



GROUP

YAPI İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ.

AMS MAKİNA®

AMS WOOD makina

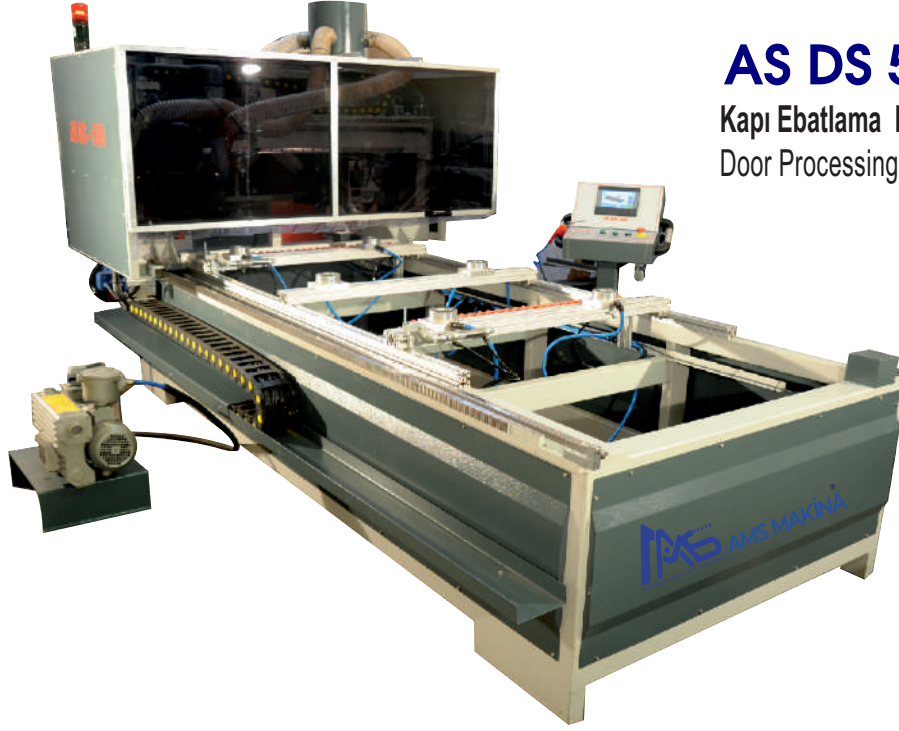
Ağaç İşleme Makinaları
Wood Working Machinery

Ürünler
products

Teknik bilgiler için lütfen web sitemizi ziyaret ediniz..
For Technical Information Please visit our Web site.

Для получения полной технической информации
Пожалуйста, посетите наш веб-сайт

www.amsgroup.com.tr - info@amsgroup.com.tr - +90 543 231 66 25



AS DS 500

Kapı Ebatlama Makinesi
Door Processing Machine



TEKNİK ÖZELLİKLER

Maksimum işleme genişliği	1000 mm
Minimum işleme genişliği	470 mm
Maksimum işleme uzunluğu	2200 mm
Maksimum işleme kalınlığı	50 mm
Testere devirleri	4000 rpm
Freze devirleri	12000 rpm
Testere Motorları	3x5,5 kw
Freze Motorları	2x2,2 kw
Toplam güç	22 kw
Voltaj	380 V
Hava basıncı	min 6 bar
Makine Uzunluğu	3900 mm
Makine Genişliği	2000 mm
Makine Yüksekliği	2100 mm
Ağırlık	1500 kg

TECHNICAL DETAILS

Max. Process Width	1000 mm
Minimum Process Width	470 mm
Max. Process Length	2200 mm
Max. Process Thickness	50 mm
Saw blade RPM	4000 rpm
Spindle RPM	12000 rpm
Saw blade power	3x5,5 kw
Spindle power	2x2,2 kw
Total power	22 kw
Voltage	380 V
Air pressure	min 6 bar
Machine Length	3900 mm
Machine Width	2000 mm
Machine Height	2100 mm
Weight	1500 kg

AS DS 300

Lambasız Kapı Ebatlama Makinesi
Flush Door sizing Machine

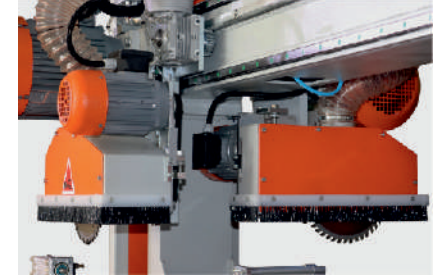


TEKNİK ÖZELLİKLER

Maksimum işleme genişliği	1000 mm
Minimum işleme genişliği	470 mm
Maksimum işleme uzunluğu	2200 mm
Maksimum işleme kalınlığı	50 mm
Testere devirleri	4000 rpm-6000 rpm
Testere Motorları	3x4 kw - 3x0,55
Toplam güç	14,8 kw
Voltaj	380 V - 50 hz
Hava basıncı	min 6 bar
Makine Uzunluğu	3750 mm
Makine Genişliği	2000 mm
Makine Yüksekliği	2100 mm
Ağırlık	1500 kg

TECHNICAL DETAILS

Max. Process Width	1000 mm
Minimum Process Width	470 mm
Max. Process Length	2200 mm
Max. Process Thickness	50 mm
Saw blade RPM	4000 rpm-6000 rpm
Saw blade power	3x4 kw - 3x0,55
Total power	14,8 kw
Voltage	380 V - 50 hz
Air pressure	min 6 bar
Machine Length	3750 mm
Machine Width	2000 mm
Machine Height	2100 mm
Weight	1500 kg





as KKs 400 / 7

Kasa Kesim Makinesi
Automatic Cutting Machine for Door Frame



TEKNİK ÖZELLİKLER

Maksimum kesim genişliği	320 mm
Maksimum kesim uzunluğu	2600 mm
Minimum kesim uzunluğu	650 mm
Maksimum kesim yüksekliği	90°- 90 mm
Maksimum kesim yüksekliği	45°- 45 mm
Kesim ünitesi adedi	2
Kesim ünitesi devri	3800 d/dk
Testere Çapı	350 mm
Delik ünitesi adedi	2
Delik ünitesi devri	2800 d/dk
Delik merkezleri aralığı	32 mm x 7 Adet
Kesim ünitesi motorları	2x 2,2 Kw
Delik ünitesi motorları	2x 1,1 Kw
Toplam güç	6,6 Kw
Voltaj	380 v / 50 Hz
Hava basıncı	6 bar
Uzunluk	3450 mm
Genişlik	1050 mm
Yükseklik	1450 mm
Ağırlık	800

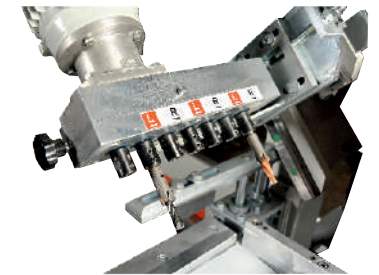
as KKs 400 / 7

TECHNICAL DETAILS

Max. Cutting width capacity	320 mm
Max. Cutting length capacity	2600 mm
Minimum Cutting length capacity	650 mm
Max. High capacity	90°- 90 mm
Max. High capacity	45°- 45 mm
Cutting unit piece	2
Cutting unit speed	3800 d/dk
Cutter blade	350 mm
Boring units piece	2
Boring units speed	2800 d/dk
Distance of drills	32 mm x 7 Adet
Power of the cutting motor	2x 2,2 Kw
Power of the boring motor	2x 1,1 Kw
Total power	6,6 Kw
Voltage	380 v / 50 Hz
Air pressure	6 bar
Length	3450 mm
Width	1050 mm
Height	1450 mm
Weight	800

as KKs 400 / 7

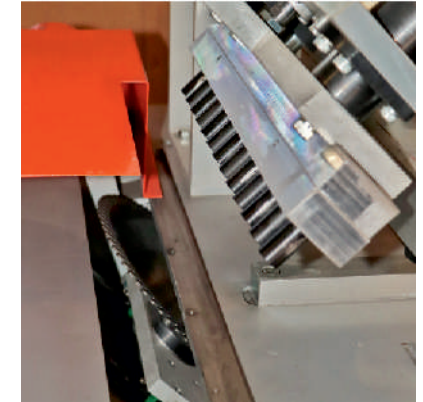
Max. Cutting width capacity	320 mm
Max. Cutting length capacity	2600 mm
Minimum Cutting length capacity	650 mm
Max. High capacity	90°- 90 mm
Max. High capacity	45°- 45 mm
Cutting unit piece	2
Cutting unit speed	3800 d/dk
Cutter blade	350 mm
Boring units piece	2
Boring units speed	2800 d/dk
Distance of drills	32 mm x 7 Adet
Power of the cutting motor	2x 2,2 Kw
Power of the boring motor	2x 1,1 Kw
Total power	6,6 Kw
Voltage	380 v / 50 Hz
Air pressure	6 bar
Length	3450 mm
Width	1050 mm
Height	1450 mm
Weight	800





as KKS 350 DBL

4 İMenteşeli Minifix ve Çoklu Delik Makinesi
4 nit Hingle, Minifix and Multiboring Machine



TEKNİK ÖZELLİKLER

Maksimum kesim genişliği	2 X 220 mm
Maksimum kesim uzunluğu	2400 mm
Minimum kesim uzunluğu	700 mm
Maksimum kesim yüksekliği	90° - 80 mm / 45° - 48 mm
Testere devri	3800 rpm
Testere Çapı	350 mm
Delik ünitesi devri	3000 rpm
Delik merkezleri aralığı	30 mm x 11 Adet
Testere motorları	2x 2,2 Kw
Delik ünitesi motorları	2x 1,1 Kw
Toplam güç	6,6 Kw
Voltaj	380 v / 50 Hz
Hava basıncı	6 bar
Uzunluk	3500 mm
Genişlik	1100 mm
Yükseklik	1500 mm
Ağırlık	900 kg

as KKS 350 DBL

TECHNICAL DETAILS

Max. Cutting width capacity	2 X 220 mm
Max. Cutting length capacity	2400 mm
Minimum Cutting length capacity	700 mm
Max. High capacity	90° - 80 mm / 45° - 48 mm
Cutter blade rpm	3800 rpm
Cutter blade	350 mm
Boring units speed	3000 rpm
Distance of drills	30 mm x 11 piece
Saw blade power	2x 2,2 Kw
Power of the boring motor	2x 1,1 Kw
Total power	6,6 Kw
Voltage	380 v / 50 Hz
Air pressure	6 bar
Length	3500 mm
Width	1100 mm
Height	1500 mm
Weight	900 kg

as KKS 350 DBL

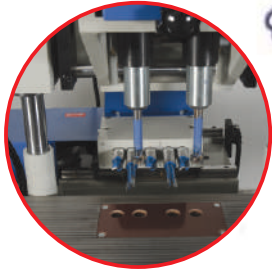
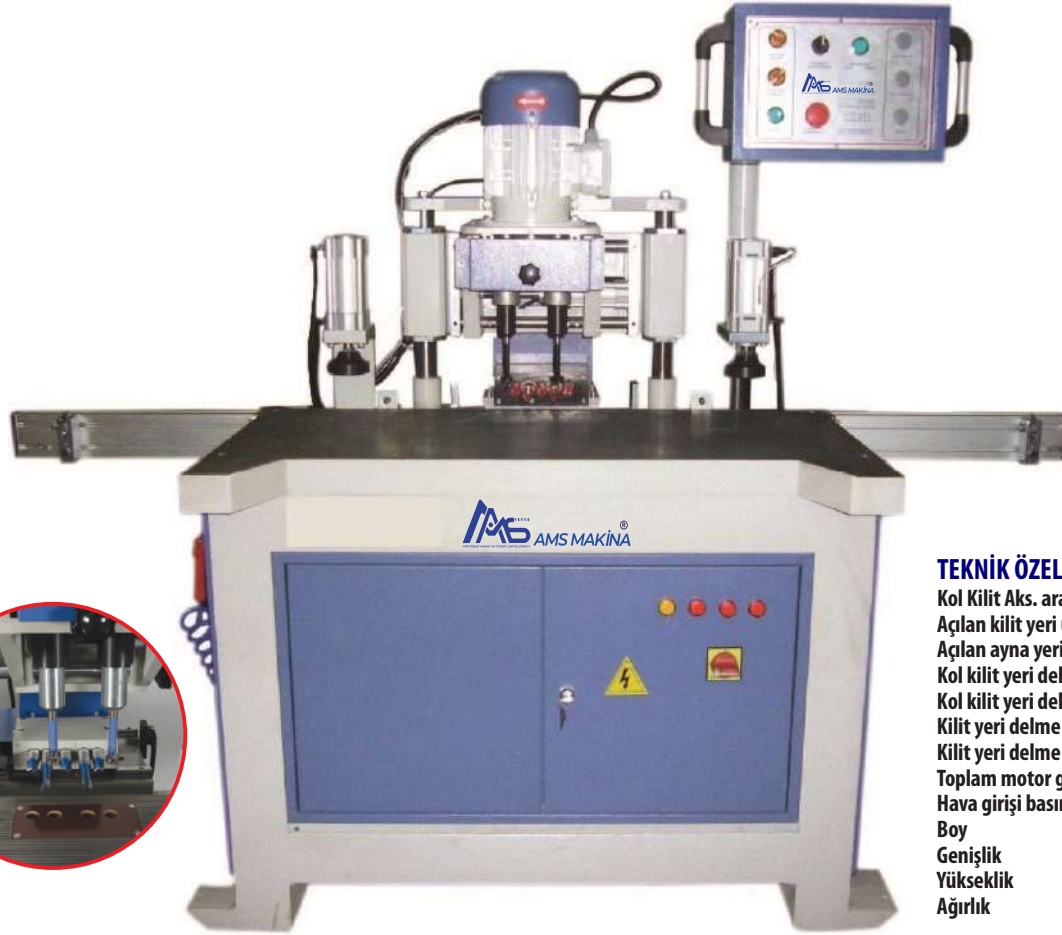
Max. Cutting width capacity	2 X 220 mm
Max. Cutting length capacity	2400 mm
Minimum Cutting length capacity	700 mm
Max. High capacity	90° - 80 mm / 45° - 48 mm
Cutter blade rpm	3800 rpm
Cutter blade	350 mm
Boring units speed	3000 rpm
Distance of drills	30 mm x 11 piece
Saw blade power	2x 2,2 Kw
Power of the boring motor	2x 1,1 Kw
Total power	6,6 Kw
Voltage	380 v / 50 Hz
Air pressure	6 bar
Length	3500 mm
Width	1100 mm
Height	1500 mm
Weight	900 kg

SPARROW

Otomatik Yatay Kapı, Kilit Yeri, ve Kol Yeri Açma Makinası

Automatic Boring machine for the door lock and door handle

Автоматический сверлильный станок для дверных замков и ручек



TEKNİK ÖZELLİKLER

Kol Kilit Aks. arası	60-120 mm
Açılan kilit yeri uzunluğu	220 mm
Açılan ayna yeri uzunluğu	280 mm
Kol kilit yeri delme motor gücü	1,5 kw 50 Hz
Kol kilit yeri delme motor devri	3750 r.p.m
Kilit yeri delme motor gücü	2,2 kw 50 Hz
Kilit yeri delme motor devri	8,500 r.p.m
Toplam motor gücü	4.1 kw
Hava girişi basıncı	6-8 bar
Boy	2300 mm
Genişlik	1100 mm
Yükseklik	1550 mm
Ağırlık	650 kg

TECHNICAL DETALIS

Distance of the handle between lock	60-120 mm
Boring units for the lock place	220 mm
Length capacity for the Lock Provision	280mm
Engine power drill where handle and lock place	1,5 kw 50 Hz
Engine speed drill where handle and lock place	3750 r.p.m
Engine power drill where lock place	2,2 kw 50 Hz
Engine speed drill where lock place	8,500 r.p.m
Total engine power	4.1 kw
Air pressure	6-8 bar
Lenght	2300 mm
Width	1100 mm
Height	1550 mm
Weight	650kg

