

makine parkuru



Hakkımızda

SUNTEK Makinenin temelleri, Fethi Dursun'un 1998-2002 yılları arasında gemi makineleri ve mekanik bakımlarda ve İSDEMİR'de edinmiş olduğu bilgi ve tecrübe ile 2009 yılında atılmıştır. 2016 yılında unvan değişikliğine giderek SUNTEK Makine Enerji Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi adını alan firmamız;

*Anahtar Teslim Tesis Kurulumu,

*Çelik İmalat ve Montajı,

*Mekanik İmalat ve Montajı,

*Filtre Tel Kafes ve Venturi İmalatı,

*Boru ve Baca İmalatı,

*Boru ve Baca Montajı,

*Basınçlı Kap ve Tank İmalatı,

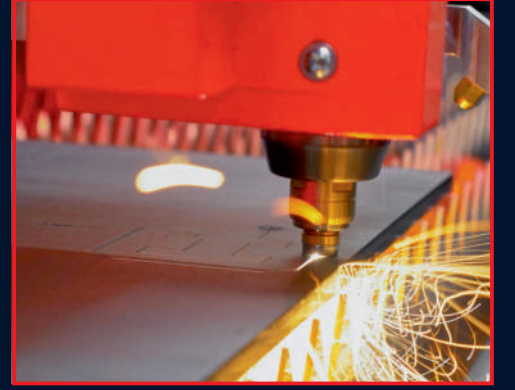
*Boya ve Kumlama Hizmetleri,

*Sac ve Profil Şekillendirme

Alanlarında tecrübeli ve yetkin kadrosu ile yeni projelere imza atmaya başlamıştır.

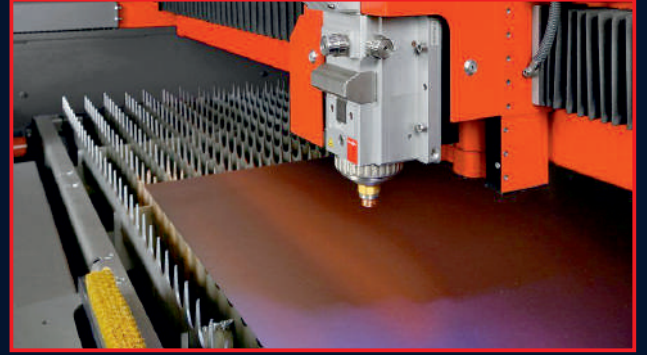
SUNTEK Makine olarak, müşterilerimizin ihtiyaçlarını en kaliteli hizmetle karşılayarak, planlanan zaman çerçevesinde hizmet sunmayı ve müşterilerimize değer yaratmayı misyon edinmekteyiz. İş sağlığı ve güvenliği standartlarına uyarak, çevreye duyarlılığı konularına yüksek hassasiyet göstererek Avrupa standartlarında kaliteli ürün ve hizmet verilmektedir. Türkiye'nin birçok ilinde ve yurt dışında sayısız projeye imza atılmış, demir-çelik fabrikaları, çimento fabrikaları, maden işletmeleri, yakıt depolama tesisleri, enerji santralleri gibi birçok endüstriyel sektörde faaliyet gösteren firmalara hızlı ve etkili çözümler sunulmuştur.

Lazer Kesme Makinesi



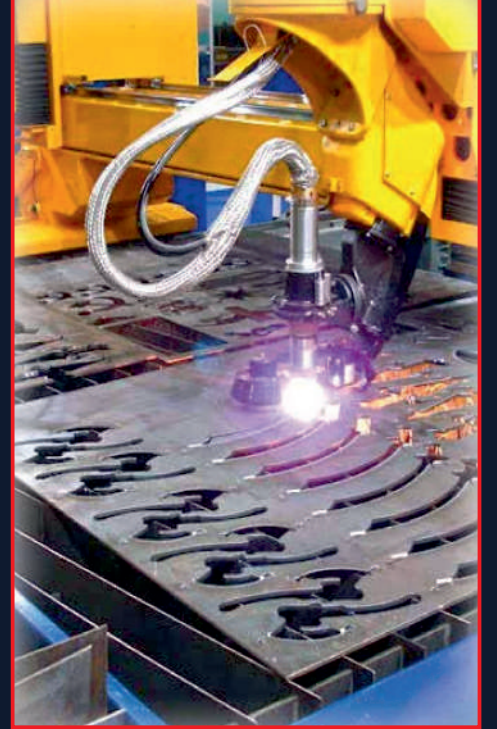
Lazer Kesim Makinesi Teknik Özellikleri

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Marka : | BYSTRONİC |
| Model : | Bystar L 4025 |
| Makine Tipi : | Lazer Kesme Makinesi (CO2) |
| Lazer Gücü : | 6 kW |
| Kesme Genişliği : | 2000 mm |
| Kesme Uzunluğu : | 6000 mm |



