

MAXION JANTAŞ JANT SAN. ve TİC.A.Ş

İŞ SAĞLIĞI GÜVENLİĞİ VE ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ KAPSAMI

ÇELİK JANTLARIN ÜRETİMİ
MANUFACTURING OF STEEL WHEELS

Firma Hakkında Genel Bilgi

Ana Saha İsmi	: Maxion Jantaş Jant San. Tic. A.Ş. (JAN)
Adresi	: Organize Sanayi Bölgesi, 2. Kısım, Keçiliköyosb Mah. Gaziler Caddesi, No:8 45030 Yunusemre / MANİSA / TÜRKİYE
Ek Saha İsmi	: Maxion İnci Jant Sanayi A.Ş. Ticari Vasıta Çelik Jant İşletmesi (JN2)
Adresi	: Organize Sanayi Bölgesi, 2. Kısım, Keçiliköyosb Mah. Gaziler Cad. No:4 45030 Yunusemre / Manisa / Türkiye
Telefon	: +90 236 226 20 00
Faks	: +90 236 233 43 30
web	: https://www.maxionwheelsturkey.com/ https://www.maxionwheels.com/locations/manisa-turkey

Firma Hakkında Genel Bilgi

Maxion Jantaş; 1968 yılında Cevdet İnci önderliğinde Jantaş Jant Sanayi Ve Ticaret A.Ş. olarak kurulmuştur. Başlangıçta İzmir şehir merkezine 10 km uzaklıkta Aydın Asfaltı üzerinde 12.000m²'lik bir alanda zirai ve ticari vasıta jantları üretmekte olan Jantaş, 1980'li yıllarda jant üretiminde bilinen en gelişmiş teknoloji olan "Flow Forming" teknolojisini Türkiye'ye getiren ilk kuruluş olmuş ve bu teknoloji sayesinde ağırlıklı olarak ağır vasıta jantlarının üretimine yönelmiştir. Jantaş, Avrupa'nın en büyük jant üreticisi olan Lemmerz firması ile lisans anlaşması yapmış ve bu lisans altında jant üretmiştir. Lemmerz firmasının 1996 yılında Amerika Birleşik Devletleri'nin en büyük jant üreticisi Hayes ile birleşmesi sonucunda Jantaş dünya pazarındaki yerini almaya başlamıştır.

Jantaş, 2003 yılı sonunda İnci Holding – Hayes Lemmerz ortaklık oranlarındaki değişiklik sonrası (%60 Hayes Lemmerz - %40 İnci Holding) Hayes Lemmerz bünyesine katılmış ve firma ismi Hayes Lemmerz Jantaş olarak değişmiştir.

2011 yılında Hayes Lemmerz, Brezilya merkezli Iocphe – Maxion Grubu tarafından satın alınarak Hayes Lemmerz, Maxion ve Fumagalli'den oluşan Maxion Wheels grubuna dahil olmuştur. Bunu takiben 2014 yılında şirketin adı Maxion Jantaş Jant San. Ve Tic. A.Ş. olarak değişmiştir.

2021 yılında Maxion İnci Jant San. A.Ş.'nin Ticari Vasıta Çelik Jant Şubesi'nin (JN2) kurulumuyla yeni bir üretim sahası elde edilmiştir.

Üretim Tesisi Hakkında Bilgi

Maxion Jantaş Jant Sanayi ve Ticaret A.Ş. İşletmesi, Manisa Organize Sanayi Bölgesi'ndeki 20.000m²'si kapalı 34.000m²'lik alana sahiptir. Batısında Arçelik Beyaz Eşya Üretim Tesisi, güneyinde İnci GS Yuasa Akü Sanayi bulunmaktadır.

Maxion İnci Jant Sanayi A.Ş. Ticari Vasıta Çelik Jant İşletmesi (JN2), 18.000 m²'si kapalı olan 20.700m²'lik alana sahiptir. Batısında Arçelik Beyaz Eşya Üretim Tesisi, kuzeyinde İnci GS Yuasa Akü Sanayi, güneyinde Maxion İnci Jant San. A.Ş. (Çelik Jant İşletmesi) bulunmaktadır.

Ürün ve Üretim Hakkında Genel Bilgi

Üretim, hafif ve ağır ticari vasıta araç üreticileri için sac jant odaklıdır.

Ağır Vasıta (otobüs, kamyon, treyler, çekici) Jantları - Tubeless Ağır Vasıta Jantları - Ticari Araç (minibüs, pick up, hafif kamyon) Jantları - Zirai Araç Jantları - Yol ve İş Makinaları ile Endüstriyel Araç Jantları üreten Maxion Jantaş; yurt içinde ve dışında otomotiv sanayinin önde gelen kuruluşlarına yıllardır başarı ile hizmet vermektedir.

Temel fonksiyonu aks (porya) ile lastik arasındaki bağlantıyı ve birbiri arasındaki güç iletimini sağlamak olan jant, disk ve kasnak olmak üzere iki ana parçadan oluşur. Sac jant üretiminin temel proses aşamaları şunlardır:

- Malzeme Hazırlık: Rulo açma, dilme, boy kesme (+JN2), pul hazırlık
- Kasnak Üretimi (+JN2)
- Disk Üretimi: RTD ve BTD (+JN2) üretim prosesleri
- Montaj: Gazaltı (+JN2) / Tozaltı kaynak prosesleri
- Boyama: Tri-kation fosfat kaplama, Kataforez kaplama, Sonkat boyama, Toz boya

+JN2: Maxion İnci Jant Sanayi A.Ş Ticari Vasıta Çelik Jant İşletmesi'nde de bulunan prosesleri ifade eder.

Çevre Yönetim Sistemi Hakkında Genel Bilgi

Maxion Jantaş'ın Çevre Yönetim Sistemi kapsamında ön plana çıkan ve çevresel etki değerlendirme süreçlerinde yer alan boyutları aşağıdaki gibi özetlenebilir:

- Hammadde tüketimi (çelik sac, kimyasal maddeler)
- Yardımcı kimyasal tüketimi
- Enerji tüketimi (elektrik, doğal gaz, ısı)
- Su tüketimi
- Arazi kullanımı
- Hurda sac oluşumu
- Tehlikeli atık oluşumu (atık boya, kontamine atık, atık yağ vb.)
- Tehlikesiz atık oluşumu (ambalaj malzemeleri, vb.)
- Atıksu oluşumu
- Baca gazı emisyonları (Çevre İzni konusudur)

İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi Hakkında Genel Bilgi

Maxion Jantaş'ın İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi kapsamında yönetmekle yükümlü olduğu taraflar aşağıdaki gibi özetlenebilir:

- Maxion Jantaş Jant San. ve Tic. A.Ş. (JAN) çalışanları,
- Maxion İnci Jant San. A.Ş. Ticari Vasıta Çelik Jant İşletmesi (JN2) çalışanları,
- Maxion Wheels grubundaki diğer tesislerin çalışanları,
- Tedarikçiler,
- Alt işveren çalışanları,
- Sevkiyatçılar,
- Ziyaretçiler,
- Stajyerler.

Yönetim sistemi, yukarıdaki tarafların, Maxion Jantaş bünyesindeki tesislerdeki (JAN+JN2) tüm çalışmalarını ve Maxion Jantaş çalışanlarının, uzaktan çalışma dahil, şirket dışındaki çalışmalarını kapsamaktadır.