

VALEZUS

T2200 | T1200



KOMPAKTES HIGH SPEED INKJET-DRUCKSYSTEM FÜR
DEN EINZELBLATT-VOLLFARBDRUCK



EINE

Innovation

IM PRODUKTIONS- DRUCK

Der VALEZUS ist ein innovatives, hochproduktives System für den Einzelblatt Vollfarbdruck, speziell entwickelt für die vielfältigen Anforderungen des Produktionsmarktes. Mit VALEZUS steht Ihnen eine beispiellose Drucklösung zur Verfügung, die voll wirtschaftlich und umweltverträglich arbeitet und dabei alle Ihre Ansprüche erfüllt. Aus jahrelanger Forschung, Erfahrung und konsequenter Weiterentwicklung kann RISO mit dem VALEZUS eine hochentwickelte Technologie vorstellen, die maximale Leistung mit minimalem Platz- und Energiebedarf vereint. Als echte Innovation im Produktionsdruck sichert Ihnen VALEZUS optimale Druckerzeugnisse, volle Effizienz, Vielseitigkeit und damit Wachstum Ihres Unternehmens.

VALEZUS

VALEZUS T2200

Tandemmodell

bis zu 330 Seiten/Minute Duplex, A4 Quereinzug



VALEZUS T1200

Singlemodell

bis zu 165 Seiten/Minute Simplex, A4 Quereinzug

4000 x 2 Double Tray Feeder & Stacker



4000 High Capacity Feeder & Stacker



Das Herzstück Ihres Produktionsdruckes

Begegnen Sie hohen Printvolumina mit höchster technischer Präzision

RISO's einzigartige InkJet- Technologie wurde ständig weiterentwickelt und verbessert. Unsere langjährige Erfahrung und erworbene Kompetenz ist heute Ihr Vorteil: Sie finden hohe Produktivität mit gleichzeitig geringstem Platz- wie Energiebedarf perfekt vereint.

Bis zu

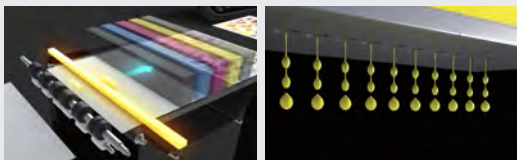
330 ppm

* VALEZUS T2200, A4 Quereinzug, Duplex

Einzigartig: FORCEJET™

Im Druckwerk des VALEZUS arbeiten feststehende InkJet-Druckköpfe. Er gewährleistet das Drucken über die gesamte Fläche des Printmediums – in nur einem einzigen Durchgang. Präzise kontrollierende Sensoren sorgen dabei für stets stabilen Transport des Papiers und damit optimale Bildqualität im Druck.

ENGINE TECHNOLOGY
FORCEJET™



Hochkonzentrierte Tinte – exklusiv entwickelt für VALEZUS

RISO hat seine patentierte, ölbasierte Pigmenttinte speziell für VALEZUS noch weiter entwickelt. Mit diesen wasser- wie lichtresistenten Fünffarbtinten drucken Sie in ganz neuer, hochauflösender wie beständiger Ausgabequalität.



Kalte und flache Ausgabe: Ihr Garant für geringen Energieverbrauch und hohe Leistung

Unsere schnell trocknende, ölbasierte Tinte ermöglicht Duplexdruck in Höchstgeschwindigkeit - ohne jeglichen Fixierungs- oder Trocknungsprozess. Für Sie bedeutet das eine ebenso signifikante Stromersparnis wie Effizienz: Immer kalt und flach ausgegeben ist Ihr Print sofort bereit für die weitere Verarbeitung.



Höchstleistung im Produktionsdruck

330 ppm Highspeed Duplex Druck

Das Tandemdruckwerk des VALEZUS T2200 erreicht eine Druckgeschwindigkeit von 330 Seiten Duplex pro Minute *. Als Single-Einheit arbeitet VALEZUS T1200 bei 165 Seiten Simplex pro Minute*.

