

PANEL EBATLAMA MAKİNELERİ

PANEL BEAM
SAW MACHINES

TÖRK[®]  MAKİNE

ahşaba

**DEĞER
KATAN**

teknolojiler

MASTERPANEL MP 70 R



3 PLAKA* KAPASİTELİ
BİLGİSAYARLI PANEL BATLAMA
MAKİNESİ

3 PANEL CAPACITY
PC CONTROL BEAM SAW MACHINE

PANEL EBATLAMA MAKİNESİ

PANEL BEAM SAW MACHINE



3 Boyutlu uyarı sistemi makinedeki arızaları gösterir.

3D Malfunction diagnosis



Pnömatik takım değiştirme sistemi sayesinde testere değişimi çok kısa bir sürede gerçekleştirilir.

Pneumatic quick tool changing system



Kesim süresini kısaltan enkoderli testere ünitesi

Saw carriage with encoder for shorter cutting cycles



Toz korumalı endüstriyel lineer kızak sistemi sayesinde yüksek kesim hızlarına ulaşır.

High cutting speeds are achieved with heavy duty dust protected linear guides.



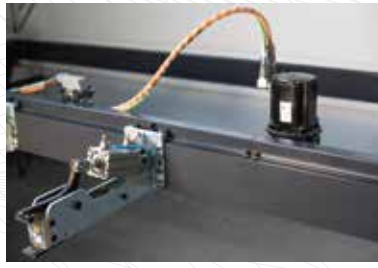
Parça yüksekliği kadar hareket eden üst baskı

Top pressure beam movement due to panel height



Otomatik Kesim, Optimizasyon ve Gerçek Zamanlı Etiket Uygulama Programı - Kesim Simülasyonu

Automatic Cutting Program, Optimization Program with Real Time Label Printing - Cutting Simulation



Servo motorlu itici tırnaklar

Pusher movement with servo motor



50 - 1500 mm arasında çalışan yan dayama

Side alligner (from 50 mm upto 1500 mm)

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL DATA

Testere Yüksekliği / Blade Projection	75 mm
Net kesim ebadı / Net cutting dimensions	4300 x 4300 mm
Testere ilerleme hızı / Saw carriage speed (m/min)	30 - 70 m/dak
İtici hızı / Pusher speed (m/min)	25 - 50 m/dak
Genel ölçüler (UxGxY) / Overall dimensions (LxWxH)	5950 x 7140 x 1820 mm

MASTERPANEL MP 120



6 PLAKA* KAPASİTELİ
BİLGİSAYARLI PANEL BATLAMA
MAKİNESİ

6 PANEL CAPACITY
PC CONTROL BEAM SAW MACHINE

* Plakalar 18 mm kalınlığındadır. Panels are 18 mm thickness.

PANEL EBATLAMA MAKİNESİ

PANEL BEAM SAW MACHINE



Monoblok Yapılı Güçlü Ana Gövde
Monoblock Main Body



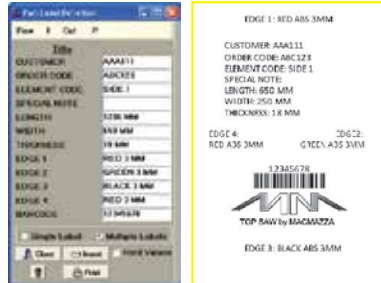
Güçlü Servo Motor ile Yüksek Hızda Pozisyonlama
High speed positioning with strong servo pusher



Otomatik Kesim, Optimizasyon ve Gerçek Zamanlı Etiket Uygulama Programı - Kesim Simülasyonu
Automatic Cutting Program, Optimization Program with Real Time Label Printing Cutting Simulation



3 Boyutlu uyarı sistemi makinedeki arızaları gösterir.
3D Malfunction diagnosis



Opsiyonel etiket - Barkod printer
Optional label - Barcode printer



Kesilen parça yüksekliğine göre otomatik ayarlanan testere hızı
Automatic regulation of cutting speed due to the panel height

