



# YENİ ULTRA 2. PERFORMANSININ ÜSTÜNLÜĞÜ



KATKILI ÜRETİM SİSTEMİ

YÜKSEK PERFORMANSLI POLİMERLER - KOMPOZİTLER

# YENİ ULTRA 2. PERFORMANSININ ÜSTÜNLÜĞÜ

## ★ AÇIK MATERYAL SİSTEMİ

Lisanssız materyal validasyon programı, yeni materyallerin hızlı ve kolay entegrasyonunu sağlar.

## ★ 250°C AKILLI ISITMALI HAZNE

Piyasadaki en geniş materyal yelpazesini ve basılan parçaların olağanüstü stabilitesini sağlar.

## ★ ENTEGRE TAVLAMA SİSTEMİ

İstenilen tavlama döngüsünü ayarlayın ve 3B basılan PEEK ve PEKK parçaların kristalliğini artırın.

## ★ KISA HAZIRLIK ZAMANI

Baskı haznesini 220°C'ye çıkarıp baskıya başlamak 30 dakikadan kısa sürüyor.



## ★ KALİTE GÜVENCE TEKNOLOJİSİ

Kalite güvence teknolojisi verileri karşılaştırarak üretimin devamlılığını onaylar.

## ★ AKILLI BAKIM ARALIKLARI

Otomatik bakım önerileri sistemin kusursuz durumda kalmasını sağlar.

## ★ AKTİF MATERYAL KURUTMA HAZNESİ

En iyi baskı kalitesine ulaşmak için filamentlerin doğru nem oranına erişmesini sağlar.

## ★ SERVO SÜRÜCÜ TEKNOLOJİSİ

Üst düzey servo teknolojisi, Ultra'yı en kesin FFF baskı sistemlerinden biri kılar.

## HANGİ PARÇAYI SEÇERDİNİZ ?

MINIFACTORY KALİTE GÜVENCE TEKNOLOJİSİ – GÜVENİLİR ÜRETİMİN ÖN KOŞULU  
PARÇA ÜRETİMİNDE GÜVEN VE AÇIKLIK YARATIR VE PARÇANIN İSTENİLEN GİBİ OLDUĞUNUN ONAYLANMASINI SAĞLAR

MINIFACTORY  
KALİTE GÜVENCE TEKNOLOJİSİ İLE



MATERYAL GEÇMİŞİ ✗  
OPERATOR BİLGİSİ ✗  
KATMAN KATMAN GÖRÜNTÜLEME ✗  
İŞLEM GEÇMİŞİ ✗  
ÜRETİM RAPORU ✗  
ANA ÖRNEK – KANITLANMIŞ KALİTE ✗

KALİTE GÜVENCESİ OLMADAN



## SEKTÖRLER TARAFINDAN ONAYLANMIŞ MATERYALLER



PEEK İLE İNANILMAZ PERFORMANS

DEĞERLİ PEEK PARÇALARINI VE PAEK POLİMER AİLESİNİN DİĞER ÜYELERİ İLE BİRLİKTE HAYATA GEÇİRİN.



KARBON FİBER MATERYALLER

METAL YERİNE KARBON FİBER İLE GÜÇLENDİRİLMİŞ POLİMERLERİ TERCİH EDEREK GÜÇLÜ VE HAFİF PARÇALAR ÜRETİN.



ONAYLANMIŞ MATERYALLER

HAVACILIK YA DA MOTOR SPORLARI PARÇALARI MI ÜRETİYORSUNUZ? EN45455 OR UL94 V-0 İLE UYUMLU MATERYALLER Mİ ARIYORSUNUZ?