

“Yükünüzü Hafifletir”

TURBOMAX

PVC VE ALÜMİNYUM İŞLEME MAKİNALARI
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

ماكينات معالجة PVC والألمنيوم



Henan
ÖZYASAR
Makina

METAL KESME MAKİNALARI
METAL CUTTING MACHINES
ماكينات قص المعادن (حديد)



TONLIFT

KALDIRMA TAŞIMA VE İSTİFLEME MAKİNALARI
LIFTING HANDLING AND STACKING MACHINES

ماكينات القطع والرفع واستيف التكديس

www.ozyasarmakina.com



Hakkımızda

“ÖZYAŞAR MAKİNA”

Güneydoğu Anadolu ve Doğu Anadolu'nun Sanayi Başkenti Gaziantep'te Kenan Özyaşar tarafından kurulmuştur. Kurulduğu günden bu yana birçok teknolojik gelişmeler yaşanmıştır. Firma olarak bu gelişmeler ışığında çalışmalarımızı sürekli ileriye taşımaya gayret gösterdik.

“ÖZYAŞAR MAKİNA” müşterileri nezdinde sağladığı güvenle kısa zamanda çok hızlı büyüdü. Bölgesinde ve Gaziantep'te tanınan ve bu sektörde adından söz ettirmeye başlayan bir firma haline dönüştü. Müşterilerini ihtiyaç ve isteklerine en uygun çözümleri geliştiren ve her aşamada memnuniyeti sağlayan ÖZYAŞAR MAKİNA, üretim sürecindeki profesyonel, titiz ve düzenli çalışması ve ürünlerindeki kalite ile yurtiçi ve yurtdışında güvenilir bir marka olmayı kendisine hedef olarak belirlemiştir. Bu gayretleri çalışmalarının sonuçları müşterilerimiz tarafından bizlere aktarıldıkça işlerimize olan aşk ve şevkimiz bir kat daha artmaktadır. Bizlere güven ve memnuniyetinizin artması için olanca gayretimizle çalışıyor ve çabalıyoruz. sizlere layık olabilmek adına durmadan ilerlemek istiyoruz.

About Us

Our firm was established by Kenan Özyaşar in Gaziantep, the industry capital of Southeastern and Eastern Anatolia Since its inception, many technological advances have been achieved. As a company, we have endeavored to move forward in the light of these developments. ÖZYAŞAR MACHINE has grown very quickly and safety in a short time, providing to customers. Our firm began to announce its name in this sector, has become a well known company in its region and Gaziantep.

Özyaşar Machine, providing satisfaction at every stage, developing the most suitable solutions to needs and demands of its customers, the quality of professional work, rigorous and regular work in the production process and being a reliable brand home and abroad has been identified as a target.

The result of our work is transferred to us by our customers, our love for work is becoming more and more. We are trying to work hard to increase your satisfaction and trust in order to be worthy of you.

من نحن

تأسست من قبل كينان أوزياشار في غازي عنتاب ، العاصمة الصناعية لجنوب شرق الأناضول وشرق الأناضول . منذ انشائها شهدت العديد من التطورات التكنولوجية ، كشركة حاولنا دائما المضي قدما بعملنا في ضوء هذه التطورات .
نمت ÖZYAŞAR MAKİNA بسرعة كبيرة في وقت قصير مع الثقة التي قدمتها من قبل عملائنا .
لقد أصبحت شركة معروفة في منطقتها ، وبدأت في غازي عنتاب ، وبدأت في صنع اسم لنفسها في هذا القطاع ÖZYAŞAR MAKİNA التي تطور الحلول الأكثر ملاءمة لاحتياجات ورغبات عملائها وتضمن الرضا في كل مرحلة ، هي محترفة في عملية الإنتاج .
من خلال عملها الدقيق والمنظم وجودة منتجاتها ، وضعت لنفسها هدف ان تكون علامة تجارية موثوقة في الداخل والخارج .
ومع نقل نتائج هذه الجهود الينا من قبل عملائنا ، يزداد حبنا وحماسنا لعملنا مرة اخرى .
نحن نعمل ونسعى جاهدين بكل جهودنا لزيادة ثقتكم ورضاكم عنا .
نريد أن نمضي قدما دون التوقف عن ان نكون جديرين بكم.

“Yükünüzü Hafifletir”

Made in Türkiye



www.ozyasarmakina.com

PVC profillerde hassas kesim.
45°-90°-135° kesimler için özel ayar stoperi.
Pnömatik profil sıkıştırma sistemi.
Elmas testere çapı Ø450 mm.
Sağ - sol konveyör sistemi.

Using for sensitive cutting PVC profiles.
Special adjustment stoper for 45°-90°-135° cuttings.
Pneumatic clamping system.
Diamond saw dimention is Ø450 mm.
Right and left side conveyor system.

تعمل على قطع البروفيل PVC بدقة عالية
يوجد مفتاح خاص لضبط درجات على 45° و 90° و 135° درجة
نظام تثبيت ضغط هوائي
قطر شفرة المنشار 450 مم
يعمل نظام الناقل في اتجاه اليمين واليسار

EMR 0041



TURBOMAX
PVC VE ALÜMİNYUM İŞLEME MAKİNALARI
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

ماكينات معالجة PVC والألمنيوم

TURBOMAX

PVC VE ALÜMİNYUM İŞLEME MAKİNELERİ
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

▶ PVC ALTTAN ÇIKMA KESİM MAKİNASI (PVC UNDERCUT CUTTING MACHINE)

ماكينة أتوماتيك قص البروفيل

EMR 0041



Trifaz

MOTOR (ENGINE)
380 V 50-60 Hz 1,1 Kw

TESTERE (SAW)
∅ 450

AĞIRLIK (WEIGHT)
121 Kg

BOYUTLAR (SIZE)
L : 640 W : 750 H : 1260

HAVA BAR
6,5 - 8 Bar

KESİM KAPASİTESİ CUTTING CAPACITY
L min: 100 mm L max: ∞

EC DECLARATION OF CONFORMITY **CE**
AT ÜYÜNLÜK BEYANI

MACHINE DIRECTIVE / MASHIN ENERJİSİZ HİMEYİRLİĞİ
2006/42/EC 2004/10/AT

Manufacturer: OZYASAR
OZYASAR MAKİNA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Factory Address / Fabrika Adresi:
Ozyasar Sanayi Mah. 10410 Nispetiye Sokak No:11
SİĞIRCIKÖYÜ / GAZİANTEP / TÜRKİYE

We herewith declare / Şirketimizce beyan ederiz:
"That the following described machines are designed, constructed and assembled with the appropriate safety and health requirements of the EC Machinery Directive 2006/42/EC, Low Voltage Directive 2014/35/EU and CE Marking Directive 2004/10/AT, based on its design and type, in accordance with the CE mark of conformity of the machine, and agreed upon by us, this declaration will be in effect."