CANARY

Otomatik Yatay Kapı Kilit Yeri, Kol Yeri ve Menteşe Yeri Açma Makinası

Horizontal Automatic Boring machine for the door lock, door handle and door hinge
Горизонтальный автоматический сверлильный станок для дверных замков, ручек и петель



Kol Kilit Aks. arası	60-120 mm
Açılan kilit yeri uzunluğu Max.	220 mm
Açılan ayna yeri uzunluğu Max.	280 mm
Kol kilit yeri delme motor gücü	1,5 kw 50 Hz
Açılan ayna yeri uzunluğu Max.	3750 r.p.m
Kol kilit yeri delme motor gücü	2,2 kw 50 Hz
Kol kilit yeri delme motor devri	8,500 r.p.m
Kilit yeri delme motor gücü	0,9 kw 200 Hz
delme motor devri	12000 r.p.m
motor gücü	Menteşe yeri açma 6 kw
motor devri	Toplam motor gücü 6-8 bar
Hava girişi basıncı	2300 mm
Boy	1100 mm
Genişlik	1550 mm
Yükseklik	900 kg
Ağırlık	

TECHNICAL DETALIS

Distance of the handle between lock	60-120 mm
Boring units for the lock place Max.	220 mm
Length capacity for the Lock Provision Max.	280mm
Engine power drill where handle and lock place	1,5 kw 50 Hz
Engine speed drill where handle and lock place	3750 r.p.m
Engine power drill where lock place	2,2 kw 50 Hz
Engine speed drill where lock place	8,500 r.p.m
Engine power drill where hinge place	0,9 kw 200 Hz
Engine speed drill where hinge place	12000 r.p.m
Total engine power	6 kw
Air pressure	6-8 bar
Lenght	2300 mm
Width	1100 mm
Height	1550 mm
Weight	900 kg

AS DFS 600

KASADA LAMBA YERİ,FİTİL YERİ,PERVAZ YERİ,EN EBATLAMA VE ZIMPARALAMA MAKİNESİ
RABBET ON DOOR,GASKET SLOT,MOULDING,SIZING AND SANDING MACHINE



TEKNİK ÖZELLİKLER

Maksimum işleme genişliği	320 mm
Minimum işleme genişliği	110 mm
Maksimum işleme uzunluğu	2300 mm
Maksimum işleme kalınlığı	50 mm
Testere devirleri	4000 rpm-1500rpm
Testere Motorları	2x5,5 kw 2x2,2 kw
Toplam güç	20,3 kw
Voltaj	380 V- 50 hz
Hava basıncı	min 6 bar
Makine Uzunluğu	4300 mm
Makine Genişliği	1300 mm
Makine Yüksekliği	1800 mm
Ağırlık	1400 kg

TECHNICAL DETAILS

Max. Process Width	320 mm
Minimum Process Width	110 mm
Max. Process Length	2300 mm
Max. Process Thickness	50 mm
Saw blade RPM	4000 rpm - 1500 rpm
Saw blade power	2x5,5 kw- 2x2,2 kw
Total power	20,3 kw
Voltage	380 V - 50 hz
Air pressure	min 6 bar
Machine Length	4300 mm
Machine Width	1300 mm
Machine Height	1800 mm
Weight	1400 kg

OCTOPUS

Profil-Kasa-Pervaz Zımpara Makinası

Abrasive Machines for Door Frame, and Profiles

Шлифовальный станок для дверных
рам и профилей



TEKNİK ÖZELLİKLER İşleme

genişliği (Pervazda)

İşleme genişliği (Kasada)

İşleme genişliği

İşleme kalınlığı

İşleme kalınlığı

Kapasite

Motor sayısı

Toplam motor gücü

Şebeke gerilim

Boy

Genişlik

Yükseklik

Ağırlık

Min. 65 mm

Min. 100 mm

Max. 280 mm

Min. 8 mm

Max. 100 mm

30 mt/dk.

10+1

12 kw

380 volt 50 hz

5000 mm

1030 mm

1500 mm

1600 kg.

TECHNICAL DETAILS

Working width (Door sill grinding work)

Working width (Door frame grinding work)

Working width

Working thickness

Working thickness

Capacity

Motor number

Total engine power

Mains voltage

Lenght

Width

Height

Weight

Min. 65 mm

Min. 100 mm

Max. 280 mm

Min. 8 mm

Max. 100 mm

30 mt/dk.

10+1

12 kw

380 volt 50 hz

5000 mm

1030 mm

1500 mm

1600 kg.

4+1 - 6+1 - 8+1 - 10+1 Seçenekleri mevcuttur.

4+1 - 6+1 - 8+1 - 10+1 Options are available.



AS ÇDM 4 PLUS

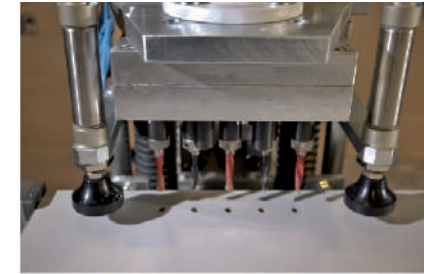
4 LÜ MENTEŞE, MINİFIX VE ÇOKLU DELİK MAKİNESİ
4 UNIT HINGE, MINIFIX AND MULTIBORING MACHINE

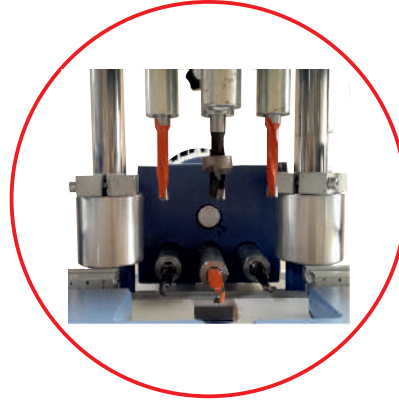
TEKNİK ÖZELLİKLER

Dikey delik ünitesi	4 adet
Yatay delik ünitesi	4 adet
Delik ünitesi devirleri	3000 rpm
Maksimum panel uzunluğu	2800 mm
Delik merkezleri	32 mm
Dikey ünite motorları	4x1.1
Yatay ünite motorları	4x0.55 kw
Toplam güç	6.6 kw
Voltaj	380 V – 50 hz
Hava basıncı	6 bar
Uzunluk	2800 mm
Genişlik	900 mm
Yükseklik	1400 mm
Ağırlık	400 kg

TECHNICAL DETAILS

Vertical boring machine	4 ünit
Horizontal boring machine	4 ünit
Boring unit speed	3000 rpm
Max.panel length	2800 mm
Distance of drills	32 mm
Vertical unit engine power	4x1.1
Horizontal unit engine power	4x0.55 kw
Total power	6.6 kw
Voltage	380 V – 50 hz
Air pressure	6 bar
Length	2800 mm
Width	900 mm
Height	1420 mm
Weight	400 kg





SCORPION - 3

OTOMATİK 3 KAFALI MENTEŞE, MİNİFIX VE KAVALE DELİK MAKİNESİ
AUTOMATIC BORING MACHINE FOR DOWEL WITH THREE HEAD

TEKNİK ÖZELLİKLER

Maksimum panel kalınlığı	50 mm
Delme derinliği üst motor	60 mm
Delme derinliği yatay motor	40 mm
Delme derinliği alt motor	40 mm
Motor gücü ve devri üst motor	0.55 kw - 2800 d/dk
Motor gücü ve devri yatay motor	0.55 kw – 2800 d/dk
Motor gücü ve devri alt motor	0.25 kw – 2800 d/dk
Toplam güç	1.35 kw
Toplam amper	2.7 A
Voltaj	380 V – 50 hz
Hava basıncı	6 bar
Uzunluk	850 mm
Genişlik	800 mm
Yükseklik	1450 mm
Ağırlık	115 kg

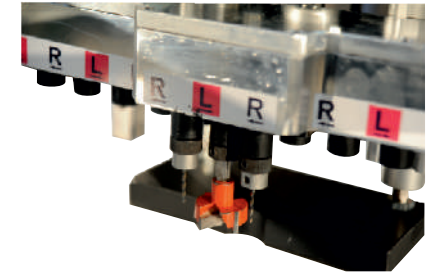
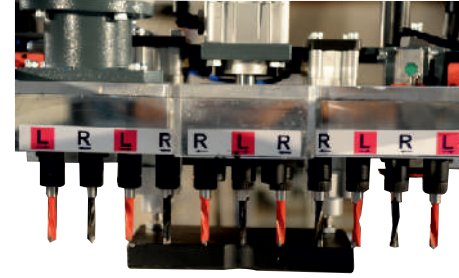
TECHNICAL DETAILS

Max.panel thickness	50 mm
Drilling depth of upper motor	60 mm
Drilling depth of horizontal motor	40 mm
Drilling depth of bottom motor	40 mm
Engine power and speed of upper engine	0.55 kw - 2800 d/dk
Motor power and speed of horizontal motor	0.55 kw – 2800 d/dk
Engine power and speed of sub engine	0.25 kw – 2800 d/dk
Total power	1.35 kw
Total amper	2.7 A
Voltage	380 V – 50 hz
Air pressure	6 bar
Length	850 mm
Width	800 mm
Height	1450 mm
Weight	115 kg



AS ÇDM 11

Çoklu Delik ve Minifix Makinası
Multi-Boring and Minifix Machine



TEKNİK ÖZELLİKLER

Maksimum panel genişliği
Maksimum delik merkez aralığı
Delik merkezleri aralığı
Dikey delik ünitesi devri
Yatay delik ünitesi devri
Kullanılan Voltaj
Çekilen Güç
Toplam Amper
Hava basıncı
Makine Uzunluğu
Makine Genişliği
Makine Yüksekliği
Ağırlık

850 mm
670 mm
32 mm x 11 adet
2800 d/dk
2800 d/dk
380 V / 50 Hz
1,5 Kw
3 A
6 bar
1550 mm
900 mm
1450 mm
250 Kg

TECHNICAL DETAILS Max.

Board Width
Max. Boring Central gap
Boring bits central gap
Vertical boring bits rpm
Horizontal boring bits rpm
Voltage
Total power
Total Amper
Air pressure
Length
Width
Height
Weight

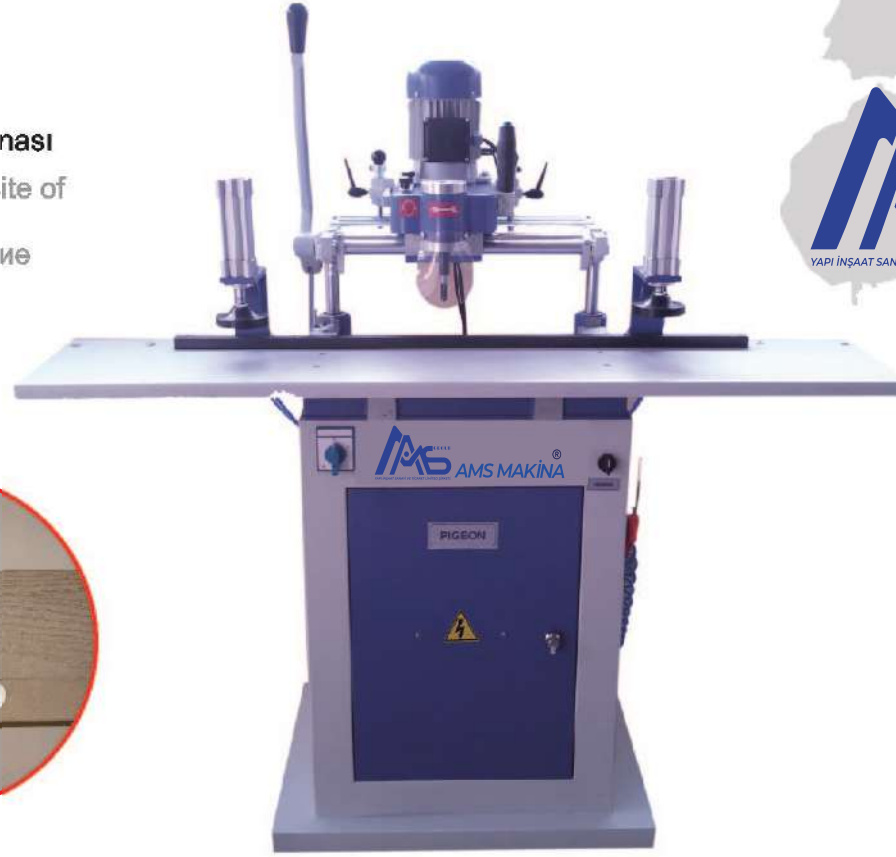
850 mm
670 mm
32 mm x 11 pieces
2800 d/dk
2800 d/dk
380 V / 50 Hz
1,5 Kw
3 A
6 bar
1550 mm
900 mm
1450 mm
250 Kg

PIGEON

Kapı Kasası , Menteşe ve Kilit Karşılığı Açma Makinası

Boring machine for door frame(drilling of the opposite of the lock place)

Сверлильный станок для дверных рам (сверление с противоположной стороны замка)



TEKNİK ÖZELLİKLER

Maksimum panel kalınlığı	90 mm
Minimum frezeleme kapasitesi	50 mm
Maksimum frezeleme kapasitesi	280 mm
Freze ucu çapı	12 mm
Motor gücü	0.55 kw
Motor devri	12000 d/dk
Voltaj	380 V – 50 hz
Hava basıncı	6 bar
Uzunluk	550 mm
Genişlik	1000 mm
Yükseklik	1400 mm
Ağırlık	85 kg

TECHNICAL DETAILS

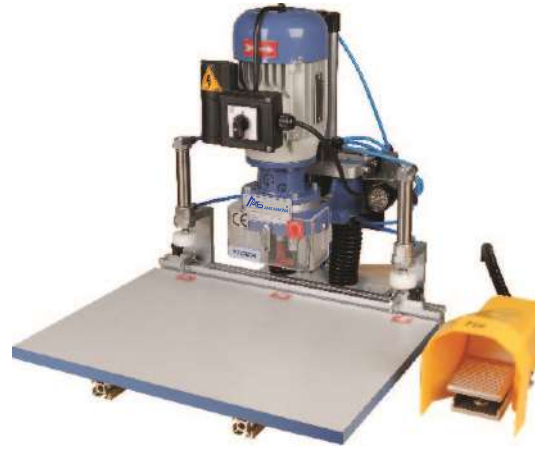
Max.panel thickness	90 mm
Min.milling capacity	50 mm
Max.milling capacity	280 mm
Milling cutter diameter	12 mm
Engine power	0.55 kw
Engine speed	12000 d/dk
Voltage	380 V – 50 hz
Air pressure	6 bar
Length	550 mm
Width	1000 mm
Height	1400 mm
Weight	85 kg



WOLF

Tas menteşe yuvası açma makinası

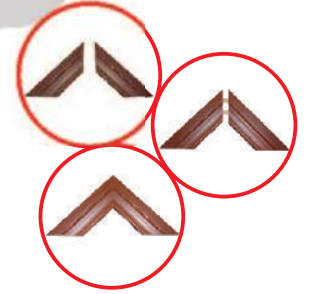
Hingle slot opening machine
станок фрезеровки под петли



TIGER

Pnömatik tas menteşe yuvası açma makinası

Pnomatic hinge slot opening machine
пневматический станок фрезеровки
под петли



VULTURE-2

Pnömatik Kesimli Kavalye Köşe Birleştirme Makinası

Automatic Wooden coupling
machine with cutting For dowel pins
Автоматический станок для
соединения на ласточкин хвост с
торцовкой



WOODPECKER

Minifiksli pnömatik tas menteşe açma ve menteşe çakma makinası

Fix drilling and hinge drilling and inserting machine
пневматический станок с минификсом для фрезеровки
и сборки петли



LEON

Manuel tek kafa kesme ve çift zivana açma makinası

Manual single head cutting and edge coupling machine
станок ручного распила и двойной фрезеровки



FALCON

Gönye kesme makinası

Square cutting machine
станок распила мдф, пластика (пвх) или легких сплавов (алюминиевый профиль) под разными углами.



