



ER-MAS

MÜHENDİSLİK

Geleceğin İşleme Kalitesi..

2023

ER-MAS
MÜHENDİSLİK



www.er-mas.com.tr

Bizi Yakından Tanıyın...

HAKKIMIZDA

ER-MAS Mühendislik , Karadeniz Ereğli’de 1989 yılında ERMAKSAN adıyla, Dişli imalatı, Talaşlı imalat, çeşitli makine imalatları, Demir ve Çelik sektörüne yönelik yedek parça ve özel imalatlar ve siparişe göre özel amaçlı makinelerin imalatları ile faaliyetlerine başlamıştır. 2009 yılında kapasite artırımına giderek 6000m2 parsel içerisinde 3000m2 kapalı alan ile üretim kapasitesini artırmıştır.

Bununla birlikte İmalatlarımıza Bobin Tongu, Slab Tongu, Tavan Vinçleri, Kaldırma ekipmanları, Transfer Arabaları, Özel Tasarım Makine İmalatı ve Proje Mühendisliği ve Mühendislik danışmanlık hizmetleri ilave edilmiştir.

İmalatlarımız müşteri beklentilerini zamanında karşılayan, hızlı, dinamik ve tecrübeli teknik kadrosunun ekip çalışmaları sayesinde kaliteli çözümler üreterek hedeflerine ulaşmaktadır. Hedefimiz; Temelinde Toplam Kalite Anlayışı bulunan, Müşteri Memnuniyeti esasına dayanan, Zamanında üretimi esas alan, Kaliteli üretimler gerçekleştirmektir.

MİSYONUMUZ

Kaliteli ve çözüm odaklı yaklaşımı ile maksimum müşteri gereksinimleri karşılayarak sürdürülebilir hizmetleri sunmak.

VİZYONUMUZ

Faaliyet gösterdiği tüm sektörlerde kalitesi ile fark yaratan, çözüm odaklı ve tercih edilen firma olmak.



34 Yıllık
Tecrübe



Geniş
Makine Parkuru



Tecrübeli
Ekip



6000 m²
Çalışma Alanı

İMALATLARIMIZ HİZMETLERİMİZ



DİŞLİ
İMALATI



ŞAFT - MERDANE
ROLL İMALATI



TALAŞLI
İMALAT



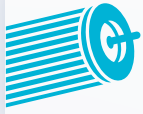
ÇELİK KONSTRÜKSİYON
İMALAT



KANCA BLOĞU
İMALATI



ÖZEL YEDEK PARÇA
İMALATI



TAMBUR
İMALATI



KALDIRMA
EKİPMANLARI İMALATI



REDÜKTÖR
İMALATI



MÜHENDİSLİK
HİZMETLERİ



İŞLEME KAPASİTELERİ

MAKİNE PARKURU

TORNALAMA

Çap	Ø1400 mm
Boy	5000 mm
Maksimum Parça Ağırlığı	12 Ton

FREZELEME/BOHRWERK İŞLEME

BOY (X)	5000 mm
YÜKSEKLİK (Y)	2000 mm
Maksimum Parça ağırlığı	28 Ton

DÜZ/HELİS DİŞLİ

Modül	2-30 mm
Çap	Ø2000 mm
Dişli Boyu	1000 mm
Maksimum Helis Açısı	60°

ÇAVUŞ DİŞLİ

Modül	2-30 mm
Çap	Ø2000 mm
Dişli Boyu	4000 mm
Maksimum Helis Açısı	60°

KRAMAYER DİŞLİ

Modül	3-50 mm
DİŞLİ GENİŞLİĞİ	1200 mm
Boy	2000 mm
Maksimum Helis Açısı	60°

KONİK DİŞLİ

Modül	6-30 mm
Çap	Ø980 mm



KALİTE



YENİLİKÇİ & MODERN YAKLAŞIMLARLA

KALİTE ANLAYIŞIMIZ

Kalite anlayışımız, hammaddeden itibaren başlayan "Giriş Kalite", üretim aşamasında yürütülen "Proses Kalite" ve son kontrolün yapıldığı "Final kalite" olmak üzere üç aşamada yürütülür. ISO 9001-2015 kalite standardı çerçevesinde yürütülen sistematik yönetim anlayışımız müşterimizin beklentisine, "Gelişmiş Ülkeler Standardında" ürün ve hizmet kalitesi sunmaktadır. Ürettiğimiz ürünler CE işareti ile markalanmakta, ve gerekli direktiflere uygunluğu müşterilerimize belgelenmektedir.



