

DISCOVER A NEW MIZRAK



Türkiye'den
dünyanın dört bir yanına

**From Turkey
to all over the world**





1976 yılında planya imalatı ile makine sektörüne adım atan firmamız **Mızrak Makine**, ilerleyen süreçte ülkemizin en büyük organize sanayi bölgelerinden biri olan Bursa Organize Sanayi Bölgesi'ndeki fabrikasında faaliyetlerini sürdürmektedir.

20000 m² kapalı alanda üretim ve hizmet veren tesisimizde, değişen tüketici davranışlarının getirdiği yüksek rekabet koşullarını karşılayabilmek amacı ile toplam kalite uygulama ve çalışmalarını büyük bir titizlikle hayata geçiren firmamız, sürekli kalite politikasından taviz vermeden üretimine belirlediği üstün standartlar doğrultusunda devam etmektedir.

Modern ve yenilikçi yapısıyla ileri teknolojiyi üretim anlayışının merkezine oturtan firmamız "kalıcı müşteri memnuniyeti, kalifiye iş gücü" anlayışının üretimdeki kalite anlayışı ile harmanlayarak uluslar arası standartlara ulaşmıştır.

Güçlü AR-GE ekibiyle küresel dünyadaki gelişmeleri yakından takip eden firmamız acil teknik servisi ile üretim, satış ve hizmet birimleri arasında koordinasyonu sağlamış, profesyonelliğin bir sonucu olan bu süreçte marka sadakatini oluşturmayı başarmıştır.

1976'dan günümüze daima en iyisi hep sloganımız olmuştur.



Discover
the potential

Mizrak Machine established in 1976 with the production of Planner Machines. Since then it continues production in it's 20000 sqm facility inside Bursa Industrial Zone, one of the largest industrial zones of Turkey.

Along with it's modern and innovative approaches, Mizrak Machinery always aims to keep up with international standards, providing permanent customer satisfaction and the best technological know-how to his partners.

Thanks to it's strong research and development department, Mizrak Machinery always follows the latest developments in the world and succeeded the coordination between sales and service departments. As a result of this, Mizrak Machinery, today, has a great brand awareness and loyalty from his partners.

...in 1976 manufacturing planner machines. Since then continues producing...



DISCOVER

A NEW MIZRAK





TR Yıllardır tüm dünya'ya Ahşap işleme makinaları imalat sektöründe en uygun fiyata en uygun kalitede makinaları sunan ve verdiği servisle yurt dışında ve yurtiçinde tanınır hale gelen Mızrak Makina size en iyi hizmeti sağlamaktan memnuniyet duyar.

EN Manufacturing best wood working machines for right prices to the all around the world for years, providing best after services we areacknowledged both domestic and foreign countries and now mızrak makine will be glad to provide best service to you

DRAGON

OPTİMİZASYON / OPTIMISATION



PANEL EBATLAMA MAKİNASI PANEL SIZE MACHINE



TR TEKNİK ÖZELLİKLER

- Bilgisayar Kontrol Ünitesi
- Barkod Yazıcı
- Optimizasyon Sistemi
- Elektrikli Silindir İle Testere Hareketi
- Servo Kontrollü
- Aynı Anda 5 Adet Sunta Kesilme
- Alttan Dayama Sistemi
- Standart 10 Adet Tutucu
- 4.25 x 4.25 Kesim Ölçüsü
- Çizici ileri-geri ve yukarı-aşağı ayarı kontrolü
- Uzaktan servis bağlantısı
- Malzeme kalınlığına göre otomatik hız ayarı

EN TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Computerized Control Unit
- Barcode Printer
- Optimization System
- Saw Motion by Electrical Cylinder
- Servo Control
- Cutting Chipboard up to 5 Pieces Simultaneously
- Undergrid Recline
- Standart 10 Pieces Holder
- 4.25x4.25 cutting dimensions
- Up&down, back&front scribing setting control
- Remote service connection
- Automatic speed adjustment according to material thickness



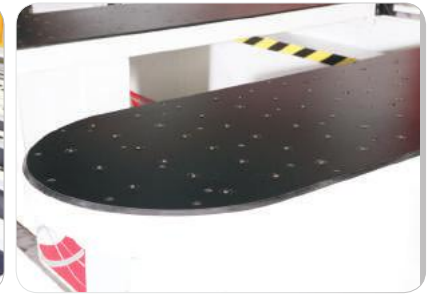
BİLGİSAYAR KONTROL ÜNİTESİ, BARKOD YAZICI
COMPUTERIZED CONTROL UNIT, BARCODE PRINTER



TUTUCU TAKIMLARI
HOLDER SETS



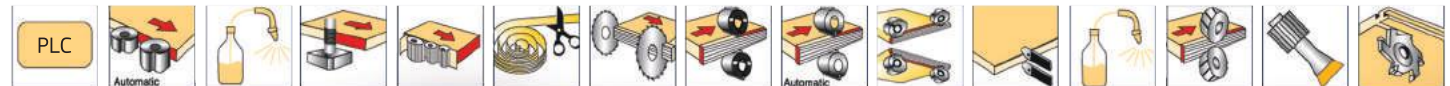
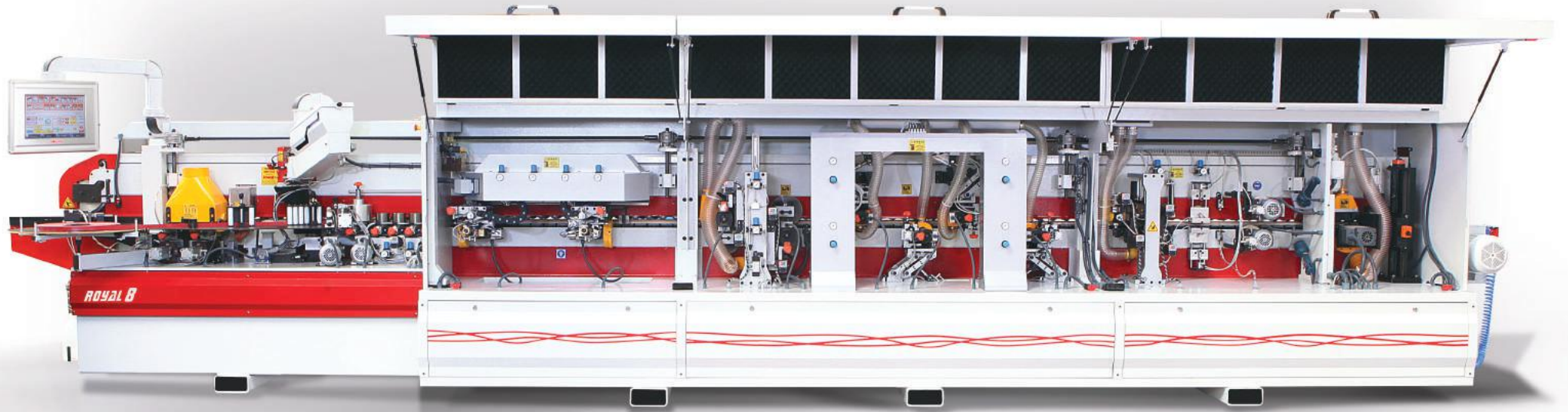
BASKI
PRESS



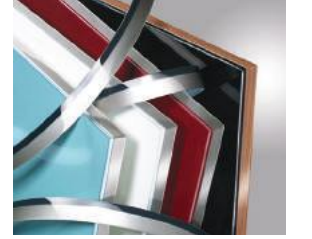
HAVA ÜFLEME
AIR BLOWING

ROYAL 8

SERVO CONTROL / BELT SYSTEM



KENAR BANTLAMA MAKİNASI EDGE BANDING MACHINE



TR TEKNİK ÖZELLİKLER

- PLC kontrollü
- Servo Kontrollü Ön İzleyici
- Ön tutkal temizleme sıvısı
- Jamplingli ön frezeleme
- Fotoselli infrared ön ısıtıcı
- Otomatik sensörlü üst tutkal besleme
- Motor tahrikli tutkal potası
- Pnömatik sistemli top baskı ünitesi
- Açılabilir baş -son kesme
- Çanak izleyicili 2mm frezeleme ünitesi
- Çanak izleyicili 0-3 mm arası otomatik frezeleme ünitesi

EN TECHNICAL SPECIFICATIONS

- PLC Control Unit
- Servo Controlled Front Tracer
- Pre Glue Cleaning Fluid
- Jumping Pre-milling unit
- Front Heater With Photocell
- Automatic upper feeding glue with sensor
- Motor Driven Glue Pot
- Ball Pressure Unit with Pneumatic
- Angle Adjustable Front and Back Cutting Unit
- Dish Guided 2mm up-down Milling Unit
- Between 0-3mm Dish Guided Automatic up-down Milling unit

TR TEKNİK ÖZELLİKLER

- 4 Motorlu Otomatik Köşe Yuvarlama Ünitesi
- 0-3mm Otomatik Kazıma Ünitesi
- 0-60mm Otomatik Baskı Sistemi
- Tutkal Kazıma, Temizleme Sıvısı
- Parça Kalınlığına Göre 16-24 M/dk Palet Hızı
- Osilasyonlu Polisaj Ünitesi
- Sıcak Hava Üfleme, Jamplingli ve Üniversal Kanal Açma
- Kayışlı Üst Baskı Sistemi

TR TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Automatic Trimming with 4 motors-corner rounding
- 0-3mm Dish Guided Rotary Scraping Unit
- 0-60mm Automatic Press System
- Cleaning Liquid
- 16-24 M/min Palette Speed,
- Brushing unit with oscillation
- Hot Air Blower and Grooving Unit with Jumping System
- Automatic Top Press with Belt System



KAYIŞLI ÜST BASKI SİSTEMİ
AUTOMATIC TOP PRESS WITH BELT SYSTEM



JAMPINGLI ÖN FREZELEME, ÖN ISITICI, SERVO BASKI
JUMPING PRE-MILLING UNIT, FRONT HEATER, PRESS



AÇILIR ÖZELLİKLİ BAŞ-SON KESME
ANGLE ADJUSTABLE FRONT AND
BACK CUTTING UNIT



TUTKAL KAZIMA, TEMİZLEME SIVISI
CLEANING LIQUID



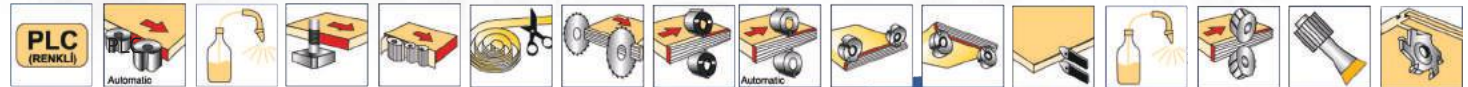
SICAK HAVA ÜFLEME, JAMPINGLI VE ÜNİVERSAL KANAL AÇMA
HOT AIR BLOWER AND GROOVING UNIT WITH JUMPING SYSTEM

OF-KA TUANA 56 PLUS

SERVO CONTROL / BELT SYSTEM



BELT SYSTEM
KAYIŞLI BASKI SİSTEMİ



KENAR BANTLAMA MAKİNASI EDGE BANDING MACHINE



TR | TEKNİK ÖZELLİKLER

- Servo kontrollü ön izleyici
- Ön ve arka tutkal temizleme sıvısı
- Jumpingli ön frezeleme
- Fotoselli infrared ön ısıtıcı
- Otomatik sensörlü üstten beslemeli makas ünitesi
- Otomatik sensörlü üstten beslemeli baskı ünitesi
- 2mm frezeleme ünitesi
- Motor tahrikli tutkal potası
- 0-3 mm servo kontrolü frezeleme
- Osilasyonlu polisaj ünitesi
- Sıcak hava üfleme

EN | TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Servo control pre-align
- Front and back glue cleaning liquid
- Jumping pre-milling unit
- Infrared MDF pre-heater with photoelectric
- Automatic sensor overfeed scissors unit
- Automatic sensor overfeed pressure unit
- 2 mm trimming unit – dish guided
- Motor driven glue pot
- 0-3 mm servo control milling unit–dish guided
- Oscillatory buffing unit
- Hot air blower

TR | TEKNİK ÖZELLİKLER

- Jumpingli kanal açma
- Kayış sistemli otomatik üst baskı
- Eko speed central – uyku modu
- Üstten beslemeli tutkallama
- Palet hızı (10-18 m/dk)
- 0-60 mm iş parçası kalınlığı
- Linear kızaklı sensör kontrollü 0-60 mm çift motorlu trim ünitesi – köşe yuvarlama
- 0-3 mm servo kontrollü kazıma ünitesi

TR | TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Grooving unit with jumping system
- Belt system automatic top pressure
- Eco speed central - sleeping mode
- Over feed gluing unit
- Pallet speed (10-18 m/min)
- Thickness of workpiece 0-60 mm
- Linear rails sensor control double motor corner rounding unit
- 0-3 mm servo control scraping unit