"Bu makine türleri aşağıdaki şekilde tasarlanmış, üretilmiş ve monte edilmiştir. 2006/42/AT Makine Direktifi, 2014/35/EU Düşük Gerilim Direktifi ve 2004/10/AT Makine İşaretleme Direktifi ile uyumlu olarak üretilmiş ve CE işaretlemeyle onaylanmıştır. Makinenin CE işaretleme kapasitesine göre tasarlanmış ve üretilmiş olduğu bilgileri aşağıdaki şekilde beyan ederiz. Bu beyanname makinenin CE işaretleme kapasitesine göre geçerlidir."

Description of Product / Ürün Tanımı:
Single-Cut Undercutting Machine / Çıkma Altına Kesme Makinesi

Intended Use / Kullanım Amacı:
Used in the sensitive cutting PVC and aluminum profiles.
PVC ve alüminyum profillerin kesme işlemleri için kullanılır.

Applicable Harmonized Standards / Uygulanılan Standartlar:
EN 60204-1:2018, EN 60204-2:2018, EN 60204-3:2018, EN 60204-4:2018, EN 60204-5:2018, EN 60204-6:2018, EN 60204-7:2018, EN 60204-8:2018, EN 60204-9:2018, EN 60204-10:2018, EN 60204-11:2018, EN 60204-12:2018, EN 60204-13:2018, EN 60204-14:2018, EN 60204-15:2018, EN 60204-16:2018, EN 60204-17:2018, EN 60204-18:2018, EN 60204-19:2018, EN 60204-20:2018, EN 60204-21:2018, EN 60204-22:2018, EN 60204-23:2018, EN 60204-24:2018, EN 60204-25:2018, EN 60204-26:2018, EN 60204-27:2018, EN 60204-28:2018, EN 60204-29:2018, EN 60204-30:2018, EN 60204-31:2018, EN 60204-32:2018, EN 60204-33:2018, EN 60204-34:2018, EN 60204-35:2018, EN 60204-36:2018, EN 60204-37:2018, EN 60204-38:2018, EN 60204-39:2018, EN 60204-40:2018, EN 60204-41:2018, EN 60204-42:2018, EN 60204-43:2018, EN 60204-44:2018, EN 60204-45:2018, EN 60204-46:2018, EN 60204-47:2018, EN 60204-48:2018, EN 60204-49:2018, EN 60204-50:2018, EN 60204-51:2018, EN 60204-52:2018, EN 60204-53:2018, EN 60204-54:2018, EN 60204-55:2018, EN 60204-56:2018, EN 60204-57:2018, EN 60204-58:2018, EN 60204-59:2018, EN 60204-60:2018, EN 60204-61:2018, EN 60204-62:2018, EN 60204-63:2018, EN 60204-64:2018, EN 60204-65:2018, EN 60204-66:2018, EN 60204-67:2018, EN 60204-68:2018, EN 60204-69:2018, EN 60204-70:2018, EN 60204-71:2018, EN 60204-72:2018, EN 60204-73:2018, EN 60204-74:2018, EN 60204-75:2018, EN 60204-76:2018, EN 60204-77:2018, EN 60204-78:2018, EN 60204-79:2018, EN 60204-80:2018, EN 60204-81:2018, EN 60204-82:2018, EN 60204-83:2018, EN 60204-84:2018, EN 60204-85:2018, EN 60204-86:2018, EN 60204-87:2018, EN 60204-88:2018, EN 60204-89:2018, EN 60204-90:2018, EN 60204-91:2018, EN 60204-92:2018, EN 60204-93:2018, EN 60204-94:2018, EN 60204-95:2018, EN 60204-96:2018, EN 60204-97:2018, EN 60204-98:2018, EN 60204-99:2018, EN 60204-100:2018

Approved by / Onaylayan:
General Manager / Genel Müdür
OZYASAR MAKİNA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Gaziantep, 18 Temmuz 2022

TURBOMAX

www.ozyasarmakina.com



PVC profillerin 30°-180° ve ara açılarda kaynatılması.
Beyaz ve renkli profilleri kaynatma.
Mukavemeti yüksek kaynatma özelliği.
Isı ve zaman parametrelerinin dijital olarak ayarlanabilmesi.
Ayak pedalına her basışta profilleri ayrı ayrı sıkıştırma.
Profil ve kaynak basıncı ayarlanabilir.
Kolay değiştirilebilir rezidans.

Welding Angles: between 30° - 180°s
Welding possibility for white and laminated profiles.
Maximum welding strength and quality.
Digital adjusng all heat and me parameters seperately.
For each press to footswitch, ease of profiles compression seperately.
Adjustable welding and profile pressure.
Easily changeable single piece teflon sheet wrap.

القدرة على لحام البروفيل من 30° الى 180° وما بينهما .
امكانية لحام اللون الأبيض والألوان الأخرى .
أقصى متانة لزاوية اللحام .
عرض وضبط الرقمي لجميع الخطوات الحرارة والوقت بشكل منفصل ويمكن تعديله.
ملفات التعريف بشكل منفصل في كل مرة ،تضغط فيها على دواسة القدم ضغط .
يمكن التحكم وتعديل بعيار ضغط اللحام .
سهولة تغير قطعة قماش التفلون .

