

VALEZUS T2200
Özellikler

Yazdırma Türü	Hat tipi mürekkep püskürtmeli sistem
Mürekkep Türü	Yağ bazlı pigment mürekkep (Cyan, Magenta, Sarı, Siyah, Gri)
Baskı Çözünürlüğü	Siyah: 600 dpi (ana tarama yönü) x 600 dpi (alt tarama yönü) Cyan, Magenta, Sarı, Gri: 300 dpi (ana tarama yönü) x 300 / 600 dpi (alt tarama yönü)
Sürekli Baskı Hızı	Tek yönlü: 165 ppm, Çift yönlü: 330 ppm

VALEZUS T1200
Özellikler

Yazdırma Türü	Hat tipi mürekkep püskürtmeli sistem
Mürekkep Türü	Yağ bazlı pigment mürekkep (Cyan, Magenta, Sarı, Siyah, Gri)
Baskı Çözünürlüğü	Siyah: 600 dpi (ana tarama yönü) x 600 dpi (alt tarama yönü) Cyan, Magenta, Sarı, Gri: 300 dpi (ana tarama yönü) x 300 / 600 dpi (alt tarama yönü)
Sürekli Baskı Hızı	Tek Yönlü: 165 ppm, Çift Yönlü: 82 yaprak/dakika (164 ppm)

	VALEZUS T2200	VALEZUS T2100 Önceki model
Motor	Tandem Motor	Tandem Motor
Yazdırma Yoğunluğu	★★★ (Yüksek Yoğunluklu Mürekkep)	★★
Baskı Hızı	★★★ (330 ppm*1)	★★★ (320 ppm*1)
Veri İşleme Hızı	★★★	★★
Küçük Ayak İzi	★★ (3,57 m ²)	★★ (3,57 m ²)
Kâğıt Besleme Kapasitesi	★★★ (9.500 yaprak)	★★★ (9.500 yaprak)
Kontrolör Seçeneği	★★ (aStream Başlangıç/Pro)	★★ (aStream Başlangıç/Pro)

*1 A4 uzun kenar beslemeli, çift yönlü

	VALEZUS T1200 4.000 x 2 Çift Besleyici Tepsi ve İstifleyici	VALEZUS T1200 4.000 Yüksek Kapasiteli Besleyici ve İstifleyici
Motor	Tek Motor	Tek Motor
Yazdırma Yoğunluğu	★★★ (Yüksek Yoğunluklu Mürekkep)	★★★ (Yüksek Yoğunluklu Mürekkep)
Baskı Hızı	★ (165 ppm*2)	★ (165 ppm*2)
Veri İşleme Hızı	★★★	★★★
Küçük Ayak İzi	★★★ (2,68 m ²)	★★★ (1,85 m ²)
Kâğıt Besleme Kapasitesi	★★★ (9.500 yaprak)	★ (5.500 yaprak)
Kontrolör Seçeneği	★★★ (aStream Başlangıç/Pro, Fiery)	★★★ (aStream Başlangıç/Pro, Fiery)

*2 A4 uzun kenar beslemeli, tek yönlü

VALEZUS

YÜKSEK HIZLI RENKLİ İNKJET BASKI MAKİNESİ

T2200 | T1200



© RISO. FORCEJET ve VALEZUS, RISO KAGAKU CORPORATION'ın Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır. TagG ve aStream, TagG Informatique'in ticari markalarıdır. Fiery, Electronics For Imaging, Inc. ve/veya tamamına sahip olduğu iştiraklerinin ABD ve/veya diğer bazı ülkelerdeki ticari markasıdır. Diğer kurumsal adlar ve/veya ticari markalar sırasıyla her bir şirketin tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır. Adobe ve PostScript, Adobe'nin ABD ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.

Telif Hakkı ©2023 RISO KAGAKU CORPORATION. Tüm hakları saklıdır.

Telif Hakkı ©2023 RISO KAGAKU CORPORATION. Tüm Hakları saklıdır.



RISO KAGAKU CORPORATION
5-34-7 Shiba, Minato-ku, Tokyo 108-8385 Japonya
<https://www.riso.com/>

ÜRETİM BASKISI

Inovasyon

VALEZUS, sürekli değişen üretim baskı pazarı için yenilikçi, son derece üretken, kesilmiş tabaka renkli inkjet baskı makinesidir. Tüm hacimli baskı gereksinimleriniz için yüksek çevresel performans ile birlikte diğer üretim yazıcıları tarafından eşsiz bir üretkenlik sunar.