* A4 Quereinzug



Kontinuierliches Drucken in hohen Auflagen:

VALEZUS T2200 und T1200 sind mit je zwei 4.000 Blatteinzügen und -Ablagen ausgestattet. Somit sind sie geeignet, bis zu 8.000 Blatt* gleichzeitig zu verarbeiten - ohne Unterbrechung, um Papier nachzufüllen oder zu entnehmen. Beides ist im kontinuierlich weiterlaufenden Betrieb jederzeit möglich.

Der VALEZUS T1200 ist auf Wunsch mit nur einem 4.000 Blatt-Einzug und einer 4.000 Blatt-Ablage erhältlich. Drucken Sie kombiniert aus dem 4.000 Blatt-Einzug und dem 1.500 Blatt Standardfach, arbeiten Sie bei geringsten Stillstandszeiten. Mit diesen Optionen lässt sich der T1200 besonders flexibel zur idealen Lösung für Ihre Anforderungen konfigurieren.



Double Tray Feeder

Maximale Wertschöpfung ohne Unterbrechung: Ergänzen oder entnehmen Sie Papier bei laufendem Betrieb.



Luftgesteuerter Papiereinzug

Jedes Blatt wird im Double Tray Feeder, stabil und präzise, luftgesteuert eingezogen.



Double Tray Stacker

Jedes Ablagefach enthält einen Papierwagen. Mit ihm führen Sie ganz einfach die fertigen Drucke in die Weiterverarbeitung.



Vorderer Papiereinzug

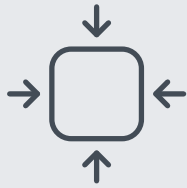
Aus dem Standardfach drucken Sie mit VALEZUS auf einer Kombination verschiedener Papiere.



Glattstossmechanismus

Im Double Tray Stacker stellt das „Zurechtrütteln“ des Glattstossmechanismus' die gleichmässige Ablage des Printproduktes sicher.

Einfache Bedienung, Installation und Inbetriebnahme



Platzsparendes Design

Angesichts seiner aussergewöhnlichen Leistung und Geschwindigkeit ist VALEZUS zugleich unglaublich kompakt. Daher können Sie VALEZUS neben einem Weiterverarbeitungssystem oder als Re-Printlösung neben grosse Endlosdrucker platziert werden.



Schnelle Installation und minimale Einstiegskosten

VALEZUS benötigt keine spezielle Belüftung oder Temperaturkontrolle. Energieintensive Trocknungs- oder Fixiereinheiten entfallen. Ebenso unkompliziert ist seine Stromversorgung, die einfache Steckdose genügt. Fazit: VALEZUS kann schnell, leicht und mit minimalstem (Kosten-) Aufwand in Ihre Arbeitsumgebung integriert werden.



Hohe Produktivität bei niedrigen Gesamtkosten

Trotz seiner hohen Produktivität entstehen für VALEZUS nur äusserst geringe Kosten - was Ihnen den unübertroffen günstigen Einstieg in den Vollfarbproduktionsdruck ebnet. In VALEZUS verbindet sich die Wirtschaftlichkeit des Inkjet-Prints mit der Flexibilität des Digitaldruckers. So wickeln Sie stets auch sehr hohe Druckvolumina bei zugleich niedrigsten Gesamtkosten zuverlässig ab.



Intuitive Bedienung

Um VALEZUS in Betrieb zu nehmen, sind keinerlei speziellen, technischen Kenntnisse nötig. Die intuitive Benutzeroberfläche ist so schnell wie einfach eingerichtet, sodass Sie sofort drucken können. VALEZUS ist darauf ausgerichtet, allen Bedienern sofort voll zugänglich zu sein. Diese hohe Nutzerorientierung und -Freundlichkeit erhöht Ihre Arbeitseffizienz nachhaltig.



Einfache Wartung und hohe Standsicherheit

VALEZUS sichert Ihnen über seine gesamte Standdauer hinweg echte Kostenersparnis. Dazu gehört etwa, dass keine Einrichtung zur Papier Trocknung benötigt wird. Das vereinfacht nicht nur den Papierdurchlauf, es spart auch störanfällige Bauteile ein. Zudem erfolgt der Druck im Inkjet-Verfahren kontaktlos. So werden auch hier weniger Teile benötigt als bei anderen Druckverfahren. Im Ergebnis ist VALEZUS damit deutlich weniger anfällig für Störungen und wesentlich einfacher zu warten.

