











DÜNYA ÇAPINDA SATIŞ AĞI



AES Group olarak bir dünya markası olmanın bilinciyle üretimde en üst kaliteyi hedefliyor, yenilikçi ve rekabet gücü yüksek ürünlerimiz ile müşterilerimizin ihtiyaçlarına en uygun çözümleri üretiyoruz. Belçika/Puurs ve ABD/Chicago'da bulunan 3.000m²'nin üzerinde showroom ve şubelerimiz ile ise dünya çapında talebe cevap veriyoruz.

WORLDWIDE SALES NETWORK

As AES Group target the highest quality with the consciousness of being a world brand and giving the most appropriate solutions to our customers needs by producing innovative and competitive products. We have been covering the demands came from our worldwide customers with our $3.000 \, \mathrm{m}^2$ showrooms/branches that are located in Puurs/Belgium and Chicago/USA.



SATIŞ SONRASI SERVİS

AES Group olarak alanında uzman ve tecrübeli bir kadro ile faaliyet gösteriyoruz. Dünyanın her ülkesini kapsayan küresel satış ağımız ve uzman personelimizin sağladığı satış sonrası servis hizmetlerimiz ile dünya çapında müşteri ihtiyaçlarının hızla ve eksiksiz karşılanmasını garanti ediyoruz.

Kurulum ve Eğitim Hizmetleri Bakım ve Onarım Hizmetleri Yedek Parça Desteği

AFTER SALES SERVICES

As AES Group we are in service with our professional and experienced team in the market. Our global sales network which covers every country in the world, provides services by our expert team to global customer's needs and guarantees to answer rapidly and completely.

Installation and Training Services Maintenance and Repair Services Spare Parts Services



GELİŞMİŞ ÜRETİM YAPISI

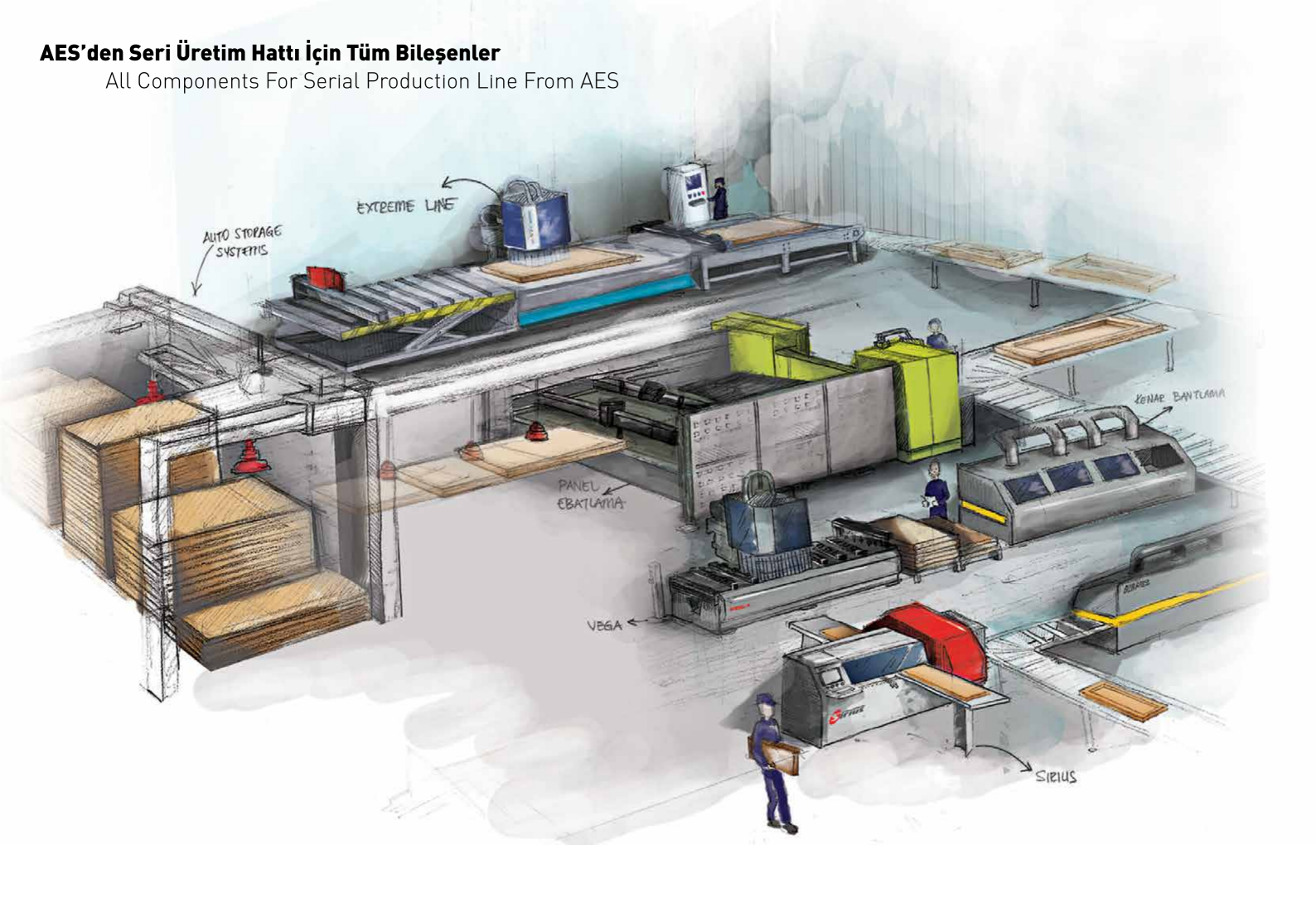
Gelişmiş altyapısı ve çağdaş kalite - kontrol süreçleri ile uluslararası standartlarda üretim yapan firmamız, istikrarlı bir şekilde artan AR-GE yatırımlarımız sayesinde üretimde son teknolojiden faydalanıyor. Piyasa ihtiyaçlarını gözeten ürünler geliştiriyoruz.

