



RAMSA GENERAL BROŞÜR
RAMSA GENERAL BROCHURE

SAVUNMA VE HAVACILIK
Defense and Aerospace



Okuyucuya Önemli Not

Ramsa Defence, bu belge kapsamında verilen bilgileri her ne kadar en modern teknolojik kaynak ve verilere dayandırsa da içerik ve baskı hatalarına karşı sorumlu değildir. Belgenin yanlış kullanılması, yeterli donanım ve deneyime sahip olmayan kişilerce yapılan uygulamalar kapsamında 3. şahıslara gelebilecek her türlü zarar, ziyan, ölümlü ve yaralanmalı kazalara karşı maddi ve hukuki sorumluluğu kabul etmez. Belge üzerinde her türlü değişiklik ve yayın hakkını Ramsa Defence elinde saklı tutar.

Important Note to the Reader

Ramsa Defence, designed this document under modern technical knowledge and background. However, the reader should keep in mind that the printing mistakes and missing information will exist in whole document, Ramsa Defence never accepting legal and commercial responsibility of wrong usage of this document and mistakes and information. Ramsa Defence never accept the legal and commercial responsibility of injury or death of applicants or technicians in any case. All applications will apply under readers own responsibility.

<https://www.facebook.com/ramsadefence/>

<https://www.instagram.com/ramsadefence/>

<https://twitter.com/ramsadefence/>

www.ramsadefence.com

Yasal Uyarı

Bu belgenin tüm yayın hakları Ramsa Defence'e aittir. Her ne koşulda olursa olsun (fotokopi, dijital kopya ve benzeri) izinsiz çoğaltılamaz. Kısmen dahi kullanılamaz. Her türlü talep ve bilgi için:

Legal Warning

All copyrights of this document protected. The document owned by Ramsa Defence and xcopy, digital copying, all methods are prohibited. For details and communication please contact us as:

İletişim Bilgileri / Contact Information

Fabrika ve Merkez / Factory & Center

Anadolu Osb. 29 Ekim Cad. No:59 Sincan / Ankara TÜRKİYE

T: +90 312 502 06 18

E: info@ramsadefence.com

© Ramsa Defence

Şirket Profili Company Profile

Ramsa Savunma ve Havacılık, 2016 yılında yüksek teknoloji şirketlerinin savunma sanayiine yönelik proje ve aktivitelerini tek bir çatıda birleştirmek ve koordine etmek üzere kurulmuştur. Şirketimizin kuruluş amacı savunma sanayi sektöründe, Savunma Sanayii Başkanlığı'nın da vizyonu doğrultusunda, Türk Silahlı Kuvvetleri ve diğer güvenlik güçlerimize yerli, milli, bağımsız ve özgün, yüksek teknoloji ürünler ve alt sistemler geliştirmek ve üretmektir. Ramsa gelişen savunma sanayi teknolojisi üzerinde hem ana sanayi firmalarına hizmet ederken aynı zamanda sürekli yenilenme ve gelişim ile ana sanayi olma yolunda ürün geliştirimi gerçekleştirmektedir. Üretimini gerçekleştirmiş olduğu ve yan sanayi olarak hizmet vermiş olduğu ürünlerini bir çok ülkeye ihracat ederek, ülke gelişimine de katkıda sağlamaktadır. Kendi bünyemizde yakın tarihte kurulan yazılım birimi ile de gelişim ve inovasyon kısmında sürekli bir yükseliş grafiği göstermektedir. Ramsa vizyonundaki teknoloji vurgusu ile "Küresel pazarda yarattığı değerler ile sürdürülebilir büyümesini koruyan, rekabet gücü ile tercih edilen, stratejik bir ortak gibi güven duyulan, çevreye ve insana duyarlı bir milli teknoloji firması olmak" hedefini benimsemiştir.

Ramsa Defense and Aerospace was established in 2016 to combine and coordinate the projects and activities of high technology companies for the defense industry under a single roof. The establishment purpose of our company is to develop and produce domestic, national, independent and original, high technology products and subsystems for the Turkish Armed Forces and other security forces, in line with the vision of the Presidency of Defense Industries in the defense industry sector. While Ramsa serves the main industry companies on the developing defense industry technology, it also carries out product development on the way to becoming a main industry with continuous innovation and development. It also contributes to the development of the country by exporting its products, which it has produced and served as a sub-industry, to many countries. With the software unit recently established within our own structure, it shows a continuous upward trend in the development and innovation part. With the emphasis on technology in its vision, Ramsa has adopted the goal of "to be a national technology company that maintains its sustainable growth with the values it creates in the global market, is preferred with its competitive power, is trusted as a strategic partner, and is sensitive to the environment and people".

