

EMAY A.Ş.



ŞİMDİKİ İŞLETMEMİZ

YENİ İNŞAATIMIZ

EMAY A.Ş. | HAKKIMIZDA

- Emay makine olarak , Yüksel Yılmaz tarafından ; imalat ve talaşlı imalat sektöründe 2008 yılında bir apartmanın bodrum katında başlayan , 2011 yılında ilk işyerinde imalatlar yapan firmamızı 2017 yılında anonim şirket olarak şirketleşmiş ve öncelikle bölgedeki firmaların ihtiyaçları doğrultusunda imalatlar yapmaktadır ve her türlü sorun çözümü için gerekli olan mühendislik hizmetleri ile ar-ge çalışmalarını ve tasarımlarını yaparak imalatlarımızı yapmaktayız.
- Firma olarak ; Öncelikle tecrübemizi savunma sanayiinde seri üretim ile siz değerli müşterilerimizin talepleri ile birleştirerek yerli savunma sanayii tedarikçileri arasında yer almak en büyük talebimizdir. Özellikle yurt dışından gelen yedek parçalarının yerli olarak yapılması ile cari açığın azaltılmasına katkı vermek, daha kaliteli ürünler üretmek , yapılacak ar-ge çalışmalarıyla üretimlerin hızlandırılmasına destek vererek , önce yerelde sonrasında ulusalda ülkemiz için çalışmayı hedefleyen firmamız her geçen gün büyümeye devam etmektedir. Hep dediğimiz gibi " hayallerin geçeğe dönüşüm merkezi " sizin için çok yakınınızdadır.

EMAY A.Ş. | HEDEFLERİMİZ

Savunma ve makine
sanayinde yeni
teknolojileri kullanarak
tercih edilen ve
rekabetçi bir firma
olmak

Misyon



Alanlarımızda ileri
mühendislik ve üretim
teknolojilerini kullanarak
kurumsal bir firma olmak

Vizyon



YERLİ ÜRETİM İLE ÜLKE EKONOMİSİNE KATKI SAĞLAMAK TEŞVİK EDİCİ
AMAÇLARIMIZDANDIR.

EMAY A.Ş. | MAKİNE PARKURUMUZ

- 200 TONLUK HİDROLİK PRES
- CNC ROUTER
- CNC ABKANT BÜKME
- NC FREZE YATAY
- CNC GİYOTİN SAC KESİM PRESİ
- UNIVERSAL TORNA TEZGAHI
- BORU VE PROFİL BÜKÜM TEZGAHI
- 3M UNIVERSAL TORNA TEZGAHI
- 3 SİLİNDİRLİ BÜKME-SİLİNDİR BÜKÜM TEZGAHI
- RADYAL MATKAP
- OKSİJEN KAYNAK
- GAZALTI KAYNAK
- MIG/MAG KAYNAK
- UNIVERSAL DAİRESEL TESTERE

EMAY A.Ş. | 200 TONLUK HİDROLİK PRES

- Hidrolik pres makinesi; malzemeleri ezmek, düzleştirmek, sıkıştırmak, yapıştırmak, kalıplaştırmak ve kaplamak amaçlı makinedir. İşlem görece malzemeler, pres makinesinin içinde bulunan bir plaka veya yatağa yerleştirilerek uygulanır. Hidrolik pres makineleri kullanımı çok geniş bir alana sahiptir, endüstriyel alanda birçok sektörde kullanılır. Kullanım kolaylığı sağlayan makinelerdir.



EMAY A.Ş. | CNC ROUTER

- CNC Router makinelerinde plastik, tahta, alüminyum ve kompozit olmak üzere hemen her türlü malzeme kesilerek şekil verilebilir. Maksimum olarak 3000 mm x 2000 mm'ye kadar kesim tablası ile 1 mm ile 50 mm kalınlıktaki malzemeleri alabilecek kesim masalarına sahiptir.
- Bu makinemizin programlanabilme özelliği, bir kez kesmiş olduğunuz ürünü herhangi bir zamanda yeniden aynı tolerans ve ölçüde kesme olanağı sunmaktadır.
- Bunların yanı sıra kesim haricinde malzemeleri tıraşlama, frezeleme ve gravürleme imkânı da sunmaktadır.



