

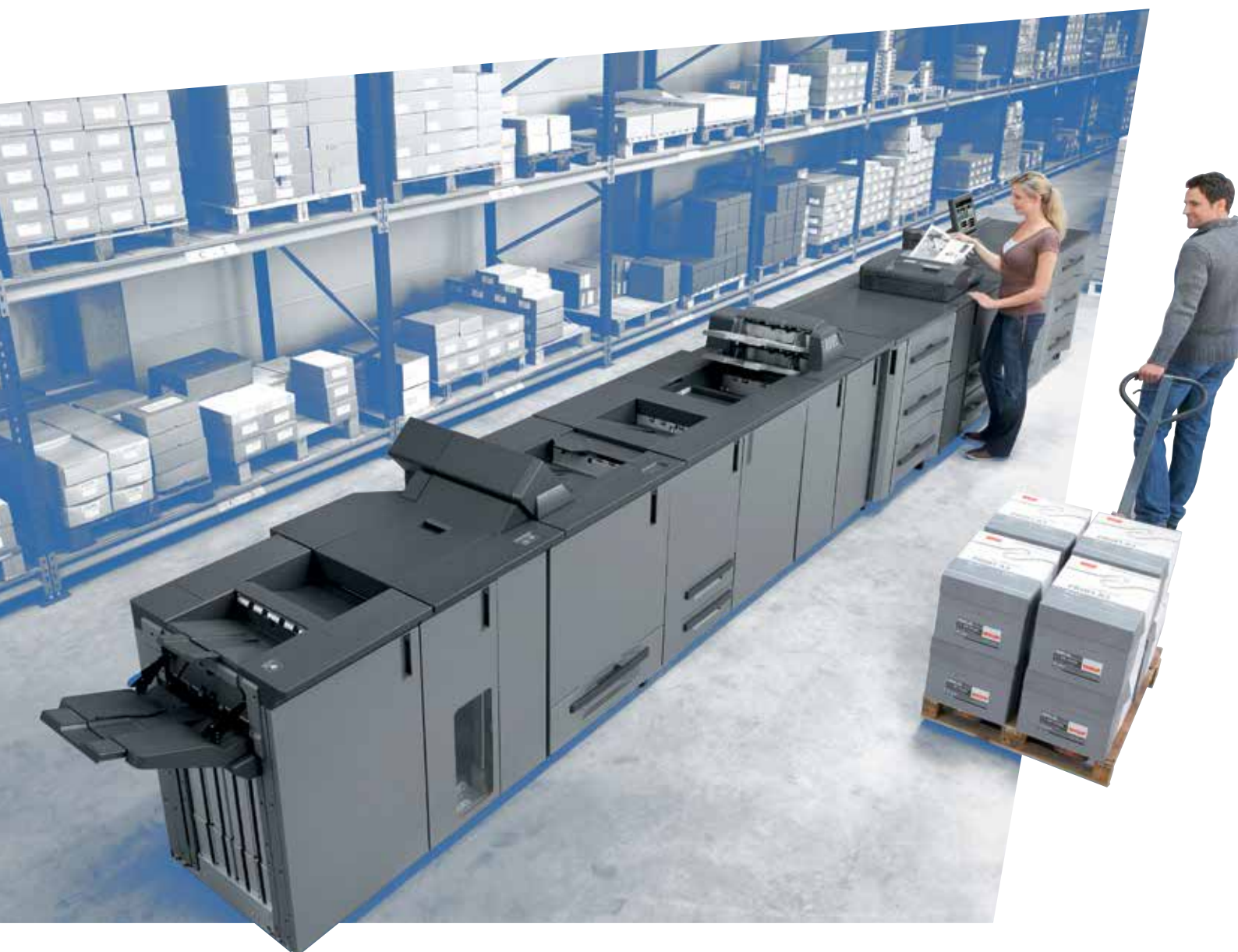
**DEVELOP**

Dynamic balance

[www.develop.eu](http://www.develop.eu)