DEĞERLER

Şirket kültürümüzde 4 temel değerimiz;

Takım Çalışması

Ramsa olarak, her gün ekip çalışması, yenilikçilik ve performansı bir araya getirmeyi taahhüt ediyoruz.

Yenilikçi Yaklaşım

Girişimci ruhumuzdan beslenerek ürünlerimizi ve süreçlerimizi uzun vadeli bir endüstriyel yenilik stratejisi ile geliştirmek için sürekli çalışıyoruz.

Müşteri Odaklılık

Misyonumuz, müşterilerimize kendi alanlarında öne çıkmaları gereken yenilikçi ürünleri ve rekabetçi süreçleri sunmaktır. Pratik ve proaktif olarak, beklentilerini düzenli olarak öngörüyoruz ve aşıyoruz.

Bütünlük

Tüm paydaşlarımızla ilişkilerimizi dürüstlük, şeffaflık ve samimiyet temeli üzerine kuruyoruz. Güvenilir ve sıfır esnekliği olan bir partneriz.

VALUES

Our 4 core values in our company culture;

Team work

At Ramsa, we are committed to combining teamwork, innovation and performance every day.

Innovative Approach

Fueled by our entrepreneurial spirit, we are constantly working to develop our products and processes with a long-term industrial innovation strategy.

Customer Focus

Our mission is to provide our customers with innovative products and competitive processes that need to stand out in their field. Practically and proactively, we regularly anticipate and exceed their expectations.

Integrity

We build our relations with all our stakeholders on the basis of honesty, transparency and sincerity. We are a reliable and flexible partner.