Envanterimizde bulunan bu özel lazer kesme makinesi, üretim süreçlerimizi optimize ederek çıktı verimliliğimizi artırırken yüksek kalitede ürünler elde etmenizi sağlamaktadır. Bystronic'in lazer kesme sistemleriyle donatılmış olan bu makine, akıllı kafa teknolojisi ve yüksek hızlı lazer özellikleri sayesinde işlemleri daha verimli hale getirir. Ayrıca, metaller için özel olarak tasarlanmış akıllı giriş özelliği ile kesimlerimizin hassasiyetini maksimum seviyeye çıkarır. Bu sayede hem insansız üretim hem de manuel işlemler arasında hızlı geçiş yapabilmemizi ve iş akışımızı daha etkili ilerletmemizi sağlar

CNC OXY / Plazma Kesim Makinesi

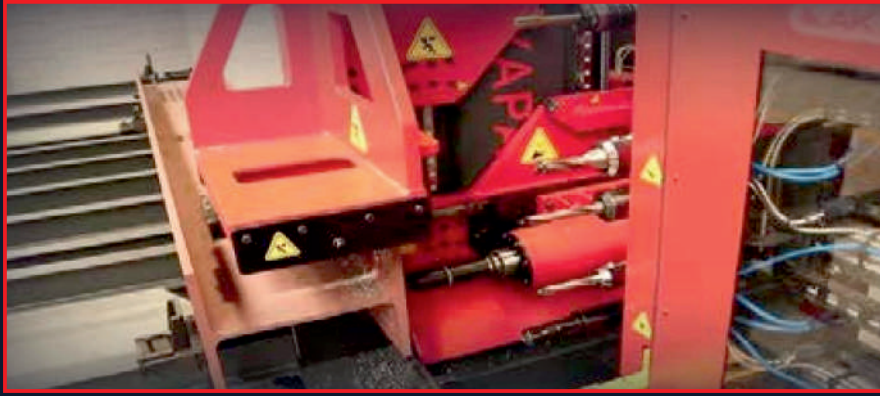


CNC Plazma Kesim Makinesi Teknik Özellikleri

| | |
|-------------------|----------------------|
| Marka : | AJAN |
| Model : | CNC Plazma-Oxy Kesme |
| Makine Tipi : | CNC Plazma |
| Makine Gücü : | 4 kW |
| Kesme Genişliği : | 2000 mm |
| Kesme Uzunluğu : | 12000 mm |

AJAN CNC Plazma Kesim Sistemi; şişletmemizin sac şişleme ihtiyaçlarını karşılamak için güçlü bir çözümler sunar. Elimizde bulunan 5 eksen ve 3 eksen olmak üzere iki adet CNC Plazma Kesim makinesi geniş bir kesim yelpazesine sahip olmamızı sağlamaktadır. 5 eksen özelliği, karmaşık geometrilerin kesilmesini sağlarken, 3 eksenli makine daha geleneksel kesim şişlemleri için idealdir. Her iki makine de yüksek kaliteli ve hassas kesimler sunar, şişlerimizde hızlı ve etkili sonuçlar elde etmemizi sağlar. AJAN CNC Plazma Kesim Sistemi, geniş kesim alanları ve çeşitli malzemelerde üstün performans sergilerken, şişletmemizin verimliliğini artırır ve rekabet avantajı sağlar.

Meteor-1200-Profil Delme Makinesi

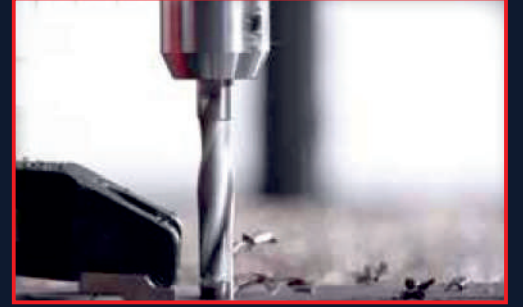
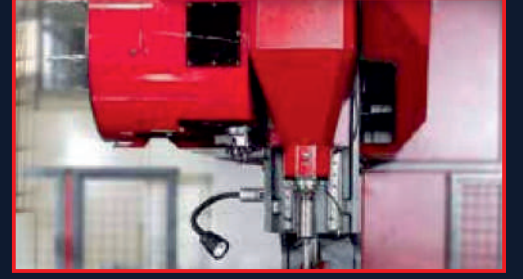


Meteor 1200 Teknik Özellikleri

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Marka : | AKYAPAK |
| Model : | ADL12S |
| Makine Tipi : | Profil Delme |
| Makine Gücü : | 45 kW |
| Otomatik Takım Değişirici : | 6x1 |
| Delme Kapasite : | 5-40 mm |

METEOR 1200 makinesi, delme, frezeleme, havşa açma, kılavuz çekme ve markalama işlemlerini yerine getirebilen, yerden tasarruf sağlayan çok yönlü bir makinedir. Çeşitli ürünlerin aynı anda işlenmesine olanak tanıyarak manuel ayarlama ihtiyacını ortadan kaldırır. Bu makine, işleme sürelerimizi optimize ederek zaman maliyetlerini önemli ölçüde azaltır ve performans optimizasyonu sağlar. METEOR-1200, kirişleri, açılı, düz levhaları ve diğer şekilleri delmek için donatılmıştır, böylece çeşitli malzemelerde ve profillerde hassas delme işlemleri gerçekleştirmemize olanak sağlar.

