



ODKRYJ KORZYŚCI PŁYNĄCE Z
ULTRASZYBKIEGO DRUKU DWÓCH KOLORÓW
W JEDNYM PRZEBIEGU

RISO**MF9350**

A3/150 ppm/600×600 dpi/Full-color LCD touch panel/
Versatile connectivity

2 Color Printing Compatible

RISO IDEALNY PARTNER WYSOKIEJ JAKOŚCI DWUKOLOROWEGO DRUKU

Firma RISO, obecna w ponad 180 krajach i regionach, z powodzeniem zaspokaja wszelkie potrzeby użytkowników, nieustannie wsluchując się w ich opinie w celu dalszego doskonalenia swoich produktów. Znane na całym świecie z niezawodności swoich cyfrowych powielaczy jest jedyna firma na świecie, która oferuje dwukolorowe powielacze cyfrowe.

Teraz z dumą przedstawia swój najbardziej zaawansowany dwukolorowy model MF9350 ustanawiając nowy standard w zakresie prędkości, wydajności, funkcjonalności i jakości druku. System dwu-bębnowy sprawia, że drukowanie dwukolorowe jest szybsze i łatwiejsze niż kiedykolwiek.



RISO MF9350

WYSOKA PRODUKTYWNOŚĆ

DWUKOLOROWY WYDRUK W JEDNYM PRZEBIEGU Z PRĘDKOŚCIĄ DO 150 STRON NA MINUTĘ

PROSTA OBSŁUGA

NOWY PANEL KONTROLNY

PODWOJNE UDERZENIE

DWUKOLOROWY WYDRUK W WYSOKIEJ ROZDZIELCZOŚCI 600 X 600 DPI

NOWE MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

ULEPSZONA FARBA HD NA BAZIE OLEJU Z OTRĄB RYŻOWYCH
ULEPSZONA MATRYCA HD/HG



RISO MF_{series}

MULTICOLORED FORCE

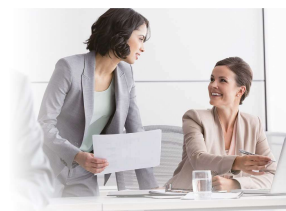
See the difference with RISO two-color duplication

2 COLOR & **150** ppm

The advertisement features a white RISO MF9350 printer on the left. The background is a dark purple with a pattern of lighter purple circles and a vibrant image of fireworks exploding in the upper right corner. The text is in white and yellow, emphasizing the 'MULTICOLORED FORCE' and '2 COLOR & 150 ppm' capabilities.

„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.



JEDNOPRZEBIEGOWY PROCES DLA SZYBKIEGO DRUKU DWUKOLOROWEGO

Seria RISO MF wykorzystuje dwucylindrowy system jednoprzebiegowy, co zapewnia szybsze i bardziej wydajne drukowanie dwukolorowe. W przeciwieństwie do tradycyjnych jednokolorowych powielaczy cyfrowych, do dwukolorowego wydruku nie trzeba czekać na wyschnięcie atramentu, ponowne ułożenie papieru ani zmianę cylindrów.



WYGLĄDA LEPIEJ, CZYTELNIJ I SKUTECZNIEJ, GDY DRUKUJESZ W DWÓCH KOLORACH!



Trudno wyobrazić sobie dokumenty, który nie wyglądają lepiej w dwóch kolorach. Olotki reklamowe, foldery, ogłoszenia, biuletyny, bilety, oraz zastosowania biznesowe, takie jak papier firmowy, wizytówki, sprawozdania, materiały szkoleniowe, zaproszenia, kupony ... ta lista się nie kończy. Jeżeli potrzebujesz wydrukować tego typu dokumenty, to na pewno będą wyglądać korzystniej w dwóch kolorach. Zastosowanie dwóch kolorów w drukowanych dokumentach zwiększa ich czytelność i skuteczność. W drukarkach RISO MF 9350 uzyskujemy ten efekt w jednym przejściu arkusza, oferując tym samym prostotę obsługi, wygodę oraz profesjonalne wykończenie.