Hammadde Kalitesi

Üretim birimlerimizde işlemek için kalite kontrol testlerinin sonuçlarıyla standartlara uygunluğu belgelenmiş hammaddeleri tercih ediyoruz.



İşleme Kalitesi

Ürünü işlerken Kalite Yönetim Sistemine uygun olarak her aşamada testlerden geçirerek işleme kalitesini koruyoruz.



Final Kalitesi

Çıkan son ürünün ilk proje aşamasındaki belirlenen kriterlere uygunluğunu belgeleyerek ve garanti ederek sunuyoruz.

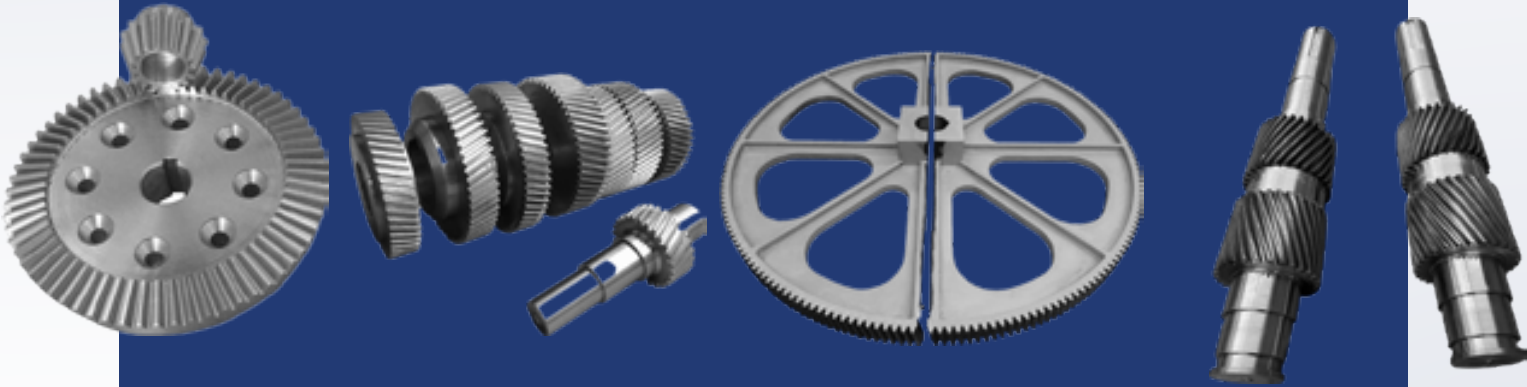


İMALATLARIMIZ

DİŞLİ İMALATI

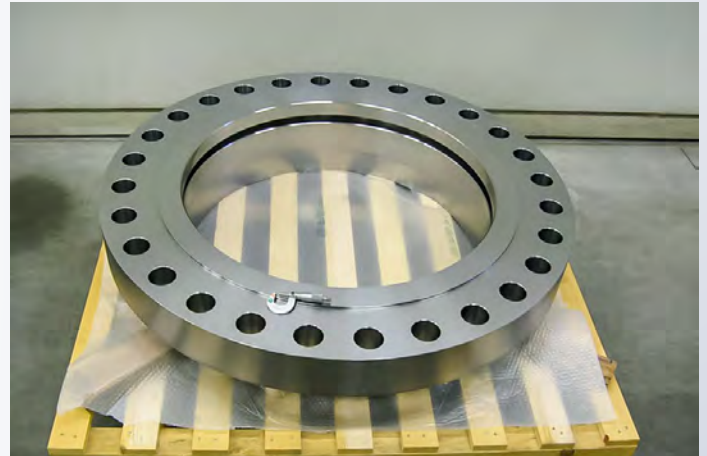
ERMAS Mühendislik, 1989 yılından beri Zonguldak Ereğli'de dişli imalatı alanında faaliyet göstermektedir. Müşteri beklentilerini zamanında karşılama, kaliteli çözümler üretme ve güvenilir hizmet sunma misyonuyla hareket eden hızlı, dinamik ve tecrübeli teknik ekibimizle sektörde öne çıkmaktayız. Geniş bir ürün yelpazesi sunarak düz dişli, helis dişli, konik dişli, kramayer dişli, çavuş dişli, sonsuz vida ve iç dişli gibi çeşitli dişli tiplerinde çözümler sunmaktayız. Kaliteli malzeme seçimi, modern üretim teknikleri ve titizlikle uygulanan kalite kontrol süreçleriyle dayanıklı ve uzun ömürlü dişli üretimine odaklanmaktayız.

Müşteri memnuniyetine önem veren yaklaşımımız ve özelleştirilmiş çözümlerimizle projelerinizi zamanında tamamlamanıza destek olmaktan mutluluk duyarız. ERMAS Mühendislik olarak, dişli imalatında güvenilir, kaliteli ve etkili çözümler sunmak için her zaman yanınızdayız.



