



Laureaci konkursu Złoty Medal FestiwalDruku.pl/ FestiwalMarketingu.pl 2020



Wystawcy wrześniowych targów mogli zgłaszać innowacyjne produkty, maszyny i oprogramowania, jakie będą prezentować na targach. O wyborze danej innowacji decydowały takie cechy jak: nowoczesność zastosowanych realizacji w odniesieniu do rozwiązań światowych, innowacyjne technologie, szczególne zalety ekonomiczne w zakresie zakupu i jego eksploatacji (cena, koszty użytkowania i serwisu, koszty utylizacji), pozytywne oddziaływanie produktu na środowisko, wysoka funkcjonalność produktu czy jego estetyka.

W skład **Jury konkursowego** weszli przedstawiciele i specjaliści z rynku reklamy i poligrafii:

- **Jolanta Ziemiak-Ronke**, redaktor naczelna Świata Druku,
- **Beata Pyś-Skrońska**, specjalista w Polskiej Izbie Opakowań,
- **Łukasz Łukasiewicz**, redaktor naczelny portalu SIGNS.PL,
- **Zbigniew Grzeszczuk**, członek Zarządu PIAF,
- **Robert Załupski**, dyrektor generalny OOH magazine.

adsystem

PROFESJONALNE SYSTEMY WYSTAWIENNICZE

VARIO PRESTO MAGNET

NAZWA PRODUKTU

ADSYSTEM SP. Z O.O.
PRODUCENT

ADSYSTEM SP. Z O.O.
ZGŁASZAJĄCY



CHARAKTERYSTYKA

W Adsystem zdajemy sobie sprawę, że jeszcze nigdy zapewnienie bezpieczeństwa pracownikom oraz klientom nie było tak istotne. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom i potrzebom rynku, zaprojektowaliśmy stojak na dozownik do dezynfekcji rąk, a także stojak z wbudowanym dyspenserem. Umieszczenie takiego standu w Twojej firmie to prosty i zaskakująco skuteczny sposób na utrzymanie higieny dla wszystkich osób – zarówno w obiektach użyteczności publicznej, jak i biurach czy różnorodnych stoiskach sklepowych. W połączeniu z możliwością umieszczenia dodatkowych treści reklamowych daje to niezwykle praktyczny, a zarazem niedrogi w utrzymaniu produkt.

ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

- Konstrukcja składa się z aluminiowych profili łączonych ze sobą na specjalne zatrzaski,
- Medium do druku to elastyczna tkanina poliestrowa idealnie dopasowana do konstrukcji, zadrukowana w technologii sublimacji,
- Grafika naniesiona może być z dwóch stron, wydruk w całości (bez niepotrzebnych łączników),
- System wielokrotnego użytku, możliwość wielu wydruków do jednej konstrukcji,
- Szybki czas rozłożenia bez wykorzystywania narzędzi sprawia, że system można użyć jako ekonomiczny odpowiednik ściany pop-up,
- Możliwość prania materiału z wydrukiem w temp. 30 stopni,
- 5 lat gwarancji na konstrukcję, 12 miesięcy na wydruk,
- Dyspenser automatyczny mocowany na magnes,
- Możliwość modyfikacji do wysokości 150 cm.

EMB SYSTEMS

BROTHER GTXPRO

NAZWA PRODUKTU

Brother
PRODUCENT

EMB Systems
ZGŁASZAJĄCY



CHARAKTERYSTYKA

Brother GTXpro to kolejny duży krok w rozwoju technologii DTG. Producent w najnowszym modelu zredukował zużycie białego atramentu w konserwacji codziennej nawet o 63%. Tak drastyczne cięcie kosztów jest możliwe, dzięki przeprojektowanej głowicy białego atramentu. Głowica została wyposażona w dodatkowy system wewnętrznej cyrkulacji. To nie koniec ulepszeń w nowej maszynie: zwiększono szybkość druku, usprawniono obsługę drukarki, przeprojektowano stację głowicy, wyposażono maszynę w system optymalnej wysokości głowicy i poprawiono firmware. Drukarka charakteryzuje się wysoką wydajnością pracy, oszczędza czas i atrament. Konserwacja jest nie tylko tańsza, ale również zabiera mniej czasu, który operator drukarki może wykorzystać na drukowanie koszulek. Nowa głowica białego atramentu posiada więcej dysz, dzięki czemu drukarka zyskała na szybkości druku.

ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

- Niskie koszty konserwacji - Zużycie białego atramentu zredukowano nawet o 63% w codziennej konserwacji.
- Duża szybkość druku - nowa głowica na biały atrament posiada większą ilość dysz.
- Tryb druku czarnego poliestru – możliwość druku na czarnym poliestrze, bez zmiany atramentu, pretrimitnu i dodatkowych urządzeń.
- Ekologiczne nadruki – certyfikaty OekoTex Passport i GOTS 5.0.
- Wysoka odporność nadruków na pranie, rozciąganie i tarcie.
- Żywe nasycone kolory.
- Wewnętrzna cyrkulacja atramentu w głowicy.
- System optymalnej wysokości głowicy – funkcja chroni maszynę przed awarią, zapewnia najwyższą jakość nadruku oraz zmniejsza koszty produkcji.
- Wszelkostronne zastosowania – GTXpro może drukować na bardzo wielu produktach: koszulki, bluzy, trampki, torby, czapki, polo.

EMB SYSTEMS

HAFCIARKA PRZEMYSŁOWA HAPPYJAPAN HCU

NAZWA PRODUKTU

HappyJapan
PRODUCENT

EMB Systems
ZGŁASZAJĄCY



CHARAKTERYSTYKA

HCU to najnowszy topowy model uznanego japońskiego producenta hafciarek przemysłowych. Nowy model wyróżnia imponująca szybkość pracy. Maksymalna prędkość wzrosła do aż 1500 ść/min dla haftu płaskiego i 1200 ść/min dla czapek. Pole haftu wynosi aż 400 x 600 mm. Hafciarkę można też zamówić w opcji pola pracy 1200 x 400 mm to jest największe pole pracy w tamborku wśród maszyn jednogłowicowych na świecie. Zupełną nowością jest system automatycznego dostosowywania wysokości stopki do grubości materiału, który znacząco poprawia jakość ściągów, szczególnie w przypadku haftów 3D wykonywanych na piance. Nowymi opcjami dostępnymi w modelu HCU jest system cyfrowej regulacji napięcia nici oraz możliwość zamówienia centralnego lasera krzyżowego. Co ważne wszystkie dotychczasowe akcesoria Happy są kompatybilne z nowym modelem. Wszystkie hafciarki Happy są projektowane i produkowane w całości w Japonii, dzięki czemu cechują się najwyższą jakością wykonania. Ma to przełożenie nie tylko na jakość osiąganego haftu, ale również na bezproblemowe działanie maszyny przez wieloletni okres jej użytkowania.

ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

- Zwiększona prędkość pracy - prędkość maksymalna wzrosła o odpowiednio 25% i 20% względem poprzedniego modelu HCD.
- Zwiększone pole haftu – hafciarka oferuje największe pole pracy w tamborku wśród hafciarek jednogłowicowych na świecie!
- Szybsza zmiana igielnicy – zupełnie od nowa zaprojektowano mechanizm przejścia pomiędzy poszczególnymi igielnicami znacząco przyspieszając cały proces.
- Szybszy ruch w osi X i Y – dzięki wykorzystaniu silników servo do napędu osi X i Y ruch w obu kierunkach jest nie tylko szybszy, ale też bardziej płynny.
- Szybsza zmiana oprzyrządowania – występujące do tej pory śruby na śrubokręt płaski zastąpiono łatwo odkręcanymi galkami.
- Pomniejszone wolne ramie – ramię odchudzone znacząco i teraz ma tylko 45 mm średnicy, a odległość od dziurki płytki ściągowej do krawędzi ramienia wynosi jedynie 13 mm.