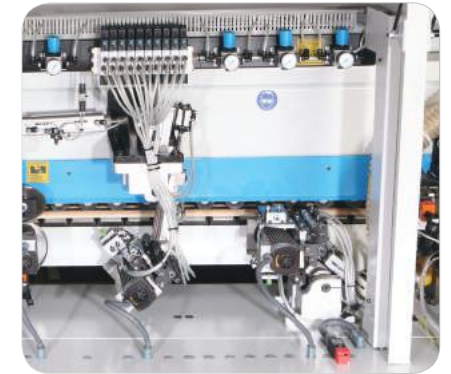
JAMPINGLI ÖN FREZELEME
JUMPING PRE-MILLING UNIT



KAYIŞLI ÜST BASKI SİSTEMİ
AUTOMATIC TOP PRESS WITH BELT SYSTEM



YENİ BAŞ-SON KESME
NEW FRONT AND BACK CUTTING UNIT



YENİ TRİM ÜNİTESİ
NEW CORNER ROUNDING

OF TUANA 56 PLUS

SERVO CONTROL

OPSIYON KAYIŞ SİSTEMİ

OPTIONAL
BELT SYSTEM

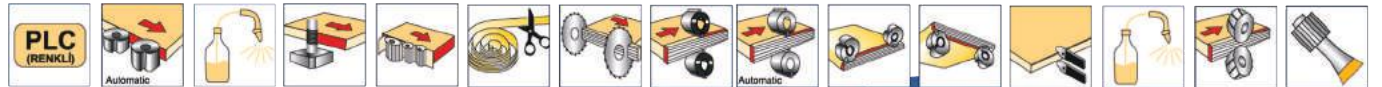


TR TEKNİK ÖZELLİKLER

- Servo kontrollü ön izleyici
- Ön ve arka tutkal temizleme sıvısı
- Jumpingli ön frezeleme
- Üstten Besleme Tutkal Ünitesi
- Linear Kızaklı 0-60mm Trim Ünitesi
- Otomatik sensörlü baskı ünitesi
- 2mm frezeleme ünitesi
- Motor tahrikli tutkal potası
- 0-3 mm servo kontrollü frezeleme
- Osilasyonlu polisaj ünitesi
- Sıcak hava üfleme
- Palet Hızı (10-18 M/dk)

TR TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Servo control pre-align
- Front and back glue cleaning liquid
- Jumping pre-milling unit
- Over feed gluing unit
- Linear rails sensor control double motor corner rounding unit
- Automatic sensor overfeed pressure unit
- 2 mm milling unit – dish guided
- Motor driven glue pot
- 0-3 mm servo control scraping unit
- Hot air blower
- Pallet speed (10-18 m/min)



TUANA ECO PLUS

PLC CONTROL



TEK ÜNİTEDE
BAŞ-SON KESME ALT
ÜST FREZELEME VE
42mm KÖŞE
YUVARLAMA

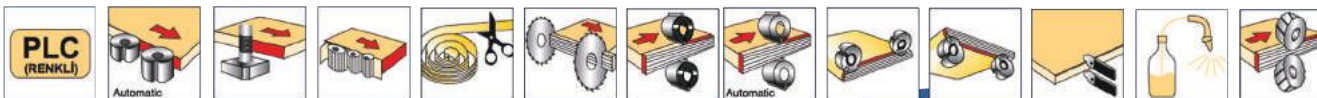
IN ONE UNIT FRONT
AND BACK CUTTING
TOP BOTTOM MILLING
42 mm CORNER
ROUNDING

TR TEKNİK ÖZELLİKLER

- Plc kontrol ekranı
- Hareketli ön izleyici
- Jumpingli ön freze
- Motorlu tutkal ünitesi
- 11m/dk bant hızı
- RADIUS kazıma ünitesi
- Temizleme sıvısı
- Polisaj ünitesi
- Linear kızaklı sensör kontrollü baş son kesme, frezeleme 42 mm trim

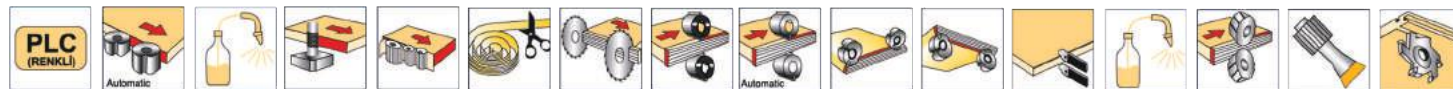
TR TECHNICAL SPECIFICATIONS

- PLC control screen
- Movable front tracer
- Jumping pre-milling unit
- Motor driven glue pot
- Pallet speed (11 m/min)
- Radius scraping unit
- Cleaning fluid
- Buffing unit
- Linear rails sensor control double motor corner rounding unit 42mm



OF-KA TUANA 56 DIAMOND

PLC CONTROL



KENAR BANTLAMA MAKİNASI EDGE BANDING MACHINE



TR | TEKNİK ÖZELLİKLER

- Numaratörlü ön izleyici
- Ön tutkal temizleme sıvısı
- Çift jampingli ön ferezeleme
- Fotoselli infrared ön ısıtıcı
- Üstten beslemeli tutkallama makas ünitesi, baskı ünitesi
- Çift baş –son kesme ünitesi
- Kaba frezeleme ünitesi
- Otomatik ferezeleme ünitesi
- Otomatik trim ünitesi

TR | TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Numbering machine front of audience
- Glue the front cleaning liquid
- Double jamping pre-milling unit
- Front heater with photocell
- Upper feeding glue unit,
- Scissors unit, press unit
- Double first end cut unit
- Rough clean unit
- Dish guided automatic up-down milling
- Automatic Trimming-Rounding unit

TR | TEKNİK ÖZELLİKLER

- Tutkal temizleme sıvısı
- Osilasyonlu polisaj ünitesi
- Sıcak hava üfleme
- Jampingli ve üniversal kanal açma
- Enkoder kontrollü üniteler
- Otomatik üst baskı
- Uyku modu
- Çift hız 12-20m
- 0-60 mm iş parçası kalınlığı
- Otomatik açılır kapaklar

TR | TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Cleaning liquid
- Brushing unit with oscillation
- Hot air blow
- Channel drawer with jamping system
- Encoder controlled units
- Automatic up press
- Sleep mode
- Double speed 12-20m
- Thickness 0-60 mm for work part
- Automatic covers



ÖN FREZE, TUTKALLAMA VE BASKI
PRE MILLING, GLUE AND PRESS



YENİ BAŞ SON KESME
NEW FIRST END CUTTING



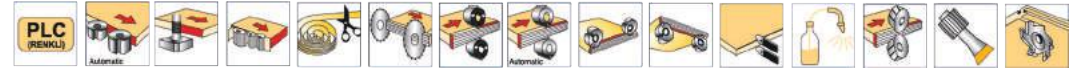
YENİ KÖŞE YUVARLAMA
NEW CORNER ROUNDING



TEMİZLEME VE POLİSAJ
CLEANING AND BRUSHING

OF-KA TUANA 56

PNOMATİK GEÇİŞ / PNEUMATICAL PASS



KENAR BANTLAMA MAKİNASI EDGE BANDING MACHINE



TR TEKNİK ÖZELLİKLER

- Numaratörlü ön izleyici
- Çift jampingli ön frezeleme
- Tutkallama ünitesi ,makas ünitesi,baskı ünitesi
- Ön Isıtıcı
- Yeni Baş-son kesme ünitesi
- Otomatik frezeleme ünitesi
- Yeni Trim ünitesi 54mm
- Otomatik kazıma ünitesi
- Tutkal temizleme sıvısı
- Polısaj ünitesi
- Sıcak hava üfleme
- Palet hızı (12-14 m/dk)
- Jumpingli ve Üniversal Kanal Açma

EN TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Numbering Machine Front Of Audience
- Double Jamping pre-Milling Unit
- Glue Unit, Scissors Unit, Press Unit
- Pre Heaters
- New First End Cut Unit
- Dish Guided Automatic Up-Down Milling
- Trimming-Rounding Unit 36mm
- Automatic Scraping Unit
- Cleaning Liquid
- Brushing Unit
- Tek / Hot Air Blow-Mono
- Palette Speed (12-14 m/dk)
- Channel Drawer With Jumping System



DOKUNMATİK EKİRAN
SCREEN TOUCH



ÖN FREZE, ÖN ISITICI, TUTKALLAMA VE BASKI
PRE HEATERS



YENİ BAŞ SON KESME
NEW FIRST END CUTTING



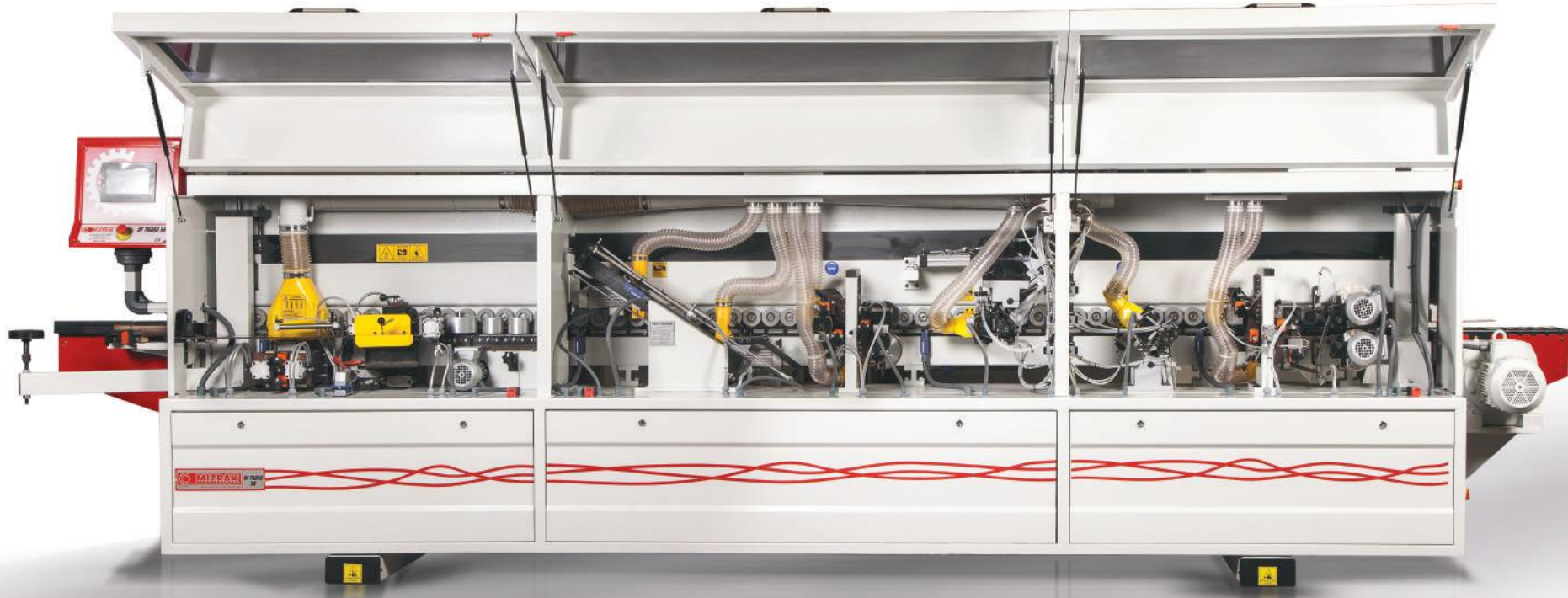
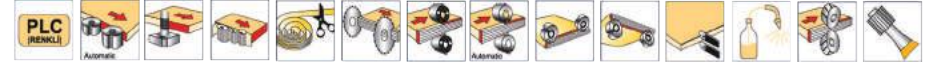
YENİ KÖŞE YUURLAMA
NEW CORNER ROUNDING



FREZELEME, TEMİZLEME, POLİSAJ, KANAL AÇMA,
SICAK ÜFLEME
MILLING, CLEANING, BRUSHING, CHANNEL
DRAWER, HOT AIR

OF TUANA 56 / TUANA 56

PNOMATİK GEÇİŞ / PNEUMATICAL PASS



KENAR BANTLAMA MAKİNASI EDGE BANDING MACHINE



TR TEKNİK ÖZELLİKLER

- Numaratörlü ön izleyici
- Çift jampingli ön frezeleme
- Tutkallama ünitesi ,makas ünitesi,baskı ünitesi
- Ön Isıtıcı
- Yeni Baş-son kesme ünitesi
- Otomatik frezeleme ünitesi
- Yeni Trim ünitesi 54mm
- Otomatik kazıma ünitesi
- Tutkal temizleme sıvısı
- Polısaj ünitesi
- Sıcak hava üfleme
- Palet hızı (12-14 m/dk)