CNC Plaka Delme Makinesi

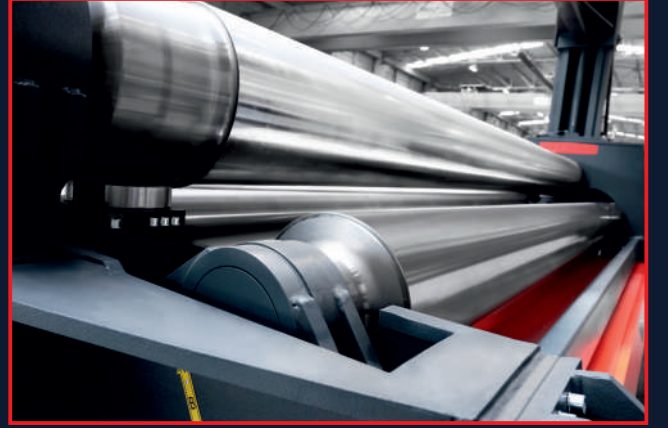


CNC Plaka Delme Makinesi Teknik Özellikleri

| | |
|----------------------|-------------|
| Marka : | AKYAPAK |
| Model : | AFD10-011 |
| Makine Tipi : | Plaka Delme |
| Makine Gücü : | 22 kW |
| Max Plaka Ölçüleri : | 6-80 mm |
| Genişlik : | 1000 mm |
| Kalınlık : | 80 mm |
| Delik Delme Çapı : | 40 mm |
| Max Ağırlık : | 750 Kg |

Gelişmiş teknoloji ile tasarlanan AFD10, yüksek hız, yüksek işleme verimliliği ve yüksek kalite sunar. Bu makine sayesinde, plakalar üzerinde delme, kılavuz çekme ve kazıyarak makaralama gibi işlemler hızlı ve hassas bir şekilde gerçekleştirilebilir. Ayrıca, tüm çalışma hareketleri CNC sistemi ile kontrol edilerek maksimum hassasiyet ve verimlilik sağlanır.

4 Toplu Silindir Bükme Makinesi



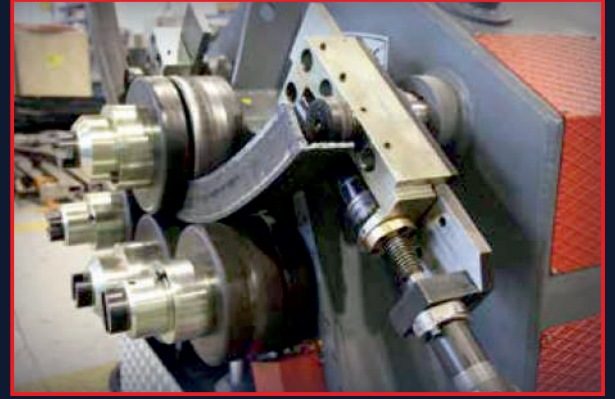
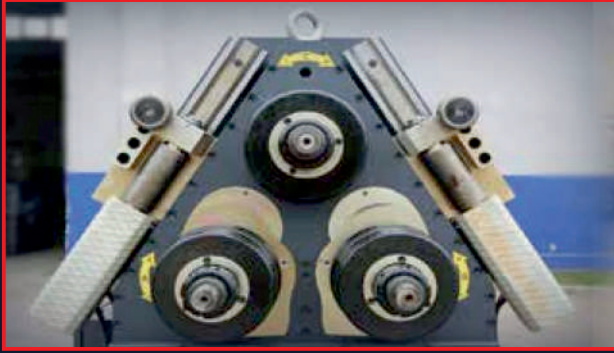
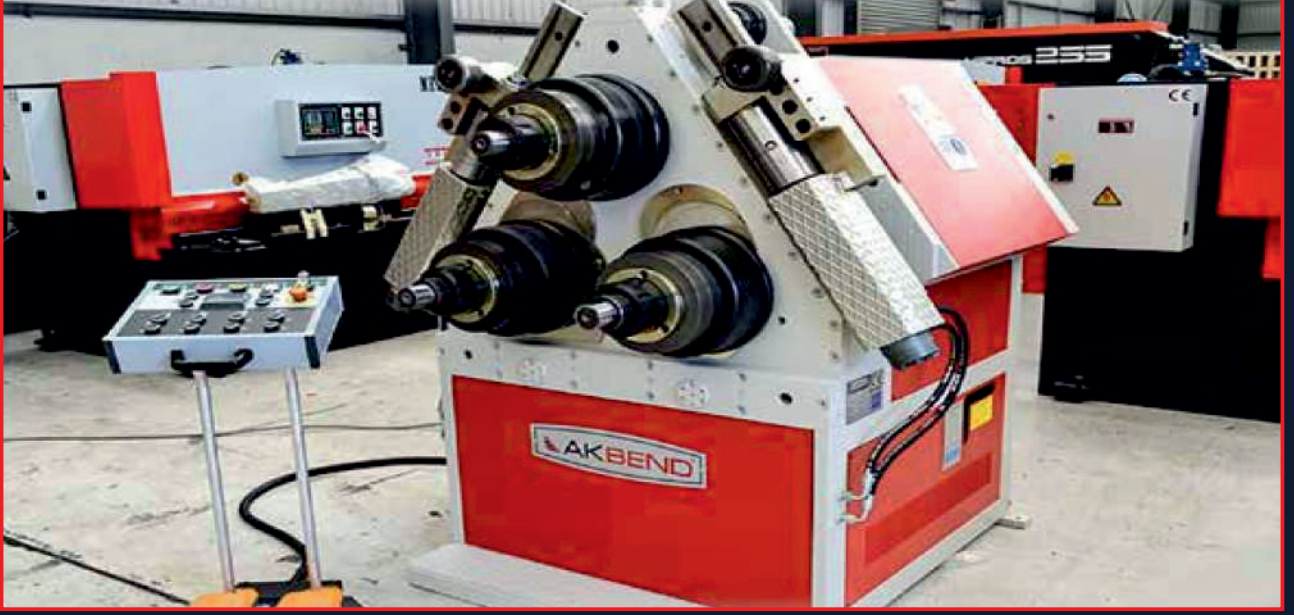
4 Toplu Silindir Bükme Makinesi Teknik Özellikleri

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Marka : | AKYAPAK |
| Model : | AHS 20/20 |
| Makine Tipi : | Silindir Bükme Makinesi |
| Makine Gücü : | 15 kW |
| Makine Genişliği : | 2100 mm |
| Max Kalınlık : | 25 mm |



Makine Parkurumuzda bulunan AHS 20/20 4 Toplu Silindir Bükme Makinesi, olağanüstü büküm hızıyla üretkenliği artırırken güvenilirliği ile öne çıkar. Kullanıcı dostu özelliklerle tasarlanmış olup en zorlu bükümleri kolaylıkla gerçekleştirebilir. Özellikle bükme işlemi sırasında alt ve üst topun parçayı sıkıca tutması, malzemin kayması ve savrulması riskini azaltır. Bu özelliklerle donatılmış AHS 20/20, üretim süreçlerimizi daha verimli hale getirirken imalatlarımızı daha hızlı ve etkili bir şekilde tamamlamamıza olanak sağlar

Profil Bükme Makinesi



Profil Bükme Makinesi Teknik Özellikleri

| | |
|---------------|-----------------------|
| Marka : | AKYAPAK |
| Model : | AHS 101 |
| Makine Tipi : | Profil Bükme Makinesi |
| Makine Gücü : | 11 kW |
| Max Çap : | 4000 mm |
| Min Çap : | 40 mm |

Firmamız için önemli bir avantaj olan APK 101 profil bükme makinesi, yüksek kapasiteli bükme işlemleri için ideal bir çözüm sunarken, daha küçük modellere kıyasla daha düşük kapasitelerde bile üstün performans gösteriyor. Bu orta boyutlu makine, esnek çalışma seçenekleriyle işletmenizin çeşitli ihtiyaçlarına uyum sağlarken, bükme işlemlerinde güvenilirlik ve hassasiyet sağlayarak üretim süreçlerimizi optimize ediyor. Bu sayede işletmenizin rekabet gücünü artırırken, verimliliği maksimum seviyeye çıkarıyor.

3 Toplu Silindir Bükme Makinesi



3 Toplu Silindir Bükme Makinesi Teknik Özellikleri

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Marka : | AKYAPAK |
| Model : | AHS 20/16 |
| Makine Tipi : | Silindir Bükme Makinesi |
| Makine Gücü : | 15 kW |
| Çalışma Genişliği : | 2100 mm |
| Max Kalınlık : | 20 mm |

Makine parkurumuzdaki AHK 20/16 3 Toplu Silindir Bükme Makinesi, yüksek kapasiteli bükme işlemleri yapılmasına olanak sunarken, 3 silindirli tahrikli tasarımı sayesinde dayanıklılık sağlar ve malzeme kayma riskini en aza indirir. Hidrolik yan dayamalar özellikle köşebent ve spirallerin kolaylıkla bükülmesini sağlar ve deformasyonu minimum seviyeye indirir. Bu özelliklerle donatılmış olan AHK 20/16, üretim süreçlerimizi verimli hale getirirken, büküm işlemlerimizde güvenilirlik ve hassasiyet sağlar.

