystawienniczych i innych.</p>	<p>Dostępne różne konfiguracje: • CMYK+W, • CMYK+W+V, • CMYK+Lm+W, • CMYK+Lm+W+V, • 2xCMYK, • 2xCMYK+2W lub (W+V), • 2xCMYK+Lm.</p>	<p>Fotorealistyczna jakość. W zależności od konfiguracji prędkość druku do 72m²/h. Zastosowanie głowic: Konica Minolta 1024.</p>	<p>Drukarka wielkoformatowa UV-LED jest dostępna w kilku konfiguracjach, co pozwala uzyskać prędkość druku do 72 m²/h. Mnogość dostępnych konfiguracji pozwala znaleźć zastosowanie dla każdego typu produkcji. Będąc urządzeniem hybrydowym, drukarka pozwala drukować zarówno materiały z roli na rolę jak i płaskie. Zastosowanie lamp UV-LED obniża koszty użytkowania i zwiększa zakres dostępnych materiałów do druku (również podatnych na temperaturę), przy zachowaniu wspaniałej jakości druku. Niech Twoja produkcja nabierze barw oraz tempa przy niskich kosztach eksploatacji!</p>
<p>MPAD SPIRIT 3300 RTR UVLED Dystrybutor: Jetpol.pl</p> 	<p>Druk na materiałach z roli na rolę szerokości 3,2m. Technologia UV-LED pozwala drukować na praktycznie każdym rodzaju materiału m.in. baner, papier, filia adhezyjna, papier blueback, backlit, frontlit, rollup, klisza, PET. Znajduje zastosowanie w druku reklam, systemów wystawienniczych i innych.</p>	<p>Dostępne różne konfiguracje: • CMYK, • CMYK+W, • CMYK+Lm, • CMYK+Lm+W, • 2xCMYK, • 2xCMYK+Lm.</p>	<p>Fotorealistyczna jakość. W zależności od konfiguracji prędkość druku do 70m²/h. Zastosowanie głowic: Konica Minolta 1024 lub Ricoh GEN5.</p>	<p>Drukarka wielkoformatowa UV-LED jest dostępna w kilku konfiguracjach, co pozwala uzyskać prędkość druku do 70 m²/h. Mnogość dostępnych konfiguracji pozwala znaleźć zastosowanie dla każdego typu produkcji. Zastosowanie lamp UV-LED obniża koszty użytkowania i zwiększa zakres dostępnych materiałów do druku (również podatnych na temperaturę), przy zachowaniu świetnej jakości druku. Niech Twoja produkcja nabierze barw oraz tempa przy niskich kosztach eksploatacji!</p>
<p>MPAD Spirit 2030 UV Dystrybutor: Jetpol.pl</p> 	<p>Druk na materiałach płaskich takich jak PCV, drewno, szkło, sklejka, pleksi i inne. Dzięki polu zadruku 3,0m x 2,0m użytkownik uzyskuje możliwość zadruku na olbrzymiej gamie materiałów. Druk na materiałach na materiałach płaskich o np. szkło, drewno, metal, PCV, akryl, corex, poliweglan i inne.</p>	<p>Dostępne różne konfiguracje: • CMYK+W, • CMYK+W+V, • CMYK+Lm+W, • CMYK+Lm+W+V, • 2xCMYK+2W lub (W+V), • 2xCMYK+Lm.</p>	<p>Druk w technologii InkJet. Fotorealistyczna jakość. W zależności od konfiguracji prędkość druku do 55m²/h. Zastosowanie głowic: Konica Minolta 1024.</p>	<p>Drukarka wielkoformatowa UV jest dostępna w kilku konfiguracjach, co pozwala uzyskać prędkość druku do 55 m²/h. Mnogość dostępnych konfiguracji pozwala znaleźć zastosowanie dla każdego typu produkcji. Proponowane rozwiązania to druk płyt meblowych, firmy zajmujące się reklamą oraz budową stoisk wystawienniczych. Niech Twoja produkcja nabierze barw oraz tempa przy niskich kosztach eksploatacji!</p>
<p>Durst Rho P10-160 Dystrybutor: LFP Industrial Solutions</p> 	<p>Szer. 1,60 m. Płyty / rola.</p>	<p>4 kolory (CMYK) + LC, LM, PCA, Biały. Atrament UV (bez VOC).</p>	<p>Prędkość do 100 m²/h. Rozdzielczość: do 1000 dpi (kropla 10pcl), Z modulem „Fine Art” do 1200 dpi (kropla 10pcl).</p>	<p>Najmniejszy model z serii jest jednym z najbardziej dokładnych, wszechstronnych i produkcyjnych flatbed-ów UV w segmencie profesjonalnych maszyn 1,6 m! Urządzenie oferuje druk z wysoką, rzeczywistą rozdzielczością 1000 dpi z prędkością do 100 m²/h. Podobnie jak starsze siostry z rodziny P10, jest w stanie nieprzerwanie pracować w trybie 24/7 co świadczy o jej produkcyjnym i niemalże przemysłowym charakterze.</p>