EMAY A.Ş. | CNC ABKANT PRES BÜKME

- 0-10 MM KALINLIKLARDA SAC TÜRLERİNDE 0,01 MM. HASSASİYETLE RIJIT ÜST ÇENE İLE BÜKME İŞLEMİ YAPILIR.
- TAM BOYDA 3100 MM UZUNLUKTA BÜKME KAPASİTESİNE SAHIPTİR.
- FARKLI KALINLIKLAR İÇİN AYRI AYRI BÜKÜM BIÇAKLARI MEVCUTTUR.
- 800 MM'E KADAR ARKA DAYAMA KOLLARI BULUNMAKTADIR.
- SAC KALINLIKLARINA GÖRE 8 MM'E KADAR BÜKME PAYI VERİLEBİLİR.
- İNOX SAC BÜKÜM İŞLEMLERİ YAPILMAKTADIR.



EMAY A.Ş. | CNC GİYOTİN SAC KESİM PRESİ

- 0-10 MM KALINLIKLARDA SAC TÜRLERİNDE 0,01 MM HASSASİYETLE RİJİT KESİM İŞLEMİ YAPILIR.
- TAM BOYDA 3100 MM UZUNLUKTA KESME KAPASİTESİNE SAHİPTİR.
- 800 MM'E KADAR ARKA DAYAMA KOLLARI BULUNMAKTADIR..
- İNOX KROM SAC KESİM İŞLEMLERİ YAPILMAKTIDIR.



EMAY A.Ş. | NC FREZE YATAY

- HER TÜRLÜ METAL VE PLASTİK TÜRLERİNİ İŞLEME OLANAĞINI SAHIPTİR.
- 400 X 800 MM TAPLA ÖLÇÜLERİNE SAHIPTİR.
- HER TÜRLÜ AÇILI İŞLEME İŞLEMİ YAPILMAKTADIR .
- 0,002 MM HASSASİYETTE İŞLEME YAPMAKTADIR .
- HER TÜRLÜ ; DÜZ DİŞLİ , HELİSEL DİŞLİ , MODÜL DİŞLİ VE KRAMEYER DİŞLİ İMALATI YAPILMAKTADIR