VALEZUS Abmessungen

VALEZUS T2200

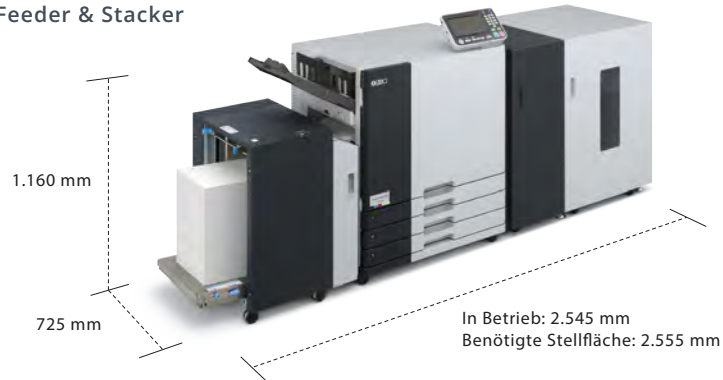


VALEZUS T1200

4000 x 2 Double Tray Feeder & Stacker



4000 High Capacity Feeder & Stacker





Aussergewöhnliche Flexibilität für jede Aufgabe

Einfachste Implementierung in Ihren bestehenden Workflow

VALEZUS lässt sich sofort in jedes bestehende Arbeitsumfeld integrieren. VALEZUS T2200 unterstützt den TaG aStream Controller, VALEZUS T1200 den TaG aStream und die Fiery® Controller.

Echte, native AFP/IPDS-Umgebungen

Mit dem TaG aStream-Controller eröffnet sich Ihnen echtes, natives AFP/IPDS*, PostScript und PDF-Datenformat. Dies gewährleistet eine reibungslose Installation, ohne Ihren Workflow zu beeinträchtigen. VALEZUS T2200 wie T1200 sind kompatibel mit dem aStream Pro/Starter.

Maximale Produktivität im variablem Datendruck

VALEZUS T1200 ist kompatibel mit dem Fiery-Controller. Mit diesem lassen sich unterschiedlichste Datenformate direkt verarbeiten, - ideal für den variablen Datendruck.

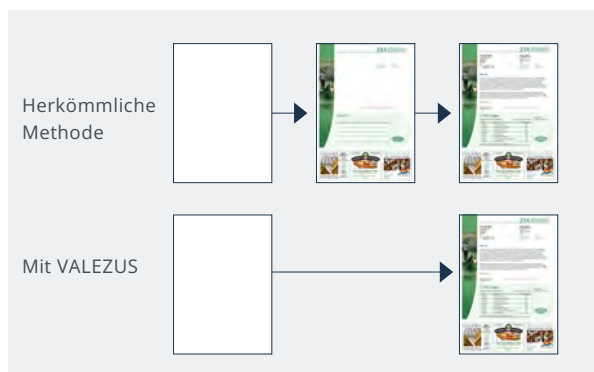


*AFP/IPDS ist nur für aStream Pro verfügbar.

Anwendungsbereiche für VALEZUS

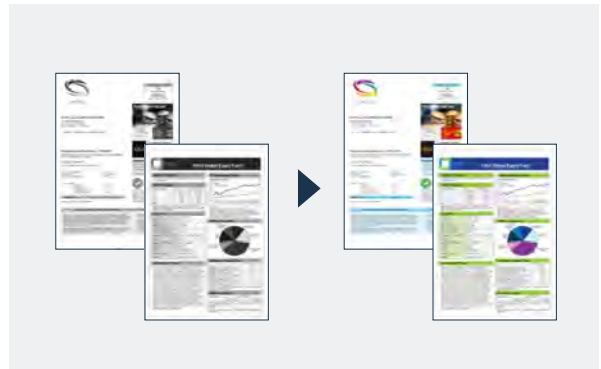
Ihre Lösung für die White Paper Produktion

Erledigen Sie unterschiedliche Inhalte, wie sie etwa Rechnungen und Direct Mailings betreffen, in nur einem Druckvorgang. Sämtliche Bevorratungen der jeweiligen Vordrucke entfallen, sodass Sie nicht nur Lagerraum, sondern vor allem auch Kosten sparen.



