

# Zaawansowane oprogramowanie RIP maksymalizuje wydajność TS500P-3200

## DOŁĄCZONE OPROGRAMOWANIE RIP

Łatwy w obsłudze program RasterLink 6 oferowany jest w standardzie

# RasterLink 6

- Przyjazny użytkownikowi i łatwy w obsłudze interfejs umożliwia uzyskanie jeszcze piękniejszych i bardziej zaawansowanych rezultatów druku.
- Funkcja zamiany koloru zwiększa możliwości ponownego tworzenia wydrukowanych obrazów.
- Możliwa jest symulacja koloru w Illustratorze/Photoshopie bez wydruku.
- \*Ta funkcja wymaga MPMZ (Mimaki Profile Master 2).
- Łatwa aktualizacja oprogramowania i pobieranie profili przez Internet.

## OPTIONAL

Przyjazny użytkownikowi profesjonalne oprogramowanie RIP do separacji wielokolorowej (w opcji)

Software RIP for Multi Color Separation

# TxLink 3

- Możliwe jest przypisanie kolorów dodatkowych do każdego koloru na osobnej palecie.
- Tworzenie profilu ICC na bazie CMYK + kolorów dodatkowych.
- Zastąpienie kolorów w danych rastrowych.
- Zawiera opcje "step-and-repeat layout" oraz "paneling functions", które są bardzo pomocne w projektowaniu tekstyliów.

# TS500P-3200

## Właściwości

|                                    |             | TS500P-3200  |
|------------------------------------|-------------|--|
| Głowica                            |             | 12 głowic On-demand piezo (4 głowice w linii naprzemiennie)  |
| Rozdzielczość druku                |             | Oś X: 360, 540, 720, 1080dpi<br>Oś Y: 360, 540, 720dpi   |
| Rozmiar kropli                     |             | Min.: 6pl, Maks.: 28pl   |
| Head gap                           |             | Manualna regulacja 1.5mm - 7mm (3mm wartość standardowa)   |
| Rodzaj atramentu                   |             | Atramenty sublimacyjne SB310   |
| Zestaw atramentu                   |             | 4 kolory (B, M, Y, K)  |
| Opakowanie atramentu               |             | Butelki 2 litry<br>(możliwość rozszerzenia do 3 litrów w MBS)  |
| Efektywna szerokość druku          |             | 3290mm   |
| Media                              | Maks. szer. | 3300mm   |
|                                    | Waga roli   | Do 130kg   |
| Grubość mediów                     |             | 0.2mm lub mniej  |
| Nóż do mediów                      |             | Cięcie w osi Y   |
| Interface                          |             | USB2.0 / Internet 1000BASE-T   |
| Zasilanie                          |             | Pojedyncza faza: AC 200V ~ 240V (±10%), 50/60 Hz (±1Hz), 29A lub mniej   |
| Zużycie energii                    |             | 6960VA lub mniej   |
| Standardy bezpieczeństwa           |             | VCCI class A / FCC class A / UL60950-1ETL / CE Marking (EMC, Low voltage, Machinery) CB test / RoHS/ REACH / Energy Star / RCM |
| Wymiary (Szer. x Głębokość x Wys.) |             | 5620 x 1800 x 1820mm<br>System podawania atramentu: 950 x 510 x 730mm  |
| Waga                               |             | 1500kg<br>System podawania atramentu: 30kg   |

|                                    |         | Produkt      | Uwagi                         |
|------------------------------------|---------|--------------|-------------------------------|
| Sublimation Dye Ink SB310          | Blue    | SB310-BLT-BB | Butelki 2 litry               |
|                                    | Magenta | SB310-MT-BB  |                               |
|                                    | Yellow  | SB310-YT-BB  |                               |
|                                    | Black   | SB310-KT-BB  |                               |
| Flushing Liquid 03                 |         | FL003-Z-BB   | Butelki 2 litry               |
| Flushing Liquid 03 maintenance kit |         | ML003-Z-K1   | 200ml butelka / Dropper (x 2) |

