

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.de

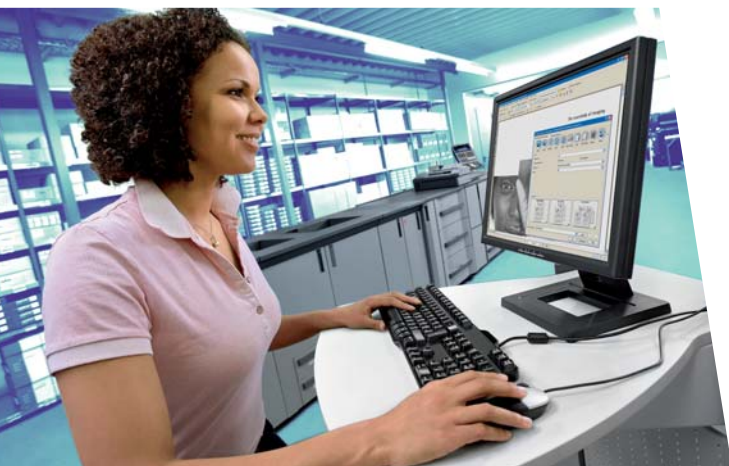
ineo 1200

Schwarzweiß | 7.200 Seiten pro Stunde



Leistung maximieren Vorsprung sichern

Wirtschaftlichkeit verlangt immer wieder Innovationen– insbesondere dann, wenn es um die Steigerung der Effizienz geht. Im Produktionsdruck basiert überdurchschnittlicher Erfolg auf fünf Faktoren: Schnelligkeit, Rund-um-die-Uhr-Verfügbarkeit, maßgeschneiderte Finishing-Funktionen, weit reichende Medienkompatibilität und eine hervorragende Qualität des Druckerzeugnisses. Als jüngste Erweiterung des DEVELOP-Portfolios verbindet die ineo 1200 all diese Qualitäten und präsentiert sich als Leistungsträger auf höchstem Niveau.



Dank ihres herausragenden Digitaldruckverfahrens bietet die ineo 1200 ein beeindruckendes Zusammenspiel von Druckqualität und Geschwindigkeit: Bei Maximalleistung werden 120 Seiten pro Minute, 7.200 pro Stunde und bis zu 3 Millionen pro Monat in DIN A4 gedruckt. Damit garantiert die ineo 1200 die Einhaltung selbst engster Zeitpläne und ein Höchstmaß an Produktivität.





Ihre Vorteile

- Die einzigartige Druckqualität der ineo 1200 basiert auf einer ganzen Reihe innovativer Eigenschaften – unter anderem auf einer hochpräzisen LED-Belichtung mit einer Auflösung von 1.200 dpi und der hervorragenden Raster Technik des DEVELOP Systems.
- Die ineo 1200 verarbeitet problemlos Papier mit einer Grammatur von 40 bis 350 g/m² und einem Format von 95 x 139 mm bis 324 x 463 mm.
- Ein perfektes Finishing gehört zu den großen Stärken der ineo 1200. Die zahlreichen Optionen – wie z.B. professionelle Broschüreneerstellung, perfekt geleimte Bücher oder bis zu 100 Seiten heften – bieten ein Höchstmaß an Flexibilität, auch auf individuelle Kundenwünsche einzugehen.

ineo 1200 mit zwei Papiereinzugseinheiten (PF-703), Zuschießeinheit (PI-PFU), Wendeeinheit (RU-506), Falzeinheit (FD-503), Broschüren-Finisher (SD-506), Heißklebeeinheit (PB-503) und Heft-Finisher (FS-521)



Kleine Details –

Außergewöhnliche Details sichern die Leistungsfähigkeit der ineo 1200 auf höchstem Niveau. Eine Investition mit Weitblick!

Bequeme Ferndiagnose

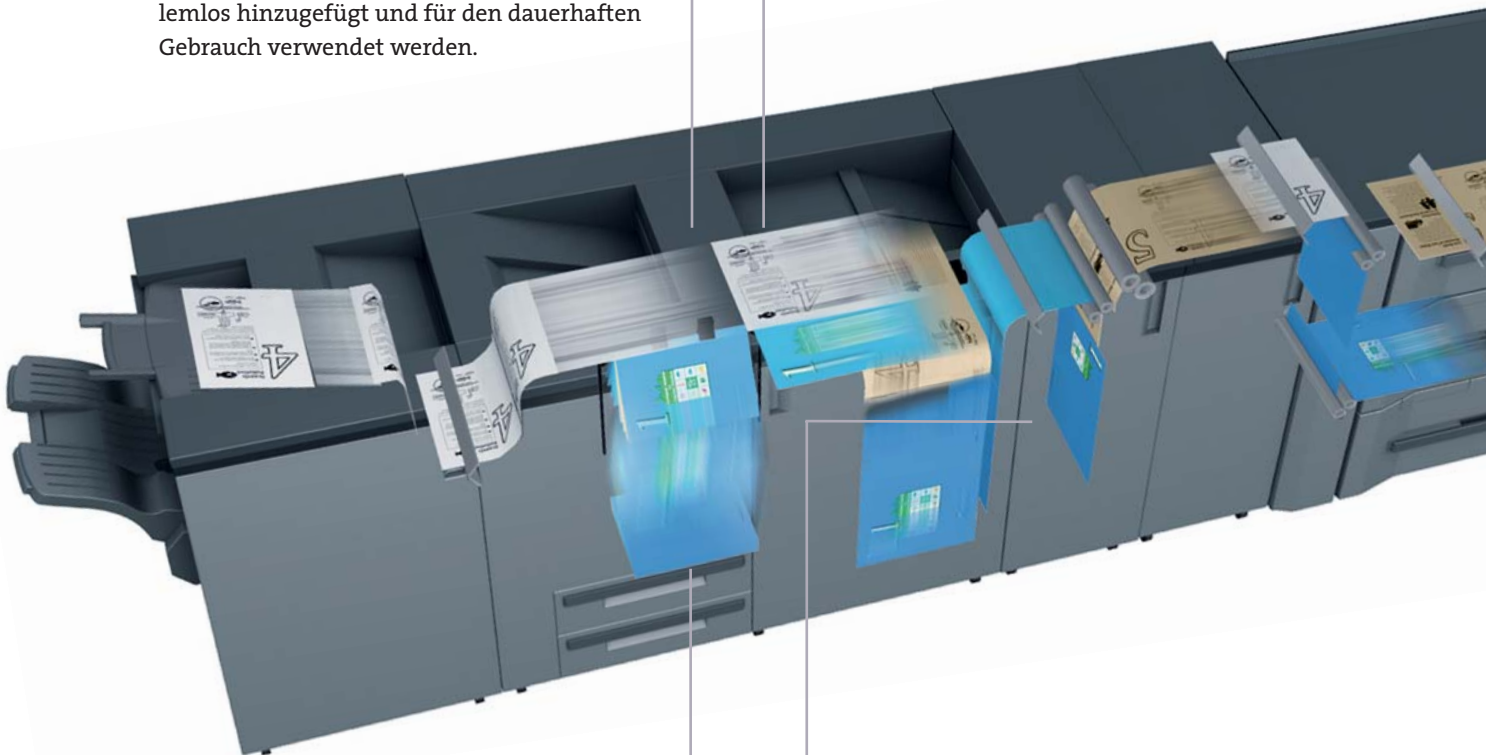
- › Das Ferndiagnoseverfahren ineo Remote Care – zum Beispiel für automatische Zählerstand-Lesungen – erspart Verwaltungsaufwand, verringert die Häufigkeit von Wartungsarbeiten und senkt Reparaturkosten durch kontinuierliche Systemüberwachung und das Anzeigen potenzieller Probleme.