SWALLOW-2

Pnömatik ahşap köşe birleştirme makinası
(çift bıçaklı)

Pnomatic wooden coupling machine (double blade)
углы сборочный пневматический станок
(двойная фреза)





WHALE

Ahşap köşe birleştirme makinası (tek bıçaklı)

Wooden coupling machine (single blade)
станок углы сборки деревянной рамки(1 фреза)



LEON-2

Pnömatik tek kafa kesme ve çift zivana açma makinası

Pnomatic single head cutting and edge coupling machine
станок пневматического распила и двойной фрезеровки

SWALLOW-1

Ahşap köşe birleştirme makinası (çift bıçaklı)

Wooden coupling machine (double blade)
двух фрезерный станок углы сборки рамки



CORMORANT

Düz ve Eğri Kenar PVC Bant Yapıştırma Makinası

Edge banding machine For Straight and Curve edge banding
Кромкооблицовочный станок для прямых и криволинейных кромок



DOLPHIN

Düz ve Eğri Kenar Alt, Üst Temizleme Makinası

Edge banding Machine Straight and Curve edge banding For the bottom and Top
Кромкооблицовочный станок для прямых и криволинейных кромок, верхних и нижних поверхностей



LIZARD

Melamin kenar bantlama makinası

Edge banding machine
кромкоклеящий станок для меламиновой кромки



AMS MAKİNA®

mobilya ve ahşap makineleri
furniture and wood working machines

KENAR BANTLAMA MAKİNELERİ

**EDGE BANDING
MACHINES**



AMS FASTBAND 423

**FARK EDİLİR
PERFORMANS**

**NOTICED
PERFORMANCE**





NEDEN AVANTAJLI?

Why Advantageous?



Ayza Mızrak güvencesi ile sınırsız yedek parça desteği

Unlimited spare parts support with the assurance of Ayza Mızrak.



Kullanımı kolay arayüzü ile yenilikçi ve mükemmel kullanıcı deneyimi

Innovative and easy to use interface excellent user experience



Monoblok gövde tasarımı ile tek seferde yüksek hassasiyet ve doğrusallık

High precision and linearity with monoblock body design



Güçlü frekans motorları ile açılı kesim, düz kanal ve jumping kanal açma işlemleri yapabileme

Angle cutting with powerful frequency motors, straight grooving and jumping grooving able to process



Yüksek entegre teknolojiler sayesinde temiz ve maksimum kalitede ürün çıkışı

Thanks to highly integrated technologies clean and maximum quality product output



Orta ve büyük ölçekli işletmelerin seri üretim proseslerine uygunluk

Medium and large enterprises compliance with production processes



18mt/dk ve 22mt/dk çalışma hızları ile yüksek hızda kusursuz performans

With working speeds of 18m/min and 22m/min excellent performance at high speed



Yüksek kalitede daha hızlı ve verimli bantlama

Higher quality and faster efficient banding

TEKNİK ÖZELLİKLER

Technical Details

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL DETAILS

FASTBAND AZ423

VOLTAJ / VOLTAGE	380/400V – 50/60Hz
AKIM / CURRENT	40 A
BANT KALINLIĞI / BAND THICKNESS	0,4 – 3 mm
MİN. PARÇA BOYUTLARI / MIN. PART DIMENSIONS	80 x 60 mm
ÇALIŞMA PARÇA KALINLIĞI / WORK PIECE THICKNESS	8 – 60 mm
ÇALIŞMA HIZI / WORKING SPEED	18 – 22 m/min
GÜÇ / POWER	32 kW
HAVA BASKISI / AIR PRESSURE	6 Bar
PANEL ZİNCİR MOTORU / PANEL CHAIN MOTOR	3 Kw/1456 rpm
TUTKAL KUTUSU KAPASİTESİ / GLUE BOX CAPACITY	4 Lt.
TUTKAL ISINMA HIZI / GLUE HEATING TIME	15 – 18 min.
ÖN FREZE MOTORU / PRE MILLING MOTOR	2x3,5 Kw 12000 rpm
BAŞ-SON KESME MOTORU / HEAD – END TRIMMING MOTOR	2x0,55 Kw 12000 rpm
FREZE MOTORU / MILLING CUTTER MOTOR	2x0,75 Kw 18000 rpm
KANAL AÇMA MOTORU / GROOVING MOTOR	3,5 Kw 12000 rpm
POLİSAJ / POLISHING	1350 rpm
SES DÜZEYİ / NOISE LEVEL	89-96 dpA
UZUNLUK / LENGTH	5700 mm
GENİŞLİK / WIDTH	880 mm
YÜKSEKLİK / HEIGHT	1520 mm
ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ / WORKING HEIGHT	880 mm
AĞIRLIK / WEIGHT	2045 kg

ÜRÜN AYRINTI GÖRSELLERİ

Product Detail Images



AMS BAND 7

**DETAYLARDA
SAKLI VERİMLİLİK**

*IN DETAILS
HIDDEN
EFFICIENCY*





NEDEN AVANTAJLI? Why Advantageous?



Ayza Mızrak güvencesi ile sınırsız yedek parça desteği

Unlimited spare parts support with the assurance of Ayza Mızrak.



Profesyonel seri üretim kenar bantlama proseslerine uygunluk

Professional mass production edge banding compliance with the processes



Monoblok gövde tasarımı ile tek seferde yüksek hassasiyet ve doğrusalık

High precision and linearty with monoblock body design



Hassas metraj ölçme ile PLC kontrollü 10 inç dokunmatik ekrandan takip

PLC controlled with precise metering 10 inch touch screen tracking



Solvent sıvı püskürtme özelliği

Solvent liquid spray feature



Yüksek entegre teknolojiler sayesinde temiz ve maksimum kalitede ürün çıkışı

Thanks to highly integrated technologies clean and maximum quality product output



Güçlü frekans motorları ile açılı kesim, düz kanal ve jumping kanal açma işlemleri yapabilme

Angle cutting with powerful frequency motors, straight grooving and jumping grooving able to process



12-15 m/dk ve 12-18 m/dk opsiyonel olmak üzere çift hız seçeneği

12-15 m/min and 12-18 m/min optional double speed option



Ön Freze, Ön Isıtıcı, Baş-Son Kesme, Alt-Üst Freze, Köşe Yuvarlama, Radüslü Kazıma, Kanal Açma ve Polısaj Özelliği

Pre-Milling, Pre Heater, Head-End Trimming, Top-Bottom Milling, Corner Rounding, Grooving with jumping, Radius Scraping-Polishing

TEKNİK ÖZELLİKLER

Technical Details

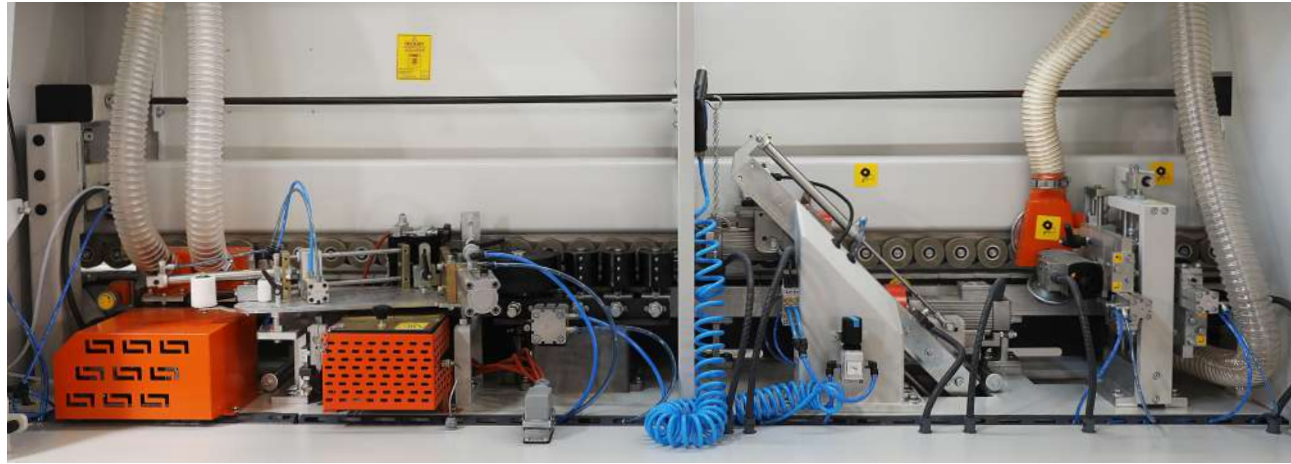
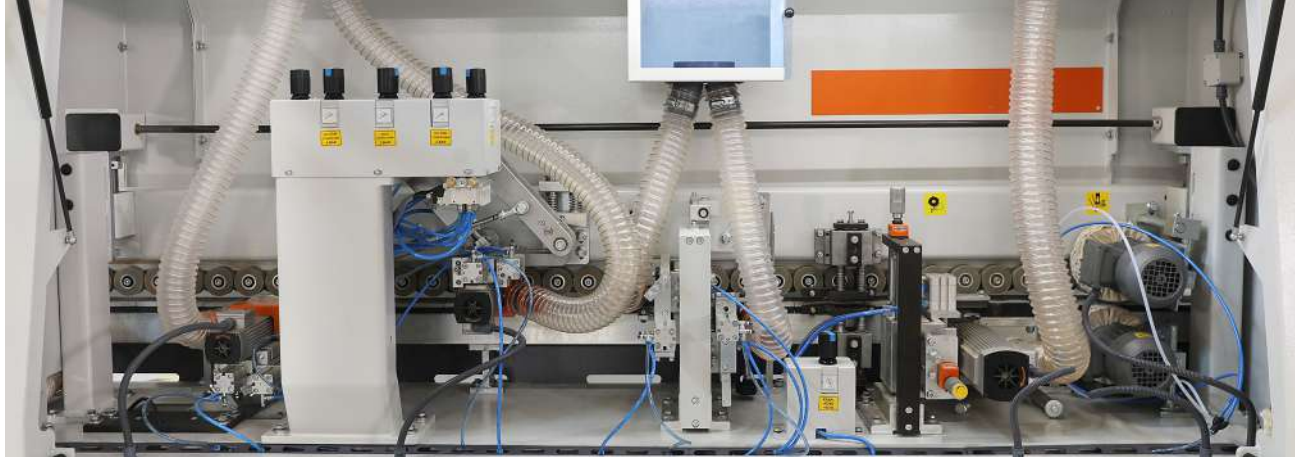
TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL DETAILS

BAND 7

VOLTAJ / VOLTAGE	380/400V – 50/60Hz
AKIM / CURRENT	50 A
BANT KALINLIĞI / BAND THICKNESS	0,4 – 3 mm
ÇALIŞMA PARÇA KALINLIĞI / WORK PIECE THICKNESS	8 – 45 mm
ÇALIŞMA HIZI / WORKING SPEED	12-15 m/dk
PALET MOTOR GÜCÜ / PALLET MOTOR POWER	3 kW
GÜÇ / POWER	15 kW
HAVA BASKISI / AIR PRESSURE	6 Bar
TUTKAL KUTUSU KAPASİTESİ / GLUE BOX CAPACITY	4 Lt.
TUTKAL ISINMA HIZI / GLUE HEATING TIME	15 – 20 dk.
ÖN FREZE MOTORU / PRE MILLING MOTOR	2x2,2 kW 12000rpm
BAŞ-SON KESME MOTORU / HEAD – END TRIMMING MOTOR	2x0,45kW 10500 rpm
FREZE MOTORU / MILLING CUTTER MOTOR	2x0,45kW 10500 rpm
KÖŞE YUVARLAMA / CORNER ROUNDING MOTOR	2x0,45kW 10500 rpm
KANAL AÇMA MOTORU / GROOVING MOTOR	2x2,2kW 12000 rpm
UZUNLUK / LENGTH	5850 mm
GENİŞLİK / WIDTH	800 mm
YÜKSEKLİK / HEIGHT	1600mm
ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ / WORKING HEIGHT	900 mm
AĞIRLIK / WEIGHT	1850 kg.

ÜRÜN AYRINTI GÖRSELLERİ

Product Detail Images



AMS BAND 6

**FARK YARATAN
USTALIK**

*MASTERY THAT MAKES A
DIFFERENCE*





NEDEN AVANTAJLI? Why Advantageous?



Ayza Mızrak güvencesi ile sınırsız yedek parça desteği

Unlimited spare parts support with the assurance of Ayza Mızrak.



Monoblok gövde tasarımı ile tek seferde yüksek hassasiyet ve doğrusallık

High precision and linearity with monoblock body design



Numaratör ayarlı Radyuslu kazıma ünitesi çıkışı solvent püskürtme ve polisaj

Radius scraping unit with numerator adjustment solvent spraying and polishing



12-15 m/dk ve 12-18 m/dk opsiyonel olmak üzere çift hız seçeneği

12-15 m/min and 12-18 m/min optional double speed option



Profesyonel seri üretim kenar bantlama proseslerine uygunluk

Professional mass production edge banding compliance with the processes



Hassas metraj ölçme ile PLC kontrollü 10 inç dokunmatik ekrandan takip

PLC controlled with precise metering 10 inch touch screen tracking



8 mm - 60 mm arasındaki tüm iş parçası kalınlıklarında çalışma

All workpiece from 8 mm to 60 mm working in thickness



Ön Freze, Ön Isıtıcı, Baş-Son Kesme, Alt-Üst Freze, Köşe Yuvarlama, Radüslü Kazıma ve Polisaj Özelliği

Pre-Milling, Pre Heater, Head-End Trimming, Top-Bottom Milling, Corner Rounding, Radius Scraping, Polishing

TEKNİK ÖZELLİKLER

Technical Details

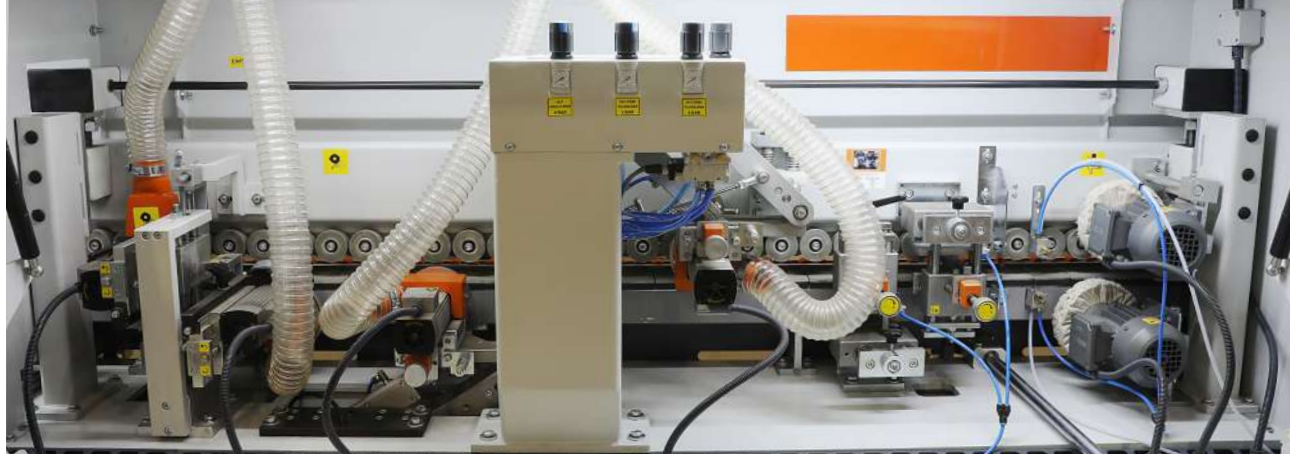
TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL DETAILS

BAND 6

VOLTAJ / VOLTAGE	380/400 V- 50/60 Hz
AKIM / CURRENT	40 A
BANT KALINLIĞI / BAND THICKNESS	0,4-3 mm
İŞ PARÇASI KALINLIĞI / WORK PIECE THICKNESS	8-45 mm
ÇALIŞMA HIZI / WORKING SPEED	12-15 m/dk
PALET MOTOR GÜCÜ / PALLET MOTOR POWER	3 kW/4Hp
GÜÇ / POWER	12kW
HAVA BASKISI / AIR PRESSURE	6 Bar
TUTKAL KUTUSU KAPASİTESİ / GLUE BOX CAPACITY	4 lt
TUTKAL ISINMA HIZI / GLUE HEATING TIME	15 – 20 dk.
ÖN FREZE MOTORU / PRE MILLING MOTOR	2x2.2 kW 12.000 d/dk
BAŞ-SON KESME MOTORU / HEAD – END TRIMMING MOTOR	2x0.45 kW 10.500 d/dk
FREZE MOTORU / MILLING CUTTER MOTOR	2x0.45 kW 10.500 d/dk
KÖŞE YUVARLAMA / CORNER ROUNDING MOTOR	2x0.45 kW 10.500 d/dk
UZUNLUK / LENGTH	5850 mm
GENİŞLİK / WIDTH	800 mm
YÜKSEKLİK / HEIGHT	1560 mm
ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ / WORKING HEIGHT	900 mm
AĞIRLIK / WEIGHT	1800 kg.

