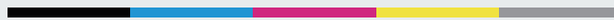


VALEZUS

T2200 | T1200



SYSTÈME D'IMPRESSION À JET D'ENCRE COMPACT À GRANDE VITESSE
POUR L'IMPRESSION EN COULEUR FEUILLE À FEUILLE



UNE

Innovation

DANS L'IMPRESSION DE PRODUCTION

VALEZUS est un système innovant et hautement productif pour l'impression feuille à feuille en quadrichromie, spécialement conçu pour répondre aux multiples exigences du marché de la production. Avec VALEZUS, vous disposez d'une solution d'impression sans précédent, entièrement économique et respectueuse de l'environnement, qui répond à toutes vos exigences. Grâce à des années de recherche, d'expérience et de développement conséquent, RISO peut présenter avec VALEZUS une technologie de pointe qui allie une performance maximale à un encombrement et une consommation d'énergie minimaux. Véritable innovation dans le domaine de l'impression de production, VALEZUS vous assure des produits imprimés optimaux, une efficacité totale, une polyvalence et donc la croissance de votre entreprise.

VALEZUS

VALEZUS T2200

Modèle tandem

jusqu'à 330 ppm recto-verso, chargement transversal A4



VALEZUS T1200

Modèle unique

jusqu'à 165 ppm en recto, alimentation croisée A4

4000 x 2 Alimentateur et empileur à double plateau



Chargeur et empileur de grande capacité 4000



Le cœur de votre impression de production

Faites face à des volumes d'impression élevés avec une précision technique maximale

La technologie InkJet unique de RISO a été constamment développée et améliorée. Notre expérience de longue date et notre compétence acquise sont aujourd'hui à votre avantage : vous trouvez une combinaison parfaite entre une productivité élevée et un encombrement et une consommation d'énergie réduits.

