

RISO



RISO

RISO **EZ** série

Tisková kvalita D600dpi (EZ370/300)

Zdokonalená technologie RISO přináší novou kvalitu u cenově dostupné vysokorychlostní tiskárny. Díky rozlišení D600dpi je i malé písmo dobře čitelné, čáry jsou jemné, fotografie a přechody odstínů jsou přirozené.

A to zdaleka není všechno, protože celá série EZ je napěchována špičkovou technologií jako je RISO i Quality System, který vám zajišťuje nejlepší výsledky tiskárny RISO s automatickým nastavováním parametrů tisku v reálném čase pro dosažení optimální kvality tisku.



Snadná obsluha

Promyšlená konstrukce umožňuje rychlou a snadnou výměnu matric a tiskových bubnů. Přední část tiskárny se otevírá dokořán a jednotka vytváření matric se vysune stejně jako šuplík, což umožňuje snadné vložení nové role matrice. Tiskové bubny jsou o 25 % lehčí než u předchozích modelů, takže každý může rychle a snadno vložit tiskový buben s jinou barvou.

Tiskárny EZ370/300 jsou dostupným prostředkem pro velmi rychlý a vysoce kvalitní tisk. Revoluční rozlišení D600dpi dává všem vašim dokumentům opravdu profesionální vzhled a při rychlosti 130 kopií za minutu budete s prací brzy hotovi.



Výměna role matrice

Pro ještě větší usnadnění zakládání rolí matric byla předchozí konstrukce, která vyžadovala umístění přírub na roli matrice, nahrazena integrovaným systémem, který přidržuje matici na místě.

Jednoduché doplnění tiskové barvy

Instalace nové patrony s barvou je velmi snadná. Stačí zasunout patronu na místo, otočit ji a zavřít kryt tiskárny. Vše je součástí metody „čistého provozu“, uplatňované firmou RISO.



Indikátory průběhu

Vizuálně indikují průběh zhotovení matrice a tisku, takže vždy víte, která fáze procesu právě probíhá.



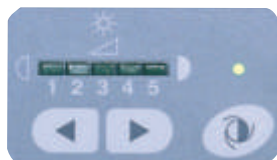
Zvětšování a zmenšování velikosti originálů

Sedm stupňů přednastavených měřítek umožňuje zvětšovat (ve třech stupních) nebo zmenšovat (ve čtyřech stupních) originály standardní velikosti na jinou standardní velikost

papíru. Kromě toho můžete u série EZ370/300 měnit plynule velikost originálů funkcí Zoom v rozmezí 50 % až 200 % s krokem 1 %.

Speciální funkce

V závislosti na modelu jsou k dispozici také různé speciální funkce, například rastrování obrázků, automatický tisk, dvojnásobný tisk a další.



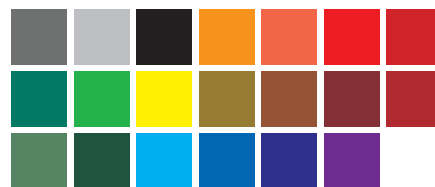
Nastavení expozice

Pět stupňů nastavení úrovně expozice umožňuje nastavit skener podle tmavosti originálu. Kromě toho lze použít také automatické nastavení úrovně expozice.



Režim úspory energie

Snižuje provozní náklady tím, že po uplynutí zadané doby nečinnosti automaticky vypne tiskárnu nebo ji přepne do klidového režimu. Doby pro vypnutí nebo pro přechod do klidového režimu lze nastavit na 5, 15, 30, 60 a 90 minut.



Barevné tiskové bubny

K dispozici je široká škála barev, umožňující zvýraznit vzhled dokumentů přidáním přímých barev. Můžete si vybrat 20 standardních barev, 50 zákaznických barev nebo neomezené množství barev na zvláštní objednávku – ideální pro dokumenty ve firemních barvách.

Ekologičnost

Díky zdokonalené konstrukci se zlepšilo využití spotřebních materiálů a snížil počet likvidovaných částí. K ekologickému provozu přispívá i funkce úspory energie.



Vysoká rychlost tisku

Tiskárny RISO jsou známé svojí rychlostí a série EZ dělá svoji práci ještě rychleji při maximální rychlosti tisku až 130 kopií za minutu.

Nastavení sytosti tisku (EZ370/300)

Pět stupňů nastavení sytosti tisku umožňuje přesně nastavit tmavost kopií a zajišťuje vám úplnou kontrolu nad vzhledem tisknutým dokumentů.

Nastavení svislé pozice tisku

Umožňuje posunovat pozici tiskové plochy ve svislém směru v rozmezí -15 mm, takže lze přesně umístit tisk na kopiích.

RISO i Quality System™



Systém RISO i Quality nabízí mnoho užitečných funkcí pro zvýšení kvality tisku a usnadnění obsluhy. Jsou to například:

- Automatické zajištění optimální kvality tisku.
- Prevence chyb obsluhy.
- Varování při nedostatku zbývajících barvy/matrice.
- Minimalizace plýtvání papírem.



Symbol RISO i Quality označuje produkty RISO kompatibilní se systémem RISO i Quality.

RISO **EZ** 370
RISO **EZ** 300

RISO **EZ** 230
RISO **EZ** 200

Příslušenství pro usnadnění práce a lepší využití zařízení

Barevný tiskový buben

K dispozici je široká škála barev. Bubny lze skladovat v dodávaném obalu.

Automatický podavač dokumentů AF-V

Najednou lze vložit až 50 listů dokumentů pro automatické podávání.

Separátor výtisků IV:N

Umožňuje třídění vytisknutých kopií do skupin oddělených páskou.