ÜRÜN AYRINTI GÖRSELLERİ

Product Detail Images



AMS BAND 4 FR ULTRA

**ULTRA VERİM MAKSİMUM
PERFORMANS**

*ULTRA EFFICIENCY
MAXIMUM PERFORMANCE*





NEDEN AVANTAJLI? Why Advantageous?



Seri üretim kenar bantlama proseslerine uygunluk

Professional mass production edge banding compliance with the processes



Monoblok şasi üzerine bağlı ünite grupları

Connected on monoblock chassis unit groups



8 mm - 65 mm arasındaki tüm iş parçası kalınlıklarında çalışma

All workpiece from 8 mm to 65 mm working in thickness



4 lt tutkal kazanı kapasitesi ve 15-20 dk hızlı ısınma gücü

4 lt glue pot capacity and 15min-20min fast heat up power



%100 teflon tutkal kazanı sayesinde kolay temizleme

100% teflon glue pot with easy cleaning



Her biri ayrı sürücüye bağlı ön freze 2.2Kw X2 güçlü motor

Each connected to separate driver pre-milling 2.2Kwx2 strong motor



Avrupa Standartlarına uygun üst seri gruplarından otomasyon sistemi

Top series conforming to European Standards automation system from groups



14,5 m/dk çalışma hızıyla yüksek verimlilik

14.5 m/min working speed with high productivity



Ön Freze, Baş-Son Kesme, Alt-Üst Freze, Radüslü Kazıma ve Polisaj Özelliği

Pre-milling, Head-End Trimming, Top-Bottom, Radius Scraping and Polishing.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Technical Details

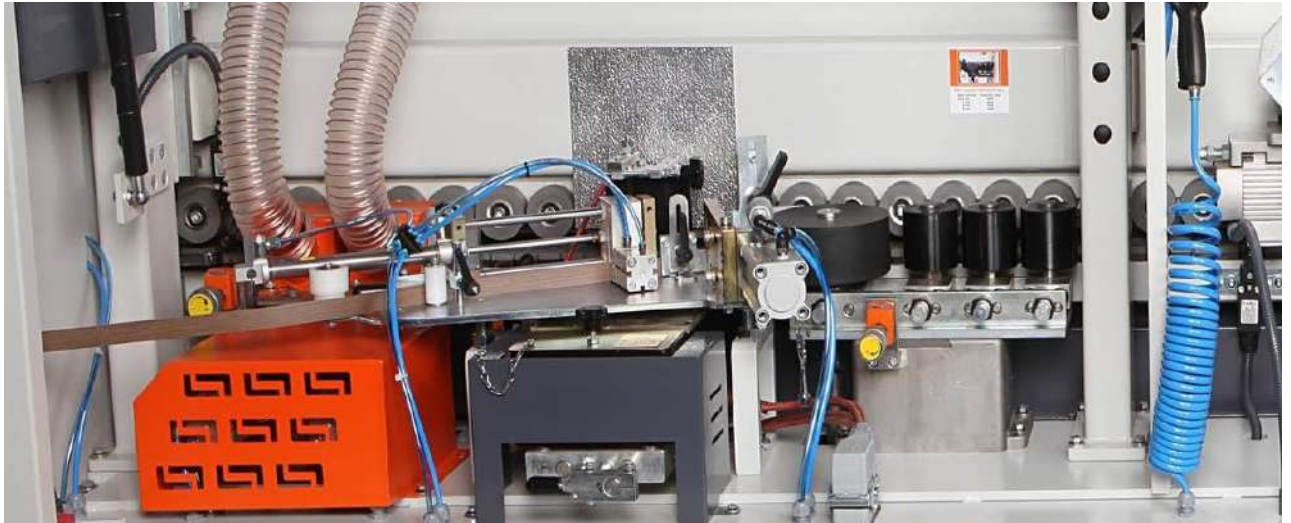
TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL DETAILS

BAND 4 FR ULTRA

VOLTAJ / VOLTAGE	380/400 V – 50/60Hz.
BANT KALINLIĞI / BAND THICKNESS	0,4-3mm
ÇALIŞMA PARÇASI KALINLIĞI / WORK PIECE THICKNESS	8-65mm
ÇALIŞMA HIZI / WORKING SPEED	14.5m/dak
GÜÇ / POWER	12 kW
HAVA BASKISI / AIR PRESSURE	6-8 bar
TUTKAL KUTUSU KAPASİTESİ / GLUE BOX CAPACITY	4 lt.
TUTKAL ISINMA HIZI / GLUE HEATING TIME	15-20 dk.
BAŞ-SON KESME MOTORU / HEAD – END TRIMMING MOTOR	2x0,55kW/12.000 rpm
ALT-ÜST FREZE MOTORU / TOP-BOTTOM MILLING MOTOR	2x0,55kW/12.000 rpm
ÖN FREZE MOTORU / PRE MILLING MOTOR	2x2,2kW 12000 rpm
UZUNLUK / LENGTH	3920mm
GENİŞLİK / WIDTH	800 mm
YÜKSEKLİK / HEIGHT	1500mm
AĞIRLIK / WEIGHT	1120 kg

ÜRÜN AYRINTI GÖRSELLERİ

Product Detail Images



AMS BAND 4 ULTRA

**GÜÇLÜ PERFORMANS
YÜKSEK VERİM**

**STRONG
PERFORMANCE HIGH
EFFICIENCY**





NEDEN AVANTAJLI? Why Advantageous?



MDF, Multilayer MDF, Plywood, Sunta materyallerinde uzman performans

MDF, Multilayer MDF, Plywood, Particleboard expert performance in materials



Monoblok şasi üzerine bağlı ünite grupları

Connected on monoblock chassis unit groups



8 mm - 45 mm arasındaki tüm iş parçası kalınlıklarında çalışma

All workpiece from 8 mm to 45 mm working in thickness



Yüksek kapasiteli 4 lt tutkal kazanı

High capacity 4 lt glue box



%100 teflon tutkal kazanı sayesinde kolay temizleme

100% teflon glue pot with easy cleaning



Baş-Son Kesme, Alt-Üst Freze, Radüslü Kazıma ve Polisaj özelliği

Head-End Trimming, Top-Bottom Milling, Radius Scrapping and Polishing



Avrupa Standartlarına uygun üst seri gruplarından otomasyon sistemi

Top series conforming to European Standards automation system from groups



14,5 m/dk çalışma hızıyla yüksek verimlilik

14.5 m/min working speed with high productivity

TEKNİK ÖZELLİKLER

Technical Details

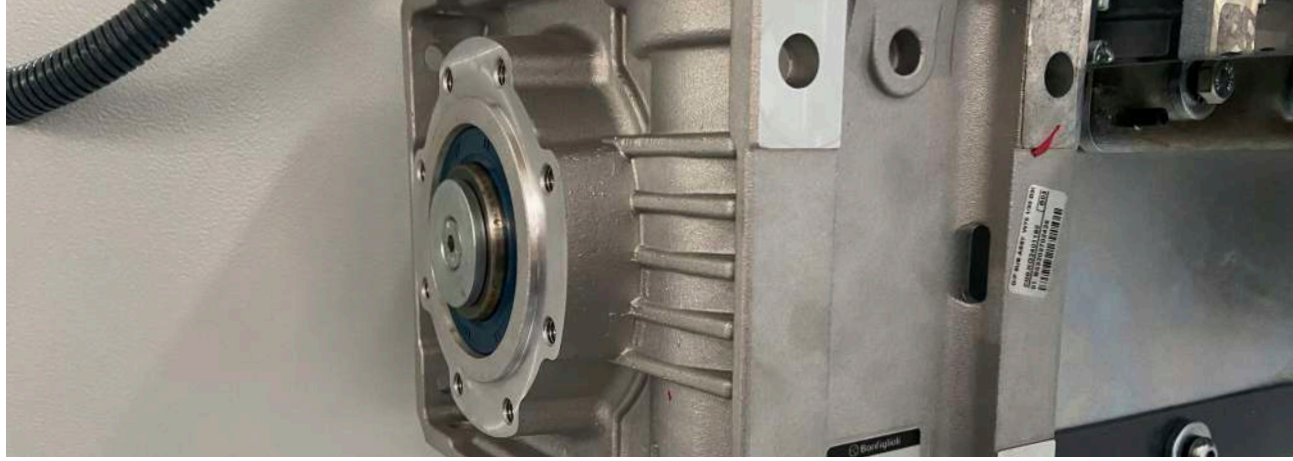
TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL DETAILS

BAND 4 ULTRA

VOLTAJ / VOLTAGE	380/400 V – 50/60Hz.
BANT KALINLIĞI / BAND THICKNESS	0,4-3mm
ÇALIŞMA PARÇASI KALINLIĞI / WORK PIECE THICKNESS	8-65mm
ÇALIŞMA HIZI / WORKING SPEED	14.5m/dak
GÜÇ / POWER	11 kW
HAVA BASKISI / AIR PRESSURE	6-8 bar
TUTKAL KUTUSU KAPASİTESİ / GLUE BOX CAPACITY	4 lt.
TUTKAL ISINMA HIZI / GLUE HEATING TIME	15-20 dk.
BAŞ-SON KESME MOTORU / HEAD – END TRIMMING MOTOR	2x0,55kW/12.000 rpm
ALT-ÜST FREZE MOTORU / TOP-BOTTOM MILLING MOTOR	2x0,55kW/12.000 rpm
UZUNLUK / LENGTH	3700mm
GENİŞLİK / WIDTH	880 mm
YÜKSEKLİK / HEIGHT	1600mm
AĞIRLIK / WEIGHT	1030 kg.

ÜRÜN AYRINTI GÖRSELLERİ

Product Detail Images



AMS BAND 4

**ETKİN, YETKİN VE
PROFESYONEL**

**EFFECTIVE, COMPETENT
AND PROFESSIONAL**





NEDEN AVANTAJLI? Why Advantageous?



MDF, Multilayer MDF, Plywood, Sunta materyallerinde uzman performans

MDF, Multilayer MDF, Plywood, Particleboard expert performance in materials



Monoblok şasi üzerine bağlı ünite grupları

Connected on monoblock chassis unit groups



8 mm - 45 mm arasındaki tüm iş parçası kalınlıklarında çalışma

All workpiece from 8 mm to 45 mm working in thickness



Yüksek kapasiteli 4 lt tutkal kazanı

High capacity 4 lt glue box



%100 teflon tutkal kazanı sayesinde kolay temizleme

100% teflon glue pot with easy cleaning



Baş-Son Kesme, Alt-Üst Freze, Radüslü Kazıma ve Polisaj özelliği

Head-End Trimming, Top-Bottom Milling, Radius Scrapping and Polishing



Küçük ölçekli işletmelerin ihtiyaçlarına yönelik kompakt tasarım

Small business needs compact design for



14,5 m/dk çalışma hızıyla yüksek verimlilik

14.5 m/min working speed with high productivity

TEKNİK ÖZELLİKLER

Technical Details

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL DETAILS

BAND 4

VOLTAJ / VOLTAGE	380/400V – 50/60Hz
AKIM / CURRENT	32 A
BANT KALINLIĞI / BAND THICKNESS	0,4 – 3 mm
ÇALIŞMA PARÇASI KALINLIĞI / WORK PIECE THICKNESS	8 – 45 mm
ÇALIŞMA HIZI / WORKING SPEED	14,5 m/min
PALET MOTOR GÜCÜ / PALLET MOTOR POWER	1,1 kW
GÜÇ / POWER	5 kW
HAVA BASKISI / AIR PRESSURE	6 Bar
TUTKAL KUTUSU KAPASİTESİ / GLUE BOX CAPACITY	4 Lt.
TUTKAL ISINMA HIZI / GLUE HEATING TIME	15-20 dk.
BAŞ-SON KESME MOTORU / HEAD – END TRIMMING MOTOR	2x0,55kW 12000rpm
FREZE MOTORU / MILLING CUTTER MOTOR	2x2,2kW 12000 rpm
UZUNLUK / LENGTH	3880 mm
GENİŞLİK / WIDTH	880 mm
YÜKSEKLİK / HEIGHT	1475 mm
ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ / WORKING HEIGHT	900 mm
AĞIRLIK / WEIGHT	835 kg.

ÜRÜN AYRINTI GÖRSELLERİ

Product Detail Images



AMS BAND

F350

**TASARIMI KOMPAKT
KULLANIMI RAHAT**

COMPACT DESIGN
COMFORTABLE TO USE





NEDEN AVANTAJLI? Why Advantageous?



MDF, Multilayer MDF, Plywood, Sunta materyallerinde uzman performans

MDF, Multilayer MDF, Plywood, Particleboard expert performance in materials



Monoblok şasi üzerine bağlı ünite grupları

Connected on monoblock chassis unit groups



8 mm - 45 mm arasındaki tüm iş parçası kalınlıklarında çalışma

All workpiece from 8 mm to 45 mm working in thickness



Yüksek kapasiteli 4 lt tutkal kazanı

High capacity 4 lt glue box



%100 teflon tutkal kazanı sayesinde kolay temizleme

100% teflon glue pot with easy cleaning



Baş-Son Kesme, Alt-Üst Freze ve Polisaj özelliği

Head-End Trimming, Top-Bottom Milling and Polishing



Küçük ölçekli işletmelerin ihtiyaçlarına yönelik kompakt tasarım

Small business needs compact design for



14,5 m/dk çalışma hızıyla yüksek verimlilik

14.5 m/min working speed with high productivity

TEKNİK ÖZELLİKLER

Technical Details

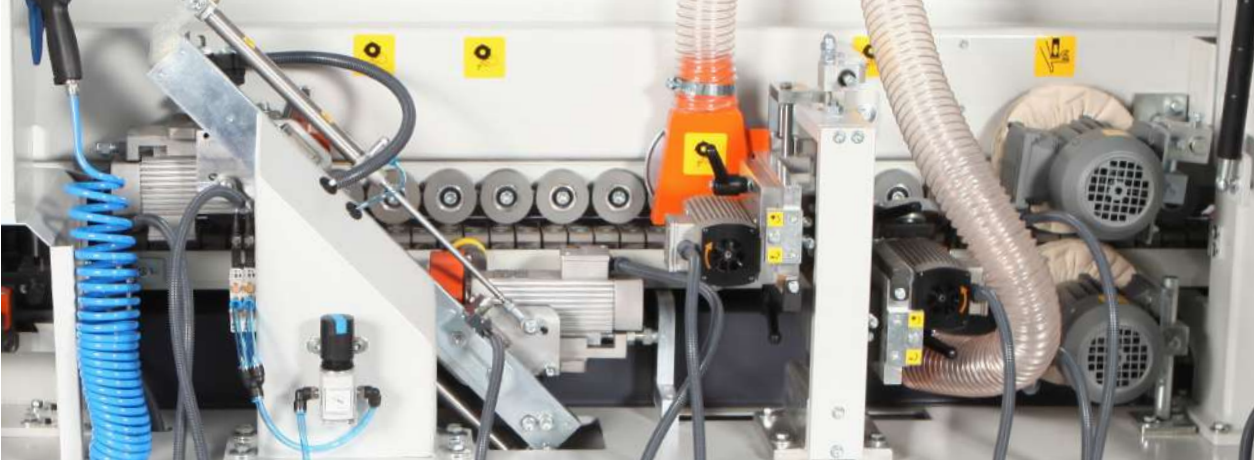
TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL DETAILS

BAND F350

VOLTAJ / VOLTAGE	380/400V – 50/60Hz
AKIM / CURRENT	32 A
BANT KALINLIĞI / BAND THICKNESS	0,4 – 3 mm
ÇALIŞMA PARÇASI KALINLIĞI / WORK PIECE THICKNESS	8 – 45 mm
ÇALIŞMA HIZI / WORKING SPEED	12 m/min
PALET MOTOR GÜCÜ / PALLET MOTOR GÜCÜ	1,5 kW
GÜÇ / POWER	5 kW
HAVA BASKISI / AIR PRESSURE	6 Bar
TUTKAL KUTUSU KAPASİTESİ / GLUE BOX CAPACITY	4 Lt.
TUTKAL ISINMA HIZI / GLUE HEATING TIME	15 – 20 min.
BAŞ-SON KESME MOTORU / HEAD – END TRIMMING MOTOR	2x0,45kW 10500rpm
FREZE MOTORU / MILLING CUTTER MOTOR	2x0,55kW 15000rpm
UZUNLUK / LENGTH	3350 mm
GENİŞLİK / WIDTH	1020 mm
YÜKSEKLİK / HEIGHT	1509mm
ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ / WORKING HEIGHT	900 mm
AĞIRLIK / WEIGHT	850 kg.