EMR 0044



TURBOMAX

PVC VE ALÜMİNYUM İŞLEME MAKİNALARI
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

ماكينات معالجة PVC والألومنيوم

TURBOMAX

PVC VE ALÜMİNYUM İŞLEME MAKİNELERİ
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

► PVC TEK KÖŞE KAYNAK MAKİNASI (SINGLE CORNER WELDING MACHINE)

ماكينة لحام بروفيل PVC اتوماتيك ذات الرأس الواحد

EMR 0044

Monofaz

MIN. YAPIŞTIRMA
KAPASİTESİ
MIN. BONDING
CAPACITY
A min: 350 mm

AĞIRLIK (WEIGHT)
137,5 Kg

BOYUTLAR (SIZE)
L : 630
W : 660
H : 1400

HAVA BAR
6,5 - 8 Bar

KAPASİTE
CAPACITY
H min: 42 mm
H max: 157 mm



www.ozyasarmakina.com



PVC çıta profillerinin 45°x45° kesim.
Ayarlanabilir (Universal) çıta kalıbı.
Uzun çerçeveler için metrajlı konveyör sistemi ve ayarlanabilir uzunluk stoperi.
Ayarlanabilir kesme hızı.
Pnömatik profil sıkıştırma sistemi.
Dört adet testere ile çıta çapaklarını otomatik alma.
Testere ölçüsü Q200 mm.

45°x45° cutting possibility for PVC glazing bead profiles.
Adjustable (Universal) glazing bead mould.
Adjustable length stopper for long frames and metric conveyor system.
Adjustable cutting speed.
Pneumatic profile clamping system.
Possibility of cleaning back glazing bead dusts with four blades.
Blades : Ø200 mm

يمكن قص بروفييل ماسك الزجاج بزاوية 45° x 45° درجة .
قالب اللوح (العالمي) القابل للتعديل .
تزويد نظام بوحدة قياس متر للبروفييل الطويل .
التحكم في سرعات القص وقابل للتعديل ، نظام تثبيت ضغط هوائي .
شفرات ازالة الحواف أوتوماتيكيا ذات الأربعة مناشير .
منشار الكبير 200 مم ، منشار الصغير 100 مم

EMR 0040



TURBOMAX

PVC VE ALÜMİNYUM İŞLEME MAKİNALARI
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

ماكينات معالجة PVC والألمنيوم

TURBOMAX

PVC VE ALÜMİNYUM İŞLEME MAKİNELERİ
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

► PVC ÇITA KESİM MAKİNASI (PVC GLAZING BEAD CUTTING MACHINE)

ماكينة أتوماتيك لقص ماسك الزجاج

EMR 0040



Trifaz

MOTOR (ENGINE)

380 V
50-60 Hz
2 x 0,75 Kw

**KESİM KAPASİTESİ
CUTTING CAPACITY**

L min: 200 mm
L max: ∞

AĞIRLIK (WEIGHT)

110 Kg

BOYUTLAR (SIZE)

L : 480
W : 1180
H : 1160

HAVA BAR

6,5 - 8 Bar

TESTERE (SAW)

Ø 200x2
Ø 100x2

EC DECLARATION OF CONFORMITY

AT ÜYÜMLÜK BEYANI



MACHINERY DIRECTIVE / MAKİNE YÖNETİMİ YÖNETMELİĞİ

2006/42/EC 2006/42/AT

Manufacturer / Üretici

OZYASAR MAKİNE SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Factory Address / Fabrika Adresi

Çelik Sanayi Mah. 40999 Tulu Sokak No:11

BEŞİKTAŞ / ÜSKÜDAR / İSTANBUL

We herewith declare / Şirket beyan eder ki

"That the following described machine(s) is/are delivered herein in compliance with the applicable basic safety and health requirements of the EC Machinery Directive (2006/42/EC), the Voltage Directive (2014/30/EC) and applicable CE Electromagnetic Compatibility Directive based on its design and type as brought into circulation by us, in full view of directives of the machine, set against upon to us, the following will be its validity."

"Şirkette aşağıda tanımlanan makine(ler) aşağıda belirtilen Makine, 2006/42/AT Makine yönetmeliğine (2014/30/EC) EMK Direktifi ve 2014/30/EC Makine yönetmeliğine ekli diğer direktiflere ve 2014/30/EC Elektromanyetik uyumsuzluk direktiflerine göre tasarlanmıştır. Bizim tarafından üretilen ve piyasaya sürülen makine(ler) bu beyannameyle birlikte aşağıdaki direktiflere ve yönetmeliklere tam olarak uyum göstermektedir."

Description of Product / Ürün Tanımı

Automatic Glazing Bead Saw Machine /

Automatik Çita Kesim Makinesi

Intended Use / Tasarlanma Kullanımı

Used to cut 45° cutting possibility for PVC glazing bead profiles/

PVC Çita profilinin 45° kesiminde kullanılır.

Applicable Harmonized Standards / Uygunluk Standartları

TS EN ISO 12100:2010, TS EN ISO 11807:2010, TS EN ISO 13854:2010, TS EN ISO 13859:2010, TS EN 60204-1:2019

Approved By / Onaylayan

General Manager / Genel Müdür

Mustafa ÖZGEN

Güvenç, 10 Temmuz 2022

TURBOMAX

www.ozyasarmakina.com



PVC profillerinin orta kayıt bağlantılarının alıştırılması imkanı.
Pnömatik profil sıkıştırma sistemi.
Ayarlanabilir alıştırma hızı.
Profil çeşidine göre modüler bıçak.
Çift bıçak kullanma özelliği.

Using for end milling connections for PVC profiles.
Pneumatic profile clamping system.
Adjustable milling speed.
Diamond blade using according to type of profile.
Using double blades.

- يقوم بفرز بروفيل الوسط PVC
- يعمل بنظام تثبيت ضغط هوائي
- يعمل بنظام التحكم في سرعة الفرز
- تعمل حركات الميكتور من خلال بستونات هوائية
- سهولة تغير وتركيب الشفرة
- يمكن استخدام شفرات البرفيل المفرد والمجوز

EMR 0042



TURBOMAX

PVC VE ALÜMİNYUM İŞLEME MAKİNALARI
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

ماكينات معالجة PVC والألمنيوم

TURBOMAX

PVC VE ALÜMİNYUM İŞLEME MAKİNELERİ
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

► PCV ORTA KAYIT ALIŞTIRMA MAKİNASI (PVC END MILLING MACHINE)

ماکينة فرز بروفيل الوسط

EMR 0042



Trifaz

MOTOR (ENGINE)
380 V 50-60 Hz 1,1 Kw

KESİM KAPASİTESİ CUTTING CAPACITY
 L max: 180 mm

AĞIRLIK (WEIGHT)
110 Kg

BOYUTLAR (SIZE)
L : 470 W : 760 H : 1140

HAVA BAR
6,5 - 8 Bar

TESTERE (SAW)
 Ø D1 : 180 mm Ø D : 30 mm h : 90 mm



www.ozyasarmakina.com



PVC profillerinin kol yeri delikleri, kilit yerleri ve su tahliye kanalı açılması.
Kopya motorunun dikey ekseninde, üçlü delmenin yatay ekseninde çalışma özelliği.
Su tahliye kanalı açılması tam otomatiktir. Tek tuş ile çalışır.
Üçlü delme, kopya freze yada kanal açma sistemin tek olarak çalışabilme özelliği.
Pnömatik profil sıkıştırma sistemi.
Universal şablon.