<p>Durst Rho P10-200/200 HS Plus Dystrybutor: LFP Industrial Solutions</p> 	<p>Szer. 2,05 m (P10 200). Płyty, rola.</p>	<p>Dostępne różne konfiguracje: CMYK, LC, LM, W, PCA. Tusze bez VOC.</p>	<p>Prędkość: do 205m²/h (P10-200); do 350m²/h (P10-200HS). Rozdzielczość: do 1000 dpi (kropla 10pcl). Z modulem „Fine Art” do 1200 dpi (kropla 10pcl).</p>	<p>Jedna z najdokładniejszych drukarek cyfrowych. Wyposażona jest w najnowszej generacji głowice Durst Quadro Array o 10 piklotrowej kropli. Oznacza to, że ploter ma możliwość druku z rozdzielczością 1000 dpi bez utraty prędkości! Maksymalna prędkość - 205 m²/h, a wersji HS nawet 350 m²/h! Drukarka Przeznaczona jest do masowej produkcji grafik oglądanych przez przysłowiową lupę jak i grafik outdoorowych, nadrukach na płytach, gadżetach, drewnie, teksturze i szkłe. Po ugrzadzie do wersji „Plus” wyposażona w dodatkowe opcje: produktywność większa do 40%, „Ink Saver” - redukcja zużycia tuszu do 15%, druk wypukły, w opcji roli, druk dwustronny.</p>

Zdjęcie maszyny	Media	Kolory, tusz	Druk	Zastosowanie / Informacje dodatkowe
 <p>Durst Rho P10-250/250 HS Plus Dystrybutor: LFP Industrial Solutions</p>	Szer. 2,50 m (P10 250). Płyty, rola.	CMYK, LC, LM, W, PCA. Tusze bez VOC.	Prędkość: do 240m ² /h (P10-250), do 400m ² /h (P10-250HS). Rozdzielczość: do 1000 dpi (kropla 10pcl). Z modulem „Fine Art” do 1200 dpi (kropla 10pcl).	Wielokrotnie nagradzany, najdokładniejszy ploter produkcyjny. Wyposażony w najnowszej generacji głowice Durst Quadro Array o 10 piklotrowej kropli. Co oznacza możliwy druk z rozdzielczością 1000 dpi bez utraty prędkości! Max. prędkość jaką osiąga P10 250 w wersji HS to aż 400 m ² /h! Przeznaczony jest do masowej produkcji przemysłowej dowolnych grafik oglądanych przez przysłowiową lupę. Po upgradzie do wersji „Plus” wyposażona w dodatkowe opcje: produktywność większa do 40%, „Ink Saver” - redukcja zużycia tuszu do 15%, druk wypukły, w opcji roli, druk dwustrony.
 <p>Rho 1312 Plus/1330 Dystrybutor: LFP Industrial Solutions</p>	Szer. 2,50 m. Płyty. Systemy ciągłego druku.	Dostępne różne konfiguracje: CMYK, LC, LM, W, PCA. Tusze bez VOC.	Rho 1330: Prędkość: do 1250m ² /h. Rozdzielczość: 600 dpi (kropla 30pcl). Rho 1312 Plus: Prędkość: do 1100/h. Rozdzielczość: 1000 dpi (kropla 12pcl)	Flagowy model Rho 1330 lub 1312 Plus drukuje z bezkompromisową jakością i najwyższą dostępną na rynku prędkością 1250 m ² /h (lub 1100m ² /h model 1312 Plus)! Płoter to urządzenie typu flatbed (+ opcjonalnie roll-to-roll). Wyposażona w pełni lub 3/4 automatyczny system podawania i odbioru płyt stanowi przemysłową linię produkcyjną. Jak każdy ploter ze stajni Durst można go skonfigurować na wiele poziomów automatyzacji produkcji.
 <p>Durst Rho 512R Plus Dystrybutor: LFP Industrial Solutions</p>	Szer. 5,00 m. Rola. System druku ciągłego.	CMYK (standard). LC, LM, biały, PCA (opcje). Wysoko pigmentowe atramenty UV, bez lotnych związków organicznych (VOC-free) do zastosowań wewn. i na zewn. Blue Wool scale 8. GREENGUARD GOLD certified.	Prędkość: do 386m ² /h. Rozdzielczość: do 1200 dpi (kropla 12pcl).	Najszerza rolowa maszyna w ofercie firmy Durst. Ten 5-metrowy, ultraszybki, ultranowoczesny ploter UV, zdobył już wiele międzynarodowych nagród! Rho 512R to światowej klasy połączenie wysokiej jakości druku (kropla 12pcl) o rzeczywistej rozdzielczości do 1200 dpi oraz niespotykanej produktywności na poziomie 386 m ² /h! Po upgradzie do wersji „Plus”: druk w 1 pasie do 400m ² /h, tryb „fine art” - 1200 dpi, nowe kolory - light black, red, nowy system cięcia wertykalnego.
 <p>Durst Rho 312R Plus Dystrybutor: LFP Industrial Solutions</p>	Szer. 3,20 m. Rola. System druku ciągłego.	CMYK (standard). LC, LM, biały, PCA (opcje). Wysoko pigmentowe atramenty UV, bez lotnych związków organicznych (VOC-free) do zastosowań wewn. i na zewn. Blue Wool scale 8. GREENGUARD GOLD certified.	Prędkość: do 302m ² /h. Rozdzielczość: do 1200 dpi (kropla 12pcl).	Rho 312R to przemysłowa drukarka roll-to-roll. Przeznaczona jest do ciągłego druku grafik precyzyjnych takich jak backlity, tkaniny, canvas, jak i największych megaformatowych siatek i banerów. Płoter wyposażony jest w najnowszej generacji głowice Durst Quadro Array o wspomnianiej 12 piklotrowej kropli. Oznacza to, że urządzenie ma możliwość druku z rozdzielczością do 1200 dpi bez utraty prędkości! Po upgradzie do wersji „Plus”: Druk w 1 pasie do 302m ² /h, tryb „fine art” - 1200 dpi, nowe kolory - light black, red, nowy system cięcia wertykalnego.