ÜRÜN AYRINTI GÖRSELLERİ

Product Detail Images





mobilya ve ahşap makineleri
furniture and wood working machines

ÇİZİCİLİ YATAR DAİRE MAKİNELERİ SLIDING TABLE SAW MACHINES



CLASSIC SERİSİ


**KOLAY KULLANIM
YÜKSEK ÜRETİM**


**EASY TO USE HIGH
PRODUCTION**






NEDEN AVANTAJLI? Why Advantageous?

 8 milli çalışan alüminyum
kızak sistemi
8 spindle working aluminum
table system

 24 Volt DC
Otomasyon Sistemimiz
24 Volt DC Our
Automation System

 Elektrik komponentlerinde Omron,
Schneider, Siemens ürünleri
In electrical components, Schneider,
Siemens, Omron products

 Güvenlik ürünlerinde
Pizzato kalitesi
In security products
Pizzato quality



TEKNİK ÖZELLİKLER

Technical Details

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL DETAILS

2200 CLASSIC

2800 CLASSIC

3200 CLASSIC

3800 CLASSIC

KIZAK BOYU / SLIDING TABLE SIZE	2200 mm	2800 mm	3200 mm	3800 mm
DAİRE TESTERE ÇAPI / DIAMETER OF BLADE	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
DAİRE TESTERE MIL ÇAPI / DIAMETER OF SPINDLE	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
MAX. KESME YÜKSEKLİĞİ (Ø300MM) / MAX.DEPH OF CUT (Ø300MM)	78 mm	78 mm	78 mm	78 mm
MAX. KESME YÜKSEKLİĞİ 45° POZİSYONUNDA / MAX.DEPH OF CUT AT 45° TILTED POSITION	55 mm	55 mm	55 mm	55 mm
MAX. KESME GENİŞLİĞİ / MAX. WIDTH OF CUT	1300 mm	1300 mm	1300 mm	1300 mm
MAX. ALÜMİNYUM TABLA HAREKETİ / MAX. MOVEMENT OF ALUMINIUM TABLE	2200 mm	2800 mm	3200 mm	3800 mm
TABLA ÖLÇÜSÜ / DIMENSIONS OF MAIN TABLE	950x600 mm	950x600 mm	950x600 mm	950x600 mm
İLAVELİ TABLA ÖLÇÜSÜ-ARKA TABLA / DIMENSIONS OF ADDITIONAL TABLE	950x750 mm	950x750 mm	950x750 mm	950x750 mm
İLAVELİ YAN TABLA ÖLÇÜSÜ / DIMENSIONS OF ADDITIONAL SIDE TABLE	800x500 mm	800x500 mm	800x500 mm	800x500 mm
PROFİL ARABA ÖLÇÜSÜ / PROFILE CARRIAGE DIMENSIONS	1530x650mm	1530x650mm	1530x650mm	1530x650mm
DAİRE TESTERE YATMA AÇISI / TILTING OF BLADE	0° - 45°	0° - 45°	0° - 45°	0° - 45°
TOZ EMME BAĞLANTISI / DUST VACUUMING CONNECTOR	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm
MOTOR GÜCÜ / MOTOR POWER	4 kW	4 kW	4 kW	4 kW
DAİRE TESTERE HIZI / SPEED OD SAW BLADE	3700 -5100 rpm	3700 -5100 rpm	3700 -5100 rpm	3700 -5100 rpm
NET AĞIRLIK / NET WEIGHT	640 kg.	660 kg.	680 kg.	720 kg.

ÇİZİCİ ÖZELLİKLERİ / SAW BLADE SPECS

2200 CLASSIC

2800 CLASSIC

3200 CLASSIC

3800 CLASSIC

DAİRE TESTERE ÇAPI / DIAMETER OF SAW BLADE	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm
DAİRE TESTERE MIL ÇAPI / DIAMETER OF SPINDLE	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
DAİRE TESTERE HIZI / SPEED OD SAW BLADE	7250 rpm	7250 rpm	7250 rpm	7250 rpm
MOTOR GÜCÜ / MOTOR POWER	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW
KESME UZUNLUĞU / LENGHT OF CUT	2200 mm	2800 mm	3200 mm	3800 mm

ÜRÜN AYRINTI GÖRSELLERİ

Product Detail Images



GOLD SERİSİ

**KOLAY KULLANIM
YÜKSEK ÜRETİM**

*EASY TO USE HIGH
PRODUCTION*





NEDEN AVANTAJLI?

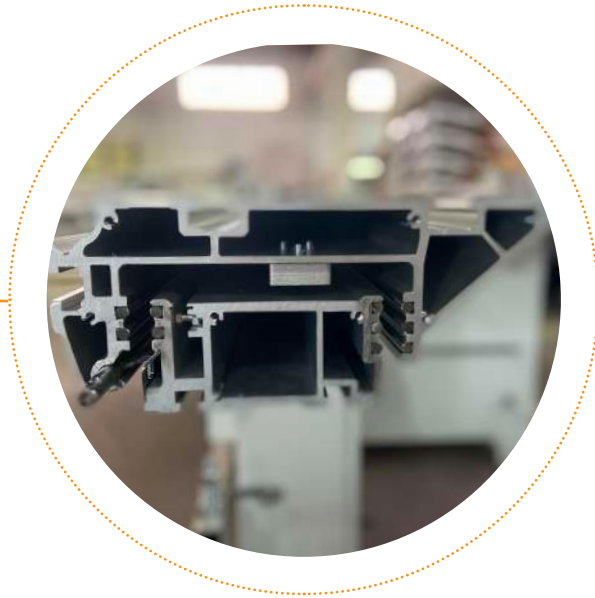
Why Advantageous?

10 Milli Çalışan Alüminyum
Kızak Sistemi
10 spindle working aluminum
table system

24 Volt DC Otomasyon Sistemimiz
24 Volt DC Our
Automation System

Elektrik Komponentlerinde Omron,
Schneider, Siemens Ürünleri
In electrical components, Schneider,
Siemens, Omron products

Güvenlik Ürünlerinde
Pizzato Kalitesi
In security products
Pizzato quality



TEKNİK ÖZELLİKLER

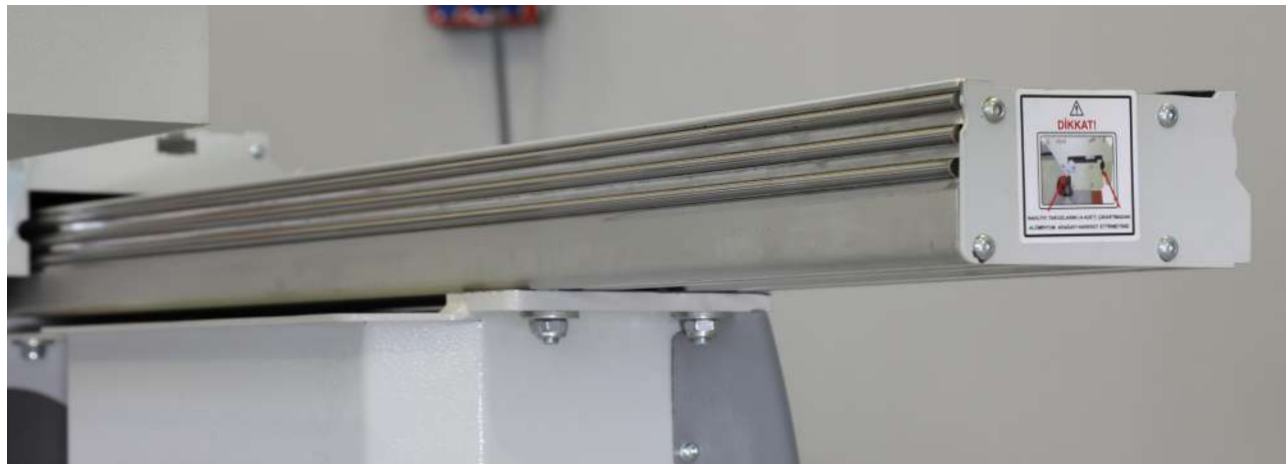
Technical Details

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL DETAILS	2800 GOLD	3200 GOLD	3800 GOLD
KIZAK BOYU / SLIDING TABLE SIZE	2800 mm	3200 mm	3800 mm
DAİRE TESTERE ÇAPI / DIAMETER OF BLADE	300 mm	300 mm	300 mm
DAİRE TESTERE MIL ÇAPI / DIAMETER OF SPINDLE	30 mm	30 mm	30 mm
MAX. KESME YÜKSEKLİĞİ (Ø300MM) / MAX.DEPHT OF CUT (Ø300MM)	78 mm	78 mm	78 mm
MAX. KESME YÜKSEKLİĞİ 45° POZİSYONUNDA / MAX.DEPHT OF CUT AT 45° TILTED POSITION	55 mm	55 mm	55 mm
MAX. KESME GENİŞLİĞİ / MAX. WIDTH OF CUT	1300 mm	1300 mm	1300 mm
MAX. ALÜMİNYUM TABLA HAREKETİ / MAX. MOVEMENT OF ALUMINIUM TABLE	2800 mm	3200 mm	3800 mm
TABLA ÖLÇÜSÜ / DIMENSIONS OF MAIN TABLE	950x600 mm	950x600 mm	950x600 mm
İLAVELİ TABLA ÖLÇÜSÜ-ARKA TABLA / DIMENSIONS OF ADDITIONAL TABLE	950x750 mm	950x750 mm	950x750 mm
İLAVELİ YAN TABLA ÖLÇÜSÜ / DIMENSIONS OF ADDITIONAL SIDE TABLE	800x500 mm	800x500 mm	800x500 mm
PROFİL ARABA ÖLÇÜSÜ / PROFILE CARRIAGE DIMENSIONS	1530x650mm	1530x650mm	1530x650mm
DAİRE TESTERE YATMA AÇISI / TILTING OF BLADE	0° - 45°	0° - 45°	0° - 45°
TOZ EMME BAĞLANTISI / DUST VACUUMING CONNECTOR	120 mm	120 mm	120 mm
MOTOR GÜCÜ / MOTOR POWER	4 kW	4 kW	4 kW
DAİRE TESTERE HIZI / SPEED OD SAW BLADE	3700 -5100 rpm	3700 -5100 rpm	3700 -5100 rpm
NET AĞIRLIK / NET WEIGHT	660 kg.	680 kg.	720 kg.

ÇİZİCİ ÖZELLİKLERİ / SAW BLADE SPECS	2800 GOLD	3200 GOLD	3800 GOLD
DAİRE TESTERE ÇAPI / DIAMETER OF SAW BLADE	125 mm	125 mm	125 mm
DAİRE TESTERE MIL ÇAPI / DIAMETER OF SPINDLE	20 mm	20 mm	20 mm
DAİRE TESTERE HIZI / SPEED OD SAW BLADE	7250 rpm	7250 rpm	7250 rpm
MOTOR GÜCÜ / MOTOR POWER	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW
KESME UZUNLUĞU / LENGHT OF CUT	2800 mm	3200 mm	3800 mm

ÜRÜN AYRINTI GÖRSELLERİ

Product Detail Images



GOLD PLUS SERİSİ

KOLAY KULLANIM
YÜKSEK ÜRETİM
EASY TO USE HIGH
PRODUCTION





NEDEN AVANTAJLI? Why Advantageous?



10 Milli Çalışan Alüminyum
Kızak Sistemi
10 spindle working aluminum
table system



Güvenlik Ürünlerinde
Pizzato Kalitesi
In security products
Pizzato quality



45° - 90° ve Testere Aşağı Yukarı
Hareketi Otomatik ve
Manuel Olarak Kullanılabilir

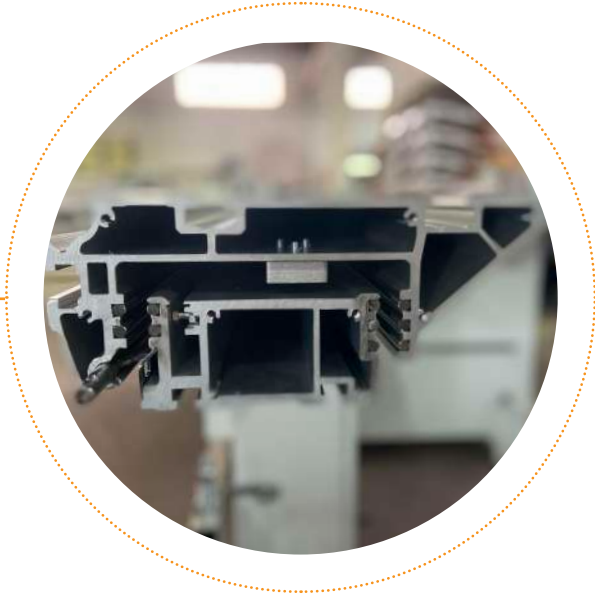
45° - 90° and Saw Down Up Movement
Automatic and Can Be Used Manually

Aşağı Yukarı Hareketi Aktüatör
Motor ile Sağlanmaktadır

Up and down movement is
provided by the actuator motor.