WYJĄTKOWO SZYBKE 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 - MF 9350 7 minut

SZYBKI TRYB TWORZENIA MATRYC. **NOWOŚĆ**

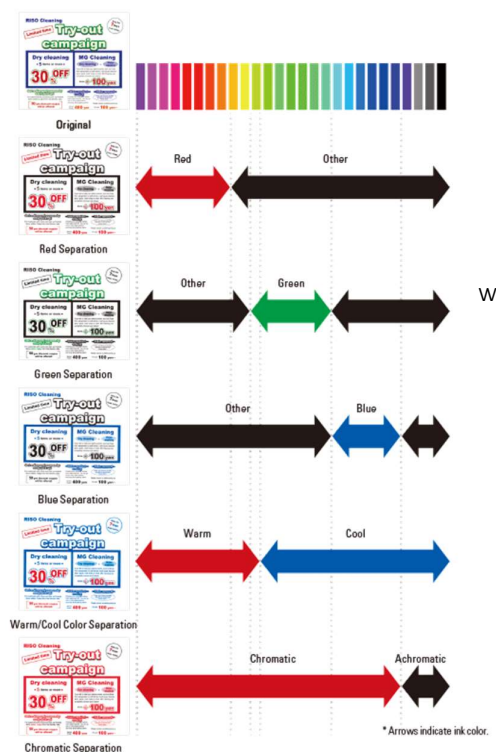
Nowa funkcja – tryb preselekcji czasu – skraca czas tworzenia matryc przy zachowaniu wysokiej jakości obrazu.

NOWOŚĆ ŁATWIEJSZE, DOKŁADNIEJSZE ULEPSZONEJ FUNKCJI SEPARACJI KOLORÓW.

WYKONANIE MATRYC DZIĘKI

Seria MF ułatwia tworzenie matryc do dokładnego odwzorowania wydruków dwukolorowych (Separacja kolorów, Określony obszar, Arkusz separacji, Edytor kolorów).

Funkcja separacji kolorów została znacznie ulepszona (dostępna tylko dla skanowanych dokumentów). Wystarczy zeskanować oryginały, a za pomocą panelu dotykowego można określić, które obszary powinny być danym kolorem. Rozdzielenia kolorów można wybierać spośród czerwonego / czarnego, zielonego / czarnego, niebieskiego / czarnego, ciepłego / zimnego i chromatycznego / achromatycznego. Co więcej, można teraz poprawnie odtworzyć fragmenty oryginalnego dokumentu, które wcześniej były często źle odwzorowane pod względem koloru.



PODAWANIE DUŻYCH ILOŚCI PAPIERU

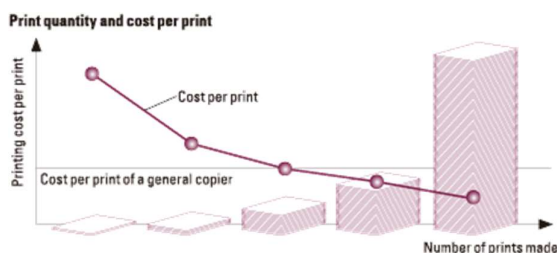
Tace na papier, zarówno podawany jak i odbierany, mają pojemność 1000 arkuszy*, co zapewnia ciągłość procesu drukowania w dłuższym przedziale czasowym.

*Przy stosowaniu papieru o następującej gramaturze: 64 g/m² do 80 g/m²



ZASKAKUJĄCO NISKIE KOSZTY DRUKU

Seria MF 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 MF 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.



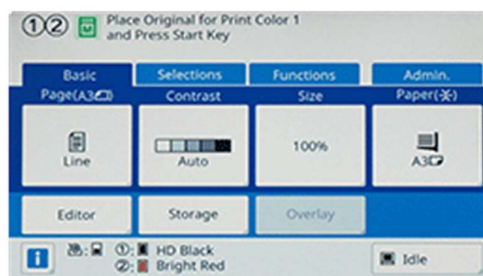
ULEPSZONY OPRACOWANY NA NOWO PANEL KONTROLNY
7-CALOWY KOLOROWY WYŚWIETLACZ PANELU DOTYKOWEGO **NOWOŚĆ**

Nowy, łatwy w użyciu panel kontrolny gwarantuje intuicyjną obsługę.

