



NOWY POZIOM WYDAJNOŚCI,  
KTÓRY PRZEKROCZY TWOJE OCZEKIWANIA.

---

NOWY powielacz cyfrowy

# RISO SF5350

A3/150 ppm/300 × 600 dpi/LCD panel/  
Versatile connectivity

PRZEDSTAWIAMY SERIĘ SF,  
ZUPEŁNIE NOWĄ MARKĘ GLOBALNĄ  
ZASPOKAJAJĄCĄ WSZELKIE POTRZEBY  
UŻYTKOWNIKÓW.

---



Firma RISO, obecna w ponad 180 krajach i regionach, z powodzeniem zaspokaja wszelkie potrzeby użytkowników, nieustannie wstuchując się w ich opinie w celu dalszego doskonalenia swoich produktów.

Seria SF stanowi ważny kamień milowy i arcydzieło wśród nieustannych innowacji RISO. Produkty serii SF, dzięki największej prędkości w swojej klasie połączonej z doskonałą funkcjonalnością i jakością drukowania, wprowadzą Cię w nowy wymiar druku.





RISO SF5350

# RISO SF5350

## WYSOKA PRODUKTYWNOŚĆ

WYJĄTKOWO SZYBKIE DRUKOWANIE Z PRĘDKOŚCIĄ 150 STRON NA MINUTĘ

## PROSTA OBSŁUGA

NOWY PANEL KONTROLNY

## JAKOŚĆ

WYSOKA ROZDZIELCZOŚĆ 300 X 600 DPI

## NOWE MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

FARBA NA BAZIE OLEJU Z OTRĄB RYŻOWYCH

---



RISO SF5350

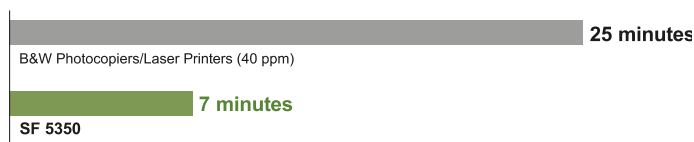
„ponieważ zazwyczaj mamy bardzo dużo pracy z drukowaniem,  
liczą się przede wszystkim czas i koszty.”



RISO OFERUJE WYJĄTKOWĄ PRODUKTYWNOŚĆ DZIĘKI  
DUŻEJ PRĘDKOŚCI I NISKIM KOSZTOM.

## WYJĄTKOWO SZYBKIE DRUKOWANIE Z PRĘDKOŚCIĄ 150 STRON NA MINUTĘ

Z wydajnością drukowania sięgającą 1000 stron w ciągu około 7 minut urządzenie oferuje najwyższą na świecie prędkość druku w swojej klasie. Ta zaskakująca wydajność skutecznie pomoże Ci uporać się z dużą ilością pracy biurowej.



Czarno-białe fotokopiarki/drukarki laserowe (40 stron na minutę) 25 minut - SF 5350 7 minut

## SZYBKI TRYB TWORZENIA MATRYC **NOWOŚĆ**

Nowa funkcja – tryb preselekcji czasu – skraca czas tworzenia matryc przy zachowaniu wysokiej jakości obrazu.

## PODAWANIE DUŻYCH ILOŚCI PAPIERU

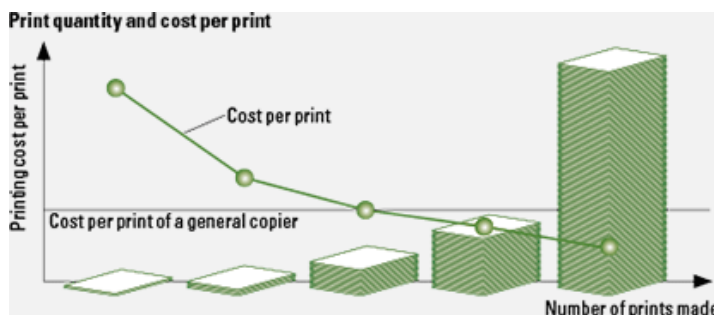
Tace na papier, zarówno podawany jak i odbierany, mają pojemność 1000 arkuszy\*, co zapewnia ciągłość procesu drukowania w dłuższym przedziale czasowym.

