

RISO

RISO  
**RZ**  
370

*Niska Cena - Wysoka produktywność - Najwyższa jakość*

RISO **RZ** 370

RISO **RZ** 300

# D600 dpi - Drukowanie w najwyższej jakości

Zaawansowana technologia RISO udostępnia bezprecedensową jakość druku w drukarce o łatwej i bezproblemowej w obsłudze. Dzięki rozdzielczości D600 dpi linie są delikatniejsze, fotografie oraz stopniowanie odcieni bardziej naturalne, a nawet najmniejsze czcionki wyraźne i czytelne. A to tylko wstęp, gdyż seria RZ 300/370 jest wyposażona w najbardziej wyszukane rozwiązania oznaczane symbolem RISO iQuality System aby zapewnić użytkownikowi najwyższą jakość pracy.



## Frontalny dostęp

Przemysłowy projekt pozwala na łatwą i lekką wymianę cylindrów drukujących oraz na załadunek matryc. Przednia część powielacza otwiera się szeroko, a głowica produkująca matrycę wysuwa się na zasadzie szuflady. Pozwala to na łatwe umieszczenie nowej rolki matrycy. Cylindry są o 25% lżejsze niż w poprzednich modelach dlatego teraz wymiana jest jeszcze prostsza i łatwiejsza.

## Zalety względem kopiarki

Niskie koszty eksploatacji / Wysoka prędkość druku  
Konstrukcja o wysokiej trwałości / Czytelny panel sterowania  
Uniwersalny system prowadzenia papieru / Różnorodna paleta kolorów



Kultowa już technologia cyfrowego 600 dpi nie tylko jest reprezentowana w segmencie formatu A3 przez RZ370 ale również w formacie A4 przez model RZ300. Seria RISO RZ 300/370 bezproblemowo łączy prędkość druku z jego jakością. Rewolucyjna rozdzielczość D600 dpi daje dokumentom prawdziwie profesjonalny wygląd podczas gdy prędkość 130 kopii na minutę czyni pracę niewiarygodnie szybką.

## Nowe mocowanie matrycy

Uproszczona procedura wymiany matrycy jest rezultatem naszej dbałości o ekologię. Nie ma już uchwytów bocznych na rolkę matrycy. Nie jest już konieczne zdejmowanie i zakładanie nasadek na końce rolki.

## Łatwy załadunek farby

Wprowadzenie nowego pojemnika z farbą jest prawie natychmiastowe. Wsuwamy pojemnik, wkręcamy na miejsce i zamykamy drzwiczki frontowe powielacza. Jest to elementem gwarancji obsługi "czystych rąk".

## Wskaźniki postępu pracy



Są one wizualnym potwierdzeniem zachodzących w urządzeniu procesów jak: tworzenie matrycy czy też druk. Użytkownik zawsze jest zorientowany w czynnościach urządzenia.



## Powiększanie /zmniejszanie obszaru wydruku

Wielostopniowa regulacja pozwala na powiększanie lub redukcję standardowych wymiarów oryginałów do innych standardowych formatów papieru. Jest również możliwość regulacji marginesów wokół oryginalnego tekstu. Tryb - "ZOOM" - pozwala powiększać/zmniejszać oryginały od 50 do 200% umożliwiając całkowitą, dokładniejszą kontrolę i dodatkowe efekty w pracy z dokumentami.



## Regulacja kontrastu skanowania

Pięciostopniowa skala poziomu skanowania pozwala na idealne dopasowanie wyrazistości oryginału. Daje to całkowitą kontrolę nad wyglądem drukowanego dokumentu.



## Tryb oszczędności energii

Ograniczenie kosztów poprzez automatyczne przełączanie w tryb "oczekiwania" lub całkowite wyłączenie urządzenia, po wybraniu przez użytkownika, przedziale czasowym (5, 15, 30, 69 lub 90 minut)



## Wysoka prędkość druku

Powielacze RISO znane są ze swojej szybkości pracy. Seria RZ jest nawet jeszcze szybsza ze swoimi maksymalnie **130** kopiami na minutę

## Regulacja nasycenia druku

**5 stopniowa** regulacja poziomu nasycenia druku pozwala na dokładną kontrolę/poprawę jakości druku zapewniając najlepszą z możliwych końcową jakość.

## Pionowa regulacja pozycji druku

Pozwala na precyzyjną regulację pionową obszaru druku w zakresie  $\pm 15$  mm. Daje to możliwość dokładnego dopasowania ilustracji lub tekstu w drukowanym materiale.