Funkcje drukowania, kopiowania, skanowania i zarządzania danymi masz zawsze pod ręką, zorganizowane w logiczny sposób zapewniający intuicyjną obsługę na dużym, 7-calowym kolorowym ekranie dotykowym LCD.



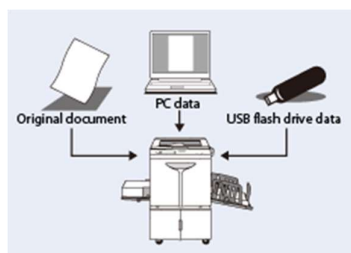
ME9 series



MF series



RÓŻNE METODY DRUKOWANIA



danych.

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

- Standardowe wyposażenie PC-I/F
- Drukowanie bezpośrednio z pamięci USB
- Zgodność z typowymi kartami SD ułatwia przechowywanie



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.

NOWOŚĆ FUNKCJA DODAWANIA ARKUSZA PRZEKŁADKI DLA ŁATWIEJSZEGO SORTOWANIA

Urządzenie można zaprogramować tak, aby dodawał czysty arkusz papieru za każdym razem, gdy wydrukowana zostanie określona liczba stron lub pomiędzy kolejnymi drukowanymi zadaniami. Ułatwia to sortowanie i weryfikowanie ilości drukowanych nakładów.

„Nie chcemy narażać na szwank efektu końcowego.”

Drukowanie obrazów i tekstu doskonałej jakości.



ULEPSZONE DRUKOWANIE OBRAZÓW WYSOKIEJ JAKOŚCI 600 × 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, ostrej i wyraźny wydruk.

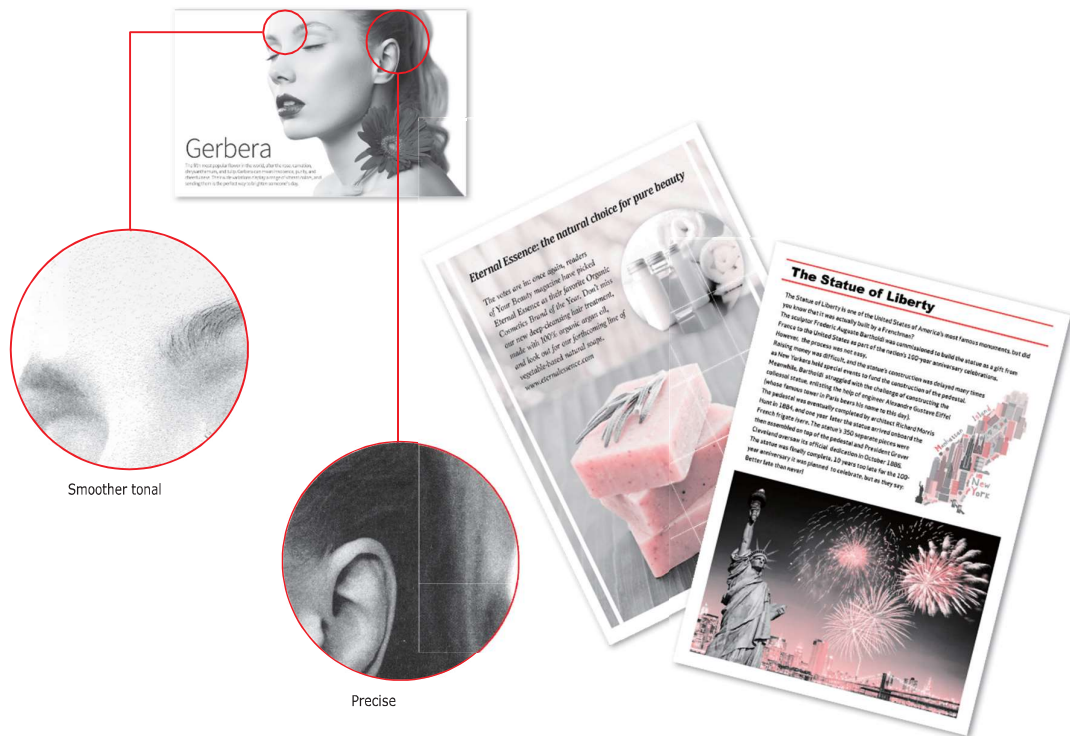
UDOSKONALONA FUNKCJA PRZETWARZANIA OBRAZU.