# ineo 1250

monocromático | 7,500 folhas por hora



# Soluções de impressão digital

# Poderosas e profissionais

Independentemente que seja uma empresa grande, loja de impressão digital ou gráfica, os volumes de impressão elevados e a produção numa mais ampla gama de suportes com uma grande variedade de necessidades de acabamento estão na ordem do dia. Nestes casos o que é necessário é um sistema de impressão digital altamente viável, económico, eficiente e versátil. A mais recente adição ao portefólio da DEVELOP, a ineo 1250, satisfaz todos esses requisitos com elegância.



Graças à tecnologia de impressão digital da última geração, a ineo 1250 oferece um desempenho sem igual em termos de qualidade e de produtividade, mas continua económica na operação. Os impressores comerciais conhecem muito bem a rentabilidade desta combinação. Com uma produção máxima de 125 páginas A4 por minuto, 7,500 por hora e 2 milhões por mês, a ineo 1250 assegura que até mesmo os prazos mais apertados podem ser cumpridos e garante uma produtividade rentável dia após dia.





## Como beneficia

- > A qualidade de impressão incomparável da ineo 1250 é baseada numa série de inovações, incluindo uma exposição LED de alta precisão com uma resolução impressionante de 1,200 dpi, processamento de suportes sofisticado e ultra estável, e a tecnologia de screening única da DEVELOP.
- > O lançamento da ineo 1250 marca o início de uma nova era no processamento de suportes uma vez que este sistema trata de papel de 40 a 350 g/m<sup>2</sup> e de 95 x 139 mm a 324 x 463 mm (483 mm com PF-703) sem qualquer problema – permitindo-lhe que pode satisfazer os mais variados requisitos dos seus clientes.
- > O acabamento é um dos pontos mais fortes da ineo 1250. As várias opções de finalização permitem a criação de uma linha de produção digital inline com um finalizador de brochuras, perfect binder e um agra-fador. Com uma escolha tão ampla pode ter a certeza que encontra a solução de finalização personalizada que irá acelerar a sua produção, aumentar a sua produtividade e por fim fazer crescer a sua faturação.

ineo 1250 com duas unidades de alimentação de papel (PF-703), unidade de inserção de capas (PI-PFU), unidade de relé (RU-510), unidade dobradora (FD-503), finalizador de brochuras (SD-506), perfect binder (PB-503) e finalizador/agrafador (FS-532)



# Caraterísticas que

Para aumentar a produtividade da sua impressão de produção, simplesmente invista num equipamento com estas excelentes caraterísticas.

## ineo Remote Care conveniente

- > As funções de diagnóstico remoto opcionais poupam trabalho administrativo, por exemplo pelas leituras automáticas de contadores, e também podem ajudar a reduzir os custos de manutenção e de reparação graças à monitorização contínua do sistema e aviso prévio de potenciais problemas.

## Enorme capacidade de papel

- > Uma enorme escolha de suportes – até 256 tipos diferentes de papel podem ser armazenados no sistema – e a facilidade com que estes novos suportes podem ser adicionados – as atualizações convenientes através do driver de impressora – garantem uma resposta flexível aos pedidos do cliente.

## Tecnologia NIP sofisticada

- > Ao variar a pressão da fusão em vez da temperatura e ao incluir um rolo de fusão macia standard, a tecnologia NIP (non impact printing) garante uma máxima flexibilidade e produtividade de suportes.



## Excelente qualidade de impressão

- > Seja impressão ou cópia, a ineo 1250 entrega uma qualidade de topo graças ao toner polimerizado que não só produz imagens e texto nítido, mas também é muito económico.

## Furador GBC de alta qualidade

- > O sistema de furação GBC opcional com vários conjuntos diferentes de furos possibilita uma grande variedade de configurações de furação – uma solução ideal para as impressoras de produção com unidades de finalização offline.

