



懂噴墨也懂你
YOUR INDUSTRIAL PRINTING SOLUTION

SCB2600 GELİŞMİŞ DİJİTAL BASKI ENTEĞRE ÇÖZÜMLERİ

**SHOWCASING
IN VIVID COLORS**

**OUTSTANDING
IN COLOR**

DİJİTAL BASKI, GELENEKSEL BOŞLUKLARI
KAPATARAK YENİ KAR POTANSİYELİ YARATIYOR.

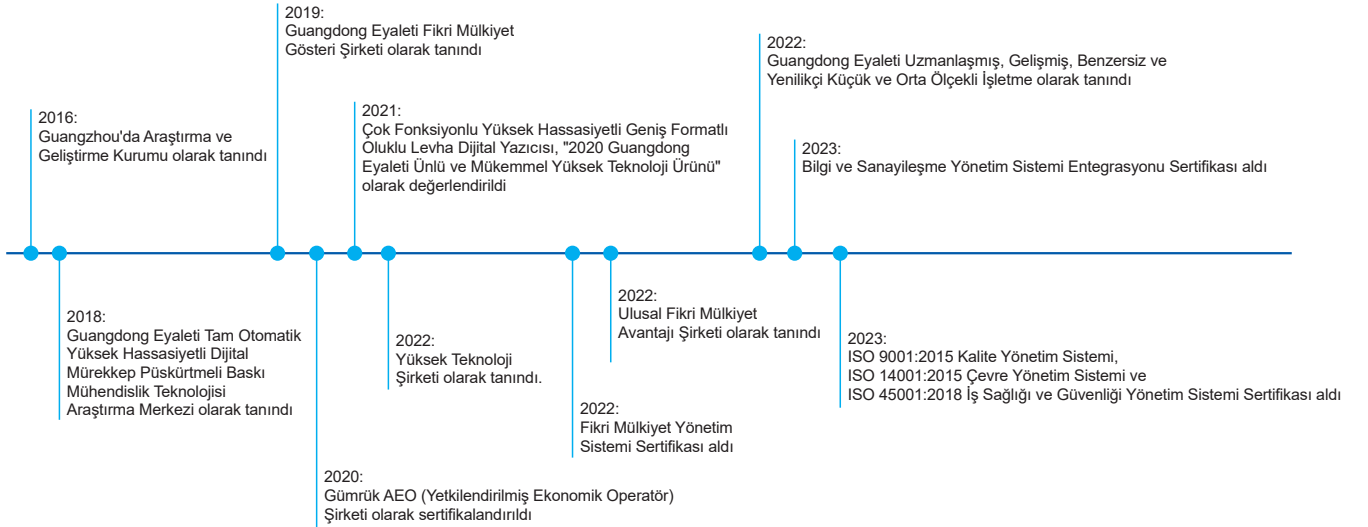
COMPANY PROFILE

GUANGZHOU KINGTAU MAKİNE VE ELEKTRONİK EKİPMANLARI A.Ş. (KINGTAU) 2012 yılında kurulmuştur. Seramik, yapı malzemeleri ve ambalaj sektörlerinde dijital mürekkep püskürtme teknolojisinin geliştirilmesine adanmış bir yüksek teknoloji şirketi olarak KINGTAU, endüstriyel dijital ekipmanların araştırma ve geliştirilmesi ile üretimi konusunda uzmanlaşmıştır. Özelleştirilmiş renk yönetim sistemleri, özel dijital mürekkep püskürtme kontrol sistemleri ve kapsamlı özelleştirilmiş endüstriyel dijital uygulama çözümleri sunmaktayız.

KINGTAU, 175 patente sahip olup, Fikri Mülkiyet Yönetim Sistemi Standart Sertifikası, Bilgi ve Sanayileşmenin Entegrasyonu Standart Sertifikası,

Gümrük AEO Sertifikası, ISO9001:2000, ISO14001, ISO45001 Sistem Sertifikası ve CE Sertifikası gibi sertifikalara sahiptir. Müşteri odaklılık değer önerisine bağlı olan KINGTAU, üretim endüstrisi için akıllı dijital mürekkep püskürtmeli ekipman çözümleri sağlamaya çalışmaktadır. Dijital mürekkep püskürtmeli baskı teknolojisinin gelecekteki gelişim yolunu keşfetmek için aynı düşünceye sahip bireylerle işbirliği yapmaya istekliyiz.

KT—YOUR INDUSTRIAL PRINTING SOLUTION!