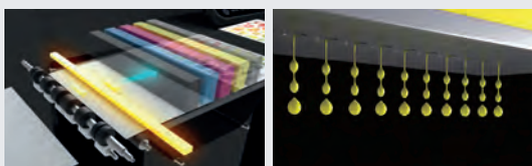
Jusqu'à
330 ppm

* VALEZUS T2200, A4 chargement transversal, recto-verso

Unique : FORCEJET™

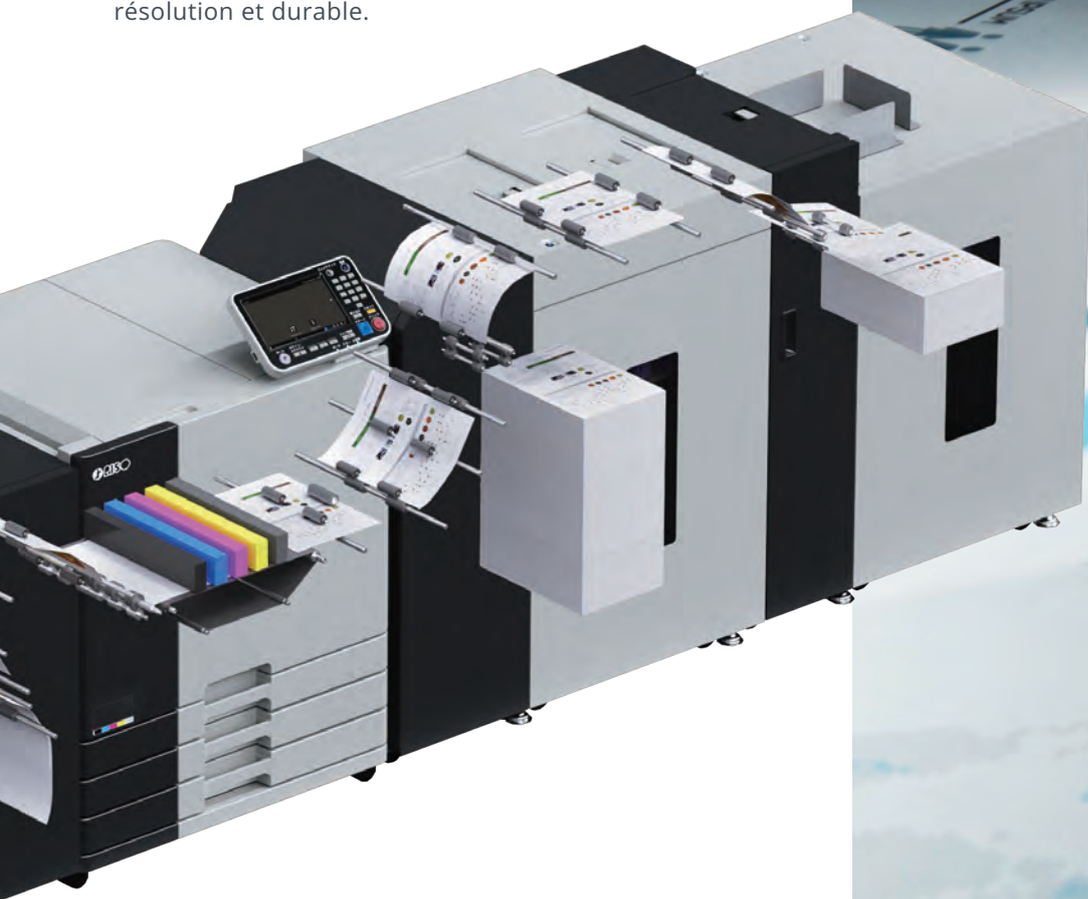
Le groupe d'impression de VALEZUS est équipé de têtes d'impression à jet d'encre fixes. Il permet d'imprimer sur toute la surface du support d'impression - en un seul passage. Des capteurs de contrôle précis assurent un transport toujours stable du papier et donc une qualité d'image optimale à l'impression.

ENGINE TECHNOLOGY
FORCEJET™



Encre très concentrée - développée exclusivement pour VALEZUS

RISO a encore amélioré son encre pigmentée à base d'huile brevetée, spécialement pour VALEZUS. Ces encres cinq couleurs, résistantes à l'eau et à la lumière, vous permettent d'imprimer avec une toute nouvelle qualité de sortie, à la fois haute résolution et durable.



Sortie froide et plate : votre garantie pour une faible consommation d'énergie et des performances élevées

Notre encre à base d'huile et à séchage rapide permet d'imprimer en recto-verso à une vitesse maximale, sans aucun processus de fixation ou de séchage. Pour vous, cela signifie une économie d'énergie et une efficacité significatives : votre impression est toujours froide et à plat, prête à être traitée.

Performance maximale dans l'impression de production

330 ppm Impression recto-verso à grande vitesse

L'unité d'impression en tandem de la VALEZUS T2200 atteint une vitesse d'impression de 330 pages recto-verso par minute*. En tant qu'unité simple, VALEZUS T1200 fonctionne à 165 pages recto par minute*.

* Chargeur transversal A4



Impression continue en grands tirages :

Les VALEZUS T2200 et T1200 sont équipées chacune de deux bacs d'alimentation et de réception de 4.000 feuilles. Elles peuvent ainsi traiter jusqu'à 8 000 feuilles* en même temps, sans interruption, pour ajouter ou retirer du papier. Ces deux opérations sont possibles à tout moment pendant le fonctionnement continu.

La VALEZUS T1200 est disponible en option avec un seul bac d'alimentation de 4 000 feuilles et un bac de réception de 4 000 feuilles. Imprimez en combinant le bac d'alimentation de 4 000 feuilles et le bac standard de 1 500 feuilles, et travaillez avec un minimum de temps d'arrêt. Avec ces options, la T1200 peut être configurée de manière particulièrement flexible pour devenir la solution idéale pour vos besoins.



Alimentateur à double plateau

Une valeur ajoutée maximale sans interruption : ajoutez ou retirez du papier sans interrompre l'activité.

*La capacité de chargement varie en fonction de la nature du papier.