# fazem toda a diferença

## Operação fácil

- > O que poderia ser mais simples que um painel tátil de 15" e a possibilidade de conectar o sistema ao seu próprio rato e teclado para uma navegação fácil pelos menus.

## Processamento de dados ultra-rápido

- > Uma vez que o processamento rápido de dados é a chave para uma saída rápida, a ineo 1250 possui um processador poderoso que garante uma rasterização rápida e evita atrasos demorosos.

## Alimentação de papel por vácuo

- > A tecnologia de sucção por vácuo otimiza a viabilidade da função de alimentação garantindo e que apenas uma folha de papel seja alimentada de cada vez.

## Alta capacidade de papel

- > A ineo 1250 tem uma capacidade máxima de entrada de papel de 18,000 folhas a partir de um máximo de onze cassetes de papel; até três cassetes opcionais também podem ser usadas como alimentadores de papel (PI-PFU).

## Abastecimento de toner durante a operação

- > A produtividade sofre no caso da impressora tem de ser interrompida para abastecer toner; a ineo 1250 permite o abastecimento de toner durante a operação.

## Máxima flexibilidade de suportes

- > A ineo 1250 pode tratar qualquer gramagem de papel de 40 a 350 g/m<sup>2</sup> e qualquer formato de 95 x 139 mm a 324 x 463 mm (483 mm com PF-703).



# Configurações personalizadas – exatamente o que precisa



Modularidade significa que pode ter a certeza de uma solução personalizada para satisfazer as suas necessidades de produção uma vez que as inúmeras configurações de sistema são um outro ponto forte da ineo 1250. A grande variedade de opções de acabamento possibilita quase qualquer combinação online.

## Acabado à perfeição – os destaques:

### SD-506

#### Booklet-Maker

Ideal para a produção de documentos dobrados, agrafados e cortados, este opcional acelera a produção inline de folhetos, brochuras ou catálogos até 200 páginas (50 folhas). O corte frontal e o empilhamento em offset são efetuados de forma automática e uma função de dobra de carta opcional (até 5 folhas) permite a produção de mailings. O tabuleiro de saída recebe até 50 brochuras.



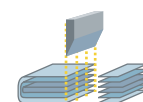
Brochura de suportes misturados



Brochura



Dobra multi-carta



Corte

## FD-503

### Unidade dobradora

A primeira escolha para mailings, flyers e afins, este opcional dobra os documentos em seis maneiras diferentes e fura dois ou quatro furos à velocidade nominal e ao mesmo tempo também alimentando capas pre-impresas ou separadores.



Inserção de páginas mixed media



Dobra meio



Dobra carta para fora



Furação



Dobra gate



Dobra em Z



Dobra duplo paralelo



Dobra carta para dentro

## LS-505

### Empilhador de grande capacidade

O complemento perfeito para a ineo 1052 num ambiente de impressão com equipamentos de acabamento existentes, esta empilhador num carrinho tem uma capacidade de receção até 5,000 folhas e possui uma função de empilhamento em offset para a separação de conjuntos.



Carrinho



Carrinho, auto-shift

## FS-532

### Finalizador/agrafador

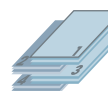
Exatamente a escolha certa para a produção de manuais, relatórios e outros documentos volumosos, este opcional agrafa até 100 folhas em várias posições à velocidade nominal e tem uma função automática de empilhamento que separa os conjuntos no tabuleiro de saída principal (até 4,200 folhas) ou no segundo tabuleiro (até 300 folhas). Também está disponível um módulo de brochuras adicional.



Agrafamento



Brochura



Separação/agrupamento com auto-shift

## GP-501

### Unidade furadora GBC

Este furador profissional mantém uma produtividade máxima pela furação de várias configurações de furos à velocidade nominal. Os conjuntos de furos intercambiáveis produzem padrões de furos para todos os estilos standard de encadernação, como por exemplo pente, fio ou espiral de plástico, e pode ser facilmente configurado pelo operador em poucos minutos.