Elektrik Komponentlerinde Omron,
Schneider, Siemens Ürünleri
In electrical components, Schneider,
Siemens, Omron products



TEKNİK ÖZELLİKLER

Technical Details

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL DETAILS

3200 GOLD PLUS

3800 GOLD PLUS

	3200 GOLD PLUS	3800 GOLD PLUS
KIZAK BOYU / SLIDING TABLE SIZE	3200 mm	3800 mm
DAİRE TESTERE ÇAPI / DIAMETER OF BLADE	300 mm	300 mm
DAİRE TESTERE MIL ÇAPI / DIAMETER OF SPINDLE	30 mm	30 mm
MAX. KESME YÜKSEKLİĞİ (Ø300MM) / MAX.DEPHT OF CUT (Ø300MM)	78 mm	78 mm
MAX. KESME YÜKSEKLİĞİ 45° POZISYONUNDA / MAX.DEPHT OF CUT AT 45° TILTED POSITION	55 mm	55 mm
MAX. KESME GENİŞLİĞİ / MAX. WIDTH OF CUT	1300 mm	1300 mm
MAX. ALÜMİNYUM TABLA HAREKETİ / MAX. MOVEMENT OF ALUMINIUM TABLE	3200 mm	3800 mm
TABLA ÖLÇÜSÜ / DIMENSIONS OF MAIN TABLE	950x600 mm	950x600 mm
İLAVELİ TABLA ÖLÇÜSÜ-ARKA TABLA / DIMENSIONS OF ADDITIONAL TABLE	950x750 mm	950x750 mm
İLAVELİ YAN TABLA ÖLÇÜSÜ / DIMENSIONS OF ADDITIONAL SIDE TABLE	800x500 mm	800x500 mm
PROFİL ARABA ÖLÇÜSÜ / PROFILE CARRIAGE DIMENSIONS	1530x650mm	1530x650mm
DAİRE TESTERE YATMA AÇISI / TILTING OF BLADE	0° - 45°	0° - 45°
TOZ EMME BAĞLANTISI / DUST VACUUMING CONNECTOR	120 mm	120 mm
MOTOR GÜCÜ / MOTOR POWER	4 kW	4 kW
DAİRE TESTERE HIZI / SPEED OD SAW BLADE	3700 -5100 rpm	3700 -5100 rpm
NET AĞIRLIK / NET WEIGHT	680 kg.	720 kg.

ÇİZİCİ ÖZELLİKLERİ / SAW BLADE SPECS

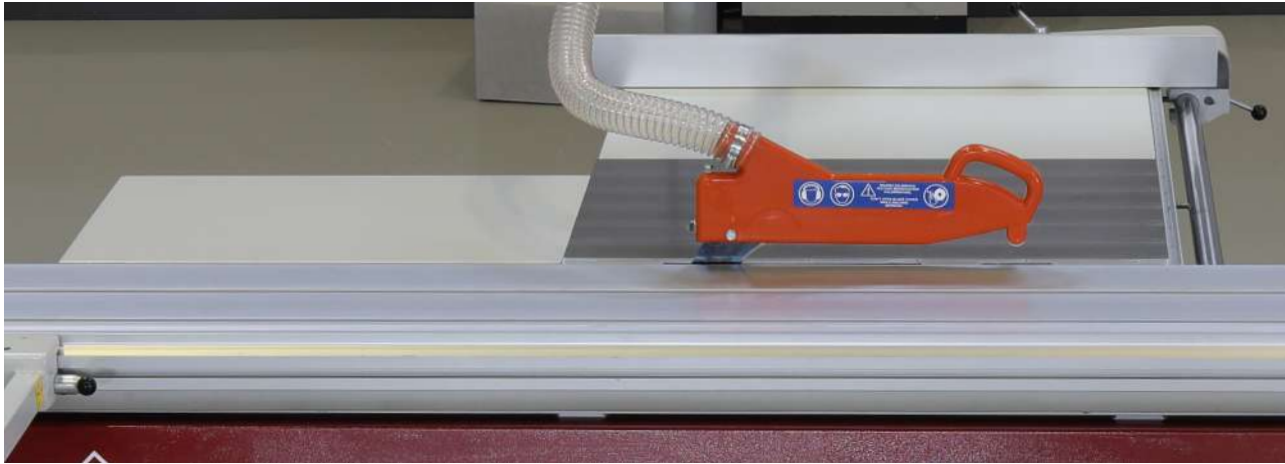
3200 GOLD PLUS

3800 GOLD PLUS

	3200 GOLD PLUS	3800 GOLD PLUS
DAİRE TESTERE ÇAPI / DIAMETER OF SAW BLADE	125 mm	125 mm
DAİRE TESTERE MIL ÇAPI / DIAMETER OF SPINDLE	20 mm	20 mm
DAİRE TESTERE HIZI / SPEED OD SAW BLADE	7250 rpm	7250 rpm
MOTOR GÜCÜ / MOTOR POWER	0,75 kW	0,75 kW
KESME UZUNLUĞU / LENGHT OF CUT	3200 mm	3800 mm

ÜRÜN AYRINTI GÖRSELLERİ

Product Detail Images



GOLD S SERİSİ


KOLAY KULLANIM
YÜKSEK ÜRETİM
EASY TO USE HIGH
PRODUCTION







NEDEN AVANTAJLI?


Why Advantageous?


 10 Milli Çalışan Alüminyum Kızak Sistemi
10 spindle working aluminum table system


 24 Volt DC Otomasyon Sistemimiz
24 Volt DC Our Automation System

 Elektrik Komponentlerinde Omron, Schneider, Siemens Ürünleri
In electrical components, Schneider, Siemens, Omron products

 Güvenlik Ürünlerinde Pizzato Kalitesi
In security products Pizzato quality

 Otomatik Siper
Automatic shielding

 Gelişmiş testere muhafazası ve toz emiş sistemi
Advanced saw guard and dedusting system

 Türkçe dil seçeneği ayarlı 10 inç'lik dokunmatik ekran ile 45/90 derece, aşağı yukarı ve arka siperin hareketlerini kolay kontrol edebilme

Easy control of movements of back shield and 45/90 degrees up and down with a 10 inch touch screen with Turkish language option



TEKNİK ÖZELLİKLER

Technical Details

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL DETAILS

3200 GOLD

3800 GOLD

KIZAK BOYU / SLIDING TABLE SIZE	3200 mm	3800 mm
DAİRE TESTERE ÇAPI / DIAMETER OF BLADE	300 mm	300 mm
DAİRE TESTERE MIL ÇAPI / DIAMETER OF SPINDLE	30 mm	30 mm
MAX. KESME YÜKSEKLİĞİ (Ø300MM) / MAX.DEPHT OF CUT (Ø300MM)	78 mm	78 mm
MAX. KESME YÜKSEKLİĞİ 45° POZİSYONUNDA / MAX.DEPHT OF CUT AT 45° TILTED POSITION	55 mm	55 mm
MAX. KESME GENİŞLİĞİ / MAX. WIDTH OF CUT	1300 mm	1300 mm
MAX. ALÜMİNYUM TABLA HAREKETİ / MAX. MOVEMENT OF ALUMINIUM TABLE	3200 mm	3800 mm
TABLA ÖLÇÜSÜ / DIMENSIONS OF MAIN TABLE	950x600 mm	950x600 mm
İLAVELİ TABLA ÖLÇÜSÜ-ARKA TABLA / DIMENSIONS OF ADDITIONAL TABLE	950x750 mm	950x750 mm
İLAVELİ YAN TABLA ÖLÇÜSÜ / DIMENSIONS OF ADDITIONAL SIDE TABLE	800x500 mm	800x500 mm
PROFİL ARABA ÖLÇÜSÜ / PROFILE CARRIAGE DIMENSIONS	1530x650mm	1530x650mm
DAİRE TESTERE YATMA AÇISI / TILTING OF BLADE	0° - 45°	0° - 45°
TOZ EMME BAĞLANTISI / DUST VACUUMING CONNECTOR	120 mm	120 mm
MOTOR GÜCÜ / MOTOR POWER	4 kW	4 kW
DAİRE TESTERE HIZI / SPEED OD SAW BLADE	3700 -5100 rpm	3700 -5100 rpm
NET AĞIRLIK / NET WEIGHT	680 kg.	720 kg.

ÇİZİCİ ÖZELLİKLERİ / SAW BLADE SPECS

3200 GOLD

3800 GOLD

DAİRE TESTERE ÇAPI / DIAMETER OF SAW BLADE	125 mm	125 mm
DAİRE TESTERE MIL ÇAPI / DIAMETER OF SPINDLE	20 mm	20 mm
DAİRE TESTERE HIZI / SPEED OD SAW BLADE	7250 rpm	7250 rpm
MOTOR GÜCÜ / MOTOR POWER	0,75 kW	0,75 kW
KESME UZUNLUĞU / LENGHT OF CUT	3200 mm	3800 mm

ÜRÜN AYRINTI GÖRSELLERİ

Product Detail Images



TITAN SERİSİ

KOLAY KULLANIM

YÜKSEK ÜRETİM

EASY TO USE

HIGH

PRODUCTION





NEDEN AVANTAJLI? Why Advantageous?



Güçlü gövde yapısı ve 400'lük testere kullanım kapasitesi ile 130 mm kesim yüksekliğine çıkabilir

It can reach 130 mm cutting height with the capacity of usage 400 saw and its strong body structure



5,5kW standart motor
5,5 kW standard motor



Gelişmiş testere muhafaza ve toz emiş sistemi

Advanced saw guard and dedusting system



Yüksek hassasiyetli lineer kızak sistemi ile yukarı aşağı hareket esnekliği

Flexibility to movement up and down with high precision linear guide system



TEKNİK ÖZELLİKLER

Technical Details

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL DETAILS

TITAN 3200

TITAN 3800

KIZAK BOYU / SLIDING TABLE SIZE	3200 mm	3800 mm
DAİRE TESTERE ÇAPI / DIAMETER OF BLADE	400 mm	400 mm
DAİRE TESTERE MIL ÇAPI / DIAMETER OF SPINDLE	30 mm	30 mm
MAX. KESME YÜKSEKLİĞİ (Ø300MM) / MAX.DEPH OF CUT (Ø300MM)	125 mm	125 mm
MAX. KESME YÜKSEKLİĞİ 45° POZİSYONUNDA / MAX.DEPH OF CUT AT 45° TILTED POSITION	85 mm	85 mm
MAX. KESME GENİŞLİĞİ / MAX. WIDTH OF CUT	1300 mm	1300 mm
MAX. ALÜMİNYUM TABLA HAREKETİ / MAX. MOVEMENT OF ALUMINIUM TABLE	3200 mm	3200 mm
TABLA ÖLÇÜSÜ / DIMENSIONS OF MAIN TABLE	1050x660 mm	1050x660 mm
İLAVELİ TABLA ÖLÇÜSÜ-ARKA TABLA / DIMENSIONS OF ADDITIONAL TABLE	1050x750 mm	1050x750 mm
İLAVELİ YAN TABLA ÖLÇÜSÜ / DIMENSIONS OF ADDITIONAL SIDE TABLE	644x800 mm	644x800 mm
PROFİL ARABA ÖLÇÜSÜ / PROFILE CARRIAGE DIMENSIONS	1500x650mm	1500x650mm
DAİRE TESTERE YATMA AÇISI / TILTING OF BLADE	0° - 45°	0° - 45°
TOZ EMME BAĞLANTISI / DUST VACUUMING CONNECTOR	120 mm	120 mm
MOTOR GÜCÜ / MOTOR POWER	5.5 kW	5.5kw
DAİRE TESTERE HIZI / SPEED OD SAW BLADE	3500 -5000 rpm	3500 -5000 rpm
NET AĞIRLIK / NET WEIGHT	860 kg.	920 kg.

ÇİZİCİ ÖZELLİKLERİ / SAW BLADE SPECS

TITAN 3200

TITAN 3800

DAİRE TESTERE ÇAPI / DIAMETER OF SAW BLADE	125 mm	125 mm
DAİRE TESTERE MIL ÇAPI / DIAMETER OF SPINDLE	20 mm	20 mm
DAİRE TESTERE HIZI / SPEED OD SAW BLADE	7000 rpm	7000 rpm
MOTOR GÜCÜ / MOTOR POWER	0,75 kW	0,75 kW
KESME UZUNLUĞU / LENGHT OF CUT	3200 mm	3200 mm
MOTOR GÜCÜ / MOTOR POWER	0,75 kW	0,75 kW

ÜRÜN AYRINTI GÖRSELLERİ

Product Detail Images



AZ PLUS SERİSİ

KOLAY KULLANIM
YÜKSEK ÜRETİM
EASY TO USE HIGH
PRODUCTION





NEDEN AVANTAJLI?

Why Advantageous?

435mm genişliğinde üstten milli çalışan alüminyum kızak sistemi
435mm wide overhead shaft operated aluminum slide system

24 Volt DC Otomasyon Sistemimiz
24 Volt DC Our Automation System

Gelişmiş testere muhafaza ve toz emiş sistemi
Advanced saw guard and dust extraction system

Dijital göstergeli yeni kontrol paneli
New control panel with digital display

Aktüatör motorla çalışan otomatik 45/90 ve aşağı yukarı sistemi
Automatic 45/90 and up and down system powered by actuator motor



TEKNİK ÖZELLİKLER

Technical Details

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL DETAILS

3200 AZ PLUS

3800 AZ PLUS

	3200 AZ PLUS	3800 AZ PLUS
KIZAK BOYU / SLIDING TABLE SIZE	3200 mm	3800 mm
DAİRE TESTERE ÇAPI / DIAMETER OF BLADE	300 mm	300 mm
DAİRE TESTERE MIL ÇAPI / DIAMETER OF SPINDLE	30 mm	30 mm
MAX. KESME YÜKSEKLİĞİ (Ø300MM) / MAX.DEPH OF CUT (Ø300MM)	78 mm	78 mm
MAX. KESME YÜKSEKLİĞİ 45° POZİSYONUNDA / MAX.DEPH OF CUT AT 45° TILTED POSITION	55 mm	55 mm
MAX. KESME GENİŞLİĞİ / MAX. WIDTH OF CUT	1300 mm	1300 mm
MAX. ALÜMİNYUM TABLA HAREKETİ / MAX. MOVEMENT OF ALUMINIUM TABLE	3200 mm	3800 mm
TABLA ÖLÇÜSÜ / DIMENSIONS OF MAIN TABLE	950x600 mm	950x600 mm
İLAVELİ TABLA ÖLÇÜSÜ-ARKA TABLA / DIMENSIONS OF ADDITIONAL TABLE	950x750 mm	950x750 mm
İLAVELİ YAN TABLA ÖLÇÜSÜ / DIMENSIONS OF ADDITIONAL SIDE TABLE	800x500 mm	800x500 mm
PROFİL ARABA ÖLÇÜSÜ / PROFILE CARRIAGE DIMENSIONS	1530x650mm	1530x650mm
DAİRE TESTERE YATMA AÇISI / TILTING OF BLADE	0° - 45°	0° - 45°
TOZ EMME BAĞLANTISI / DUST VACUUMING CONNECTOR	120 mm	120 mm
MOTOR GÜCÜ / MOTOR POWER	4 kW	4 kW
DAİRE TESTERE HIZI / SPEED OD SAW BLADE	3700 -5100 rpm	3700 -5100 rpm
NET AĞIRLIK / NET WEIGHT	820 kg.	880 kg.

ÇİZİCİ ÖZELLİKLERİ / SAW BLADE SPECS

3200 AZ PLUS

3800 AZ PLUS

	3200 AZ PLUS	3800 AZ PLUS
DAİRE TESTERE ÇAPI / DIAMETER OF SAW BLADE	125 mm	125 mm
DAİRE TESTERE MIL ÇAPI / DIAMETER OF SPINDLE	20 mm	20 mm
DAİRE TESTERE HIZI / SPEED OD SAW BLADE	7250 rpm	7250 rpm
MOTOR GÜCÜ / MOTOR POWER	0,75 kW	0,75 kW
KESME UZUNLUĞU / LENGHT OF CUT	3200 mm	3800 mm

ÜRÜN AYRINTI GÖRSELLERİ

Product Detail Images



**HP 250
ELECTRICAL HEATED PRESS
MACHINE**



1

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Width	mm	1300
- Length	mm	2200
- Number of Cylinders	ad.	6
- Pressure Power	ton	50-200
- Distance of layer	mm	350
- Plate Type		Aluminium
- Heating System		Resistance System
- Additional Panel (layer)		2 LAYERS

DETAIL of CONTROL PANEL

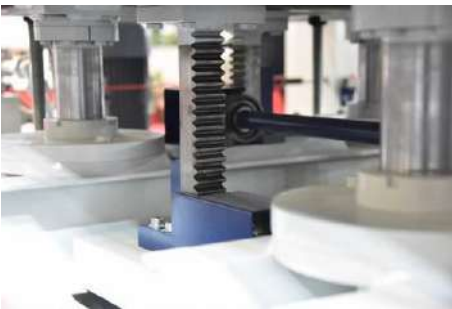
- Digital Indicator
- Temperature Indicator For Each Palet
- Automatic Manuel Opening Mode
- Control System With Two Hands
- Emergency Stop Button
- Emergency Stop Wire

OUTSTANDING FEATURES



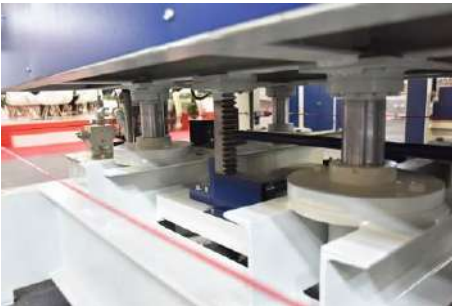
PUMP of MACHINE

TANDEM Pump is used in the machines. The hydraulic pump, which consists of two pumps, allows to increase the efficiency, precision and sustainability of the machine and provides extra power to the piston force of the cylinders.