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

EPSON SURECOLOR SC-F500

NAZWA PRODUKTU

Epson
PRODUCENT

EPSON EUROPE B.V.
Oddział w Polsce
ZGŁASZAJĄCY



CHARAKTERYSTYKA

SC-F500 to 24-calowa, kompaktowa (jak na tę klasę urządzeń) drukarka zaprojektowana z myślą o firmach produkujących materiały reklamowe, o laboratoriach fotograficznych, producentach odzieży i punktach ksero. Rozwiązanie, dzięki obsłudze różnorodnych nośników, pozwala na błyskawiczne tworzenie wysokiej jakości wydruków, m.in. na etui do telefonów, podkładkach pod myszy, T-shirtach czy poduszkach. Sprzęt jest też wyjątkowo prosty w obsłudze, co jest zasługą m.in. dotykowego ekranu LCD (pozwalającego na obsługę w rękawiczkach), przejrzystego interfejsu, a także modułu Wi-Fi, który umożliwia bezprzewodowy wydruk. Rozwiązanie na tle konkurencji wyróżnia się także wyjątkowo niskim TCO, wynikającym z zastosowania (uzupełnianego butelkami o pojemności 140 ml) systemu stałego zasilania w atrament. Doświadczenia użytkowników dowodzą także, że model ten charakteryzuje się wyjątkowo bezawaryjną pracą, a to oznacza, że urządzenie nie generuje nieprzewidzianych wydatków ani przestoju. Jak to możliwe? W tym przypadku zastosowano m.in. układ przeciwkurzowy, który zapobiega powstawaniu błędów podczas druku. Pracę usprawnia także funkcja automatycznego przełączania nośników - z rolki na pojedyncze arkusze i na odwrot.

ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

- Niskie TCO. • Łatwość obsługi. • Możliwość wielokrotnego uzupełniania atramentu (butelki 140 ml mogą być stosowane nawet w trakcie drukowania). • Łączność Wi-Fi (po raz pierwszy zastosowana w drukarkach sublimacyjnych Epson). • Automatyyczny przełącznik nośników (łatwe przełączanie między drukiem na pojedynczych arkuszach, a nośnikami w rolkach). • Narzędzie LFP Accounting Tool firmy Epson (do dokładnego obliczania kosztów druku). • Osłona głowicy (zapobiegająca przenikaniu kurzu). • 4,3-calowy ekran dotykowy (ułatwiający obsługę). • Kompleksowe rozwiązanie zawierające atramenty, oprogramowanie i papier.

FASTCOM
PLOTERY

DRUKARKA ROLOWA ALFA UV OR-6800

NAZWA PRODUKTU

Alfa
PRODUCENT

Fastcom Plotery
ZGŁASZAJĄCY



CHARAKTERYSTYKA

Ekonomiczny ploter UV o szerokości roboczej 180 cm. Druk 4 lub 5 kolorami za pomocą 2 głowic Ricoha w technologii zmiennej kropli co pozwala przyspieszyć proces druku przy zachowaniu jakości. Technologia UV utwardzana za pomocą 2 lamp LED UV. Dwie lampy zapewniają dłuższą żywotność oraz obniżają temperaturę utwardzania. Niskie koszty eksploatacyjne (głowice oraz system stałego zasilania) pozwalają na zwiększenie zyskowności produkcji. Wykorzystanie przemysłowych głowic drukujących gwarantuje wydajność i żywotność urządzenia. Zastosowanie koloru białego pozwala realizować zlecenia na materiałach bezbarwnych lub kolorowych. Technologia jutra, na którą stać każdego.

ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

- Druk UV.
- Tryb pracy: druk.
- Szerokość druku max.: 1800mm.
- Rozdzielczość druku 1200 dpi.
- Ilość kolorów: 4 CMYK / 5 CMYK +W.
- Atrament: UV.
- Oprogramowanie: ONYX / PhotoPrint.