Große Medienvielfalt

- › Sie erfüllt jeden Wunsch: Die ineo 1200 kann bis zu 256 unterschiedliche Papiersorten im System speichern. Neue Medien können problemlos hinzugefügt und für den dauerhaften Gebrauch verwendet werden.

Durchdachte NIP-Technologie

- › Vorsprung dank Non Impact Printing (NIP): Herkömmliche Systeme variieren bei unterschiedlichen Mediendicken die Temperatur bei der Fixierung, wodurch sie in der Medienauswahl beschränkt sind. Dank NIP erreicht die ineo 1200 – im Gegensatz zu herkömmlichen Varianten – eine maximale Flexibilität bei der Medienauswahl, in dem sie bei der Fixierung den Druck mit einer weichen Fixierrolle variiert.



Hervorragende Druckqualität

- › Ob als Drucker oder als Kopierer, die ineo 1200 gewährleistet herausragende Qualität. Ihr polymerisierter Toner liefert durch feinste Partikel einen gestochen scharfen Druck in Bild und Text und ist zudem äußerst wirtschaftlich im Verbrauch.

GBC-Locheinheit

- › Die GBC Locheinheit mit neun unterschiedlichen Stanzsets ermöglicht eine große Bandbreite an Lochungen für die unterschiedlichsten Zwecke, wie u.a. Spiral- oder Drahtbindung.

große Wirkung

Einfache Bedienbarkeit

- › Ein großzügiger 15-Zoll-Touchscreen erleichtert die Lesbarkeit und vereinfacht entsprechend die Bedienung. Als besonderes Extra können auch Maus und Tastatur zur Unterstützung angeschlossen werden.

Superschnelle Datenverarbeitung

- › Eine leistungsstarke Datenverarbeitung ist der Schlüssel zu einer schnellen Produktion. Deswegen verfügt die ineo 1200 über einen Prozessor, der eine ultraschnelle Verarbeitung gewährleistet und zeitraubende Verzögerungen vermeidet.

Vakuumpapierzufuhr

- › Eine neue Vakuumtechnologie stellt sicher, dass bei hoher Geschwindigkeit wirklich jeweils nur ein Blatt eingezogen wird. Ein Fortschritt bei der Produktion, da unnötige Standzeiten durch Papierstaus vermieden werden.

Große Papierzufuhr

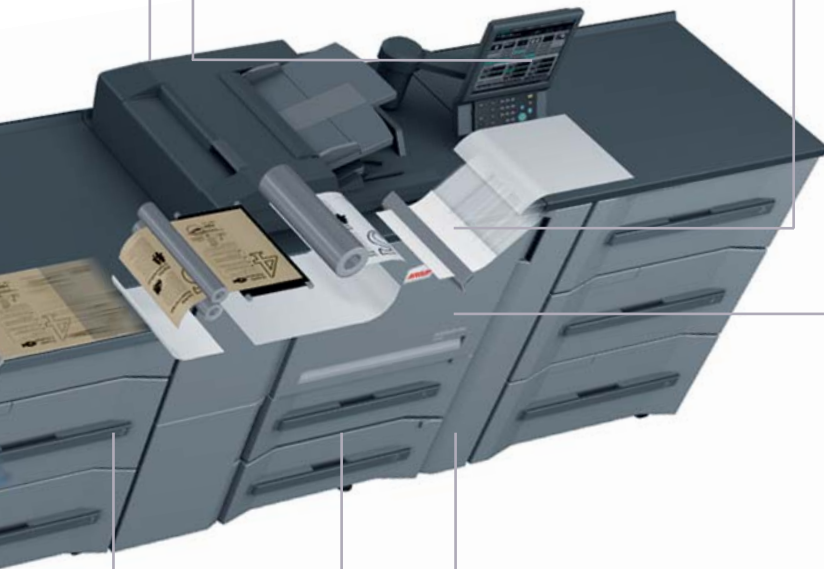
- › Die ineo 1200 kann optional bis zu 14.000 Blatt von bis zu acht Papierkassetten verarbeiten. Drei weitere Kassetten können optional als Zuschießeinheit genutzt werden.

