

Link do produktu: <https://agapo.pl/druk-produkcyjny-systemy-wielkoformatowe-kip-850-kolorowe-z-wieloma-funkcjami-wykonczenia-dokumentow-p-44859.html>



## Druk produkcyjny systemy wielkoformatowe KIP 850 kolorowe z wieloma funkcjami wykończenia dokumentów.

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b> |
| Numer katalogowy | <b>KIP 850</b>   |
| Producent        | <b>KIP</b>       |

### Opis produktu

Profesjonalne urządzenia produkcyjne KIP 850 kolorowe.

ZAPYTAJ O CENĘ tel: 660-486-906 794-900-078 793-900-878



#### **Opis produktu:**

**KIP 850** wysoce profesjonalne urządzenie produkcyjne zaskakujące bardzo dużą wydajnością i mnogością funkcji wykończeniowych dokumentów. Optymalizacja przestrzeni i produktywność **KIP 850** system drukowania w sieci to oszczędność miejsca. Maszyna dla drukarzy grupy roboczej zapewniająca niski koszt druku kolorowego i czarno-białego dokumentów wielkoformatowych. Łatwo zauważyć iż projekt przekracza normy jakościowe ze stałą prędkością druku i precyzyjnego obrazowania. Innowacyjny system pozwala zamontować urządzenia na ścianie. Duży bardzo przejrzysty i intuicyjny panel dotykowy o **przekątnej 12"**, pozwalający bezproblemowo zarządzać urządzeniem.



#### **Charakterystyka parametrów:**

- 2-rolkowa drukarka sieciowa.



- 12" ekran dotykowy Smart System K.
- Standardowy odbiór prac z przodu urządzenia.
- Opcjonalny odbiór prac z tyłu urządzenia lub poprzez system automatycznego składania.
- KIP System K Print Management Suite.
- Sterowniki dla systemów Windows oraz AutoCAD.
- Automatyzacja środowiska pracy.

#### Koszt eksploatacyjne

- **TONERY** cena na **tel. +48 (34) 322-74-41:**
  - Toner druk(CMYK), odporny na wilgoć i UV

#### Zestaw zawiera:

- Fabrycznie nowe urządzenie monochromatyczne KIP 850



#### **Profesjonalne produkcyjne systemy urządzeń drukarskich serii KIP 800 oferowane są w pięciu różnych wersjach, w zależności od indywidualnych potrzeb drukarni wielkoformatowych:**

- **KIP 880 i KIP 890** zapewniają wysoką, wielofunkcyjną wydajność w zakresie kopiowania, skanowania i drukowania. Oba modele zostały wyposażone w profesjonalny skaner KIP 720 CIS lub KIP 2300 CCD i zaprojektowane z myślą o zapewnieniu najwyższej zgodności kolorów. Urządzenie KIP 880/890 posiada 4-rolkowy system wielofunkcyjny.
- **KIP 870** to 4-rolkowa drukarka sieciowa bez opcji skanera, z przeznaczeniem do obsługi projektów wymagających drukowania dużej ilości dokumentów.
- **KIP 860** idealnie sprawdza się w drukarniach, które potrzebują wygodnego i przede wszystkim wydajnego, jednoelementowego urządzenia wielofunkcyjnego, które dodatkowo nie zajmie dużo miejsca. Posiada 2-rolkowy system wielofunkcyjny ze skanerem.
- **KIP 850** to 2-rolkowa drukarka sieciowa bez skanera, o niewielkich rozmiarach, która zapewnia szybki i tani wydruk wielkoformatowych dokumentów o wysokiej jakości zarówno w kolorze, jak i w czerni.