EN TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Numbering Machine Front Of Audience
- Double Jamping pre-Milling Unit
- Glue Unit, Scissors Unit, Press Unit
- Pre Heaters
- New First End Cut Unit
- Dish Guided Automatic Up-Down Milling
- Trimming-Raunding Unit 54mm
- Automatic Scraping Unit
- Cleaning Liquid
- Brushing Unit
- Tek / Hot Air Blow-Mono
- Palette Speed (12-14 m/dk)



DOKUNMATİK EKİRAN
SCREEN TOUCH



ÖN FREZE, TUTKALLAMA VE BASKI
PRE MILLING, GLUE AND PRESS



YENİ BAŞ SON KESME
NEW FIRST END CUTTING



YENİ KÖŞE YUVARLAMA
NEW CORNER ROUNDING



TEMİZLEME VE POLİSAJ
CLEANING AND BRUSHING

OF MZK-4

ÖN FREZE / PRE MILLING





KENAR BANTLAMA MAKİNASI EDGE BANDING MACHINE



TR TEKNİK ÖZELLİKLER

- Tutkallama ünitesi ,makas ünitesi,baskı ünitesi
- Ön Isıtıcı
- Ön Freze
- Baş-son kesme ünitesi
- Frezeleme ünitesi
- 54mm Üst Baskı
- Düz ve Radüs Kazıma ünitesi
- Temizleme sıvısı
- Polisaj ünitesi
- Palet hızı (14 m/dk)

EN TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Glue Unit, Scissors Unit, Press Unit
- Pre Heaters
- Pre Milling
- First End Cut Unit
- Dish Guided Up-Down Milling
- 54mm Top Press
- Radius Plain Scraping Unit
- Cleaning Liquid
- Brushing Unit
- Palette Speed (14 m/dk)



KONTROL PANELİ
CONTROL BOARD



ÖN FREZE, TUTKALLAMA VE BASKI
PRE MILLING, GLUE AND PRESS



BAŞ SON KESME, FREZE, KAZIMA
FIRST END CUTTING, MILLING,
SCRAPING

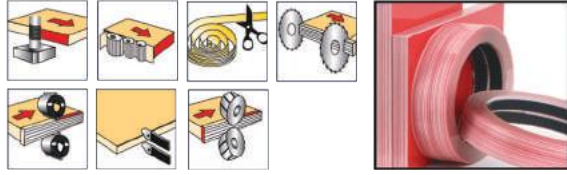


TEMİZLEME VE POLİSAJ
CLEANING AND BRUSHING

MZK-4

BAŞ SON KESME / FRONT AND BACK CUTTING





KENAR BANTLAMA MAKİNASI EDGE BANDING MACHINE



TR | TEKNİK ÖZELLİKLER

- Tutkallama ünitesi ,makas ünitesi,baskı ünitesi
- Ön Isıtıcı
- Yeni Baş-son kesme ünitesi
- Frezeleme ünitesi
- 54mm Üst Baskı
- Düz ve Radüs Kazıma ünitesi
- Polisaj ünitesi
- Palet hızı (14-16 m/dk) (16mt/dk opsiyon)

EN | TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Glue Unit, Scissors Unit, Press Unit
- Pre Heaters
- New First End Cut Unit
- Dish Guided Up-Down Milling
- 54mm Top Press
- Radius Plain Scraping Unit
- Brushing Unit
- Palette Speed (14-16 m/min) (16mt/dk optional)



KONTROL PANELİ
CONTROL BOARD



PALET VE BASKI
PALLETE AND PRESS



TUTKALLAMA VE BASKI
GLUE AND PRESS



BAŞ SON KESME, FREZE
FIRST END CUTTING, MILLING

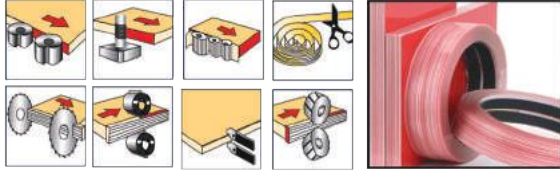


KAZIMA VE POLİSAJ
SCRAPING AND BRUSHING

OF ADVANTAGE-4

ENTEĞRE TOZ EMME / INTEGRATED DUST COLLECTOR





KENAR BANTLAMA MAKİNASI EDGE BANDING MACHINE



TR TEKNİK ÖZELLİKLER

- Tutkallama ünitesi ,makas ünitesi,baskı ünitesi
- Ön Freze
- Baş-son kesme ünitesi
- Frezeleme ünitesi
- 42mm Üst Baskı
- Düz ve Radüs Kazıma ünitesi
- Polısaj ünitesi
- Palet hızı (10 m/dk)
- Entegre Toz Emme

EN TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Glue Unit, Scissors Unit, Press Unit
- Pre Milling
- First End Cut Unit
- Dish Guided Up-Down Milling
- 42mm Top Press
- Radius Plain Scraping Unit
- Brushing Unit
- Palette Speed (10 m/dk)
- Integrated Dust Collector



KONTROL PANELİ
CONTROL BOARD



PALET VE BASKI
PALLETE AND PRESS



ÖN FREZE, TUTKALLAMA VE BASKI
PRE MILLING, GLUE AND PRESS



BAŞ SON KESME
FIRST END CUTTING

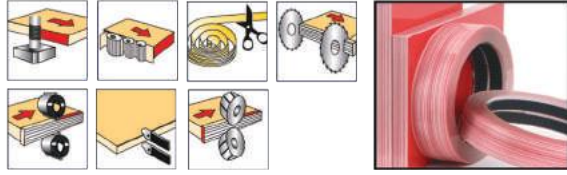


FREZE, KAZIMA VE POLİSAJ
MILLING, SCRAPING AND BRUSHING

ADVANTAGE-4

ENTEĞRE TOZ EMME / INTEGRATED DUST COLLECTOR





KENAR BANTLAMA MAKİNASI EDGE BANDING MACHINE



TR | TEKNİK ÖZELLİKLER

- Tutkallama ünitesi ,makas ünitesi,baskı ünitesi
- Baş-son kesme ünitesi
- Frezeleme ünitesi
- 42mm Üst Baskı
- Düz ve Radüs Kazıma ünitesi
- Polısaj ünitesi
- Palet hızı (10 m/dk)
- Entegre Toz Emme

EN | TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Glue Unit, Scissors Unit, Press Unit
- First End Cut Unit
- Dish Guided Up-Down Milling
- 42mm Top Press
- Radius Plain Scraping Unit
- Brushing Unit
- Palette Speed (10 m/dk)
- Integrated Dust Collector



KONTROL PANELİ
CONTROL BOARD



PALET VE BASKI
PALLETE AND PRESS



TUTKALLAMA VE BASKI
GLUE AND PRESS



BAŞ SON KESME, FREZE
FIRST END CUTTING, MILLING

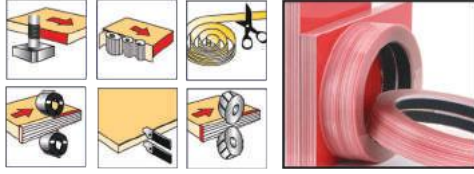


KAZIMA VE POLİSAJ FREZE
SCRAPING AND BRUSHING MILLING

ADVANTAGE-3

ALT ÜST FREZE / UP-DOWN MILLING





KENAR BANTLAMA MAKİNASI EDGE BANDING MACHINE



TR TEKNİK ÖZELLİKLER

- Tutkallama ünitesi ,makas ünitesi,baskı ünitesi
- Frezeleme ünitesi
- 42mm Üst Baskı
- Düz Kazıma ünitesi
- Polisaj ünitesi
- Palet hızı (10 m/dk)

EN TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Glue Unit, Scissors Unit, Press Unit
- Dish Guided Up-Down Milling
- 42mm Top Press
- Plain Scraping Unit
- Brushing Unit
- Palette Speed (10 m/dk)



KONTROL PANELİ
CONTROL BOARD



TUTKALLAMA VE BASKI
GLUE AND PRESS



FREZE
MILLING



KAZIMA VE POLİSAJ
SCRAPING AND BRUSHING

MZK 3800 CONCORD

LINEAR SYSTEM ACTUATOR MOTORS

OPSİYONEL ÖZELLİKLER OPTIONAL PROPERTIES

SUNTA BASKI APARATI
KAZA RİSKİNİ EN AZA
DÜŞÜREN ELE
DUYARLI GÜVENLİK
SİSTEMİ

ACCIDENT MIN.
THE RISK OF TISSUE
SENSITIVE SECURITY
SYSTEM

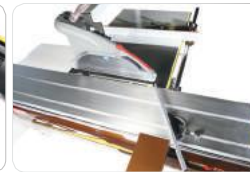


TR TEKNİK ÖZELLİKLER

- Alüminyum araba genişliği 430mm
- 9 millî daha rahat hareket sistemi
- İşlenmiş gövde
- 5.5 kw kesici motor
- 400 testere uygunluk
- Yağlama sistemi
- Havalı sunta baskı sistemi
- Havalı toz temizleme sistemi
- Lineer sistem
- Aktuator motorlu otomatik 45-90 derece hareketi
- Aktuator motorlu aşağı yukarı otomatik hareket
- Döküm siper digital gösterge
- İlave Profil Araba

EN TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 430mm Sliding table width
- 9 spindle easy movement
- Processed Body
- 5.5kw cutter motor power
- 400mm sawblade dimension availability
- Lubrication system
- Chipboard Air Pressure System
- Air dust cleaning System
- Lineer system
- 45-90 Degree Automatic Movement with Actuator Motor
- Up-Down Automatic Movement with Actuator Motor
- Cast Shade Digital Gösterge
- Addition profile supporting desk



MZK 3200 CONCORD

LINEAR SYSTEM ACTUATOR MOTORS



OPSİYONEL ÖZELLİKLER
OPTIONAL PROPERTIES

SUNTA BASKI APARATI
KAZA RİSKİNİ EN AZA
DÜŞÜREN ELE
DUYARLI GÜVENLİK
SİSTEMİ

ACCIDENT MIN.
THE RISK OF TISSUE
SENSITIVE SECURITY
SYSTEM

TR | TEKNİK ÖZELLİKLER

- Alüminyum araba genişliği 430mm
- 9 millî daha rahat hareket sistemi
- İşlenmiş gövde
- 5,5 kw kesici motor
- 400 testere uygunluk
- Yağlama sistemi
- Havalı sunta baskı sistemi
- Havalı toz temizleme sistemi
- Lineer sistem
- Aktuator motorlu otomatik 45-90 derece hareketi
- Aktuator motorlu aşağı yukarı otomatik hareket
- Döküm siper digital gösterge

EN | TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 430mm Sliding table width
- 9 spindle easy movement
- Processed Body
- 5.5kw cutter motor power
- 400mm sawblade dimension availability
- Lubrication system
- Chipboard Air Pressure System
- Air dust cleaning System
- Lineer system
- 45-90 Degree Automatic Movement with Actuator Motor
- Up-Down Automatic Movement with Actuator Motor
- Cast Shade Digital Gösterge



MZK 3800 DIAMOND SX

PLC CONTROL

OPSİYONEL ÖZELLİKLER OPTIONAL PROPERTIES

- SUNTA BASKI APARATI
- KAZA RİSKİNİ EN AZA DÜŞÜREN ELE
- DUYARLI GÜVENLİK SİSTEMİ
- PNÖMATİK ÇEKİÇ ÜNİTESİ

- ACCIDENT MIN.
- THE RISK OF TISSUE
- SENSITIVE SECURITY SYSTEM
- PNEUMATIC HAMMERS UNIT



TR TEKNİK ÖZELLİKLER

- PLC Kontrol Ünitesi
- Servo ve Lineer Arka Döküm Sper
- Alüminyum araba genişliği 430mm
- 9 millî daha rahat hareket sistemi
- İşlenmiş gövde
- 4 kw kesici motor
- Lineer sistem
- Motorlu otomatik 45-90 derece hareketi
- Motorlu aşağı yukarı otomatik hareket
- İlave Profil Araba

EN TECHNICAL SPECIFICATIONS

- PLC Control Unit
- Servo And Lineer Moving The Rear Fender
- 430mm Sliding table width
- 9 spindle easy movement
- Processed Body
- 4 kw cutter motor power
- Lineer sistem
- 45-90 Degree Automatic Movement with Motor
- Up-Down Automatic Movement with Motor
- Addition profile supporting desk



MZK 3200 DIAMOND SX

PLC CONTROL



OPSIYONEL ÖZELLİKLER OPTIONAL PROPERTIES

- SUNTA BASKI APARATI
- KAZA RİSKİNİ EN AZA DÜŞÜREN ELE DUYARLI GÜVENLİK SİSTEMİ
- PNÖMATİK ÇEKİÇ ÜNİTESİ

- ACCIDENT MIN.
- THE RISK OF TISSUE
- SENSITIVE SECURITY SYSTEM
- PNEUMATIC HAMMERS UNIT

TR | TEKNİK ÖZELLİKLER

- PLC Kontrol Ünitesi
- Servo ve Lineer Arka Döküm Sper
- Alüminyum araba genişliği 430mm
- 9 milli daha rahat hareket sistemi
- İşlenmiş gövde
- 4 kw kesici motor
- Lineer sistem
- Motorlu otomatik 45-90 derece hareketi
- Motorlu aşağı yukarı otomatik hareket