Abkant Pres Makinesi



CNC Abkant Pres Teknik Özellikleri

| | |
|-------------------|-------------|
| Marka : | BAYKAL |
| Model : | APHS 31200 |
| Makine Tipi : | Abkant Pres |
| Motor Gücü : | 15 kW |
| Bükme Kalınlığı : | 10 mm |
| Genişlik : | 3100 mm |
| Max Basınç : | 200 Ton |



APHS 31200 model Abkant Pres Makinesi metal işleme süreçlerimizde gücü ve verimliliği bir araya getirerek üretim verimliliğimizi ileriye taşımaktadır. Bu makine, metal sac üzerine üst kalıbı indirerek ve kuvvet uygulayarak sacı hassas bir şekilde bükme yeteneğine sahiptir. Envanterimizde olmasının bize sağladığı avantajlar arasında yüksek hassasiyet ve kalite, esneklik ve çeşitlilik, verimlilik ve maliyet tasarrufu gibi birçok unsur bulunmaktadır.

Hidrolik Giyotin Makas



Hidrolik Giyotin Makas Teknik Özellikleri

| | |
|-------------------|------------------------|
| Marka : | BAYKAL |
| Model : | HGL 3106 |
| Makine Tipi : | Hidrolik Giyotin Makas |
| Motor Gücü : | 11 kW |
| Kesme Kalınlığı : | 6 mm |
| Kesme Boyu : | 3060 mm |
| Max Basınç : | 200 Ton |



Baykal HGL 3106 gibi yüksek kaliteli giyotin makaslar, çeşitli sanayi alanlarında kesme işlemlerini etkili bir şekilde gerçekleştirmek için tasarlanmıştır. Bu makaslar, yüksek hassasiyetle kesme yapabilme kabiliyeti sayesinde üretim süreçlerinde önemli avantajlar sağlar. Özellikle, HGL 3106'nın maksimum tabaka uzunluğu ve kalınlığı gibi teknik özellikleri, büyük boyutlardaki malzemelerin kesilmesini kolaylaştırırken, maksimum vuruş sayısı ve hidrolik basınç gibi özellikler de hızlı ve verimli bir kesim sağlar. Ayrıca, NC kontrol, ayak kumandası için pedal ve acil durdurma düğmesi gibi kullanıcı dostu özellikler, operatörlerin işlerini daha kolay ve güvenli bir şekilde gerçekleştirmesine olanak tanır. Bu teknik özelliklerin bir araya gelmesi, firmamızın üretim süreçlerinde daha verimli olmasına ve kesim işlemlerinde yüksek kalite ve hassasiyetin sağlanmasına katkı sağlar.

Hidrolik Kombine Makas (DOUBLE) Çift Silindir



Hidrolik Kombine Makas Teknik Özellikleri

| | |
|-----------------|----------------|
| Marka : | HİLALSAN |
| Model : | HKM-85 |
| Makine Tipi : | Hidrolik Makas |
| Max Kapasite : | 85 Ton |
| Max Yükseklik : | 1295 mm |
| Motor Gücü : | 7,5 mm |

Hidrolik Kombine Makaslarında maliyet, enerji ve iş kaybını azaltmak için beş farklı istasyonda kesim yapılabilmektedir. Uzun kullanım ömrü ve maksimum verimlilik sağlayabilmek için statik ve dinamik rijitliği sağlanmış çelik gövdenin vidalı ve kaynaklı olarak birleşmesi ile imal edilmiştir. Çift silindir ve çift ayak pedalı sayesinde işlem görmektedir. Zimba tarafı ile kombine tarafı aynı anda çalışabildiği gibi birbirinden bağımsız olarak da çalışabilir. Mevcut bulunan beş kesim istasyonundaki güvenlik kafesi sistemleri ile kullanım sırasında oluşabilecek kazalara karşı, güvenlik ve kesim kalitesi sağlanmaktadır.

Hidrolik Pres Makinesi



Hidrolik Pres Teknik Özellikleri

| | |
|----------------------|--------------|
| Marka : | HÜRSAN |
| Çalışma Yüksekliği : | 1300 mm |
| Max Basınç : | 500 Ton |
| Takım Alanı Max : | 2500x1300 mm |

Atölye tipi hidrolik presler, modern üretim süreçlerinde verimliliği artırmak ve kaliteyi sağlamak için önemli bir rol oynamaktadır. İmalat endüstrisindeki rekabetin artmasıyla birlikte, atölye tipi hidrolik preslerin önemi giderek artmaktadır. Envanterimizde bulunan, 500 Tonluk Hidrolik pres, metal sac işleme, delme, kesme, bükme ve şekillendirme, metal ürünlerin montajı gibi işlemleri yapabilmemizi olanak tanır.

