

RZ370

impressora-duplicadora de alta velocidade

b e n e f í c i o s

A Impressora-Duplicadora mais rápida disponível com impressão em tamanho A3.

A impressão em tamanho A3 nunca havia sido tão rápida!!! A Impressora-Duplicadora RZ370 da RISO é a única Impressora-Duplicadora disponível que imprime imagens tamanho A3 a 130 ppm. Repleta de características de vanguarda, a RZ370 assegura um melhor rendimento e uma qualidade de impressão sem precedente em uma impressora acessível e de formato A3.

Qualidade de impressão superior para boletins informativos e muito mais!!

É mais fácil e rápido que nunca produzir boletins informativos, calendários, posters, cardápios e muito mais, sempre de alta qualidade.

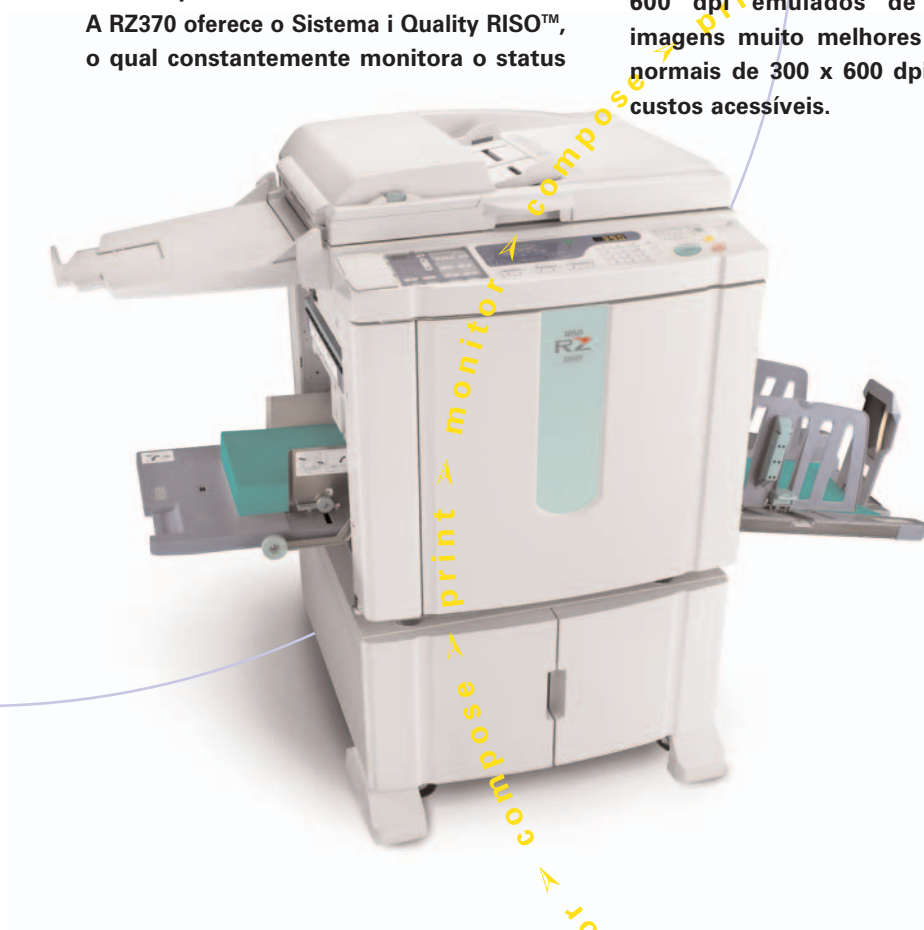
A RZ370 oferece o Sistema i Quality RISO™, o qual constantemente monitora o status

da Impressora-Duplicadora e de seus consumíveis, enquanto faz ajustes, automaticamente, para assegurar a melhor qualidade de impressão a cada trabalho. Cada um dos trabalhos de impressão, desde cartões postais de 4" x 6" até boletins informativos formato A3, tem a mesma qualidade de impressão do princípio até o final.

Imagens de Alta-Qualidade com resolução de 600e dpi.

Com o sistema tradicional de imagem de 600 dpi, o original é digitalizado e impresso a uma resolução de 600 x 600 dpi (dpi se refere ao número real de perfurações no master que a Impressora-Duplicadora produz a partir da digitalização) A RZ370 oferece a nova tecnologia de processamento digital RISO de 600e dpi, a qual emula uma impressão de 600 dpi.

Melhorar digitalmente a resolução, efetivamente aumenta a resolução real de leitura e altera a posição das perfurações projetadas. As perfurações são feitas em pares, dando uma aparência de linhas mais suaves, similares as linhas produzidas por uma digitalização de mais alta resolução. Os 600 dpi emulados de RISO provêm imagens normais de 300 x 600 dpi, e as mantêm a custos acessíveis.



características

Tecnologia i Q

A RISO RZ370 está equipada com o Sistema i Quality RISO.

A comunicação bi-direcional entre as impressoras equipadas com o Sistema i Quality RISO e seus consumíveis, é feita por meio de rádio-freqüência, através de etiquetas RF integradas aos suprimentos. Estas etiquetas enviam informações a impressora, assegurando uma qualidade de impressão ótima e resultados superiores em todo o trabalho.