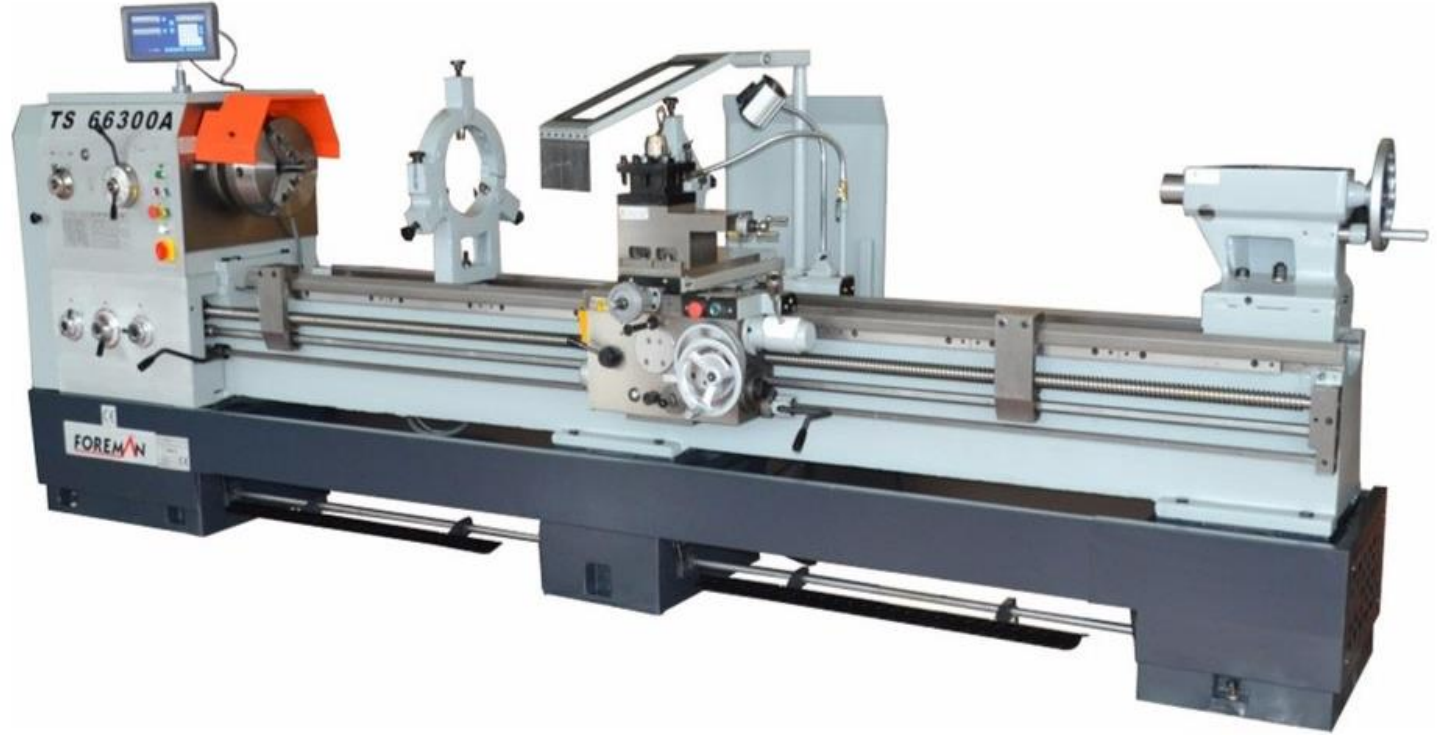
EMAY A.Ş. | UNİVERSAL TORNA TEZGAHI

- 0,002 MM HAŞSAŞİYETTE TALAŞLI İMALAT MAKİNESİDİR.
- TAM BOYDA 660 MM ÇAPTA İŞLEME KAPASİTESİNE SAHIPTİR.
- 250 MM'DE 930 MM ÇAPTA İŞLEME KAPASİTESİNE SAHIPTİR.
- HER TÜRLÜ ÇELİK, DEMİR, ALÜMİNYUM, PİRİNÇ, BRONZ, TEFLON VE PLASTİKLERİN SİLİNDİRİK OLARAK İŞLENMESİ
- HER TÜRLÜ VİDA (DİŞ) KANALI AÇILA BİLMEKTEDİR.



EMAY A.Ş. | 3 M UNİVERSAL TORNA TEZGAHI

- 0,002 MM HAŞSAŞİYETTE TALAŞLI İMALAT MAKİNESİDİR.
- 3 METRE İŞLEME BOYUNA SAHIPTİR.
- TAM BOYDA 660 MM ÇAPTA İŞLEME KAPASİTESİNE SAHIPTİR.
- 250 MM'DE 930 MM ÇAPTA İŞLEME KAPASİTESİNE SAHIPTİR.
- HER TÜRLÜ ÇELİK, DEMİR, ALÜMİNYUM, PİRİNÇ, BRONZ, TEFLON VE PLASTİKLERİN SİLİNDİRİK OLARAK İŞLENMESİ
- HER TÜRLÜ VİDA (DİŞ) KANALI AÇILA BİLMEKTEDİR.