 <p>DOCAN M10 Dystrybutor: PLOTSERWIS</p>	Max. wielkość druku 2,05x3,2m, max. grubość mediów: 90mm. PCV, szkło, płyty sufitowe, regipsy, drewno, akryl, płyty pilśniowe, papier, materiały banerowe.	Atrament UV Flexible. Kolory CMYK +LcLm+White+Lakier. Głowica. Konica Minolta 1024 14pl, System stałego zasilania w atrament.	W trybie szybkim druk do 60m ² /h, Rozdzielczość: 1440x1440dpi.	Płoter typu flatbed to niepowtarzalne urządzenie bez problemu radzące sobie z drukowaniem reklam i dekoracji, zewnętrznych i wewnętrznych, charakteryzujących się dużą trwałością. Lampy UV renomowanej firmy Primarc.
 <p>Roland LEF 20 Dystrybutor: POLKOS</p>	Przesuwny stół do druku obiektów o grubości do 100mm i obszarze pracy 508 x 330mm. Do druku gadżetów, płyt kompaktowych, kart telefonicznych, kredytowych, laptopów a nawet kamienia.	CMYK + Biały + Lakier. Roland Eco-UV inks.	Rozdzielczość maks. 1440x1440 dpi.	LEF-20 opiera się na zaawansowanej technologii druku bezpośredniego Roland UV-LED, która sprawiają, że jest to najbardziej zaawansowana i wszechstronna drukarka w swojej klasie. Oprócz szybkiego systemu utwardzania UV-LED, LEF-20 wyposażony jest w tryb drukowania na większą odległość od obiektu przy wyjątkowej jakości druku na zakrzywionych obiektach. Maszyna posiada zapis do 20 ustawień pracy co pozwala błyskawicznie przypominieć konkretne ustawienia dla najbardziej popularnych aplikacji. Nowy czujnik wysokości wykonany z materiału niemagnetycznego umożliwia drukowanie na przedmiotach magnetycznych, takich jak etui iPad.
 <p>Roland LEJ 640 Dystrybutor: POLKOS</p>	Szer. 1,6 m. Obsługuje zarówno elastyczne materiały z rolki jak i sztywne materiały o grubości do 13 mm. Płyty spienione, płyty PCV, płyty polipropylenowe, kompozytowe panele aluminiowe, płyty akrylowe oraz wiele innych.	CMYK + Biały + Lakier. Roland Eco-UV inks. CMYK+Gloss+White, CMYK+White+White lub CMYK+Gloss+Gloss.	Prędkość: do 12,35m ² /h. Rozdzielczość maks. 1440x1440 dpi.	EJ-640 może drukować praktycznie na każdej powierzchni, od cienkich elastycznych folii do lekkiej płyty, karton do grubości 13mm, bez zniekształceń materiału lub powierzchni. VersaUV drukuje projekty i wykończenia grafiki z bogatymi efektami specjalnymi tworzonymi przez 3-wymiarowe warstwy lakieru. Dostępne są 72 gotowe do użycia tekstury, które dodają luksusu i rozróżnienia do prototypów i kompozycji. Wybierz dowolną kombinację lakieru matowego i połysku tworząc z nich ciekawe wzory. Użyj białej farby do drukowania na przezroczystych i termokurczliwych foliach używanych do prototypów opakowań do żywności.
 <p>Jetrix 2513FRQ Dystrybutor: Print Support</p>	Hybryda płaskie: 2,5 x 1,30 m. Roll-to-roll: 1,8 m. Grubość: do 10 cm.	CMYK + Biały + Lakier + Primer.	Technologia UV. Prędkość: do 30 m ² /h. Rozdzielczość: max: 1200x800 dpi, wielkość kropli: 10 do 30 pl.	Bezpośredni druk na materiałach sztywnych oraz z roll to roll. Możliwość druku trzech warstwach jednym przebiegu. Druk z zastosowaniem technologii G-Mask (druk bez efektu bandingu).
 <p>Jetrix 3015FQ Dystrybutor: Print Support</p>	Płaskie: 3 x 1,50 m. Grubość do 10 cm.	CMYK + Biały + Lakier + Primer.	Technologia UV. Prędkość: do 30 m ² /h. Rozdzielczość: max: 1200x800 dpi, wielkość kropli: 10 do 30 pl.	Bezpośredni druk na materiałach sztywnych oraz z roll to roll. Możliwość druku trzech warstwach jednym przebiegu. Druk z zastosowaniem technologii G-Mask (druk bez efektu bandingu).
 <p>Jetrix 2030FRK Dystrybutor: Print Support</p>	Płaskie: do 2 x 3 m szerokości Roll-to-roll. Szer. 1,6 m.	CMYK + Lc +Lm + Biały + Primer.	Technologia UV. Prędkość: do 50 m ² /h. Rozdzielczość: max: 720x720 dpi, wielkość kropli: 14 pl.	Bezpośredni druk na materiałach sztywnych oraz roll-to-roll. Trzy warstwowy druk z pełną kolorystyką. Druk funkcją G-Mask.