Uzay Şerit Testere Tezgahı



Uzay Şerit Testere Teknik Özellikleri

| | |
|----------------|----------------|
| Marka : | UZAY |
| Model : | 100/65DG |
| Şerit Ölçüsü : | 8025x41x1,3 mm |
| Kesme Hızı : | 20-100 m/dk |



UZAY merkezi testere tezgâhları, kesme işlemlerinde üstün performans ve verimlilik sunar. Geniş kesim açısı aralıkları ile farklı kesim gereksinimlerine uyum sağlar. Kolay ayarlanabilir kesim açısı ve esnek hız kontrolü, hızlı ve hassas kesimler elde etmemizi sağlarken, farklı kesim kapasiteleri ile çeşitli malzemelerin kesimini kolaylaştırır. Yüksek hassasiyeti ve geniş uygulama alanlarıyla UZAY merkezi testere tezgâhları, endüstriyel kesim ihtiyaçlarımızı karşılamak için ideal bir seçenektir. Bu sayede, kesme işlemlerinde güvenilirlik ve kaliteyi bir araya getirerek iş akışımızı optimize eder.

Şerit Testere Tezgahı



Şerit Testere Teknik Özellikleri

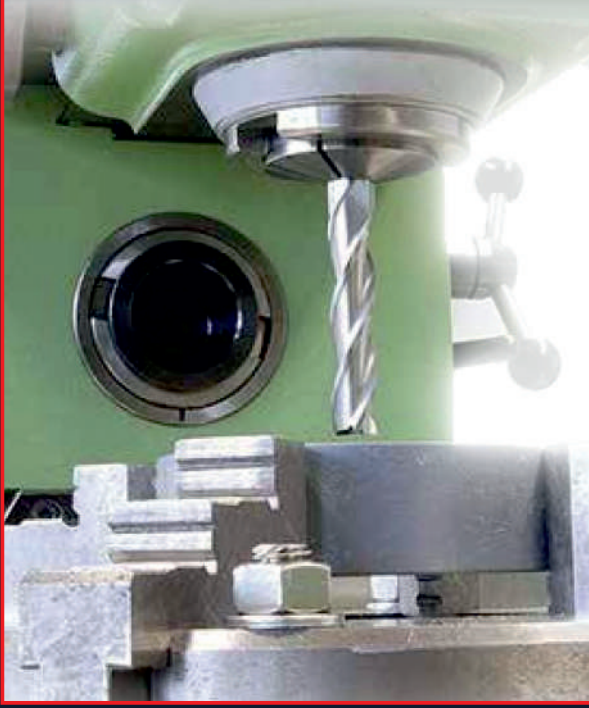
| | |
|--------------------|------------|
| Marka : | CUTERAL |
| Kesim Kapasitesi : | 420x600 mm |

Şerit Testere Teknik Özellikleri

| | |
|--------------------|------------|
| Marka : | KESMAK |
| Kesim Kapasitesi : | 330-350 mm |

Şerit testereleler, çok çeşitli metal türlerini ve kalitelerini kesmede etkilidir. Titanyum ve nikel bazlı alaşımlar gibi daha sert metallerde de düzgün kesimler sağlar. Bu özelliği sayesinde, hassas ve doğru kesimler elde edilir. Üst gövde istenilen açığa çevrilir ve dijital ekrandan açı kontrolü yapılır, böylece kesimlerde yüksek hassasiyet sağlanır. İsteğe bağlı olarak otomatik açığa gitme özelliği uygulanabilmektedir, bu da kullanıcıların işlem sürelerini kısaltır ve kullanım kolaylığı sağlar. Ayrıca, opsiyonel aşağı hareket eden tablası sayesinde malzeme sürme esnasında sürtünme oluşmamaktadır, bu da daha düzgün ve hızlı kesimler yapılmasına olanak tanır ve malzeme kaybını minimize eder.

