



Auclean

Seramik Anilox Valsler

Shanghai Auclean, 1995 yılında kurulmuştur. Oluklu mukavvaya uygulanan flekso baskıları ile kaplama ve ofset baskılarında yoğun olarak kullanılan lazer işlemeli seramik anilox vals, doctor blade sistemi, anilox vals temizleme sistemi ve diğer yardımcı ekipmanları üretmektedir.

Auclean, sektöre birçok yeni ve gelişmiş ürün sunmaktadır. Son 14 yıl içerisinde hızla büyüyen Çin endüstrisinde lider üreticilerden biri haline gelmiştir.

Auclean, ürettiği makine ve malzemeleri tüm dünyada 40'dan fazla ülkeye ihraç etmektedir. ISO 9001:2000 prensiplerine göre tüm ürünler sıkı şekilde denetlenerek, kalite standartlarına uygun üretilmekte ve teslim edilmektedir. Kaliteli malzeme kullanımı; yüksek baskı kalitesi temin edilmesinin yanında, kullanıcıya daha fazla üretkenlik ve karlılık sağlamaktadır.

TÜRKİYE MÜMESSİLİ

ARTİM MAKİNE Mümessillik & Dış Ticaret

Tel: (216) 495 40 74

Faks: (216) 553 38 66

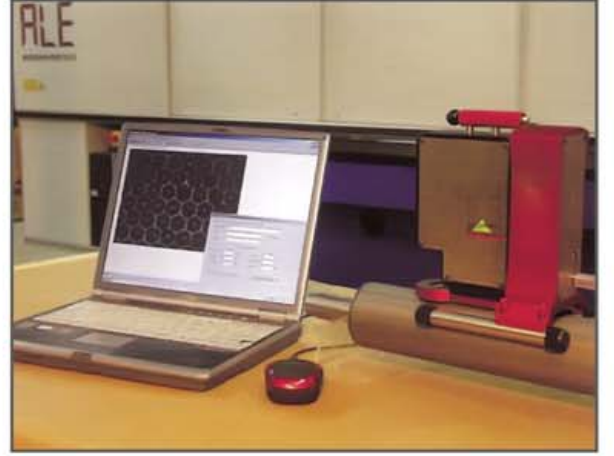
www.artimmakine.com
www.teknikkagit.com.tr

SERAMİK ANİLOX (Lazer İşlemeli) VASLER

Auclean, lazer işlemeli anilox vals üretimi sektöründe dünyanın lider üreticileri arasında yer almaktadır. İleri teknoloji işleme makineleri ve denenmiş teknolojilerle üretim sayesinde tüm dünyaya yüksek kaliteli anilox vals hizmeti verebilmektedir.



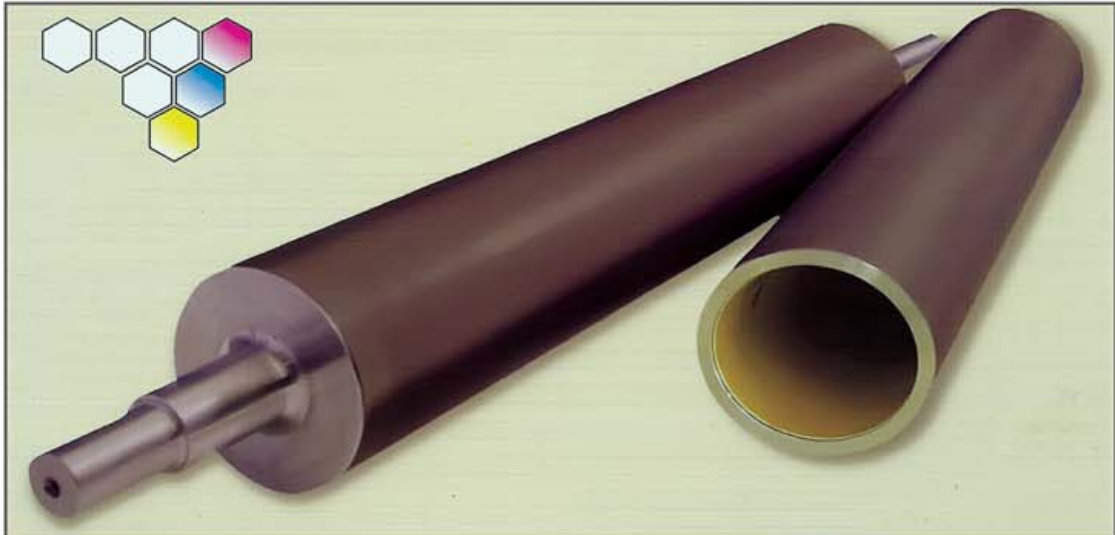
ALE Lazerli Vals İşleme Makinesi



Hacim Ölçüm Ekipmanı

Avantajları :

- Uniform tram şekli, hızlı ve eşit mürekkep dağılımı.
- Kolay temizleme ve ideal tram şekli.
- Kesin hücre hacmi.
- Mümkün olan en yüksek teorik hücre hacmi.
- Uzun kullanım ömrü.
- Yüksek korozyon dayanımı.
- Düşük TIR değeri.
- Her bir vals için hacim raporu.