SCB2600--ADVANCED DIGITAL PRINTING INTEGRATED SOLUTIONS

A

SATIN ALMANNIN AVANTAJLARI

- Karton ve kraft kağıt üzerine baskıya özel.
- Kullanıcı ihtiyaçlarına göre iki versiyon mevcut: SCB2600, baskı hızı: 60 m/dak; SCB2600 Pro, baskı hızı: 120 m/dak.
- 2600mm besleme genişliği, 2560mm baskı genişliğine izin verir, inline bölümler oluk ve istifleyici bölümler ile verimli bütün hat üretimini sağlar.
- Sorunsuz operasyon için yerel servis ekibi.

B

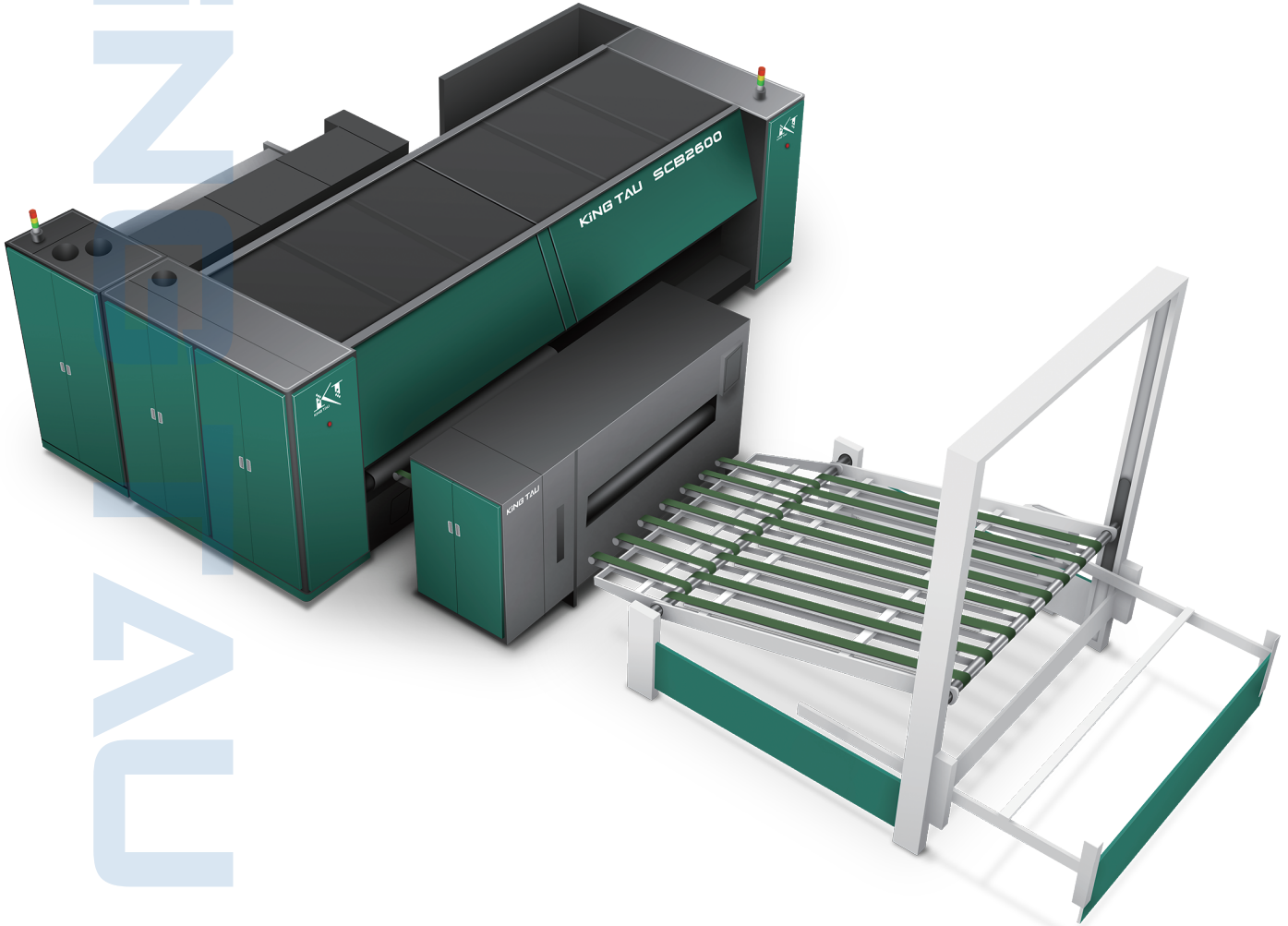
DÜŞÜK MALİYETLİ İŞLETME

- 0,5 trilyondan fazla püskürtme kapasitesine sahip uzun ömürlü yazıcı kafaları
- Hızlı püskürtmeye gerek duymayan mürekkep sirkülasyon sistemi, %3'ten daha az mürekkep israfı sağlar
- Sabit sıcaklıklı mürekkep dolaşım sistemi, bakım gerektirmez, uzun tatiller için otomatik bekleme moduna geçer..
- Yazıcı kafasını korumak için dört baskı kafası önleyici sistemi bulunmaktadır.
- Kağıt yüzeyi toz temizleme sistemi, baskı kafası temizleme süresini azaltır.
- 15°C ile 32°C arası geniş ortam sıcaklığı aralığı gereksinimi, klima elektrik maliyetlerinden büyük ölçüde tasarruf sağlar.
- 7×24 saat sürekli üretim, stabil, güvenilir ve verimli.