TALAŞLI İMALAT

ERMAS Mühendislik, geniş makine parkı ve deneyimli kadrosuyla demir çelik, çimento, maden, tekstil, otomotiv ve savunma sanayi gibi sektörlerin yedek parça ihtiyaçlarını karşılayan bir üretici olarak faaliyet göstermektedir. Müşterilerimizin talepleri doğrultusunda özel parçalar üretiyor ve her aşamada kalite ve performansı artırmak için gerekli adımları atıyoruz. Müşteri memnuniyetini en önemli önceliğimiz olarak benimseyen firmamız, müşteri beklentilerini doğru, zamanında ve kaliteli bir şekilde karşılamak için titizlikle çalışmaktadır.



KANCA BLOĞU İMALATI

Ermās Mühendislik, 1989 yılından bu yana ağır hizmet vinç kanca bloğu imalatında lider bir konumdadır. Şirketimiz, 10 ton'dan 250 ton'a kadar vinç kancası üretebilmektedir. Ermās Mühendislik olarak, imal ettiğimiz vinç kanca bloklarının güvenilirliği ve dayanıklılığı için FEM/ISO standartlarına göre tasarlanmakta, test edilmekte ve üretilmektedir.

Ürettiğimiz vinç kancaları, genellikle ağır demir çelik sanayi, maden sanayi, petrol sanayi, çimento sanayi ve limanlar gibi sektörlerde kullanılmaktadır. Bu sektörlerde yüksek yük taşıma kapasitesi ve dayanıklılık gerektiren işlemler için ürettiğimiz vinç kanca blokları, mükemmel bir performans sergilemektedir.