Using for, drain slot, door handle and three spindle router operations of pvc profiles.
Copy motor working function at vertical axis, triple spindle system working function at angled axis.
Triple drilling, copy drilling and other function can work separately.
Drainslot Fully automatic and working by one button.
Universal top template.

فرز فتحة القفل والرزات باليد وتصريف ماء المطر اوتوماتيك تنجز العمل في ضغطة زر في البروفيل PVC.
وتم تصميمها للتفرز بالنسخ ولثقب بروفيل PVC.
نسخ محرك الفرز في المحور الرأسي و الفرز الثلاثي ويعمل على المحور الأفقي.
نظام الحفر المفرد او الطحن او الحز والقدرة على العمل .
نظام تثبيت ضغط هوائي.
قالب عالمي يمكن تغييره ايضا.

TURBOMAX

PVC VE ALÜMİNYUM İŞLEME MAKİNALARI
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

ماكينات معالجة PVC والألمنيوم



EMR 0043

TURBOMAX

PVC VE ALÜMİNYUM İŞLEME MAKİNELERİ
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

▶ PVC KOL YERİ DELME MAKİNASI (PVC TRIPLE GRIPSLOT DRILLING MACHINE)

ماكينه فتح فرز المفاتيح وتصريف الماء .

EMR 0043



Trifaz

MOTOR (ENGINE)
380 V
50-60 Hz
0,75 Kw

**İŞLEM KAPASİTESİ
PROCESSING CAPACITY**
h min : 40 mm
h max : 185 mm

AĞIRLIK (WEIGHT)
120 Kg

BOYUTLAR (SIZE)
L : 560
W : 930
H : 1350

HAVA BAR
6,5 - 8 Bar

**MİN. PARÇA
MIN PIECE**
A min : 350 mm



www.ozyasarmakina.com





PKM 3



**METAL KESME MAKİNALARI
METAL CUTTING MACHINES**

ماكينات قص المعادن (حديد)

Kenan
ÖZYAŞAR
Makina





METAL KESME MAKİNALARI
METAL CUTTING MACHINES

► PROFİL KESME MAKİNASI (PROFILE CUTTING MACHINE)

ماكينة قص البروفيل

Monofaz
Trifaz

PKM 3

MOTOR (ENGINE)	TESTERE (SAW)	BOYUTLAR (SIZE)	AĞIRLIK (WEIGHT)
2.2 KW 3000	350x40x2,5 mm	44x66x75 cm	54 kg

						
50x30 mm	15 mm	25x25 mm	25x5 mm	1,5 "	25 mm	10x10 mm

CE

EC DECLARATION OF CONFORMITY/AT ÜYENLİK BEYANATI
MACHINERY DIRECTIVE/MAKİNE EMNİYETİ YÖNETMELİĞİ
2006/42/EC-2006/42/AT

ÖZYAŞAR MAKİNA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Orma Sanayi Sitesi 4.Cd. No.4/b
ŞehitkamilGAZİANTEP/TÜRKİYE

We herewith declare/şu beyanname ile:
That the following described machine in our delivered version complies with the appropriate basic safety and health requirements of the EC Machinery Directive 2006/42/EC, Low Voltage Directive 2006/95/EC and 2004/108/EC (Electromagnetic Compatibility Directive) based on its design and type, as brought into circulation by us. In case of alteration of the machine, not agreed upon by us, this declaration will lose its validity.

Aşağıda bilgileri bizim tarafımızdan imal edilip teslim edilen Makina, 2006/42/AT Makina emniyeti yönetmeliği, 2006/95/AT Alçak gerilim yönetmeliği ve 2004/108/AT Elektromanyetik uyumluluk yönetmeliğine göre tasarlanmış olup, bizim tarafımızdan uygun olmayan bir değişiklik yapılması durumunda bu beyanname geçerliğini yitirecektir.

Description of Machine/Makine Tanımı

PROFILE CUTTING MACHINE/PROFİL KESME MAKİNASI

Machine Models/Makine Modelleri

PKM 1S, PKM 1D, PKM S-1,

PKM S-3, PKM S-1, PKM S-3

Applicable Harmonized Standards/Üyulan Standartlar

TS EN ISO 12100:2010, TS EN ISO 13857, TS EN 349-A1:2009

TS EN 60204-1:2011

General Manager/Genel Müdür

Kenan ÖZYAŞAR

Şubat 2013

Gaziantep/TÜRKİYE



www.ozyasarmakina.com



 **PKM 4**



Kenan
ÖZYAŞAR
Makina

METAL KESME MAKİNALARI
METAL CUTTING MACHINES

ماكينات قص المعادن (حديد)





METAL KESME MAKİNALARI
METAL CUTTING MACHINES

► PROFİL KESME MAKİNASI (PROFILE CUTTING MACHINE)

ماكينة قص البروفيل

PKM 4

 **Monofaz**
 **Trifaz**

MOTOR (ENGINE)	TESTERE (SAW)	BOYUTLAR (SIZE)	ŞARTEL (SARTEL)	AĞIRLIK (WEIGHT)
3 KW 3000	400x40x3 mm	50x70x110 cm	16A	98 kg

						
60x30 mm	20 mm	40x40 mm	40x10 mm	2 "	30 mm	15x15 mm

CE

EC DECLARATION OF CONFORMITY/AT ÜYÜNLÜK BEYANI
MACHINERY DIRECTIVE/MAKİNE DİNİYETİ YÖNETMELİĞİ
2006/42/EC-2006/42/AT

OZYAŞAR MAKİNA SANAYİ TİCARİET LİMİTED ŞİRKETİ
Ornek Sanayi Sitesi 4.Cd. No 4/B
ŞehirkamıGAZİANTEP/TÜRKİYE

We herewith declare/bu beyanname ile:
That the following described machine in our delivered version complies
with the appropriate basic safety and health requirements of the EC
Machinery Directive 2006/42/EC, Low Voltage Directive 2006/95/EC
and 2004/108/EC Electromagnetic Compatibility Directive based on
its design and type, as brought into circulation by us. In case of altera-
tion of the machine, not agreed upon by us, this declaration will lose its
validity.