RACK GEAR

With rack & pinion mechanisms, the weight of the table movement is evenly distributed. Power transmission is provided with minimum effort by using 4 modules 40x40 mm rack gear.



LOCKWIRE

Safety Wire used on 3 sides of the machine in accordance with CE norms provides maximum safety during use.

2



CYLINDERS

6 cylinders with a diameter of 70 mm are integrated with the power of the pistons and the efficiency in direct proportion to the strong chassis of the machine.

**HP 300
ELECTRICAL HEATED PRESS
MACHINE**



3

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Width	mm	1300
- Length	mm	3000
- Number of Cylinders	ad.	8
- Pressure Power	ton	50-200
- Distance of layer	mm	350
- Plate Type		Aluminium
- Heating System		Resistance System
- Additional Panel (layer)		2 LAYERS

DETAIL of CONTROL PANEL

- Digital Indicator
- Temperature Indicator For Each Palet
- Automatic Manuel Opening Mode
- Control System With Two Hands
- Emergency Stop Button
- Emergency Stop Wire

OUTSTANDING FEATURES



PUMP of MACHINE

TANDEM Pump is used in the machines. The hydraulic pump, which consists of two pumps, allows to increase the efficiency, precision and sustainability of the machine and provides extra power to the piston force of the cylinders.



RACK GEAR

With rack & pinion mechanisms, the weight of the table movement is evenly distributed. Power transmission is provided with minimum effort by using 4 modules 40x40 mm rack gear.



LOCKWIRE

Safety Wire used on 3 sides of the machine in accordance with CE norms provides maximum safety during use.



CYLINDERS

8 cylinders with a diameter of 70 mm are integrated with the power of the pistons and the efficiency in direct proportion to the strong chassis of the machine.



VACUUM MEMBRANE PRESS



VACUUM MEMBRANE PRESS



+90 543 231 66 25



info@amsgroup.com.tr



www.amsgroup.com.tr



+90 232 323 00 44

VACUUM MEMBRANE PRESS
İLE / WITH
NELER YAPABİLİRSİNİZ? / WHAT CAN YOU DO?



+90 543 231 66 25



info@amsgroup.com.tr



www.amsgroup.com.tr



+90 232 323 00 44

MUTFAK DOLAPLARI KAPLAMA
KITCHEN CABINETS LAMINATION



KAPI KAPLAMA
DOOR LAMINATION



VE DİĞERLERİ
(AND OTHERS)





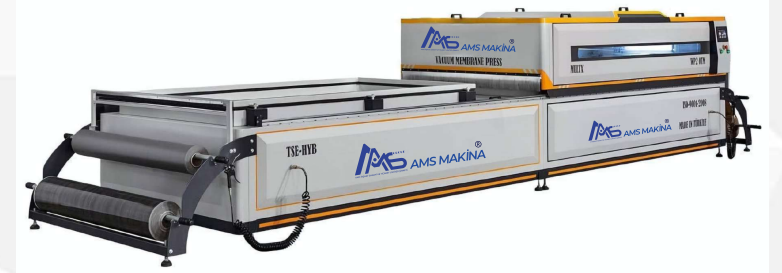
TEKNİK DÖKÜMAN
TECHNICAL DOCUMENT

ÜRETİM TABLASI	TABLA -1 --1400mm X 2400mm X 65mm / TABLA-2 1400mm X 3000mm X65 mm KAPI VE KAPLAMA ÜRETİMİ İÇİN
TÜRBİN ISITMA SİSTEMİ	ISI YALITIMLI ISITMA TÜRBİNİ 190V 800W (MEMBRAN GEREKİR) 190V 800W KIZILÖTESİ ISITICI
VAKUM SİSTEMİ	110 M3/SAAT YAĞLI VAKUM POMPASI
SICAKLIK ÖLÇÜM SENSÖRÜ	DOĞRUDAN PVC FOLYO VEYA MALZEME YÜZEYİNİ ÖLÇEBİLEN KIZILÖTESİ ISI ÖLÇER
TOPLAM HAVA TÜKETİMİ	6 - 8 BAR KURU TİP HAVA
PVC YÜKLEME ÜNİTESİ	4 RULO KAPASİTESİ, MAKİNENİN 2 TARAFINDA YATAKLAMALI RULO TUTUCU
KALIP SİSTEMİ	STANDART DÜZ TABAN VEYA 24 MM KARE HAVA SİRKÜLASYONLU KALIP
HATA İKAZ SİSTEMİ	YANLIŞ KONUMLANMADA KULLANICI PANELİ SESLİ VE GÖRSEL UYARI VERİR
SÜRÜCÜ	DELTA 7 DOP 107 / PLC DVP 14 SS2 999 PROGRAMLANABİLİR KONTROL KARTI
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK PARÇALAR	SCHNEIDER OTOMASYON / ŞALTER EKİPMANLARI VE YÜKSEK ISI DAYANIMLI KABLolar
HAREKET MOTORU VE REDÜKTÖR	0.37 KW ELEKTRİK MOTORU VE 1/15 S40 SONSUZ VİDALI REDÜKTÖR
DİŞLİ HAREKET SİSTEMİ	MOD 2 DÜZ DİŞLİ 8 VE 25 DİŞ DÜZ HUB PİNYON DİŞLİ
OPERASYON SÜRESİ	MALZEMENİN KALINLIĞINA, FİZİKSEL ÖZELLİKLERİNE VE RENGİNE GÖRE 45 SANİYE-5 DAKİKA ARASI ERİME SÜRESİ
AĞIRLIK	STANDART MAKİNE AĞIRLIĞI 1650 KG'DIR. PROJE VARYASYONLARINA GÖRE DEĞİŞEBİLİR
MAKİNE ÖLÇÜLERİ	W: 2000 mm L: 7500 mm H: 1500 mm ----- PROJE VARYASYONLARINA GÖRE DEĞİŞEBİLİR
YÜKLEME ÖLÇÜLERİ	KONTEYNER TİP EN X BOY X YÜKSEKLİK > 1 PARÇA-2000 mm X 3200 mm X 2500 mm STANDART TİP EN X BOY X YÜKSEKLİK >1.PARÇA-2000 mm X 3200 mm X 1550 mm >2.PARÇA-2000 mm X 3200 mm X 1100 mm



VACUUM MEMBRANE PRESS

TOPLAM ENERJİ TÜKETİMİ	34 Kw/h HER BİR BASKI İÇİN 1.69
TRİBÜN HAREKET	20mm KROM ALT DESTEK MİLİ VE LINEER KIZAK (ÖMÜR BOYU SESSİZ ÇALIŞIR)
MAKİNE KULLANIM AMACI	MUTFAK DOLAP KAPAKLARI, İÇ RAFLAR, KAPILAR vb. uygulamalar
MAKİNE AYAK MONTAJI	AYARLANABİLİR MAKİNE AYAKLARI
PNÖMATİK GRUBU	0.20 mm'DEN 10 mm'YE KADAR PVC MALZEME SIKIŞTIRMA VE KAVRAMA
SLİKON MEMBRAN UYGULAMA	DOĞAL AHŞAP PP VE İÇ KAPLAMA İÇİN TERCİH EDİLEN MEMBRAN ÇERÇEVE
TEK PARÇA BASIMI	SEPARATÖR UYGULAMASI İLE TERCİH ENTEK PARÇA VEYA DAHA AZ KAPAK ÜRETİMİ YAPILABİLİR.
SOĞUTMA SİSTEMİ	KAPI YÜZEYİ ÜRETİMİNDE %20 DAHA HIZLI SOĞUTMA İÇİN FANLI SOĞUTMA SİSTEMİ TERCİH EDİLMİŞTİR
GARANTİ SÜRESİ	1 YIL STANDART PARÇA VE İŞÇİLİK GARANTİSİ 2 YIL TEKNİK DESTEK GARANTİSİ/YANMA, KIRILMA VE NAKLİYE HASARLARI DAHİL DEĞİLDİR
SERTİFİKALARIMIZ	CE BELGESİ, TSE.HYB BELGESİ, ISO 9001, YERLİ MAL BELGESİ, EURO 1 MOVEMENT BELGESİ, SABRE BELGESİ, KARGO X BELGESİ



VACUUM MEMBRANE PRESS

TABLE DIMENSIONS	TABLE -1 --1400mm X 2400mm X 65mm / TABLE-2 1400mm X 3000mm X65 mm DOOR AND COVER PRODUCTION
TURBINE HEATING SYSTEM	HEAT INSULATED HEATING TRIBUNE 190V 800W (MEMBRANE CURTAIN) 190V 800W INFRARED HEATER
VACUUM SYSTEM	110 M3/H OIL COOLED VACUUM PUMP
TEMPERATURE MEASUREMENT SENSOR	INFRARED HEAT METER THAT CAN MEASURE DIRECT PVC FOIL OR MATERIAL SURFACE
TOTAL AIR CONSUMPTION	6 - 8 BAR DRY TYPE AIR
PVC LOADING UNIT	4 COIL CAPACITY, BEARING COIL HANGER ON BOTH END OF THE MACHINE
MOLD SYSTEM	STANDARD FLAT BASE OR 24 MM SQUARE MOLD WITH AIR CIRCULATION
FAULT WARNING SYSTEM	IT AUTOMATICALLY GIVES AUDIBLE AND VISUAL PANEL WARNING IN A FAULT POSITION
OPERATOR	DELTA 7 DOP 107 / PLC DVP 14 SS2 999 PROGRAMMABLE CONTROL CARD
ELECTRICAL & ELECTRONIC PARTS	SCHNEIDER AUTOMATION / SWITCH EQUIPMENT AND HIGH TEMPERATURE RESISTANT CABLE GROUP
DRIVE MOTOR AND REDUCER	0.37 KW ELECTRIC DRIVE MOTOR AND 1/15 S40 Worm SCREW REDUCER
MOTION GEAR SYSTEM	MOD 2 STRAIGHT GEAR 8 AND 25 TEETH STRAIGHT HUB PINION GEAR
OPERATION TIME	BETWEEN 45 SECONDS TO 5 MINUTES MELTING TIME ACCORDING TO THE THICKNESS, PHYSICAL PROPERTIES AND COLOR OF THE MATERIAL
WEIGHT	WP2 PREMIUM 1650 KG IN STANDARD PRODUCTION.----- MAY VARY DEPENDING ON THE PROJECT
MACHINE DIMENSIONS	W: 2000 mm L: 7500 mm H: 1500 mm ----- MAY VARY DEPENDING ON THE PROJECT
LOADING DIMENSIONS	CONTAINER TYPE-WIDTH X LENGHT X HEIGHT > 1 PIECE-2000 mm X 3200 mm X 2500 mm STANDARD TYPE-WIDTH X LENGHT X HEIGHT >1.PIECE-2000 mm X 3200 mm X 1550 mm >2.PIECE-2000 mm X 3200 mm X 1100 mm



VACUUM MEMBRANE PRESS

TOTAL ENERGY CONSUMPTION	34 Kw/h 1.69 KW FOR PRINTING EACH PRODUCT
TRIBUNE MOVEMENT	20 MM CHROME LOWER SUPPORT SHAFT AND LINEAR SLIDE (WORKS QUITE FOR LIFE)
WHAT DOES THE MACHINE PRODUCE	KITCHEN CABINET, DOORS, INTERIOR ROOM DOORS ETC. MATERIALS.
FOOT ASSEMBLY	ADJUSTABLE BOTTOM FEET
PNEUMATIC GROUP	MATERIAL COMPRESSION FROM 0.20 mm TO 10 mm WITH PVC COMPRESSION AND OPENING OPERATION
SILICON MEMBRANE APPLICATION	NATURAL WOOD PP AND PREFERRED MEMBRANE FRAME FOR DOMESTIC COVER
SINGLE PIECE PRINT	SEPARATOR APPLICATION IS PREFERREDLY REQUESTED FOR PRODUCTION OF ONE PIECE OR LESS COVER
COOLING SYSTEM	FAN COOLING SYSTEM IS PREFERRED BY FOR 20% FASTER COOLING IN DOOR SURFACE PRODUCTION.
WARRANTY PERIOD	1 YEAR STANDARD PARTS AND LABOR WARRANTY 2 YEARS TECHNICAL SUPPORT WARRANTY/ DAMAGES FROM BURNING, BREAKING AND SHIPPING ARE NOT INCLUDED
OUR CERTIFICATES	CE CERTIFICATE, TSE.HYB CERTIFICATE, ISO 9001, DOMESTIC GOODS CERTIFICATE, EURO 1 MOVEMENT CERTIFICATE, SABER CERTIFICATE, CARGO X CERTIFICATE