#### **Specyfikacja systemów produkcyjnych KIP 850 / 860 / 870 / 880 / 890.**

#### **Specyfikacja ogólna 850 / 860 / 870 / 880 / 890**

**Drukarka kolorowa i czarno-biała 2/4-rolkowa**

Drukarka kolorowa i czarno-biała z inteligentnym ekranem KIP SYSTEM K

**Drukowanie/kopiowanie/skanowanie kolorowe i czarno-białe 2/4-rolkowe**

Drukarka kolorowa i czarno-biała z inteligentnymi funkcjami drukowania/kopiowania/skanowania z ekranem dotykowym KIP System K do obsługi funkcji drukowania/kopiowania i skanowania (\*850 bez skanera)

**Wspornik skanera**

Wspornik skanera KIP 720 / KIP 2300 (dla KIP 880 – 890 lub opcjonalnego skanowania niezależnego)



|  |   |
|--|---|
| <b>Systemy układania (w standardzie)</b> | Wspornik skanera KIP 720 / KIP 2300 (dla KIP 880 – 890 lub opcjonalnego skanowania niezależnego)  |
| <b>Systemy układania (w standardzie)</b> | Przednia taca odbiorcza   |
| <b>Opis</b>                              | Wysokowydajne wielkoformatowe drukowanie/kopiowanie/skanowanie w kolorze i w czerni   |
| <b>Typ</b>                               | Druk elektrofotograficzny LED z fotoprzewodnikiem organicznym (bęben OPC)<br>Wywoływanie kontaktowe z wykorzystaniem niemagnetycznego tonera jednoskładnikowego   |
| <b>Konfiguracje</b>                      | Drukarka lub system wielofunkcyjny (drukowanie/kopiowanie/skanowanie)   |
| <b>Szybkość drukowania</b>               | Do 268 m <sup>2</sup> /godz. w czerni lub w kolorze, niezależnie od rodzaju obrazu i rozdzielczości druku   |
| <b>Czas przygotowania do pracy</b>       | Z trybu gotowości od razu, poniżej 6 minut od włączenia   |
| <b>Toner</b>                             | Cztery kolory (CMYK), toner suchy, drukowane obrazy są odporne na działanie UV i wody   |
| <b>Zasilanie</b>                         | UE/UK: 220-240 V, 50/60 Hz, 16 A  |
| <b>Pobór mocy</b>                        | W trybie gotowości: 0,6 kWh Drukowanie: 1,9 kWh, nagrzewania: 3,4 kWh, tryb uśpienia: 3 Wh  |
| <b>Poziom hałasu</b>                     |   |
| <b>Ozon</b>                              |   |
| <b>Wymiary (Szer. x Wys. x Głęb.)</b>    | KIP 850: 1 500 x 1 080 x 1 015 mm   |
| <b>Waga</b>                              | KIP 850: 485 kg   |
| <b>Specyfikacja Drukarka</b>             |   |
| <b>Rozdzielczość drukowania</b>          | 600 x 2,400 dpi   |
| <b>Pojemność papieru</b>                 | 280 m <sup>2</sup> (2 rolki + arkusze cięte) 560 m <sup>2</sup> (4 rolki + arkusze cięte)   |
| <b>Szerokość nośnika (rolka)</b>         | 297 mm – 914 mm   |
| <b>Długość nośnika (rolka)</b>           | Min. 210 mm maks. 64 m (rzeczywista długość może zależeć od rodzaju nośnika i ograniczeń zależnych od rodzaju pliku)  |
| <b>Gramatura papieru (rolka)</b>         | Bond: 67-150 g/m <sup>2</sup> , folia: 3-4 mil, dwustronny matowy poliestrowy, kalka: 67-75 g/m <sup>2</sup> bannerowy i z polyskiem: zob. przewodnik nośników KIP 800  |
| <b>Podajnik boczny arkuszy</b>           | Do 150 g/m <sup>2</sup> papieru bond / maks. wielkość arkusza 914 mm x obsługiwana długość / min. format arkusza A3   |
| <b>Rodzaje nośników</b>                  | Papier bond: bond ekonomiczny, bond standardowy. Specjalizacja Papier bond: bond do prezentacji, bond o wysokiej gramaturze. Folia poliestrowa: 3 mil przezroczysta, dwustronna matowa 3 mil, biała nieprzezroczysta 4 mil Nośniki bannerowe: Fusion Soft Polyester. Szczegóły dostępne w przewodniku nośników dla KIP 800. |
| <b>Specyfikacja Skaner/Kopiarka</b>      |   |
| <b>Rozdzielczość</b>                     | 600 dpi (optyczna)  |
| <b>Oryginał</b>                          | Pojedynczy arkusz, widoczny obraz / w górę  |
| <b>Szerokości</b>                        | 210 mm-914 mm (międzynarodowe standardowe formaty stron, w tym ANSI, ARCH, ISO A & B, CHN, JPN)   |
| <b>Długość</b>                           | 210 mm – 6 m  |
|  | Informacje dotyczące tego opcjonalnego skanera dla systemu kolorowego KI 890 zawiera dokumentacja skanera KIP 2300  |
| <b>Kontroler</b>                         |   |
| <b>Typ kontrolera</b>                    | System K Embedded, Windows Standard Embedded 7 – 64 bit, i5 Quad Cord (min.)  |