Počítadlo kopií IV:N

Umožňuje zobrazit počet vytisknutých kopií a spotřebovaných matric a sledovat tak náklady na tisk prostřednictvím identifikačních karet.

Speciální podavač papíru

Umožňuje používat silnější papír, např. kartóny nebo obálky.

Podstavec

Robustní podstavec umožňuje také pohodlné skladování spotřebních materiálů.

Interface USB 2.0

Umožňuje přímé připojení počítače přes rozhraní USB 2.0.

Karta síťového rozhraní RISORINC-NET

Umožňuje připojení tiskárny do počítačové sítě. Dodávána spolu s programem RISO MONITOR pro sledování stavu tiskárny.

Spotřební materiály

Tisková barva RISO INK Z type / Matrice RISO MASTER Z type (Eco a HQ)

Technické údaje (dle typu stroje)

	EZ370	EZ300	EZ230	EZ200
Způsob zhotovení matrice/tisku	Velmi rychlé digitální zhotovení matrice/plně automatický tisk z matrice		Velmi rychlé digitální zhotovení matrice/plně automatický tisk z matrice	
Typ originálů	Kniha (max. 10 kg), jednotlivé listy		Kniha (max. 10 kg), jednotlivé listy	
Velikost originálů (max./min.)	Při použití předlohového skla: 50 mm × 90 mm – 297 mm × 432 mm Při použití podavače (doplňek): 90 mm × 140 mm – 297 mm × 432 mm		Při použití předlohového skla: 50 mm × 90 mm – 257 mm × 364 mm Při použití podavače (doplňek): 90 mm × 140 mm – 257 mm × 364 mm	
Hmotnost/Gramáž originálů	Při použití předlohového skla: max. 10 kg Při použití podavače (ADF) (doplňek): 50 g/m ² – 110 g/m ²		Při použití předlohového skla: max. 10 kg Při použití podavače (ADF) (doplňek): 50 g/m ² – 110 g/m ²	
Velikost tiskového papíru (max./min.)	100 mm × 148 mm – 297 mm × 432 mm		100 mm × 148 mm – 297 mm × 432 mm	
Kapacita nakládacího stolu	1000 listů (64 g/m ²)		1000 listů (64 g/m ²)	
Gramáž tiskového papíru	46 g/m ² – 210 g/m ²		46 g/m ² – 157 g/m ²	
Režim zpracování obrazu	Čára, Foto, Duo, Tužka		Čára, Foto, Duo	
Rozlišení	D 600 dpi		300 dpi	
Doba vytváření matrice	Asi 16 sekund (pro A4/na šířku/měřítka 100 %)	Asi 22 sekund (pro A4/na výšku/měřítka 100 %)	Asi 25 sekund (pro A4/na výšku/měřítka 100 %)	
Tisková plocha (max.)	291 mm × 413 mm	210 mm × 290 mm	251 mm × 357 mm	210 × 290 mm
Měřítka reprodukce	Zoom: 50 – 200 % Standardní měřítko reprodukce (zvětšení): 141%, 122%, 116% Standardní měřítko reprodukce (zmenšení): 94%, 87%, 82%, 71%		— Standardní měřítko reprodukce (zvětšení): 141%, 122%, 116% Standardní měřítko reprodukce (zmenšení): 94%, 87%, 82%, 71%	
Rychlost tisku	Asi 60 – 130 listů za minutu (nastavení v 5 stupních)		Asi 60 – 130 listů za minutu (nastavení v 5 stupních)	
Nastavení pozice tisku	Vertikální: –15 mm Horizontální: –10 mm		Vertikální: –15 mm Horizontální: –10 mm	
Zásobování barvou	Plně automatické (1000 ml v patroně)		Plně automatické (1000 ml v patroně)	
Podávání/odstranění matrice	Plně automatické (asi 220 matric v roli)	Plně automatické (asi 295 matric v roli)	Plně automatické (asi 250 matric v roli)	Plně automatické (asi 295 matric v roli)
Kapacita schránky použitých matric	100 listů		100 listů	
Uživatelské rozhraní	LED panel s indikátory průběhu, čelní ovládání		LED panel s indikátory průběhu, čelní ovládání	
Funkce	Automatické zpracování, úspora tiskové barvy, dvojnásobný tisk, odstranění stínu vazby knihy, třídění do skupin, manuální spuštění rozšíření barvy, uživatelské nastavení, utajení důvěrných dokumentů		Automatické zpracování, úspora tiskové barvy, dvojnásobný tisk, odstranění stínu vazby knihy, třídění do skupin, manuální spuštění rozšíření barvy, uživatelské nastavení, utajení důvěrných dokumentů	
Další funkce	Skenování originálů psaných tužkou, rastrování obrázků, automatické rozšíření barvy, nastavení křídélka vykladače, nastavení lamel vykladače		Nastavení skladače papíru	
Napájení	220 – 240 V stř., 50/60 Hz, 1,3 A		220 – 240 V stř., 50/60 Hz, 1,3 A	
Rozměry	Při použití: 1380 mm (š) × 645 mm (h) × 660 mm (v) Při skladování: 775 mm (š) × 645 mm (h) × 660 mm (v)		Při použití: 1380 mm (š) × 645 mm (h) × 660 mm (v) Při skladování: 775 mm (š) × 645 mm (h) × 660 mm (v)	
Hmotnost	Asi 100 kg		Asi 95 kg	

Parametry mohou být bez upozornění změněny. Některé detaily se mohou lišit v závislosti na lokalitě, pro kterou je zařízení určeno.

Logo RISO je registrovaná ochranná známka Riso Kagaku Corporation.

RISO iQSystem™ a značka RISO i Quality jsou ochranné známky Riso Kagaku Corporation.



Adresa: