



INDUSTRIAL SOLUTIONS
For the wood industry





TİMSAN

Timsan grubu, kurumsal bir yapıda, farklı mühendislik projeleri ve endüstriyel çözümlerinin hayatı geçirilebilmesi düşüncesiyle 1988 yılında kurulmuştur.

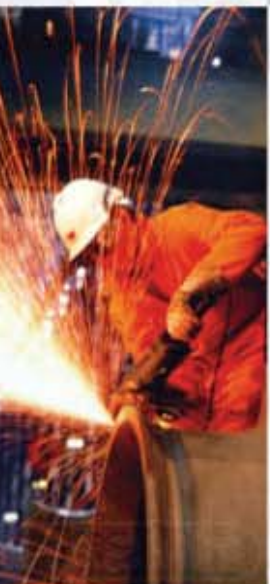
Endüstriyel ısıtma, enerji sistemleri, havalandırma, klima, filtrasyon, toz toplama, silolama, proses tasarımları, emprenyeleme sistemleri, kurutma fırınları, teknik inşaat, tesisat, elektrik ve otomasyon konularında tecrübeli geniş bir teknik kadroya sahip grubumuz, orman ürünleri sanayisinde endüstriyel çözümler konusunda lider kuruluşumundadır.

Orman ürünleri endüstrisinde, dünyadaki gelişmelere paralel olarak tasarladığımız ürünlerimiz, bugün, Türkiye, Avrupa ülkeleri ve diğer komşu ülkelerdeki birçok başarılı firmaya güç katmakte, kalite ve güvenilirliğin simgesi olarak bilinmektedir.

Timsan Group is founded in 1988, on the basis of realizing different engineering projects and industrial solutions.

Our group is the leading company group with the technical staff experienced on industrial heating, energy systems, HVAC, filtration, dust collecting, process design, impregnation systems, drying kilns, technical construction, electric, electronic and automation.

Today, Timsan is known as the symbol of quality & reliability supporting many successful companies in Turkey, Europe and nearby countries with the products designed and manufactured parallel to new developments in the world.



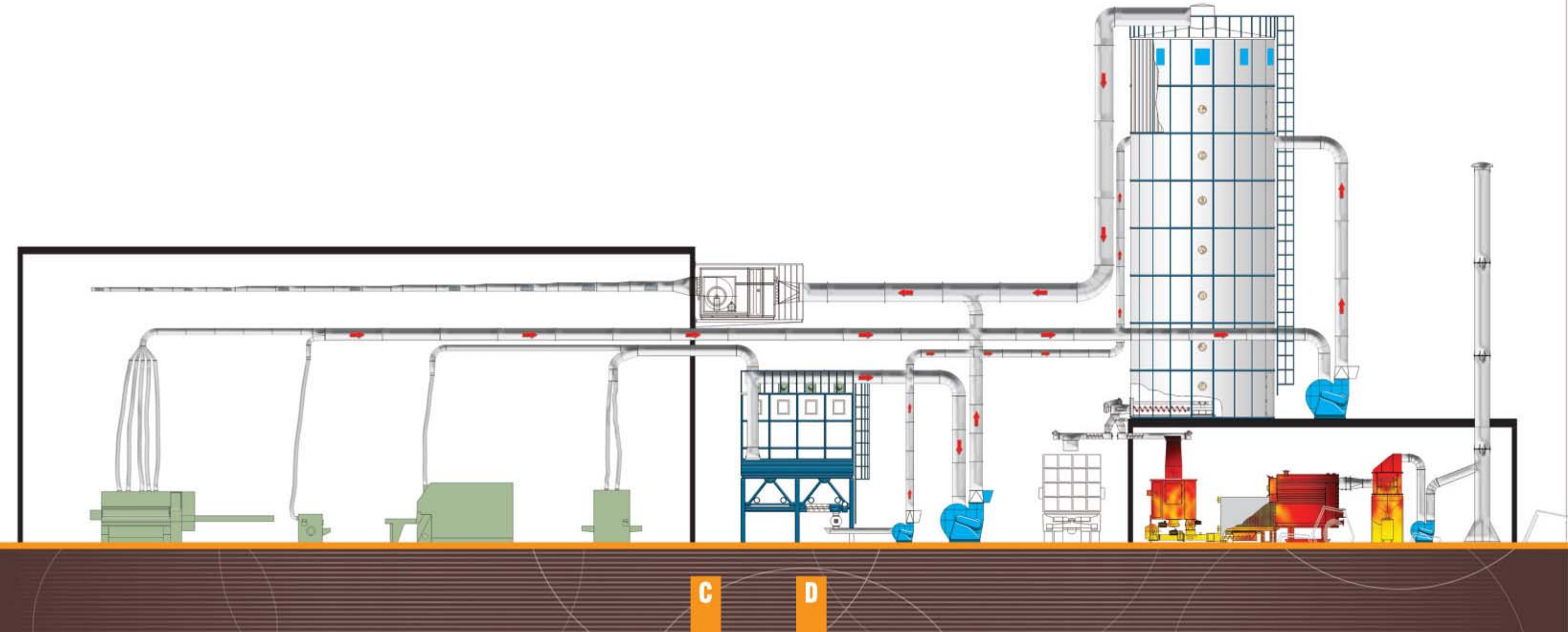
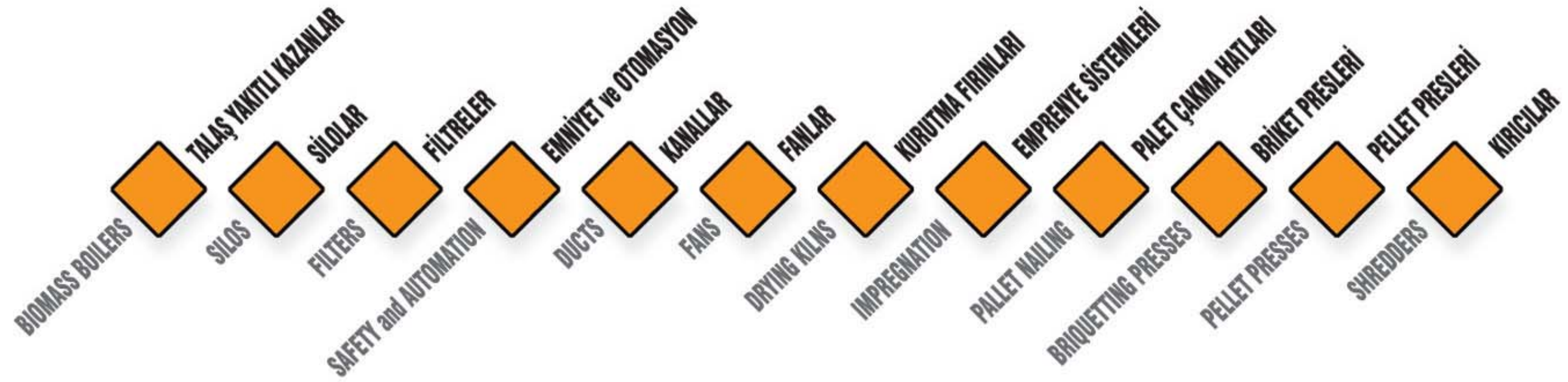
INDUSTRIAL SOLUTIONS