EN | TECHNICAL SPECIFICATIONS

- PLC Control Unit
- Servo And Lineer Moving The Rear Fender
- 430mm Sliding table width
- 9 spindle easy movement
- Processed Body
- 4 kw cutter motor power
- Lineer system
- 45-90 Degree Automatic Movement with Motor
- Up-Down Automatic Movement with Motor



MZK 3800 DIAMOND S

AUTOMATIC

OPSİYONEL ÖZELLİKLER OPTIONAL PROPERTIES

- SUNTA BASKI APARATI
- KAZA RİSKİNİ EN AZA DÜŞÜREN ELE DUYARLI GÜVENLİK SİSTEMİ
- PNÖMATİK ÇEKİÇ ÜNİTESİ

- ACCIDENT MIN.
- THE RISK OF TISSUE
- SENSITIVE SECURITY SYSTEM
- PNEUMATIC HAMMERS UNIT



TR | TEKNİK ÖZELLİKLER

- Alüminyum araba genişliği 430mm
- 9 milli daha rahat hareket sistemi
- İşlenmiş gövde
- 4 kw kesici motor
- Lineer sistem
- Motorlu otomatik 45-90 derece hareketi
- Motorlu aşağı yukarı otomatik hareket

EN | TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 430mm Sliding table width
- 9 spindle easy movement
- Processed Body
- 4 kw cutter motor power
- Lineer sistem
- 45-90 Degree Automatic Movement with Motor
- Up-Down Automatic Movement with Motor



MZK 3200 DIAMOND S

AUTOMATIC



OPSİYONEL ÖZELLİKLER OPTIONAL PROPERTIES

- SUNTA BASKI APARATI
- KAZA RİSKİNİ EN AZA DÜŞÜREN ELE DUYARLI GÜVENLİK SİSTEMİ
- PNÖMATİK ÇEKİÇ ÜNİTESİ

- ACCIDENT MIN.
- THE RISK OF TISSUE
- SENSITIVE SECURITY SYSTEM
- PNEUMATIC HAMMERS UNIT

TR

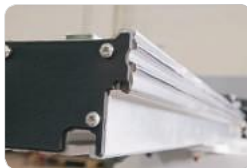
TEKNİK ÖZELLİKLER

- Alüminyum araba genişliği 430mm
- 9 milli daha rahat hareket sistemi
- İşlenmiş gövde
- 4 kw kesici motor
- Lineer sistem
- Motorlu otomatik 45-90 derece hareketi
- Motorlu aşağı yukarı otomatik hareket

EN

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 430mm Sliding table width
- 9 spindle easy movement
- Processed Body
- 4 kw cutter motor power
- Lineer system
- 45-90 Degree Automatic Movement with Motor
- Up-Down Automatic Movement with Motor



MZK 2800 DIAMOND S

AUTOMATIC

OPSİYONEL ÖZELLİKLER OPTIONAL PROPERTIES

- SUNTA BASKI APARATI
- KAZA RİSKİNİ EN AZA DÜŞÜREN ELE DUYARLI GÜVENLİK SİSTEMİ
- PNÖMATİK ÇEKİÇ ÜNİTESİ

- ACCIDENT MIN.
- THE RISK OF TISSUE
- SENSITIVE SECURITY SYSTEM
- PNEUMATIC HAMMERS UNIT



TR

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Alüminyum araba genişliği 430mm
- 9 millî daha rahat hareket sistemi
- İşlenmiş gövde
- 4 kw kesici motor
- Lineer sistem
- Motorlu otomatik 45-90 derece hareketi
- Motorlu aşağı yukarı otomatik hareket

EN

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 430mm Sliding table width
- 9 spindle easy movement
- Processed Body
- 4 kw cutter motor power
- Lineer sistem
- 45-90 Degree Automatic Movement with Motor
- Up-Down Automatic Movement with Motor



MZK 3800 DIAMOND

MANUEL



OPSIYONEL ÖZELLİKLER OPTIONAL PROPERTIES

- SUNTA BASKI APARATI
- KAZA RİSKİNİ EN AZA DÜŞÜREN ELE DUYARLI GÜVENLİK SİSTEMİ
- PNÖMATİK ÇEKİÇ ÜNİTESİ

- ACCIDENT MIN.
- THE RISK OF TISSUE SENSITIVE SECURITY SYSTEM
- PNEUMATIC HAMMERS UNIT

TR | TEKNİK ÖZELLİKLER

- Alüminyum araba genişliği 430mm
- 9 millî daha rahat hareket sistemi
- İşlenmiş gövde
- 4 kw kesici motor
- Lineer sistem
- Manuel 45-90 derece hareketi
- Manuel aşağı yukarı hareket

EN | TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 430mm Sliding table width
- 9 spindle easy movement
- Processed Body
- 4 kw cutter motor power
- Linear system
- 45-90 degree movement manual
- Up-down movement manual



MZK 3200 DIAMOND

MANUEL

OPSİYONEL ÖZELLİKLER OPTIONAL PROPERTIES

- SUNTA BASKI APARATI
- KAZA RİSKİNİ EN AZA DÜŞÜREN ELE DUYARLI GÜVENLİK SİSTEMİ
- PNÖMATİK ÇEKİÇ ÜNİTESİ

- ACCIDENT MIN.
- THE RISK OF TISSUE
- SENSITIVE SECURITY SYSTEM
- PNEUMATIC HAMMERS UNIT



TR TEKNİK ÖZELLİKLER

- Alüminyum araba genişliği 430mm
- 9 millî daha rahat hareket sistemi
- İşlenmiş gövde
- 4 kw kesici motor
- Lineer sistem
- Motorlu otomatik 45-90 derece hareketi
- Motorlu aşağı yukarı otomatik hareket

EN TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 430mm Sliding table width
- 9 spindle easy movement
- Processed Body
- 4 kw cutter motor power
- Lineer sistem
- 45-90 Degree Movement manuel
- Up-Down Movement manuel



MZK 2800 DIAMOND

MANUEL



OPSIYONEL ÖZELLİKLER OPTIONAL PROPERTIES

- SUNTA BASKI APARATI
- KAZA RİSKİNİ EN AZA DÜŞÜREN ELE DUYARLI GÜVENLİK SİSTEMİ
- PNÖMATİK ÇEKİÇ ÜNİTESİ
- ACCIDENT MIN.
- THE RISK OF TISSUE
- SENSITIVE SECURITY SYSTEM
- PNEUMATIC HAMMERS UNIT

TR | TEKNİK ÖZELLİKLER

- Alüminyum araba genişliği 430mm
- 9 millî daha rahat hareket sistemi
- İşlenmiş gövde
- 4 kw kesici motor
- Lineer sistem
- Manuel 45-90 derece hareketi
- Manuel aşağı yukarı hareket

EN | TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 430mm Sliding table width
- 9 spindle easy movement
- Processed Body
- 4 kw cutter motor power
- Linear system
- 45-90 degree movement manual
- Up-down movement manual



MZK 3800 SPECIAL

45-90° AUTOMATIC

OPSİYONEL ÖZELLİKLER OPTIONAL PROPERTIES

- SUNTA BASKI APARATI
- KAZA RİSKİNİ EN AZA DÜŞÜREN ELE DUYARLI GÜVENLİK SİSTEMİ
- PNÖMATİK ÇEKİÇ ÜNİTESİ

- ACCIDENT MIN.
- THE RISK OF TISSUE
- SENSITIVE SECURITY SYSTEM
- PNEUMATIC HAMMERS UNIT



TR | TEKNİK ÖZELLİKLER

- Alüminyum araba genişliği 435mm
- Üsten millî alüminyum araba sistemi
- İşlenmiş gövde
- 4 kw kesici motor
- Lineer sistem
- Motorlu otomatik 45-90 derece hareketi
- Manuel aşağı yukarı hareket
- İlave Profil Araba

EN | TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 435mm Sliding table width
- Upper spindle guided sliding movement
- Processed Body
- 4 kw cutter motor power
- Lineer sistem
- 45-90 Degree Automatic Movement with Motor
- Up-down movement manuel
- Addition profile supporting desk



MZK 3200 SPECIAL

45-90° AUTOMATIC



OPSİYONEL ÖZELLİKLER OPTIONAL PROPERTIES

- SUNTA BASKI APARATI
- KAZA RİSKİNİ EN AZA DÜŞÜREN ELE DUYARLI GÜVENLİK SİSTEMİ
- PNÖMATİK ÇEKİÇ ÜNİTESİ

- ACCIDENT MIN.
- THE RISK OF TISSUE
- SENSITIVE SECURITY SYSTEM
- PNEUMATIC HAMMERS UNIT

TR | TEKNİK ÖZELLİKLER

- Alüminyum araba genişliği 435mm
- Üsten milli alüminyum araba sistemi
- İşlenmiş gövde
- 4 kw kesici motor
- Lineer sistem
- Motorlu otomatik 45-90 derece hareketi
- Manuel aşağı yukarı hareket

EN | TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 435mm Sliding table width
- Upper spindle guided sliding movement
- Processed Body
- 4 kw cutter motor power
- Lineer sistem
- 45-90 Degree Automatic Movement with Motor
- Up-down movement manuel



MZK 3800 PRESTIJ

MANUEL

OPSİYONEL ÖZELLİKLER OPTIONAL PROPERTIES

- SUNTA BASKI APARATI
- KAZA RİSKİNİ EN AZA DÜŞÜREN ELE DUYARLI GÜVENLİK SİSTEMİ
- PNÖMATİK ÇEKİÇ ÜNİTESİ

- ACCIDENT MIN.
- THE RISK OF TISSUE
- SENSITIVE SECURITY SYSTEM
- PNEUMATIC HAMMERS UNIT



TR | TEKNİK ÖZELLİKLER

- Alüminyum araba genişliği 380mm
- 8 milli daha rahat hareket sistemi
- İşlenmiş gövde
- 4 kw kesici motor
- Lineer sistem
- Manuel 45-90 derece hareketi
- Manuel aşağı yukarı hareket
- İlave Profil Araba

EN | TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 380mm Sliding table width
- 8 spindle easy movement
- Processed Body
- 4 kw cutter motor power
- Lineer sistem
- 45-90 Degree Movement manuel
- Up-Down Movement manuel
- Addition profile supporting desk



MZK 3200 PRESTIJ

MANUEL

OPSİYONEL ÖZELLİKLER OPTIONAL PROPERTIES

- SUNTA BASKI APARATI
- KAZA RİSKİNİ EN AZA DÜŞÜREN ELE DUYARLI GÜVENLİK SİSTEMİ
- PNÖMATİK ÇEKİÇ ÜNİTESİ

- ACCIDENT MIN. THE RISK OF TISSUE SENSITIVE SECURITY SYSTEM
- PNEUMATIC HAMMERS UNIT



TR TEKNİK ÖZELLİKLER

- Alüminyum araba genişliği 380mm
- 8 millî daha rahat hareket sistemi
- İşlenmiş gövde
- 4 kw kesici motor
- Lineer sistem
- Manuel 45-90 derece hareketi
- Manuel aşağı yukarı hareket

EN TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 380mm Sliding table width
- 8 spindle easy movement
- Processed Body
- 4 kw cutter motor power
- Lineer system
- Manuel 45-90 degree movement manuel
- Up-down movement manuel



MZK 2800 PRESTIJ

MANUEL



OPSIYONEL ÖZELLİKLER OPTIONAL PROPERTIES

- SUNTA BASKI APARATI
- KAZA RİSKİNİ EN AZA DÜŞÜREN ELE DUYARLI GÜVENLİK SİSTEMİ
- PNÖMATİK ÇEKİÇ ÜNİTESİ

- ACCIDENT MIN.
- THE RISK OF TISSUE SENSITIVE SECURITY SYSTEM
- PNEUMATIC HAMMERS UNIT

TR | TEKNİK ÖZELLİKLER

- Alüminyum araba genişliği 380mm
- 8 milli daha rahat hareket sistemi
- İşlenmiş gövde
- 4 kw kesici motor
- Lineer sistem
- Manuel 45-90 derece hareketi
- Manuel aşağı yukarı hareket

EN | TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 380mm Sliding table width
- 8 spindle easy movement
- Processed Body
- 4 kw cutter motor power
- Lineer sistem
- 45-90 degree movement manuel
- Up-down movement manuel