## RISO iQSystem™



System ten pozwala na dwukierunkową komunikację między powielaczami a materiałami eksploatacyjnymi, (farby i matryce) poprzez **miniaturowe czujniki** zainstalowane w pojemniku na farbę i w rolce matrycy.

Daje to następujące korzyści:

- **Automatyczne zapewnienie optymalnej jakości wydruków**
- **Zabezpieczenie przed błędami w obsłudze**
- **Ostrzeżenie o niskim stanie materiałów eksploatacyjnych**
- **Zminimalizowanie strat papieru**



Logo jakości RISO oznacza, iż produkt jest kompatybilny z systemem RISO i-Quality System™

**RISO RZ 370**  
**RISO RZ 300**

## Akcesoria dla większej wygody i funkcjonalności

### Pojemnik na matryce i farby

Wygodne przechowywanie zapasowych pojemników z farbą oraz rolek matryc.

### Cylindry barwne

Szeroka paleta kolorów. Cylindry przechowywane są w odpowiednich, własnych pojemnikach.

### Automatyczny podajnik dokumentów AF-V

Możliwość automatycznego podawania do 50 oryginałów.

### Rozdzielacz nakładów IV:N

Pozwala na podział drukowanego nakładu na grupy.

### Licznik kart magnetycznych IV:N

Personalizacja ilości wykonywanych kopii oraz liczby zużytych matryc w wybranym okresie czasu.

### Specjalny zestaw podawczy papieru

Pozwala na podawanie nietypowych formatów takich jak koperty czy też karty.

### Podstawa

Jezdna, mocna podstawa dająca możliwość przechowywania materiałów eksploatacyjnych

### Interfejs komputerowy RISORINC 3N

Umożliwia bezpośrednie połączenie z komputerem

### Karta sieciowa RISORINC-NET

Umożliwia działanie powielacza w sieci, dostarczana wraz ze zdalnym kontrolerem RISO MONITOR

## Materiały eksploatacyjne:

**Farba typu RISO Z / Matryca typu RISO Z**

## Specyfikacja RZ370 / RZ300

	RZ370 (A3)	RZ300 (A4)
Typ oryginału	Książka/ arkusz papieru	
Wymiar oryginału (max/min.)	Z szyby 50 x 90 mm / 297 x 432 mm Z ADF (opcja) 90 x 140 mm / 297 x 432 mm	
Gramatura papieru	48 - 210 g/m <sup>2</sup>	
Format papieru (max/min)	100 x 148mm / 297 x 432 mm	
Pojemność tacy podającej	1000 arkuszy 64 g/m <sup>2</sup>	
Tryby obróbki obrazu	Linia/foto/duo/otówek	
Rozdzielczość	Cyfrowe 600 dpi	
Czas przygotowania pierwszej kopii	Ok. 18 s (RZ 370)	Ok. 22 s (RZ 300)
Obszar wydruku (max)	291 x 413 mm (RZ 370)	210 x 290 mm (RZ 300)
Powiększ./pomniejsz.	Zoom 50 - 200% oraz skokowo 94/87/82/71/141/122/116%	
Prędkość druku	60 - 130 kopii / min (5 poziomów)	
Regulacja pozycji druku	Pionowo ± 15mm , poziomo ± 10 mm	
Podawanie farby	Automatyczne (1000 ml w pojemniku)	
Podawanie / usuwanie matrycy	Automatyczne 220 ark. na rolce - RZ 370 Poj. na zużyte matryce - ok. 100 ark.	Automatyczne 295 ark. na rolce - RZ 300
Obsługa	Panel LED ze wskaźnikami typu progresywnego, obsługa od strony frontальной urządzenia	
Opcje	ADF, rozdzielacz nakładów, licznik kart magn., kolorowe cylindry, karta sieciowa RISORINC - NET, wysokowydajny podajnik papieru, podstawa, kontroler drukarki RISORINC 3N	
Zasilanie	220 - 240 v ac, 50/60 Hz (1.3A)	
Wymiary	1380 (sz.) x 645 (gl.) x 660 (wys.) mm	
Ciężar	Ok. 100 kg	

Specyfikacja może ulec zmianie bez zapowiedzi. Szczegóły mogą różnić się od zawartości folderu.

Logo RISO jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy RISO KAGAKU CORPORATION w Japonii i innych krajach.  
RISO i QSystem™ jest znakiem towarowym firmy RISO KAGAKU CORPORATION.



RISO Poland Sp. z o.o.

ul. Bracka 18/16 • 00-028 Warszawa • tel. +48 22 827-14-40 • fax +48 22 827-40-60

e-mail: riso@riso.com.pl • www.riso.com.pl