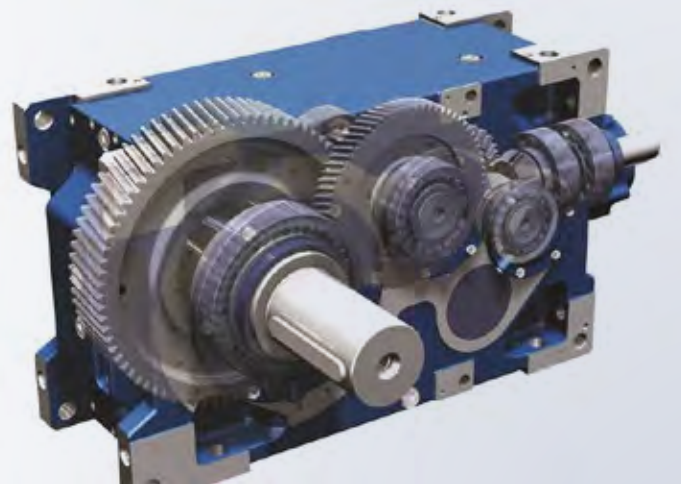


TAMBUR İMALATI

Tecrübeli ekibimiz ve geniş makine parkurumuzla, Ermās Mühendislik olarak isteğinize göre özel tambur imalatı yapmaktayız. Vinç tamburları, gergi tamburları, avara tamburları ve tahrik tamburları gibi çeşitli tambur türlerini 1400 mm çapa ve 6000 mm boya kadar üretebilmekteyiz.

REDÜKTÖR İMALATI

Müşterilerimize özel sipariş redüktör tasarımı, imalatı, revizyonu, modernizasyonu ve bakım hizmetleri sunuyoruz. Tecrübeli ekibimiz ve geniş makine parkurumuz sayesinde, ağır hizmet şartlarına uygun olarak ürettiğimiz redüktörler demir çelik, maden, çimento ve tekstil sanayi gibi sektörlerde kullanılmaktadır. Özellikle ağır hizmet şartlarına uygunluk, dayanıklılık ve yüksek performans özellikleri ile öne çıkan redüktörlerimiz, müşterilerimizin ihtiyaçlarını karşılamak için tasarlanmaktadır.