MZK 2200 PRESTIJ MANUEL

OPSIYONEL ÖZELLİKLER OPTIONAL PROPERTIES

- SUNTA BASKI APARATI
- KAZA RİSKİNİ EN AZA DÜŞÜREN ELE DUYARLI GÜVENLİK SİSTEMİ
- PNÖMATİK ÇEKİÇ ÜNİTESİ

- ACCIDENT MIN.
- THE RISK OF TISSUE
- SENSITIVE SECURITY SYSTEM
- PNEUMATIC HAMMERS UNIT



MZK 1500 PRESTIJ MANUEL

TR TEKNİK ÖZELLİKLER

- Alüminyum araba genişliği 380mm
- 8 milli daha rahat hareket sistemi
- 4 kw kesici motor
- Manuel 45-90 derece hareketi
- Manuel aşağı yukarı hareket

EN TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 380mm Sliding table width
- 8 spindle easy movement
- 4 kw cutter motor power
- 45-90 degree movement manuel
- Up-down movement manuel

MZK CNC RIPPER DOUBLE

CNC CONTROL



CNC KAPI EBATLAMA MAKİNASI DOOR SIZE MACHINE



TR TEKNİK ÖZELLİKLER

- Birbirinden bağımsız entegre çalışabilen çift köprülü sistem
- 3 eksen çalışabilen menteşe, kilit kol, aynalık ve yüzey işleme
- Kapı ölçü ebatlarında testere kesimi ve jiletleme seçeneği
- Otomatik kızak yağlama sistemi
- Bağımsız yüksek freze motorları ve servo sistem
- Kontrol ünitesinde istenilen değerlerde ölçülendirme
- Max. 2200mm boy, Max. 1000mm en kapı işleme

TR TECHNICAL SPECIFICATIONS

- That can operate independently and integrated double bridge system.
- Bridge has the ability to work on three axis. hinge, lock handle and transom place open
- Measure the size of door cutting saw and razor option
- Automatic sled lubrication system
- Independent high frequency milling motors
- Control units in the desired value from the product
- Max.2200mm length, max 1000mm width door processing

OPSİYONEL ÖZELLİKLER OPTIONAL PROPERTIES

- ÇİZİCİ TESTERE BAĞLAMA SEÇENEĞİ
- LAMBALI KAPI AÇMA BİLME ÖZELLİĞİ
- TAKIM OPSİYONLUYLA PAH KIRMA SEÇENEĞİ
- CONNECT PLOTTER SAW INSTEAD OF MILLING MOTOR FOR WIDTH CUTTING
- LAMP DOOR OPENING OPTION
- CHAMFERING WITH TEAM OPTION



BAŞ SON KESME MOTORLARI
FIRST END CUT ENGINES



EKSEN MOTORLARI
AXIS ENGINES



YÜZEY İŞLEME
SURFACE PRODUCTION



MENTEŞE
HINGE

MZK NC RIPPER DOUBLE

PLC CONTROL



ÇİFT KÖPRÜLÜ KAPI EBATLAMA VE KİLİT KOL YERİ AÇMA MAKİNASI DOOR SIZE & DOOR KEY BORING MACHINE



TR

Teknik Özellikler ve Standart Donanım

- Çift köprüsü ile 1dk/15sn de kapı ebatlama ve kilit kol yeri açma özelliği
- Ebatlama ölçüleri Max.2200mm x 1000mm
- Enkoder kontrollü linear ray üzerinde boy ve en hassas kesim
- 5.5 kw. baş- son kesme motorları
- Dokunmatik kontrol paneli
- PLC kontrol
- Ayrı ayrı ebatlama ve frezeleme motorları
- Lamba yeri açma

EN

Specifications and standard Equipment

- 1 minutes 15 second door size & door key boring machine with second bridge
- Sizing measurements Max.2200mm x 1000mm
- Enkoder controlled sensitive cutting
- 5,5kw first-end cut engines
- Touch screen control
- PLC control
- separate milling-sizing engines
- Open door wing

OPSİYONEL ÖZELLİKLER
OPTIONAL PROPERTIES

ÇİZİCİ TESTERE
BAĞLAMA SEÇENEĞİ
LAMBALI KAPI AÇMA
BİLME ÖZELLİĞİ

CONNECT PLOTTER
SAW INSTEAD OF
MILLING MOTOR FOR
WIDTH CUTTING
LAMP DOOR OPENING



BAŞ SON KESME MOTORLARI
FIRST END CUT ENGINES



VAKUM SİSTEMİ
VACUUM SYSTEM



KİLİT KOL ÜNİTESİ
KEY BORING UNIT



2. KÖPRÜ
SECOND BRIDGE



YAĞLAMA SİSTEMİ
LUBRIFICATION SYSTEM

MZK NC RIPPER KK

PLC CONTROL



KAPI EBATLAMA VE KİLİT KOL YERİ AÇMA MAKİNASI DOOR SIZE & DOOR KEY BORING MACHINE



TR Teknik Özellikler ve Standart Donanım

- Kapı ebatlama ve kilit kol yeri açma özelliği
- Ebatlama ölçüleri Max.2200mm x 1000mm
- Enkoder kontrollü linear ray üzerinde boy ve en hassas kesim
- 5.5 kw. baş- son kesme motorları
- Dokunmatik kontrol paneli
- PLC kontrol
- Ayrı ayrı ebatlama ve frezeleme motorları
- Lamba yeri açma

EN Specifications and standard Equipment

- Size & door key boring machine
- Sizing measurements Max.2200mm x 1000mm
- Enkoder controlled sensitive cutting
- 5.5kw first-end cut engines
- Touch screen control
- PLC control
- separate milling-sizing engines
- Open door wing

OPSİYONEL ÖZELLİKLER OPTIONAL PROPERTIES

ÇİZİCİ TESTERE
BAĞLAMA SEÇENEĞİ
LAMBALI KAPI AÇMA
BİLME ÖZELLİĞİ

CONNECT PLOTTER
SAW INSTEAD OF
MILLING MOTOR FOR
WIDTH CUTTING
LAMP DOOR OPENING



BAŞ SON KESME MOTORLARI
FIRST END CUT ENGINES



VAKUM SİSTEMİ
VACUUM SYSTEM



KİLİT KOL ÜNİTESİ
KEY BORING UNIT



VAKUM SİSTEMİ
VACUUM SYSTEM



YAĞLAMA SİSTEMİ
LUBRIFICATION SYSTEM

MZK NC RIPPER

PLC CONTROL



KAPI EBATLAMA MAKİNASI DOOR SIZE MACHINE



TR Teknik Özellikler ve Standart Donanım

- Kapı ebatlama özelliği
- Ebatlama ölçüleri Max.2200mm x 1000mm
- Enkoder kontrollü linear ray üzerinde boy ve en hassas kesim
- 5.5 kw. baş- son kesme motorları
- Dokunmatik kontrol paneli
- PLC kontrol
- Aynı ayrı ebatlama ve frezeleme motorları
- Lamba yeri açma

EN Specifications and standard Equipment

- Door size
- Sizing measurements Max.2200mm x 1000mm
- Enkoder controlled sensitive cutting
- 5,5kw first-end cut engines
- Touch screen control
- PLC control
- separate milling-sizing engines
- Open door wing

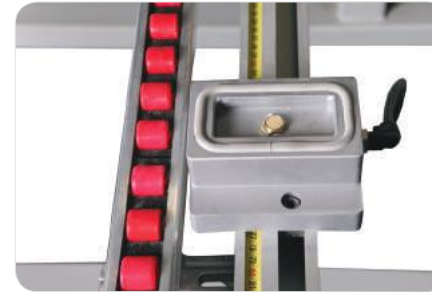
OPSİYONEL ÖZELLİKLER OPTIONAL PROPERTIES

