

Link do produktu: <https://agapo.pl/druk-produkcyjny-systemy-wielkoformatowe-kip-870-kolorowe-z-wieloma-funkcjami-wykonczenia-dokumentow-p-44861.html>



Druk produkcyjny systemy wielkoformatowe KIP 870 kolorowe z wieloma funkcjami wykończenia dokumentów.

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	KIP 870
Producent	KIP

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
- Automatykacja środowiska pracy
- Szybki druk zróżnicowanych zestawów dokumentacji projektowej CAD i GIS
- Paca 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

Rozdzielczość druku	600 x 2,400 dpi
Pojemność papieru	600 m ² (4 rolki + arkusze cięte)
Szerokość formatów wyjściowych (nośnik na rolce)	297 - 914 mm
Długość formatów wyjściowych (nośnik na rolce)	Min. 210 mm, max. 64 m (rzeczywista długość może zależeć od rodzaju nośnika i ograniczeń zależnych od rodzaju pliku)
Gramatura papieru (nośnik na rolce)	Bond: 67-150 g/m ² Folia: 3-4 mil dwustronna matowa poliestrowa Kalka: 67-75 g/m ² Baner i błyszczący: zob. przewodnik nośników dla urządzeń serii KIP 800
Podajnik ręczny arkuszy	Do 150 g/m ² bond / maks. wielkość arkusza 914 mm x obsługiwana długość / min. format arkusza A3
Rodzaje podłoży	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
Typ kontrolera	Wbudowany System K, wbudowany Windows Standard 7 - 64 bit, i5 Quad Cord (min)
Pamięć	4 Gb (min)
Dysk twardy	min. 320 GB z nielimitowaną możliwością rozbudowy
Kompatybilne typy plików	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 Drukarka

Rozdzielczość drukowania	600 x 2,400 dpi
Pojemność papieru	280 m ² (2 rolki + arkusze cięte) 560 m ² (4 rolki + arkusze cięte)
Szerokość nośnika (rolka)	297 mm - 914 mm
Długość nośnika (rolka)	Min. 210 mm maks. 64 m (rzeczywista długość może zależeć od rodzaju nośnika i ograniczeń zależnych od rodzaju pliku)
Gramatura papieru (rolka)	Bond: 67-150 g/m ² , folia: 3-4 mil, dwustronny matowy poliestrowy, kalka: 67-75 g/m ² bannerowy i z połyskiem: zob. przewodnik nośników KIP 800
Podajnik boczny arkuszy	Do 150 g/m ² papieru bond / maks. wielkość arkusza 914 mm x obsługiwana długość / min. format arkusza A3
Rodzaje nośników	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 banerowe: Fusion Soft Polyester. Szczegóły dostępne w przewodniku nośników dla KIP 800.

Specyfikacja Skaner/Kopiarka

Rozdzielczość	600 dpi (optyczna)
Oryginał	Pojedynczy arkusz, widoczny obraz / w górę
Szerokości	210 mm-914 mm (międzynarodowe standardowe formaty stron, w tym ANSI, ARCH, ISO A & B, CHN, JPN)



Długość 210 mm – 6 m

Informacje dotyczące tego opcjonalnego skanera dla systemu kolorowego KIP 890 zawiera dokumentacja skanera KIP 2300

Kontroler

Typ kontrolera System K Embedded, Windows Standard Embedded 7 – 64 bit, i5 Quad Core (min.)

Pamięć 4 GB (min)

Formaty plików 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

2-rolkowa drukarka kolorowa i monochromatyczna Kolorowa i monochromatyczna drukarka z inteligentnym ekranem dotykowym KIP System K

System odbioru prac (standard) Przednia taca odbiorcza

System odbioru prac (opcja) Taca KIP 800, KIPFold 1000, KIPFold 2800

Opis Wysokowydajny druk wielkoformatowy

Typ Druk elektrofotograficzny LED z fotoprzewodnikiem organicznym (bęben OPC) Wywoływanie kontaktowe z wykorzystaniem niemagnetycznego tonera jednoskładnikowego

Konfiguracja Druk

Prędkość Do 268 m²/h zarówno w kolorze jak i w czerni, niezależnie od rodzaju obrazu i rozdzielczości

Z trybu gotowości od razu lub mniej niż 6 minut od włączenia urządzenia

Toner Cztery kolory (CMYK), toner suchy, drukowane obrazy są odporne na działanie UV i wody

Zasilanie EU/UK: 220-240 V, 50/60 Hz, 16 A

Zużycie energii Tryb gotowości: 0.6 kWh | Drukowanie: 1.9 kWh | Nagrzewanie: 3.4 kWh | Tryb uśpienia: 3 kWh

Poziom hałasu

Ozon

Wymiary 1500 x 1080 x 1220 mm (szerokość x głębokość x wysokość)

Waga 530 kg

Wymagana przestrzeń (minimum) 3350 x 2600 mm (szerokość x głębokość)
3350 x 5190 mm (szerokość x głębokość | z opcjonalną tylną tacą odbiorczą)

Wymagania dotyczące zasilania EU/UK: 220-240 V, 50/60 Hz, 16 A

Gniazdo elektryczne Europa = CEE | UK = BS 546 | Pozostałe regiony = zgodnie z lokalnymi normami

Gniazdo sieciowe Port RJ-45 CAT5 lub wyższej. LAN co najmniej 100 MB. Zalecane 1000 MB

Temperatura pomieszczenia 10-30 stopni Celsjusza

Wilgotność 15-80 % RH

Analiza obiektu 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 NIE NALEŻY 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.