

Link do produktu: <https://agapo.pl/druk-produkcyjny-systemy-wielkoformatowe-kip-880-kolorowe-z-wieloma-funkcjami-wykonczenia-dokumentow-p-44862.html>



## Druk produkcyjny systemy wielkoformatowe KIP 880 kolorowe z wieloma funkcjami wykończenia dokumentów.

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>KIP 880</b>
Producent	<b>KIP</b>

### Opis produktu

Profesjonalne urządzenia produkcyjne KIP 870 kolorowe.

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



#### **Opis produktu:**

**KIP 870** wysoce profesjonalne urządzenie produkcyjne zaskakujące bardzo dużą wydajnością i mnogością funkcji wykończeniowych dokumentów. Optymalizacja przestrzeni i produktywność **KIP 870** 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.

#### **Główne cechy nowych urządzeń to:**

- 4-rolkowa drukarka sieciowa
- 12" ekran dotykowy Smart System K
- Standardowa taca odbiorcza z przodu urządzenia
- Opcjonalna taca odbiorcza z tyłu urządzenia lub automatyczna składarka dokumentów
- KIP System K Print Management Suite
- Sterowniki do systemów Windows oraz AutoCAD
- Automatyzacja środowiska pracy
- Szybki druk zróżnicowanych zestawów dokumentacji projektowej CAD i GIS
- Praca w sieci, druk z pamięci USB
- Oprogramowanie KIP System K
- Niskie koszty eksploatacji
- Intuicyjna obsługa dzięki ekranowi dotykowemu
- Praca z pominięciem stacji roboczej



#### **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 Drukarki

<b>Rozdzielczość druku</b>	600 x 2,400 dpi
<b>Pojemność papieru</b>	600 m <sup>2</sup> (4 rolki + arkusze cięte)
<b>Szerokość formatów wyjściowych (nośnik na rolce)</b>	297 - 914 mm
<b>Długość formatów wyjściowych (nośnik na rolce)</b>	Min. 210 mm, max. 64 m (rzeczywista długość może zależeć od rodzaju nośnika i ograniczeń zależnych od rodzaju pliku)
<b>Gramatura papieru (nośnik na rolce)</b>	Bond: 67-150 g/m <sup>2</sup>   Folia: 3-4 mil dwustronna matowa poliestrowa   Kalka: 67-75 g/m <sup>2</sup>   Baner i błyszczący: zob. przewodnik nośników dla urządzeń serii KIP 800
<b>Podajnik ręczny arkuszy</b>	Do 150 g/m <sup>2</sup> bond / maks. wielkość arkusza 914 mm x obsługiwana długość / min. format arkusza A3
<b>Rodzaje podłoży</b>	Papier bond: bond ekonomiczny, bond standardowy   Specjalne papiery bond: bond do prezentacji, bond o wysokiej gramaturze   Folia poliestrowa: 3 mil przezroczysta, dwustronna matowa 3 mil, biała 4 mil   Nośniki banerowe: Fusion Soft Poliester. Szczegóły są dostępne w przewodniku nośników dla urządzeń serii KIP 800
<b>Typ kontrolera</b>	Wbudowany System K, wbudowany Windows Standard 7 - 64 bit, i5 Quad Cord (min)
<b>Pamięć</b>	4 Gb (min)
<b>Dysk twardy</b>	min. 320 GB z nielimitowaną możliwością rozbudowy
<b>Kompatybilne typy plików</b>	Rastrowe kolorowe: TIFF, JPG, JPG2000, PNG, BMP, GIF, TGA, RLE/RLC Wektorowe kolorowe/monochromatyczne: HPGL, HPGL/2, HP-RTL, Postscript (PS/EPS), Adobe PDF, Autodesk DWF, Wielostronicowy PDF & DWF Rastrowe monochromatyczne: TIFF grupy 3 & 4, CALS grupa 4, Monochromatyczny TIFF Wektorowe monochromatyczne: Calcomp 906/907

#### Specyfikacja Skaner/Kopiarka

<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

#### Kontroler

<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

#### Specyfikacja Urządzenia

<b>4-rolkowa drukarka kolorowa i monochromatyczna</b>	Kolorowa i monochromatyczna drukarka z inteligentnym ekranem dotykowym KIP System K
---	---



---

<b>System odbioru prac (standard)</b>	Przednia taca odbiorcza
<b>System odbioru prac (opcja)</b>	Taca KIP 800, KIPFold 1000, KIPFold 2800
<b>Opis</b>	Wysokowydajny druk wielkoformatowy
<b>Typ</b>	Druk elektrofotograficzny LED z fotoprzewodnikiem organicznym (bęben OPC) Wywoływanie kontaktowe z wykorzystaniem niemagnetycznego tonera jednoskładnikowego
<b>Konfiguracja</b>	System wielofunkcyjny (kopiowanie, skanowanie, drukowanie)
<b>Prędkość</b>	Do 268 m <sup>2</sup> /h zarówno w kolorze jak i w czerni, niezależnie od rodzaju obrazu i rozdzielczości
<b>Czas nagrzewania</b>	Z trybu gotowości od razu lub mniej niż 6 minut od włączenia urządzenia
<b>Toner</b>	Cztery kolory (CMYK), toner suchy, drukowane obrazy są odporne na działanie UV i wody
<b>Zasilanie</b>	EU/UK: 220-240 V, 50/60 Hz, 16 A
<b>Zużycie energii</b>	Tryb gotowości: 0.6 kWh   Drukowanie: 1.9 kWh   Nagrzewanie: 3.4 kWh   Tryb uśpienia: 3 kWh
<b>Poziom hałasu</b>	
<b>Ozon</b>	
<b>Wymiary</b>	1970 x 1080 x 1220 mm (szerokość x głębokość x wysokość)
<b>Waga</b>	556 kg (Waga modelu KIP 880 - 890 jest zależna od typu skanera - podana waga obejmuje skaner KIP 720)
<b>Wymagana przestrzeń (minimum)</b>	4500 x 2600 mm (szerokość x głębokość) 4500 x 5190 mm (szerokość x głębokość   z opcjonalną tylną tacą odbiorczą)   Elastyczność systemów KIP 880-890 pozwala na umieszczenie skanera prostopadle lub równoległe do drukarki KIP w zależności od dostępnego miejsca, co może skutkować specjalnymi wymaganiami różniącymi się od podanych powyżej. Możliwość transportu urządzenia przez standardowe futryny, bez podnoszenia i przechylania.
<b>Wymagania dotyczące zasilania</b>	EU/UK: 220-240 V, 50/60 Hz, 16 A dla drukarki KIP i 100-240 V, 50/60 Hz, 6 A lub więcej dla skanera KIP
<b>Gniazdo elektryczne</b>	Europa = CEE x 2   UK = BS 546 x 2   Pozostałe regiony = zgodnie z lokalnymi normami
<b>Gniazdo sieciowe</b>	Port RJ-45 CAT5 lub wyższej. LAN co najmniej 100 MB. Zalecane 1000 MB
<b>Temperatura pomieszczenia</b>	10-30 stopni Celsjusza
<b>Wilgotność</b>	15-80 % RH
<b>Analiza obiektu</b>	Dokumentację dotyczącą analizy obiektu dla drukarek serii KIP 800 należy przygotować przed instalacją 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 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. 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.																							

\*Filmy przedstawiające urządzenia dla drukarzy profesjonalne modele takie jak KIP 850 / 860 / 870.

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