



# Laureaci konkursu Złoty Medal Festivalu Marketingu 2022



## MUTOH XPERTJET 1341SR PRO NAZWA PRODUKTU

MUTOH  
PRODUCENT

ATRIUM  
CENTRUM  
PLOTEROWE  
ZGŁASZAJĄCY



### CHARAKTERYSTYKA

Mutoh XpertJet 1341SR Pro - drukarka 4-kanalowa (CMYK), o wydajności 41.9 m<sup>2</sup>/h. Kompaktowy ploter 137 cm wyposażono w nowe ultra-szerokie głowice drukujące piezo Mutoh AccuFine o zmiennej wielkości kropli, które zapewniają najwyższą w swojej klasie dokładność druku (pozycjonowanie kropli). Poza tym nowy ploter jest wyposażony w profesjonalne i co najważniejsze bardzo łatwe w obsłudze oprogramowanie RIP MUTOH Vertelith, nagrodzone Certyfikatem EDP. W połączeniu z nową, opatentowaną technologią I-screen weaving (druk bez paskowania), nowe głowice piezo zapewniają wyjątkową jakość druku także przy wyższych prędkościach produkcyjnych. Ponadto nowy ploter Mutoh charakteryzuje się automatyczną kalibracją przesuwu materiału (Feed Master) oraz funkcją Media Tracker, umożliwiającą automatyczne sprawdzenie ile materiału pozostało na rolce. Dedykowane ekologiczne atramenty posiadają certyfikat GREENGUARD Gold, zaś zastosowane w ploterze duże kasety z wymiennymi ekonomicznymi i degazowanymi wkładami workowymi, zmniejszają cenę jednostkową za atrament. W tym modelu plotera istnieje możliwość aż 3 poziomów wysokości głowicy: 1,5, 2,0, 2,5 mm. Nie bez znaczenia są też inne cechy plotera Mutoh serii XPJ ułatwiające pracę, takie jak: automatyczne wykrywanie i kompensacja zatkanych dysz, pozwalająca na druk najwyższej jakości nawet w sytuacji zużycia części dysz w głowicy, a także automatyczna kalibracja grubości mediów przy druku dwukierunkowym.

### ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

1. Certyfikat do atramentów używanych w ploterze GREENGUARD Gold, co oznacza, że wydruki mogą być używane w wymagających środowiskach, takich jak szkoły i szpitale.
2. Raport/test najnowszych ploterów eko/żywnicznych od firmy Mutoh z serii XpertJet Pro.
3. Nagroda - certyfikat EDP 2021 przyznany dla oprogramowania RIP Mutoh Vertelith



## COLOP E-MARK GO NAZWA PRODUKTU

COLOP  
PRODUCENT

COLOP POLSKA  
ZGŁASZAJĄCY



### CHARAKTERYSTYKA

COLOP e-mark GO to mobilne urządzenie drukujące (łączność z wykorzystaniem WiFi, obsługa z poziomu aplikacji mobilnej, wbudowany akumulator, niewielkie rozmiary), pozwalające znakować wszelkie materiały chłonne (papier, drewno, korek, filc, sklejka, tekstylia, etc.). Dedykowane etykiety samoprzylepne oraz samoprzylepne tabliczki PVC pozwalają nanosić wydruki także na szkło, metalu czy plastiku. Nowa forma jaką przybrał COLOP e-mark GO przyczyniła się do znacznego zmniejszenia i tak już niewielkich rozmiarów, jakie charakteryzują dotychczasowe modele. Wykorzystanie w projekcie gniazda typu USB-C pozwoliło na zrezygnowanie z ładowarki sieciowej na rzecz bardziej uniwersalnej formy. Mimo szeregu zmian COLOP e-mark GO wykorzystuje sprawdzone cartridge z najwyższej jakości tuszami, obok dotychczas oferowanego tuszu trójkolorowego C2, w ofercie znajduje czarny tusz pigmentowy oraz tusz UV – pierwszy gwarantuje idealną czern przez długie lata i trwałość potwierdzoną certyfikatem ISO 14145, drugi opcję znakowania niezauważalną dla ludzkiego oka. Całość uzupełnia zupełnie nowa, intuicyjna i łatwa w obsłudze darmowa aplikacja mobilna, dostępna zarówno na Android jak i iOS. COLOP e-mark GO to doskonałe narzędzie dla wszystkich miłośników rękodzieła ale także fanów szeroko pojętego lifestyle'u.

### ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

COLOP e-mark GO został doceniony podczas tegorocznej gali German Innovation Award 2022 – Jury zwróciło szczególną uwagę na kompaktowe rozmiary urządzenia oraz jego uniwersalny charakter, który pozwala znakować bezpośrednio na szerokiej gamie materiałów i powierzchni. Mimo mniejszych rozmiarów COLOP e-mark GO wykorzystuje standardowe cartridge COLOP e-mark, min. z czarnym tuszem pigmentowym spełniającym normę ISO 14145, gwarantującą trwałość wydruków i zachowanie idealnej czerni przez lata. Zupełnie nowa mobilna aplikacja dedykowana temu modelowi jest jeszcze prostsza w obsłudze. Zalety: plug and print, intuicyjna obsługa, darmowa aplikacja mobilna, dedykowane akcesoria, szeroka gama tuszy, niezliczona ilość projektów, ładowanie bezpośrednio przez USB-C.



## ATOMIC V2 NAZWA PRODUKTU

KAO CHIMIGRAF  
PRODUCENT

COLOR  
LABORATORY MD  
ZGŁASZAJĄCY



### CHARAKTERYSTYKA

Atrament Atomiv V2, to elastyczne atramenty utwardzane lampami LED, wykorzystujące najbardziej innowacyjne formuły na bazie akrylu. Nadają się do drukowania na elastycznych i sztywnych nośnikach ogólnego zastosowania: PVC, PET-A, PET-G, PC itp. Nadają się do zastosowań związanych z cięciem mechanicznym i ręcznym, osiągając zagięcia o 180 stopni w elastycznych materiałach, takich jak jako PET-G. Atramenty Atomic V2 są nową wersją atramentów serii Atomic przeznaczone do drukarek z lampami LED. Paleta kolorów serii ATOMIC V2 charakteryzuje się zastosowaniem w zestawie atramentu magenta, który jest bardziej zgodny z wymogami FOGRA, wraz z jaśniejszym i czystszy żółty, który rozszerza gamę profili uzyskiwanych w standardowym zestawie. Dedykowane do głowic: Konica Minolta 1024i/6pl, Konica Minolta 1024i/14pl, Ricoh Gen5/Gen6, Seiko, Fujifilm Dimatix, Toshiba-TEC and XAAR, (głowice od 6 do 80 pl). Do drukarek marek: Flora, GongZheng, Docan, Agfa M2050i LED, Agfa RtR 3200 LED, Keundo, Xenons, Allwin , Liyu, Wit-Color, Hand Top, Teckwin, JHF ta innych urządzeń z głowicami wymienionymi powyżej.

### ZASTOSOWANIE

- charakteryzują się dobrą odpornością wynikającą z przeprowadzonych testów kreskowania, wysoką odpornością na agresję chemiczną po całkowitym utwardzeniu atramentu;
- ma bardzo dobrą abhezję do większość podłoży, co pozwala na wydruki bez dodatkowego primerowania , a co z tym się wiąże – zmniejszenia kosztów produkcji.
- nasycona gama kolorów , wszystkie pigmenty użyte w tuszach serii ATOMIC V2 mają 7 i 8 punktów w skali Blue Wool;
- mają doskonałe wartości dyspersji wielkości cząstek i są formułowane z najwyższej jakości oligomerów i monomerów;
- „eco friendly” – zawierają znikome ilości ciężkich metali, jest przyjazny do środowiska oraz zgodny z najbardziej rygorystycznymi przepisami Unii Europejskiej.

### Skład Jury konkursowego:

- Ewa Woch, Wiceprezes Targów w Krakowie Sp. z o.o.,
- Jolanta Ziemiak-Ronke, redaktor naczelna Świata Druku,
- prof. Stanisław Tkaczyk, Prezes w Polskiej Izbie Opakowań,

- Jacek Stencel, Prezes PSSI DC,
- Mirosław Pawliński, redaktor naczelny Świata Poligrafii,
- Łukasz Łukasiewicz, redaktor naczelny portalu SIGNS.PL,
- Robert Załupski, dyrektor generalny OOH magazine