---

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Pamięć</b>         | 4 GB (min)   |
| <b>Formaty plików</b> | Rastrowe kolor: TIFF, JPG, JPG2000, PNG, BMP, GIF, TGA, RLE/RLC Wektorowe kolor/czarno-białe: HPGL, HPGL/2, HP-RTL, Postscript (PS/EPS), Adobe PDF, Autodesk DWF, wielostronicowy PDF & DWF Rastrowe czarno-białe: TIFF grupa 3 i 4, CALS grupa 4, Skala odcieni szarości TIFF Wektorowe czarno-białe: Calcomp 906/907 |

### **Wymagania dotyczące miejsca, zasilania i warunków otoczenia**

|  |  |
|--|--|
| <b>Pokrywa oryginałów</b>                                  | 3350 x 2600 mm (szer. x głęb.) 3350 x 5190 mm (szer. x głęb.) (z opcjonalną tylną tacą odbiorczą)                          |
| <b>Automatyczny podajnik dokumentów</b>                    | 220-240 V, 50/60 Hz, 16 A  |
| <b>Stół roboczy</b>  | Europa = CEE 7 UK = BS 546 Pozostałe regiony - zgodnie lokalnymi normami   |
| <b>System osuszania papieru w kasetach modułu głównego</b> | Gniazdo RJ-45 port-CAT5 lub wyższy. LAN co najmniej 100 MB. Zalecane 1000 MB   |
| <b>System osuszania papieru w kasetach dodatkowych</b>     | 10 - 30°C  |
| <b>Podajnik ręczny</b>                                     | 15 - 80% RH  |
| <b>Finiszera zszywająco - broszurujący</b>                 | Dokumentację dotyczącą analizy obiektu dla drukarki KIP 800 Colour Series należy przygotować przed zainstalowaniem systemu |