Aşağıda bilgileri bizim tarafımızdan imal edilip teslim edilen Makina,
2006/42/AT Makina emniyeti yönetmeliği, 2006/95/AT Alçak gerilim
yönetmeliği ve 2004/108/AT Elektromanyetik uyumluluk yönetmeliğinin-
e göre tasarlama yapıp, bizim tarafımızdan uygun olmayan bir
değişiklik yapılması durumunda bu beyanname geçersizliğini yitirecektir.

Description of Machine/Makine Tanımı
PROFILE CUTTING MACHINE/PROFİL KESME MAKİNASI
Machine Models/Makine Modelleri
PKM 15, PKM 10, PKM 5 S-1,
PKM 5 S-3, PKM 5-1, PKM 5-3

Applicable Harmonized Standards/Üygulanan Standartlar
TS EN ISO 12100:2010, TS EN ISO 13857, TS EN 349+A1:2008
TS EN 60204-1:2011

General Manager/Genel Müdür
Kenan OZYAŞAR

Şubat 2013
Gaziantep/TÜRKİYE

**OZYAŞAR**
Makina

www.ozyasarmakina.com





PKM 5,5



Kenan
ÖZYAŞAR
Makina

METAL KESME MAKİNALARI
METAL CUTTING MACHINES

ماكينات قص المعادن (حديد)



CE

EC DECLARATION OF CONFORMITY/AT ÜYÜNLÜK BİYAN
MACHINERY DIRECTIVE/MAKİNE EYİNİYETİ YÖNETMELİĞİ
2006/42/EC-2006/42/AT

OZYAŞAR MAKİNA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Örnek Sanayi Sitesi 4.Cid. No 4/b
Gaziantep/TÜRKİYE

We herewith declare/şu beyanname ile:
That the following described machine in our delivered version complies
with the appropriate basic safety and health requirements of the EC
Machinery Directive 2006/42/EC, Low Voltage Directive 2006/95/EC
and 2004/108/EC Electromagnetic Compatibility Directive based on
its design and type, as brought into circulation by us. In case of altera-
tion of the machine, not agreed upon by us, this declaration will lose its
validity.

Aşağıda listelenen bizim tarafımızdan imsal edilmiş isim edilen Makina,
2006/42/AT Makina emniyeti yönetmeliği, 2006/95/AT Alçak gerilim
yönetmeliği ve 2004/108/AT Elektromanyetik uyumluluk yönetmelikler-
ine göre saklarının ekip, bizim tarafımızdan uygun olmayan bir
değişiklik yapılması durumunda bu beyanname geçerliliğini yitirecektir.

Description of Machine/Makine Tanımı
PROFILE CUTTING MACHINE/PROFİL KESME MAKİNASI
Machine Modeleri/Makine Modelleri
PKM 15, PKM 10, PKM 5.5-1,
PKM 5.5-3, PKM 8-1, PKM 8-3

Applicable Harmonized Standards/Uygulanılan Standartlar
TS EN ISO 12100:2010 TS EN ISO 13857, TS EN 349+A1:2009
TS EN 60204-1:2011

Subat 2013
General Manager/Genel Müdür
Kenan OZYAŞAR Gaziantep/TÜRKİYE



► PROFİL KESME MAKİNASI (PROFILE CUTTING MACHINE)

ماكينة قص البروفيل

PKM 5,5



Trifaz

MOTOR (ENGINE)	TESTERE (SAW)	BOYUTLAR (SIZE)	TAŞ (STONE)	ŞARTEL (SARTEL)	AGIRLIK (WEIGHT)
4 KW 3000	450x40x3 mm	62x77x115 cm	175x20x20 mm	25 AMP	130 kg

60x40 mm	25 mm	50x50 mm	50x10 mm	2"	50 mm	20x20 mm

www.ozyasarmakina.com



METAL KESME MAKİNALARI
METAL CUTTING MACHINES





PKM 10



Kenan
ÖZYAŞAR

Makina

METAL KESME MAKİNALARI
METAL CUTTING MACHINES

ماكينات قص المعادن (حديد)





METAL KESME MAKİNALARI
METAL CUTTING MACHINES

▶ PROFİL KESME MAKİNASI (PROFILE CUTTING MACHINE)

ماكينة قص البروفيل

PKM 10



Trifaz

MOTOR (ENGINE)	TESTERE (SAW)	BOYUTLAR (SIZE)	TAŞ (STONE)	ŞARTEL (SARTEL)	AĞIRLIK (WEIGHT)
7.5 KW-3000	520x40x4 mm	85x100x125 cm	200x25x25 mm	25A	200 KG

100x80 mm	35 mm	100x100 mm	150x15 mm	4"	140 mm	25x25 mm

CE

EC DECLARATION OF CONFORMITY/AT UYGUNLUK BEYANI
MACHINERY DIRECTIVE/MAKİNE EMNİYETİ YÖNETMELİĞİ
2006/42/EC-2006/42/AT

ÖZYAŞAR MAKİNA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Örnek Sanayi Sitesi 4.Cd. No 4/B
Şehitkamil-GAZİANTEP/TÜRKİYE

We herewith declare by my name as follows:
That the following described machine in our delivered version complies with the appropriate basic safety and health requirements of the EC Machinery Directive 2006/42/EC, Low Voltage Directive 2006/95/EC and 2004/108/EC Electromagnetic Compatibility Directive based on its design and type, as brought into circulation by us. In case of alteration of the machine, not agreed upon by us, this declaration will lose its validity.