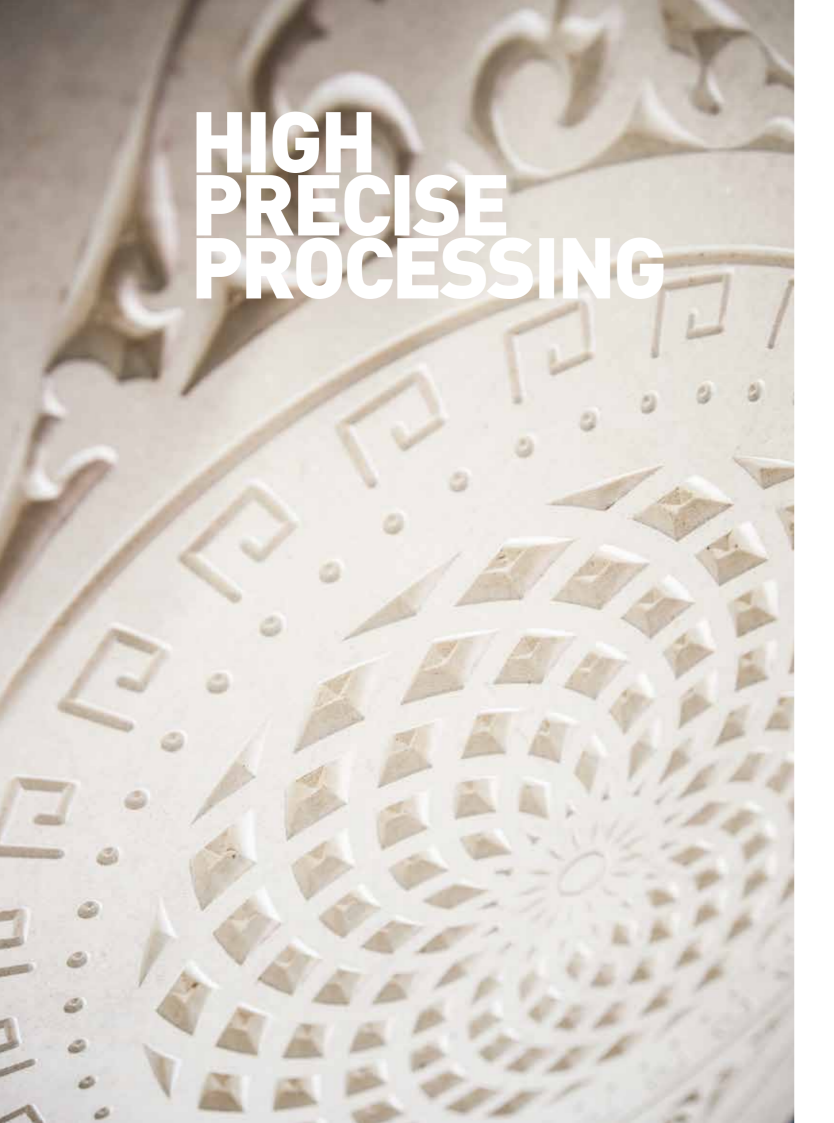
DEVELOPED PRODUCTION INFRASTRUCTURE

AES Group has been producing products with developed production infrastructure and modern quality control processes conforming to international standarts and improving products which meet the demands of the market by means of increasing R&D investments.









AES GROUP

AES Group ahşap, mermer, plastik ve alüminyum sektörlerine yönelik olarak makine üretimi gerçekleştirmektedir. 1989 yılında kurulan firmamız kısa süre içerisinde iç pazarda lider konuma yükselmiştir ve uluslararası pazarda da önemli şirketlerin başında gelmektedir. Avrupa'dan Orta Doğu'ya, Afrika'dan Uzak Doğu ve Amerika'ya kadar geniş bir coğrafyada bayilerimiz ve distribütörlerimiz aracılığıyla faaliyetlerimizi sürdürüyoruz. Üretim faaliyetlerimize Bursa'da bulunan 16.000m2 kapalı alanda 3 fabrikada devam ediyoruz. Avrupa ve Amerika'ya yönelik satış ve satış sonrası servis hizmetlerimizi AES Europe ve AES America aracılığıyla sürdürmekteyiz. AES Group olarak müşteri memnuniyetini temel alan vizyonumuz ile ürünlerimizi sürekli olarak geliştiriyoruz. Alanında uzman ekibimiz ile tüm dünyada satış ve satış sonrası servis faaliyetlerimizi sürdürmekteyiz.

Kurulum ve eğitim •
Bakım ve onarım •
Yedek parça desteği •



industries. Our company established in 1989 has became a leader company in national market within short period and came from one of the important companies in international market. We continue our activities from Europe to Middle East, Africa to East Asia and USA within wide area through agencies and distributors. We continue production activities in Bursa over 16.000 m² closed production area within 3 factories. We are giving sales and after sales services aimed to Europe and America by AES Europe and AES America. As AES Group we develop our products constinuously with our vision which is based on customer satisfaction. We continue sales and after sales services all around the world with highly skilled team.







- Installation and training
- Repair and maintenance
- Spare parts support









Esnek Opsiyonları ve Güçlü Yapısı ile Nesting Uygulamalarınız için Ekonomik Çözüm

Makinenin gövdesi tamamen çelikten üretilmiştir, yapısı en zorlu üretim şartlarında dahi sorunsuz çalışır. Titreşimi engelleyen yapısı sayesinde işlenen malzemelerde mükemmel sonuçlar almanızı sağlar. Güçlü gövde yapısı sayesinde uzun yıllar çalışmaya imkan verir.

