



I-MACHINING

I-MACHINING İLE %70 ZAMAN KAZANDIK

SERKAN ULUSAN

ONUR ELİNÇ



Tasarım Zirvesi 2019

SolidCAM Teknik Destek

ONUR ELİNÇ



Merhaba,

Ben Serkan ULUSAN.

Yeditepe Üniversitesi Endüstri Ürünleri Tasarımı
mezunuyum.

Yaklaşık 8 senedir, Net Plasmak Makina firmasının
gönüllü çalışanı olarak işin başındayım.



Net
PLASMAK

SOLIDWORKS Premium 2018 x64 Sürümü

BBHTAQ.SLDASM

Tartışma Forumunu Ara

Tasarım Etüdü Engelleme Boşluk Delik Ölçüm Kütüphane Kesit Sensör Montaj Performans Eğrilik Simetri Belgeleme Aktif Belgeyi Denetle 3DEXPERIENCE SimulationXpress FloXpress DriveWorksXpress Sustainability Simulation Connector Analiz Sihirbazı Analiz Sihirbazı Sihirbazı Costing

Montaj Düzen Çizim Hesapla SOLIDWORKS Ekentileri SolidCAM D... SolidCAM 3ED... SolidCAM AFM... SolidCAM 3D... SolidCAM... SolidCAM... SolidCAM Şablonları

Parça Bilgisi : BBHTAQ

Channel	Program numarası	Alt Yordak
Program numarası	5000	1

iMachining Verisi

Makine Veritabanı: net_plas_mak_bt50

Malzeme Veritabanı: SolidWorks Malzemesini Kullan 4140

İşleme Seviyesi: 3 (Machine level)

iMachining Veritabanını Düzenle

Tezgah Seçenekleri

Açılır Pencere

İsim	Tip	Değeri
------	-----	--------

iMachining veritabanı

Veritabanı

- Makine
 - net_plas_mak_bt50 (Currently Selected)
 - hass v1 2 ss
 - okuma
- Malzeme
 - Grouped Materials
 - Non Grouped Materials
 - 4140 (Currently Selected)**
 - 0.6010 (EN-GJL-100)
 - 0.6015 (EN-GJL-150)
 - 0.6020 (EN-GJL-200)
 - 0.6025 (EN-GJL-250)
 - 0.6030 (EN-GJL-300)
 - 0.7033 (EN-GJS-350-22-LT)
 - 0.7040 (EN-GJS-400-15)
 - 0.7043 (EN-GJS-400-18-LT)
 - 0.7050 (EN-GJS-500-7)
 - 0.7060 (EN-GJS-600-3)
 - 0.7070 (EN-GJS-700-2)
 - 0.7080 (EN-GJS-800-2)
 - 0.8035 (EN-GJMW-350-4)
 - 0.8038 (EN-GJMW-360-12)
 - 0.8040 (EN-GJMW-400-5)
 - 0.8045 (EN-GJMW-450-7)
 - 1.0035 (S185)
 - 1.0036 (S235JRG1)
 - 1.0037 (S235JR)
 - 1.0038 (S235JRG2)
 - 1.0044 (S275JR)
 - 1.0045 (S355JR)
 - 1.0050 (E295)
 - 1.0060 (E335)
 - 1.0070 (E360)

Ayarlar

Select a database to Apply/Edit

Uygula Kaydet & Çık İptal

Model Hareket Etüdü 1

Tam Tanımlı Düzenleme Montaj Özel

17:59 25.10.2018

SOLIDWORKS Premium 2018 x64 Sürümü

BBHTAQ.SLDASM

Tartışma Forumunu Ara

Tasarım Etüdü Engelleme Boşluk Delik Ölçüm Kütle Kesit Sensör Montaj Performans Eğrilik Simetri Belgeleri Aktif Belgeyi Denetle 3DEXPERIENCE SimulationXpress FloXpress DriveWorksXpress Simulation Connector Analiz Sihirbazı Analiz Sihirbazı Sihirbazı Costing

Montaj Düzen Çizim Hesapla SOLIDWORKS Eklentileri SolidCAM Parçası SolidCAM İşler SolidCAM 2.5D İşler SolidCAM AFRM SolidCAM 3D İşler SolidCAM Çoklu Eksen SolidCAM Torna SolidCAM Şablonları

