



# Laureaci konkursu Złoty Medal Festiwalu Marketingu 2023



## ENIMAC XTREME LIGHT NAZWA PRODUKTU

ENIMAC  
PRODUCENT

EKO-TECH  
ZGŁASZAJĄCY



### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Maszyna aplikująca do taśm klejących jednostronnych i dwustronnych – o kompaktowej budowie i łatwej intuicyjnej obsłudze bez wymagań dodatkowego osprzętu zewnętrznego. Kompaktowe, praktyczne i łatwe w użyciu. Idealny dla firm pracujących w branży graficznej i poligraficznej, gdy wymagane jest zastosowanie jedno- i dwustronnej taśmy klejącej na płaskich powierzchniach o maksymalnej szerokości do 1000mm, w tym na plakatach, ulotkach, kopertach, pudełkach, wahadłach lub woblerach, wykrojnikach lub arkuszach z materiałem o grubości do 10mm, takich jak papier, karton, tworzywa sztuczne, metale i szkło. X-treme Light pozwala na zainstalowanie do 4 aplikatorów do wyboru (25mm, 50mm lub 100mm), które są indywidualnie sterowane na ekranie dotykowym, co pozwala na większą elastyczność każdego procesu. Maksymalna prędkość aplikacji wynosi 50m/min. Wykorzystując nasz opatentowany system, X-treme Light 700/1000 jest w 100% zasilany elektrycznie bez potrzeby stosowania sprężonego powietrza, co oznacza lepszą wydajność, jakość i łatwość użycia. Nasze „standardowe” maszyny z serii X-Treme nie wymagają instalacji ani szkolenia przez nasz wyspecjalizowany personel.

### ZALETY PRODUKTU / OTRZYMANE WYRÓŻNIENIA / ATESTY / CERTYFIKATY

1. Maszyna typu „Stand alone” bez wymagań dodatkowej infrastruktury.
2. 2 różne szerokości robocze do wyboru.
3. Do 4 aplikatorów w 3 różnych szerokościach.
4. Łatwość obsługi w tym programowania i konfiguracji pracy.
5. Różne tryby nakładania taśmy.
6. Szereg dodatkowych elementów wyposażenia dodatkowego.



## GTX600 EXTRA COLORS NAZWA PRODUKTU

BROTHER  
PRODUCENT

EMB SYSTEMS  
ZGŁASZAJĄCY



### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

BROTHER GTX600 Extra Colors:  
Przemysłowa drukarka do koszulek DTG&DTF CMYK + orange + green + WHITE.  
• Wierno odzwierciedlenie pantonów. • Przemysłowa wydajność. • Niskie koszty druku. • Druk DTG i DTF w jednej maszynie.

Drukarka Brother GTX600 Extra Colors to rozbudowana wersja GTX600 z dodatkowymi kolorami – pomarańczowym i zielonym. Dwa dodatkowe kolory zwiększają gamut kolorów oraz pozwalają na uzyskanie wiernego odzwierciedlenia pantonów. Produkcja przemysłowa wymaga bezawaryjnego sprzętu. Który zapewni wysoką jakość druku przy zachowaniu niskich kosztów produkcji. Do tego celu zostały stworzone maszyny serii GTX600. Najnowszy model GTX600 EC gwarantuje płynną produkcję na najwyższych obrotach przy zachowaniu niskich kosztów i wysokiej jakości druku.

- Dwa dodatkowe kolory umożliwiają tworzenie dokładnych profili kolorystycznych.
- Wbudowanym nawilżacz, zapewnia optymalną wilgotność we wnętrzu maszyny. Umożliwia zainstalowanie drukarki w przemysłowych halach produkcyjnych.
- 6 głowice drukujące zapewniają szybkość druku do 100 koszulek na godzinę lub do 180 toreb na godzinę.
- Przemysłowa stacja konserwująca oraz system chłodzenia głowic umożliwiają druk 24h/h.
- Recykulacja białego atramentu w czterech kluczowych obszarach zapobiega sedymentacji atramentu.
- Zredukowane zużycie atramentu dzięki mokrej stacji oraz recykulacji wewnątrz głowicy.
- Duże pole druku do 61x61cm.

### ZALETY PRODUKTU / OTRZYMANE WYRÓŻNIENIA / ATESTY / CERTYFIKATY

Certyfikaty atramentu – OEKO-TEX, GOTS.