Economic Solutions for Nesting Applications with Flexible Options and Strong Structure

Machine's body structure is made of completely steel, the structure allows to work properly even under the most extreme working conditions. Thanks to vibration absorber structure ensures excellent results on processed materials. Strong body structure can work through long years.



Vesting Cözümleri
Vesting Solutions





MODELLER / MODELS

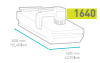


























Aluminyum Tabla ile Üst Seviye Kullanım

High Level Usage with Aluminium Table

Çalışma tablası aluminyumdan üretilmiştir. Güçlü vakumlama vapılabilmesi için tabla esit vakum bloklarına ayrılmıştır. Çalışma tablası opsiyonel olarak bağımsız kontrol edilebilen vakum bölgelerine ayrılarak daha güçlü tutuş sağlanabilir.

Working table is made of aluminium. Table is divided equal vacuum blocs to make strong vacuuming. Optionally it can be divided vacuum zones which are controlled by the control unit independently.



Vakum Blokları ile Çok Yönlü Kullanım

Makine üzerine opsiyonel olarak eklenebilen yüksek kalite vakum blokları farklı tip uygulamalarınız için çok yönlü kullanıma imkan verir. Kolay kullanımı ile herhangi bir ön hazırlık yapmadan makine kısa süre içerisinde hazır hale getirilir.

Multiway Usage with Vacuum Blocs

High quality vacuum blocs allows multiway usage for different kind of applications which are add it on the machine as option. Thanks to easy usage machine can prepare within short time without any preperation needs.

Yüksek Kalite **Kremayer ve Ray**

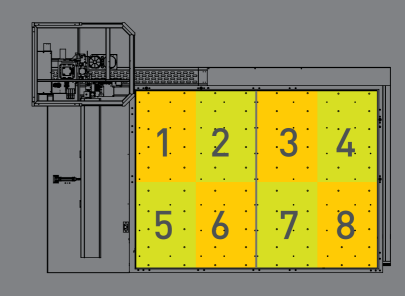
High Quality Rack and **Pinions**

Eksen hareketlerinin yüksek hızlarda en iyi sonuçları verebilmesi için düşük titreşimli, dinamik ve yüksek kaliteli ray ve kremayerler kullanılmıştır. Makine yapısı işleme sırasında en iyi sonuçları alabilecek şekilde tasarlanmıştır.

Low-vibration, dynamic and high quality rack and pinions are used to ensures axis movements on high speeds. The machine structure has been designed to take best results during processing operations.



Arttırılabilen Vakum Bölgesi Seçenekleri Optionally Englarged Vacuum Areas



Makine çalışma tablası opsiyonel olarak arttırılabilen vakum bölgeleri ile çok bölge mantığında kullanılabilir. Vakum bölgeleri kontrol ünitesi tarafından bağımsız olarak kontrol edilebilir ve küçük parçaların işlemesi sırasında maksimum tutuş sağlar, vakum kapasite-sini en doğru şekilde kullanmaya yardımcı olur.



MERKEZİ CENTRAL YAĞLAMA LUBRICATION ÜNİTESİ UNIT

Otomatik yağlama Automatic lubricaünitesi makinenin tion unit making 17 farklı bölge- lubrication on sinde ana aksam- main parts of the ların yağlamasını machine at 17 sağlamaktadır. different points.

SERVO MOTORLAR AXIS CONTROL ILE EKSEN WITH SERVO KONTROLÜ MOTORS

eksenler servo motorlar hine are controlled yardımıyla kontrol edil- by servo motors. mektedir. Son teknoloji Latest technology iiriinii servo motorlar mükemmel ivmelenme and maximum control ile kontrol sağlamak- on machine axis. tadır

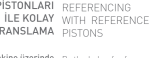
Makine üzerindeki tüm All axis on the mac servo motors provides makine eksenlerinde excellent acceleration



REFERANS EASY PISTONLARI REFERENCING REFERANSLAMA PISTONS

dımıyla parça referans- automatically, part laması kolay bir şekilde referencing can be gerçekleştirilir. realized easily.

Makine üzerinde By the help of referanbulunan ve otomatik ce pistons, which is loolarak kontrol edilebilen cated on the machine referans pistonlar yar- and can be controlled







Farklı Tip Uygulamalar için Tek işleme Merkezi Single Machining Center For Different Type Of Applications



9kW HSK F63 Spindle motor ebatlama, yüzey işleme, modelleme vb. freze uygulamalarınızda yüksek hızlarda mükemmel sonuçlar almanıza imkan sağlar. Opsiyonel olarak motor gücü arttırılabilir. Motor ahşap, alüminyum, plastik, alikobant, pleksiglass vb. malzemeleri işleyebilir.

9kW HSK F63 Spindle motor ensures excellent results on sizing, surface processing modelling etc. on routing routing applications. Motor power can upgraded optionally. Motor can make processing of wood, aluminium, plastic, alucobond, plexigalss etc. materials.

4 Eksen Konfigürasyon ile Esnek Üretim Flexible Production With

4 Axis Configuration

Makine üzerine eklenebilen son teknoloji ürünü C

eksek opsiyonu ile en karmaşık işleriniz için 4 eksen konfigürasyonda sunulabilir.

Machine can be presented as 4 axis configuration for most complex works with latest technology C Axis unit which is added optionally.





Aggregate Opsiyonları ile Çok Yönlü Kullanım

Multiway Usage with Aggregate Options

Opsiyonel olarak sunulan aggregate seçenekleri ile çok yönlü kullanım mümkündür. Yüksek teknoloji ürünü aggregate üniteler farklı tip uygulamalarınızda mükemmel sonuçları garanti eder.

Multiway usage is possible with aggregate units that are presented as options. High technology aggregate units ensure excellent results on different applications.



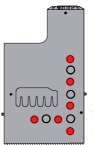
Müşteri İhtiyaçlarına Uyarlanabilen Yüksek Performanslı Delik Üniteleri

High Performance Boring Units Adaptable
To Customer Needs



Makine üzerine yüksek performanslı çoklu delik ünitesi opsiyonel olarak eklenebilir. Ünite yüksek hassasiyet ile dik delik, yan delik ve kanal açma uygulamalarınızda seri devir hızları ile mükemmel sonuçlar sunar.

High performance boring unit can be added as an option on the machine. Unit can make vertical, horizontal drilling and grooving operations precisely and ensures excellent results with fast cycle speeds.



OPSIYON OPTION 01

10 DİK DELİK ÜNİTESİ 10 VERTICAL DRILL UNIT

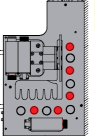
10 Dik Delik / 10 Vertical

7 X Ekseni Yönünde / 7 X Axis Way 3 Y Ekseni Yönünde / 4 Y Axis Way









OPSIYON OPTION 02

10 DİK - 3x2 YATAY - 1 TESTERE ÜNİTESİ 10 VERTICAL - 3x2 HORIZONTAL - 1 SAW

10 Dik Delik / 10 Vertical

6 X Ekseni – 4 Y Ekseni Yönünde / 6 X Axis – 4Y Axis Way

3x2 Yatay / 3x2 Horizontal

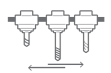
2x2 X Ekseni-1x2 Y Ekseni Yönün-

de/2x2 X Axis-1x2 Y Axis Way

1 Testere Ünitesi / 1 Saw Blade







Otomatik Takım Değiştirme Ünitesi

Automatic Tool Changer Unit

Makine üzerinde çalışma alanı ölçüleri ile uyumlu olarak 11 veya 14 takım kapasiteli otomatik takım değiştirme ünitesi vardır. Ünite aggregate gibi ağır takımları bile işlemeye hazır sekilde bekletebilir.

Machine has 11 or 14 tool capacity automatic tool changer unit which conforms with the working area dimensions on the machine. Unit can hold ready heavy tools like aggregate for processing.







Hareketli Takım Değiştirme Ünitesi Rotary Magazine Unit

Makine üzerine 12 takım kapasiteli hareketli magazin opsiyonel olarak eklenebilir. Ünite aggregate gibi ağır takımları işlemeye hazır olarak tutabilir. Sabit magazine göre daha hızlı takım değiştirerek takım değiştirme süresini kısaltır.

12 tools capacity rotary magazine can add on the machine as option. Unit can hold heavy tools like aggregates for processing and can change tool more faster than linear magazine and reduced tool changer time.



OTOMATİK TAKIM BOYU ÖLÇME



Otomatik takım boyu ölçme ünitesi ile takım hazırlık süresi kısalır, operatörün hata yapma olasılığı minimuma iner. Ünite takım boylarını otomatik olarak ölçerek kontrol ünitesi üzerinde ilgili ekrana kayıt eder.

AUTOMATIC TOOL OFFSET

With automatic tool offset unit the tool preparation time is reduced and the possibility of operator mistakes reaches mimimum level. The Unit calculates tool lengths automatically and registers to related screen on the control unit.



YÜKSEK VERİMLİ VAKUM POMPASI İLE GÜÇLÜ TUTUŞ

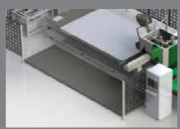
Yüksek performanslı ve verimli vakum pompası kesim yapılacak parçalar için maksimum tutuş sağlar. Düşük bakım maliyeti ve sorunsuz çalışan yapısı ile uzun yıllar çalışmaya imkan verir. Makine üzerinde 250m³/h vakum pompası standart olarak bulunur opsiyonel olarak kapasite arttırılabilir.

STRONG VACUUMING WITH HIGH PRODUCTIVE VACUUM PUMP

High performance and highly productive vacuum pump provides maximum hold for cutting pieces. With maintenance cost and the structure which runs properly, allow working through long years. Machine has 250m³/h vacuum pump as standard feature and the capacity can be increased optionally.



Maksimum Güvenlik Maximum Safety



Güvenlik Paspası Safetv Mat

GÜVENLİK SAFETY Paspası mat

ile çalışan sistem makine çalışma alanına yetkisiz girişleri engelleyerek maksimum operatör güvenliği sağlar.

of MAT

High precision
system provi

Işık Bariyeri Safety Liqht

IŞIK BARİYERİ SAFETY LIGHT

Işık bariyeri mak ne çalışma alanın yetkisiz girişleri engel lemek için kullanıla diğer bir opsiyondur Daha az yer kapsaya bu opsiyon ile makin çalışma alanı dah verimli şekilde kulla Safety lights are another option to prevent unauthorized access to machine working area. With this option, machine working area can be used in more efficent way because o occupying fewer place.



Güvenlik Çiti Safety I

GÜVENLİK ÇİTİ SAFETY FENCE

Güvenlik çiti ma ne çalışma alar çevreleyerek yapılac müdahaleleri engel mek için kullanı Safety fence is used to cover the machine working area and prevent interventions from outside to the area

Maksimum Operatör Güvenliği

Makine ile birlikte sunulan son teknoloji ürünü güvenlik opsiyonları en üst seviye operatör güvenliği sağlar. Uluslararası standartlara uygun sistem yapısı güvenlik paspası, güvenlik çiti veya ışık bariyeri opsiyonları ile sunulabilir.

Maximum Operator Safety

The highest level safety options which are presented with the machine, provides maximum operator safety. System structure is suitable for international standards and presented with safety mats, safety fence or safety lights options.