| Nazwa części                      | Funkcja   |  |         |        |         |               |                               |         |         |              |              |               |                          |          |               |                        |            |               |                               |            |               |                            |              |               |  |
|-----------------------------------|---|--|---------|--------|---------|---------------|-------------------------------|---------|---------|--------------|--------------|---------------|--------------------------|----------|---------------|------------------------|------------|---------------|-------------------------------|------------|---------------|----------------------------|--------------|---------------|--|
| 1 Taca wydruków                   | Na te tace wysuwane są ukończone wydruki.   |  |         |        |         |               |                               |         |         |              |              |               |                          |          |               |                        |            |               |                               |            |               |                            |              |               |  |
| 2 Zespół skanera                  | Podczas tworzenia skanu lub kopii, oryginał wczytywany jest przy wykorzystaniu tego zespołu.  |  |         |        |         |               |                               |         |         |              |              |               |                          |          |               |                        |            |               |                               |            |               |                            |              |               |  |
| 3 Przycisk przerywania skanowania | Podczas skanowania: zatrzymanie awaryjne<br>Podczas czuwania: wysuwanie   |  |         |        |         |               |                               |         |         |              |              |               |                          |          |               |                        |            |               |                               |            |               |                            |              |               |  |
| 4 Przycisk Start                  | Umożliwia rozpoczęcie skanowania, jeśli oprogramowanie sterujące wymaga interwencji użytkownika.  |  |         |        |         |               |                               |         |         |              |              |               |                          |          |               |                        |            |               |                               |            |               |                            |              |               |  |
| 5 Interfejs użytkownika           | Interfejs to ekran dotykowy umożliwiający użytkownikowi wykonanie wielu różnych działań.<br>Obszaru LCD <b>NIE NALEŻY</b> naciskać zbyt mocno.  |  |         |        |         |               |                               |         |         |              |              |               |                          |          |               |                        |            |               |                               |            |               |                            |              |               |  |
| 6 Taca ręczna                     | Za pomocą tacy ręcznej można podawać pojedyncze, przycięte  |  |         |        |         |               |                               |         |         |              |              |               |                          |          |               |                        |            |               |                               |            |               |                            |              |               |  |
| 7 Szuflada zwojów                 | W tym miejscu można załadować zwoje mediów.   |  |         |        |         |               |                               |         |         |              |              |               |                          |          |               |                        |            |               |                               |            |               |                            |              |               |  |
| 8 Wskaźnik stanu                  | Wskaźnik LED pokazuje następujące statusy drukarki. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kolor</th> <th>Warunek</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zielone</td> <td>Światło stałe</td> <td>Urządzenie gotowe, drukowanie</td> </tr> <tr> <td>Zielone</td> <td>Światło</td> <td>Nagrzewanie.</td> </tr> <tr> <td>Pomarańczowe</td> <td>Światło stałe</td> <td>Wezwanie operatora, błąd</td> </tr> <tr> <td>Czerwony</td> <td>Światło stałe</td> <td>Wezwanie serwisu, błąd</td> </tr> <tr> <td>Niebieskie</td> <td>Światło stałe</td> <td>Urządzenie nagrzane, czuwanie</td> </tr> <tr> <td>Niebieskie</td> <td>Światło stałe</td> <td>Urządzenie zimne, czuwanie</td> </tr> <tr> <td>Jasny fiolet</td> <td>Światło stałe</td> <td>Drukarka jest wyłączona, ale sterownik drukowania jest nadal włączony.</td> </tr> </tbody> </table> | Kolor  | Warunek | Status | Zielone | Światło stałe | Urządzenie gotowe, drukowanie | Zielone | Światło | Nagrzewanie. | Pomarańczowe | Światło stałe | Wezwanie operatora, błąd | Czerwony | Światło stałe | Wezwanie serwisu, błąd | Niebieskie | Światło stałe | Urządzenie nagrzane, czuwanie | Niebieskie | Światło stałe | Urządzenie zimne, czuwanie | Jasny fiolet | Światło stałe | Drukarka jest wyłączona, ale sterownik drukowania jest nadal włączony. |
| Kolor                             | Warunek   | Status   |         |        |         |               |                               |         |         |              |              |               |                          |          |               |                        |            |               |                               |            |               |                            |              |               |  |
| Zielone                           | Światło stałe   | Urządzenie gotowe, drukowanie  |         |        |         |               |                               |         |         |              |              |               |                          |          |               |                        |            |               |                               |            |               |                            |              |               |  |
| Zielone                           | Światło   | Nagrzewanie.   |         |        |         |               |                               |         |         |              |              |               |                          |          |               |                        |            |               |                               |            |               |                            |              |               |  |
| Pomarańczowe                      | Światło stałe   | Wezwanie operatora, błąd   |         |        |         |               |                               |         |         |              |              |               |                          |          |               |                        |            |               |                               |            |               |                            |              |               |  |
| Czerwony                          | Światło stałe   | Wezwanie serwisu, błąd   |         |        |         |               |                               |         |         |              |              |               |                          |          |               |                        |            |               |                               |            |               |                            |              |               |  |
| Niebieskie                        | Światło stałe   | Urządzenie nagrzane, czuwanie  |         |        |         |               |                               |         |         |              |              |               |                          |          |               |                        |            |               |                               |            |               |                            |              |               |  |
| Niebieskie                        | Światło stałe   | Urządzenie zimne, czuwanie   |         |        |         |               |                               |         |         |              |              |               |                          |          |               |                        |            |               |                               |            |               |                            |              |               |  |
| Jasny fiolet                      | Światło stałe   | Drukarka jest wyłączona, ale sterownik drukowania jest nadal włączony. |         |        |         |               |                               |         |         |              |              |               |                          |          |               |                        |            |               |                               |            |               |                            |              |               |  |

\*Zdjęcia poglądowe mogą odbiegać od realnego wyglądu urządzenia - parametry dla urządzeń KIT 850.