Dosya Seçenek Ayarlar Araçlar

FM_yüzey_frezeleme21 ...T20
Mac 1 (101- tkanat16)
FM_yüzey_frezeleme55 ...T20
Mac 1 (83- tur kanat5)
FM_yüzey_frezeleme23 ...T20
Mac 1 (102- tkanat17)
FM_yüzey_frezeleme56 ...T20
Mac 1 (84- tur kanat6)
FM_yüzey_frezeleme59 ...T20
Mac 1 (103- kanat 18)
FM_yüzey_frezeleme60 ...T20
Mac 1 (85- ur kanat7)
FM_yüzey_frezeleme27 ...T20
Mac 1 (104- tkanat 19)
FM_yüzey_frezeleme61 ...T20
Mac 1 (86- tur kanat8)
FM_yüzey_frezeleme29 ...T20
Mac 1 (105- tkanat 20)
FM_yüzey_frezeleme62 ...T20
Mac 1 (87- tur kanat9)
FM_yüzey_frezeleme31 ...T20
Mac 1 (106- tkanat 21)
FM_yüzey_frezeleme63 ...T20
Mac 1 (88- tur kanat10)
FM_yüzey_frezeleme33 ...T20
Mac 1 (107- tkanat 22)
FM_yüzey_frezeleme64 ...T20
Mac 1 (89- tur kanat11)
FM_yüzey_frezeleme35 ...T20
Mac 1 (108- tkanat 23)
FM_yüzey_frezeleme65 ...T20
Mac 1 (90- ur kanat 12)
FM_yüzey_frezeleme37 ...T20
Mac 1 (109- tkanat 24)
FM_yüzey_frezeleme66 ...T20

Makina Simülasyonu
Host CAD | 2D | 3D | Kalan Talaş
Kati Simülasyonu | 3D Kati Simülasyonu