 <p>Jetrix 1212FK Dystrybutor: Print Support</p>	Płaskie: do 1,2 x 2,4 m szerokości.	CMYK + Biały + Primer.	Technologia UV. Prędkość: do 26 m ² /h. Rozdzielczość: max: 1440 x1440 dpi, wielkość kropli: 6 pl.	Bezpośredni druk na materiałach sztywnych. Fotograficzna jakość druku UV. Bardzo mała wielkość kropli oraz zastosowanie funkcji G-Mask.

Zdjęcie maszyny	Media	Kolory, tusz	Druk	Zastosowanie / Informacje dodatkowe
Mimaki JFX200-2513 Dystrybutor: Reprograf	 Max pole zadruku: 1300 x 2500 mm. Max grubość podłoża: 50 mm. Max rozdzielczość: 1200 dpi. Materiały sztywne.	CMYK+W+CL+Primer, Atramenty elastyczne, różny stopień elastyczności atramentu.	Max szybkość druku dla: CMYK: 25 m ² /h. Max. szybkość druku: dla CMYK + WHITE: 12,5 m ² /h. Max rozdzielczość: 1200x1200dpi. Zmienna kropka.	Możliwy druk na materiałach sztywnych wrażliwych na ciepło ze względu na zastosowanie technologii UV LED, specjalny moduł odgazowywania i cyrkulacji koloru białego. Druk ze zmienną wielkością kropli.
Mimaki JFX200-2531 Dystrybutor: Reprograf	 2 niezależne Origin Point. Max pole zadruku: 2500x3100 mm. Max grubość podłoża: 50 mm. Max rozdzielczość: 1200 dpi. Materiały sztywne.	CMYK+W+CL+Primer, Atramenty elastyczne, różny stopień elastyczności atramentu.	Max szybkość druku dla: CMYK: 25 m ² /h. Max. szybkość druku: dla CMYK + WHITE: 12,5 m ² /h. Max rozdzielczość: 1200x1200dpi. Zmienna kropka.	Możliwy zadruk dwóch niezależnych prac dzięki dodaniu drugiego Origin Point. 4 strefowy podsys materiału do druku, Cyrkulacja koloru białego. Zadruk na materiałach sztywnych.
Mimaki JFX500-2131 Dystrybutor: Reprograf	 Max pole zadruku: 2500x3100 mm. Max grubość podłoża: 50 mm. Materiały sztywne.	CMYK+W+CL+Primer, Atramenty elastyczne, różny stopień elastyczności atramentu.	Max szybkość druku dla: CMYK: 60 m ² /h. Max rozdzielczość: 1200x1200dpi. Zmienna kropka.	Możliwy druk na materiałach sztywnych wrażliwych na ciepło ze względu na zastosowanie technologii UV LED, specjalny moduł odgazowywania i cyrkulacji koloru białego. Druk ze zmienną wielkością kropli.
Mimaki UJV-160 Dystrybutor: Reprograf	 Szerokość 1600 mm, pracujący na materiałach elastycznych jak i sztywnych o grubości do 10mm	CMYK, White Atramenty: elastyczne i twarde.	Rozdzielczość: 1200 DPI. Prędkość: 7m ² przy 600x900 dpi, 5m ² przy 1200x1200 dpi.	Reklama zewnętrzna jak i wewnętrzna np: tablice reklamowe, banery, billboardy, szyldy, flagi, aranżacje itp. Ploter UJV-160, Innowacyjna drukarka z suszeniem UV umożliwia druk na mediach wrażliwych na ciepło. Przyjazne dla środowiska naturalnego technologia suszenia UV LED. Dzięki tej technologii jest oszczędność czasu przez natychmiastową gotowość do pracy.
Mimaki UJV55-320 Dystrybutor: Reprograf	 Szerokość mediów max 3,2m, z możliwością realizacji dwóch niezależnych prac o szerokościach 1,6m. Materiały z roli do grubości 1mm.	CMYK+W+Lm+Lc atramenty elastyczne, 3 litrowe zbiorniki na atrament, różny stopień elastyczności atramentu.	Rozdzielczość 1200dpi, max prędkość 110m ² /h, zmienna kropka	Druk możliwy na materiałach elastycznych z roli na rolę, wbudowany kaseton podświetlający aby możliwe było sprawdzanie na bieżąco jakości wydruku, szereg systemów zapewniających ciągłość i jakość wydruków tj. MAPS, NCU, NRS
Mimaki UJ-3042 Mk II / 3042 Mk II EX Dystrybutor: Reprograf	 Pole zadruku 300x420mm, pracuje z różnorodnymi nośnikami do wysokości 153mm.	CMYK, White, Clear, Primer, różny stopień elastyczności atramentu, możliwość wykorzystania 6/8 kolorów. Rozdzielczość: 1200x1200 dpi, zmienna kropka.	Świetne rozwiązanie do druku różnego rodzaju gadżetów, opakowań, druk z personalizacją, krótkie serie, pojedyncze egzemplarze.	Model EX: rozszerzona wersja urządzenia UJF 3042 MkII o między innymi możliwość wykorzystania do druku w CMYK + 4 kolory specjalne.