Uzun yıllar boyunca geliştirilen RISO'nun patentli ve sürekli gelişen yüksek hızlı inkjet baskı teknolojisi, VALEZUS'un küçük bir ayak izi içinde üretkenliği en üst düzeye çıkarmasını sağlar. VALEZUS, işinizde büyümeyi ve yeniliği teşvik etmek için üretim baskı ihtiyaçlarınız için en uygun sonuçları sunar.

VALEZUS

VALEZUS T2200

Tandem motor modeli

330 ppm'ye kadar çift yönlü, A4 uzun kenar beslemesi



VALEZUS T1200

Tek motorlu model

165 ppm'e kadar tek yönlü A4 uzun kenarlı besleme

4.000 x 2 Çift Besleyici Tepsisi ve İstifleyici



4.000 Yüksek Kapasiteli Besleyici ve İstifleyici



Teknoloji Desteğinin Özü: Üretim Baskısı

Yüksek Hacimli Baskılar İçin Geliştirilen Teknoloji

RISO'nun benzersiz mürekkep püskürtme teknolojisi sürekli olarak geliştirilmiş ve birkaç yıl içinde evrim geçirerek son derece kompakt bir yapıyla yüksek verimlilik ve düşük işletme maliyetleri sunmaktadır.

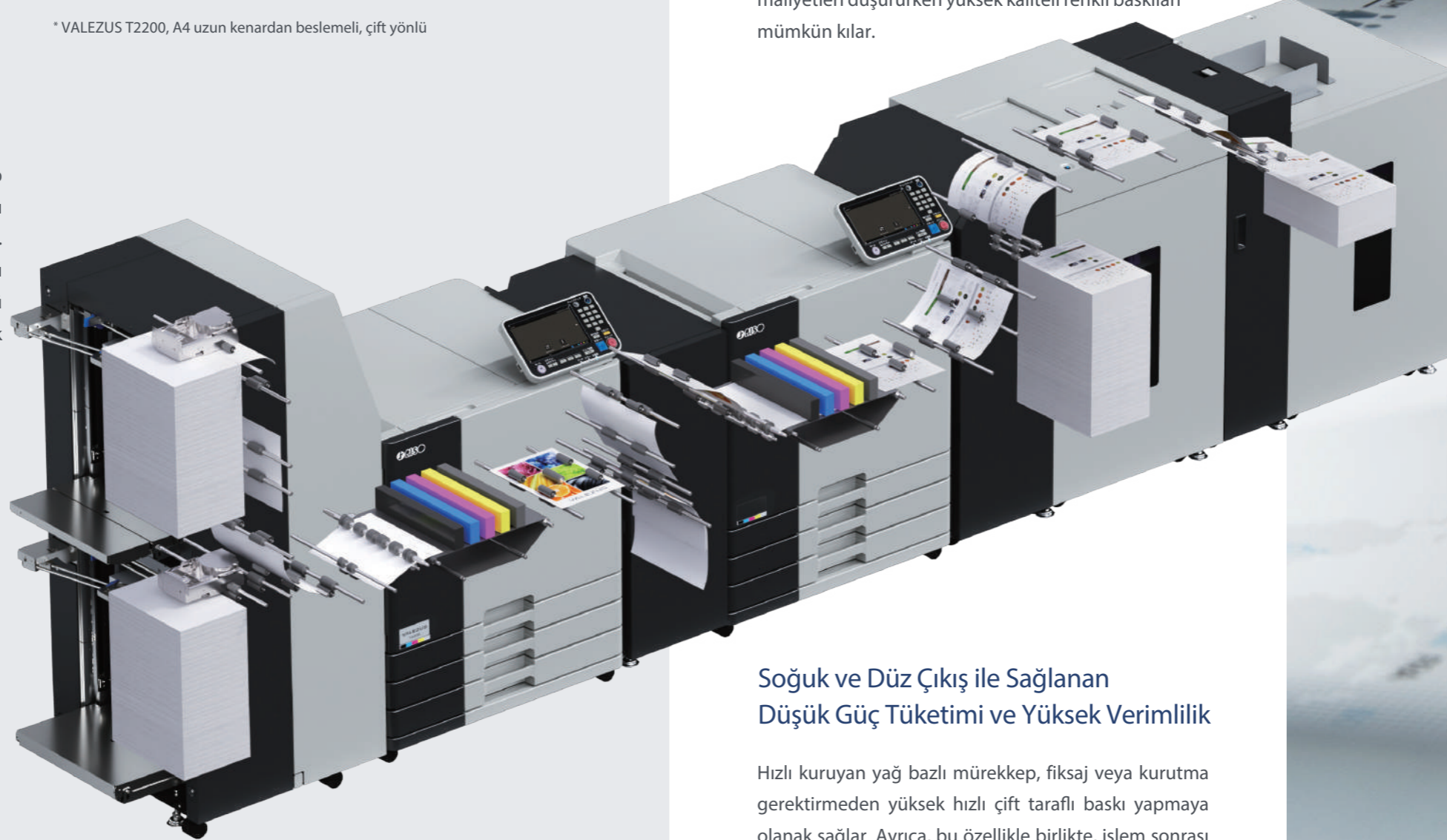
330 ppm'ye kadar

* VALEZUS T2200, A4 uzun kenardan beslemeli, çift yönlü

FORCEJET™ Motoru

Valezus baskı makinesi, bir hat tipi mürekkep püskürtmeli baskı kafası kullanır ve bu sayede basılı sayfanın tam genişliğini tek bir geçişte yazdırabilir. Optimum görüntü kalitesini ve doğru baskı konumunu elde etmek için baskı kafasının sürücüsü ve kağıt taşıma işlemi çoklu sensörler kullanılarak gerçek zamanlı olarak kontrol edilir.

MOTOR TEKNOLOJİSİ
FORCEJET™



VALEZUS için Özel Geliştirilen Yüksek Konsantre Mürekkep

Su ve ışığa dayanıklı beş renk mürekkep, son derece kompakt bir alan kaplayarak yüksek çözünürlüklü renkli baskılar ve görüntülerin kağıt üzerinde istikrarlı bir şekilde sunulmasını sağlar. Bu, maliyetleri düşürürken yüksek kaliteli renkli baskıları mümkün kılar.