Simülasyon hızı

Simülasyon Verisi

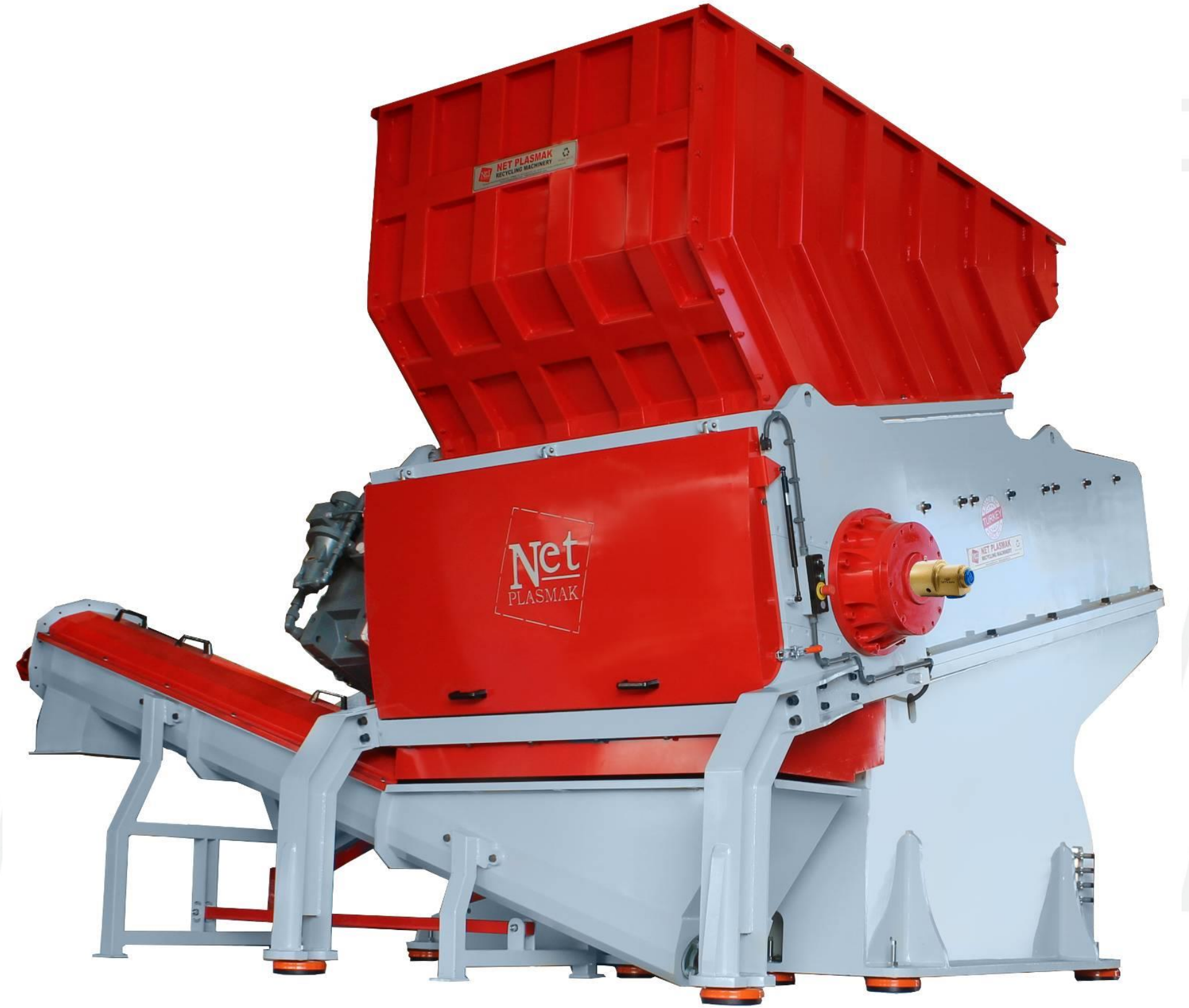
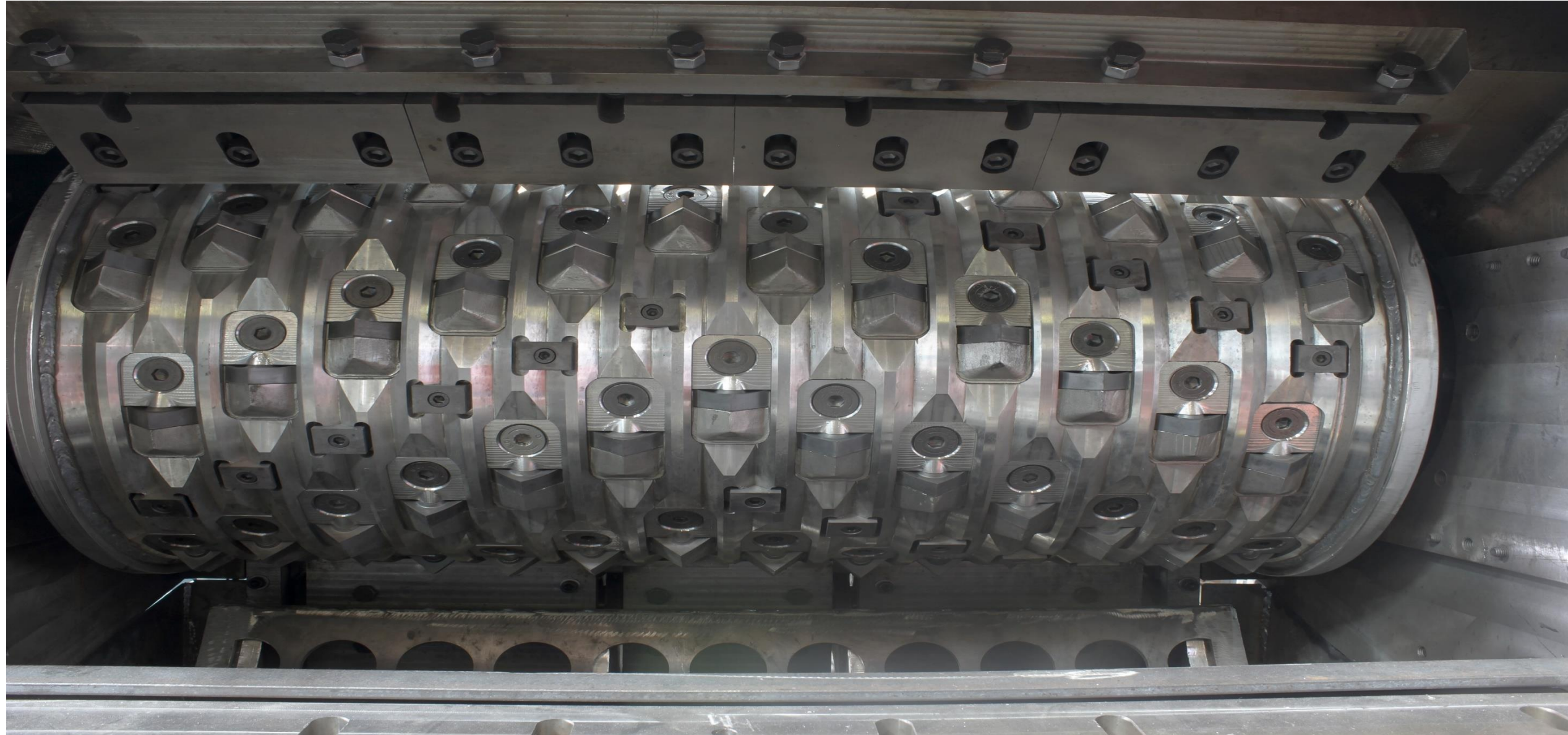
Adı	Değeri
X	-983.199
Y	105.057
Z	305.000
A	225.000
-	-
İlerleme	10000.000
Devir	1600.000
Adım	496820
Zaman	26:19:56
Kompanzasyon	Kapalı