ÇİZİCİ TESTERE
BAĞLAMA SEÇENEĞİ
LAMBALI KAPI AÇMA
BİLME ÖZELLİĞİ

CONNECT PLOTTER
SAW INSTEAD OF
MILLING MOTOR FOR
WIDTH CUTTING
LAMP DOOR OPENING



BAŞ SON KESME VE FREZE MOTORLARI
FIRST END CUT AND MILLING ENGINES



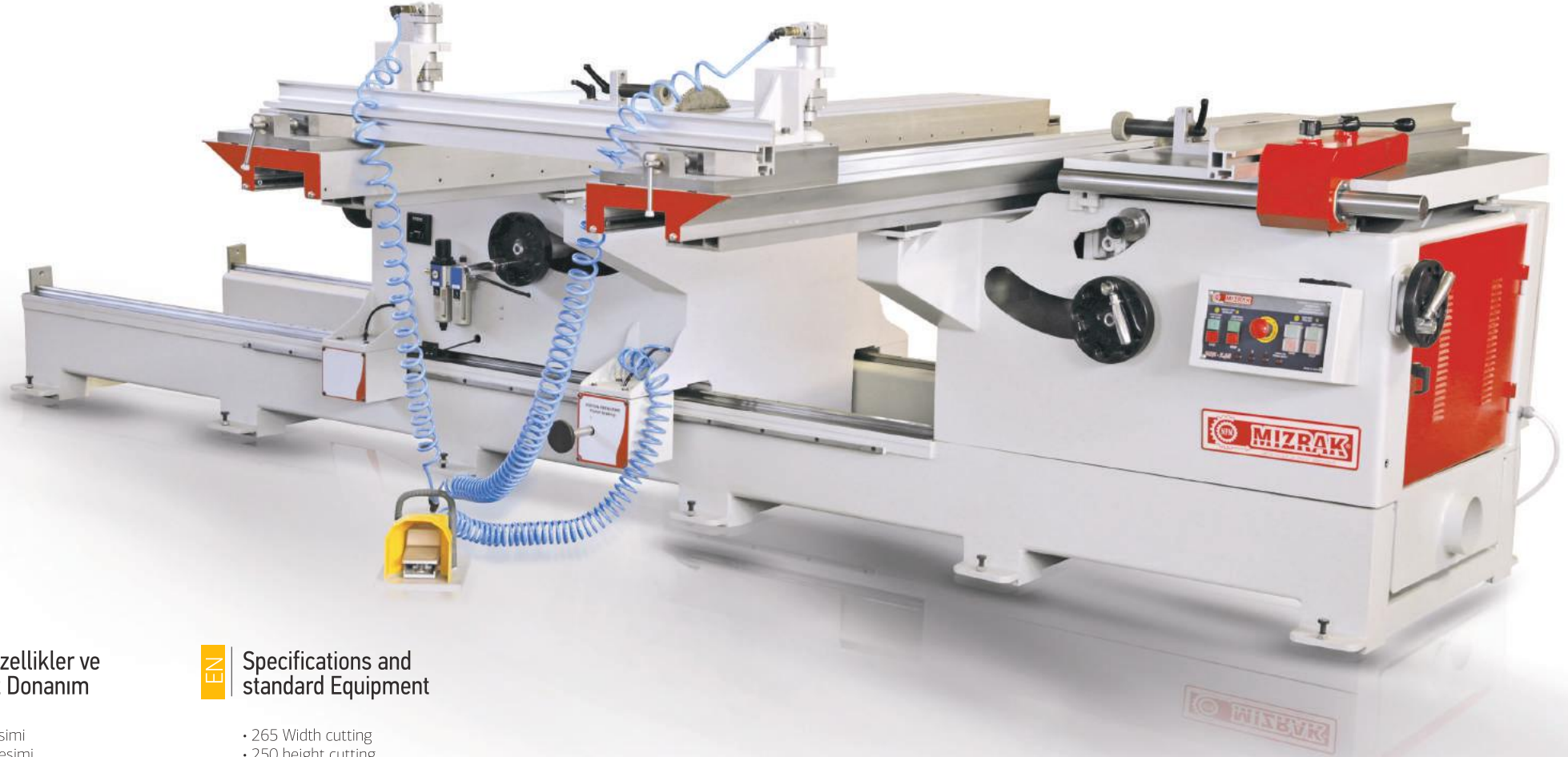
VAKUM SİSTEMİ
VACUUM SYSTEM



YAĞLAMA SİSTEMİ
LUBRIFICATION SYSTEM

MZK MANUEL KAPI EBATLAMA

MANUEL DOOR SIZE MACHINE



TR Teknik Özellikler ve Standart Donanım

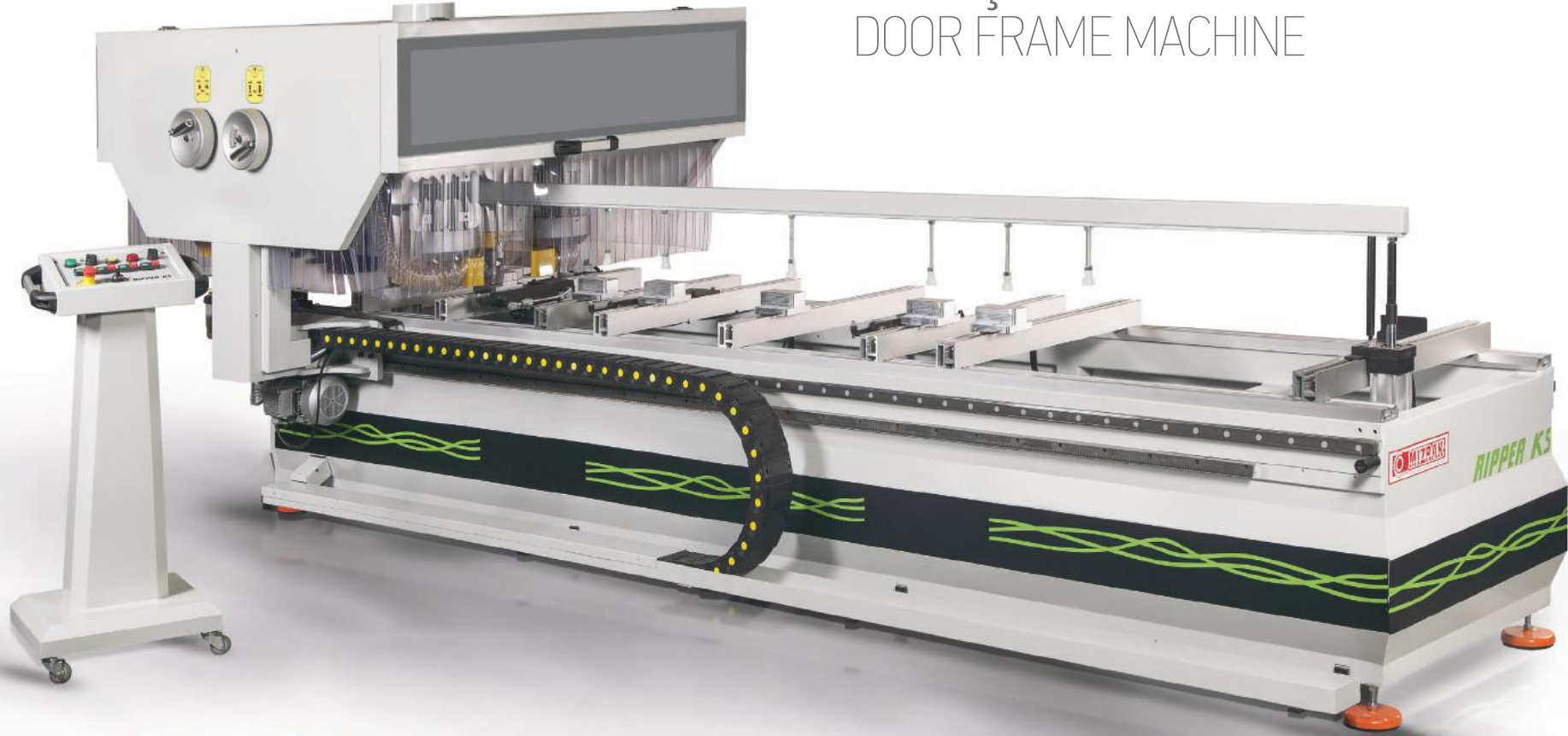
- 265 En kesimi
- 250 Boy kesimi
- 45°-90° Beşik Hareketi
- Lamba yeri ve ebatlama aynı anda yapabilme özelliği
- Linear yatak üzerinde hareket
- Dijital gösterge

EN Specifications and standard Equipment

- 265 Width cutting
- 250 height cutting
- 45°-90° cradle movement
- One time sizing & lamp place processing
- Lamp place straight cradle movement
- Digital Screen

MZK NC RIPPER KS

KASA ÇEKME MAKINASI
DOOR FRAME MACHINE



TR Teknik Özellikler ve Standart Donanım

- Zımpara Özelliği
- Maksimum işleme genişliği 10-270mm
- maksimum iş boyu 2500mm
- Fital Yeri Açma
- Lamba yeri açma
- 5mm pervaz yeri düşme
- 9 Testere ile çalışma
- 5.5kw boy ve en kesme motorları

EN Specifications and standard Equipment

- Emery property
- Maximum processing width 10-270mm
- Maximum work length 2500mm
- Open fuse
- Open door wing
- 5mm frame down ability
- Work with 9 saws
- width length cutting with 5.5kw engine

MZK KAPI KİLİT VE MENTEŞE

DOOR KEY HINGE BORING MACHINE



EKSANTRİK İPTAL ANAHTARI
ECCENTRIC CANCEL KNOB



İSTENİLEN ÖLÇÜDE KİLİT VE KOL YERİ
DELME ÖZELLİĞİ
THE DESIRED DEGREE OF LOCK AND HANDLE DRILL-
ING LOCATION



MZK KAPI KİLİT

DOOR KEY BORING MACHINE



EKSANTRİK İPTAL ANAHTARI
ECCENTRIC CANCEL KNOB



İSTENİLEN ÖLÇÜDE KİLİT VE KOL YERİ
DELME ÖZELLİĞİ
THE DESIRED DEGREE OF LOCK AND HANDLE
DRILLING LOCATION

KALINLIK MAKİNASI

THICKNESS MACHINES





50'LİK MANUEL VE OTOMATİK
60'LİK MANUEL VE OTOMATİK
100'LÜK OTOMATİK
110'LÜK OTOMATİK

MODEL	MZK-K-400	MZK-K-500	MZK-KO-500	MZK-KO-600	MZK-KO-800	MZK-KO-1000	MZK-KO-1100
Tabla Ölçüsü	420mmX830mm	420mmX830mm	420mmX830mm	420mmX830mm	420mmX830mm	420mmX830mm	420mmX830mm
Max.İşleme Yüksekliği	250MM	250MM	250MM	250MM	250MM	250MM	250MM
Max.İşleme Genişliği	400MM	500MM	500MM	600MM	800MM	1000MM	1100MM
Max.Talaş Kaldırma	8MM	8MM	8MM	8MM	8MM	8MM	8MM
Kesici Bıçak Miktarı	4ADET	4ADET	4ADET	4ADET	4ADET	4ADET	4ADET
Kesici Bıçak Ölçüsü	Ø110	Ø110	Ø110	Ø110	Ø110	Ø110	Ø110
Kundak Mil Devri	4200D/DK	4200D/DK	4200D/DK	4200D/DK	4200D/DK	4200D/DK	4200D/DK
Parça Çekme Hızı	8-16m/dk	8-16m/dk	8-16m/dk	8-16m/dk	8-16m/dk	8-16m/dk	8-16m/dk
Motor Gücü	4kw	4kw	4kw	4kw	5,5kw	5,5kw	5,5kw
Aşağı-Yukarı Motor Gücü			0,75kw	0,75kw	0,75kw	0,75kw	0,75kw
Net Ağırlık	600KG	680KG	690KG	730KG	790KG	850KG	980KG

PLANYA MAKİNASI

KOMPLE VE SADE / COMPLETE AND SIMPLE

40'LIK / PLANYA MAKİNASI

TEKNİK ÖZELLİKLER

Planya
Makine en x boy x yükseklik ölçüsü :1200x2250x750mm
Ön plaka boyu : 405x1090mm
Maksimum kesme derinliği :15mm
Siper eğim açısı : 0x45derece
Bıçak adedi : 4 adet
Top mili devri : 4000/dev/dak
Top mili çapı : 107mm

DAİRE TESTERE ÖLÇÜLERİ

Tablo ölçüsü : 450x800mm
Daire testere çapı : 350-400mm
Testere mili çapı : 30mm(-0,05)

MATKAP ÖLÇÜLERİ

Tablo ölçüsü : 300x600mm
Boyuna hareket : 220mm
Enine hareket : 150mm
Düşey hareket : 160mm
Matkap çapı : 0-20mm

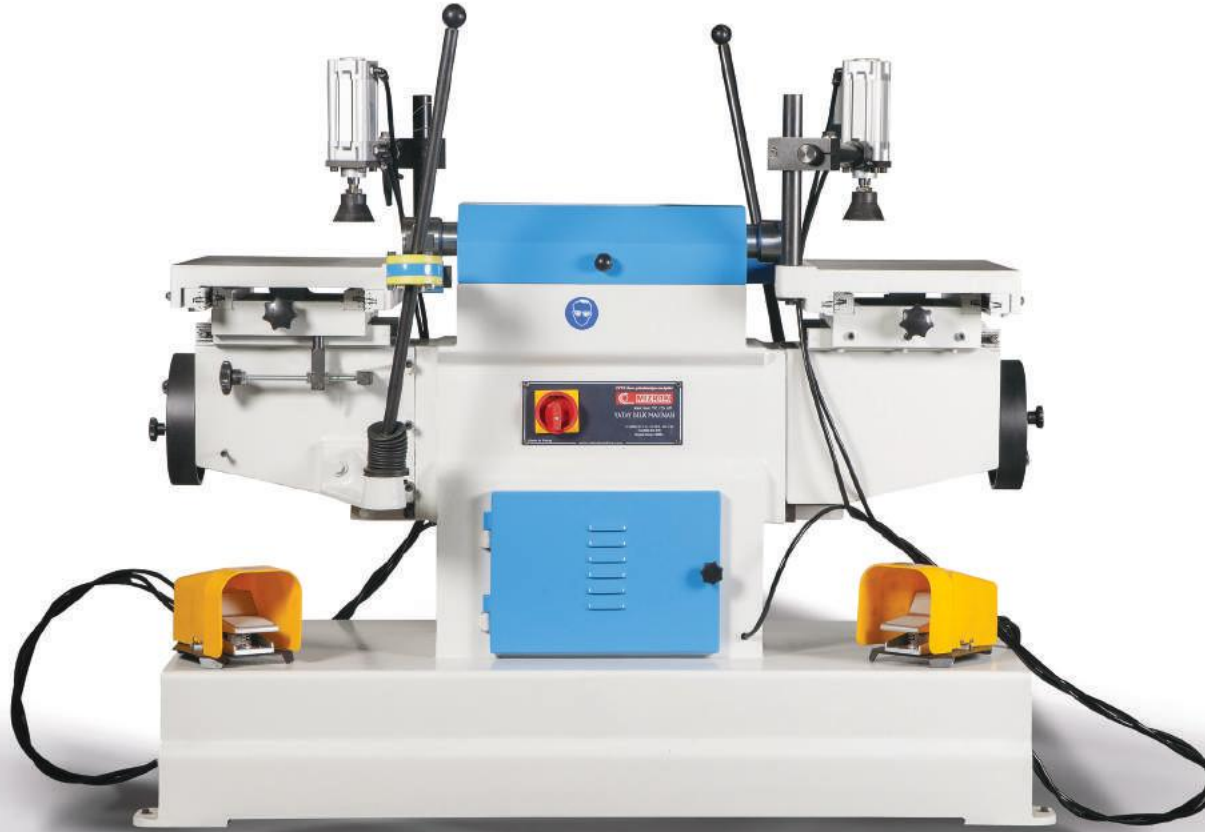
MAKİNA

Motor gücü : 4hb
Net ağırlık : 950kg



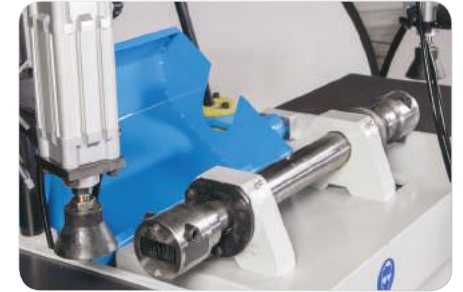
SÜPER TİP ÇİFT / TEK KAFA

SUPER DOUBLE/SINGLE HEAD TYPE



TEKNİK BİLGİLER

• Tablo Ölçüleri	280x450
• Enine Hareket Kursu	130mm.
• Boyuna Hareket Kursu	150mm.
• Dikine Hareket Kursu	100mm.
• Max. Matkap Çapı	2-20mm.
• Matkap Devri	4500-5500
• Matkap Gücü	2 Hp./2800 d.
• Net Ağırlık	250kg