Soğuk ve Düz Çıkış ile Sağlanan Düşük Güç Tüketimi ve Yüksek Verimlilik

Hızlı kuruyan yağ bazlı mürekkep, fiksaj veya kurutma gerektirmeden yüksek hızlı çift taraflı baskı yapmaya olanak sağlar. Ayrıca, bu özelliklerle birlikte, işlem sonrası soğutma gereksinimini ortadan kaldırarak önemli ölçüde güç tüketimini azaltır ve çıktı sayfalarını düz bir şekilde sunar. Bu, verimli ve enerji tasarruflu bir baskı sürecini mümkün kılar.

Üretim Baskıları İçin Yüksek Verimlilik.

330 ppm Yüksek Hızlı Çift Yönlü Baskı

Valezus, iki hızlı baskı motorunu birleştirerek dakikada 330 çift taraflı sayfa baskı hızına ulaşır. Valezus T1200 ise tek bir motorla dakikada 165 tek taraflı sayfa baskı hızı sunar.

* A4 uzun kenardan besleme



Sürekli Yüksek Hacimli Baskı

VALEZUS T1200 ayrıca tek bir 4.000 yaprak besleme ve istifleme tepsi seçeneğine sahiptir.* 4.000 yapraklık kağıt beslemeyi ve 1.500 yapraklık ön yükleme tepsisini birleştirerek ve birden fazla kart düzenleyerek, baskı sürekliliğini az bir duraksama ile sürdürebilirsiniz.

T1200 için ihtiyacınıza göre seçebileceğiniz iki farklı besleyici ve yüksek kapasiteli depolama mekanizmaları vardır.



Çift Besleyici Tepsi

Kağıt yükleme ve boşaltma işlemi "gerçek zamanlı" yapılır, böylece kesintisiz bir şekilde maksimum üretkenlik sağlanır.



Hava Emiş Beslemesi

Çift Besleyici Tepsi, hassas ve dengeli besleme için bir hava emişli besleme mekanizması ile donatılmıştır.



Çift Tepsi İstifleyici

Her istifleyici, işlem sonrası ekipmana sorunsuz teslimat için bir araba ile donatılmıştır.