EXTREME LINE

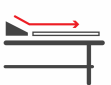
Seri Üretim için Ekonomik Çözüm Economical Solutions for Serial Production

Extreme Line serisi nesting uygulamalarınız için hazırlanmış özel yapısıyla delik ve freze uygulamalarınızı tek bir makinede toplayacak şekilde tasarlanmıştır. Extreme Line ihtiyaçlarınıza uygun şekilde uyarlanan opsiyon seçenek-leri ile seri üretim için en ekonomik çözümdür. Seri üretim mantığında tasarlanan yapısıyla Extreme Line üretimde maksimum verimliliği garanti eder.











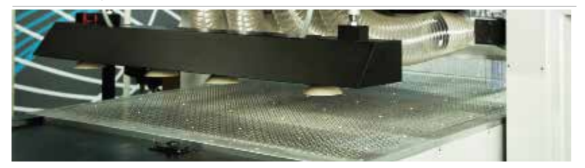






Tam Otomatik Üretim Hattı ile Yüksek Verimlilik

High Productivity with Full Automatic Production Line



Lift ve Yükleme Ünitesi

Lift ve yükleme ünitesi otomatik yükleme yapmaya imkan sağlar, 18mmx25 plaka yükleme kapasitesine sahip ünite operatör ihtiyacını minimum seviyeye indirir, üretimde verimliliği arttırır.

Lift and Loading Unit

Lift and loading unit allows to make loading automatically, system which has 18mmx25 plate capacity reduced operator needs minimum level and increase productivity.



Boşaltma&Temizleme Ünitesi

Unloading&Cleaning Unit

Boşaltma&Temizleme ünitesi işleme sonrasında çalışma tablasını boşaltarak tablayı temizler ve bir sonraki operasyona hazırlar.

Unloading&Cleaning unit clean the table after processing and prepare the table for next operation.

Konveyör Ünitesi

Conveyor Unit

Konveyör ünitesi aracılığıyla işlenen parçalar hattın sonuna taşınır, hat sonunda bulunan sensör parçalar ulaştığında parçaları durdurur ve operatörün kolay boşaltma yapmasını sağlar.

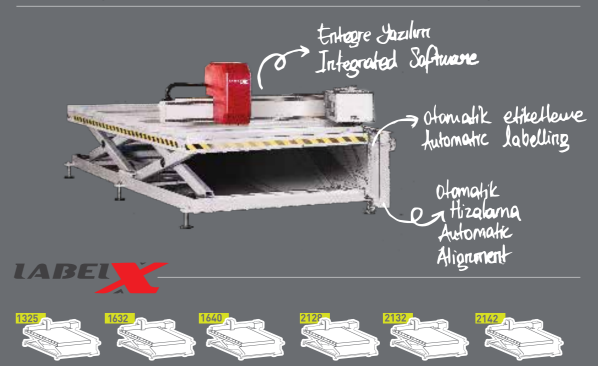
Processed pieces transfer end of the line through conveyor unit, the censor located end of the line stop the pieces when arrived end of the line and provides easy unloading for operator.





Tam Otomatik Etiketleme Ünitesi İle Entegre Üretim

Integrated Production With Full Automatic Labelling Unit



LABEL X ünitesi yükleme öncesinde CAD/CAM programından gelen veriler ile plaka üzerine etiketlemeyi otomatik olarak gerçekleştirir. Aynı zamanda işleme alınacak parçanın hizalamasını yapar. Tam otomatik olarak çalışan sistem makine ile entegre çalışarak etiketleme sırasında oluşacak zaman kaybını minimum seviyeye indirir, üretim verimliliğini en üst seviyeye çıkarır.

LABEL X unit can make automatic labelling on the plate before loading operation with the datas came from CAD/CAM program. Meanwhile making alignment of the piece which will be taken into processing. System working full automatically and integrated with the machine and decreased labelling time minimum level, increase productivity higest level.



Manuel Etiketleme Sistemi

Manuel Labelling System

Manuel etiketleme sistemi ile CAD/CAM programdan gelen veriler otomatik olarak hazırlanır, operatör tarafından ilgili parçaya uygulanır.

With manuel labelling system datas came from CAD/CAM program prepare automatically and operator labell it on the related piece.



Esnek CAD/CAM uygulamaları ile yaratıcı çözümler. Creative solutions with flexible CAD/CAM applications.

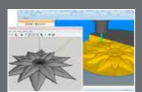
Alphacam hazır ve güvenilir CNC kodları üretmek,



NESTING ÇÖZÜMLERİ

Makine üzerinde islemi otomatik olarak Nesting işlemi sayesinde en az fire ve optimum iş-

NESTING SOLUTIONS



3D OYMA ve FREZE UYGULAMALARI

tarafından kolav bir sekilde gerçekleştirilebilir STL ve DXF (vb...) dosya

3D ENGRAVING AND ROUTING APPLICATIONS



AGGREGATE DESTEĞİ

Kapı uygulamaları ve diğer özel uygulamalar için kullanılan aggregate fından kolav bir sekilde kontrol edilebilmektedir Standard parçalar sistem

AGGREGATE SUPPORT

Cabinet Vision ile tasarımdan üretime en hızlı yol.

Fastest way from design to production.

Cabinet Vision program kabin üretimine yönelik olarak geliştirilen en gelişmiş programdır. Yazılım, kabin ve mobilya üreticisi firmalara tasarımdan üretime kadar olan süreçte tam otomatik ve entegre bir üretim yapabilme imkanı sağlar. Programın faydaları;

Hızlı ve kolay tasarım imkanı. Esnek fiyatlama metotları ile maliyet bazı hataları engel-Geniş aksesuar kütüphanesi.

net manufacturing. Software allows to make production from desing to manufacture forcabinet and furniture manufacturers. Benefits of the program;

Cabinet Vision is most advanced program for cabi-

Fast and easy design Prevent mistakes related with cost calculation thanks to Increase productivity



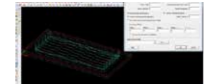
Üretim verimliliğinde artış.