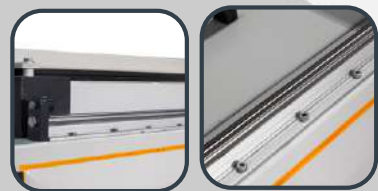


VACUUM MEMBRANE PRESS

STANDART VE PREMIUM ARASINDAKİ
FARKLAR

DIFFERENCES BETWEEN STANDARD AND
PREMIUM

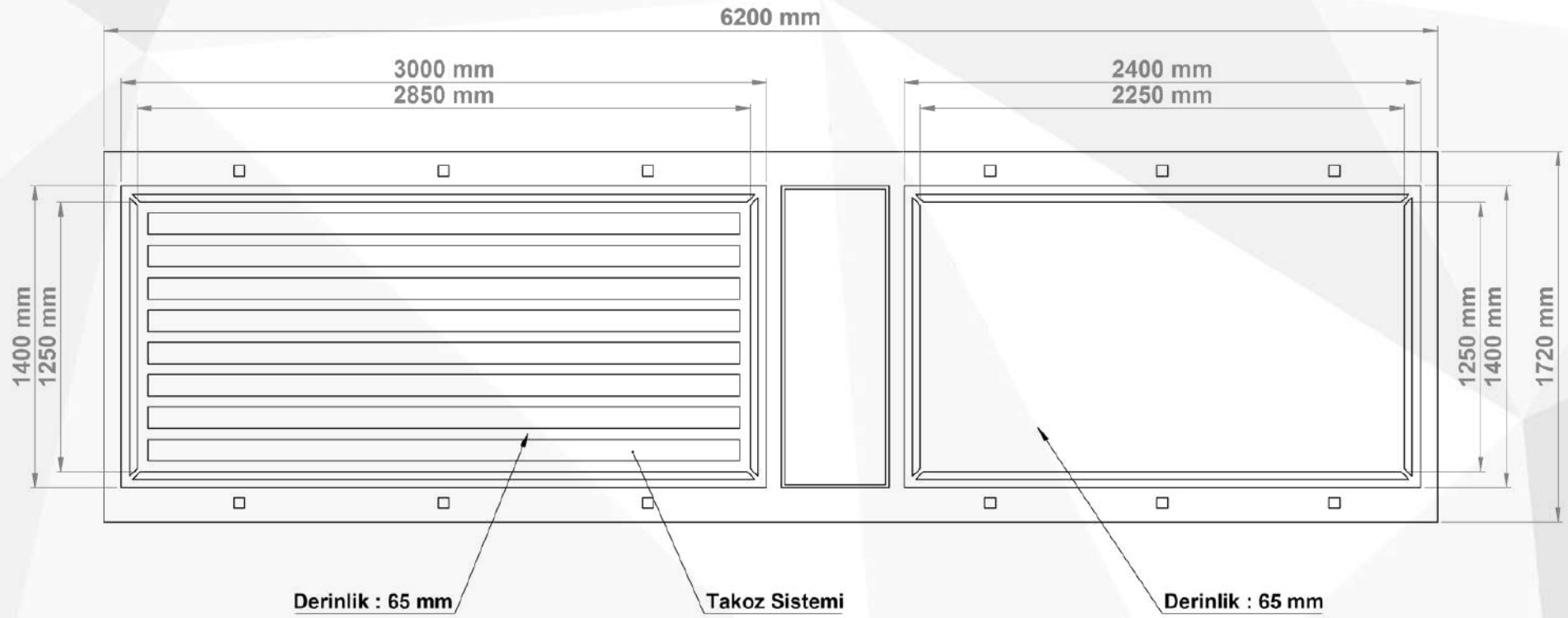
WP2 STANDART	WP2 PREMIUM
<p>You can open table frame with handles manually.</p> <p>Tabla çerçevesini kulp ile manuel olarak açabilirsiniz.</p>	<p>You can open table frame automatically from control panel.</p> <p>Tabla çerçevesini kontrol panelinden otomatik olarak açabilirsiniz.</p>
<p>Standart pin sistemi olmadan gelir.</p> <p>Standard come without pin system.</p>	<p>Premium, pin sistemi ile birlikte gelir. Mutfak dolapları gibi işlerde daha hızlı ve başarılı sonuçlar sağlar.</p> <p>Premium comes with pin system. Provides faster and more successful results for such as kitchen cabinets.</p>
<p>Standart ısı yalıtım perdesi içermez.</p> <p>Standard comes without heat insulation curtain.</p>	<p>Premium ısı yalıtım perdesi ile gelir. Çalışma alanındaki homojen ısı için daha iyi sonuç verir ve ısı kaybını önler.</p> <p>Premium comes with heat insulation curtain. It's gives better result for homogeneous heat inside working area and prevent losing heat.</p>
<p>Isıtma turbini ST37 Metal üzerinde hareket eder.</p> <p>Heating turbine moves on ST37 Metall.</p>	<p>Isıtma turbini paslanmaz krom üzerinde hareket eder.</p> <p>Heating turbine moves on stainless chrome.</p>



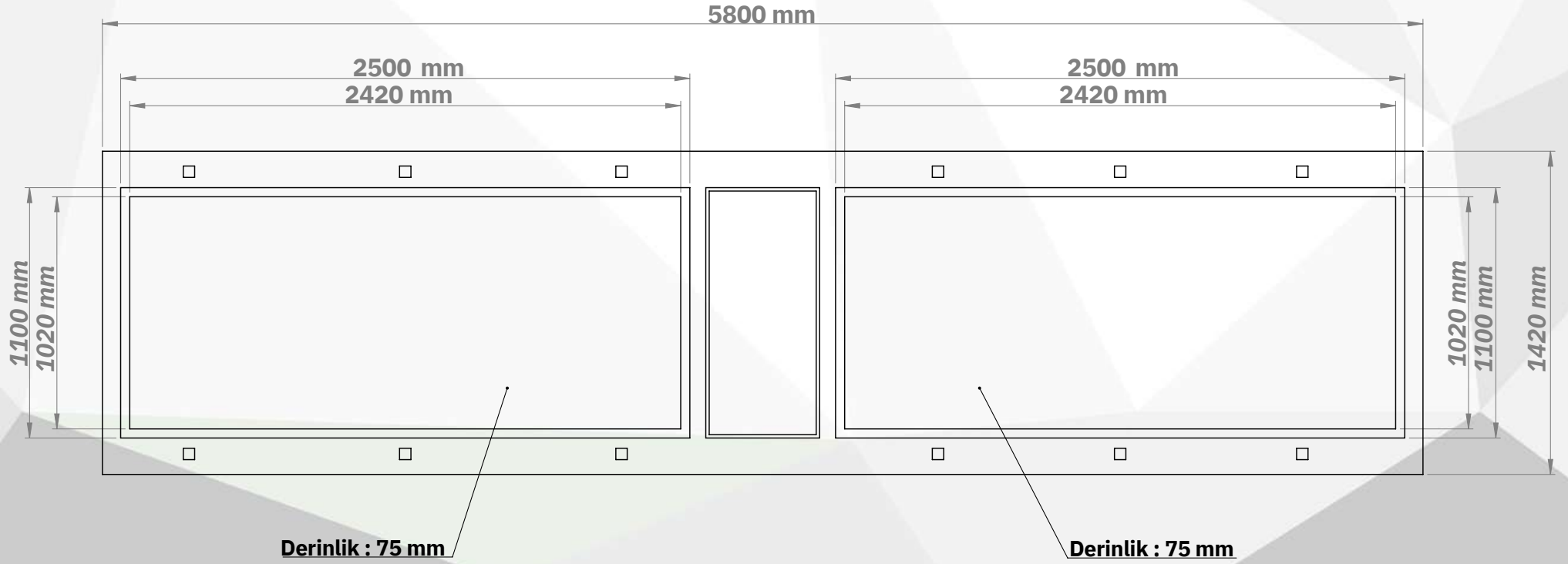
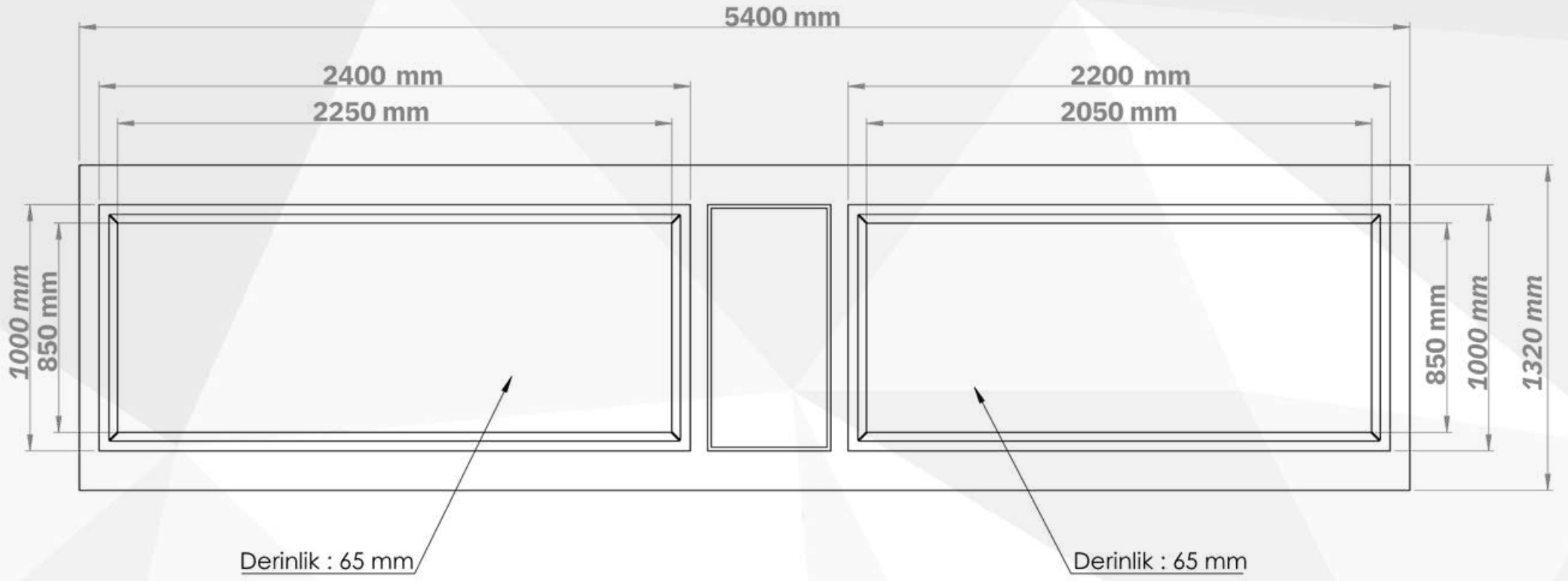
AYARLANABİLİR TABLA ÖLÇÜLERİ.
MAKSERTEAM PROJENİZ İÇİN EN UYGUN
ÖLÇÜLERLE ÜRÜNÜ GELİŞTİRİR.
BÜTÇENİ KORU & PVC FOLYOLARINI
ARAYA VERME

ADJUSTABLE TABLE SIZES.
MAKSERTEAM CAN ADJUST TABLE SIZE
DEPENS ON YOUR PRODUCTS DETAILS.
SAVE YOUR BUDGET AND DO NOT WASTE
ANY PVC FOIL

TEKNİK ÇİZİM
TECHNICAL DRAWING



VACUUM MEMBRANE PRESS



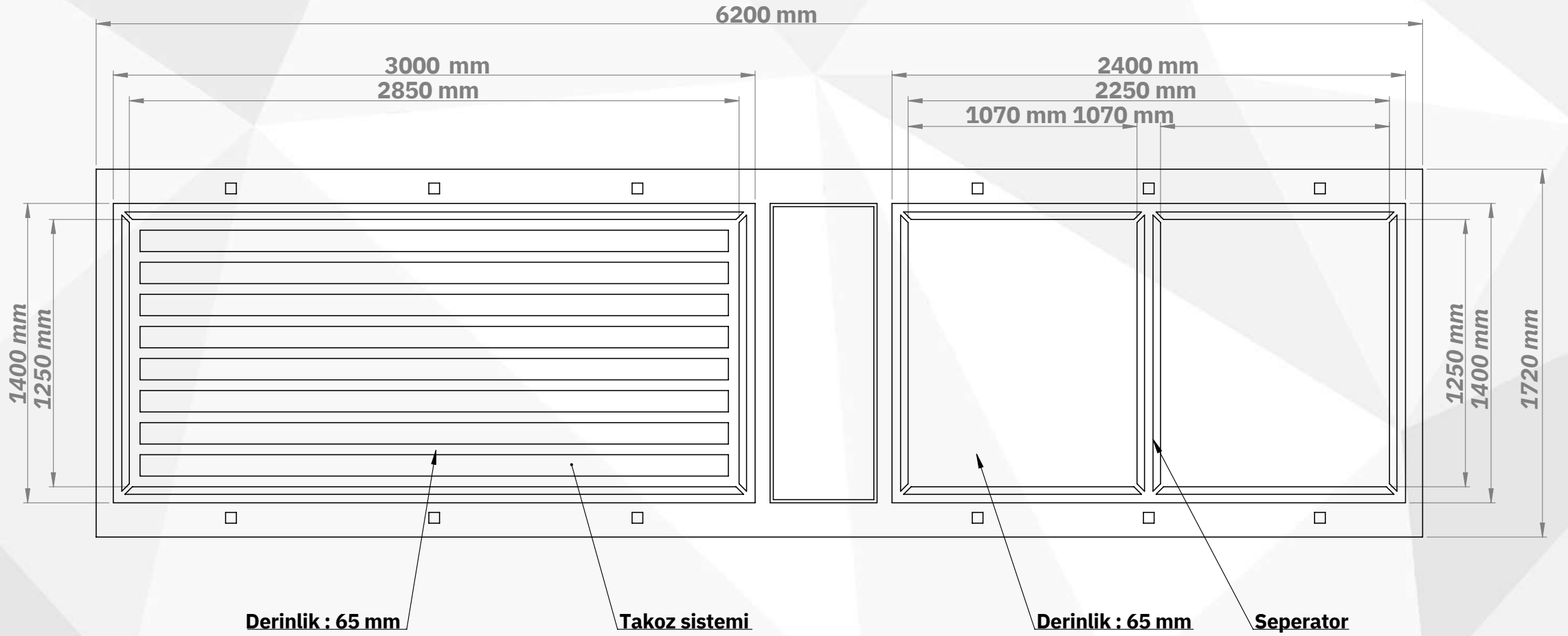
VACUUM MEMBRANE PRESS

AYARLANABİLİR SEPARATOR SİSTEMİ,
GEREKTIĞİ ZAMAN ÇALIŞMA TABLA
ÖLÇÜSÜNÜ KÜÇÜLTME NİZE YARDIMCI
OLUR. BÖYLELİKLE GEREKSİZ FAZLA PVC
FOLYO HEBA ETMEMİŞ OLURSUNUZ. BU
SİSTEMİ YÜKLEMELİK VE KALDIRMAK ÇOK
KISA ZAMANINIZI ALIR.

THE ADJUSTABLE SEPARATOR SYSTEM
HELPS YOU REDUCE THE SIZE OF THE
WORKTABLE WHEN NEEDED. IN THIS
WAY, YOU WILL NOT WASTE
UNNECESSARY PVC FOIL. IT TAKES VERY
LITTLE TIME TO INSTALL AND
UNINSTALL THIS SYSTEM.

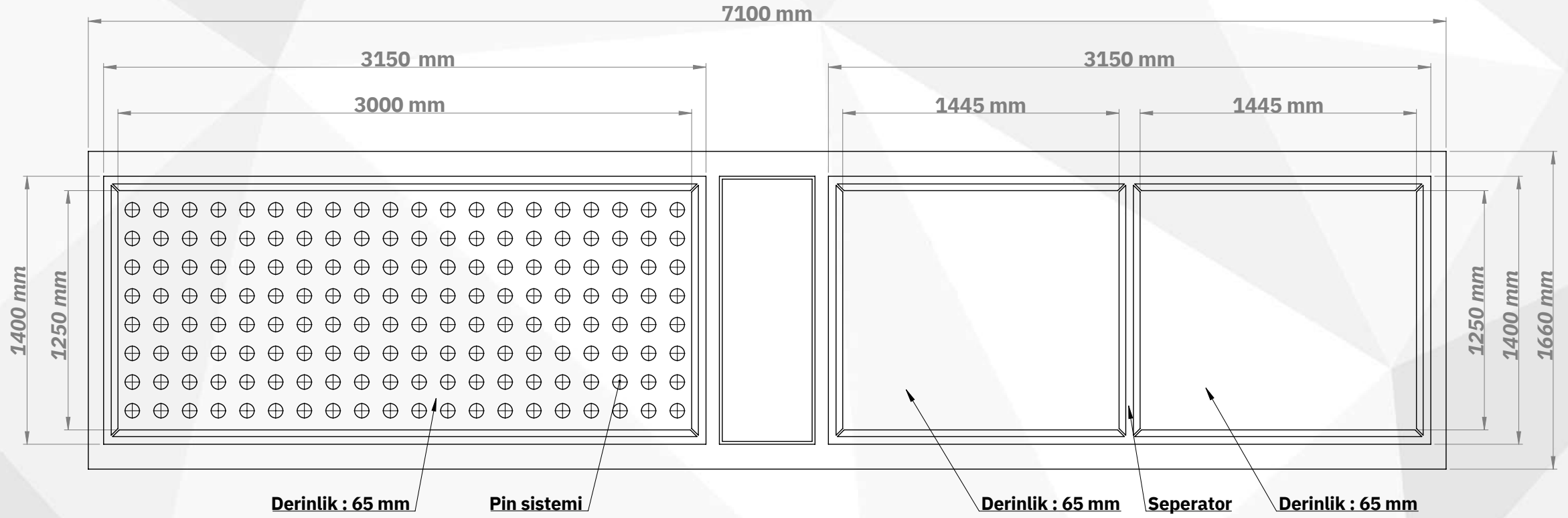
SEPARATÖR SİSTEMİ

SEPARATOR SYSTEM



VACUUM MEMBRANE PRESS





VACUUM MEMBRANE PRESS