Model Hareket Etüdü 1

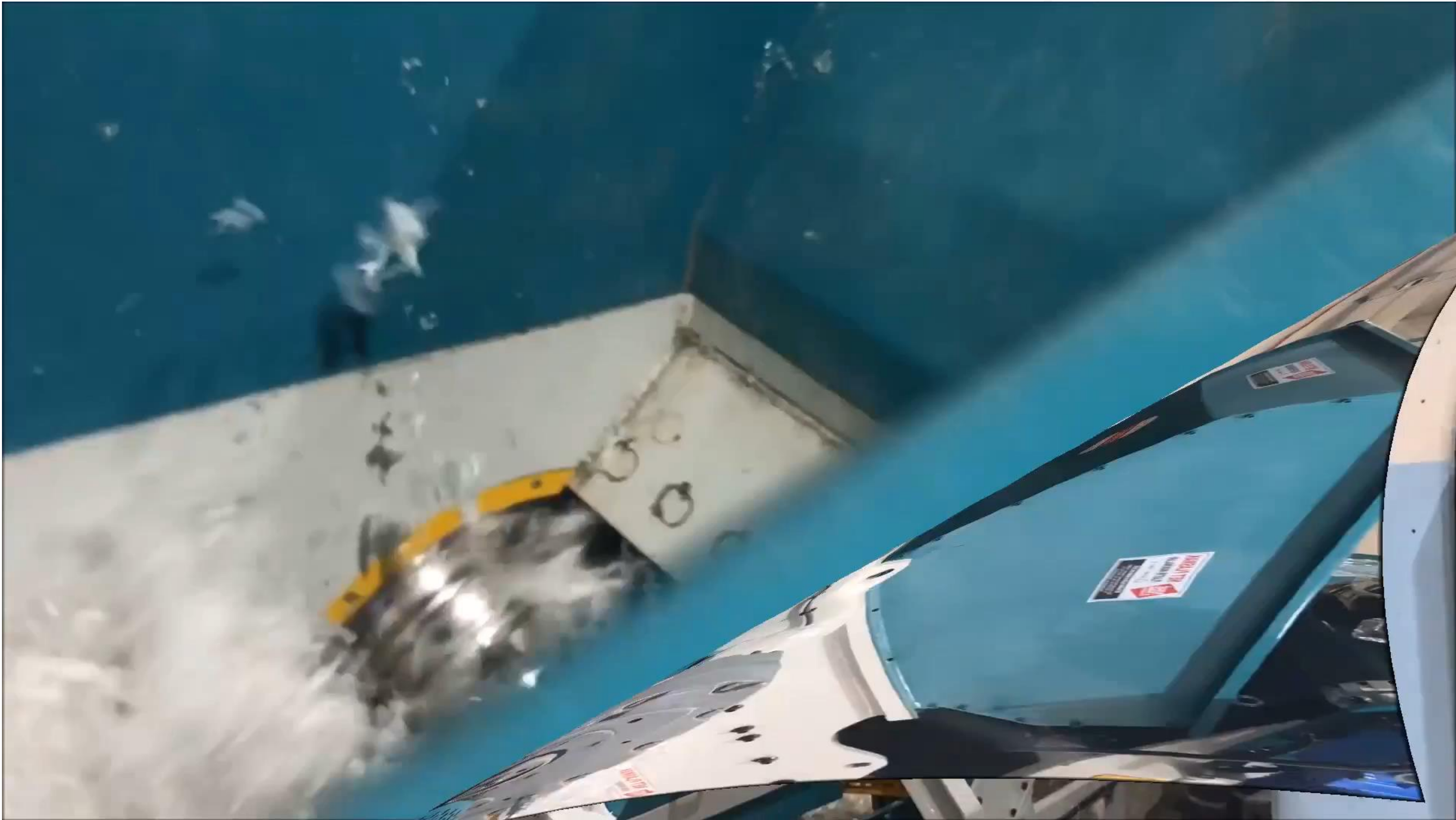
Tam Tanımlı | Düzenleme Montaj | Özel

Simülasyon Verisi

Adı	Değeri
X	-983.199
Y	105.057
Z	305.000
A	225.000
-	-
İlerleme	10000.000
Devir	1600.000
Adım	496820
Zaman	26:19:56
Kompanzasyon	Kapalı









Teşekkürler