Belgelerimiz / Certificates



● ISO 9001:2015

● ISO 14001:2015

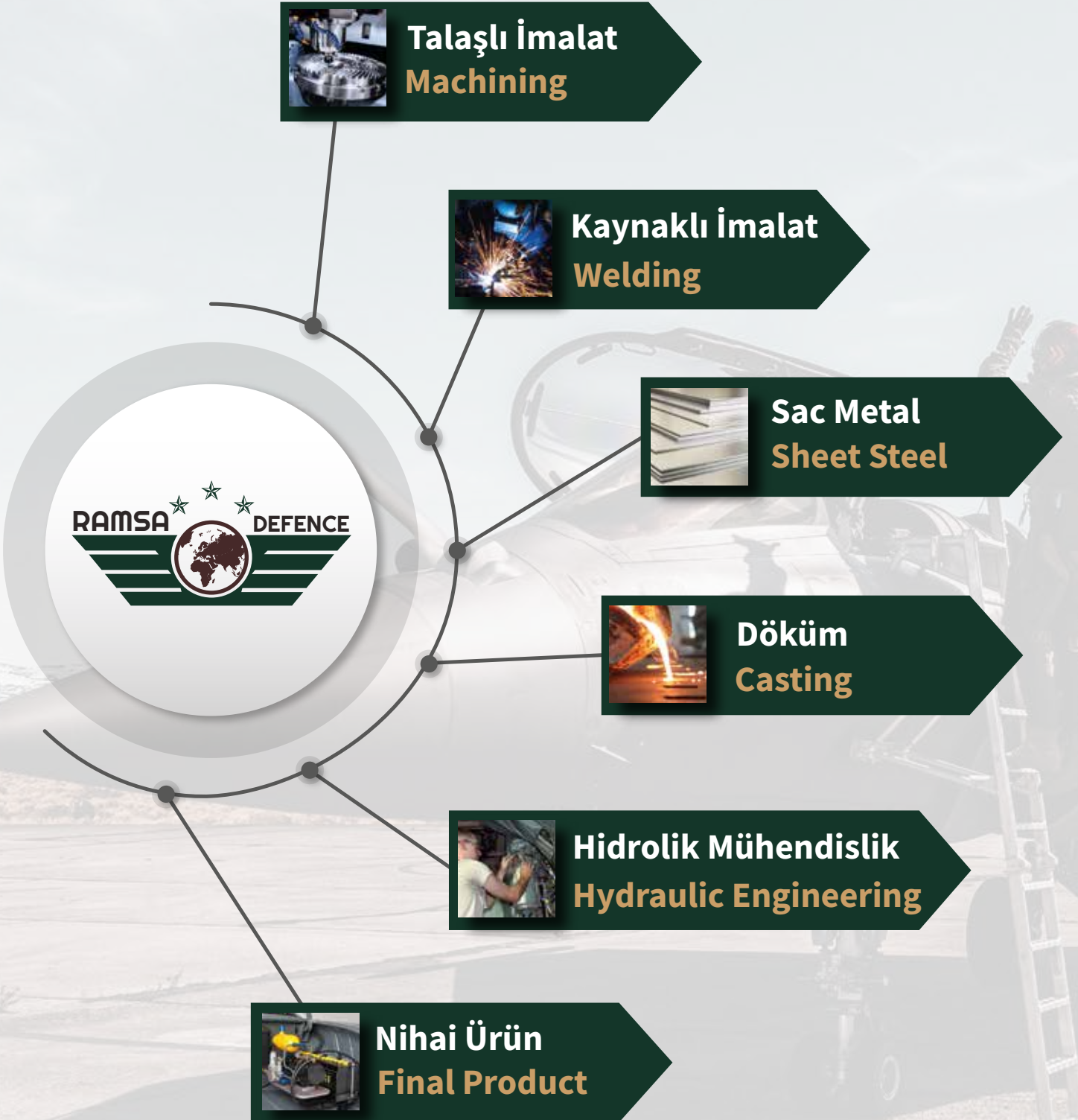
● ISO 3834-2

● OHSAS 45001:2018



Üretim Kabiliyetlerimiz

Our Production Capabilities



Hassas Talaşlı İmalat Precision Machining

Ramsa Savunma'da hem hızlı prototipleme hem de düşük hacimli son kullanım bileşenleri için hızlı ve kaliteli talaşlı işleme sunuyoruz. 80.000'den fazla mühendislik sınıfı plastik ve metal malzeme stoğumuz, işlemeyi hızlı ve verimli üretim için ideal bir seçim haline getirir.

Eksen Üretim / Axis Production: 2-3-4-5
Ölçüm Aralığı / Measuring Ranges: Ø4mm - Ø4000mm

At Ramsa Defence we offer quick-turn CNC machining that works well for both rapid prototyping and low-volume end-use components. Our stock of more than +80.000 engineering-grade thermoplastic and metal materials help make machining an ideal choice for functional testing.



Dikişleme
Milling



Tornalama
Turning



Delme
Drilling



Taşlama
Grinding



Kaynaklı İmalat Welding

Üretimlerimiz arasında kaynaklı imalat geniş bir skalada yer almaktadır. Üretimlerimiz esnasında ana temel noktalarımızı görsel güzellik, dayanıklılık ve yüksek kalite olarak belirlemekte ve üretimlerimizi ise bu noktalar eşliğinde yapmaktayız. Karbon ve paslanmaz çelik, alüminyum, piriñç ve titanyum malzemelerinde kaynak yapabilmekteyiz.

Sertifika / Certificate
ISO 3834-2

Among our production our control points and show permanent quality. During our productions, our main points are determined as visual beauty, durability and high quality and we make our productions on the brink of these points. We offer welding for carbon & stainless steel, aluminium, brass and titanium.



Tig kaynağı
Tig welding



Gazaltı Kaynağı
Arc Welding



Mig Kaynağı
Mig Welding



Tozaltı Kaynağı
Submerged Arc Welding



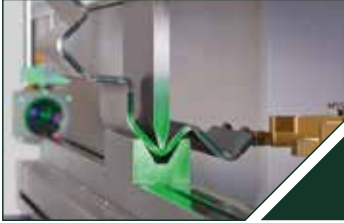
Kesim Büküm Cutting Bending

İşleme, kaynak, lazer kesim ve daha fazlasını sunduğumuz aynı tesiste CNC hidrolik abkant presler, kapsamlı takımlar ve tam CAD / CAM yeteneklerinden yararlanan metal bükme ve metal şekillendirme hizmetleri sunuyoruz. Ramsa'nın geniş bükme aletleri yelpazesi, imalat projeniz için en basitinden en kompleks imalat şekillerinde üretim gerçekleştirebilir.

That's why we offer metal bending and metal forming services that make use of CNC hydraulic press brakes, comprehensive tooling and full CAD/CAM capabilities in the same facility where we offer machining, welding, laser cutting and more. Ramsa's wide selection of bending tools can accommodate everything from the simplest to the most complex bends for your fabrication project.



Abkant Büküm
Press Braking



Levha Büküm
Roll Bending



Boru Büküm
Pipe Bending



Boru Lazer
Pipe Laser



Döküm Casting

Geometrik şekli işlemeye veya başka bir üretim şekli ile üretmeye elverişli olmayan her türlü çelik parça hassas döküm yöntemi ile üretebiliyoruz. Seramik Kalıba Döküm, Kayıp Mum Yöntemi gibi adlarla da anılan üretim yöntemimiz geleneksel dökümden tamamen farklı avantajlar sunmaktadır. Yüksek ölçü hassasiyeti, yüksek yüzey kalitesi, kompleks geometrilere yatkınlık ve her tür alaşımı dökebilme ilk akla gelen avantajlar olarak sıralanabilir. Üretimlerimiz programın önünde kalmanıza yardımcı olur.