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.



SZEROKA PALETA DODATKOWYCH KOLORÓW

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



PODGLĄD I EDYCJA PRZED WYDRUKIEM

Zeskanowane dokumenty można wyświetlać i edytować na panelu LCD. Jest to wygodne w celu potwierdzenia dokładności odwzorowania wydruku i uniknięcia błędów drukowania.



dodatkowo korzystając ze sterownika drukarki zainstalowanego na komputerze, możesz przypisać wybrane kolory do dokumentów podczas drukowania w dwóch kolorach.

RISO iQuality SYSTEM

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

Automatyzacja 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 i Quality mark indicates a RISO product compatible with the RISO i Quality System.

„EKOLOGIA JEST WAŻNA DLA NAS WSZYSTKICH.”

Troszczymy się również o środowisko w skali globalnej.

Seria MF zużywa 1/10 energii określoną w wytycznych Energy Star.

- Zgodność z ENERGY STAR® i certyfikat RoHS
- Zgodność z europejską dyrektywą ErP
- Mniejsze zużycie energii i mniejsze wytwarzanie ciepła
- System oszczędzania energii



„Jak możemy zarządzać informacjami i materiałami eksploatacyjnymi.”

Udzielamy wsparcia z zakresu zarządzania informacjami i materiałami eksploatacyjnymi.



BEZPIECZEŃSTWO W OPARCIU O KARTY IC

Zwiększone bezpieczeństwo dzięki opcjonalnemu zestawowi do aktywacji kart IC. Tylko uprawnieni użytkownicy mogą wykonywać wydruki, co skutecznie zapobiega ujawnianiu informacji z tajnych dokumentów.



RAPORTY NT. UŻYTKOWANIA

Serial	Typ	Opis	Wzrost	Waga	Temperatura	Wiek	Sex	Color	...
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

Seria MF posiada opcję podglądu liczby kopii (RISO Copy Count Viewer) liczącą wydruki użytkowników, przydatną do określania kosztów i wprowadzania limitów użytkowania. Zagregowane wyniki można wydrukować, zapisać na pamięci USB lub przesłać pocztą elektroniczną.

MATERIALY EKSPLOATACYJNE

ULEPSZONA FARBA typu HD NA BAZIE OLEJU Z OTRĄB RYŻOWYCH

MATRYCA typu HD/ HG **NOWOŚĆ**

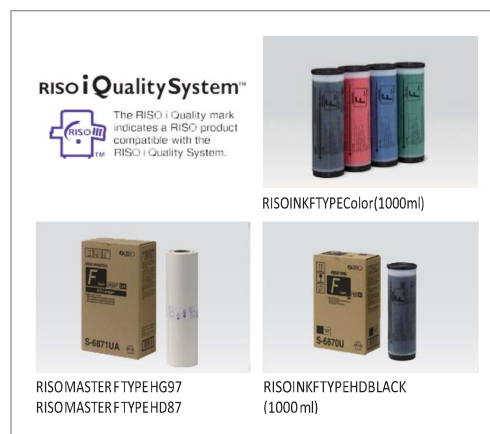
Farba na bazie oleju z otrąb ryżowych przyczynia się do zachowania równowagi ekologicznej. Otręby ryżowe, które zazwyczaj się marnują, są surowcem pozbawionym lotnych związków organicznych. Resztki pozostałe po otrzymaniu z nich oleju do produkcji tuszu mogą być wykorzystane jako nawóz lub pasza dla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

ULEPSZONE :

FARBA RISO TYP F HD BLACK (1000 ML)

FARBA RISO TYP F KOLOR (1000 ML)

MATRYCA RISO MASTER TYP F HD/HG (A3: 220 ARKUSZY)



AKCESORIA OPCJONALNE

- Cylinder RISO F
- Automatyczny podajnik dokumentów RISO VII
- Separator nakładu IV; NIII
- Licznik kart z klawiaturą RISO IV; N
- Kontroler RISO IS300
- Podstawa 2 KOLOR 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 MF 9350 (A3)