DELİK ÜNİTESİ DESTEĞİ

Program içerisindeki delik ünitesi takım yolu emirleri delik ünitesi üzerindeki takım çapları ile uyumlu olacak şekilde otomatik olarak işlenebilir, aynı zamanda çoklu delik delme uygulamaları gerçekleştirilebilir.

BORING UNIT SUPPORT

Program has multi drill command tool paths which is matched with drill diameters on boring unit and machined automatically, at the same time multi drilling operations can made by the program.



EK MODÜLLER İLE GENIS KULLANIM ALANI

Program ek modüller sayesinde çok geniş bir alanda kullanım imkanı vermektedir.

Panel üretimi icin özellestirilmis yenilikçi panel modülü. 2D Fotograf, görsel çizimleri. 3D İşlemeye dönüştürebilmek için geliştirilmiş işleme modülleri Çizimleri parametrik olarak kullanabilmek için özelleştirilmiş parametrik üretim.

EXTENSIVE USAGE AREA WITH ADDITIONAL MODULES

Program can allow to usage within extensive area with additional modules;

Panel manufacturing module which is innovative and specialized for panel production. Developed processing modules which is transfer 2D photos, drawings and sketches into 3D processing designs. Parametric manufacturing module which is specialized for to use standard desings as parametric.



LABET IT PROGRAM

Label IT teknolojisi CNC operatörünün parçalar için program üzerinden etiket üreterek ekran ve yazıcı yardımıyla yazdırabilmesine imkan sağlamaktadır. Bu program nesting bazlı üretim için ideal bir çözüm sunmaktadır.

LABET IT PROGRAM

Label-IT technology enables the CNC Operator to clearly visualize the panel as the labels are printed "on-demand" and placed on the parts. This labeling system is ideal for Nested-based manufacturing.





Yeni Nesil CNC Kontrol Ünitesi ve Kullanımı Kolay Arayüz

New Generation CNC Control Unit and Easy to Use Interface

Makine yeni jenerasyon PC tabanlı CNC kontrol ünitesi aracılığıyla kontrol edilmektedir. Ünite ile birlikte sunulan endüstriyel PC en zorlu şartlarda bile çalışabilir. Operatör ihtiyaçlarını gözeterek hazırlanmış arayüz kolay kullanıma imkan sağlar.

Machine has been controlled by the new generation PC Based CNC control unit. The Unit is presented with an industrial PC which works under even the hardest working conditions. Interface allows easy usage which is the designed to oversee the operator needs.



EL ÇARKI VEYA EL TERMİNALİ İLE MANUEL KONTROL

El çarkı veya opsiyonel olarak sunulan El Terminali aracılığıyla makine eksenleri manu el olarak hareket ettirilebilir. El terminali aracılığıyla kontrol ünitesi üzerinde bulunan bir çok fonksiyon operatör tarafından uzaktan yapılabilir

MANUAL CONTROL WITH HAND WHEEL OR HAND TERMINAL

Machine axis can be moved manually with the hand wheel or hand terminal presented an option. Most of the functions on the control unit can be remoted by the operator with the hand terminal



UZAKTAN KONTROL ÖZELLİĞİ

Makine üzerinde bulunan uzaktan kontrol özelliği ile nternet bağlantısı olan hei yere satış sonrası servis ekibimiz her ihtiyaç duyduğunuzda bağlanabilir.

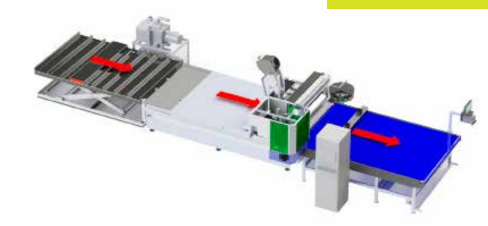
REMOTE CONTROL FEATURE

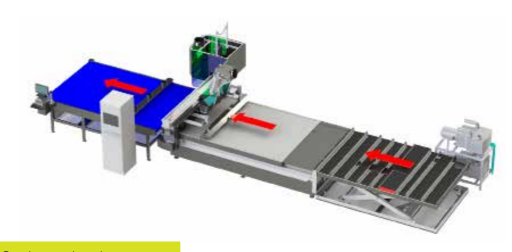
Our after sales service team can access the machine from anywhere which has internet connection thanks to remote control feature on the machine



İhtiyaçlara Göre **Uyarlanabilen** Çalışma Yönü **Adaptable** Working Direction According To The Needs.