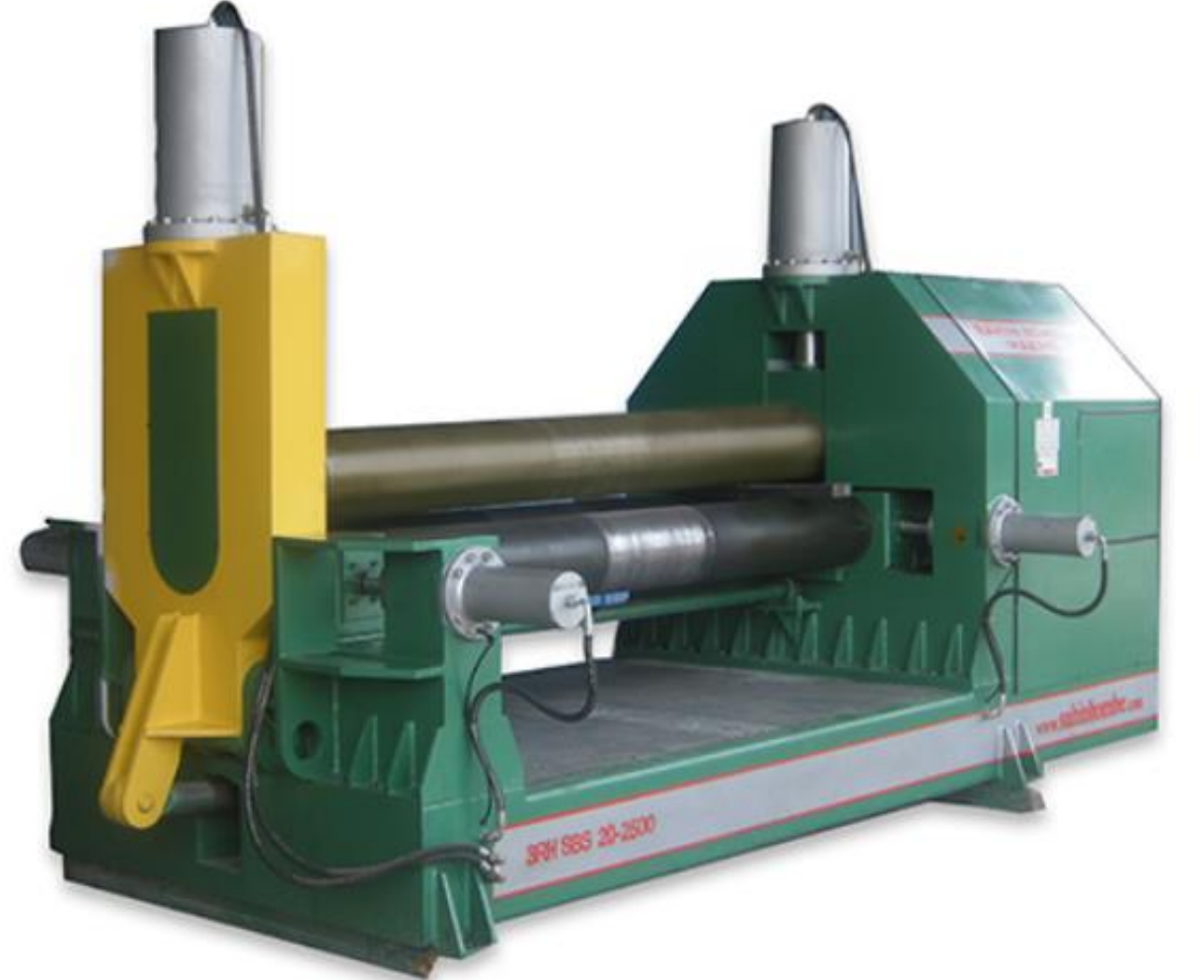
EMAY A.Ş. | BORU VE PROFİL BÜKÜM TEZGAHI

- HER TÜRLÜ METAL BORU VE PROFİLLERİ SİLİDİRİK BÜKME OLANAĞINI SAHIPTİR.
- 3 TOPLU MERDANE YAPISI HİDROLİK SİSTEM VE PLANET REDÜKTÖR İLE HAKERET SİSTEMİNE SAHIPTİR...



EMAY A.Ş. | SİLİNDİR BÜKÜM TEZGAHI

- HER TÜRLÜ METAL SAÇLARI SİLİNDİRİK BÜKME OLANAĞINI SAHIPTİR.
- 100 MM MİNİMUM ÇAPA KADAR SİLİNDİRİK BÜKÜM YAPILMAKTADIR.
- 3 TOPLU MERDANE YAPISI HİDROLİK SİSTEM VE PLANET REDÜKTÖR İLE HAKERET SİSTEMİNE SAHIPTİR . .
- 2000 MM BOY BÜKÜMLER YAPILMAKTADIR .



EMAY A.Ş. | RADYAL MATKAP

- HER TÜRLÜ METAL VE PLASTİK TÜRLERİNİ İŞLEME OLANAĞINI SAHIPTİR.
- 400 X 800 MM TAPLA ÖLÇÜLERİNE SAHIPTİR.
- HER TÜRLÜ AÇILI İMALAT İŞLEMİ YAPILMAKTADIR .
- 0,005 MM HASSASİYETTE İŞLEME YAPMAKTADIR .
- YÜKSEK HASSASİYETTE DELİK DELME İŞLEMİ YAPILMAKTADIR



EMAY A.Ş. | UNIVERSAL DAİRESEL TESTERE

- HER TÜRLÜ METAL VE PLASTİK TÜRLERİNİ KESME OLANAĞINI SAHIPTİR.
- HER TÜRLÜ AÇILI İMALAT KESME YAPILMAKTADIR .
- 0,05 MM HASSASİYETTE İŞLEME YAPMAKTADIR .
- YÜKSEK HASSASİYETTE KESME İŞLEMİ YAPILMAKTADIR .