Aşağıda bilgileri bizim tarafımızdan imal edilip teslim edilen Makina, 2006/42/AT Makina emnियeti yönetmeliği, 2006/95/AT Alçak gerilim yönetmeliği ve 2004/108/AT Elektromanyetik uyumluluk yönetmeliklerine göre tasarlanmış olup, bizim tarafımızdan uygun olmayan bir değişiklik yapılmadığı durumunda bu beyanname geçerliliğini yitirmez.

Description of Machine/Makine Tanımı

PROFILE CUTTING MACHINE/PROFİL KESME MAKİNASI

Machine Models/Makine Modelleri

PKM 15, PKM 10, PKM 5.5-1,

PKM 5.5-3, PKM 5-1, PKM 5-3

Applicable Harmonized Standards/Üygulanen Standartlar

TS EN ISO 12100:2010, TS EN ISO 13857, TS EN 349-A1:2009
TS EN 60204-1:2011

General Manager/Genel Müdür
Kenan ÖZYAŞAR

Şubat 2013
Gaziantep/TÜRKİYE



www.ozyasarmakina.com



 **PKM 15**



Kenan
ÖZYAŞAR
Makina

METAL KESME MAKİNALARI
METAL CUTTING MACHINES

ماكينات قص المعادن (حديد)





METAL KESME MAKİNALARI
METAL CUTTING MACHINES

► PROFİL KESME MAKİNASI (PROFILE CUTTING MACHINE)

ماكينة قص البروفيل

PKM 15



Trifaz

MOTOR (ENGINE)	TESTERE (SAW)	BOYUTLAR (SIZE)	TAŞ (STONE)	ŞARTEL (SARTEL)	AĞIRLIK (WEIGHT)
11 KW 3000	600x40x5 mm	97x105x135 cm	250x25x25 mm	40A	300 KG

120x60 mm	35 mm	100x100 mm	80x16 mm	4"	140 mm	30x30 mm

CE

EC DECLARATION OF CONFORMITY/AYGÜNLEK BEYAN
MACHINERY DIRECTIVE/MAKİNE ENHİYET YÖNETMELİĞİ
2006/42/EC-2006/42/AT

OZYAŞAR MAKİNA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Örnek Sanayi Sitesi 4.Ci. No 4/b
Gaziemir/GAZİANTEP/TÜRKİYE

We herewith declare to be aware that:

That the following described machine in our delivered version complies with the appropriate basic safety and health requirements of the EC Machinery Directive 2006/42/EC, Low Voltage Directive 2006/95/EC and 2004/108/EC Electromagnetic Compatibility Directive based on its design and type, as brought into circulation by us. In case of alteration of the machine, not agreed upon by us, this declaration will lose its validity.

Aşağıda bilgileri bizim tarafımızdan inşaat edilmiş olan Makina, 2006/42/AT Makina emniyeti yönetmeliği, 2006/95/AT Alçak gerilim yönetmeliği ve 2004/108/AT Elektromanyetik uyumluluğu yönetmeliklerine göre tasarlanmış olup, bizim tarafımızdan uygun olmayan bir değişiklik yapılması durumunda bu beyanname geçerliğini yitirecektir.

Description of Machine/Makine Tanımı

PROFILE CUTTING MACHINE/PROFİL KESME MAKİNASI

Machine Models/Makine Modelleri

PKM 15, PKM 15, PKM 5-1,

PKM 5-3, PKM 5-1, PKM 5-3

Applicable Harmonized Standards/Uygulanılan Standartlar

TS EN ISO 12100:2010; TS EN ISO 13857; TS EN 349-A1:2009

TS EN 60204-1:2011

General Manager/Genel Müdür

Kenan OZYAŞAR

Şubat 2013

Gaziantep/TÜRKİYE



www.ozyasarmakina.com





PKM 20



Kenan
ÖZYAŞAR
Makina

METAL KESME MAKİNALARI
METAL CUTTING MACHINES

ماكينات قص المعادن (حديد)





METAL KESME MAKİNALARI
METAL CUTTING MACHINES

► KAPI KASASI KESME MAKİNASI (DOOR FRAME CUTTING MACHINE)

ماكينة قطع اطار الباب (حديد)

PKM 20



Trifaz

MOTOR (ENGINE)	TESTERE (SAW)	BOYUTLAR (SIZE)	ŞARTEL (SARTEL)	AĞIRLIK (WEIGHT)
7,5 KW 3000	520x40x4 mm	140x180x135 cm	40 A	600 kg

Kesim Yüksekliği 90°
Cutting Height 90°

195 mm

Kesim Yüksekliği 45°
Cutting Height 45°

145 mm

CE

EC DECLARATION OF CONFORMITY/AT YÜCELİK BEYANI
MACHINERY DIRECTIVE/MAKİNE EMNİYETİ YÖNETMELİĞİ
2006/42/EC-2006/42/AT

OZYAŞAR MAKİNA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Ornek Sanayi Sitesi 4. Cad. No 4/B
Şehirci/GAZİANTEP/TÜRKİYE

We herewith declare by my name that:
That the following described machine in our delivered version complies with the appropriate basic safety and health requirements of the EC Machinery Directive 2006/42/EC, Low Voltage Directive 2006/95/EC and 2004/108/EC (Electromagnetic Compatibility Directive) based on its design and type, as brought into circulation by us. In case of alteration of the machine, not agreed upon by us, this declaration will lose its validity.

Aşağıda bilgileri bizim tarafımızdan imal edilip teslim edilen Makina, 2006/42/AT Makina emniyeti yönetmeliği, 2006/95/AT Alçak gerilim yönetmeliği ve 2004/108/AT Elektromanyetik uyumu/Akış yönetmeliğine göre tasarlama yapılmış, bizim tarafımızdan uygun olmayan bir değişiklik yapılması durumunda bu beyanname geçerliğini yitirecektir.