Soldan - sağa çalışma yönü Left to right working direction

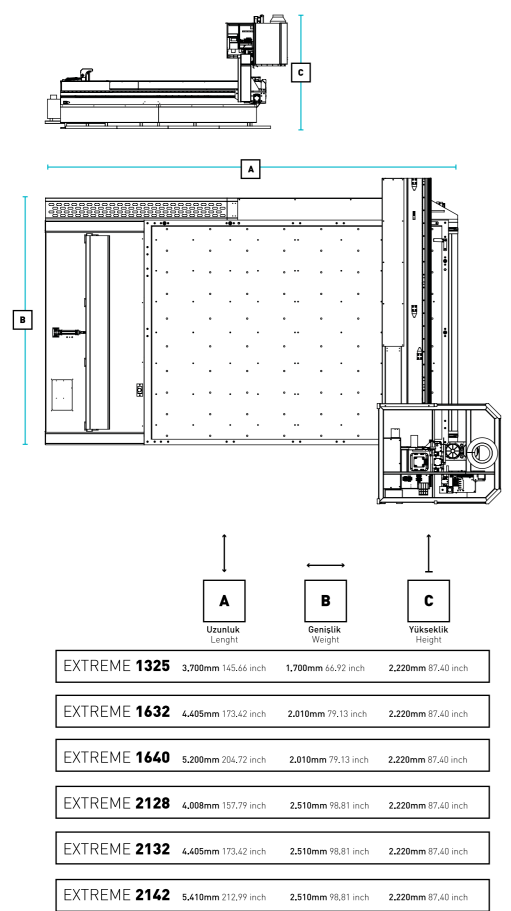




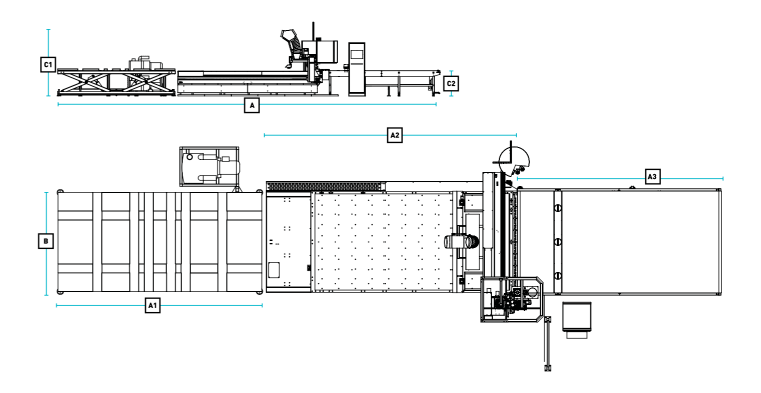
Sağdan - sola çalışma yönü Right to left working direction

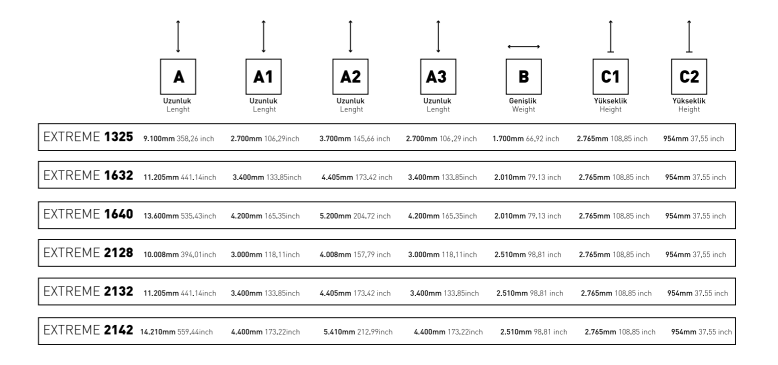


EXTREME



EXTREME LINE





EXTREME

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

AÇIKLAMALAR / EXPLANATIONS	1325	1632	1640	2128	2132	2142
Çalışma Alanı Ölçüleri	1.300x2.500mm	1.600x3.200mm	1.600x4.000mm	2.100x2.800mm	2.100x3.200mm	2.100x4.200mm
Working Area Dimensions	51.18x98.42inch	62.99 x125.98 inch	62.99x157.48inch	82.67x110.23inch	82.67x125.98inch	82.67x165.35inch
Z Ekseni Mesafesi	200mm	200mm	200mm	200mm	200mm	200mm
Z Axis Stroke	7.87 inch	7.87 inch	7.87 inch	7.87 inch	7.87 inch	7.87 inch
Magazin Ünitesi	Sabit (8 Takım Kapasiteli)	Sabit (11 Takım Kapasiteli)	Sabit (11 Takım Kapasiteli)	Sabit (14 Takım Kapasiteli)	Sabit (14 Takım Kapasiteli)	Lineer (14 Takım Kapasiteli)
Magazine Unit	Linear (8 Tool Capacity)	Linear (11 Tool Capacity)	Linear (11 Tool Capacity)	Linear (14 Tool Capacity)	Linear (14 Tool Capacity)	Linear (14 Tool Capacity)
Spindle Motor Gücü	9 kW HSK F63	9 kW HSK F63	9 kW HSK F63	9 kW HSK F63	9 kW HSK F63	9 kW HSK F63
Spindle Motor Power	12 HP HSK F 63	12 HP HSK F 63	12 HP HSK F 63	12 HP HSK F 63	12 HP HSK F 63	12 HP HSK F 63
Spindle Motor Devri Spindle Motor Rpm	24.000 rpm	24.000 rpm	24.000 rpm	24.000 rpm	24.000 rpm	24.000 rpm
Çoklu Delik Ünitesi	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel
Boring Unit	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
CAD/CAM Program CAD/CAM Program	Alphacam Essential 2D	Alphacam Essential 2D	Alphacam Essential 2D	Alphacam Essential 2D	Alphacam Essential 2D	Alphacam Essential 2D
Çalışması Tablası Yapısı	Alüminyum	Alüminyum	Alüminyum	Alüminyum	Alüminyum	Alüminyum
Working Table Structure	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Eksen Hızları (X-Y-Z)	70 – 70 – 20m/min	70 - 70 - 20m/min	70 – 70 – 20m/min	70 – 70 – 20m/min	70 – 70 – 20m/min	70 – 70 – 20m/min
Axis Speeds (X-Y-Z)	229 – 229 – 65 ft/min	229 - 229 - 65 ft/min	229 – 229 – 65 ft/min	229 – 229 – 65 ft/min	229 – 229 – 65 ft/min	229 – 229 – 65 ft/min
Vakum Pompası Gücü	250m³/h	250m³/h	250m³/h	250m³/h	250m³/h	250m³/h
Vacuum Pump Power	8.9 HP	8.9 HP	8.9 HP	8.9 HP	8.9 HP	8.9 HP
Vakum Bölgesi	Tek Bölge	Tek Bölge	Tek Bölge	Tek Bölge	Tek Bölge	Tek Bölge
Vacuum Area	Single Area	Single Area	Single Area	Single Area	Single Area	Single Area
Kontrol Ünitesi	PC Tabanlı	PC Tabanlı	PC Tabanlı	PC Tabanlı	PC Tabanlı	PC Tabanlı
Control Unit	PC Based	PC Based	PC Based	PC Based	PC Based	PC Based
Kurulu Güç	25 kW	25 kW	25 kW	25 kW	25 kW	25 kW
Installeed Power	34 HP	34 HP	34 HP	34 HP	34 HP	34 HP
Ağırlık (Yaklaşık Olarak)	3.600 kg	4.300 kg	4,800 kg	4.250 kg	4.500 kg	5.500 kg
Weight (Approx)	7936 lbs	9479 lbs	10582 lbs	9369 lbs	9920 lbs	12125 lbs