\*Przy stosowaniu papieru o następującej gramaturze: 64 g/m<sup>2</sup> do 80 g/m<sup>2</sup>



## ZASKAKUJĄCO NISKIE KOSZTY DRUKU

Seria SF wykonuje wydruki z matrycy. W rezultacie koszt jednego wydruku obniża się wraz ze wzrostem ilości stron wygenerowanych z każdej matrycy. Jest to opłacalne rozwiązanie w przypadku zadań drukarskich o średniej i dużej objętości.



## OSZCZĘDNOŚĆ PAPIERU

Drukowanie układu strony umożliwia łączenie kilku kopii tej samej strony lub kopii kilku stron na jednej stronie wydruku w celu oszczędzania papieru. Opcja umożliwia wygodne umieszczanie obszernych, wielostronicowych dokumentów w łatwym do odczytania formacie. Funkcje te są dostępne podczas korzystania ze sterownika drukarki.

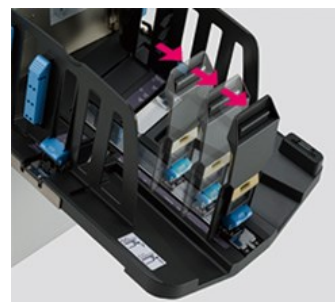


## SZEROKA GAMA OBSŁUGIWANYCH RODZAJÓW PAPIERU

Seria SF może obsługiwać szeroki wachlarz papieru stosowanego do druku w tym: karton, cienki papier, koperty i karty tym samym więcej prac można wydrukować na miejscu bez konieczności (lub ograniczeniu) outsourcingu. Używaj mniej kosztownego papieru, aby dalej ograniczać koszty.

## ULEPSZONA ŁATWO REGULOWANA TACA ODBIORCZA

Tacę odbiorczą można łatwo regulować, wyczuwając kliknięcie dla każdego standardowego rozmiaru papieru. Dzięki ulepszonej konstrukcji zadrukowane arkusze są odkładane w sposób uporządkowany, co umożliwia ich łatwy odbiór.

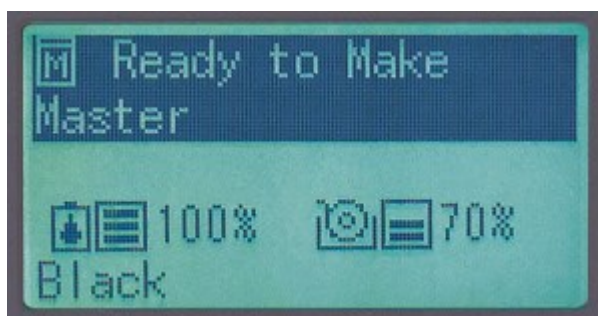


„Czy drukarki cyfrowe nie są trudne w obsłudze?”

**BEZ OBAW. Z OBSŁUGĄ KAŻDY PORADZI SOBIE BEZ PROBLEMU.**



**ULEPSZONY** OPRACOWANY NA NOWO PANEL KONTROLNY



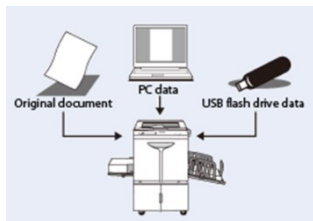
Nowy, łatwy w użyciu panel kontrolny LCD gwarantuje intuicyjną obsługę.

Łatwo dostępne i czytelne informacje o aktualnym procesie pracy urządzenia (tworzenie matryc/druk), aktualnym stanie zużycia materiałów eksploatacyjnych.



