

VALEZUS T2200
Especificações

Tipo de impressão	Sistema jato de tinta do tipo linha
Tipo de tinta	Tinta pigmentada à base de óleo (ciano, magenta, amarelo, preto, cinzento)
Resolução de impressão	Preto: 600 dpi (direção de digitalização principal) × 600 dpi (direção de subdigitalização) Ciano, magenta, amarelo, cinzento: 300 dpi (direção de digitalização principal) × 300 / 600 dpi (direção de sub-digitalização)
Velocidade de impressão contínua	Simplex: 165 ppm, Duplex: 330 ppm

VALEZUS T1200
Especificações

Tipo de impressão	Sistema jato de tinta do tipo linha
Tipo de tinta	Tinta pigmentada à base de óleo (ciano, magenta, amarelo, preto, cinzento)
Resolução de impressão	Preto: 600 dpi (direção de digitalização principal) × 600 dpi (direção de subdigitalização) Ciano, magenta, amarelo, cinzento: 300 dpi (direção de digitalização principal) × 300 / 600 dpi (direção de sub-digitalização)
Velocidade de impressão contínua	Simplex: 165 ppm, Duplex: 82 folhas/minuto (164 ppm)

	VALEZUS T2200	VALEZUS T1200	VALEZUS T2100
Motor	Motor em Tandem	Monomotor	Motor Tandem (modelo anterior)
Densidade de Impressão	★★★ (Tinta de Alta Densidade)	★★★ (Tinta de Alta Densidade)	★★
Velocidade de Impressão	★★★ (330 ppm*1)	★ (165 ppm*2)	★★★ (320 ppm*1)
Velocidade de Processamento de Dados	★★★	★★★	★★
Tamanho Compacto	★★ (3,57 m ²)	★★★ (1,85 m ²)	★★ (3,57 m ²)
Capacidade de Alimentação de Papel	★★★ (9.500 folhas)	★ (5.500 folhas)	★★★ (9.500 folhas)
Opção do Controlador	★★ (αStream Starter/Pro)	★★★ (αStream Starter/Pro, Fiery)	★★ (αStream Starter/Pro)

*1 Alimentação por borda longa A4, duplex
*2 Alimentação por borda longa A4, simplex

VALEZUS

IMPRESA JATO DE TINTA COLORIDA DE ALTA VELOCIDADE PARA FOLHAS SOLTAS

T2200 | T1200



RISO FORCEJET e VALEZUS são marcas comerciais ou marcas registradas da RISO KAGAKU CORPORATION nos Estados Unidos e em outros países. TagG e αStream são marcas comerciais da TagG Informatique. Fiery é uma marca comercial da Electronics For Imaging, Inc. e/ou de suas subsidiárias integrais nos EUA e/ou em alguns outros países. Outros nomes corporativos e/ou marcas comerciais são marcas registradas ou são marcas comerciais de cada empresa, respectivamente.

Direitos autorais ©2022 RISO KAGAKU CORPORATION. Todos os direitos reservados.

IMPRESSÃO DE PRODUÇÃO

Innovation



VALEZUS T2200 Modelo de Motor em Tandem

até 330 ppm A4 duplex alimentação pela borda longa



VALEZUS T1200 Modelo Monomotor

até 165 ppm A4 simplex alimentação pela borda longa

A VALEZUS é uma inovadora impressora jato de tinta colorida para folhas soltas altamente produtiva para o mercado de impressão de produção em constante mudança. Oferece produtividade inigualável por outras impressoras de produção combinada com um alto desempenho ambiental para todos os seus requisitos de volume de impressão. Desenvolvida ao longo de muitos anos e em constante evolução, a tecnologia de impressão jato de tinta de alta velocidade patenteada da RISO permite a VALEZUS maximizar a produtividade ocupando pouco espaço. A VALEZUS oferece ótimos resultados para suas necessidades de impressão de produção para impulsionar o crescimento e a inovação em seus negócios.