KENAR BANTLAMA MAKİNELERİ TEKNİK ÖZELLİKLER EDGE BANDING MACHINES TECHNICAL PROPERTIES		ROYAL 8	OF-KA TUANA 56 DIAMOND	OF-KA TUANA 56 PLUS	OF-KA TUANA 56	OF TUANA 56	TUANA 56
Nominal akım	Nominal current	380-430 V ACP 50-60 Hz	380-430 V ACP 50-60 Hz	380-430 V ACP 50-60 Hz	380-430 V ACP 50-60 Hz	380-430 V ACP 50-60 Hz	380-430 V ACP 50-60 Hz
Ses yüksekliği	Noise level	Lwa 82.9 db.	Lwa 82.9 db.	Lwa 82.9 db.	Lwa 82.9 db.	Lwa 82.9 db.	Lwa 82.9 db.
Bant kalınlığı	Edge material thickness	0,40 mm- 3 mm	0,40 mm- 3 mm	0,40 mm- 3 mm	0,40 mm- 3 mm	0,40 mm- 3 mm	0,40 mm- 3 mm
İş parçası kalınlığı	Board thickness	8-60 mm	8-60 mm	8-54mm	8-54 mm	8-54 mm	8-54mm
İş parçası genişliği min.	Min. Width of work piece	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Çalışma hızı	Working speed	10 m/dk- 25 m/dk	12 m/dk - 20 m/dk	14 m/dk	14 m/dk	14 m/dk	12 m/dk
Çalışma yüksekliği	Working Height	950 mm	950 mm	930 mm	930 mm	930 mm	880 mm
Kazan hacmi max.	Max. Boiler capacity	3,5 kg	3,5 kg	3,5 kg	3,5 kg	3,5 kg	3,5 kg
Hava basıncı	Air pressure	6-8 atm.	6 - 8 atm.	6 - 8 atm.	6 - 8 atm.	6 - 8 atm.	6 - 8 atm.
Ön freze testere çapı	Pre-milling saw diameter	Ø 50 x 70 x 20 mm	Ø 70 mm	Ø 70 mm	Ø 70 mm	Ø 70 mm	
Kaba freze bıçağı	Milling tool	Ø 49 x 20 Z4	Ø 49 x 20 Z4				
Baş-Son kesme testere çapı	Trammer saw diameter	Ø 150 x 3,2 - 2,2 x 30 Z 48 mm	Ø 100 x 3,2 mm	Ø 100 x 3,2 mm	Ø 100 x 3,2 mm	Ø 100 x 3,2 mm	Ø 100 x 3,2 mm
Alt-Üst freze testere çapı	Slanting trimming saw diameter	Ø 49 x r3 mm	Ø 49 x r3 mm	Ø 49 x r3 mm	Ø 49 x r3 mm	Ø 49 x r3 mm	Ø 49 x r3 mm
Trim freze çapı	Trimming saw diameter	Ø 60 x 14 x 16 Z 4 r3 mm	Ø 69 x r3 mm	Ø 69 x r3 mm	Ø 69 x r3 mm	Ø 69 x r3 mm	Ø 69 x r3 mm
Kanal açma testere çapı	Grooving milling saw diameter	Ø 80 mm- 8,5 mm	Ø 80 mm- 8,5 mm	Ø 80 mm- 8,5 mm	Ø 80 mm- 8,5 mm		
Max. Yuvarlama mesafesi	Radius distance	36 mm	36 mm/54mm	42 mm	42 mm		36 mm
Ön freze motorları, gücü ve devri	Pre milling motors, power and r.p.m	1,5 kw 18000 d/dk	1,5 kw 12000 d/dk	1,5 kw 12000 d/dk	1,5 kw 12000 d/dk		
Kaba freze motoru gücü ve devri	Milling motors, power and r.p.m	0,75 kw 18000 d/dk	0,75 kw 12000 d/dk				
Baş-Son kesme motorları gücü ve devri	Trimmer motors power and r.p.m	0,55 kw 18000 d/dk	0,55 kw 12000 d/dk	0,55 kw 12000 d/dk	0,55 kw 12000 d/dk	0,55 kw 12000 d/dk	0,55 kw 12000 d/dk
Alt-Üst freze motorları gücü ve devri	Slanting trimming motors power and r.p.m	0,75 kw 18000 d/dk	0,75 kw 12000 d/dk	0,75 kw 12000 d/dk	0,75 kw 12000 d/dk	0,75 kw 12000 d/dk	0,75 kw 12000 d/dk
Trim freze motorları gücü ve devri	Trimming motors power and r.p.m	0,55 kw 18000 d/dk	0,55 kw 12000 d/dk	0,55 kw 12000 d/dk	0,55 kw 12000 d/dk	0,55 kw 12000 d/dk	0,55 kw 12000 d/dk
Kanal açma motor gücü ve devri	Grooving motors power and r.p.m	2,6 kw 18000 d/dk	2,6 kw 12000 d/dk	2,6 kw 12000 d/dk	2,6 kw 12000 d/dk		
Polisaj motorları gücü ve devri	Polisher motors power and r.p.m	0,25 kw 3000 d/dk	0,25 kw 3000 d/dk	0,25 kw 3000 d/dk	0,25 kw 3000 d/dk		0,25 kw 3000 d/dk
Sıcak üfleme elektrik tüketimi	Hot air blow electricity consumption	3 kw 1 clock	3 kw 1 clock	3 kw 1 clock	3 kw 1 clock		
Palet zincir motor gücü ve devri	Pallet and chain motors power and r.p.m	4 kw 37 d/dk	3 kw 1400 d/dk	2,2 kw 15 d/dk	2,2 kw 15 d/dk	2,2 kw 15 d/dk	2,2 kw 1400 d/dk
Toplam elektrik gücü	Total voltage	16 kw	16 kw	12 kw	10 kw	10 kw	7 kw
Makinenin uzunluğu	Length machine	9000 mm	6600 mm	6200 mm	5600 mm	5600 mm	5000 mm
Makinenin genişliği	Width machine	1000 mm	900 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Makinenin yüksekliği	Height machine	1700 mm	1700 mm	1600 mm	1600 mm	1600 mm	1600 mm
Makinenin ağırlığı	Net weight machine	6000 kg	2750 kg	2000 kg	1800 kg	1800 kg	1650 kg

KENAR BANTLAMA MAKİNELERİ TEKNİK ÖZELLİKLER EDGE BANDING MACHINES TECHNICAL PROPERTIES		OF MZK 4	MZK 4	OF ADVANTAGE 4	ADVANTAGE 4	ADVANTAGE 3
Nominal akım	Nominal current	380-430 V 50 Hz- 3p + 1n 1mp	380-430 V 50 Hz- 3p + 1n 1mp	380-430 V 50 Hz- 3p + 1n 1mp	380-430 V 50 Hz- 3p + 1n 1mp	380-430 V 50 Hz- 3p + 1n 1mp
Ses yüksekliği	Noise level	Lwa 82.9 db.	Lwa 82.9 db.	Lwa 82.9 db.	Lwa 82.9 db.	Lwa 82.9 db.
Bant kalınlığı	Edge material thickness	0,40 mm- 3 mm	0,40 mm- 3 mm	0,40 mm- 3 mm	0,40 mm- 3 mm	Lwa 82.9 db.
İş parçası kalınlığı	Board thickness	8-54 mm	8-54 mm	8-54 mm	8-42mm	0,40 mm- 3 mm
İş parçası genişliği min.	Min. Width of work piece	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	8-42mm
Çalışma hızı	Working speed	14 m/dk	16 m/dk	12 m/dk	10 m/dk	100 mm
Çalışma yüksekliği	Working Height	950 mm	950 mm	950 mm	950 mm	10 m/dk
Kazan hacmi max.	Max. Boiler capacity	2,5 kg	2,5 kg	2,5 kg	3,5 kg	950 mm
Hava basıncı	Air pressure	6-8 atm.	6 - 8 atm.	6-8 atm.	6 - 8 atm.	3,5 kg
Ön freze testere çapı	Pre-milling saw diameter	Ø 70 x 35 x 3 mm		Ø 70 x 35 x 3 mm		6 - 8 atm.
Kaba freze bıçağı	Milling tool					
Baş-Son kesme testere çapı	Trammer saw diameter	Ø 100 x 3,2 mm	Ø 100 x 3,2 mm	Ø 100 x 3,2 mm	Ø 100 x 3,2 mmx30 Z 30	
Alt-Üst freze testere çapı	Slanting trimming saw diameter	Ø 49 x r3 mm	Ø 49 x r3 mm	Ø 49 x r3 mm	Ø 49x20 Z4	
Trim freze çapı	Trimming saw diameter					Ø 49x20 Z4
Kanal açma testere çapı	Grooving milling saw diameter					
Max. Yuvarlama mesafesi	Radius distance					
Ön freze motorları, gücü ve devri	Pre milling motors, power and r.p.m	1,5 kw 12000 d/dk		1,5 kw 12000 d/dk		
Kaba freze motoru gücü ve devri	Milling motors, power and r.p.m					
Baş-Son kesme motorları gücü ve devri	Trimmer motors power and r.p.m	0,55 kw 12000 d/dk	0,37 kw 12000 d/dk	0,55 kw 12000 d/dk	0,37 kw 12000 d/dk	
Alt-Üst freze motorları gücü ve devri	Slanting trimming motors power and r.p.m	0,37 kw 12000 d/dk	0,55 kw 12000 d/dk	0,37 kw 12000 d/dk	0,55 kw 18000 d/dk	
Trim freze motorları gücü ve devri	Trimming motors power and r.p.m					0,55 kw 18000 d/dk
Kanal açma motor gücü ve devri	Grooving motors power and r.p.m					
Polisaj motorları gücü ve devri	Dust collector power			0,25 kw 2840 d/dk	0,25 kw 3000 d/dk	
Toz emme motor gücü	Hot air blow electricity consumption			1.1 kw 3000 dk/d.	0,55 kw 3000 dk/d	0,25 kw 3000 d/dk
Palet zincir motor gücü ve devri	Pallet and chain motors power and r.p.m	1,5 kw 30 d/dk	1,5 kw 30 d/dk	1,1 kw 26 d/dk	1,1 kw 26 d/dk	
Toplam elektrik gücü	Total voltage	3,8 kw	3,8 kw	3,94 kw	3,44 kw	1,1 kw 26 d/dk
Makinenin uzunluğu	Length machine	4020 mm	3080 mm	4000 mm	3350 mm	2,15 kw
Makinenin genişliği	Width machine	700 mm	700 mm	700 mm	550 mm	2500 mm
Makinenin yüksekliği	Height machine	1350 mm	1350 mm	1350 mm	1120 mm	550 mm
Makinenin ağırlığı	Net weight machine	800 kg	770 kg	760 kg	700 kg	1120 mm 620 kg

DRAGON PE 425	PANEL EBATLAMA MAKİNESİ / PANEL SIZING MACHINE	
Kesme Genişliği	Cutting Width	200mm
Kesme Derinliği	Cutting Depth	4200mm
Kesme Yksekliđi	Cutting Height	90mm
Kesici Grup alışma Hızı	Cutting Group Working Speed	Max 70 m/dk
İtici (Pusher) Grup alışma Hızı	Pusher Group Working Speed	Max 45 m/dk
Kesici Testere lleri	Cutting Saw Dimensions	Ø400x4.4mm
izici Testere lleri	Scriber Saw Dimensions	Ø200x4.4mm
Kesici Testere Devri	Cutting Saw Rpm	2945 Rpm
izici Testere Devri	Scriber Saw Rpm	2870 Rpm
Kesici Testere Motor Gc	Cutting Saw Motor Power	15 KW
izici Testere Motor Gc	Scriber Saw Motor Power	2.2 KW
Kesici Grup Servo Motor	Cutting Group Servo Motor Power	1.8 KW
Kesici Testere Servo Motor (elektrikli Silindir)	Cutting Saw Servo Motor (Electrical Cylinder)	750 V
İtici (Pusher) Servo Motor	Pusher Servo Motor Power	1.8 KW
Salyangoz Fan Motor	Snail Fan Motor Power	4 KW
Kesici Grup Toz Emme Boru apı (Alt ıkış)	Cutting Group Dust Suction Pipe Diameter (Bottom Exit)	Ø100 mm
st Baskı Toz Emme Boru apı (st ıkış x3)	Upper Press Dust Suction Pipe Diameter (Upper Exit x3)	Ø100mm
Makine alışma Alanı	Machine Working Space	68 m2
Hava Basıncı	Air Pressure	6 Bar
řebeke Gerilimi	Mains Voltage	400 V -50 Hz
Nominal Akım	Nominal Current	80A
Toplam Elektrik	Total Voltage	40 KW
Makine lleri	Machine Dimensions	7660x8900x2100mm
Makine Ağırlığı	Machine Weight	5000kg