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL DATA

Testere yüksekliği / Blade projection	120 mm
Net kesim ebadı / Net cutting dimensions	4300 x 4300 mm
Testere arabası hızı / Saw carriage speed (m/min)	30 - 120 m/dak
İtici hızı / Pusher speed (m/min)	25 - 80 m/dak
Pnömatik testere değişim / Pneumatic tool change	std.
Yan dayama maks. çalışma mesafesi / Side alligner max. stroke	2250 mm
Genel ölçüler (UxGxY) / Overall dimensions (LxWxH)	5950 x 7900 x 1850 mm

MASTERPANEL

MP 120 A



6 PLAKA* KAPASİTELİ
ASANSÖRLÜ BİLGİSAYARLI
PANEL EBATLAMA MAKİNESİ

6 PANEL CAPACITY
PC CONTROL BEAM SAW MACHINE

* Plakalar 18 mm kalınlığındadır. Panels are 18 mm thickness.

ASANSÖRLÜ PANEL EBATLAMA MAKİNESİ

PANEL BEAM SAW
MACHINE WITH LIFTING TABLE



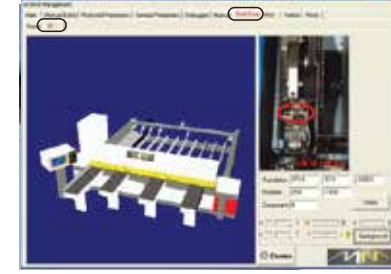
Monoblok Yapılı Güçlü Ana Gövde
Monoblock Main Body



Güçlü Servo Motor ile Yüksek Hızda Pozisyonlama
High speed positioning with strong servo pusher



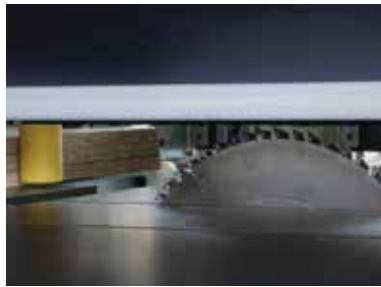
Otomatik Kesim, Optimizasyon ve Gerçek Zamanlı Etiket Uygulama Programı - Kesim Simülasyonu
Automatic Cutting Program, Optimization Program with Real Time Label Printing Cutting Simulation



3 Boyutlu uyarı sistemi makinedeki arızaları gösterir.
3D Malfunction diagnosis



Opsiyonel etiket - Barkod printer
Optional label - Barcode printer



Kesilen parça yüksekliğine göre otomatik ayarlanan testere hızı
Automatic regulation of cutting speed due to the panel height



Parçaların gönyesini muhafaza etmesini sağlayan ön stoplar
Front stops helps to keep boards on their square

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL DATA

Testere yüksekliği / Blade projection	120 mm
Net kesim ebadı / Net cutting dimensions	4300 x 4300 mm
Testere arabası hızı / Saw carriage speed (m/min)	30 - 120 m/dak
İtici hızı / Pusher speed (m/min)	25 - 80 m/dak
Asansör kapasitesi / Lifting table capacity	600 mm
Pnömatik testere değişim / Pneumatic tool change	std.
Yan dayama maks. çalışma mesafesi / Side alligner max. stroke	2250 mm
Genel ölçüler (UxGxY) / Overall dimensions (LxWxH)	5860 x 8950 x 1850 mm

ahşaba

**DEĞER
KATAN**

teknolojiler

TÖRK[®]  MAKİNE

TÖRK MAKİNE SAN. ve TİC. AŞ.

FABRİKA: Esentepe Mahallesi Uğur Caddesi No: 27 34870
KARTAL / İSTANBUL

+90 216 387 05 40 - 41 (Pbx) **+90 216 306 91 32**

MAĞAZA: İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Keresticiler Sitesi 2. Cad. No: 8
İKİTELLİ / İSTANBUL

+90 212 670 25 61 (3 Hat) **+90 212 670 20 72**

info@torkmakine.com **www.torkmakine.com**

torkmakine **torkmakine** **torkmakine** **torkmak**