VALEZUS

Imprensa de Produção Apoiada pela Tecnologia Principal

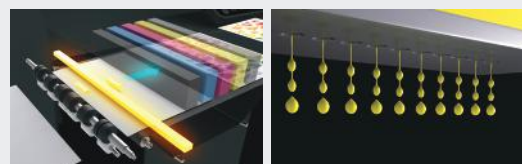
A Tecnologia Refinada para Impressão de Alto Volume

A tecnologia exclusiva RISO de jato de tinta tem sido constantemente refinada e evoluiu ao longo de vários anos para oferecer alta produtividade e baixos custos de operação em um espaço extremamente compacto.

O Motor FORCEJET™

A imprensa de impressão VALEZUS utiliza a cabeça de impressão jato de tinta tipo linha, a qual permite imprimir em toda a largura da folha em uma única passagem. Para alcançar a melhor qualidade de imagem e uma posição precisa da impressão, a unidade da cabeça de impressão e o transporte de papel são controlados em tempo real usando vários sensores.

TECNOLOGIA DE MOTOR
FORCEJET™



até
330 ppm

* VALEZUS T2200, alimentação A4 pela borda longa, duplex



Tinta de Alta Concentração Desenvolvida Exclusivamente para VALEZUS

A RISO desenvolveu ainda mais a sua própria tinta pigmentada à base de óleo patenteada para melhorar o resultado de impressão com a VALEZUS. As tintas de cinco cores, resistentes à água e à luz, proporcionam uma impressão colorida de alta definição com estabilidade da imagem na folha.

Baixo Consumo de Energia e Alta Eficiência Graças à uma Saída Fria e Plana

A tinta à base de óleo de secagem rápida permite a impressão duplex de alta velocidade, sem a necessidade de fusão ou secagem. Isso permite uma redução significativa do consumo de energia. Além disso, a saída fria e plana permite um eficiente pós-processamento das páginas impressas.

Alta Produtividade para Imprensas de Produção

330 ppm Impressão Duplex de Alta Velocidade

A VALEZUS T2200 atinge uma velocidade de impressão de 330 páginas duplex por minuto* ligando os dois motores de impressão de alta velocidade. A VALEZUS T1200 tem um único motor que proporciona uma velocidade de impressão de 165 páginas simplex por minuto*.

* Alimentação A4 por borda longa



Impressão Contínua de Alto Volume

A VALEZUS T2200 está equipada com duas bandejas de alimentação e empilhadeiras de 4.000 folhas. Isso permite que T2200 processe até 8.000 folhas por vez, além da capacidade de carregar e descarregar em tempo real, mantendo a máxima produtividade sem interrupção*.

A VALEZUS T1200 tem um único alimentador e empilhador e 4.000 folhas*. Combinando a alimentação de papel de 4.000 folhas e a bandeja de alimentação de carregamento frontal de 1.500 folhas e organizando vários carrinhos, é possível imprimir continuamente com pouco tempo de inatividade.

* A capacidade de carga varia em função do papel.



Bandeja de Alimentação Dupla

Carga e descarga de papel "em tempo real", mantendo a produção máxima sem interrupção.



Alimentação por Sucção de Ar

O Alimentador de Bandeja Dupla é equipado com um mecanismo de alimentação por sucção de ar a fim de uma alimentação precisa e estável.



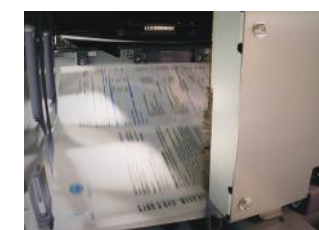
Bandeja de Alimentação de Carregamento Frontal

As bandejas de alimentação de carregamento frontal permitem que a VALEZUS imprima em uma combinação de vários tipos de papel.



Empilhador de Bandeja Dupla

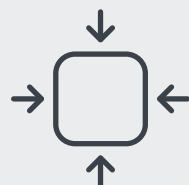
Cada empilhador está equipado com um carrinho para uma entrega sem problemas ao equipamento de pós-processamento.