CNC RIPPER DOUBLE	CNC KAPI EBATLAMA MAKİNESİ / CNC DOOR SIZING MACHINE	
Kesme Genişliği	Cutting Width	1000mm
Kesme Derinliği	Cutting Depth	2200mm
Kesme Yksekliđi	Cutting Height	60mm
Boy Ebatlama Testere lleri	Length Sizing Saw Dimensions	Ø250xØ30x3.2mm
En Ebatlama Testere lleri	Width Sizing Saw Dimensions	Ø250xØ30x3.2mm
izici Testere lleri	Scriber Saw Dimensions	Ø125xØ20x3.2mm
Freze Bıağı lleri	Milling Blade Dimensions	Ø70xØ20x50mm / Z4
Tarama, Kilit Kol Bıağı (cnc)	Treating, Key Handle Blade(cnc)	Ø16x155mm
Kilit Kol ve Aynalık Bıağı (cnc)	Key Handle and Backboard Blade(cnc)	Ø16x145mm
Menteşe Bıağı (cnc)	Hinge Blade (cnc)	Ø12x80mm
Kpr X Hareket (cnc) Servo Motor x2	Bridge X Motion (cnc) Servo Motor x2	1.3 kw
Kpr Y Hareket (cnc) Servo Motor	Bridge Y Motion (cnc) Servo Motor	1.6 kw
Kpr Z Hareket (cnc) Servo Motor	Bridge Z Motion (cnc) Servo Motor	750w
Cnc (2kpr) Tarama, Kilit kol (Ana) motor/ Spindle Motor	CNC(2 Bridges) Treating, Key Handle(main)&Spindle Motor	5.5kw
Cnc (2kpr) Kilit kol , Aynalık motor / Spindle Motor	CNC(2 Bridges)Key Handle, Backboard&Spindle Motor	4kw
Cnc (2kpr) Mentere motor / Spindle Motor	CNC(2 Bridges) Hinge Motor/Spindle Motor	1.1kw
Ebatlama Grup (1 köprü) X Hareket Motoru	Sizing Group(1 Bridge) X Motion Motor	0.75 kw
Ebatlama Grup (1 köprü) En Kesme Motoru x2	Sizing Group(1 Bridge) Width Cutting Motorx2	5.5 kw
Ebatlama Grup (1 köprü) En Kesme l İlerleme Motoru	Sizing Group(1 Bridge) Width Cutting Size Progress Motor	0.25 kw
Ebatlama Grup (1 köprü) Boy Kesme Motoru	Sizing Group(1 Bridge) Length Cutting Motor	4 kw
Ebatlama Grup (1 köprü) Boy Kesme Hareket Motoru	Sizing Group(1 Bridge) Length Cutting Motion Motor	0.37 kw
Ebatlama Grup (1 köprü) Freze Motoru	Sizing Group(1 Bridge) Milling Motor	5kw
CNC Grup(2 kpr) Toz Emme Boru apı	CNC Group(2 Bridge) Dust Suction Pipe Diameter	Ø150 mm
Ebatlama Grup (1 kpr) Toz Emme Boru apı	Sizing Group(1 Bridge) Dust Suction Pipe Diameter	Ø200mm
Makine alışma Alanı	Machine Working Space	68 m²
Hava Basıncı	Air Pressure	6 -8 Bar
řebeke Gerilimi	Mains Voltage	400 V -50 Hz
Nominal Akım	Nominal Current	80 A
Toplam Elektrik	Total Voltage	38 KW
Makine lleri	Machine Dimensions	5700x2100x2300mm
Makine Ağırlığı	Machine Weight	2300kg

		3800	3200	2800	2200	1500
ÇİZİCİLİ YATAR DİRE MAKİNALARI TEKNİK ÖZELLİKLER TILTING CIRCULAR SAW MACHINES TECHNICAL PROPERTIES		PRESTIJ,DIAMOND,SPECIAL	PRESTIJ,DIAMOND,SPECIAL	PRESTIJ,DIAMOND	PRESTIJ	PRESTIJ
Testere dış ve iç çap (min – max.)	Diameter Of Outside And Inside Saw	Ø250x30 - Ø300x30	Ø250x30 - Ø300x30	Ø250x30 - Ø300x30	Ø250x30 - Ø300x30	Ø250x30 - Ø300x30
Max.kesme derinliği (90°)	Max. Cutting Dept (90°)	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Max.kesme derinliği (45°)	Max. Cutting Dept (45°)	65 mm	65 mm	65 mm	65 mm	65 mm
Ses Yüksekliği	Noise Level	80 db.	80 db.	80 db.	80 db.	80 db.
Testere devri	Circular Saw R.P.M.	4750-5250 d/dk	4750-5250 d/dk	4750-5250 d/dk	4750-5250 d/dk	4750-5250 d/dk
Testere motor gücü	Power Saw Motor	4 Kw 3000D/DK	4 Kw 3000D/DK	4 Kw 3000D/DK	4 Kw 3000D/DK	4 Kw 3000D/DK
Tabla ölçüsü	Table Dimensions	550 X950mm	550 X950mm	550 X950mm	550 X950mm	550 X950mm
Tabla ilave yan saç ölçüsü	Measure Of Disc Addet Iron Disc	700 x 910mm	700 x 910mm	700 x 910mm	700 x 910mm	700 x 910mm
Tabla arka ilave ölçüsü	Measure Of Disc Back Iron Disc	400x800mm	400x800mm	400x800mm	400x800mm	400x800mm
Tabla üzeri siper ölçüsü	Measure Of Shield On Table	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm
Gezer kızak ölçüsü	Measure Of Wandering Sledge	3700 mm	3100 mm	2700 mm	2100 mm	1400 mm
Gezer kızak hareketli	Movement Of Wandering Sledge	3800 mm	3200 mm	2800 mm	2200 mm	1500 mm
Gezer kızak siper açısı sağ-sol	Angle Of Wandering Sledge	0-45 sağa ve sola	0-45 sağa ve sola	0-45 sağa ve sola	0-45 sağa ve sola	0-45 sağa ve sola
Alüminyum araba genişliği	Carriage Dimension	365mm-430mm-435mm	365mm-430mm-435mm	365mm-430mm	365mm	365mm
Araba üstü siper ölçüsü	Measure Of Shield On Carriage	1950 mm	1950 mm	1950 mm	1950 mm	1950 mm
Araba üstü siper açısı sağ-sol	Angle Of Shield On Carriage	Ø-45 sağa ve sola	Ø-45 sağa ve sola	Ø-45 sağa ve sola	Ø-45 sağa ve sola	Ø-45 sağa ve sola
Araba üstü siper ölçü dayama	Supporting Of Measure Shield On Carriage	0-3000 mm	0-3000 mm	0-3000 mm	0-3000 mm	0-3000 mm
Çizici testere dış ve iç çapı	Inside And Outside Diameter Of Stripe Saw	Ø125 x 20 mm	Ø125 x 20 mm	Ø125 x 20 mm	Ø125 x 20 mm	Ø125 x 20 mm
Çizici testere dış ve iç çapı(Jumping)	Inside And Outside Diameter Of Stripe Saw (Jumping)	Ø200 x Ø30 mm	Ø200 x Ø30 mm	Ø200 x Ø30 mm	Ø200 x Ø30 mm	Ø200 x Ø30 mm
Çizici testere devri	Speed Of Stripe Saw R.P.M.	6800 d/dk	6800 d/dk	6800 d/dk	6800 d/dk	6800 d/dk
Çizici testere motor gücü (Jumping)	Power Of Stripe Saw Motor (Jumping)	0.75 kw 3000d/dk	0.75 kw 3000d/dk	0.75 kw 3000d/dk	0.75 kw 3000d/dk	0.75 kw 3000d/dk
Çizici testere motor gücü	Power Of Stripe Saw Motor	0.75 kw 3000d/dk	0.75 kw 3000d/dk	0.75 kw 3000d/dk	0.75 kw 3000d/dk	0.75 kw 3000d/dk
Toz emici borunun yerden yüksekliği	The Height Of The Vacuum Pipe Fort Dust	845	845	845	845	845
Makinanın yüksekliği	Height Of The Machine	1400	1400	1400	1400	1400
Net ağırlık	Net Weight	860-810 kg	780-790kg	760-770kg	730kg	685kg

KAPI KİLİT VE MENTEŞE TEKNİK ÖZELLİKLER DOOR KEY HINGE BORING MACHINE TECHNICAL PROPERTIES		KKM	KK	KAPI EBATLAMA MAKİNALARI VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ DOOR SIZE MACHINES TECHNICAL PROPERTIES	RIPPER DOUBLE	RIPPER KK	RIPPER	RIPPER KS	
Kilit ve kol aks arası	Handle Bore-Lock Bore Distance	99 mm	99 mm	Nominal Akım	Nominal Current	380-400V ACP-50-60Hz	380-400V ACP-50-60Hz	380-400V ACP-50-60Hz	380-400V ACP-50-60Hz
Açılan kilit yeri uzunluğu (max.)	Lock Space Length (max.)	0-200 mm	0-200 mm	Ses Yüksekliği	Noise Level	LWA:111,1 DB(A)	LWA:111,1 DB(A)	LWA:111,1 DB(A)	LWA:111,1 DB(A)
Ayna yeri frezeleme	Growing Length	0-230 mm	0-230 mm	Hava Basıncı	Air Pressure	6-8 BAR	6-8 BAR	6-8 BAR	6-8 BAR
Menteşe yeri uzunluğu	Hinge Slot Length	0-120 mm	0-120 mm	Boy Ebatlama Testere Çapı	Door Saw Diameter	Ø300xØ30x3,2mm	Ø300xØ30x3,2mm	Ø300xØ30x3,2mm	-
Delme devri	Boring Rotation (R.P.M.)	2850 d/d	2850 d/d	En Ebatlama Testere Çapı	Frame Saw Diameter	Ø250x30x3,2mm	Ø250x30x3,2mm	Ø250x30x3,2mm	Ø250x30x3,2mm
Freze çakılan devri	Routing Bits Rotation (R.P.M.)	12000 d/d	12000 d/d	Freze Bıçağı	Milling Cutter	Ø70x50x20 Z4	Ø70x50x20 Z4	Ø70x50x20 Z4	-
Kilit yeri açma motoru	key boring motor power	2,2kw 1500/d	2,2kw 1500/d	Çizici Testere Çapı	Stripe Saw Diameter	Ø125x20x3,2mm	Ø125x20x3,2mm	Ø125x20x3,2mm	-
Kilit kol yeri açma motoru	door key boring motor power	1,1kw 3000d/d	1,1kw 3000d/d	Tarama Bıçağı	Searching Cutter	Ø19x135 Z:2	Ø19x135 Z:2	Ø19x135 Z:2	-
Menteşe yeri açma motoru	hingeboring motor power	1,1kw 12000d/d		Aynalık Bıçağı	Miracle Cutter	Ø23.5x55 z4	Ø23.5x55 z4	Ø23.5x55 z4	-
Toplam Elektrik Gücü	Total Voltage	5,5 Kw.	3,3kw	Kilit Kol Bıçağı	Door Key Arm Cutter	Ø25x150 Z4	Ø25x150 Z4	Ø25x150 Z4	-
Hava Basıncı	Air Pressure	6-8 Atm.	6-8 Atm.	Boy Kesme Motoru	Vertical Cutting Motor	4kw 3445d/dk	4kw 3445d/dk	4kw 3445d/dk	5,5kw 3000d/dk
Makinanın uzunluğu	Lenght	2500 mm	2500 mm	En Kesme Motoru	Horizontal Cutting Motor	5,5kw 3000d/dk	5,5kw 3000d/dk	5,5kw 3000d/dk	
Makinanın genişliği	Widht	1600 mm	1600 mm	X Eksenli Motoru	X Axes Motor	0,37kw 3000d/dk	0,37kw 3000d/dk	0,37kw 3000d/dk	
Makinanın yüksekliği	Height	1750 mm	1750 mm	Zımpara Motoru	Emery Motor				
Makinanın ağırlığı	Net Weight	900 kg	900 kg	Freze motorları	Milling Motor	1.5kw 12000d/dk	1.5kw 12000d/dk	1.5kw 12000d/dk	1.5kw 12000d/dk
				Köprü Motoru	Bridge Motor	0,75kw 3000d/dk	0,75kw 3000d/dk	0,75kw 3000d/dk	0,75kw 3000d/dk
				2. Köprü Motoru	2. bridge motor	0,75kw 3000d/dk	-	-	-
				Aynalık ve Kilit Motoru	Miracle & Lock Motor	2.2kw 1500d/dk	2.2kw 1500d/dk	-	-
				Eksantrik Motoru	Eccentric Motor	0.75kw 1500d/dk	0.75kw 1500d/dk	-	-
				Kilit Grubu Motoru	Lock System Motor	1.1kw 3000d/dk	1.1kw 3000d/dk	-	-
				Toplam Elektrik Gücü	Total Electricity Power	30,41kw	29,66kw	21,62kw	25,75kw
				Makinenin Eni	Machine Width	2100mm	2100mm	2100mm	1700mm
				Makinenin Boyu	Machine Lenght	5200mm	4800mm	3600mm	4000mm
				Makinenin Yüksekliği	Machine Height	2200mm	2200mm	2200mm	1700mm
				Makinenin Ağırlığı	Machine Weight	2450kg	2050kg	1600kg	1450kg



42^{.YIL}



1976^{'dan}
Günümüze daima en iyisi
Since then continues producing.



► FABRİKA

BTSO Organize Sanayi Bölgesi Sarı Cadde 1.Sokak. No:4
Nilüfer / BURSA / TÜRKİYE
T. +90 224 241 71 11 (PBX) F. +90 224 241 40 90

► İSTANBUL ŞUBE

Keresteciler Sitesi 8. Blok No. 1-3-5-7
Başakşehir / İkitelli / İSTANBUL / TÜRKİYE
T. +90 212 670 01 24 istanbul@mizrakkimine.com

► EGE BÖLGESİ ŞUBE

Süleyman Demirel Bulvarı No:10/A Eski Aydın Yolu
Hürriyet / Menderes / İZMİR / TÜRKİYE
T. +90 232 237 02 02 izmir@mizrakkimine.com

www.mizrakkimine.com
info@mizrakkimine.com