For the wood industry

Orman Ürünleri Sanayisinde Endüstriyel Çözümler



TİMSAN



Mebelstil - BULGARIstan

Prodimpex - Mehni / ROMANYA

Sanaye Choobe Khazar - IRAN



TALAŞ YAKITLI KAZANLAR BIOMASS BOILERS

Tam otomatik kontrollü veya el ile beslemeli talaş yakitlı kazanlar, tesisin ihtiyacı olan buhar, kızgın su veya sıcak su temin ederken yüksek verimli, temiz ve güvenli bir yanma sağlarlar.

İsteğe göre alternatif yakıt yakma sistemleri ile çift yakıtı olarak tasarılanan kazanlar, yanmakte olan yakıta göre, alternatif yakıt yakma sistemini korumaya alırlar.

Full automatic or manual loaded saw dust fired boilers supplying steam, superheated water or hot water for your plant, obtain a high efficient, clean and safety burning.

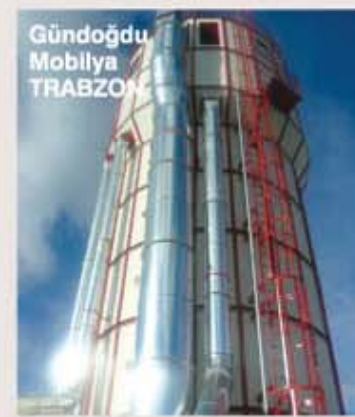
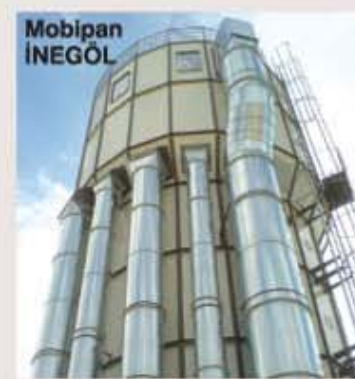
On your demand, there are double fuel type boilers which protects alternative fuel burning system while the other fuel burning system is working.



Multisiklon
Multicyclone



MPS series silos are designed and manufactured by modular bolt connected panel walls. Mounting, unmounting and transportation is easy by it's modular structure. It is possible to increase storage capacity by adding segments in future.





