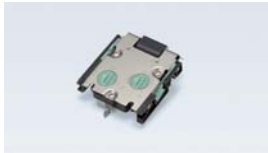




RISO EZ Silinder A3



Perangkat Pengumpan Karton



Bahan sekali pakai
RISO MASTER Z TYPE (220 lembar per rol)
RISO INK Z TYPE (1000ml per cartridge)



RISO Pemasok Dokumen Otomatis AF-VI



RISO Penghitung Kartu Kunci IV



RISO Pemisah Kerja IV:N III

- RISO PC Interface Card USB2.0
- RISO Network Card
- RISO Printer Driver untuk Macintosh
- RISO Accounting Tool

RISO EZ371	Metode pembuatan master / pencetakan	Pembuatan-master digital kecepatan-tinggi / Pencetakan stensil otomatis penuh
	Jenis Dokumen Asli	Buku, Lembaran
	Ukuran Dokumen Asli	Jika menggunakan Kaca Platen : 50 mm x 90 mm - 310 mm x 432 mm Jika menggunakan AF-VI (opsional) : 100 mm x 148 mm - 310 mm x 432 mm
	Berat Kertas Dokumen Asli	Jika menggunakan Kaca Platen : 10 kg atau lebih ringan Jika menggunakan AF-VI (opsional) : 50 gsm - 128 gsm
	Area Pindai (maks.)	297 mm x 432 mm
	Ukuran Kertas Cetak	100 mm x 148 mm - 310 mm x 432 mm
	Kapasitas Pasokan Kertas	1000 lembar (64g/m ²)
	Berat Kertas Cetak	Standar : 46 gsm - 210 gsm Jika menggunakan Perangkat Pengumpan Karton (opsional): 100 gsm - 400 gsm
	Mode Pemrosesan Gambar	Baris, Foto, Duo, Pensil
	Resolusi	Resolusi scanning: 300dpi x 600dpi Resolusi gambar cetakan: 300dpi x 600dpi (600dpi x 600dpi: Kerapatan perforasi pada master)
	Waktu Pembuatan-master	Sekitar 20 detik (untuk A4 / Rebah / rasio reproduksi 100%)
	Area Pencetakan (maks.)	291 mm x 413 mm
	Rasio Reproduksi Cetak	3 perbesaran: 116%, 122%, 141% 3 pengecilan: 87%, 82%, 71% Zoom: 50% - 200% dengan penambahan 1% Margin+: 94%
	Kecepatan Cetak	60 - 130 lembar per menit (variabel 5 langkah)
	Pengaturan Posisi Cetak	Vertikal : ±15mm Horison : ±10mm
	Pasokan Tinta	Otomatis penuh (1000 ml per cartridge)
	Pasokan / Pembuangan Master	Otomatis penuh (sekitar 220 lembar per rol)
	Kapasitas Pembuangan Master	Sekitar 100 lembar
	Antarmuka Pengguna	Panel LED dengan indikator Panah Proses, Pengoperasian Bagian Depan
	Sumber Daya	EZ371A: 220V - 240V AC, <1.3A> 50Hz - 60Hz EZ371A(N): 100V - 120V AC, <2.5A> 50Hz - 60Hz EZ371E: 220V - 240V AC, <1.3A> 50Hz - 60Hz
Dimensi (PxLxT) tanpa Kabinet	Jika digunakan : 1415 mm(P) x 655 mm(L) x 665 mm(T) Jika disimpan : 780 mm(P) x 655 mm(L) x 665 mm(T)	
Berat tanpa Kabinet	Sekitar 101 kg	

Spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan. Rincian dapat berbeda, tergantung wilayah.

Logo RISO adalah merek dagang terdaftar dari RISO KAGAKU CORPORATION.
RISO QualitySystem dan adalah merek dagang dari RISO KAGAKU CORPORATION.
Copyright ©2012 RISO KAGAKU CORPORATION. Hak cipta dilindungi undang-undang.
Warna dari produk yang sebenarnya dapat berbeda dengan warna yang ditunjukkan di brosur.

Untuk informasi selengkapnya, hubungi:

Pendekatan unik terhadap pencetakan.