Mecanismo de Jogging

O Empilhador de Bandeja Dupla está equipado com um mecanismo de jogging para alinhamento do papel.

Facilidade de Manuseio, Instalação e Manutenção



Tamanho que Economiza Espaço

A VALEZUS possui um tamanho compacto para sua incrível velocidade de impressão, o que significa que ele pode ser colocada, se necessário, ao lado de um equipamento de processamento pós-impressão ou de uma máquina de alimentação contínua maior para lidar com aplicações de reimpressão.



Instalação Rápida e Mínimo Investimento Inicial

A VALEZUS não requer ventilação especial para o controle de temperatura ou para a extração de calor e fumaça, e opera com uma fonte de alimentação padrão. Portanto, ela pode ser instalada de forma rápida e fácil, com o mínimo de interrupções e custos.



Alto Volume de Impressão a Baixo Custo Geral

A VALEZUS tem um baixo custo de capital em relação à sua alta produtividade, sem necessidade de grandes investimentos para implementar a produção totalmente colorida. Com a VALEZUS, é possível combinar a economia da impressão jato de tinta com a flexibilidade de uma impressora digital para produzir volumes de impressão muito altos a um baixo custo global.



Usabilidade Intuitiva

A interface intuitiva tornam rápidos e simples a configuração e o início de impressão. A VALEZUS não requer quaisquer competências técnicas específicas para ser utilizada. Esta impressora de tamanho compacto foi projetada para garantir que os operadores estejam sempre perto de todas as áreas-chave da máquina, melhorando assim a eficiência do trabalho.



Manutenção Fácil e Uso a Longo Prazo

A VALEZUS foi projetada para garantir um baixo custo de manutenção ao longo da vida útil da máquina. Não possui um mecanismo de secagem de papel impresso dentro dela, simplificando o trajeto de transporte do papel e reduzindo o número de peças. Além disso, a jato de tinta possui um método de impressão sem contato, causando menos desgaste nas peças em comparação com outros métodos de impressão por contato. Como resultado, a VALEZUS é menos propensa a avarias e possui maior facilidade na manutenção.



Dimensões da VALEZUS

VALEZUS T2200



VALEZUS T1200





Excelente Flexibilidade Para Qualquer Fluxo de Trabalho

Integração Fácil para um Fluxo de Trabalho Ativo Ininterrupto

A VALEZUS pode ser facilmente integrada em qualquer ambiente de fluxo de trabalho. A VALEZUS T2200 suporta o controlador TagG aStream, e a VALEZUS T1200 suporta os controladores TagG aStream e Fiery.

Verdadeiros Ambientes AFP/IPDS Nativos

A utilização do controlador TagG aStream oferece verdadeiros formato de dados nativos AFP/IPDS*, PostScript e PDF. Isso garante uma instalação sem dificuldades e sem afetar seu fluxo atual de trabalho. Tanto a T2200 como a T1200 são compatíveis com o aStream Pro/Starter.

* O AFP/IPDS só está disponível para aStream Pro.

Operações de Impressão de Dados Variáveis

O controlador Fiery dedicado permite o processamento direto de uma ampla variedade de formatos de arquivos e oferece suporte a operações de impressão de dados variáveis, maximizando a produtividade da VALEZUS. Apenas a VALEZUS T1200 é compatível com o controlador Fiery.



Aplicações VALEZUS

Solução de Fábrica de PapelBranco

Informações variáveis para faturas e mala direta que anteriormente tinham que ser produzidas em estoques pré-impressos agora podem ser impressas em um processo simples. Isso elimina a necessidade de armazenar mídia pré-impressa, reduzindo consideravelmente os custos e economizando espaço de armazenamento.



Coloque Cor à Sua Impressão a um Baixo Custo

A impressora VALEZUS torna possível a migração do trabalho monocromático para a impressão colorida a um custo acessível. Uma vasta gama de documentos anteriormente impressos em preto e branco pode agora ser impresso em cores, aumentando o seu apelo visual e o valor dos produtos impressos.