2 CYLINDROWY SYSTEM DRUKU

RISO PC-Interface USB 2.0 oraz RISO Network Card

Interfejs użytkownika	kolorowy panel dotykowy LED, komunikaty w języku polskim, ze wskaźnikami postępu pracy drukowania, wbudowany interfejs komputerowy ze złączem USB 2.0 oraz RISO Network Card
Metoda tworzenia matryc/drukowania	Szybkie, cyfrowe tworzenie matryc/w pełni automatyczny druk matrycowy jednoprzebiegowy, dwukolorowy wydruk
Rozdzielczość	Skanowanie 600 dpi × 600 dpi Drukowanie 600 dpi × 600 dpi, 600 dpi × 400 dpi w trybie QuickMaster
Czas przygotowania matryc	Normalny tryb tworzenia matryc Drukowanie w dwóch kolorach: około 57 sekund Drukowanie w jednym kolorze, cylinder 1: około 24 sekund Drukowanie w jednym kolorze, cylinder 2: około 34 sekund QuickMaster Szybki tryb tworzenia matryc Drukowanie w dwóch kolorach: około 53 sekund Drukowanie w jednym kolorze, cylinder 1: około 22sekund Drukowanie w jednym kolorze, cylinder 2: około 32 sekund
Typ oryginału	Książka (maks. 10 kg), arkusz
Gramatura papieru do drukowania	46 g/m ² - 210g/m ²
Rozmiar papieru do drukowania (maks./min.)	100 × 148 mm - 320 × 432 mm
Maksymalny obszar skanowania	297 mm × 432 mm
Obszar druku (max)	291 × 413 mm
Pojemność tac podawania/odbierania papieru	1000 arkuszy (80 g/m ²)
Prędkość druku	60 – 150 stron na minutę (6 poziomów ustawień 60,80,100,120,130, 150)
Regulacja położenia obrazu	Pionowa: ±15 mm pozioma: ±10 mm
Tryb przetwarzania obrazu	Tekst, Foto (Standardowy/Portret/), Duo (Tekst/Foto/Standard), Ołówek (Ciemniej/Jaśniej)
Współczynnik reprodukcji	Powiększenie: 50-200% - zmiana płynna, co 1% Standardowy współczynnik reprodukcji (powiększenie): 163%, 141%, 122%, 116% Standardowy współczynnik reprodukcji (pomniejszenie): 87%, 82%, 71%, 61% Margines+: 90 - 99%
Podawanie farby	W pełni zautomatyzowane (pojemnik 1000 ml)
Matryce zapas/usuwanie	W pełni zautomatyzowane (około 220 arkuszy na rolce)
Pojemność pojemnika na zużyte matryce	100 arkuszy
Wposażenie dodatkowe	podstawa (typ bez /z drzwiczkami) bęben kolorowy RISO F Drum automatyczny podajnik dokumentów AF-VII, licznik kart, separator zadań, zestaw do podawania kopert i papieru specjalnego, RISO PSC Controller IS300, ,
Źródło zasilania	220-240 V~,50-60 Hz, 1,6 A
Pobór energii	Standardowo - Maksymalnie: 630W, tryb gotowości: 50 W lub mniej, tryb uśpienia: 5 W lub mniej, zasilanie wyłączone: 0,5 W lub mniej
Wymiary	W czasie pracy (dł. × szer. × wys.): 1715 × 735 × 665 mm Podczas przechowywania (dł. × szer. × wys.): 1005 × 735 × 665 mm Około 164 kg
Masa	Około 164 kg
Standard bezpieczeństwa	Zgodność z normą IEC 60950-1, do użytku w pomieszczeniach, poziom zanieczyszczeń 2, do wysokości 2000m n.p.m.



RISO MF9350

Uwaga:



- Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszej zapowiedzi.


Jeżeli chcecie Państwo uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt.



ul. Toruńska 151, 85-880 Bydgoszcz
tel. 52 321 14 40 / fax. 52 348 24 72
e-mail: biuro@pro-serwis.pl



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

 są znakami towarowymi RISO KAGAKU CORPORATION.

Copyright ©2017 RISO KAGAKU CORPORATION. Wszystkie prawa zastrzeżone.

MF9350