## FLORA X20UV NAZWA PRODUKTU

SHENZHEN  
RUNTIANZI  
DIGITAL  
EQUIPMENT  
PRODUCENT

COLOR  
LABORATORY MD  
ZGŁASZAJĄCY



### CHARAKTERYSTYKA

Sprawdzone w warunkach produkcyjnych japońskie głowice KM1024i o kropli 6pl oraz opracowany do nich atrament KaoChimigraf Atomic V2 z certyfikatem UE (Made in UE) tworzą nie porównywalną jakość druku. Możliwość rozbudowy konfiguracji głowic pozwala przyspieszyć Ploter Flora X20UV w każdym momencie. Pas transmisyjny z strefami podssy pozwala na druk materiałów powyżej 5 m długości na sztywnych podłożach oraz na swobodny druk materiałów rolowych do szerokości 205 cm. Opuszczany liniał do pozycjonowania materiałów płaskich oraz automatyczne ustawienie wysokości karetki usprawnia obsługę Plotera Flora X20UV. Z najnowszymi produktami Flora od Color Laboratory oraz z autoryzowanym serwisem Ploter ten wzmacnia naszych partnerów na rynku. Innowacyjne rozwiązania, dogodne konfiguracje, finezyjna praca urządzenia oraz wysoka prędkość druku w technologii UV LED sprawiają że produkty od Color Laboratory są tym czego szukają finalni odbiory Państwa wydruków. Flora X20UV to gwarancja wykonania wielu prac, w tym Druk: Foli, Fototapet, Foli magnetycznej, banerów, płyt PCV, MDF, Szkła oraz wielu innych materiałów w tym materiałów do podświetleń. Za pomocą wbudowanego Panelu LED możemy na bieżąco kontrolować proces i jakość naszego wydruku. Najnowszy model X20UV osłania wrażliwe na pył materiały oraz zabezpiecza proces druku dzięki zastosowaniu obudowy wraz z czujnikami bezpieczeństwa.

### ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

Najnowszy ploter hybrydowy marki Flora X20UV w technologii UV LED. Jako pierwsze w Polsce z autoryzowanym serwisem Color Laboratory. Sprawdzone w warunkach produkcyjnych głowice Konica Minolta 1024i oraz dostosowane do kropli 6pl atramenty Kao Chimigraf Atomiv V2. Możliwość różnorodności druku w tym materiałów płaskich jak i Roll to Roll z dodatkowym kolorem białym oraz lakierem uszlachetniającym. Światowej klasy produkt międzynarodowej marki Flora z najnowszymi trendami na rynku. Zwiększa przewagę konkurencyjną przedsiębiorstw Dzięki ekonomicznymi kosztami druku.



## DRUKARKA WIELKOFORMATOWA CANON IMAGEPROGRAF GP-4000 NAZWA PRODUKTU

CANON  
PRODUCENT

FALTER  
ZGŁASZAJĄCY



### CHARAKTERYSTYKA

Drukarka Canon imagePROGRAF GP-4000 poszerza granice koloru. Drukuj w oparciu o niewiarygodną liczbę 11 kolorów m.in.: czerwony, pomarańczowy, zielony, fioletowy oraz jaskrawo-żółty — wszystko to po raz pierwszy na świecie w wielkoformatowej technologii opartej na atramentach wodnych. Drukuj przykuwające uwagę plakaty o intensywnych neonowych barwach wzbogacając je o żywe emocjonalne odcienie w trybie Vivid czy też podkreślając detale w trybie Spot. Możesz też tworzyć projekty o miękkich pastelowych odcieniach utrzymywanych w naturalnych tonacjach. Model Canon imagePROGRAF GP-4000 jest pierwszą na świecie drukarką z kalibracją PANTONE® dla barw „PANTONE PASTELS & NEONS GUIDE Coated” oraz dodatkowo pokrywa 99% gamy barwnej „PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated”. Teraz możesz mieć pewność, że Twoje projekty o bogatej kolorystyce zostaną wiernie odwzorowane przez systemy drukujące imagePROGRAF serii GP. Najnowsze atramenty LUCIA PRO pozostają jasne i są pełne barw na szerokiej gamie mediów. Stosując je można drukować ogłoszenia o wydarzeniach, reklamy imprez oraz informacje przeznaczone dla ośrodków opieki zdrowia mając pewność, że wydruki będą odpowiednie do warunków ekspozycji tego typu komunikacji.

### ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

Innowacje: Pierwsza na świecie drukarka z kalibracją PANTONE® pod kątem wzornika „PANTONE PASTELS & NEONS GUIDE Coated”, w uzupełnieniu 99% pokrycia w odniesieniu do wzornika „PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated” (stan na 31 sierpnia 2021). Pierwszy na świecie fluorescencyjny atrament pigmentowy różowy. Zalety: Rozszerzona gama kolorystyczna. Łatwa obsługa mediów. Wodoodporne wydruki. Druk do samych krawędzi. Precyzyjna i stabilna kolorystyka. Możliwość instalacji w niewielkich przestrzeniach. Zabezpieczenie kodem PIN. Certyfikaty w zakresie ochrony środowiska: TUV, CB.



## JOOMP NAZWA PRODUKTU

GJC  
INTERNATIONAL  
PRODUCENT

GJC  
INTERNATIONAL  
ZGŁASZAJĄCY



### CHARAKTERYSTYKA

JOOMP to odpowiedź na potrzeby rynku związane z codzienną, szybką oraz łatwą komunikacją firm z szeroko rozumianej branży reklamowej. Dzięki wykorzystaniu praktycznych narzędzi online portal JOOMP ułatwia codzienną pracę tysiącom firm. Zaletą serwisu jest jego bezpłatne użytkowanie przez agencje reklamowe oraz dostęp do narzędzi, które realnie oszczędzają czas oraz są źródłem codziennej inspiracji i wiedzy o ofertach dostawców z branży reklamowej. Brak Klienta Końcowego wzmacnia poczucie bezpieczeństwa. Dla dostawców/importerów niskie koszty użytkowania w połączeniu z wysoką jakością produktu oraz szerokim i całorocznym zasięgiem dotarcia – to najtańsze tego typu narzędzie na rynku. JOOMP w swojej bazie ma tysiące producentów i importerów produktów i usług reklamowych, kierujących swoją ofertę do rynków krajowych jak i międzynarodowych. Celem jest budowanie bazy aktywnych firm w branży reklamy przy zachowaniu dbałości o strukturę rynku i bezpieczeństwo. JOOMP cieszy się rosnącą dobrą opinią i popularnością wśród profesjonalistów z branży.

### ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

- PORTAL JOOMP TO:
- wiarygodna baza dostawców upominków i usług reklamowych
  - bardzo szybkie zapytania ofertowe
  - codzienne inspiracje produktowe i wiedza o rynku i ofertach dostawców
  - praktyczne narzędzia online takie jak ulubione produkty, historia korespondencji, powiadomienia, personalizacja ofert
  - wiarygodność – sprawdzamy zarówno dostawców jak i agencje reklamowe - brak klienta końcowego
  - transparentność – jasne i wiarygodne dane raporty statystyki
  - łatwość obsługi

# IMAGO

## ROTOR

NAZWA PRODUKTU

IMAGO PRINTER  
PRODUCENT

IMAGO PRINTER  
ZGŁASZAJĄCY



### CHARAKTERYSTYKA

Rotor to mechaniczny moduł, kompatybilny z maszynami polskiej marki IMAGO Printer, który został zaprojektowany i skonstruowany z myślą o różnorodności zastosowań przy zachowaniu intuicyjności użytkownika. Jego stosowanie nie wiąże się z ponoszeniem żadnych kosztów eksploatacyjnych. Rotor cechuje bardzo trwała konstrukcja oraz łatwa w obsłudze regulacja ustawień. To urządzenie peryferyjne jest w pełni mechaniczne, do jego działania nie jest potrzebne zasilanie sieciowe. Rotor umożliwia małoseryjny druk na przedmiotach walcowych, stożkowych i kulistych w niewielkich maszynach typu flatbed, co stanowi innowację w branży poligraficznej. Urządzenie pozwala na znaczne poszerzenie zakresu możliwości druku na drukarkach płaskich z zachowaniem jego najwyższej jakości oraz precyzji. Funkcja regulacji rozstawu wałków Rotora pozwala na dokładne dostosowanie ich położenia do średnicy przedmiotów przeznaczonych do zadruku. Rotor jest instalowany na drukarce za pomocą magnetycznego systemu i pracuje płynnie w systemie drukarki. Produkt został zgłoszony do Urzędu Patentowego.

### ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

Rotor od IMAGO to nowoczesne rozwiązanie dla zadruku przedmiotów walcowych, stożkowych i kulistych na maszynach typu flatbed. Urządzenie stanowi innowację na rynku ze względu na jego w pełni mechaniczne, intuicyjne działanie. Prosta instalacja na urządzeniu, proste przygotowanie do druku, magnetyczny system rozłączania oraz automatyczne wykrywanie przedmiotu w systemie maszyny zapewnia płynną i bezproblemową pracę z urządzeniem. Dzięki możliwości regulacji rozstawu wałków, stożkowatości przedmiotu i jego wysokości, Rotor cechuje się wysoką funkcjonalnością i dużym zakresem rozmiarów i kształtów drukowanych przedmiotów. Dodatkowo gumowe wałki zwiększają przyczepność lekkich i śliskich przedmiotów. Produkt stanowi jednorazową inwestycję i cechuje się wysokim stosunkiem jakości do ceny.

# IMAGO

## VSG

NAZWA PRODUKTU

IMAGO PRINTER  
PRODUCENT

IMAGO PRINTER  
ZGŁASZAJĄCY



### CHARAKTERYSTYKA

VSG to uniwersalne narzędzie wyposażone w stół podciśnieniowy oraz funkcję regulacji temperatury. Znajduje on zastosowanie zarówno we wszystkich konfiguracjach urządzeń od IMAGO Printer, jak i przy pracy z innymi technologiami i urządzeniami. Moduł umożliwia podtrzymanie materiałów cienkich zwiększając precyzję i powtarzalność wydruków na papierze, folii, blachach, skleje, czy oplátku cukrowym. Funkcja temperatury w druku na arkuszach blach zwiększa możliwe do uzyskania nasycenie kolorystyczne oraz rozdzielczość nadruków poprzez odparowywanie nadmiaru atramentu. Natomiast w maszynach spożywczych zwiększa jakość druku na czekoladzie i umożliwia jej formowanie plastyczne po wydruku. W niektórych przypadkach temperatura wpływa również na przyczepność wydruku do podłoża. VSG umożliwia druk na materiałach, które są trudne do zadruku, takich jak cienkie podłoża, materiały łatwo ulegające deformacji oraz materiały, na których jakość wydruku jest uzależniona od temperatury. Design urządzenia jest estetyczny i przyjazny dla użytkownika, a eksploatacja oraz serwis niezwykle ekonomiczne. Nieużywane urządzenie wyłącza się automatycznie, co przyczynia się do obniżenia kosztów eksploatacji. Produkt został zgłoszony do Urzędu Patentowego.

### ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

Moduł VSG to innowacyjne rozwiązanie dla maszyn małoformatowych w branży poligraficznej. Wyposażenie urządzenia w stół podciśnieniowy z funkcją podgrzewania zapewnia największą precyzję druku cyfrowego. Moduł cechuje się wielością zastosowań, można go zainstalować w prosty sposób na maszynach przeznaczonych do druku z wykorzystaniem różnych technologii. Funkcja podsyssu automatycznie wygładza podłożę w czasie druku. Funkcja regulacji temperatury pozwala z kolei na niwelowanie naprężeń materiału oraz szybsze schnięcie zadrukowanego podłoża. Poszczególne funkcje są regulowane za pomocą zaledwie trzech przycisków, dzięki czemu obsługa urządzenia jest łatwa do opanowania.