Freze Tezgahı



Freze Tezgahı Teknik Özellikleri

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Tabla Ölçüleri : | 1370x305 mm |
| Makine Ölçüleri : | 1700x1600x2250 mm |
| Net Ağırlık : | 1500 Kg |
| Çalışma Tipi | Dikey: Kayışlı, Yatay: Şanzımanlı |

Freze tezgahı, üretim süreçlerinde çeşitli avantajlar sunar. İlk olarak, hassas ve tekrarlanabilir kesimler sağlayarak üretim kalitesini artırır. Bu da ürünlerinizin daha tutarlı ve yüksek kalitede olmasını sağlar müşteri memnuniyetini artırır. Ayrıca, farklı malzemelerde ve karmaşık şekillerde kesim yapabilme özelliği sayesinde esnek bir üretim imkanı sunar. Böylece farklı projelere hızlı ve verimli bir şekilde adapte olmanızı sağlamaktadır. Aynı zamanda, işçilik maliyetlerini ve zamanı azaltarak üretim verimliliğini artırır. Tüm bu avantajlar, işletmemizin rekabet gücünü artırarak başarılı ve verimli bir üretim süreci sağlar.

Torna Tezgahı



Torna Tezgahı Teknik Özellikleri

| | |
|-------------|--------------------------|
| Marka : | TEZSAN |
| Model : | TEZSAN SN 50 C CNC TORNA |
| Genişliği : | 2000 mm |

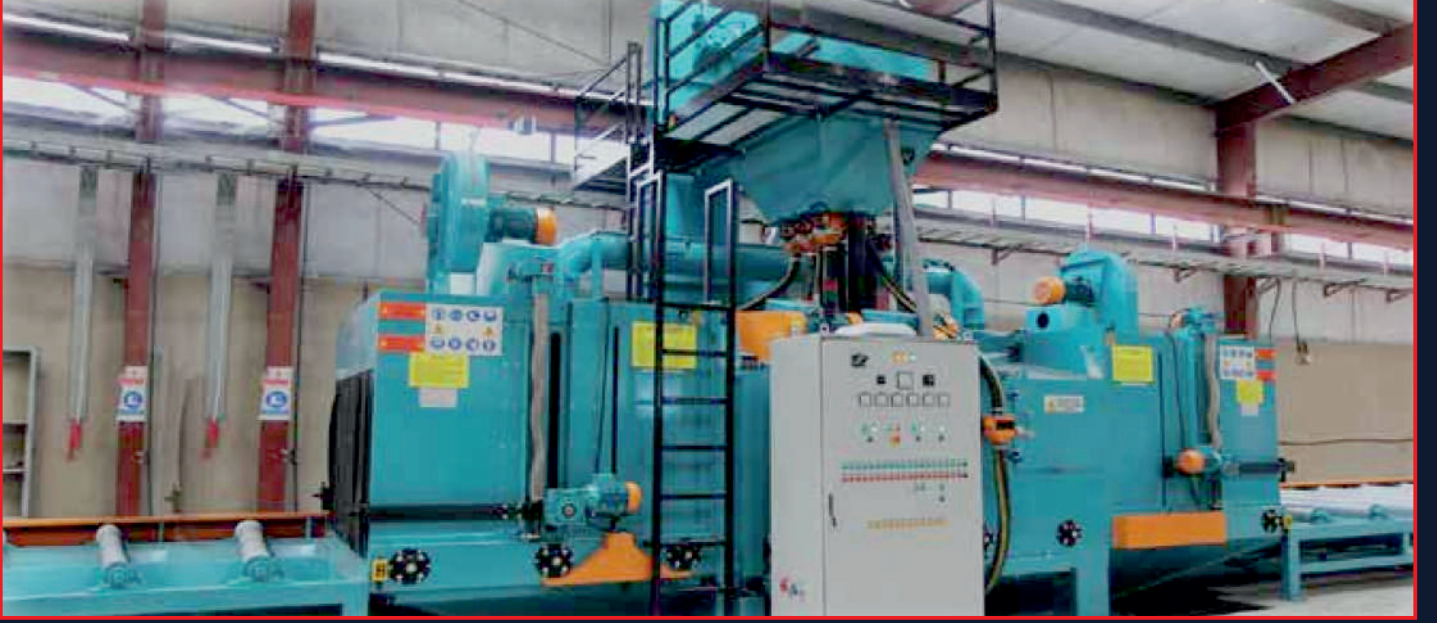
Atölyemizdeki torna tezgahı, üretim süreçlerimizi daha etkin ve verimli hale getirmeyi hedefler. Torna tezgahı, parçaları döndürerek işleme imkanı sağlar, bu da yüksek hassasiyetle parça işlemenizi mümkün kılar. Ayrıca, farklı boyutlarda ve şekillerde parçaları işleme yeteneği sayesinde esneklik ve çeşitlilik sunar. Seri üretim için ideal olan bu tezgah, hızlı üretim ve teslimat sürelerinin kısalmasını sağlar.

Airless Boya Makinesi Malzemeleri



Yüksek basınç altında boya püskürtme teknolojisi sayesinde, Airless makineleri hızlı ve verimli bir boya uygulaması sağlar, bu da büyük projelerin daha kısa sürede tamamlanmasını sağlar. Ayrıca, airless boya makineleri genellikle taşınabilir ve kullanımı kolaydır, bu da kullanıcıların rahatlıkla işlerini yapmalarını sağlar. Bu makineler ayrıca düşük atık üretir ve boya israfını minimize eder, böylece maliyet ve çevresel etki açısından avantajlıdır.