## RÓŻNE METODY DRUKOWANIA

Seria SF oferuje różne sposoby drukowania, w zależności od konkretnych wymagań użytkownika.



- Standardowe wyposażenie PC-I/F
- Drukowanie bezpośrednio z pamięci USB



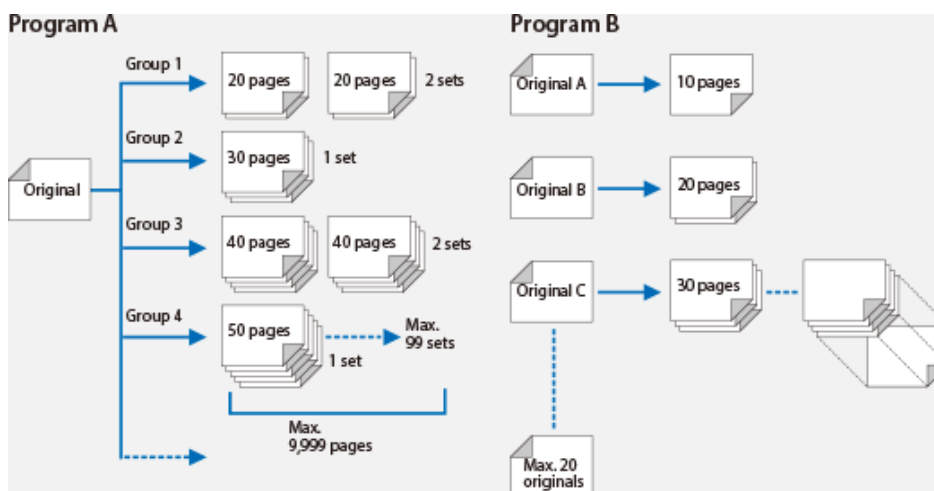
## KONSOLA RISO **NOWOŚĆ**



Kompletny system zarządzania zwiększający wygodę użytkownika dzięki zintegrowaniu aplikacji w jednym miejscu. Informacje dotyczące produktu, materiałów eksploatacyjnych i systemu można łatwo sprawdzić na komputerze.

## UNIWERSALNY DRUK PROGRAMOWANY

Urządzenie umożliwia na przykład wydrukowanie testów dla trzech różnych klas, A, B i C, z których każda ma inną ilość uczniów. Wystarczy ustawić program, umieścić trzy oryginalne testy w automatycznym podajniku dokumentów i nacisnąć „print” – urządzenie automatycznie wygeneruje potrzebną ilość kopii każdego testu.



„Nie chcemy narażać na szwank efektu końcowego.”

**DRUKOWANIE OBRAZÓW I TEKSTU DOSKONAŁEJ JAKOŚCI.**



## ULEPSZONE DRUKOWANIE OBRAZÓW WYSOKIEJ JAKOŚCI 300 × 600 DPI

Cztery tryby przetwarzania obrazu: Line, Photo, Duo i Pencil oraz rozbudowane funkcje gwarantują bardziej wyraźny efekt końcowy



Zwiększona rozdzielczość skanowania i druku zapewnia najwyższej jakości, ostry i wyraźny wydruk.

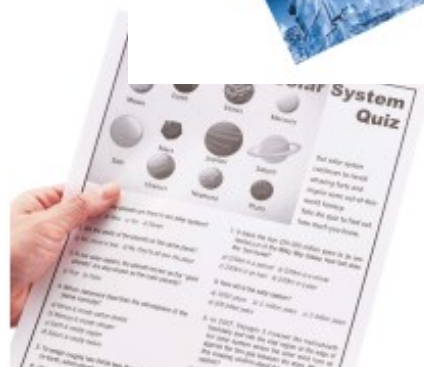
## UDOSKONALONA FUNKCJA PRZETWARZANIA OBRAZU.

Poprawione przetwarzanie obrazu ogranicza zjawisko obniżenia jakości i skutkuje bardziej wyraźnym wydrukiem.