Alimentation en papier contrôlée par air

Chaque feuille est alimentée par air dans le Double Tray Feeder, stable et précis.



Empileur à double plateau

Chaque bac de réception contient un chariot de papier. Il vous permet d'acheminer facilement les impressions terminées vers le traitement ultérieur.



Chargeur de papier avant

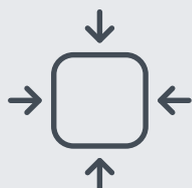
À partir du bac standard, vous imprimez avec VALEZUS sur une combinaison de différents papiers.



Mécanisme de choc lisse

Dans le Double Tray Stacker, la « secousse » du mécanisme de lissage assure la dépose régulière du produit imprimé.

Simplicité d'utilisation, d'installation et de mise en service



Design peu encombrant

Compte tenu de ses performances et de sa vitesse exceptionnelles, VALEZUS est également incroyablement compact. C'est pourquoi VALEZUS peut être placé à côté d'un système de finition ou comme solution de réimpression à côté de grandes imprimantes en continu.



Installation rapide et coûts d'entrée minimaux

VALEZUS ne nécessite pas de ventilation spéciale ou de contrôle de la température. Les unités de séchage ou de fixation à forte consommation d'énergie ne sont pas nécessaires. Son alimentation électrique est tout aussi simple, une simple prise de courant suffit. Conclusion : VALEZUS peut être intégré rapidement, facilement et avec un minimum d'efforts (financiers) dans votre environnement de travail.



Une productivité élevée pour un faible coût total

Malgré sa productivité élevée, VALEZUS n'entraîne que des coûts extrêmement faibles, ce qui vous permet d'accéder à l'impression de production en couleur à un prix inégalé. VALEZUS allie la rentabilité de l'impression à jet d'encre à la flexibilité de l'impression numérique. Ainsi, vous pouvez toujours traiter de très gros volumes d'impression avec des coûts globaux très bas.



Utilisation intuitive

La mise en service de VALEZUS ne nécessite aucune connaissance technique particulière. L'interface utilisateur intuitive est configurée aussi rapidement que simplement, de sorte que vous pouvez imprimer immédiatement. VALEZUS est conçu pour être immédiatement accessible à tous les utilisateurs. Cette orientation et cette convivialité élevées augmentent durablement l'efficacité de votre travail.



Entretien facile et grande stabilité

VALEZUS vous permet de réaliser de véritables économies tout au long de sa durée de vie. Par exemple, aucun dispositif de séchage du papier n'est nécessaire. Cela simplifie non seulement le passage du papier, mais permet également d'économiser des composants sensibles aux pannes. De plus, l'impression par jet d'encre se fait sans contact. Ainsi, là aussi, moins de pièces sont nécessaires qu'avec d'autres procédés d'impression. Au final, VALEZUS est donc nettement moins sensible aux pannes et beaucoup plus facile à entretenir.