## Opcje

|                               |  | Produkt  | Uwagi   |
|-------------------------------|--|----------|---|
| Mimaki Target Colour Emulator |  | SCE-001  | Oprogramowanie do emulacji kolorów i kolorymetr               |
| TxLink3 Standard              |  | STX-0008 | Wysokiej klasy oprogramowanie                                 |
| TxLink3 Professional          |  | STX-0009 | Wysokiej klasy oprogramowanie z możliwością separacji kolorów |



# Mimaki

**AUTHORISED PARTNER**

**Wysokiej jakości szerokoformatowa drukarka inkjet do druku transferowego...**

## SICO POLSKA

dobra strona druku... [www.sico.pl](http://www.sico.pl)

**CENTRALA HANDLOWA WARSZAWA**  
ul. Annopol 3  
03-236 Warszawa  
+48 (22) 660 48 50 (-9)  
sico@sico.pl

**ODDZIAŁ KRAKÓW**  
al. Jana Pawła II 178  
31-982 Kraków  
+48 (12) 666 00 40 (-9)  
krakow@sico.pl

**ODDZIAŁ BYDGOSZCZ**  
ul. Warmińskiego 24  
85-054 Bydgoszcz  
+48 (52) 522 80 60 (-9)  
bydgoszcz@sico.pl

**ODDZIAŁ ŁÓDŹ**  
ul. Wojska Polskiego 190  
91-726 Łódź  
+48 (42) 620 06 20 (-9)  
lodz@sico.pl

**ODDZIAŁ GDAŃSK**  
ul. Kaprów 4B  
80-316 Gdańsk-Oliwa  
+48 (58) 500 42 60 (-9)  
gdansk@sico.pl

**ODDZIAŁ POZNAŃ**  
ul. Szkółkarska 25  
62-002 Suchy Las  
+48 (61) 600 70 10 (-9)  
poznan@sico.pl



# Mimaki

**AUTHORISED PARTNER**





**Mimaki**  
AUTHORISED PARTNER

## Wysokiej jakości szerokoformatowa drukarka inkjet do druku transferowego...

Najnowsza wielkoformatowa drukarka do druku transferowego firmy Mimaki oferuje połączenie dużej prędkości i wysokiej jakości wydruków, osiągając najwyższą efektywność w branży wystawienniczej, detalicznej i dekoracji wnętrz. Przemysłowa jakość urządzenia oraz jego innowacyjne funkcje gwarantują nowy poziom efektywności i niezawodności.

### TS500P-3200

- Maksymalna prędkość druku 180 m<sup>2</sup>/h (360 x 360dpi, 2 przejścia, Bi)
- Nowa konfiguracja 12 głowic rozmieszczonych naprzemiennie w 3 rzędach
- Sb310 – nowy, niezwykle wydajny i ekonomiczny atrament do druku sublimacyjnego
- Zewnętrzny system 3-litrowych pojemników Mimaki Bulk Ink umożliwia długie serie druku bez przerw
- Mimaki Advanced Pass System (MAPS)
- Nozzle Check Unit (NCU) – system czyszczenia dysz eliminuje przerwy w druku
- Mechanizm transferowy redukujący marszczenie zapewnia wyższą jakość druku

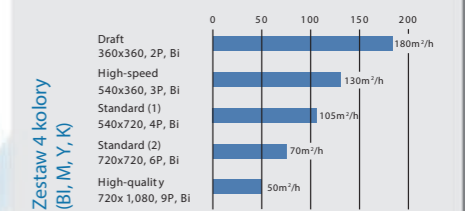
|  |
|--|
| NOWY ATRAMENT SUBLIMACYJNY Sb310         |
| MAKSYMALNA SZEROKOŚĆ 3290mm              |
| MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ 180m <sup>2</sup> /h |
| MAKSYMALNA ROZDZIELCZOŚĆ 1080 DPI        |
| ZESTAW 4 KOLORY                          |
| CIĄGŁA PRACA BEZ NADZORU                 |
| DOSTOSOWANE OPROGRAMOWANIE               |
| AUTOMATYCZNY PODAJNIK MEDIÓW (AMF)       |

TS500P-3200



#### Maksymalna prędkość druku 180 m<sup>2</sup>/h zapewnia wysoką wydajność.

TS500P-3200 optymalizuje prędkość i jakość, gwarantując uzyskanie oczekiwanych rezultatów. Aby to osiągnąć, urządzenie oferuje szeroki wachlarz różnych trybów druku, od trybu roboczego (o maksymalnej prędkości 180 m<sup>2</sup>/h) do trybu wysokiej jakości.