Mimaki UJF 6042 MKII Dystrybutor: Reprograf	 Pole zadruku 600x420mm, pracuje z różnorodnymi nośnikami do wysokości 153mm.	CMYK, White, Clear, Primer, różny stopień elastyczności atramentu.	Rozdzielczość 1200x1200 dpi, zmienna kropka.	Druk ze zmienną wielkością kropli w formacie do A2 na materiałach do grubości 153mm. Świetne rozwiązanie do druku różnego rodzaju gadżetów, opakowań, druk z personalizacją, krótkie serie, pojedyncze egzemplarze.
Mimaki UJF 7151 plus Dystrybutor: Reprograf	 Pole zadruku 710x510mm, pracuje z różnorodnymi nośnikami do wysokości 153mm	CMYK, White, Clear, Primer, różny stopień elastyczności atramentu.	Rozdzielczość 1200x1200 dpi, zmienna kropka.	Druk ze zmienną wielkością kropli w formacie do B2 na materiałach do grubości 153mm. Świetne rozwiązanie do druku różnego rodzaju gadżetów, opakowań, druk z personalizacją, krótkie serie, pojedyncze egzemplarze.
GS 3250LX Dystrybutor: Reprograf	 Szer. i grubość materiału: 3,2m/5,08 cm. Rodzaje mediów: Elastyczne i sztywne.	Liczba kolorów: CMYK LC LM LY LK, white x 2. Atrament: UV LED.	Max. prędkość: 233 m ² /h. Min. i max. rozdzielczość: 600/1000 dpi. Szer. zadruku: 3,2m.	Druk na materiałach roll to roll i sztywnych. Waga: 2902 kg. Wysokość: 164,5 cm. Szerokość: 632,5 cm. Głębokość: 165,1 cm.
EFI Vutek LX3 PRO Dystrybutor: Reprograf	 Szer. i grubość materiałów: 3,2m i 5,08 cm. Rodzaje mediów: sztywne i elastyczne.	Liczba kolorów: CMYK LC LM LY LK, white x 2. Atrament: UV LED.	Max. prędkość: 318 m ² /h. Min. i Max. Rozdzielczość: 600/1000 dpi.	Druk na materiałach – sztywne i elastyczne. Waga: 3,039 kg. Wysokość: 168 cm. Szerokość: 630 cm. Głębokość: 160 cm.
EFI Vutek 3r/5r Dystrybutor: Reprograf	 Szerokość mediów: 3m/5m. Rodzaje mediów: elastyczne.	Liczba kolorów: 4, opcja LC, LM, LK, White. Atrament: UV LED.	Max. prędkość: 345 m ² /h, 455 m ² /h. Min. i Max. Rozdzielczość: 1200 dpi.	Druk na materiałach – elastyczne. Waga: 4400 kg/ 5500 kg. Wysokość: 220 cm. Szerokość: 688 cm/ 840 cm. Głębokość: 155 cm.
EFI VUTEK Quantum 3/ Quantum 5 Dystrybutor: Reprograf	 Szerokość mediów: 3m/5m. Rodzaje mediów: elastyczne.	Liczba kolorów: CMYK LC LM LK, opcja White. Atrament: UV LED.	Max. prędkość: 210 m ² /h, 250 m ² /h. Min. i Max. Rozdzielczość: 1200 dpi.	Druk na materiałach – elastyczne. Waga: 4380 kg/ 6400 kg. Wysokość: 210 cm. Szerokość: 670 cm/ 820 cm. Głębokość: 135 cm.
UJV55-320 Dystrybutor: SICO Polska	 Max. szer. druku: 3200mm, max. szer. mediów: 3250mm (podwójne role za małym wałkiem napędowym: 1524mm x 2); min. szer. mediów 210mm; grubość mediów 1mm lub mniej.	4 - Colour (C, M, Y, K) / 7 - Colour (C, M, Y, K, Lc, Lm, W), atrament LUS-120.	Rozdzielczość druku: 300, 600, 900, and 1200dpi, wysoka prędkość druku do 110m ² /h.	Tryb druku o dużej gęstości do aplikacji podświetlanych od przodu/od tyłu, wbudowany kaseton z diodami LED sprawdza jakość druku przy produkcji grafik podświetlanych, systemy MAPS, MFD1, NCU i NRS zapewniają optymalną jakość i wydajność druku, możliwość jednoczesnego druku z dwóch ról, 3 litrowy zbiornik na atrament.
JFX200-2513 Dystrybutor: SICO Polska	 Max. format podłoża: 2500x1300, grubość: 50mm, ciężar: 50kg/m ² rozłożonych równomiernie, podciśnieniowe mocowanie podłoża.	UV curable ink: LUS-150 (C,M,Y,K,W); UV curable ink: LH-100 (C,M,Y,K,W, Cl), 1 litrowe butle każdego koloru.	Rozdzielczość druku 300, 450, 600, 900, 1200dpi; szybka produkcja z prędkościami do 25m ² /h i 12,5m ² /h z jednoczesnym drukiem atramentem białym.	Nowy moduł podawania atramentów, skracający proces wymiany wkładów; Mimaki Advance Pass System - system zmniejszający efekty przątkowania; system kołków - prosty sposób pozycjonowania podłoża; system chroniący biały atrament przed rozwarstwianiem; możliwość drukowania białym kolorem w dwóch warstwach na podłożach przezroczystych i kolorowych; w standardzie: moduł podciśnieniowy i oprogramowanie Rasterlink RIP.