A3

130ppm



Volume cetak lebih tinggi —
Namun kami tidak menghendaki biaya lebih tinggi

EZ371 Pengganda Digital — Pilihan cerdas untuk nilai manajemen dan kemudahan pengoperasian

Apa yang dapat memaksimalkan kerja pencetakan Anda?
Harga lebih rendah? Lebih cepat? Kualitas gambar lebih tinggi?

Pengganda digital RISO EZ series menawarkan biaya operasional lebih rendah dan kecepatan cetak lebih tinggi untuk mencapai penurunan biaya lebih banyak dan produktivitas lebih tinggi daripada mesin fotokopi dan printer.

Perangkat ini dapat memproses pencetakan dalam jumlah besar untuk memaksimalkan efisiensi dalam banyak cara, mengerjakan segalanya mulai dari dokumen format tetap hingga amplop, kartu, leaflet, materi pendidikan, dan masih banyak lagi.

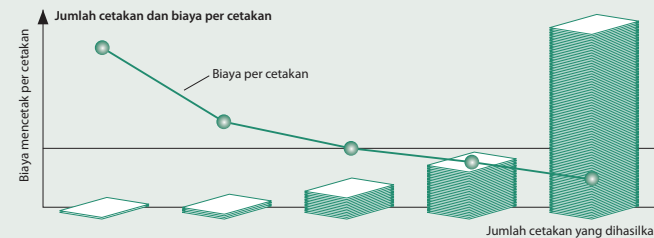
Dengan keunggulan nilainya, kemampuan mencetak ukuran A3, kualitas gambar yang luar biasa, kinerja yang dapat diandalkan, dan harga yang terjangkau, EZ371 menjadi solusi cerdas untuk menangani beragam pekerjaan pencetakan.

Efisiensi biaya
Kemudahan pengoperasian
Kualitas gambar tinggi
Produktivitas
**Ketahanan dan Pengoperasian
Jangka Panjang**



Semakin tinggi volume, semakin rendah biaya operasional pencetakan. Mampu menangani amplop dan kartu dengan baik juga.

Biaya total untuk mengoperasikan mesin fotokopi dan printer dapat jauh lebih tinggi dari yang Anda bayangkan. Tetapi, pengganda digital RISO EZ series mampu menurunkan biaya per cetakan untuk pekerjaan dengan volume besar. Caranya? Memindai dokumen asli atau mengirim data dari PC untuk membuat master menghasilkan efisiensi biaya yang lebih tinggi dari yang dapat diberikan oleh mesin fotokopi, printer lain, atau penyedia layanan cetak.



Semakin hemat!

Mencetak dengan kertas khusus dapat dilakukan sendiri

EZ371 dapat menangani kertas khusus termasuk kertas tebal, kertas tipis, amplop, dan kartu, sehingga lebih banyak pencetakan yang dapat Anda tangani sendiri dan mengurangi kebutuhan mencetak di luar. Gunakan kertas yang tidak mahal untuk menghemat lebih banyak lagi.

Mode ECO

Pengganda digital dengan konsumsi daya sekitar 1/6th* dari yang diperlukan oleh mesin fotokopi. Untuk mendapatkan ekstra efisiensi daya, EZ371 dilengkapi mode ECO untuk meminimalkan konsumsi listrik tanpa mengurangi kualitas cetakan.

Jika mesin tidak digunakan dalam beberapa waktu, Mode Tidur Otomatis mengaktifkan Mode Tidur secara otomatis, mengurangi konsumsi daya hingga hanya sekitar 5W. Mode Daya Mati Otomatis akan mematikan daya secara otomatis setelah beberapa waktu.

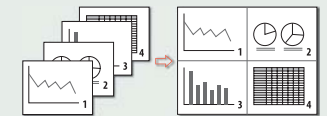
*Jika dibandingkan dengan mesin fotokopi hitam putih yang sekitar 1500W.

Mode Hemat Tinta

Mode Hemat Tinta meminimalkan penggunaan tinta — menghemat biaya terutama untuk pencetakan skala besar.

Menghemat kertas juga.

Untuk menurunkan biaya kertas, mesin dapat mencetak banyak dokumen asli ke dalam satu lembar kertas.



Banyak operator yang merasa puas —
Kami tidak suka kerumitan

Dengan kemampuannya menghasilkan keluaran seperti mesin fotokopi, siapa saja dapat menggunakan EZ371 dengan pengoperasian dua-langkah yang mudah.