VALEZUS Dimensions

VALEZUS T2200



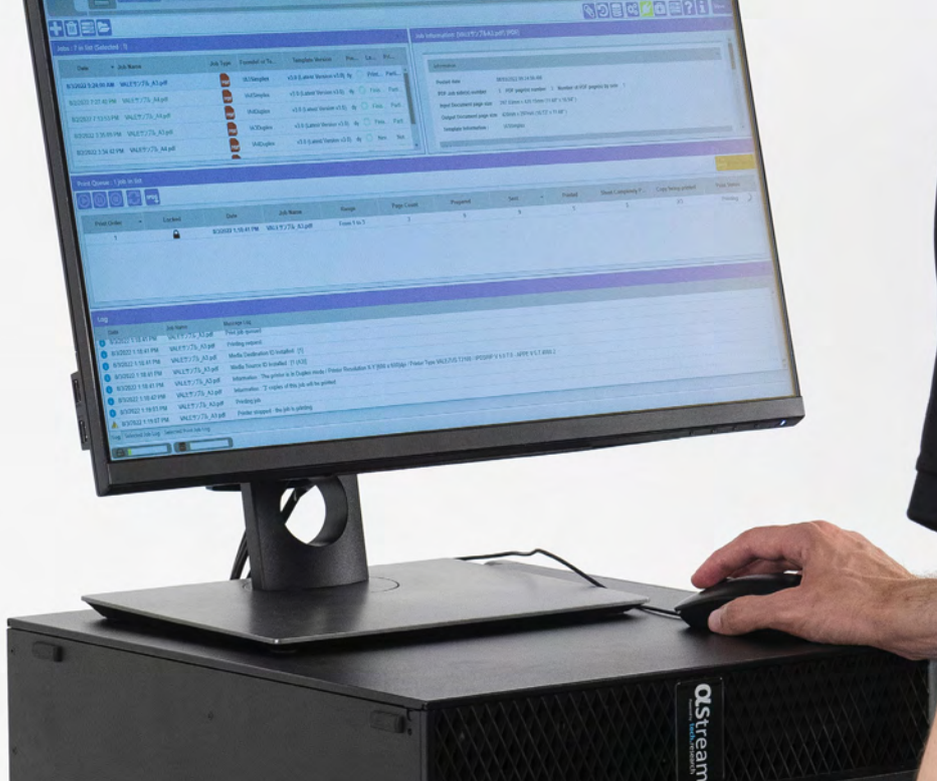
VALEZUS T1200

4000 x 2 Double Tray Feeder & Stacker



4000 High Capacity Feeder & Stacker





Une flexibilité exceptionnelle pour chaque tâche

Mise en œuvre très simple dans votre flux de travail existant

VALEZUS s'intègre immédiatement dans tout environnement de travail existant. VALEZUS T2200 prend en charge le contrôleur TaG αStream, VALEZUS T1200 le TaG αStream et les contrôleurs Fiery®.

Véritables environnements AFP/IPDS natifs

Le contrôleur TaG αStream vous ouvre les portes d'un véritable format de données natif AFP/IPDS*, PostScript et PDF. Cela garantit une installation sans problème, sans nuire à votre flux de travail. VALEZUS T2200 comme T1200 sont compatibles avec le αStream Pro/Starter.

Productivité maximale dans l'impression de données variables

VALEZUS T1200 est compatible avec le contrôleur Fiery. Celui-ci permet de traiter directement les formats de données les plus divers, ce qui est idéal pour l'impression de données variables.

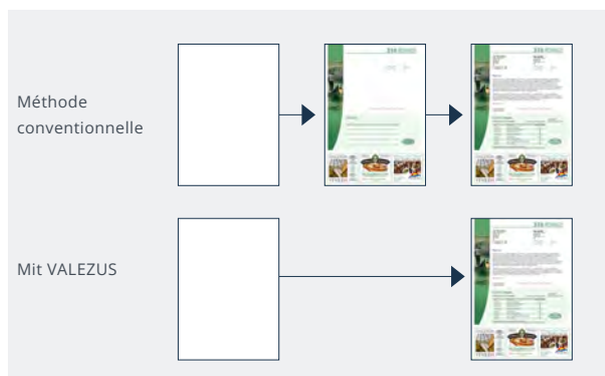


*AFP/IPDS n'est disponible que pour αStream Pro.

Domaines d'application de VALEZUS

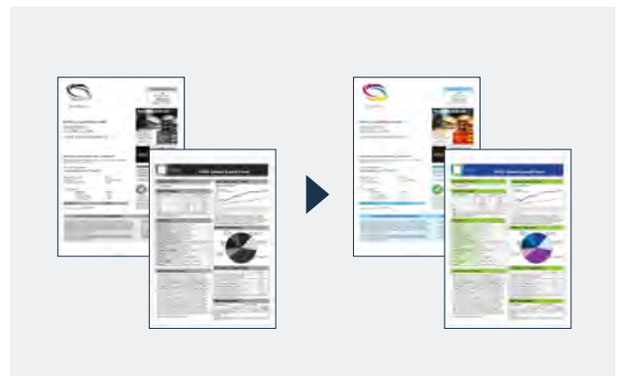
Votre solution pour la production de livres blancs

Réalisez différents contenus, tels que des factures et des mailings directs, en un seul processus d'impression. Vous n'avez plus besoin de stocker les formulaires, ce qui vous permet non seulement d'économiser de l'espace de stockage, mais aussi et surtout de réduire vos coûts.