Várias possibilidades de furação

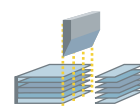
## PB-503

### Perfect Binder

Qualquer uma destas opções automaticamente faz a encadernação de livros com uma espessura até 30 mm, permite a inserção de páginas dobradas em Z, capas impressas em 4 cores ou separadores, e corta automaticamente as capas.



Livro



Corte

# ineo 1250

## DADOS GERAIS

### Tipo de equipamento

Sistema print production (scanner incorporado)

### Velocidade de impressão e cópia

> A4

Máx. 125 ppm, Máx. 7,500 pph

> A3

Máx. 70 ppm, Máx. 4,200 pph

### Sistema de impressão

LED

### Gradação

256

### Alimentador de papel

> Standard: 3,000 folhas (2 x 1,500 folhas por cassette), máx. 18,000 folhas (40-350 g/m<sup>2</sup>)

> Unidade duplex máx. 50-300 g/m<sup>2</sup>

### Formato de papel

Máx. 324 x 463 mm

### Área de impressão

Máx. 314 x 463 mm (A3+)

### Tempo de aquecimento

Menos de 480 segundos

### Dimensões (w x h x d)

990 x 1,454 x 910 mm

### Peso

Aprox. 375 kg (apenas corpo)

### Eletricidade

230 V / 25 A / 50 Hz

## ESPECIFICAÇÕES IMPRESSORA

### Controlador

Controlador standard incorporado com 2.8 GHz

### Memória

2 GB RAM/250 GB disco rígido impressora

### Resolução

Impressão: máx. 1,200 x 1,200 dpi

### Protocolos de rede

TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI, Ethernalk, IPP

### Emulação

PCL 5e/XL (PCL 6), Adobe PostScript 3

### Interfaces

Ethernet 10/100/1000 BaseT

### Driver

Windows 2003/2008 Server/XP/Vista/7

Mac OS 10.3, 10.4, 10.5, 10.6

### Funções de impressão

Separação eletrónica, duplex, impressão N-up, impressão em separadores, marca de água, Mixmedia e Mixplex

## DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Portugal

Rua Prof. Henrique de Barros 4-10° B 2685-338 PRIOR VELHO Portugal Tel +351 219 492 000  
www.develop.pt

## ESPECIFICAÇÕES SCANNER

### Tipo de digitalização

TWAIN-Scan, Scan para E-mail/FTP/HDD/SMB (PC)

### Resolução

Máx. 1,200 x 1,200 dpi

### Velocidade de digitalização

Máx. 105 ppm

### Formato de originais

Máx. A3 (297 x 420 mm)

### Formatos de digitalização

TIFF, PDF, PDF encriptado, XPS

### Endereços de digitalização

Suporte LDAP

## ESPECIFICAÇÕES COPIADORA

### Alimentador de documentos

> Máx. A3

> Alimentador de documentos duplex (100 folhas, máx. 200 g/m<sup>2</sup>)

### Multi-cópia

1 - 9,999

### Ampliação - função

25 - 400% em passos de 0.1%

### Primeira cópia A4

3.0 segundos

### Memória

2 GB RAM

### HDD

250 GB disco rígido

### Resolução

Máx. 1,200 x 1,200 dpi

### Funções de cópia

Modo capítulo e capa, cópia de prova, cópia 8/4/2-em-1, duplex, cópia de livro, sobreposição, marca de água

## OPCIONAIS

### Unidade dobradora FD-503

Saída até 2,500 folhas, inserção de folhas pre-impresas (PI), 2 tabuleiros de inserção para 500 folhas cada, Furação (2 e 4 furos), Dobra (dobra meio, dobra em z, dobra gate, dobra carta dentro/fora, dobra duplo paralelo), Segundo tabuleiro para até 200 folhas