We are able to produce all kinds of steel parts which are not suitable for geometric shape processing or other production methods by precision casting method. Our production method, which is also called as Ceramic Mold Casting and Lost Wax Method, is for completely different advantages than traditional casting. The high dimensional accuracy, high surface quality, propensity to complex geometries and all kinds of alloys can be listed as the first advantages.



Hassas Döküm
Precision Casting



Kum Kalıbı Döküm
Sand Mold Casting



Metal Kalıba Döküm
Metal Mold Casting



Basıncılı Döküm
Pressure Die Casting



Hidrolik ve Pnömatik Ekipmanlar Hydraulic & Pneumatic Equipments

Akışkan sistemlerde kullanılan hortum, boru ve hızlı bağlantı elemanlarında METRIK, BSPP, BSPT, NPT, JIC, UNF, UNFJ, UNJS, ORFS ve SAE normlarında standartlarında üretim kabiliyetimiz mevcuttur. Pompa ve motor gruplarında da temsilciliklerimiz ile parça tedariki yapmaktayız.

We have the ability to manufacture hoses, pipes and quick connectors used in fluid systems in accordance with METRIK, BSPP, BSPT, NPT, JIC, UNF, UNFJ, UNJS, ORFS and SAE norms. We also supply parts in pump and motor groups with our well known brand agencies.



Hortum ve Boru Bağlantı
Hose & Pipe Fittings



Hızlı Bağlantı
Quick Coupling



Hidrolik Pompalar
Hidrolik Piston Pumps



Güç Üniteleri
Power Units



Hidrolik Sistem Mühendisliği Hydraulic Systems Engineering

Minimum eforla maksimum kuvvet yaratmak söz konusu olduğunda, hidrolik en iyi seçimdir. Ayrıca, mükemmel performansla zorlu koşullarda karmaşık görevlerin üstesinden gelmek, hidroliğin birincil avantajıdır. Askeri uygulamaların maksimum verimlilik için büyük bir kuvvet üretmesi gerekir. Firmamız hidrolik askeri uygulamaların yanı sıra askeri uygulamalar için farklı standartlarda ve de özel tasarım hidrolik sistemler üretmektedir.

When it comes to creating maximum force with minimum effort, hydraulics are the best choice. In addition, handling complex tasks in harsh conditions with excellent performance is the primary advantage of hydraulics. Military applications need to generate a large force for maximum efficiency. Our company produces hydraulic systems in different standards and specially designed for military applications as well as hydraulic military applications.



Güç Ünitesi Tasarımı
Power Unit Design



Hidrolik Test Sistemleri
Hydraulic Test Systems



Hidrolik Silindir İmalatı
Hydraulic Cylinder Manufacturing



Hidrolik Tesisatlama
Hydraulic Installation



Kompozit Serim ve PU - Kauçuk Döküm ve Kaplama

Composite Laying and PU - Rubber Casting and Coating

Bünyemizde kompozit kalıp, model ve serim işlemleri ve özellikle türbin kompozit kanatları imalatı yapılmaktadır. Çeşitli metal - kauçuk ve anti-statik kauçuk kompozit uygulamalarında gerek duyulan kaplama işlemlerini istenilen şart ve koşullarda gerçekleştirebilmekteyiz.

Composite mold, model and laying processes and especially turbine composite blades are manufactured in our structure. Coating processes required in various metal - rubber and anti-static rubber composite applications under desired conditions and conditions. We are able to do it.



Kompozit Serim
Composite Layup



Pu-Kauçuk Döküm ve Kaplama
Pu-Rubber Casting and Coating



Mekanik Montaj

Mechanical Assembly

Ramsa bünyesinde üretilen veya müşteriden gelen parçaların mekanik montajını yaparak mekanik bir sistem yaratmaktadır. Bu uygulamalar ve montaj sırasında yüksek deneyimli teknik personel ile hatasız bir montaj sürecinden sonra müşterimize montajlı ürün sevk edilmektedir. Mekanik montajda helicoil takma işlemleri, vidalı birleştirme, sızdırmazlık testi uygulanmaktadır.

Ramsa creates a mechanical whole system by mechanically assembling the parts produced or coming from the customer. During these applications and assembly, after a faultless assembly process with highly experienced technical personnel, the assembled product is shipped to our customer. In mechanical assembly, helicoil installation, screw jointing and tightness test are applied.