# IMAGO

## AQUILA UV LED

NAZWA PRODUKTU

IMAGO PRINTER  
PRODUCENT

IMAGO PRINTER  
ZGŁASZAJĄCY



### CHARAKTERYSTYKA

Aquila UV LED to małoformatowa drukarka cyfrowa polskiej produkcji. Dzięki urządzeniu przedsiębiorstwa produkujące na dużą skalę zyskują możliwość tworzenia jednostkowych zamówień i personalizacji, a mniejsze firmy narzędzie do rozpoczęcia pracy z drukiem UV. Maszyna cechuje się autorską konstrukcją i elektroniką zaprojektowaną przez doświadczonych polskich inżynierów. Urządzenie z jednej strony jest proste w obsłudze, a jednocześnie posiada szereg funkcjonalności, które są innowacyjne dla maszyn małoformatowych. Wprowadziliśmy energooszczędny system recykulacji białego tuszu, który działa nawet po wyłączeniu maszyny. W celu zwiększenia żywotności, w drukarce zainstalowany został odpylacz, który pochłania kropelki atramentu i pyłki unoszące się we wnętrzu maszyny. Co więcej zaprogramowany tryb serwisowy pozwala na dłuższe przestoje maszyny bez ryzyka uszkodzenia układu drukującego. Wysoka żywotność elementów drukujących, niskie koszty eksploatacji oraz zorganizowany serwis urządzeń powodują bardzo szybki zwrot z inwestycji. Dodatkowo dostępny szereg akcesoriów zwiększa zastosowanie biznesowe i optymalizuje pracę z urządzeniem. Produkt chroniony w Urzędzie Patentowym.

### ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

Urządzenie jest intuicyjne w obsłudze, a eksploatacja energooszczędna i tania. Niewielki format sprawia, że maszyna zmieści się praktycznie w każdej firmie. Wprowadzone w urządzeniu systemy niwelują problem z zasychaniem białego atramentu oraz zwiększają żywotność układu drukującego. Urządzenie z powodzeniem poradzi sobie w druku na materiałach pyłących, a także pozwala na uzyskanie efektu półpołysku. Niska i dopasowana do atramentu moc lampy pozwala na druk na materiałach termowrażliwych. Druk białym atramentem umożliwia tworzenie białych projektów na ciemnym materiale. System obsługi kopii, automatyczne wykrywanie wysokości oraz stół roboczy z niezmywalną linijką ułatwiają pozycjonowanie produktu i zapewniają powtarzalność wydruku. Aquila UV LED może funkcjonować jako drukarka proofowa.

# sico ÷ print solutions

## MIMAKI JV330 - 160

NAZWA PRODUKTU

MIMAKI  
PRODUCENT

SICO PRINT  
SOLUTIONS  
ZGŁASZAJĄCY



### CHARAKTERYSTYKA

Stworzona na nowo drukarka solwentowa z serii 330 to technologicznie zaawansowane urządzenie oferujące więcej drukowania, a mniej czynności konserwujących. Rewelacyjna jakość druku oraz zastosowanie wielu nowych narzędzi ułatwiających codzienną pracę wzniosła model Mimaki JV330 o kolejną generację wyżej niż dostępne na rynku drukarki ecosolwentowe

### ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

Najważniejsze techniczne zalety:

- nowa generacja niezwykle precyzyjnych głowic drukujących,
- system podawania atramentów w dużych pojemnikach - do 4 l atramentu na kolor,
- nowa technologia zmiennej kropli: Mimaki Weaving Dot Technology MWDT eliminująca efekt prążkowania,
- do 8 kolorów w tym pomarańczowy i biały,
- system zmiany mediów mieszczący do 3 rolek,
- zdalne sterowanie z aplikacją Mimaki Remote Access,
- V-Shape Media Cut umożliwiające łatwe i precyzyjne nawijanie po druku,
- automatyczna dwukierunkowa korekta druku z systemem DAS,
- stabilny i nieprzerwany druk dzięki systemom NCU, NRS, MCT.

# softgraf

## LASER FIBER EM-SMART NOVA

NAZWA PRODUKTU

WUHAN  
CHUANGDIAN  
INTELLIGENT  
TECHNOLOGY  
PRODUCENT

SOFTGRAF  
MAREK NOWAK  
ZGŁASZAJĄCY



### CHARAKTERYSTYKA

Urządzenie laserowe EM-Smart Nova to przenośny laser światłowodowy o mocy 25W, zużyciu energii do 180W, chłodzony powietrzem, ergonomiczny i kompaktowy. To pierwsza tak mała i lekka jednostka na rynku. Trudno znaleźć bardziej innowacyjne urządzenie ważące jedynie 8,5kg, proste w montażu (wystarczy podnieść ramię głowicy i przykręcić dwa wkręty). Funkcjonalnie ani możliwościami nie ustępuje dużym gabarytowo urządzeniom konkurencyjnym o podobnej mocy. Dodatkowa obudowa (opcja) ochronna nakładana na urządzenie zwiększa bezpieczeństwo jego użytkowania. Dzięki niskiej wadze i zdecydowanie mniejszemu zużyciu materiałów na budowę urządzenia znacząco zmniejszamy ślad węglowy. Jako znakowarka laserowa nie generuje dodatkowych odpadów materiałowych. Pozwala to uzyskać mobilne urządzenie, łatwe w przenoszeniu i przemieszczaniu, a dzięki swojej wadze i łatwości montażu ergonomiczne dla użytkownika. Pozwoliło to również na otrzymanie urządzenia o wyjątkowym designie i estetyce. Prosty mechanizm pozycjonujący Focus, polska wersja programu EZ-CAD i dodatki ułatwiają start oraz wielość zastosowań. Niska cena (16.980 zł netto) urządzenia pozwala uzyskać dobre przełożenie i szybki zwrot z inwestycji.

### ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

Urządzenie jest nowością na rynku. W regularnej sprzedaży będzie dostępne pod koniec września.

Niewątpliwie zalety produktu to:

- moc 25W w tak małym urządzeniu
  - niska waga 8,5kg
  - niskie zużycie energii do 180W
  - szybki montaż, w 30 sekund gotowe do pracy
  - łatwość przenoszenia i możliwość zastosowania w biurze, zakładzie, na ewencie itp.
  - dwie wersje urządzenia, prezentowana 25W oraz tańsza 18W
  - spolszczone oprogramowanie EZ-CAD
  - w zestawie okulary ochronne, stolik i na start gratis zestaw gadżetów do znakowania.
- Strona produktu: <http://www.em-smart.com/EM-Smart-Nova.html>  
Na polskiej stronie: <https://www.em-smart.pl/> od drugiej połowy sierpnia. Urządzenie dotychczas prezentowane na rynku chińskim. W załączeniu specyfikacja techniczna, certyfikaty, zdjęcia produktu oraz film.

# VISCAR

termotransfer  
folie reklamowe  
technologia nadruków

## PLOTER ARKUSZOWY VULCAN SC350

NAZWA PRODUKTU

VULCAN  
PRODUCENT

VISCAR  
ZGŁASZAJĄCY



### CHARAKTERYSTYKA

Ploter tnący Vulcan SC-350 to zaawansowany, bardzo szybki ploter do cięcia naklejek i etykiet z arkuszy o maksymalnym rozmiarze 350x500mm. Ploter został tak zaprojektowany aby bardzo szybko i precyzyjnie wycinać nawet bardzo skomplikowane wzory w materiałach samoprzylepnych i do tego ma służyć. Nie jest hybrydą, czy dostawką do plotera. W porównaniu z konkurencyjnymi produktami do wycinania naklejek (np. Graphtec, Summa) które oferują przystawki do ploterów innych konstrukcji, działając z nieporównywalnie niższą dokładnością i szybkością cięcia, Vulcan SC350 jest naszym zdaniem bezkonkurencyjny. Zarówno w kategorii cięcia jak w kategorii ceny do wartości produktu. Produkt dostarczany z oprogramowaniem do projektowania i cięcia naklejek, to profesjonalne oprogramowanie SignCut z możliwością instalacji wtyczki do popularnych programów graficznych takich jak Corel Draw lub Illustrator. Dzięki tej funkcji praca z Vulcan jest naprawdę łatwa.

### ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

Przewaga konkurencyjna uzyskana została poprzez:

- zastosowanie kamery do czytania znaczników - kodów QR, zawierającymi parametry cięcia
  - wyrafinowane oprogramowanie, które poniżej 4 sekund czyta znaczniki i rozpoczyna pracę
  - możliwość pracy offline – pobieranie parametrów z USB
  - możliwość zmiany / dołożenia dowolnych arkuszy podczas pracy, bez wpływu na produktywność
- Ploter tnie bardzo szybko – do 1200mm/s. co przy szybkim pobieraniu arkuszy i krótkim czasie na rozpoznanie pliku pozwala na cięcie bardzo dużych nakładów. Podczas targów będzie demonstrowana praca z szybkością 4300 szt naklejek na godzinę link do filmu: <https://fb.watch/eG1wguGf5X/>  
Ponadto zastosowane dwa rzędy wałków prowadzących i 8 rolek, pozwalają na bardzo wydajne umieszczenie grafiki (bardzo blisko krawędzi arkusza) co wpływa na ekonomię i wydajność.