Description of Machine/Makine Tanımı

PROFILE CUTTING MACHINE/PROFİL KESME MAKİNASI

Machine Models/Makine Modelleri

PKM 15, PKM 10, PKM 5.5-1,

PKM 5.5-3, PKM 5.1, PKM 5-3

Applicable Harmonized Standards/Uygulanan Standartlar

TS EN ISO 12100:2010; TS EN ISO 13857; TS EN 349-A1:2009

TS EN 60204-1:2011

General Manager/Genel Müdür

Kenan OZYAŞAR

Şubat 2013

Gaziantep/TÜRKİYE



OZYAŞAR
Makina

www.ozyasarmakina.com



 DV1



TONLIFT

KALDIRMA TAŞIMA VE İSTİFLEME MAKİNALARI
LIFTING HANDLING AND STACKING MACHINES

ماكينات القطع والرفع واستيف التكديس





TONLIFT

KALDIRMA TAŞIMA VE İSTİFLEME MAKİNALARI
LIFTING HANDLING AND STACKING MACHINES

► DAM VİNCİ (ROOF CRANE)

رافعة سقف

CE

EC DECLARATION OF CONFORMITY/AT UYGUNLUK BEYANI
MACHINERY DIRECTIVE/MAKİNE EMNİYETİ YÖNETMELİĞİ
2006/42/EC-2006/42/AT

ÖZYAŞAR MAKİNA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Ornek Sanayi Sitesi 4.Cd. No 4/b
Şehirci/İstanbul/TÜRKİYE

We herewith declare/bu beyanname ile,

That the following described machine in our delivered version complies with the appropriate basic safety and health requirements of the EC Machinery Directive 2006/42/EC, Low Voltage Directive 2006/95/EC and 2004/108/EC Electromagnetic Compatibility Directive based on its design and type, as brought into circulation by us. In case of alteration of the machine, not agreed upon by us, this declaration will lose its validity.

Aşağıda bilgileri bizim tarafımızdan imal edilip teslim edilen Makina, 2006/42/AT Makina emniyeti yönetmeliği, 2006/95/AT Akılcak gerilim yönetmeliği ve 2004/108/AT Elektromanyetik uyumluluk yönetmeliklerine göre tasarlanmış olup, bizim tarafımızdan uygun olmayan bir değişiklik yapılması durumunda bu beyanname geçerliğini yitirecektir.

Description of Machine/Makine Tanımı
SCAFFOLD HOİST/ASKIL İNŞAAT VİNCİ

Machine Models/Makine Modelleri
DVTR1 DVTR 2, DVM 1, DVM 2

Applicable Harmonized Standards/Uygulanan Standartlar
TS EN ISO 12100:2010, TS EN ISO 13857, TS EN 349+A1:2009
TS EN 60204-1:2011, TS 11422

General Manager/Genel Müdür
TURGUT ÖZYAŞAR

Şubat 2013
Gaziantep/TÜRKİYE



DV1

Kaldırma Kapasitesi
Lifting Capacity

500 kg

Kaldırma Hızı
Lifting Speed

25 m / dk



Trifaz

Halat Uzunluğu
Rope Length

8 mm x 30-60 mt

Motor Gücü
Engine

4 hp 1500

Makine Ağırlığı
Machine Weight

90 kg

Boyutlar
Dimensions

75x130x70 cm

www.ozyasarmakina.com



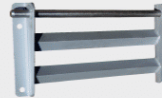
 DV2



TONLIFT

KALDIRMA TAŞIMA VE İSTİFLEME MAKİNALARI
LIFTING HANDLING AND STACKING MACHINES

ماكينات القطع والرفع واستيف التكديس





TONLIFT

KALDIRMA TAŞIMA VE İSTİFLEME MAKİNALARI
LIFTING HANDLING AND STACKING MACHINES

► KÜÇÜK DAM VİNCİ (SMALL ROOF CRANE) رافعة سقف صغيرة

CE

EC DECLARATION OF CONFORMITY/AT UYGUNLEK BEYANI
MACHINERY DIRECTIVE/MAKİNE EMNİYETİ YÖNETMELİĞİ
2006/42/EC-2006/42/AT

ÖZYAŞAR MAKİNA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Örnek Sanayi Sitesi 4.Cd. No 4-b
Gölkent/GAZİANTEP/TÜRKİYE

We herewith declare in this declaration that the following described machine in our delivered version complies with the appropriate basic safety and health requirements of the EC Machinery Directive 2006/42/EC, Low Voltage Directive 2006/95/EC and 2004/108/EC Electromagnetic Compatibility Directive based on its design and type, as brought into circulation by us. In case of alteration of the machine, not agreed upon by us, this declaration will lose its validity.

Aşağıda bilgileri bizim tarafımızdan imal edilip teslim edilen Makine, 2006/42/AT Makine emniyeti yönetmeliği, 2006/95/AT Alçak gerilim yönetmeliği ve 2004/108/AT Elektromanyetik uyumluluk yönetmeliklerine göre tasarlanmış olup, bizim tarafımızdan uygun olmayan bir değişiklik yapılması durumunda bu beyanname geçersizliğini yitirecektir.

Description of Machine/Makine Tanımı
SCAFFOLD HOIST/İSKİLİ İNŞAAT VİNCİ

Machine Models/Makine Modelleri
DVTR1 DVTR 2, DVM 1, DVM 2

Applicable Harmonized Standards/UYgulanen Standartlar
TS EN ISO 12100:2010, TS EN ISO 13857, TS EN 349+A1:2009
TS EN 60204-1:2011, TS 11422

General Manager/Genel Müdür
TURGUT ÖZYAŞAR

Şubat 2013
Gaziantep/TÜRKİYE



DV2

Kaldırma Kapasitesi
Lifting Capacity

250 kg

Kaldırma Hızı
Lifting Speed

20 m / dk

 Monofaz
 Trifaz

Halat Uzunluğu
Rope Length

8 mm x 30-60 mt

Motor Gücü
Engine

2 hp 1500

Makine Ağırlığı
Machine Weight

70 kg

Boyutlar
Dimensions

60x130x65 cm

www.ozyasarmakina.com





TONLIFT

KALDIRMA TAŞIMA VE İSTİFLEME MAKİNALARI
LIFTING HANDLING AND STACKING MACHINES

ماكينات القطع والرفع واستيف التكديس



CE

EC DECLARATION OF CONFORMITY/AT EYGENLEK BEYANI
MACHINEZY DIRECTIVE/MAKİNE EMNİYETİ YÖNETMELİĞİ
2006/42/EC-2006/42/AT

ÖZYAŞAR MAKİNA SANAYİ TİCARET LIMITED ŞİRKETİ
Örnek Sanayi Sitesi 4 Cd. No 4/b
Şehihsam/GAZİANTEP/TÜRKİYE

We herewith declare/bu beyanname ile:
That the following described machine in our delivered version complies
with the appropriate basic safety and health requirements of the EC
Machinery Directive 2006/42/EC, Low Voltage Directive 2006/95/EC
and 2004/108/EC Electromagnetic Compatibility Directive based on
its design and type, as brought into circulation by us. In case of altera-
tion of the machine, not agreed upon by us, this declaration will lose its
validity.