Parça Montajı
Component Assembly



Tam Montaj
Complete Assembly



Boru Montajı
Pipe Assembly



Çelik Konstrüksiyon
Steel Construction



Yazılım Hizmetleri Software Services

Yazılım ekibimiz, yazılım geliştirme konusunda sizlere en iyi hizmet vermek için web tasarımı ve yazılım kodlaması yapmaktadır. Web mobil uyumlu tasarımlarla dijital dünyaya hazır olun. RamsaSoft Yazılım, kurumsal kaynak planlaması ve müşteriye özel süreçler için (mrp, crm, sosyal medya) yazılım gerçekleştiriyor olup, bilgi ve birikimini yapmış olduğu projelerle kanıtlamıştır.

Our software team does web design and software coding to give you the best service in software development. Get ready for the digital world with web mobile compatible designs. RamsaSoft Software develops software for enterprise resource planning and customer-specific processes (mrp, crm, social media), and has proven its knowledge and experience with the projects it has done.



Yapay Zeka Artificial Intelligence



Web Hizmetleri Web Services



Mobil Uygulama Mobile Application



Aviyonik Sistemler Avionics Systems



Tasarım AR & GE Design R&D

Ar & Ge ve tasarım bölümümüzde, ürün yaşam eğrisinin başlangıcından ürünün piyasaya sürülmesine kadar bütün süreçleri gerçekleştirmekteyiz. İnovasyon temelli vizyonumuz, üç boyutlu modelleme ve analiz ile ürün portföyümüzü geliştirmekteyiz. Müşterilerimiz için tasarım, araştırma ve geliştirme faaliyetleri, üç boyutlu modelleme ve analiz faaliyetleri sunmaktayız.

In our R & D and design department, we carry out all processes from the beginning of the product life cycle to the launch of the product. We develop our product portfolio with our innovation-based vision, three-dimensional modeling and analysis. We offer design, research and development activities, three-dimensional modeling and analysis activities for our client.



Ürün Tasarımı Product Design



Ürün Analiz Faaliyetleri Product Analysis Activities



Prototipleme Prototyping



Ar & Ge R&D



Nihai Ürünler Final Productions

Kara Kuvvetleri
Land Forces



Hava Kuvvetleri
Air Forces



Deniz Kuvvetleri
Sea Forces



Uzay
Aerospace



Bakım Sistemi ve Ekipmanları Maintenance Systems & Equipment

Tele platformlar, vinç raylarının altında bulunan askının herhangi bir alanında kullanılabilir. Bu bağlamda, sağlanan iç mekan vincinin köprülerinde hareket ederler. Çalışma platformunu döndürmek de mümkündür. Hem ticari hem de askeri sektörlerde bulunan uçak bakım platformu, mobil uçak erişim sistemlerimiz, bakım personeline güvenli bir şekilde çalışmak için ideal bir platform sunmaktadır. Hafif, güçlü ve manevra kabiliyetli sistemler sunmak için alüminyumdan üretilen tasarımlarımız, uçağın tüm alanlarına erişimi kapsar.

Teleplatforms can be used in any area of the hanger located underneath the crane tracks. In this respect they move in the bridges of the indoor crane provided. It is also possible to rotate the working platform. Found in both the commercial and military sectors our mobile aircraft access systems provide maintenance personnel the ideal platform to work at height safely. Manufactured from aluminium to offer a lightweight, strong and manoeuvrable systems our designs cover access to all areas of the aircraft.



Uçak Boyama Liftleri
Aircraft Painting Teleplatforms

Uçak Bakım Platformları
Aircraft Maintenance Platforms

Gemi Taşıma ve Kaldırma Sistemleri
Ship Transport and Lifting Systems



Ramsa, yıkama sistemleri için yıkama ve su geri dönüşüm süreçlerini otomatikleştiren sistemler tasarlamak için en son teknolojiyi kullanır. Özel uçak yıkamalarımız, yıkamadan sonra kapsamlı bir temizlik ve güvenli, verimli bir çalışma yıkaması sağlamak için yüksek basınçlı nozullar kullanır. Fotoselli ve otomatik uçak yıkama sistemlerimiz Türkiye'de üretilmektedir.

Ramsa uses the latest technology to design systems that automate the wash and water recycling processes for wash systems. Our custom airplane washes use high-pressure nozzles to ensure a thorough clean, and a safe, efficient, operation wash after wash. Our touchless manual and automatic airplane wash systems are made in the Turkey.