Maximale Wirkung, minimale Kosten: bringen Sie Farbe in Ihren Druck

Das VALEZUS System eröffnet Ihnen den kostengünstigen Wechsel vom Monochrom- zum Farbdruck. Zuvor nur schwarz/weiß gedruckte Dokumente erhalten nun volle Farbe. Das macht Ihre Druckprodukte ebenso optisch um ein Vielfaches ansprechender wie in ihrem Gesamterscheinen wertiger.



VALEZUS T2200

Spezifikationen

Druckart	Inline Tintenstrahl-System
Drucksystem	Ölbasierte Pigmenttinte (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz, Grau)
Druckauflösung	Schwarz: 600 dpi (Hauptscan-Richtung) x 600 dpi Cyan, Magenta, Gelb, Grau: 300 dpi (Hauptscan-Richtung) x 300 / 600 dpi (Nebenscanrichtung)
Druckgeschwindigkeit	Simplex: 165 ppm, Duplex: 330 ppm

VALEZUS T1200

Spezifikationen


Druckart	Inline Tintenstrahl-System
Drucksystem	Ölbasierte Pigmenttinte (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz, Grau)
Druckauflösung	Schwarz: 600 dpi (Hauptscan-Richtung) x 600 dpi Cyan, Magenta, Gelb, Grau: 300 dpi (Hauptscan-Richtung) x 300 / 600 dpi (Nebenscanrichtung)
Druckgeschwindigkeit	Simplex: 165 ppm, Duplex: 82 Blatt/Minute (164 ppm)

	VALEZUS T2200	VALEZUS T2100 Vorgängermodell
Druckwerk	Tandem	Tandem
Druckdichte	★★★ (Hochdeckende Tinte)	★★
Druckgeschwindigkeit	★★★ (330 ppm*1)	★★↓ (320 ppm*1)
Datenverarbeitung	★★★	★★
Geringer Platzbedarf	★★ (3,57 m ²)	★★ (3,57 m ²)
Kapazität Papiereinzug	★★★ (9.500 Blatt)	★★★ (9.500 Blatt)
Controller	★★ (αStream Starter/Pro)	★★ (αStream Starter/Pro)

*1 A4 Quereinzug, Duplex

	VALEZUS T1200 4,000 x 2 Double Tray Feeder & Stacker	VALEZUS T1200 4,000 High Capacity Feeder & Stacker
Druckwerk	Single	Single
Druckdichte	★★★ (Hochdeckende Tinte)	★★★ (Hochdeckende Tinte)
Druckgeschwindigkeit	★ (165 ppm*2)	★ (165 ppm*2)
Datenverarbeitung	★★★	★★★
Geringer Platzbedarf	★★★ (2,68 m ²)	★★★ (1,85 m ²)
Kapazität Papiereinzug	★★★ (9.500 Blatt)	★ (5.500 Blatt)
Controller	★★★ (αStream Starter/Pro,Fiery)	★★★ (αStream Starter/Pro,Fiery)

*2 A4 Quereinzug, Simplex

 RISO, FORCEJET und VALEZUS sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der RISO KAGAKU CORPORATION in den Vereinigten Staaten von Amerika und anderen Ländern. TagG und αStream sind Warenzeichen der TagG Informatique. Fiery ist ein Warenzeichen der Electronics For Imaging Inc. und/oder ihrer hundertprozentigen Tochtergesellschaften in den Vereinigten Staaten von Amerika und/oder anderen, bestimmten Ländern. Andere Marken und/oder Warenzeichen sind entweder eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen. Adobe und PostScript sind entweder eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von Adobe in den Vereinigten Staaten von Amerika und/oder anderen Ländern.

Copyright © RISO KAGAKU CORPORATION. Alle Rechte vorbehalten.

graphax

Graphax AG • Pfadackerstrasse 10 • 8957 Spreitenbach • Tel. 058 551 11 11 • Fax 058 551 11 99 • info@graphax.ch • www.graphax.ch