JFX500-2131 Dystrybutor: SICO Polska	 Max. format podłoża: 2100x3100, grubość: 50mm, ciężar: 50kg/m ² rozłożonych równomiernie, podciśnieniowe mocowanie podłoża.	Atrament utrwalany UV: LUS-150 (C, M, Y, K, W); atrament utrwalany UV: LH-100 (C, M, Y, K, W); podawanie atramentu z 2-litrowej stacji atramentu, atrament posiada technologię cyrkulacji białego atramentu MCT (Mimaki Circulation Technology) oraz na wyposażeniu moduł odgazowujący (Mimaki Degassing Module, MDM).	Rozdzielczość druku 300, 600, 900, 1200 dpi; wysoka prędkość druku do 60 m ² /h przy kolorach CMYK i 45 m ² /h przy druku białym atramentem.	Inteligentny system sterowania mikrokrokowego (Intelligent Microstepping System, IMS) zapewnia wysoka precyzję druku, gwarantując czytelność czcionki o wielkości nawet 2 punktów, funkcja zmiennego rozmiaru kropli z minimalną wielkością 4 pikotitry, Mimaki Advance Pass System redukuje przątkowanie, a system cyrkulacji atramentu (Mimaki Circulation Technology) zapobiega osadzeniu się pigmentów w białym atramencie, niezawodny system zamiany dysz, moduł podciśnieniowy i wydajne oprogramowanie Rasterlink RIP zawarte w standardzie.
UJF 3042Mk2 Kebab Dystrybutor: SICO Polska	 Szer. 300, dl. 420 mm, grubość 150 mm. Rodzaje mediów: szkło, metal, drewno, pvc, tektura, akryl, styren, itp. Mocowanie mediów: stoł podciśnieniowy.	Atrament twardey LH-100; (CMYK+Lc, Lm, W, Cl). Atrament LUS 120 (CMYK+Lc, Lm, W, Cl) i LUS 150 (CMYK+W) PR 200 primer.	Prędkość: druk rozmiaru A3 – 4 minuty. Rozdzielczość: 1200 x 1200 dpi. Szer. zadruku: 300 x 420 mm.	Najbardziej uniwersalna seria drukarek stołowych UV LED na rynku. Dedykowana do druku krótkich serii na ządanie. Seria UJF-3042 oferuje niespotykaną wszechstronność i wysoką jakość reprodukcji druku na niemal nieograniczonym zakresie materiałów, produktów i surowców. Dzięki kompaktowym rozmiarom seria UJF-3042 oferuje niemal nielimitowane możliwości dla użytkownika końcowego.
UJF-6042 MKII Dystrybutor: SICO Polska	 Max. format podłoża: 610 x 420mm, grubość: 153 mm. Rodzaje mediów: papier powlekany, tektura, szkło, metal, akryl, pvc, styren, skóra, drewno. Podciśnieniowe mocowanie podłoża.	Atrament elastyczny LUS-120: CMYK+W+W+Lakier+Primer; atrament twardey LH-100: CMYK+W+W+Lakier+Primer.	Maksymalna rozdzielczość druku: 1200 dpi. Prędkość dla A2 – ok. 6 minut.	Nowa drukarka UJF-6042 MkII oferuje korzyści wynikające ze wzrostu wydajności w stosunku do swoich poprzedników. Pozwala na jeszcze szybszy i dokładniejszy wydruk na gotowych obiektach jak i materiałach. Maszyna dostępna ze stołem wielkości A2 jest to większa siostra drukarki UJF-3042 MKII. Nowa seria drukarek została wyposażona w niedostępną dla swoich poprzedniczek technologie takie jak MAPS, MFD, NCU, które pozwalają na uzyskanie wyższej jakości i powtarzalności zadruku.

Zdjęcie maszyny	Media	Kolory, tusz	Druk	Zastosowanie / Informacje dodatkowe
Mimaki JFX500-2131 Dystrybutor: TeBa 	Szer. 2,1 m, długość 3,1 m. Rodzaje mediów: szkło, metal, drewno, pvc, tektura, akryl, styren, itp. Mocowanie mediów: stół podciśnieniowy.	Atrament elastyczny LUS-150. Kolory: CMYK+W. Atrament twardy LH-100. Kolory CMYK+W+lakier.	Max. prędkość 60 m ² /h. Max. rozdzielczość 1200x1200 dpi.	Panele kontrolne; opakowania tekturowe, szklane, drewniane, itp.; systemy wystawiennicze, standy, etykiety, szyldy, płyty Cd, bandery, itp. Waga 1400 kg, wymiary: 4200 x 4710 x 1510 mm. Atramenty elastyczne i twarde łącznie z białym, lakierem i primerem. Druk bezpośredni na mediach o grubości do 50 mm. Wyposażony w moduł odprowadzania MDM oraz system cyrkulacji atramentu MCS.
Mimaki UJF-3042MKII Dystrybutor: TeBa 	300 x 420mm, grubość medium 153 mm. Rodzaje mediów: szkło, metal, drewno, pvc, tektura, akryl, styren, skóra, papier powlekany, itp. Mocowanie mediów: stół podciśnieniowy.	Atrament twardy LH-100; CMYK + W + lakier + Primer. Atrament elastyczny LUS-120; kolory CMYK + W + Lakier lub Primer.	Prędkość: druk rozmiaru A3 – ok. 4 minuty. Rozdzielczość max: 1200x1200 dpi.	Wszelkiego rodzaju gadżety: butelki, puszki, pen drive'y, zapalniczki, długopisy, panele kontrolne, laptopy, telefony, druk na opakowaniach (folie, kartony). Jak również przedmioty do zastosowania w przemyśle.