Tank ve Askeri Araç Yıkama Sistemleri
Tank & Military Vehicle Washing Systems

Uçak ve Helikopter Yıkama Sistemleri
Aircraft & Helicopter Washing Systems

Silah Ultrasonik Temizleme Makinası
Weapon Ultrasonic Cleaning Machine

Mühimmat Taşıma Arabaları
Ammo Loading Cradle



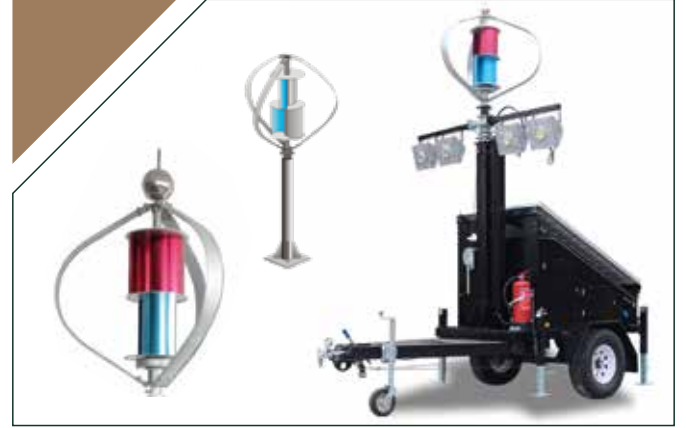
Silahınızı temizlemenin en hızlı ve etkili yolu, özel bir ultrasonik tabanca temizleyicisidir. Ultrasonik tabanca temizleyici makine nelerimiz rakiplerinden daha fazla ultrasonik güç oluşturur ve ateşli silah parçaları için özel olarak tasarlanmıştır. Ayrıca, Özel mühimmatlarınızın taşınmasını kolay hale getiren arabalar üretmekteyiz.

The fastest and most effective way to clean your gun is with a dedicated ultrasonic gun cleaner. Our ultrasonic gun cleaner machines create more ultrasonic power than the competition and are specifically designed for firearm parts. We produce cars that make it easy to overflow your special ammunition.

Enerji Sistemi ve Ekipmanları Energy Systems & Equipments

Rüzgar türbini kanatları döndürmek ve rüzgarı mekanik enerjiye dönüştürmek için aerodinamik etki kullanır, mekanik enerji daha sonra jeneratör yoluyla elektrik enerjisine dönüştürülür. Ramsa, askeri kullanım için mobil ve hibrit rüzgar türbinler üretmektedir. Rüzgar türbinleri telsiz bağlantı, yerleşim enerji desteği ve aydınlatma sisteminde kullanılır.

Wind turbine blades rotate and wind into mechanical energy uses aerodynamic effect to convert, mechanical energy more then converted into electrical energy through the generator. Ramsa, manufactures mobile and hybrid wind turbines for military use. Wind turbines include radio connection, residential energy support and uses in lighting system.



Komunikasyon
Communication



Yerleşim Enerji Desteği
Camp Energy Support



Hibrit Aydınlatma
Hybrid Lightening



Rüzgar Türbini
Wind Turbine



Güvenlik Sistemleri Security Systems

Ramsa askeri güvenlik sistemlerinde, 4 farklı ürün sunmakta olup, araçların zırhlama ve rpg önleme ağırları ile personelin ve araçların hasar almasını minimum düzeye indirmeyi hedeflemektedir. Yol kapanları ile bina güvenliğini sağlamaktayız.

Ramsa offers 4 different products in military security systems, armor and rpg prevention networks of personnel and vehicles damage to the minimum level. We provide building safety with road blocks.



Araç ve Kulübe Zırhlama
Vehicle & Cabin Armouring



Anti RPG Roketi Ağı
Anti RPG Rocket Armour



Göz Yaşartıcı Kapsül Makinası
Tear Gas Capsule Machine



Yol Kapanları
Road Blocks



Test Sistemleri Test Systems

Test Cihazları hidrolik sistemlerde pompanın verdiği debi ve basınç miktarını ölçerek sistemin uygun değerlerde çalışıp çalışmadığını test etmek amacıyla ve ayar imkanı sağlamak için kullanılır. Hava ve ya kara araçlarındaki hidrolik kompenetlerinin kaçak ve ya sistem basıncını kontrol eder. Test makinalarımız müşteri isteğine göre özel üretiliyor olup, basınç sınıfı olarak 20 - 20.000 Bar arası test makinalarının üretimini yapmaktayız.

Test Devices are used in hydraulic systems to measure the amount of flow and pressure given by the pump, to test whether the system works at the appropriate value and to provide adjustment. It controls the leakage or system pressure of the hydraulic components in air or land vehicles. Our test machines are produced specially according to the customer's request, and we produce test machines between 20 - 20.000 Bar as pressure class.