- Redukcja zablokowanych cieni dzięki poprawionej korekcji gamma
- Rezultat: ostre krawędzie i poprawione kontury

## WYSOKA JAKOŚĆ SKANOWANIA **NOWOŚĆ**

Opracowany od podstaw skaner zapewnia płynne przejścia tonalne, nawet w przypadku obrazów fotograficznych.





## OPCJONALNY KOLOROWY CYLINDER DLA DRUKU W KOLORZE

Dodatkowy kolor może pomóc wyróżnić drukowane prace. Dodatkowy cylinder barwny został zaprojektowany w ten sposób, aby być lekkim, łatwym do instalacji i prostym w obsłudze. Cylindry barwne mogą zostać zabarwione szeroką gamą farb w 21 kolorach standardowych, 50 kolorach niestandardowych, lub przygotowanych na specjalne zamówienie, które odzwierciedlają wyspecyfikowane kolory wykorzystywane w logo i barwach firmowych. Kolory tuszu



## RISO iQuality SYSTEM

RISO Quality System zapewnia wydruk wysokiej jakości i oferuje dużą liczbę udogodnień. Wśród nich są:

- Automatyzację procesu w celu optymalnej jakości druku.
- Zabezpieczenie przed błędami ze strony osoby obsługującej urządzenie.
- Monitorowanie stanu zużycia materiałów eksploatacyjnych, graficzna informacja o objętości lub niedoborach farby i matryc
- Minimalizacja strat /optymalizacja zużycie papieru

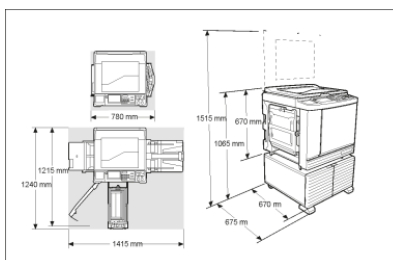
**RISO iQualitySystem™**



The RISO iQuality mark indicates a RISO product compatible with the RISO iQuality System.

## NOWE WZORNICTWO I KOMPAKTOWA BUDOWA

Zaprojektowane dla najlepszej i prostej obsługi





## MATERIALY EKSPLOATACYJNE

### FARBA NA BAZIE OLEJU Z OTRĄB RYŻOWYCH **NOWOŚĆ**

Farba na bazie oleju z otrąb ryżowych przyczynia się do zachowania równowagi ekologicznej. Otręby ryżowe, które zazwyczaj się marnują, są surowcem pozbawionym lotnych związków organicznych. Resztki pozostałe po otrzymaniu z nich oleju do produkcji tuszu mogą być wykorzystane jako nawóz lub pasza dla zwierząt.

FARBA RISO TYP F BLACK (1000 ML)

FARBA RISO TYP F KOLOR (1000 ML)

MATRYCA RISO MASTER TYP F (A3: 220 ARKUSZY)



## AKCESORIA OPCJONALNE

- Cylinder RISO SF
- Automatyczny podajnik dokumentów RISO VII
- Separator nakładu IV; NIII
- Licznik kart z klawiaturą RISO IV; N
- Kontroler RISO IS300
- Podstawa RISO D typ III /Podstawa RISO N typ III - solidny, wysoki standard, z drzwiczkami lub otwarty z przodu nadaje schludny wygląd umożliwia także wygodne przechowywanie materiałów eksploatacyjnych.
- Zestaw aktywacyjny do czytnika kart IC RG
- Szeroka taca odbiorcza - umożliwia stosowanie papieru o dłuższej krawędzi do 555 mm.
- Sterownik drukarki RISO Printer dla Macintosh