EXTREME LINE

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

AÇIKLAMALAR / EXPLANATIONS	1325	1632	1640	2128	2132	2142
Çalışma Alanı Ölçüleri	1.300x2.500mm	1.600x3.200mm	1.600x4.000mm	2.100x2.800mm	2.100x3.200mm	2.100x4.200mm
Working Area Dimensions	51.18x98.42inch	62.99x 125.98 inch	62.99x157.48inch	82.67x110.23inch	82.67x125.98inch	82.67x165.35inch
Z Ekseni Mesafesi	200mm	200mm	200mm	200mm	200mm	200mm
Z Axis Stroke	7.87 inch	7.87 inch	7.87 inch	7.87 inch	7.87 inch	7.87 inch
Magazin Ünitesi	Hareketli (12 Takım Kapasiteli)	Hareket li (12 Takım Kapasiteli)	Hareketli (12 Takım Kapasiteli)	Hareketli (12 Takım Kapasiteli)	Hareketli (12 Takım Kapasiteli)	Hareketli (12 Takım Kapas
<i>Magazine Unit</i>	Rotary (12 Tool Capacity)	Rotary (12 Tool Capacity)	Rotary (12 Tool Capacity)	Rotary (12 Tool Capacity)	Rotary (12 Tool Capacity)	Rotary (12 Tool Capacit
Spindle Motor Gücü	9 kW HSK F63	9 kW HSK F63	9 kW HSK F63	9 kW HSK F63	9 kW HSK F63	9 kW HSK F63
Spindle Motor Power	12 HP HSK F 63	12 HP HSK F 63	12 HP HSK F 63	12 HP HSK F 63	12 HP HSK F 63	12 HP HSK F 63
Spindle Motor Devri Spindle Motor Rpm	24.000 rpm	24.000 rpm	24.000 rpm	24.000 rpm	24.000 rpm	24.000 rpm
Çoklu Delik Ünitesi	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel
Boring Unit	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
CAD/CAM Program CAD/CAM Program	Alphacam Essential 2D	Alphacam Essential 2D	Alphacam Essential 2D	Alphacam Essential 2D	Alphacam Essential 2D	Alphacam Essential
Çalışması Tablası Yapısı	Alüminyum	Alüminyum	Alüminyum	Alüminyum	Alüminyum	Alüminyum
Working Table Structure	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Eksen Hızları (X-Y-Z)	70 – 70 – 20m/min	70 – 70 – 20m/min	70 – 70 – 20m/min	70 – 70 – 20m/min	70 – 70 – 20m/min	70 – 70 – 20m/mir
Axis Speeds (X-Y-Z)	229 – 229 – 65 f/min	229 – 229 – 65 f/min	229 – 229 – 65 f/min	229 – 229 – 65 f/min	229 – 229 – 65 f/min	229 – 229 – 65 f/mi
Lift ve Yükleme Ünitesi Lift and Loading Unit	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Boşaltma&Temizleme Ünitesi <i>Unloading&Cleaning Unit</i>	✓	✓	✓	✓	✓	~
Konveyor Ünitesi Conveyor Unit	✓	✓	✓	✓	✓	~
Vakum Pompası Gücü	250m³/h	250m³/h	250m³/h	250m³/h	250m³/h	250m³/h
Vacuum Pump Power	8.9 HP	8.9 HP	8.9 HP	8.9 HP	8.9 HP	8.9 HP
Vakum Bölgesi	Tek Bölge	Tek Bölge	Tek Bölge	Tek Bölge	Tek Bölge	Tek Bölge
Vacuum Area	Single Area	Single Area	Single Area	Single Area	Single Area	Single Area
Kontrol Ünitesi	PC Tabanlı	PC Tabanlı	PC Tabanlı	PC Tabanlı	PC Tabanlı	PC Tabanlı
Control Unit	PC Based	PC Based	PC Based	PC Based	PC Based	PC Based
Kurulu Güç	40 kW	40 kW	40 kW	40 kW	40 kW	40 kW
Installeed Power	54 HP	54 HP	54 HP	54 HP	54 HP	54 HP
Ağırlık (Yaklaşık Olarak)	5.900 kg	6.450 kg	7.400 kg	6.350 kg	7.850 kg	9.500 kg
Weight (Approx)	13007 lbs	14219 lbs	16314 lbs	13999 lbs	17306 lbs	20943 lbs



WEB SITE

VIDEO



NOSAB Seftali Cd. 118. Sk. No:4 16140 Bursa / TURKEY **T:** +90 224 443 33 90 **F:** +90 224 443 29 65 info@aesgroup.com.tr

AES America Branch:

2800 Lively Boulevard.
Elk Groove Village IL60007 USA **T:** +1 847 879 11 46 **F:** +1 847 430 48 03 usa@aesgroup.com.tr