### Finalizador/agrafador 100 folhas FS-532

Agrafamento 2 pontos e canto, receção até 4,200 folhas, segundo tabuleiro até 300 folhas, separação e agrupamento com auto-shift

### Opcional:

Unidade de brochura (incl. dobra em carta e meio), kit furação (2/4 furos), unidade inserção de capas

### Finalizador de brochuras SD-506

Criação de brochuras até 50 folhas (200 imagens), Agrafar nas costas, Cortar, Tabuleiro de saída até 50 brochuras, Dobra/dobra carta para dentro de multi-folha, Segundo tabuleiro até 200 folhas

### Empilhador LS-505

Capacidade de empilhamento até 5,000 folhas, Segundo tabuleiro até 200 folha, Empilhador montado num carrinho (5,000 folhas), Empilhamento com auto-shift

### Unidade de furação GBC GP-501

Unidade furadora para argolas, fio de plástico, espiral a cores, velo e mais possibilidade de encadernação

### Perfect binder PB-503

Sistema de encadernação por cola quente, Corte um lado integrado de capas, Livros de A5 a A4+ (307 x 221 mm), Livros de 10 folhas a 300 folhas (lombada 30 mm), Tabuleiro de capas até 1,000 folhas, Capacidade de empilhamento de livros até 3,300 folhas x 2 pilhas, Segundo tabuleiro até 200 folhas

### Auto ring binder GP-502

Empilhamento, furação e encadernação de livros

### Unidade relé RU-510

### Unidade de transporte RU-509

### Unidade de umidificação HM-102 para RU-509

### Kit disco rígido removível RH-101

### Disco rígido removível HD-511

### Vários conjuntos de furo para GP-501

### Vários elementos de encadernação para GP-502

### Unidade de alimentação de papel PF-706

Tecnologia de alimentação por fricção, 3 x 2,000 folhas, Formatos standard de A5-A3+ (SRA3), min: 95 x 139 mm, máx.: 324 x 463 mm, 40-300 g/m<sup>2</sup> (a partir da bandeja no meio até 350 g/m<sup>2</sup>)

### Unidade de alimentação de papel PF-703

Tecnologia de alimentação por vácuo, capacidade 5,000 folhas (2 x 1,850 folhas, 1 x 1,300 folhas), Formatos standard de A5-A3+ (SRA3), min: 95 x 139 mm, máx.: 324 x 483 mm, 40-300 g/m<sup>2</sup> (a partir da bandeja no meio até 350 g/m<sup>2</sup>)

### Aquecedor de desumidificação HT-505 para PF-703

### Kit montagem FA-501

para usar a PF-703 como unidade de insersor de capas

## SOFTWARE SOLUTIONS

- > Jtman jobticket (optional)
- > Jtweb jobsubmission (optional)
- > ineo Remote Care (optional)
- > Enterprise Device Manager
- > Enterprise Account Manager (optional)

\* Por favor consulte o seu parceiro local para as configurações finais, pelo facto que não é possível combinar todos os opcionais

Toda a informação relativa às capacidades de papel do alimentador de documentos, os opcionais e as cassetes de papel aplica-se a gramagens de papel de 80 g/m<sup>2</sup> salvo indicado em contrário. Toda a informação relativa a velocidade de impressão, digitalização ou fax aplica-se ao formato de papel A4 de 80 g/m<sup>2</sup> salvo indicado em contrário.

Toda a informação relativa à gramagens de papel aplica-se a suportes que são recomendados pela Konica Minolta. Toda a informação técnica corresponde à informação disponível na altura de impressão. A Konica Minolta reserva-se o direito de efetuar alterações técnicas.

DEVELOP e ineo marcas registadas/nomes de produto da propriedade da Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.

Todas as outras marcas ou nomes de produto são marcas registadas ou nomes de produto dos seus respetivos fabricantes. A Konica Minolta não aceita qualquer responsabilidade ou garantia para estes produtos.

Outubro de 2012