Önden Yüklenebilir Besleme Tepsi

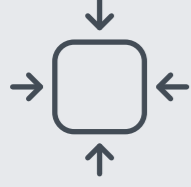
Önden yüklenebilir besleme tepsi, VALEZUS'un çeşitli kağıt türleri kombinasyonu üzerine yazdırılmasına olanak tanır.



Jogging Mekanizması

Çift Kaset İstifleyici, kağıt hizalaması için bir hareket mekanizması ile donatılmıştır.

Kolay Kullanım



Yerden Tasarruf Sağlayan Tasarım

VALEZUS, yüksek baskı hızı ve kapladığı alan bakımından kompakt bir makine olması nedeniyle REPRINT gerektiren baskı uygulamalarında etkin olarak kullanılabilir.



Hızlı Kurulum ve Minimum İlk Yatırım

Bu, VALEZUS'un hızlı ve kolay bir şekilde kurulabileceği ve minimum kesinti ve maliyetle kullanıma geçilebileceği anlamına gelir.



Düşük Genel Maliyetle Yüksek Baskı Hacimleri

VALEZUS, büyük yatırımlara ihtiyaç duymaz. VALEZUS ile mürekkep püskürtmeli baskının ekonomisini dijital bir baskı makinesinin esnekliğiyle birleştirerek, düşük genel maliyetle çok yüksek baskı hacimleri üretebilirsiniz.



Kolay Anlaşılır Kullanım

Kolay Anlaşılır Arayüz, kurulumu hızlı ve basit bir şekilde gerçekleştirmenizi ve hemen baskı almaya başlamanızı sağlar. VALEZUS kullanımı için herhangi özel teknik beceri gerektirmez. Bu kompakt boyutlu yazıcı, operatörlerin her zaman makinenin tüm önemli bölgelerine yakın olmasını sağlayacak şekilde tasarlanmıştır, böylece iş verimliliği artar.



Kolay Bakım ve Uzun Süreli Kullanım

VALEZUS, makinenin ömrü boyunca düşük maliyetli bakımı sağlamak üzere tasarlanmıştır. Makine içinde baskı yapılan kağıdı kurutma mekanizması yoktur, bu da kağıt taşıma yolunu basitleştirir ve parça sayısını azaltır. Ayrıca, mürekkep püskürtmeli yöntem, diğer temaslı baskı yöntemlerine kıyasla parçalarda daha az aşınmaya neden olan temas olmayan bir baskı yöntemidir. Sonuç olarak, VALEZUS arızalara karşı daha az hassas olup bakımı daha kolaydır.