Otomatik ve Manuel Kumlama Makineleri



Otomatik Kumlama Teknik Özellikleri

| | |
|-----------------|---------|
| Marka : | ÖZMAK |
| Max Genişlik : | 2100 mm |
| Max Yükseklik : | 800 mm |
| Türbin Çapı : | 300 mm |
| Toplam Güç : | 140 Kw |

Manuel Kumlama Teknik Özellikleri

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Marka : | WİWA |
| Çalışma Basıncı : | 7-8 Bar |
| Aşındırıcı Tipi : | Çelik, Çelik Bilye, Garnet |
| Hava Akışı : | 6,25 m3 |
| Toplam Güç : | 37 Kw |

Giriş ağız yüksekliği 2200 mm x 700 mm arasındaki tüm sac ve profilleri kumlama imkanımız vardır. Otomatik Kumlama Makinemiz, 6 türbinlidir. Boya ve Kumlama işlemleri için 2.700 m2 kapalı alanımız mevcuttur. Manuel kumlama Yöntemi ile ölçü farketmeksizin tüm ürün/malzemelerin kumlama işlemleri yapmaktayız

Matkap Tezgahları



(10) Adet bulunmaktadır.

Matkap Tezgahlarımız, Endüstriyel işlemlerimizde üstün performans ve verimlilik sağlayan özelliklerle donatılmıştır. Ağır hizmet tipi ve rijit yapıyla istikrarlı bir performans sunarken, pens kafası uyumlu mili ve 4 kademe mil devri gibi özellikler çeşitli iş parçalarını esnek ve hızlı bir şekilde işlememizi sağlar. Ayrıca, kolay kullanımıyla operasyonel verimliliği artırır.

Kaynak Makineleri



500 -A- (amper)

Gaz Altı Kaynak Makinesi

40 Adet Bulunmaktadır.



Argon Kaynak Makinesi

20 Adet Bulunmaktadır.



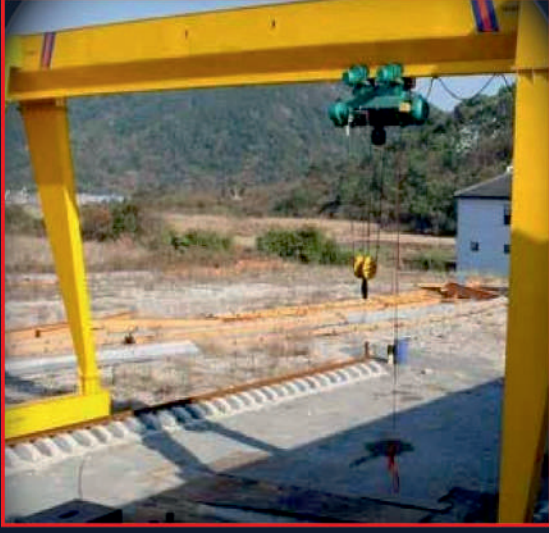
Tekerlekli Kaynak Makinesi

30 Adet Kaynak Makinesi



Saha Ekipmanlarımız

Envanterimizde 20 adet Tavan Vinçi bulunmaktadır.



Envanterimizde 1 adet 'Forklift' bulunmaktadır.



Envanterimizde 2 adet 'Manlift' bulunmaktadır.



Neredeyiz?

Stratejik olarak önemli bir noktada bulunan SUNTEK Makine, önemli ticaret yollarının kesiştiği bir konumda yer almaktadır. Kara yolu ve demir yolu taşımacılığına oldukça elverişli bir konumda bulunmaktadır; İskenderun limanlarına 50 km ve Mersin limanlarına 150 km mesafededir.

Bu sayede lojistik faaliyetlerinde önemli bir avantaj sağlamakta ve Türkiye'nin ve Dünyanın her yerine yapılacak sevkiyat organizasyonlarında müşterilere alternatif seçenekler sunabilmektedir.





SUNTEK MAKİNE

ANAHTAR TESLİM TESİS KURULUMU

ÇELİK İMALAT VE MONTAJI

MEKANİK İMALAT VE MONTAJI

FİLTRE TEL KAFES VE VENTURİ

BORU VE BACA İMALATI

BORU VE BACA MONTAJI

BASINÇLI KAP VE TANK İMALATI

KUMLAMA VE BOYA HİZMETLERİ

SAC PROFİL ŞEKİLLENDİRME HİZMETLERİ



Sazlık mah. Sazlık Köyü cad. No:1
OSMANİYE Toprakkale 80950



+90 328 825 55 15



satis@suntekmak.com



suntekmak.com