Uçak Akışkan Test Makinaları
Aircraft Fluid Testing Machines



Hortum ve Adaptör Basınç Test Makinaları
Hose & Adapter Pressure Test Machines



Vibrasyon ve Servo Test Makinası
Vibration & Servo Test Machines



Silah Sistemi Ekipmanları Weapon System Equipments

Ramsa; üst düzey teknolojileri, sektörel uzmanlık ve yüksek kalite standartlarıyla bütünleştirerek, savunma sanayi sektöründe hizmet vermeyi hedeflemektedir. Analizden projelendirmeye, Ar-Ge den üretime her aşamada sürekli gelişimi hedefleyen Ramsa, savunma sanayinin ihtiyaçlarına yönelik hızlı, ekonomik, güvenilir, yüksek kaliteli çözümler üretir.

Ramsa; aims to serve in the defense industry sector by integrating high-level technologies with sectoral expertise and high quality standards. Aiming at continuous development at every stage from analysis to design, from R&D to production, Ramsa produces fast, economical, reliable, high-quality solutions for the needs of the defense industry.



Silah Yedek Parça İmalatı
Weapon Spare Part Production



Silah Ar&Ge ve Prototiplendirme
Weapon R&D - Prototyping



Eskelton Silah Taşıma Sistemi
Eskeleton Weapon Carrying System



Otomatik Tabanca Kılıfı
Automatic Gun Holster



Nato Stok Parça Tedariği

Nato Stock Parts Supply

Ramsa Defense, 5 milyon elektro mekanik parça, 8 milyon bağlantı elemanı, 3 milyon rulman vb. parçalar özelinde NSN kodlu parçaları bünyesinde barındıran uluslararası parça tedarik platformu oluşturmuştur. Hiyerarşik tasarım oluşturma ve veri sayfaları ve ilgili malzemeler gibi bilgileri araştırma, referans tasarımları, parça seçimi, yaşam döngüsü bilgileri ve daha fazlasını içeren parçalar için tercih edilen tedarik çözümünüz.

Amacımız, müşterilerimize tedarik verimliliğimize doğrudan erişim sağlamak ve müşterilerimize zaman ve maliyet tasarrufu sağlamak için satın alma gücümüzden yararlanmaktır.

Ramsa Defense produces 5 million electro-mechanical parts, 8 million fasteners, 3 million bearings, etc. has created an international parts supply platform that includes NSN coded parts specifically for parts. We are the preferred sourcing solution for parts including hierarchical design creation and researching information such as datasheets and related materials, reference designs, part selection, lifecycle information and more.



NSN
Search



Our goal is to give our clients direct access to our procurement efficiencies and leverage our buying power to provide time and cost savings to our customers.

Elektronik Komponentler
Electronic Components



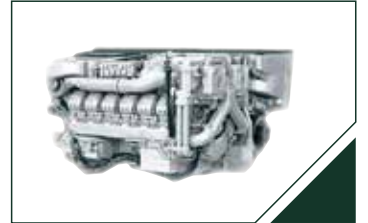
Hidrolik Parçalar
Electronic Parts



Bağlantı Elemanları
Connectors



Güç Grubu
Power Group



Nato Stock Number



Askeri Kara Araçları Military Land Vehicles



**İmalatlarımız
Manufacturing**

Talaşlı İmalat / Machining
Kaynaklı İmalat / Welding
Sac Metal / Sheet Steel
Döküm / Casting



**Nato Stok Kodu
Nato Stock Code**

Elektronik Komponentler
Electronic Component
Hidrolik Parçalar
Electronic Parts
Bağlantı Elemanları
Connectors
Güç Grubu
Power Group



**Hidrolik Komponentler
Hydraulic Components**

Bağlantı Elemanları / Connectors
Hortumlar / Hoses
Valfler / Valves
Test Sistemleri / Test Systems
Pompa ve Güç Sistemleri
Pump & Power Systems



**Kara Araç Yıkama
Land Car Wash**

Sıcak Yıkama
Hot Washing

Soğuk Yıkama
Cold Washing



**Montaj ve Bakım Platformları
Assembly & Maintenance Platform**

Sabit Bakım ve Kullanım
Fixed Maintenance and Use

Ayarlanabilir Platform
Adjustable Platform

Taşınabilir Platform
Portable Platform



**Anti RPG Önleme
Anti RPG Prevention**

Hibrit Reaktif Zırh
Hybrid Reactive Armor
4x4
8x8

Askeri Hava Araçları Military Aircraft



İmalatlarımız
Manufacturing

Talaşlı İmalat / Machining
Kaynaklı İmalat / Welding
Sac Metal / Sheet Steel
Döküm / Casting



Nato Stok Kodu
Nato Stock Code

Elektronik Komponentler
Electronic Component
Hidrolik Parçalar
Electronic Parts
Bağlantı Elemanları
Connectors
Güç Grubu
Power Group