Un impact maximal, des coûts minimaux : mettez de la couleur dans votre impression

Le système VALEZUS vous permet de passer de l'impression monochrome à l'impression couleur à moindre coût. Les documents imprimés auparavant en noir et blanc sont désormais en couleur. Cela rend vos produits imprimés beaucoup plus attractifs et valorisants.



VALEZUS T2200

Spécifications

Type d'impression	Système à jet d'encre en ligne
Système d'impression	Encre pigmentaire à base d'huile (cyan, magenta, jaune, noir, gris)
Résolution d'impression	Noir : 600 dpi (sens de numérisation principal) x 600 dpi Cyan, Magenta, Jaune, Gris : 300 dpi (sens de numérisation principal) x 300 / 600 dpi (sens de numérisation secondaire)
Vitesse d'impression	Recto : 165 ppm, recto verso : 330 ppm

VALEZUS T1200

Spécifications

Type d'impression	Système à jet d'encre en ligne
Système d'impression	Encre pigmentaire à base d'huile (cyan, magenta, jaune, noir, gris)
Résolution d'impression	Noir : 600 dpi (sens de numérisation principal) x 600 dpi Cyan, Magenta, Jaune, Gris : 300 dpi (sens de numérisation principal) x 300 / 600 dpi (sens de numérisation secondaire)
Vitesse d'impression	Recto 165 ppm, recto verso : 82 feuilles/minute (164 ppm)

	VALEZUS T2200	VALEZUS T2100 Modèle précédent
Unité d'impression	Tandem	Tandem
Densité de pression	★★★ (Hochdeckende Tinte)	★★
Vitesse d'impression	★★★ (330 ppm*1)	★★ (320 ppm*1)
Traitement des données	★★★	★★
Faible encombrement	★★ (3,57 m ²)	★★ (3,57 m ²)
Capacité d'alimentation papier	★★★ (9'500 feuilles)	★★★ (9'500 feuilles)
Contrôleur	★★ (αStream Starter/Pro)	★★ (αStream Starter/Pro)

*1 A4 alimentation transversale, recto-verso

	VALEZUS T1200 4'000 x 2 Double Tray Feeder & Stacker	VALEZUS T1200 4'000 High Capacity Feeder & Stacker
Unité d'impression	Single	Single
Densité de pression	★★★ (Encre très opaque)	★★★ (Encre très opaque)
Vitesse d'impression	★ (165 ppm*2)	★ (165 ppm*2)
Traitement des données	★★★	★★★
Faible encombrement	★★★ (2,68 m ²)	★★★ (1,85 m ²)
Capacité d'alimentation papier	★★★ (9'500 feuilles)	★ (5'500 feuilles)
Contrôleur	★★★ (αStream Starter/Pro,Fiery)	★★★ (αStream Starter/Pro,Fiery)

*2 A4 alimentation croisée, recto

®, RISO, FORCEJET et VALEZUS sont des marques commerciales ou des marques déposées de RISO KAGAKU CORPORATION aux États-Unis d'Amérique et dans d'autres pays. TagG et aStream sont des marques de TagG Informatique. Fiery est une marque de Electronics For Imaging Inc. et/ou de ses filiales à 100 % aux États-Unis d'Amérique et/ou dans d'autres pays spécifiques. Les autres marques et/ou marques déposées sont soit des marques déposées, soit des marques de leurs sociétés respectives. Adobe et PostScript sont soit des marques déposées, soit des marques d'Adobe aux États-Unis d'Amérique et/ou dans d'autres pays.

Copyright © RISO KAGAKU CORPORATION. Tous droits réservés.

graphax