Impressão em "Cluster"

Reduz seus gastos de impressão com agressivas contenções de custos através de um software que dirige a distribuição dos trabalhos a imprimir. A RZ370 foi desenvolvida para ser compatível com as Impressoras Multifuncionais RISO, criando um gerenciamento total de documentos. Um software opcional especialmente desenvolvido, pode dirigir seus trabalhos de baixo volume a um dispositivo de impressão mais apropriado.

Flechas de Progresso

Com as flechas de progresso de RISO, você sempre saberá em que ponto se encontra o processo de elaboração de masters ou de impressão. Estas flechas provêem uma confirmação visual de monitoramento destas duas importantes funções.

Ajuste da posição de impressão

As teclas de ajuste da posição de impressão permitem alterar a posição vertical da imagem impressa até +/- 15 mm, permitindo posicionar com exatidão a imagem no papel.



RISO do Brasil, Ltda.

Av. Roque Petroni Jr.,
999 13º andar
São Paulo, SP-Brasil 04707-910
Tel. 55.11.5185.2783

RISO, Inc. International Division

3 SW 129th Ave., Suite 100
Pembroke Pines, FL 33027
Tel. (954) 499.7476 Fax: (954) 499.6476
www.riso.com

© Copyright 2004 RISO, Inc. Todos os direitos reservados. Proibida a reprodução total ou parcial deste documento sem a autorização da RISO Inc. O Logo da RISO é marca registrada por RISO Kagaku Corporation. O Sistema i Quality RISO e a marca i Quality RISO são marcas registradas por RISO Kagaku Corporation. Todos os produtos são marcas comerciais registradas por suas respectivas companhias. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

especificações

Processo	Sistema de impressão automática de alta velocidade com leitura digital e impressão por trama térmica
Primeira Impressão	16 segundos (A3)
Velocidade de Impressão	5 velocidades selecionáveis (60, 80, 100, 120 e 130 páginas por minuto)
Resolução	Leitura: 300 x 600 dpi. Impressão: 600 dpi emulados
Tamanho e Peso do Original	Sobre o Vidro de Exposição: Até 10 Kg. (22 lb.) De 50 x 90 mm até 297 x 432 mm (15/16" x 39/16" hasta 1111/16" x 17") No Alimentador Automático de Originais (ADF) opcional: 50 Folhas de 50 grs. até 110 grs. bond (15 lb. até 28 lb. bond) De 90 x 140 mm até 297 x 432 mm (39/16" x 5.1/2" até 1111/16" x 17")
Tamanho e Peso do Papel	100 x 148 mm até 297 x 432 mm (3 15/16" x 5 13/16" até 1111/16" x 17") 46 grs. até 210 grs. (13 lb. bond até 110 lb. index)
Modos de Processos de Imagem	Linha, Foto, Duo, Modo Lápis
Área de Imagem	(Máx.) 291 x 413 mm (1117/16" x 16 1/4")
Capacidade de Papel	1000 folhas de 64 grs. (17 lb.) na bandeja de Alimentação y Recepção
Ampliação/Redução Predeterminadas	141%, 122%, 116%, 94%, 87%, 82%, 71%
Ampliação/Redução (Zoom)	50%-200% em incrementos de 1%
Ajuste de Posição de Impressão	Vertical: +/- 15 mm (1/2") Horizontal: +/- 10mm (3/8")
Características Padrão	Sistema i Quality RISO, Integração com RISO DMS, Seleção de tramas de pontos para modo foto (2 Pontos diferentes), Controle de velocidade/densidade de impressão, Processamento de Documentos Encadernados, Modo Confidencial, Modo de Economia de Energia (Desligamento Automático/ Repouso Automático), Auto Entintamento Automático e Selecionável no painel, Impressão Automática, Impressão Múltipla, Impressão Programada, Personalização das Configurações Iniciais, Detecção do Tamanho de Papel, Indicador de Manutenção Preventiva, Bandeja de Recepção de papel de Empilhamento Preciso, Ajuste das asas de Saída de Papel e Gabinete.
Opcionais	Controlador de Sistema Integrado GDI, Placa de Rede, Cilindros de Cor, Alimentador Automático de Documentos ADF, Separador de Trabalhos, Controlador de Cartões de Acesso, e Acessório de Alimentação de papéis especiais.
Vtagem	RZ370UP: 220V-240V AC, 50/60 Hz <1.3 A>
Peso	Aproximadamente 100kg (220 lb.)
Dimensões (LxAxP)	1380 x 645 x 660 mm em uso (54 5/16" x 25 3/8" x 26")
Especificações do Controlador de Sistema opcional	
CPU	SH-3 (133 MHz)
PDL	RISORINC 3N (avançado / simples)
Sistema Operacional	Windows 98, Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP e Mac OS 8.6-9.2.2
Portas de Conexão	Paralela (IEEE 1284 A Centronics), Ethernet (10BASE-T/ 100BASE-TX)
Memória	64MB
Protocolos de Rede	TCP/IP, Apple Talk, NetBEUI, LPR (para imprimir), FTP (para transferência de arquivos), SNMP, HTTP, DHCP (para administração), UDP (para monitoramento).

RZ370 impressora-duplicadora de alta velocidade