Hidrolik Komponentler
Hydraulic Components

Bağlantı Elemanları / Connectors
Hortumlar / Hoses
Valfler / Valves
Test Sistemleri / Test Systems
Pompa ve Güç Sistemleri
Pump & Power Systems



Hidrolik Test Sistemleri
Hydraulic Testing Systems

Flowmetre / Flowmeter
Manometre / Manometer
Sensör / Sensor
Minimes Rakor / Minimes Union
Basınç Ölçme Hortumları
Pressure Measuring Hoses



Uçak Yıkama
Aircraft Washing

Sıcak Yıkama
Hot Washing
Soğuk Yıkama
Cold Washing



Bakım ve Montaj
Maintenance and Assembly

Uçak Bakım Liftleri
Aircraft Maintenance Lifts

Helikopter Bakım Liftleri
Helicopter Maintenance Lifts



Mühimmat Taşıma
Ammunition Transport

Mühimmat Şekline Göre
Özel Tasarım
Ammunition Shape
Custom Design According

Mühimmat Kaldırma ve
Yükleme Arabaları
Ammunition Lifting and
Loading Trolleys



Uçak Boyama
Aircraft Painting

Özel Tasarım
Special Design
Havalı Boyama Liftleri
Air Painting Lifts

Askeri Deniz Araçları Military Marines



İmalatlarımız Manufacturing

Talaşlı İmalat / Machining
Kaynaklı İmalat / Welding
Sac Metal / Sheet Steel
Döküm / Casting



Nato Stok Kodu Nato Stock Code

Elektronik Komponentler
Electronic Component
Hidrolik Parçalar
Electronic Parts
Bağlantı Elemanları
Connectors
Güç Grubu
Power Group



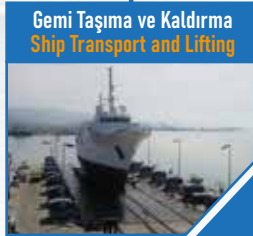
Hidrolik Komponentler Hydraulic Components

Bağlantı Elemanları / Connectors
Hortumlar / Hoses
Valfler / Valves
Test Sistemleri / Test Systems
Pompa ve Güç Sistemleri
Pump & Power Systems



IMPA Kodlu Ürün Tedariği IMPA Code Product Supply

Uluslararası Denizcilik
Satın Alma
International Marine
Purchasing



Gemi Taşıma ve Kaldırma Ship Transport and Lifting

Gemi Kaldırma Sistemi
Ship Lift Equipment
Kaldırma
Upgrades
Taşıma Sistemi
Spare Parts

Millileştirme Projelerimiz Nationalization Projects

Ramsa Savunma Milli Savunma Bakanlığı ile Stratejik İşbirliği Anlaşması İmzaladı
Ramsa Defence signed Strategic Cooperation Agreement with Ministry of Defence

Milli ürünlerle ilgili olarak MSB ile Stratejik İş Birliği anlaşması imzalandı.

A Strategic Cooperation Agreement was signed with the Ministry of National Defense regarding the national products.

Milli Savunma Bakanlığı, Askeri Fabrikaların üretim, bakım, onarım ve modernizasyon faaliyetlerinde kritiklik arz eden ve yurt dışından temin edilen malzeme ve sistemleri yurt içinden tedarik edebilmek amacıyla muhtemel tedarikçilerle uzun dönemli iş birliği anlaşmaları yapmaktadır. Bu amaçla MSB Askeri Fabrikalar Genel Müdürlüğü ve Ramsa Defence, Jet Uçak Durdurma sistemlerinde 5 kalem yedek parçanın yerlileştirme faaliyetlerini gerçekleştirmek üzere, Eylül 2019 tarihinde, Stratejik İşbirliği Anlaşması imzalama niyetlerini karşılıklı olarak beyan etmişlerdir.



Ministry of Defense makes long-term agreements with possible suppliers in order to supply and systems for MilitaryFactories' production, maintenance, repair and modernization activities that are critical obtained from abroad. For this purpose, MSB Military Factories General Directorate and Ramsa Defence signed Strategic Cooperation Agreementin September 2019 in order to nationalization of Jet Aircraft Stopping systems' 5 spare parts.



Ramsa Hizmetlerimiz Ramsa Our Services

Tasarım & Mühendislik Design & Engineering



Üretim Manufacturing



Küresel Satınalma Global Purchasing



Otomasyon Automation



Projelendirme Projecting



Yazılım ve Danışmanlık Software & Consulting





Merkez Ofis ve Fabrika
Central Office & Factory

Anadolu Osb. 29 Ekim Cad. No:59
Sincan / Ankara, TÜRKİYE

T: +90 (312) 502 06 18

www.ramsadefence.com