

Stratasys Neo800

Üstün yüzey kalitesi, ayrıntıya ve tam doğruya sahip büyük parçalar oluşturun.

Birinci sınıf endüstriyel geniş formatlı stereolitografi sistemi ile büyük prototipler, hızlı takımlar ve ana modeller oluşturun.

Neo800, üstün yüzey kalitesi, doğruluk ve ayrıntı ile yüksek kaliteli parçalar oluşturur.

Neden Neo800'ü seçmelisiniz?

- Olağanüstü yan duvar kalitesi: Olağanüstü tarama çözünürlüğü, bitirme süresini %50'ye kadar azaltır.
- Açık reçine sistemi: Piyasada bulunan tüm 355nm SL reçineleriyle uyumlu olup, malzeme seçimi özgürlüğü sağlar.
- Bağlı hizmetler: Dahili kamera, e-postayla gönderilen ilerleme raporları ve durum güncellemeleriyle bağlantıda kalın ve güncel kalın.
- Müşteri odaklı geliştirme: Kullanıcı tarafından geliştirilmiş yazılım güncellemelerini yönlendiren müşteri önerileri ve geri bildirimleri teşvik edilir.
- Büyük yapı hacmi: 800 x 800 x 600 mm ölçülerinde kesit ve yapıdırma olmadan daha büyük parçalar oluşturun.
- Sezgisel Titanium™ yazılımı: Kullanımı kolay yazılım, yapı geçmişi, parametre ayrıntıları, donanım kullanımı ve parça izlenebilirlik veri raporlaması.
- Erişilebilir destek: Olağanüstü hizmet ekibimizden uzaktan tanılama veya yerinde kullanışlı destek.
- Kalite güvencesi: Stratasys Neo800, birinci sınıf bileşenler, parçalar kullanılarak baştan sona özenle tasarlanmış ve üretilmiştir.

Neo800 Teknik özellikler

| | |
|---------------------------------|--|
| Lazer ve Tarama Sistemi | Lazer: 2 Watt Işın Odağı: Dinamik ve Değişken Işın Boyutu: 150 to 600 µm Tarama Hızı: 10 m/s |
| Katman Çözünürlüğü | 50 ila 200 µm |
| Makine Boyutları | 1350 × 1630 × 2300 mm |
| Makine Ağırlığı | 800 kg |
| Minimum Unsur Boyutu | X ve Y ekseninde: 0,2 mm / Z ekseninde: 0,4 mm |
| Üretim Modları | HD ve SD |
| Doğruluk | Boyut <100 mm:0,1 mm; Boyut>100 mm: %0,15 |
| Üretim Hacimleri | 800 × 800 × 600 mm |
| Tank Doldurma Kapasitesi | 555 litre 630 kg |
| Yazılım | Uzaktan Kontrol: Titanium Assistant (opsiyonel) İşletim Sistemi: Windows 10 Pro Kontrol Yazılımı: Titanyum Dilimleme formatı: SLC |
| Bağlanabilirlik | IEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab ile tam uyumlu |

Stratasys Neo800

Özellikler ve Yapı Seçenekleri

| | |
|--|---|
| Özellikler ve Yapı Seçenekleri | Üretim Kontrolcüsü, üretim süresi tahmin özelliği / Malzeme miktarı tahmini / Açık sistem/ Hızlı parametre ayarı ve parça yerleştirme |
| Gelişmiş Hizmetler ve Raporlama Araçları | Endüstri 4.0 uyumlu / Tam parça izlenebilirliği / Makine kullanımının günlüğe kaydedilmesi; üretim geçmişi; parametreler; malzeme kullanımı; verileri dışa aktarma / Sistem ve yapı durumu e-posta bildirimi / Üretim kamera kontrolü/ Reçine viskozite takibi / Çeşitli düzeylerde kullanıcı erişim kontrolü /Programlanmış aydınlatma |
| Destek | Uzaktan destek için tek tıkla "anlık görüntü" iş tanılama paketi/Uzaktan teşhis |
| Elektrik Gereksinimleri | 208 ~ 240 V, 50/60 Hz 900 W Tipik çalışma, 1900 W Maks |
| Boyutlar | 1350 × 1630 × 2300 mm |
| Yazıcı ağırlığı | 800 kg |



Atatürk Caddesi Çağatay Sokak No: 9 Sancaktepe 34785 İstanbul
+90 (850) 441 5000 www.infotron.com.tr