Mimaki UJF-3042MKII EX Dystrybutor: TeBa 	300 x 420mm, grubość medium 153 mm. Rodzaje mediów: szkło, metal, drewno, pvc, tektura, akryl, styren, skóra, papier powlekany, itp. Mocowanie mediów: stół podciśnieniowy.	Atrament twardy LH-100; CMYK + W + W + lakier + Primer. Atrament elastyczny LUS-120; kolory CMYK + W + W + Lakier + Primer.	Prędkość: druk rozmiaru A3 – ok. 4 minuty. Rozdzielczość max: 1200x1200 dpi.	Wszelkiego rodzaju gadżety: butelki, puszki, pen drive'y, zapalniczki, długopisy, panele kontrolne, laptopy, telefony, druk na opakowaniach (folie, kartony). Jak również przedmioty do zastosowania w przemyśle.
Mimaki UJF-6042MKII Dystrybutor: TeBa 	610 x 420mm, grubość medium 153 mm. Rodzaje mediów: szkło, metal, drewno, pvc, tektura, akryl, styren, skóra, papier powlekany, itp. Mocowanie mediów: stół podciśnieniowy.	Atrament twardy LH-100; CMYK + W + W + lakier + Primer. Atrament elastyczny LUS-120; kolory CMYK + W + W + Lakier + Primer. Maszyna wyposażona jest w 8 slotów na atrament.	Prędkość: druk rozmiaru A2 – ok. 6 minut. Rozdzielczość max: 1200x1200 dpi.	Wszelkiego rodzaju gadżety: butelki, puszki, pen drive'y, zapalniczki, długopisy, panele kontrolne, laptopy, telefony, druk na opakowaniach (folie, kartony). Jak również przedmioty do zastosowania w przemyśle.
Mimaki UJF-7151 plus Dystrybutor: TeBa 	710 x 510mm, grubość medium 153 mm. Rodzaje mediów: szkło, metal, drewno, pvc, tektura, akryl, styren, skóra, papier powlekany, itp. Mocowanie mediów: stół podciśnieniowy.	Atrament twardy LH-100; CMYK + W + lakier + Primer. Atrament elastyczny LUS-120; kolory CMYK + W + Lakier lub Primer.	Prędkość: druk rozmiaru B2 – ok. 5 minuty. Rozdzielczość max: 1200x1200 dpi.	Wszelkiego rodzaju gadżety: butelki, puszki, pen drive'y, zapalniczki, długopisy, panele kontrolne, laptopy, telefony, druk na opakowaniach (folie, kartony). Jak również przedmioty do zastosowania w przemyśle.
Mimaki JFX200-2513 Dystrybutor: TeBa 	2500 x 1300mm, grubość medium 50 mm. Rodzaje mediów: szkło, metal, drewno, pvc, tektura, akryl, styren, skóra, papier powlekany, itp. Mocowanie mediów: stół podciśnieniowy.	Atrament twardy LH-100; CMYKW, Lakier, Primer. Atrament elastyczny LUS-120; kolory CMYKW, Lakier, Primer. Maszyna wyposażona jest w 8 slotów na atrament.	Prędkość druku: 12,5 m ² /h z białym podkładem, 25 m ² /h bez białego. Rozdzielczość max: 1200x1200 dpi.	Panele, opakowania tekturowe, szklane, drewniane, itp.; systemy wystawiennicze, standy, etykiety, szyldy, płyty Cd, bandery, itp. Bezpośredni druk na mediach o grubości do 50 mm. Ploter wyposażony jest w moduł odprowadzania oraz system cyrkulacji atramentu.
Mimaki JFX200-2531 Dystrybutor: TeBa 	2500mm x 3100mm, grubość medium 50 mm. Rodzaje mediów: szkło, metal, drewno, pvc, tektura, akryl, styren, skóra, papier powlekany, itp. Mocowanie mediów: stół podciśnieniowy.	Atrament twardy LH-100; CMYKW, Lakier, Primer. Atrament elastyczny LUS-120; kolory CMYKW, Lakier, Primer. Maszyna wyposażona jest w 8 slotów na atrament.	Prędkość druku: 12,5 m ² /h z białym podkładem, 25 m ² /h bez białego. Rozdzielczość max: 1200x1200 dpi.	Panele, opakowania tekturowe, szklane, drewniane, itp.; systemy wystawiennicze, standy, etykiety, szyldy, płyty Cd, bandery, itp. Bezpośredni druk na mediach o grubości do 50 mm. Ploter wyposażony jest w moduł odprowadzania oraz system cyrkulacji atramentu.
Mimaki UJV55-320 Dystrybutor: TeBa 	Max szerokość druku 3200mm, Max szerokość medium 3250mm Druk na dwóch rolkach jednocześnie: (Szerokość rolek max 1524mm x 2).	4 kolory (C, M, Y, K) / 7 kolorów (C, M, Y, K, Lc, Lm, W), atrament LUS-120.	Rozdzielczość druku: 300, 600, 900, 1200dpi, max prędkość druku 110m ² /h (baner).	Druku o dużej gęstości do aplikacji podświetlanych, wbudowany kaseton z diodami LED sprawdza jakość druku przy produkcji grafik podświetlanych, systemy MFP, MFD1, NCU i NRS zapewniają optymalną jakość i wydajność druku, możliwość jednoczesnego druku na dwóch rolach, 3 litrowe zbiorniki na atrament.