## MODUŁ ZŁOČĄCY DO AUTOMATU SZTANCUJĄCEGO UCHIDA AERODIECUT NAZWA PRODUKTU

ENGRAF  
PRODUCENT

ENGRAF  
ZGŁASZAJĄCY



### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Projekt został zrealizowany w celu przyspieszenia produkcji oraz zautomatyzowania procesu uszlachetniania wydruków cyfrowych i offsetowych za pomocą folii metalizowanych. Stworzony przez Engraf moduł złączający instalowany jest w japońskim automacie sztancującym Uchida Aerodiecut. Jego montaż i demontaż nie zajmuje więcej niż 2 minuty, dzięki czemu można płynnie przechodzić ze złączenia na sztancowanie i odwrotnie. Moduł posiada automatyczne przewijanie folii złączającej o zadaną wartość oraz precyzyjnie regulowaną temperaturę płyty grzejnej. Miejsce uderzenia matrycy oraz wszystkie kalibracje ustawiane są za pomocą dotykowego panelu LCD. Z poziomu panelu można również ustawić kompensację kurczenia arkusza i przypisać ją do wybranego urządzenia drukującego. Najczęściej wykonywane prace można zapisać i przywołać w dowolnym momencie. Urządzenie może złączyć także bezmatrycowo wybrany element na arkuszu wydrukowanym na dowolnym urządzeniu cyfrowym oraz przewinąć zużyty folię o zadaną wartość. Kolejnym plusem jest to, że urządzenie jest wyposażone w czynniki marek, który kalibruje rzuty powstałe podczas drukowania na drukarkach cyfrowych, nie zwalniając pracy urządzenia. Wszystkie te cechy sprawiają, że urządzenie jest bezkonkurencyjne w swojej klasie i będzie dużym wsparciem w codziennej pracy drukarni.

### ZALETY PRODUKTU / OTRZYMANE WYRÓŻNIENIA / ATESTY / CERTYFIKATY

- niskie zużycie folii złączającej w porównaniu do uszlachetniania bezmatrycowego realizowanego na foliarkach
- automatyczne pobieranie arkusza
- możliwość złączenia wybranych elementów na arkuszach z drukarek tonerowych
- pełna kalibracja z panelu sterowania
- kalibracja przekosów za pomocą pokrętki
- moduł stworzony w 100% przez polskich inżynierów !
- certyfikat CE

### Skład Jury konkursowego:

- Jolanta Ziemiak-Ronke, redaktor naczelna Świata Druku,
- Beata Pyś-Skrońska, Dyrektor w Polskiej Izbie Opakowań,
- Beata Wielgat, Marketing Manager w Poligrafika,

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

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

**SURELAB SL-D500**  
NAZWA PRODUKTU

**EPSON**  
PRODUCENT

**EPSON**  
ZGŁASZAJĄCY



#### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

SL-D500 to najlżejszy (7 kg) i najbardziej kompaktowy (299 x 350 x 154 mm) cyfrowy suchy lab w ofercie Epsona. Oznacza to, że poza oszczędnością miejsca w firmie jest też łatwe w transporcie. Jego kompaktowość umożliwia montaż w fotokioskach lub użycie „w terenie” podczas imprez, takich jak śluby czy imprezy biznesowe. Dodatkowo 2 lub 3 urządzenia można ustawiać w stosie, tworząc wieżę produkcyjną w celu zwiększenia produktywności.

Istotną innowacją jest zastosowanie systemu dolewanych atramentów, z butelek 70 ml - zapewnia to oszczędność kosztów oraz zmniejszenie przerw w pracy związanych z wymianą materiałów eksploatacyjnych. D500 obsługuje jedno - i dwustronne wydruki na nośnikach w formacie 10 x 15 cm (4 x 6") oraz 9 x 13 cm (3,5 x 5"). Grubość obsługiwanych mediów to od 0,2 do 0,265 mm. Trwałość elementów drukujących wynosi 100 000 wydruków lub 5 lat użytkowania. Aplikacja mobilna w języku polskim pozwala na intuicyjną obsługę ze smartfona. Dzięki technologii druku „na zimno” ten model ma zmniejszony pobór energii, co oznacza zarówno oszczędności na rachunkach, jak i mniejszą emisję CO<sub>2</sub>. Dodatkową korzyścią jest cicha praca – podczas pracy poziom głośności to zaledwie 41 dB. Urządzenie objęte jest trzyletnią gwarancją.

#### ZALETY PRODUKTU / OTRZYMANE WYRÓŻNIENIA / ATESTY / CERTYFIKATY

- System stałego zasilania w atrament (CISS): obniżenie kosztu druku i zmniejszenie czynności serwisowych.
- Druk bez nagrzewania Heat – Free: zmniejsza zużycie energii elektrycznej: oszczędności finansowe i środowiskowe.
- Niewielkie rozmiary i waga: oszczędność miejsca w punkcie druku i możliwość pracy podczas imprez i eventów.
- Możliwość ustawiania w stosie: – zwiększenie wydajności poprzez tworzenie systemów drukowania.
- Komunikacja i współpraca: USB, LAN i Wi-Fi, współpraca z innymi modelami Epson SureLab, DTG, drukarkami do oznakowań i LFP.
- Laureat certyfikatu „Foto-Kurier Poleca” – przyznany w 05.2023.