DOCTOR BLADE SİSTEMİ

Auclean, yüzlerde doctor blade sistemi kurmuş ve bu konuda engin tecrübeye sahiptir. Doctor blade; flekso baskı ünitelerine ve kaplama & cilalama ünitelerine entegre olabilmektedir. Auclean, mevcut sistemin iyileştirilmesi için de hizmet vermektedir. Bu sistem, baskı işlemlerinde hızın artırılmasına yardımcı olmakla birlikte, baskı & kaplama işlemlerinde kaliteyi arttırmakta ve solventlerin buharlaşma seviyesini düşürmektedir.



Avantajları :

- Mürekkep tüketiminde tasarruf.
- Üretim başlangıç süresinin kısılması.
- Daha yüksek hızlarda çalışma ve ihtiyaca göre dizayn imkanı.
- Mevcut makinenin daha kolay iyileştirilmesi.
- Baskı/kaplama kalitesindeki istikrarın geliştirilmesi.
- Uçucu organik madde emisyonunun azaltımı, daha istikrarlı pH ve vizkozite.
- Klasik kauçuk merdane yerine kullanım.
- Temizleme süresinin azalması.

KLİŞE DEĞİŞTİRME SİSTEMİ

Özellikler :

- Yüksek çözünürlüğe sahip kamera, LCD TFT Ekran.
- Motor ile yukarı hareket ettirilebilen silindir yapı ile daha çok çalışma alanı ve kolay işlem yapabilme.
- Doğrusal ray ile yerleştirme hassaslığının sağlanması.
- Hareketli klişe merdane desteği; paralel olarak ayarlanabilme özelliği.
- İsteğe bağlı dizayn.
- Güvenilir, daha fazla performans artışı.



ANİLOX VALS TEMİZLEME SİSTEMİ

Tıkanmış hücreler mürekkebin veya kaplama malzemesinin uygun şekilde transfer edilmesini önlemektedir.

Auclean müşterilerine çözüm sunmak amacıyla; baskı ünitelerinde veya kaplama makinelerindeki anilox valslerin temizlenmesi için QM serisi vals temizleme makinesini hizmete sunmuştur.

Anilox valslerin parça değişimi ve temizlik için sökülmesi oldukça zordur, bunun yanında vals değişimi ve yeniden montaj esnasında seramik yüzeyin zarar görme riski mevcuttur.

QM serisi temizleme makinesinin kullanılması ile anilox valslerin sökülmesi gerekmemektedir.

Avantajları :

- Özel dizayn edilmiş çabuk değiştirilebilen temizleme kafası.
- Dayanıklı ve hafif raylı yapısı ile temizleme pozisyonu için kolay yerleşim.
- Farklı ebatlardaki anilox valsler ve montaj konumları için farklı temizleme kafası konumu ve ray seçenekleri.
- Patentli teknoloji (toz sprey ile temizleme dahil mükemmel temizleme sonuçları).
- PLC kontrollü temizleme işlemi (kontrol panelinden ön ayarlama ile kolay kullanım).
- Özel AC temizleme tozu; iyi temizlemesinin yanında, çevre dostudur.
- Temizleme işlemi esnasında düşük enerji tüketmektedir.
- Otomatik atık toz toplama sistemi mevcuttur.
- Portatif yapılı dizaynı sayesinde kolay ve güvenli taşınabilmektedir.



TRAM KONTROL SİSTEMİ

Bu sistem, anilox ve gravür valslerin tram kontrollerinin yapılması için dizayn edilmiştir; tram şekli, aşınması ve depolama kapasitesi ölçülebilmektedir.

Özellikler :

- Yüksek hassasiyetli, aydınlatma sistemine sahip optik ve kombine edilmiş lenslerle;
- Standart / 0.005 mm. artışlı optik ölçüm.
- Standart büyütme oranları : 200X, 400X, 800X.
- Farklı büyütme seçenekleri mevcuttur.

Opsiyonlar :

- Tram derinliğinin ölçümü için mikro gösterge.
- Tram durumunun kaydı için dijital kamera.