Çalık Grup Mobilya / ADANA



DEMPAR Parke / ADAPAZARI



Gentaş / BOLU



TOKUR Orman Ürünleri / ANKARA

Özpor / ANKARA



Kale Grubu / BANDIRMA



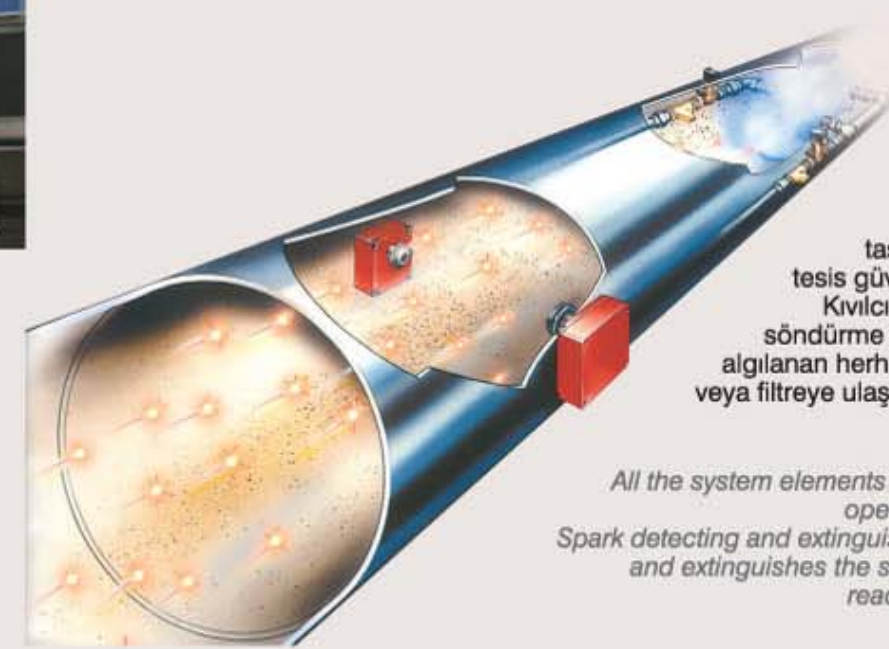
Besides the silo top filters, indoor & outdoor type modular filter groups suitable for central or local solutions, They also have self-clean up systems periodically. Filters keeps their efficiency high and provides low energy consumption by self-cleaning.

Under cold weather conditions, return air is heated in HVAC units and send back to plant indoor area for low energy consumption.

FİLTRELER FILTERS

Silo üzeri tip filtrelerin yanı sıra, merkezi veya lokal çözümlere uygun modüler yapıda, tesisin içinde veya dışında kullanılmak üzere tasarlanan filtreler, filtre temizliğini periyodik olarak otomatik yaparlar. Bu temizlik sayesinde filtreler yüksek verimini koruyarak enerji tasarrufu sağlarlar.

Soğuk hava koşullarında, tesis içerisinde talasla birlikte emilen sıcak hava, tekrar ısıtılarak tesis içerisinde geri gönderilirken, bu sayede enerji kayipları yüksek oranda önlenmektedir.

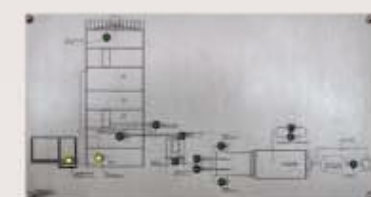


Tüm sistemin tasarımda kullanıcı ve tesis güvenliği esas alınmıştır. Kivilcim algılama ve yanın söndürme sistemleri ile hatlarda algılanan herhangi bir kivilcimin silo veya filtreye ulaşmadan söndürülmesi sağlanmaktadır.

All the system elements designed suitable for operator and plant safety. Spark detecting and extinguishing system, detects and extinguishes the spark before the flame reaches to filters or silos.



EMNİYET ve OTOMASYON SAFETY and AUTOMATION



Sistem üzerindeki tüm emniyet armatürleri ve sensörler ile gerekli önlem ve alarmlar merkezi kontrol panosundan izlenerek kontrol edilebilmektedir. Merkezi kontrol panosu, tüm sistem elemanlarının hassas ayarlarına imkan vermektedir.

Necessary monitoring and alarm systems are controlled from the central Control panel by sensors and safety instrumentation mounted on the system. Central Control panel allows the accurate settings for the system elements.