C

BASKI KALİTESİ

- Su bazlı pigment mürekkep (su geçirmez mürekkep) laminasyon/vernik gerektirmez, suya, güneş ışığına ve aşınmaya karşı dayanıklıdır.
- KINGTAU'nun su bazlı pigment mürekkebi (su geçirmez mürekkep), su bazlı boya mürekkebinin (su geçirmez olmayan mürekkep) renk doygunluğu ve parlaklığı ile eşleşir
- Yüksek frekanslı mürekkep damlacığı püskürtme ve kapsama özelliği, çizgileri ve beyaz boşlukların neredeyse tamamını ortadan kaldırır.



- ★ 1: Daha fazla bilgi için lütfen yerel satış veya mühendislik personelinizle iletişime geçin. Bu belge Mart 2024'te basılmıştır ve üretici, önceden bildirimde bulunmadan teknolojiyi yükseltme hakkını saklı tutar.
- ★ 2: Bu kılavuzda bahsedilen diğer şirketlerin markaları ve ürünleri, örneğin SPT, yalnızca bilgilendirme amaçlı kullanılmıştır. KINGTAU, bu markaların mülkiyetini talep etmemektedir.

EKİPMAN PARAMETRELERİ

| MODEL | SCB2600 | SCB2600 Pro |
|---------------------------------------|---|---|
| Baskı kafası türü | Industrial piezoelectric ceramic printhead (SPT-RC1536) | Industrial piezoelectric ceramic printhead (SPT-RC1536 Max) |
| Baskı yöntemi | Single Pass Printing | |
| Baskı genişliği | 2560mm | |
| Renk | Max. 6 colors | |
| Mürekkep | Specify certified water-based pigment/dye ink. | |
| Baskı kafası numarası | Max. 144pcs | |
| Baskı çözünürlüğü | 360dpi×360dpi To 1440dpi×360dpi With multiple options available | |
| Baskı hızı | Max.60m/min | Max.120m/min |
| Veri iletim yöntemi | Fiber optic transmission | |
| Temizleme yöntemi | Automatic cleaning system | |
| Karton gereksinimleri | Thickness:1.5~28mm,Width:400~2600mm,Length:400mm to infinite length | |
| Dijital yazıcının boyutları (L×W×H)mm | 14320×8400×2200 (Including Feeder ,Printer, Slotter and Stacker.) | |
| Konveyör bant yüksekliği | 940mm (±10mm) | |
| Dijital yazıcının ağırlığı | 17T (including Feeder 2T, Printer 5T, Slotter 8.2T, Stacker 1.8T) | |
| Power supply voltage | AC380V±10% (3F+N+GND) - 50/60Hz | |
| Kurulu güç | 92kW (Including Feeder and Printer 55kW, Slotter 35kW, Stacker 5kW, Actual working power <61kW.) | |
| Topraklama | Bağımsız güvenilir topraklama. Topraklama çubuğu, yerin 2-3 metre derinliğine gömülmelidir. Yatay topraklama elektrotları tipik olarak 8 ila 10 milimetre çapında yuvarlak çelik kullanılır. Dikey topraklama elektrotlarının uzunluğu genellikle 2 ila 3 metre olup, dış çapı 35 ila 50 milimetredir. Köşebent çeliğinin boyutları genellikle 40×40×4 veya 50×50×4 milimetredir. | |
| Hava basıncı | 0.5~0.8MPa | |
| Hava akış hızı | 500L/min | |
| Hava kaynağı gereksinimleri | Clean oil/water | |
| Ortam sıcaklığı | 15~32°C | |
| Bağıl nem | 50%~90% | |
| Dijital yazıcı seviye gereksinimleri | The height difference between the front, rear, left and right of the platform is within 1mm. | |
| Environmental requirements | Less dust (work environment), Stay away from interference sources and large electrical equipment, should be equipped with lightning protection devices. There should be no obvious earthquakes on the ground, Do not use carpets or floor leather materials that easily generate static electricity. | |