Fliegender Tonerwechsel

- › Normalerweise muss der Druck gestoppt werden, um die Tonerkartusche zu wechseln. Die ineo 1200 erlaubt einen Austausch bei laufendem Betrieb – ein Pluspunkt für den Zeitplan.

Maximale Medienflexibilität

- › Die ineo 1200 verarbeitet jede Grammaturl von 40 bis 350 g/m² und jedes Format zwischen 95 x 134 mm und 324 x 463 mm. Das schafft kreative Freiräume.



Konfigurationen nach Maß ...



Jeder Kunde hat andere Wünsche – und jeder Wunsch erfordert andere Lösungen. Zum Glück gewährleistet das Baukastensystem der ineo 1200 eine maximale Flexibilität und sichert damit ein deutliches Plus an Leistungsfähigkeit. So erfüllt die große Bandbreite an Finishing-Optionen beinahe jede Aufgabe.

Für höchste Ansprüche – die Highlights:

SD-506

Broschüreneinheit

Ideal für die Herstellung gefalzter und beschnittener Dokumente, ermöglicht die Herstellung von Faltblättern, Broschüren und Katalogen von bis zu 200 Seiten (50 Blatt). Schnitt und versetzte Ausgabe erfolgen automatisch. Mit der Brieffalzfunktion (bis zu 5 Blatt) lassen sich u. a. kleinformatige Wurfungen herstellen. Die Ausgabekapazität umfasst bis zu 50 Broschüren.



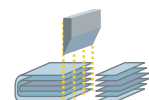
Gemischte Medien



Broschüren



Multi-Brief-Falz (innen)



Trimmen

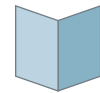
FD-503

Falz-Einheit

Als erste Wahl für Aussendungen, Flugblätter und ähnliche Produkte falzt diese Option Dokumente auf viele verschiedene Weisen und locht in Hochgeschwindigkeit zwei oder vier Löcher. Vorgedruckte Karten können ebenso zugeschossen werden wie Registereinheiten.



Zuschießen



Mittelfalz



Brieffalz (außen)



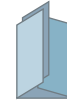
Lochen



Altar-Falz



Z-Falz



Doppel-Parallel-Falz



Brieffalz (innen)

LS-505

Großraum-Stapelablage

Als perfekte Ergänzung der ineo 1200 nimmt diese Großraumablage bis zu 5.000 Seiten bei versetzter Ausgabe auf.



Trolley



Trolley, mit Versatz

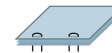
FS-521

Heft-Finisher

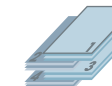
Die richtige Wahl, um Anleitungen, Berichte und andere umfangreiche Dokumente herzustellen. Als ideale Ergänzung zur ineo 1200 heftet diese Option bis zu 100 Blatt in einer Vielzahl von Positionen; sie schneidet die Heftklammern passgenau zurecht und verfügt über eine versetzte Ausgabe der gedruckten Medien mit einer Ausgabekapazität von bis zu 3.000 Blatt im Hauptausgabefach.



Heften



Variable Heftklammerlänge

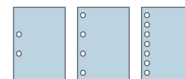


Versetzte Ausgabe

GP-501

GBC-Loch-Einheit

Diese Profi-Option ermöglicht maximale Leistung durch das Lochen unterschiedlichster Kombinationen. Die auswechselbaren Stanzsets stellen Lochleisten für alle Standardbindungen – wie z.B. Spiral- oder Drahtbindung – her und können leicht binnen Minuten modifiziert werden.