## RISOGRAPH SF 5350 (A3)

RISO PC-Interface USB 2.0 oraz RISO Network Card

<b>Interfejs użytkownika</b>	panel kontrolny LCD, komunikaty w języku polskim, informacje o aktualnym procesie pracy urządzenia (tworzenie matryc/druk), aktualnym stanie zużycia materiałów eksploatacyjnych. wbudowany interfejs komputerowy ze złączem USB 2.0 oraz RISO Network Card
<b>Metoda tworzenia matryc/drukowania</b>	Szybkie, cyfrowe tworzenie matryc/w pełni automatyczny druk matrycowy
<b>Rozdzielczość</b>	Skanowanie 600 dpi × 600 dpi Drukowanie 300 dpi × 600 dpi, 300 dpi × 400 dpi w trybie QuickMaster
<b>Czas przygotowania matryc</b>	Normalny tryb tworzenia matryc - około 16 sekund (A4, podawanie dłuższą krawędzią) - około 20 sekund (A4, podawanie krótszą krawędzią)  QuickMaster Szybki tryb tworzenia matryc - około 14 sekund (A4, podawanie dłuższą krawędzią) - około 18 sekund (A4, podawanie krótszą krawędzią)
<b>Typ oryginału</b>	Książka (maks. 10 kg), arkusz
<b>Gramatura papieru do drukowania</b>	46 g/m <sup>2</sup> - 210g/m <sup>2</sup>
<b>Rozmiar papieru do drukowania (maks./min.)</b>	100 × 148 mm - 320 × 432 mm
<b>Maksymalny obszar skanowania</b>	297 mm × 432 mm
<b>Obszar druku (max)</b>	291 × 413 mm
<b>Pojemność tac podawania/odbierania papieru</b>	1000 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Prędkość druku</b>	60 – 150 stron na minutę (6 poziomów ustawień 60,80,100,120,130, 150 )
<b>Regulacja położenia obrazu</b>	Pionowa: ±15 mm pozioma: ±10 mm
<b>Tryb przetwarzania obrazu</b>	Tekst, Foto ,Duo ,Ołówek
<b>Współczynnik reprodukcji</b>	Powiększenie: 50-200% - zmiana płynna, co 1% Standardowy współczynnik reprodukcji (powiększenie): 141%, 122%, 116% Standardowy współczynnik reprodukcji (pomniejszenie): 94%, 87%, 82%, 71%,
<b>Podawanie farby</b>	W pełni zautomatyzowane (pojemnik 1000 ml)
<b>Matryce zapas/usuwanie</b>	W pełni zautomatyzowane (około 220 arkuszy na rolce)
<b>Pojemność pojemnika na zużyte matryce</b>	100 arkuszy
<b>Wposażenie dodatkowe</b>	podstawa (typ bez /z drzwiczkami) bęben kolorowy RISO SF Drum automatyczny podajnik dokumentów AF-VII, licznik kart, separator zadań, zestaw do podawania kopert i papieru specjalnego, RISO PSC Controller IS300, ,
<b>Źródło zasilania</b>	220-240 V~,50-60 Hz, 1,6 A
<b>Pobór energii</b>	Standardowo - Maksymalnie: 300 W, tryb gotowości: 20 W lub mniej, tryb uśpienia: 5 W lub mniej, zasilanie wyłączone: 0,5 W lub mniej
<b>Wymiary</b>	W czasie pracy (dł. × szer. × wys.): 1415 × 670 × 665 mm Podczas przechowywania (dł. × szer. × wys.): 780 × 607 × 665 mm
<b>Masa</b>	Około 101 kg
<b>Standard bezpieczeństwa</b>	Zgodność z normą IEC 60950-1, do użytku w pomieszczeniach, poziom zanieczyszczeń 2, do wysokości 2000m n.p.m.

Uwaga:

- Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszej zapowiedzi.



# RISO SF5350

---

Jeżeli chcecie Państwo uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt.



i RISO są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi RISO KAGAKU CORPORATION w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach.

RISO i Quality System<sup>®</sup>



i są znakami towarowymi RISO KAGAKU CORPORATION.  
Copyright ©2016 RISO KAGAKU CORPORATION. Wszystkie prawa zastrzeżone.

**RISO SF5350**