VALEZUS Ölçüleri

VALEZUS T2200



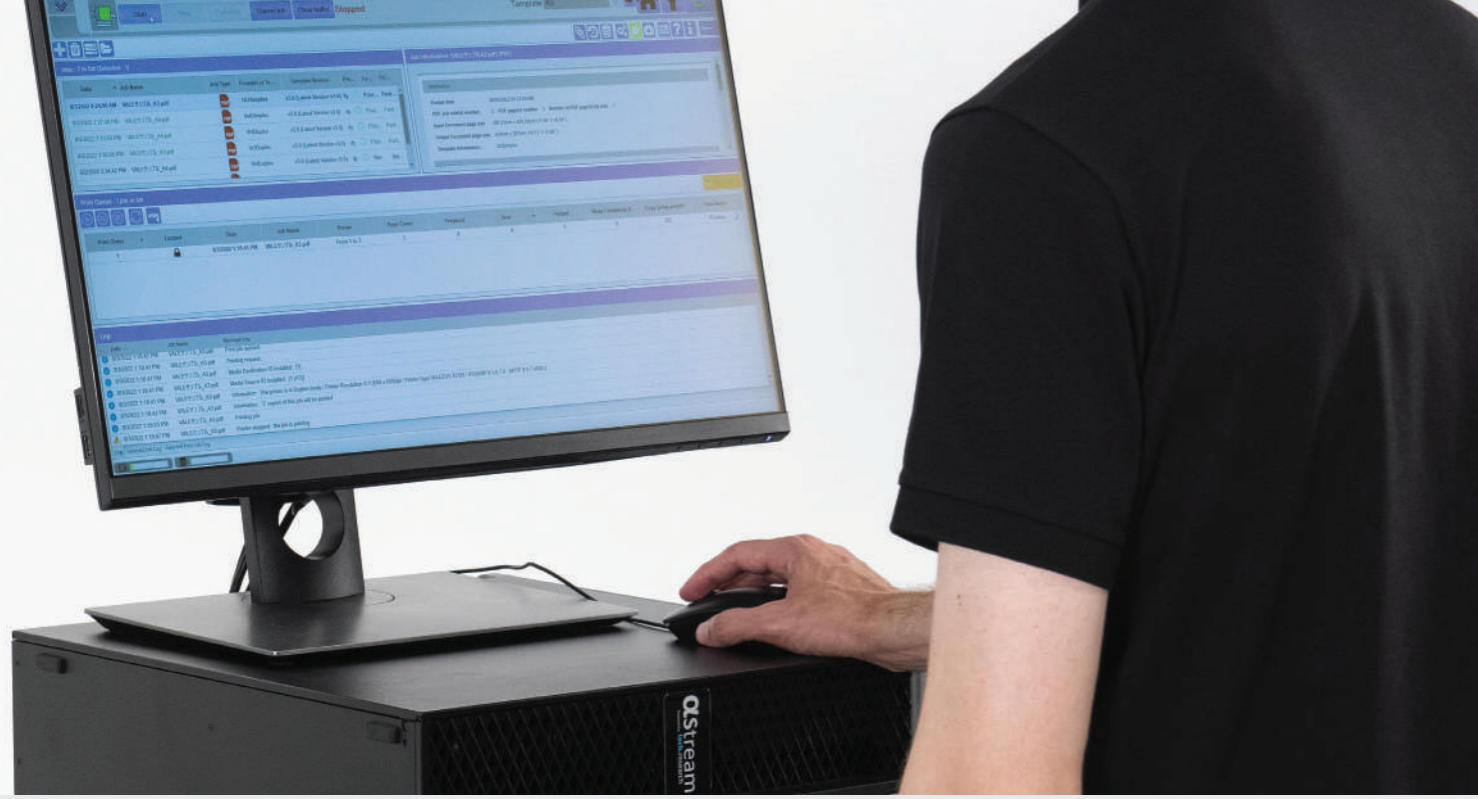
VALEZUS T1200

4.000 x 2 Çift Besleyici Tepsi ve İstifleyici



4.000 Yüksek Kapasite Besleyici ve İstifleyici





Tüm İş Akışları için Olağanüstü Esneklik

Kesintisiz Mevcut İş Akışı için Kolay Entegrasyon

VALEZUS, herhangi bir iş akışı ortamına kolayca entegre edilebilir. VALEZUS T2200, TagG aStream denetleyicisini destekler ve VALEZUS T1200, hem TagG aStream hem de Fierly® denetleyicilerini destekler.

Gerçek Yerel AFP/IPDS Ortamları

TagG aStream denetleyicisinin kullanımı, gerçek yerel AFP/IPDS*, PostScript ve PDF veri formatı sunar. Bu, mevcut iş akışınızı etkilemeden sorunsuz bir kurulum sağlar. Hem T2200 hem de T1200, aStream Pro/Starter ile uyumludur.

Değişken Veri Yazdırma İşlemleri

Özel Fierly denetleyicisi, çok çeşitli dosya formatlarının doğrudan işlenmesini sağlar ve VALEZUS verimliliğini en üst düzeye çıkararak değişken veri yazdırma işlemlerini destekler. Sadece VALEZUS T1200 Fierly kontrol cihazı ile uyumludur.



VALEZUS Uygulamaları

Beyaz Sayfa Fabrika Çözümü

Faturalar ve doğrudan postalar için önceden baskılı stoklarda üretilmesi gereken değişken bilgiler artık tek bir basit işlemle basılabilir. Bu, önceden basılmış medyayı stoklama ihtiyacını ortadan kaldırarak maliyetleri büyük ölçüde azaltır ve depolama alanından tasarruf sağlar.

Düşük Maliyetle Baskınıza Renk Katın

VALEZUS baskı makinesi, mono işleri uygun bir maliyetle tam renkli baskıya geçirmenizi mümkün kılar. Daha önce siyah beyaz olarak basılan çok çeşitli belgeler artık tam renkli olarak basılabilir, görsel çekiciliklerine katkıda bulunur ve basılı ürünlerinizin katma değerini artırır.