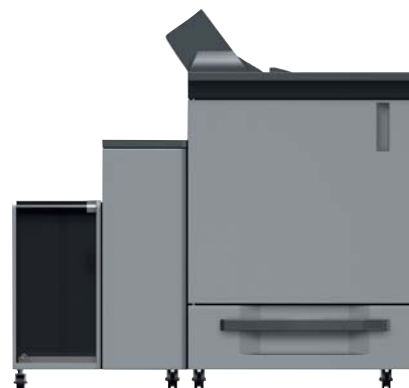


Unterschiedlichste Loch-Kombinationen

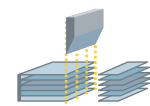
PB-502/-503

Heissklebe-Finisher

Ermöglicht das Binden von Büchern von bis zu 30 mm Stärke. Sogar das Einfügen von Z-Faltungen sowie und das Einfügen von vorgedruckten Karten oder Registereinheiten ist möglich. Cover werden automatisch längsseits zugeschnitten.



Bücher



Trimmen

ineo 1200

ALLGEMEINE DATEN

Konstruktion

Produktionssystem (Scanner integriert)

Druck- und Kopiergeschwindigkeit

> A4

Max. 120 Seiten/Minute, Max. 7.200 Seiten/Stunde

> A3

Max. 70 Seiten/Minute, Max. 4.200 Seiten/Stunde

Trommelbelichtung

LED

Gradation

256

Papierzufuhr

Standard: 3.000 Blatt (2 x 1.500 Blatt pro Kassette),
max. 14.000 Blatt (40 – 350 g/m²)

> Duplexeinheit max. 40 – 244 g/m²

Papierformat

Max. 324 x 463 mm

Druckbarer Bereich

Max. 314 x 460 mm (Überformat)

Aufwärmzeit

Weniger als 480 Sekunden

Maße (B x H x T)

990 x 1.233 x 780 mm

(H: 1464 mm mit Touchscreen)

Gewicht

Ca. 375 kg (ohne Optionen)

Stromanschluss

230 V / 25A / 50 Hz

DRUCKDATEN

Controller

Integrierter Controller mit 2 GHz

Speicher

2 GB RAM / 160 GB HDD für Druckjobs

Auflösung

Druck: max. 1.200 x 1.200 dpi

Netzwerkprotokolle

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

Emulation

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

Schnittstellen

Ethernet 10/100/1000 BaseT

Treiber

Windows 2000/2003 Server/XP/Vista

Mac OS 10.2, 10.4, 10.5

Druckfunktionen

Elektronisches Sortieren, Duplex, N-up print,
Registerblattdruck, Wasserzeichen, Mixmedia
und Mixplex

SCANDATEN

Scanart

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

Scanauflösung

Max. 1.200 x 1.200 dpi (interpoliert)

Scangeschwindigkeit

Max. 105 Originale pro Minute

Originalgröße

Max. A3 (297 x 420 mm)

Scanformat

TIFF, PDF, Encrypted PDF, XPS

KOPIERDATEN

Originaleinzug

> Max. A3

> Duplex Originaleinzug
(100 Blatt, max. 200 g/m²)

Kopierenvorwahl

1 – 9.999

Zoom

25 bis 400 % in 0,1 %-Schritten

Erste A4 Kopie

2,8 Sekunden

Arbeitsspeicher

768 MB RAM

Festplatte

160 GB HDD

Auflösung

Max. 600 x 600 dpi

Kopierfunktionen

Kapitel- und Deckblattmodus, Testkopie, Duplex,
Buchkopie, Overlay, Wasserzeichen

OPTIONEN

Falz-Einheit FD-503

Ablage für bis zu 2.500 Blatt, Zuschießen von
vorgedruckten Seiten, 2 Zuschießschächte für je
500 Blatt, Lochen (2- und 4-fach), Falzen (Bro-
schürenfalz, Z-Falz, Altar-Falz, Brief-Falz, Zick-
Zack-Falz, Doppel-Parallel-Falz), Nebenablage
für bis zu 200 Blatt

Heft-Finisher FS-521

Heften von bis zu 100 Blatt, Zweifach- und
Eckenheftung, Variable Heftklammerlänge

(Schneidmechanismus), Ablage für bis zu
3.000 Blatt, Nebenablage für bis zu 200 Blatt,
Versetzte Ausgabe