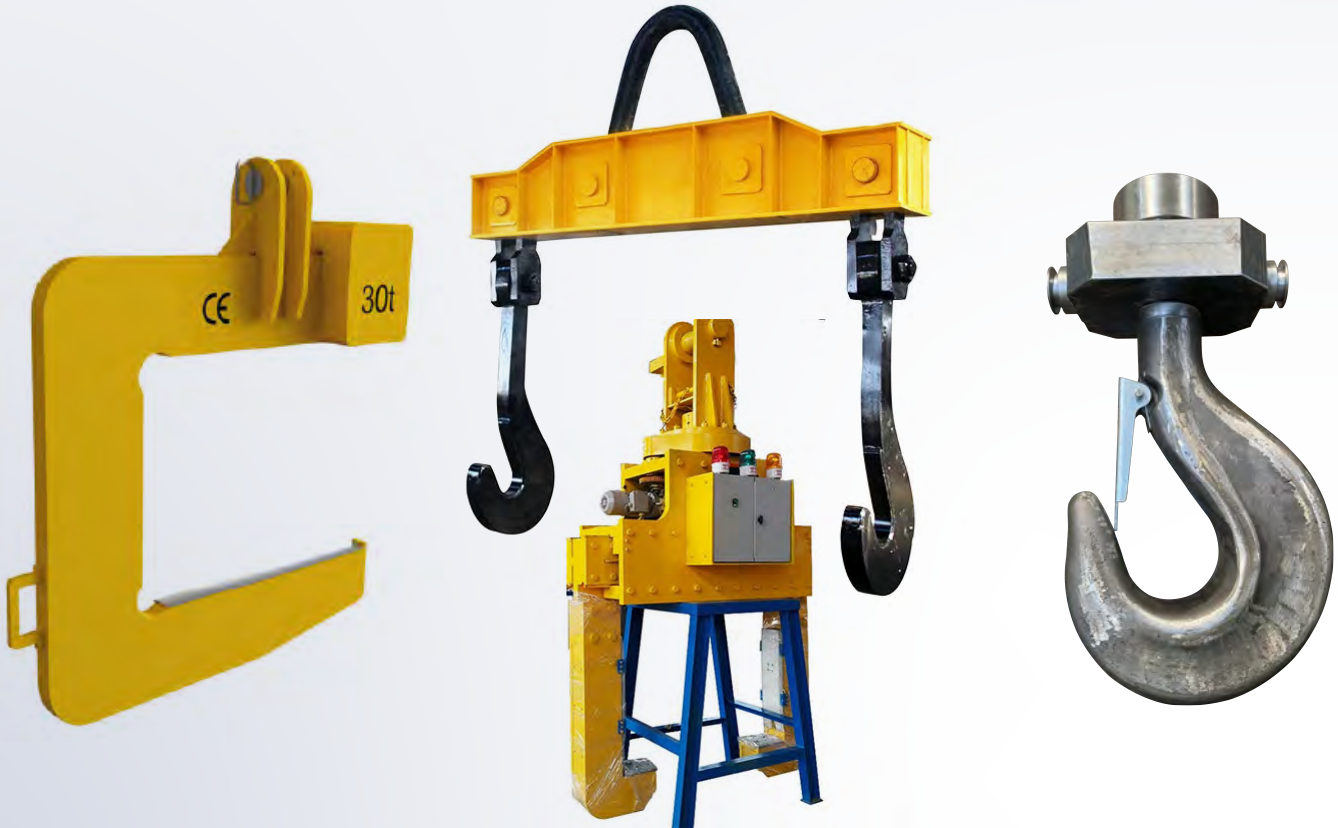


KALDIRMA EKİPMANLARI İMALATI

ERMAS Mühendislik olarak tecrübeli ekibimiz ve geniş makine parkımız ile kaldırma ekipmanları tasarımı, imalatı, montajını yapıyoruz.

Üretimini yaptığımız kaldırma ekipmanlarından bazıları;

- Vinç Kanca Bloğu
- Vinç Kaldırma Grubu
- Vinç Yürütme Grubu
- C Kanca
- Lamelli Kanca
- Slab Tongsu
- Bobin Tongsu
- Vinç Tamburu
- Halat Makarasi İmalatı
- Kasnak İmalatı
- Bobin Arabası
- Pota Arabası
- Transfer Arabası
- Diğer Taşıma Arabaları



ŞAFT – MERDANE ROLL İMALATI

Geniş makine parkurumuz ve tecrübeli ekibimizle talebinize göre merdane, roll ve şaft imalatı yapabiliyoruz. 1400 mm çap ve 6000 mm boya kadar üretim yapabiliyoruz.



ÇELİK KONSTRÜKSİYON İMALATI



MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ

ERMAS Mühendislik, modern teknolojileri kullanarak uzman mühendislik kadrosu ile sorunlarınıza çözüm önerileri ve projelerin modernizasyon, revize ve montaj işlemleri konusunda uzmanlaşmış bir kuruluştur. Transfer arabası revizyonu, vinç kaldırma ve yürütme grubu revizyonu, kaldırma ekipmanları modernizasyonu gibi alanlarda uzmanlaşmış ekibimiz ile en yüksek kalite standartlarını sağlamaktayız. Müşteri memnuniyetini ön planda tutarak, sorunlarınıza hızlı ve etkili bir şekilde çözüm önerileri sunuyoruz.

- Vinç Modernizasyonu
- Transfer Arabası
- Bobin Tongu
- Slab Tongu Revizyonu
- Kaldırma Ekipmanları Revizyonu

REFERANSLAR

Biz, birlikten güç doğduğuna inanıyoruz ve iş ahlakına sadık kalarak, ticari etik ilkelerimize uygun olarak uzun ömürlü iş ilişkileri kurmayı hedefliyoruz.

Bu yolda bizimle aynı iş misyonu ve hedefleri paylaşan, uzun yıllardır birlikte çalıştığımız ve birlikte büyüdüğümüz iş ortaklarımızdan bazıları;





ERMAS MÜHENDİSLİK VE MAKİNE SAN. TİC. LTD. ŞTİ. V

+90 372 334 30 82 - 83

info@er-mas.com.tr

Kdz.Ereğli OSB

Yaşar Tetiker Bulvarı No : 28
Ereğli / ZONGULDAK

[Bizi takip edin...](#)

[@](#) [v](#) [f](#) [in](#) /ermasmuhendislik