EMAY A.Ş. | KAYNAK MAKİNELERİ VE TEKNOLOJİLERİ

- İNOX KROM METALLERİN HASSAS KAYNAK İŞLERİ,
- ÇELİK MALZEMELERİN KAYNAK İŞLERİ,
- ALÜMİNYUM MALZEMELERİN KAYNAK İŞLERİ,
- DÖKÜM MALZEMELERİN KAYNAK İŞLERİ,
- ARGON KAYNAK TEKNOLOJİSİ

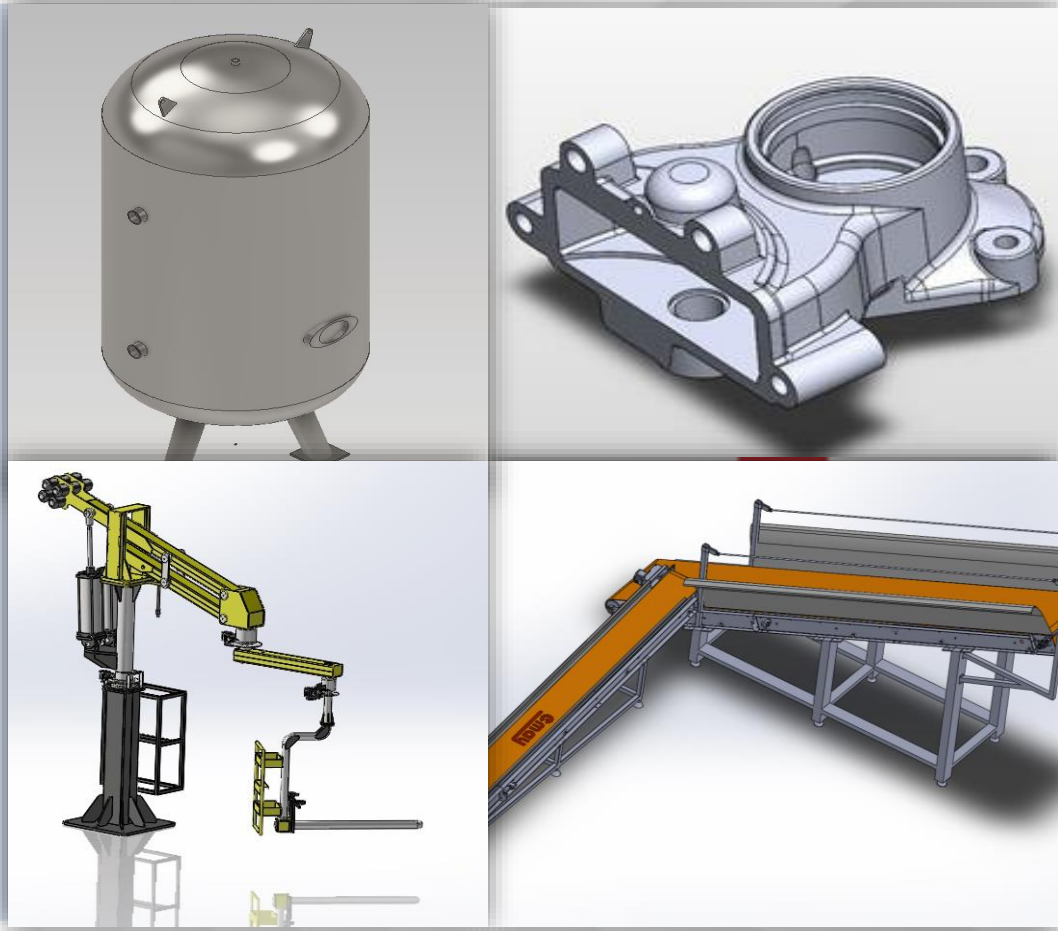


EMAY A.Ş. | YAKINDA-LAZER KESME MAKİNESİ



EMAY A.Ş. | TASARIM

- Tasarım ekibi, kalıp ve fikstür tasarımları, teknik resimlerin hazırlanması ve 3 boyutlu boyutsal ölçümler için yüzeylerin oluşturulmasından sorumludur. Lisanslı SOLIDWORKS yazılımını kullanarak, imalat aşamasının ilk safhasında oluşturma ve montaj tamamlandıktan sonra buna göre tasarım yapmaktayız.



EMAY A.Ş. |



İLGİNİZ İÇİN TEŞEKKÜR EDERİZ..