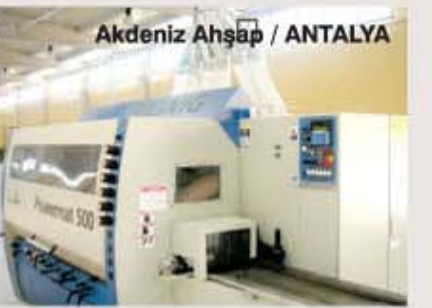




KANALLAR DUCTS

Kanallar pnömatik transport esaslarına uygun olacak şekilde tasarılanırlar.
Tesisinizin yerleşim planı ve makinaların çalışma periyotlarına göre yapılan hat optimizasyonları
esas alınarak projelendirilen toz toplama sistemi en verimli, güvenli ve tasarruflu halini alır.

Ducts are designed suitable for pneumatic transport technics.
While making projects, optimising dust collecting lines according to plant layout, periodic
operation times for machinery forms the best efficient and safety plan for your plant.



FANLAR FANS

Radyal fanlar pnömatik transport esaslarına uygun olarak üretilirler.

Radial fans are manufactured suitable for pneumatic
transport technics.



NASCOR / ANKARA



Eurodecor / ESKİSEHIR



PALET ÇAKMA HATLARI PALLET NAILING LINES



Çift Çakmalı
Palet İmalat Hattı



Çakma Makinası Dokunmatik Kontrol Paneli Takoz Hazırlama



Palet Dış Ölçü Ayarlama

Palet Çakma

Köşe Kesme

Markalama



Yedi İklim - ANKARA

Soyupak - FETHİYE

Akdeniz Ahşap - ANTALYA

Çift Renkli Sistem
Kahverengi - Yeşil

EMPRENYE SİSTEMLERİ IMPREGNATION SYSTEMS

Emprenyeleme sistemleri, emniyet, yüksek kalite, yükleme-boşaltma kolaylığı, kullanım ömrü ve gelecekteki muhtemel yeni emprenye kimyasallarına uygun olacak şekilde tasarlanmıştır.

Impregnation systems are designed and manufactured according to safety, high quality, easy loading-unloading, life time and compatibility for future chemicals and requirements.



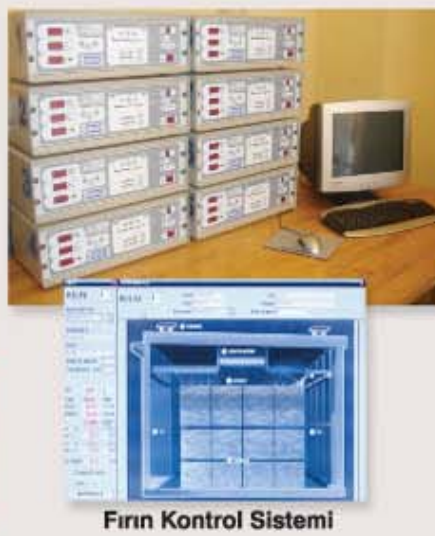
ORPA EMPRENYE TESİSLERİ / DENİZLİ

KURUTMA ve İSİL İŞLEM FIRINLARI
DRYING and HEAT TREATMENT KILNS

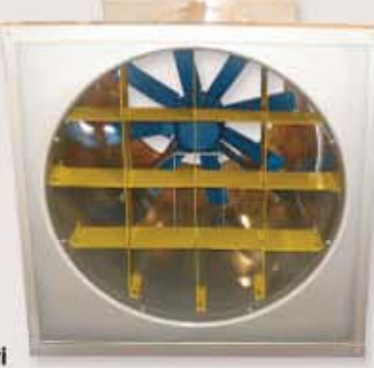
SECEA
 thinkmorphosis

NARDI®
 LIKE NO OTHER.

Kurutulacak ahşabın türüne göre
 en kaliteli ve hızlı kurutmayı
 en düşük maliyetle
 sağlayabilen kurutma
 firinlarının sırrı, patentli tasarımda
 ve üstün kontrol sistemindedir.



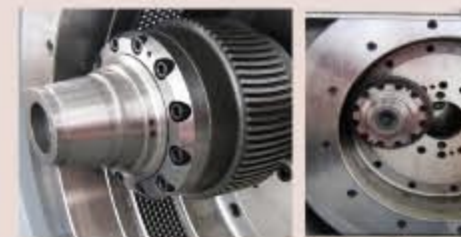
TOKUR Orman Ürn. - ANKARA



MEKANİK BRIKET PRESLERİ
MECHANICAL BRIQUETTING PRESSES



PELLET PRESLERİ
PELLET PRESSES



ARTIK PARÇA KIRICILAR
SHREDDERS

Reinbold
Entsorgungstechnik



Soğutucu
Ünitesi



Torbalama
Ünitesi



Briket Kesme
Ünitesi





TİMSAN

TEKNİK İNŞAAT VE MAKİNA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Ostim OSB Ahi Evran Cd. No: 109-111-113

06370 ANKARA / TURKEY

Tel: +90(312) 354 78 00 (pbx) Fax: +90(312) 354 78 52

e-mail: info@timsan.com.tr www.timsan.com.tr