LABELLAND

SATO CL4NX PLUS

NAZWA PRODUKTU

SATO CORPORATION
PRODUCENT

LABELLAND Sp. z o.o.
ZGŁASZAJĄCY



CHARAKTERYSTYKA

Przemysłowa drukarka do: nadruku na etykietach klasycznych, trójwarstwowych, precyzyjnego druku mikroetykiety, etykiet RFID, wstążek.

Łatwa w obsłudze dzięki wgranim 18 filmom instruktażowym wyświetlanym na 3,5 calowym, kolorowym ekranie LCD, z dodatkowym miejscem na własne materiały wideo. Obsługuje 47 języków wydruku i 31 języków.

Drukowanie bez komputera PC dzięki funkcji AEP (Application Enabled Printing) pozwala użytkownikom bezpośrednio połączyć drukarkę z klawiaturami, skanerni kodów kreskowych itp., upraszczając proces drukowania bez podłączania komputera i konieczności posiadania dodatkowego oprogramowania.

Dzięki funkcjom AEP i PDF Direct Printing drukarka może przetwarzać dane z dokumentów przygotowanych na komputerze w formacie PDF, a następnie automatycznie wydrukować, wyciąć i posortować tagi ID.

System SOS (Sato Online Services) to możliwość podglądu informacji o stanie wszystkich drukarek i podjęcia profilaktycznych działań konserwacyjnych, zanim wystąpi jakakolwiek usterka. Oparta na chmurze usługa SATO Online Services to monitorowanie drukarek 24/7, czyli prowadzenie diagnostyki zapobiegawczej, która skraca przestoje drukarek nawet o 86%.

ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

RoHS compliant (Restriction of Hazardous Substances).

trotec

Q500

NAZWA PRODUKTU

Trotec Laser GmbH
PRODUCENT

Trodat Polska
Sp. z o.o.
ZGŁASZAJĄCY



CHARAKTERYSTYKA

Q500 to najnowsza wycinarka laserowa Trotec, oferująca możliwość wyposażenia w dwa źródła lasera – do cięcia i grawerowania. System zapewnia precyzyjne grawerowanie i nawet 8-krotnie szybsze cięcie takich materiałów jak akryl, drewno, tekstylia i papier dzięki innowacyjnemu systemowi planowania ścieżek OptiMotion™. Q500 jest wyposażony w mocny laser DC CO2 do szybkiego cięcia, laser CeramiCore® RF CO2 do grawerowania wysokiej jakości i lub oba źródła w ramach jednej platformy. Innowacyjna i opatentowana koncepcja źródła lasera CeramiCore® oznacza niezawodność, trwałość i najwyższą jakość grawerowania. Oprogramowanie laserowe JobControl® zostało zaprojektowane z myślą o uproszczeniu obsługi i maksymalizacji efektywności. Niezależnie od tego, czy jest się początkującym, czy już doświadczonym użytkownikiem, JobControl® ułatwia codzienną pracę z laserem i pomaga w uzyskiwaniu doskonałych wyników. Pozwala także na pracę w ulubionych programach graficznych i przesyłanie zadania do lasera za pomocą sterownika drukarki. Dodatkowo system laserowy cechuje się bardzo dobrym widokiem pola pracy lasera i ergonomiczną konstrukcją.

ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

- Ochrona systemów jezdnych oraz wszystkich wrażliwych komponentów urządzenia dzięki zastosowaniu Technologii InPack™.
- Oprogramowanie laserowe JobControl®: intuicyjna praca z inteligentnymi funkcjami.
- Źródło lasera CeramiCore®: najlepsza jakość grawerowania i długi okres eksploatacji.
- Maksymalna prędkość obróbki: 2 m/s.
- Wymienne stoły do obróbki laserowej.
- Rewolucyjna technologia dwuźródłowa – jedna inwestycja, dwa narzędzia
- Regulowany nadmuch powietrza (Air Assist) - zapewnia ochronę optyki i jednocześnie znacznie poprawia jakość końcowego efektu obróbki.