Jangan khawatir — siapa saja dapat mengoperasikan mesin ini seolah-olah mesin fotokopi biasa. Penyetelan keluaran tidak sulit.



1. Siapkan dokumen asli dan tekan tombol mulai untuk membuat master.



2. Masukkan jumlah cetakan yang diinginkan dan tekan tombol mulai sekali lagi untuk mulai mencetak.



Pengoperasian semakin mudah!

Pembuangan master tidak merepotkan Hanya dari RISO

Kotak Pembuang Master berukuran kompak dan menghadap ke atas, sehingga hanya perlu menekan tuas untuk pembuangan master bekas yang tersimpan di dalamnya. Dan Anda tidak perlu mengotori tangan Anda.



Bahan sekali pakai mudah diganti

Lampu LED berkedip untuk menunjukkan bahwa tinta atau master hampir habis. Mengganti botol tinta cukup dengan sekali klik setelah membuka tutup depan. Master juga mudah diganti.



Color Universal Design BARU

Dengan desain warna operasional yang diotorisasi oleh Color Universal Design Organization, komponen operasi disusun untuk memudahkan identifikasi dan dengan mempertimbangkan orang dengan gangguan pengenalan warna.

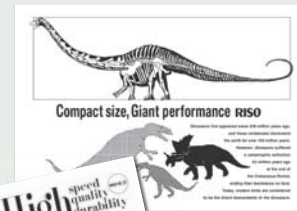


Penampilan sering menjadi hal penting —
Kami menghendaki hasil yang indah

Keluaran berkualitas tinggi dari dokumen asli jenis apa pun.

EZ371 mampu mencetak teks dan gambar berkualitas tinggi untuk beragam pekerjaan — dokumen format tetap, amplop, leaflet, bahan pengajaran, dan banyak lagi.

Lebih indah!



Keluaran optimal, tidak berbeda dengan aslinya
Untuk keluaran yang optimal, EZ371 dilengkapi empat mode pemrosesan gambar: Tulisan, Foto, Dua (tulisan/foto/bayangan mati) dan Pensil (gelap/terang)

Mereproduksi teks pensil dan tanda stempel dengan jelas

Tekan tombol pensil untuk hasil teks yang lebih jelas dan garis samar-samar yang dibuat dengan pensil serta tanda stempel.



Foto lebih jelas

Gunakan penyaringan dot (halus/kasar) untuk hasil gambar foto yang lebih jelas.

Pencetakan berkualitas lebih tinggi dengan PC

RISO PC Interface Card USB2.0 opsional memungkinkan pencetakan langsung dari PC melalui kabel USB, yang membuat hasil cetakan terlihat lebih indah. RISO Network Card (Kartu Jaringan RISO) opsional dapat digunakan untuk koneksi jaringan.

Silinder warna opsional untuk menambahkan warnar

Warna spot dapat membantu membuat dokumen terlihat lebih menonjol. Silinder warna pada mesin didesain agar ringan, mudah dipasang, dan tidak menyulitkan pengguna. Silinder menampung beragam tinta dalam 21 warna standar, 50 warna khusus, plus warna pesanan khusus yang dapat membuat logo perusahaan terlihat lebih spesial.



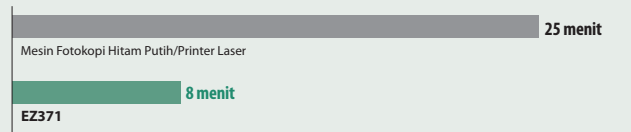
Jangan menghabiskan terlalu banyak waktu untuk mencetak —
Produktivitas itu penting

Anda akan menggunakannya dalam waktu yang lama —
Ramah lingkungan itu penting

Pencetakan ekstra cepat hingga 130 lembar per menit, plus kemudahan pengurutan berdasarkan grup.

Perlu mencetak dalam volume besar segera? Jangan panik. EZ371 dapat mencetak dengan kecepatan maksimum 130 lembar per menit. Artinya, lebih dari 1.000 halaman hanya dalam delapan menit — jauh lebih cepat dari mesin fotokopi atau printer.

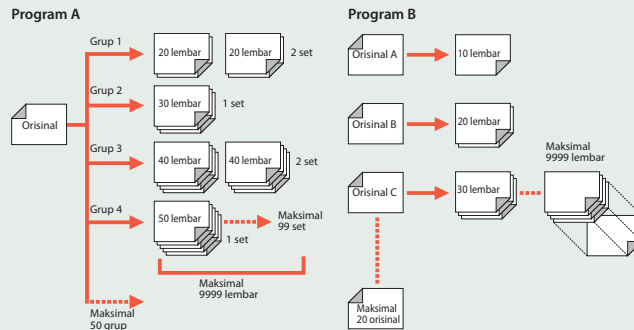
Waktu yang diperlukan untuk mencetak 1.000 lembar



Lebih produktif!

Keluaran dengan program untuk mempermudah pengurutan grup

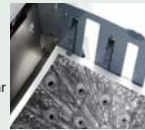
Selain pencetakan yang cepat, EZ371 mampu mengurutkan dokumen keluaran dengan cepat berdasarkan grup. Gunakan Program A untuk mengeluarkan jumlah cetakan berbeda per grup, atau Program B untuk mengeluarkan jumlah berbeda per halaman dari beberapa halaman dokumen asli. Program dapat disimpan untuk digunakan kembali, jadi tidak perlu mengulang rutinitas memasukkan program setiap kali mencetak. Selain itu, Pemisah Kerja opsional meningkatkan efisiensi pengurutan dengan menyisipkan pita untuk menandai akhir sebuah pekerjaan.



Hanya dari RISO

Mekanisme keluaran kertas "Domino theory" menyusun kertas dengan rapi pada kecepatan tinggi.

Berkas mekanisme keluaran kertas berdasarkan "domino theory", kertas dapat keluar pada kecepatan tinggi dan tersusun rapi pada baki penerima kertas berbentuk V. Pemandu kertas baki penerima agar dapat dimiringkan ke arah luar untuk mempermudah pengambilan kertas.



EZ371 lulus uji satu juta keluaran. Mesin ini juga ramah lingkungan.

Uji satu juta keluaran dan uji ketahanan lain membuat mesin ini sangat dapat diandalkan. Dibuat untuk bertahan lama, memaksimalkan batasan efektivitas biaya. Dengan kinerja tinggi yang sanggup bertahan dalam jangka panjang, EZ371 menjadi contoh alat kerja jangka panjang.

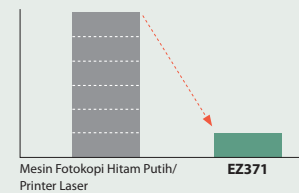
Lebih aman!

Ramah lingkungan

Konsumsi daya EZ371 sangat kecil, hanya menggunakan sekitar 1/6th* dari daya yang diperlukan mesin fotokopi. Tinta yang digunakan dibuat dari minyak kedelai yang ramah lingkungan. RISO membuat produk yang sejalan dengan International Energy Star Program.



*Jika dibandingkan dengan mesin fotokopi hitam putih yang sekitar 1500W.



Keamanan penuh

EZ371 dilengkapi fungsi keamanan yang dapat membatasi akses pengguna atau mengamankan data asli agar terhindar dari kebocoran informasi.

Setelah pencetakan, master tetap berada di dalam silinder sehingga dapat dicetak kembali sewaktu-waktu. Aktifkan mode Rahasia, maka master dalam silinder akan dibuang sehingga dokumen rahasia tidak akan dicetak tanpa perlu.



RISO i Quality System

RISO i Quality System menawarkan banyak manfaat kemudahan dan kualitas, antara lain:

- Jaminan kualitas cetakan maksimal secara otomatis
- Pencegahan kesalahan operator
- Peringatan volume tinta/master tinggal sedikit
- Meminimalkan kertas terbang

rISO i QualitySystem™



Tanda RISO i Quality menunjukkan produk RISO yang kompatibel dengan RISO i Quality System.

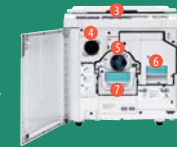


Sisi pengumpan



1. Kotak Pembuang Master
2. Baki Pengumpan Kertas

Depan



3. Scanner permukaan datar
4. Dudukan Tutup Cartridge Tinta
5. Tinta mudah dipasang
6. Unit pembuat master geser keluar
7. Silinder cetak ringan

Sisi keluaran



8. Baki Penerima Kertas
9. Penyusun kertas