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

**SURECOLOR SC-F2200**  
NAZWA PRODUKTU

**EPSON**  
PRODUCENT

**EPSON**  
ZGŁASZAJĄCY



#### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Nowością w ofercie Epson, model SC-F2200, to stosunkowo niewielkie, nadające się do transportu urządzenie pozwalające na szybkie tworzenie pojedynczych koszulek, bluz czy toreb lub ich krótkich serii. Wyposażone jest w ekologiczną – drukującą bez nagrzewania – głowicę drukującą PrecisionCore oraz dostarczane wraz z atramentem, oprogramowaniem oraz gwarancją. W porównaniu do poprzednich modeli, SC-F2200 dzięki trybom szybkiego uruchamiania umożliwia jeszcze sprawniejsze drukowanie, a udoskonalenia w procesie rastrowania przekładają się na płynniejszą reprodukcję zdjęć i szerszą paletę barw. Tryb automatycznej konserwacji zmniejsza liczbę czynności związanych z konserwacją a pochłaniacz kurzu zapobiega osadzeniu się brudu i kurzu na głowicy drukującej. Premierowy model wykorzystuje jeszcze większe, nowe, zasobniki z atramentem UltraChrome DG2 o pojemności 800 ml (w stosunku do 600 ml w poprzedniej generacji). Oznacza to mniejszą częstotliwość wymiany i znacznie zmniejsza ilość odpadów. Model SC-F2200 to idealne rozwiązanie dla każdego, kto chce stworzyć unikalne i profesjonalne wzory na odzież bez konieczności posiadania specjalistycznej wiedzy technicznej.

#### ZALETY PRODUKTU / OTRZYMANE WYRÓŻNIENIA / ATESTY / CERTYFIKATY

- Do drukowania bezpośrednio na odzieży (DTG) zaprojektowana pod kątem wysokiej wydajności, wygodnej obsługi i ekologii.
- Ekonomiczny system zasilania w atrament: kompaktowe torebki o pojemności 0,8 l.
- Oprogramowanie Garment Creator2: łatwa konfiguracja i szybka produkcja spersonalizowanych wzorów.
- Tusze zgodne z certyfikatami Global Organic Textile Standard (GOTS).
- Kompletnie rozwiązanie gwarancją bezawaryjnej pracy i efektywnego wsparcia (w zestawie drukarka, głowica drukująca, oprogramowanie i atramenty).

**sico ÷**  
print solutions

**MIMAKI TXF150-75**  
NAZWA PRODUKTU

**MIMAKI**  
PRODUCENT

**SICO PRINT SOLUTIONS**  
ZGŁASZAJĄCY



#### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Sico Print Solutions prezentuje pierwszą drukarkę atramentową Mimaki, wiodącego producenta drukarek atramentowych i systemów tnących - DTF -direct to film, model TxF150-75. Wykorzystując metodę transferu na bazie ciepła, drukarka idealnie nadaje się do tworzenia wysokiej jakości, spersonalizowanych materiałów promocyjnych, odzieży sportowej i różnych innych promocyjnych materiałów tekstylnych. To najnowsza propozycja firmy Mimaki w segmencie odzieży zdobionej. Oparta na istniejącej serii 150 firmy Mimaki, jednym z jej najlepiej sprzedających się modeli, nowa drukarka TxF150-75 odpowiada na zapotrzebowanie rynku na niezawodną, stabilną technologię DTF. Wbudowany system cyrkulacji atramentu i odgazowany pojemnik z atramentem zapobiegają częstym problemom z DTF, takim jak słabe wyrzucanie atramentu i zatykanie się atramentu białego. Te podstawowe technologie, które obejmują również jednostkę kontroli dysz i system odzyskiwania dysz, zapewniają wydajne przeprowadzanie procesów przy minimalnej interwencji.

#### ZALETY PRODUKTU / OTRZYMANE WYRÓŻNIENIA / ATESTY / CERTYFIKATY

Jako pierwsze wejście firmy w nowy segment, firma Mimaki stworzyła własną gamę atramentów pigmentowych na bazie wody (PHT50) specjalnie dla tego rozwiązania. Od marca 2023 r. atramenty te mają certyfikat OEKO-TEX® ECO PASSPORT [1], gwarantujący spełnienie norm bezpieczeństwa i ochrony środowiska zgodnie ze zobowiązaniami firmy Mimaki dotyczącymi zrównoważonego rozwoju. W przeciwieństwie do druku termotransferowego sublimacyjnego, DTF jest znacznie bardziej wszechstronny, jeśli chodzi o materiały, może pracować nie tylko z mieszanką poliestru i TC, ale także z jasnymi lub ciemnymi tkaninami.