Brochüren-Finisher SD-506

Brochüren mit bis zu 50 Blatt (200 Seiten),
Rückenstichheftung, Frontbeschnitt (Trimming),
Ausgabe für bis zu 50 Brochüren, Mehrblatt-
falz/Brief-Falz, Nebenablage für bis zu 200 Blatt

Großraum-Stapelablage LS-505

Bis zu 5.000 Blatt Ablagekapazität, Nebenablage
für bis zu 200 Blatt, Integrierter Trolley für
5.000 Blatt, Automatische Versatzausgabe

GBC Loch-Einheit GP-501

Lochen unterschiedlichster Kombinationen mit
vielen optionalen auswechselbaren Stanzsets
für z. B. Spiral- oder Drahtbindung

Heißklebefinisher PB-502 / PB-503

Integrierter Längenbeschnitt der Umschlag-
seite, Bücher von A5 bis A4, Bücher von 10 Blatt
bis max. 300 Blatt (30 mm Buchrückenstärke),
Papierkassette für bis zu 1.000 Umschlagseiten,
Buchablage für bis zu 2 x 3.300 Blatt, Neben-
ablage für bis zu 200 Blatt

Wendeeinheit RU-506

HDD Wechselrahmen Kit RH-101

Wechsel-Festplatte HD-511

Verschiedene Stanzformen für GP-501

Papiereinzugseinheit PF-702

Rollen-Einzugtechnologie, 3 x 2.000 Blatt,
Papierformat A5–A3 (SRA3), min.: 95 x 139 mm,
max.: 324 x 463 mm, 40–300 g/m² (Mittlere
Kassette bis 350 g/m²)

Papiereinzugseinheit PF-703

Vakuum-Einzugtechnologie, 5.000 Blatt Papier-
kapazität (2 x 1.850 Blatt, 1 x 1.300 Blatt), Papier-
format A5–A3 (SRA3), min.: 95 x 139 mm, max.:
324 x 463 mm, 40–300 g/m² (Mittlere Kassette
bis 350 g/m²)

Heizung HT-505

Mount Kit FA-501 zum Umbau von Papiereinzugs-
einheit PF-703 zur Papierzuschießeinheit (PI-PFU)

SOFTWARE LÖSUNGEN

- > dots Pilot 2 Ausschießen (optional)
- > Print Pool Manager Drucklastverteilung (opt.)
- > Jtman jobticket (optional)
- > Jtweb (optional)
- > ineo Remote Care (optional)
- > Enterprise Device Manager

* Da nicht alle Optionen miteinander kombinierbar
sind, stimmen Sie bitte die endgültige Auslegung
mit Ihrem Händler ab.

DEVELOP

Develop GmbH Hessenstraße 1 30855 Langenhagen www.develop.de

Alle Angaben zu den Papierkapazitäten des Originaleinzuges, des Endverarbeitungs-
zubehörs und der Papierkassetten beziehen sich auf Papier mit einem Ge-
wicht von 80 g/m², es sei denn, dies ist anderweitig angegeben.

Alle Angaben zur Geschwindigkeit des Druckens, Scannens oder Faxens beziehen
sich auf Papier des Formates DIN A4 mit dem Gewicht von 80 g/m², es sei denn,
dies ist anderweitig angegeben.

Die technischen Daten entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung.
DEVELOP behält sich vor, technische Änderungen vorzunehmen.

Alle Angaben zu Papiergewichten beziehen sich auf von DEVELOP empfohlene
Medien.

DEVELOP und ineo sind eingetragene Marken/Produktbezeichnungen der
DEVELOP GmbH. Alle anderen Marken- oder Produktnamen sind eingetragene
Warenzeichen oder Markennamen anderer Hersteller. DEVELOP übernimmt
bezüglich dieser Produkte keine Haftung oder Garantie.

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier in Deutschland.

4854910912001 | August 2009

