

VAKSIS

R&D AND ENGINEERING

MIDAS® Twin



MİDAS® Twin

ÜRÜN BİLGİSİ

Vaksis MIDAS COATING SYSTEMS platformunun bir üyesi olan MiDAS Twin serisi, ortak pompalama istasyonuna sahip iki adet prizmatik vakum kazanından oluşmaktadır ve aşağıdaki teknikleri ve kombinasyonları içerir.

KONFIGÜRASYON MATRİSİ

Teknikler	Magnetron Saçtırma (MS)	Termal Buharlaştırma (ThE)	Elektron Demeti (e-beam)	Organik ve Metal Buharlaştırma (OLED/OPV)	Çoklu Teknikler
İnİDAS	✓	✓	✓	✓	MS, Th E, e-Beam, OLED/OPV

TEKNİK ÖZELLİKLER

En Düşük Basınç ≤ 5x 10 ⁻⁸ Torr
Kazan Sayısı 2
Altaş Boyutu 4" - 8" çapında
Altaş Isıtma Maks. 800 °C
Altaş Döndürme 3-30 rpm
Soğutma Gerektiğinde
Kaplama Yönü Yukarıya Doğru
Yükleme Odası Opsiyonel
Kontrol Tam Otomatik

GÜÇ KAYNAKLARI

- Saçtırma Magnetron Kaynağı için DC ve/veya RF Güç Sağlayıcısı
- Metal ve/veya Organik Buharlaştırma Kaynakları için Efüzyon Hücresi A.C. Güç Sağlayıcısı
- Direnç Isıtmalı Buharlaştırma Kaynağı için Yüksek-Akim Düşük Voltaj A.C. Güç Sağlayıcısı
- Elektron Demeti Buharlaştırma Kaynağı için Güç Sağlayıcısı

YAZILIM

Sistem operasyonu kolay kullanılır bir yazılıma sahiptir. Bu, sadece otomasyon ve kontrol yazılımı değil, ayrıca kullanıcının özel kaplama deneyimlerini tasarlayabildiği, daha önceden kullanılan proses parametrelerini inceleyebildiği ve geliştirilmiş reçeteleri/kaplamları kullanabildiği bir kaplama yönetimi yazılımdır.

Yazılım tarafından yürütülen operasyonlarda insan ve makine güvenliği önem açısından ilk sıradadır. Grafik kullanıcı arayüzü kullanıcıya kullanım sırasında sistem durumunu görme imkanı sunmaktadır.

info@vaksis.com

www.vaksis.com