Firma Mimaki Engineering, założona w Japonii w 1975 r., przez lata pracowała na osiągnięcie pozycji globalnego lidera z bazami operacyjnymi w krajach Azji i Pacyfiku, Europy i w Stanach Zjednoczonych.

Znana z nagradzanej wydajności swoich produktów, niezrównanej jakości konstrukcji i innowacyjnej technologii, firma Mimaki jest wiodącym producentem szerokoformatowych drukarek do druku atramentowego i wycinarek przeznaczonych na rynek oznakowań i poligrafii, rynek tekstylny, odzieżowy i rynki przemysłowe. Mimaki oferuje też pełną gamę produktów dodatkowych: sprzęt, oprogramowanie oraz materiały eksploatacyjne, takie jak atramenty i ostrza do cięcia.

Od zewnętrznego oznakowania i billboardów do dekoracji wnętrz i umeblowania, od opakowań i etykiet do upominków promocyjnych i odzieży – firma Mimaki zaangażowana jest w rozwój technologii, która ustanawia nowe standardy w branży, tworząc maszyny i produkty zamieniające to, co wyobrażają sobie nasi klienci, w zapierającą dech w piersiach rzeczywistość.

... Mimaki oferuje

**Twórz ...** Tkaniny do dekoracji wnętrz i tkaniny obiciowe, w tym pościel i zasłony, soft singage, tekstylne oznakowanie w miejscu sprzedaży, reklamy podświetlane, grafiki ekspozycyjne i przenośne, dekoracje ścienne i wiele więcej...

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

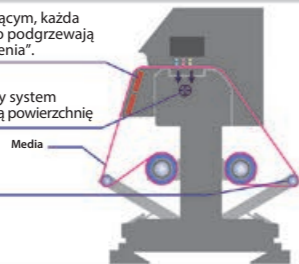
### Funkcja ograniczająca „marszczenie”

Urządzenie TS500P-3200 wyposażone jest w nowe, innowacyjne funkcje umożliwiające ograniczenie efektu „marszczenia” (pofałdowania powierzchni mediów spowodowanego dużą absorpcją atramentu, pojawiającego się w szczególności w przypadku stosowania tanich lub cienkich papierów transferowych).

Dwie grzałki umieszczone za modulem drukującym, każda z niezależną regulacją temperatury, stopniowo podgrzewają media po druku w celu ograniczenia „marszczenia”.

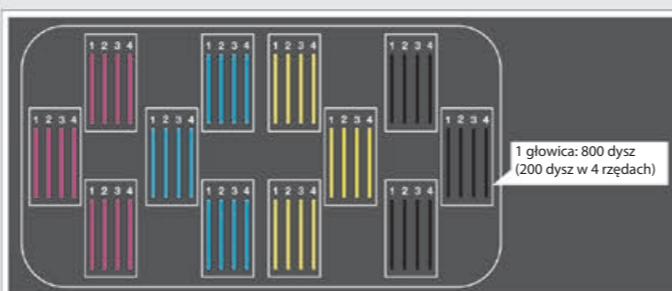
Zasysając powietrze pod płytą, podciśnieniowy system przytrzymywania mediów wygładza zmarszczoną powierzchnię

Automatyczny podajnik mediów (AMF) podaje i odbiera media w sposób stabilny, automatycznie ustawiając odpowiedni naciąg



### Konfiguracja 12 głowic rozmieszczonych naprzemiennie

- 12 głowic drukujących
- 3 głowice w linii na każdy kolor



### Mimaki Advanced Pass System (MAPS)

Aby zapobiec efektowi prążkowania, granice pomiędzy poszczególnymi przejściami nachodzą na siebie, a krawędzie narażone na jego występowanie zadrukowywane są z użyciem mniejszej liczby kropli.



### Funkcje umożliwiające nieprzerwany druk

System zamiany dysz (Nozzle Recovery Function)

W przypadku, w którym awarii dyszy nie udało się usunąć z użyciem funkcji naprawy dysz, druk można kontynuować z wykorzystaniem innej dyszy, nie zmniejszając wydajności i nie obniżając jakości obrazu.