Smatch Spirit A2 Dystrybutor: UVprinter.pl 	Obszar wydruku: 43x83 cm, max. grubość materiału 12,5 cm. Media: arkusze PCW, ABS, PS, drewno, szkło, ceramika, metal, polistyren, materiały piankowe, karton, papier, itd. Prowadzenie mediów: ruchomy stół z podsystemem.	Liczba kolorów: 6 kolorów (CMYK+biały+lakier) Atrament: UV.	Max. prędkość druku: 2m ² /h. Max. rozdzielczość: 2880dpi x1440 dpi. 2x Epson DX5.	Smatch Spirit A2 to idealny wybór dla firm specjalizujących się w zadruku na gadżetach. Zadrak na etui do telefonów, zapalniczek, długopisach itp. Wzrost rozdzielczości max 2880x1440 dpi. Urządzenie przemysłowe o wadze 180 kg. Wysokiej klasy elementy prowadzenia karetki zapewniają powtarzalność i ciągłą pracę drukarki. Niski koszt atramentów UV LED jest jej dodatkowym atutem.
Smatch Spirit A1 Dystrybutor: UVprinter.pl 	Obszar wydruku: 60x148 cm, max. grubość materiału 10 cm. Media: arkusze PCW, ABS, PS, drewno, szkło, ceramika, metal, materiały piankowe, karton, papier, itd. Prowadzenie mediów: stały stół z podsystemem.	Liczba kolorów: 6 kolorów (CMYK+biały+lakier) Atrament: UV.	Max. prędkość druku: 4m ² /h. Max. rozdzielczość: 2880dpi x1440 dpi. 2x Epson DX7.	Smatch Spirit A1 to idealny wybór dla firm specjalizujących się w przemysłowym zadruku na gadżetach. Zadrak na etui do telefonów, zapalniczek, długopisach itp. Wzrost rozdzielczości max 2880x1440 dpi. Urządzenie przemysłowe o wadze 450 kg. Wysokiej klasy elementy prowadzenia karetki zapewniają powtarzalność i ciągłą pracę drukarki. Niski koszt atramentów UV LED jest jej dodatkowym atutem.
SGH 0609 H6 LED Dystrybutor: UVprinter.pl 	Obszar wydruku: 55x85 cm, max. grubość materiału 10 cm. Media: arkusze PCW, ABS, PS, drewno, szkło, ceramika, metal, materiały piankowe. Prowadzenie mediów: stały stół z podsystemem.	Liczba kolorów: 6 kolorów (CMYK+biały+lakier) Atrament: UV.	Max. prędkość druku: 8m ² /h. Max. rozdzielczość: 1440dpi x1800 dpi. 6x Ricoh GH2220.	Drukarka SGH0609H6 to idealne rozwiązanie dla firm specjalizujących się w przemysłowym zadruku na gadżetach. Zadrak na etui do telefonów, zapalniczek, długopisach, notesach itp. Wzrost rozdzielczości max 1440x1800 dpi. Urządzenie przemysłowe o wadze 400 kg. Niski koszt atramentów UV LED jest jej dodatkowym atutem.
SGH 1013 LED Dystrybutor: UVprinter.pl 	Obszar wydruku: 95x125 cm, max. grubość materiału: 10 cm. Media: arkusze PCW, ABS, PS, drewno, szkło, materiały piankowe, karton, papier. Prowadzenie mediów: stały stół z podsystemem.	Liczba kolorów: 6 kolorów (CMYK+biały+lakier) Atrament: UV.	Max. prędkość druku: 8m ² /h. Max. rozdzielczość: 1440dpi x1800 dpi. 6-8 x Ricoh GH2220.	Stołowy ploter UV pozwalający na zadruk wszelkiego rodzaju materiałów do 10 cm grubości. Dodatkowa możliwość zadruku na gadżetach. Urządzenie przemysłowe o wadze 600 kg. Doskonałe parametry druku dzięki zastosowaniu 6 głowic Ricoh GH2220 o wielkości kropli 3 plk. Rozdzielczość max. 720x1800 dpi.
UV 2513 GEN5 Dystrybutor: UVprinter.pl 	Obszar wydruku: 245x125 cm, max. grubość materiału: 15 cm. Media: arkusze PCW, ABS, PS, drewno, szkło, materiały piankowe, karton, papier. Prowadzenie mediów: stały stół z podsystemem.	Liczba kolorów: 5 kolorów CMYK+ biały Atrament: UV.	Max. prędkość druku: 34m ² /h Rozdzielczość: 1200x1200dpi. Ricoch GEN5.	Ploter wyposażony jest w 3-4 głowice Ricoh Gen 5z kroplą 7-21 plk. Stabilna stalowa konstrukcja pozwala na precyzyjny druk z zachowaniem fotograficznej jakości. Dodatkowy poddruk lub nadruk białej farby umożliwia zadruk przezroczystych materiałów. Oprogramowanie RIP: Caldera/ UltraPrint Printex. Urządzenie przeznaczone do intensywnej eksploatacji. Waga 1150 KG, wymiary 3840*2100*1560 (L*W*H)

SZUKAJ ONLINE www.dostawcy.oohmagazine.pl