Aşağıda bilgileri bizim tarafımızdan imal edip teslim edilen Makina,
2006/42/AT Makina emniyeti yönetmeliği, 2006/95/AT Alçak gerilim
yönetmeliği ve 2004/108/AT Elektromanyetik uyumluluk yönetmelikler-
ine göre tasarlanıp olup, bizim tarafımızdan uygun olmayan bir
değişiklik yapılması durumunda bu beyanname geçerliğini yitirecektir.

Description of Machine/Makine Tanımı
SCAFFOLD HOIST/İSKLİ İNŞAAT VİNCİ

Machine Models/Makine Modelleri
DVTR1 DVTR 2, DVM 1, DVM 2

Applicable Harmonized Standards/Uygulanan Standartlar
TS EN ISO 12100:2010; TS EN ISO 13857; TS EN 349-A1:2009
TS EN 60204-1:2011; TS 11422

General Manager/Genel Müdür
TURGUT ÖZYAŞAR

Şubat 2013
Gaziantep/TÜRKİYE

TONLİFT

▶ RAYLI DAM VİNCİ (ROOF RAIL CRANE)

رافعة سقف السكك الحديدية

TONLİFT
KALDIRMA TAŞIMA VE İSTİFLEME MAKİNALARI
LIFTING HANDLING AND STACKING MACHINES

RDV



Trifaz

Kaldırma Kapasitesi
Lifting Capacity
500 kg

Kaldırma Hızı
Lifting Speed
25 m / dk

Halat Uzunluğu
Rope Length
8 mm x 30-60 mt

Motor Gücü
Engine
4 hp 1500

Makine Ağırlığı
Machine Weight
90 kg

Kızak Ağırlığı
Sledge Weight
120 kg

Boyutlar
Dimensions
75x130x70 cm

Kızak Boyutları
Sledge Dimensions
180x235x3000 cm

www.ozyasarmakina.com

**YERLİ
ÜRETİM**



TONLIFT

KALDIRMA TAŞIMA VE İSTİFLEME MAKİNALARI
LIFTING HANDLING AND STACKING MACHINES

ماكينات القطع والرفع واستيف التكديس



CE

EC DECLARATION OF CONFORMITY/AT UYGUNLUK BEYANI
MACHINERY DIRECTIVE/MAKİNE EMNİYETİ YÖNETMELİĞİ
2006/42/EC-2006/42/AT

ÖZYAŞAR MAKİNA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Ornek Sanayi Sitesi 4.Cd. No 4/b
Şehitkamil/GAZİANTEP/TÜRKİYE

We herewith declare/şu beyanname ile;
That the following described machine in our delivered version complies
with the appropriate basic safety and health requirements of the EC
Machinery Directive 2006/42/EC, Low Voltage Directive 2006/95/EC
and 2004/108/EC Electromagnetic Compatibility Directive based on
its design and type, as brought into circulation by us. In case of altera-
tion of the machine, not agreed upon by us, this declaration will lose its
validity.

Aşağıda bilgileri bizim tarafımızdan imsal edilip teslim edilen Makina,
2006/42/AT Makina emniyeti yönetmeliği, 2006/95/AT Alçak gerilim
yönetmeliği ve 2004/108/AT Elektromanyetik uyumluluk yönetmelikler-
ine göre tasarlanmış olup, bizim tarafımızdan uygun olmayan bir
değişiklik yapılması durumunda bu beyanname geçerliğini yitirecektir.

Description of Machine/Makine Tanımı
GROUND LIFT/YER VİNCİ

Machine Models/Makine Modelleri
YVTR1,YVTR2,YVM1,YVM2

Applicable Harmonized Standards/Uygulanan Standartlar
TS EN ISO 12100:2010, TS EN ISO 13857, TS EN 349-A1:2009
TS EN 60204-1:2011

General Manager/Genel Müdür
TURGUT ÖZYAŞAR

Şubat 2013
Gaziantep/TÜRKİYE

 **TONLIFT**

▶ YER VİNCİ (LAND CRANE)

رافعة أرضية

YV1



Trifaz

Kaldırma Kapasitesi
Lifting Capacity

500 kg

Kaldırma Hızı
Lifting Speed

25 m / dk

Halat Uzunluğu
Rope Length

8 mm x 80-120 mt

Motor Gücü
Engine

4 hp 1500

Makine Ağırlığı
Machine Weight

102 kg

Boyutlar
Dimensions

90x105x135 cm

www.ozyasarmakina.com





TONLIFT

KALDIRMA TAŞIMA VE İSTİFLEME MAKİNALARI
LIFTING HANDLING AND STACKING MACHINES

ماكينات القطع والرفع واستيف التكديس





TONLIFT
KALDIRMA TAŞIMA VE İSTİFLEME MAKİNALARI
LIFTING HANDLING AND STACKING MACHINES

► **GIRGIR VİNÇ**
(GIRGIR CRANE)
رافعة أرضية

 **Monofaz**
 **Trifaz**

GV1

Kaldırma Kapasitesi
Lifting Capacity
400 kg

Kaldırma Hızı
Lifting Speed
70 m / dk

Halat Uzunluğu
Rope Length
8 mm x 80-120 mt

Motor Gücü
Engine
5,5 hp 1500

Makine Ağırlığı
Machine Weight
143 kg

Boyutlar
Dimensions
80x135x105 cm



www.ozyasarmakina.com



 **YBK 60**



TONLIFT

KALDIRMA TAŞIMA VE İSTİFLEME MAKİNALARI
LIFTING HANDLING AND STACKING MACHINES

ماكينات القطع والرفع واستيف التكديس



► **YTONG BİMS KESME MAKİNASI**
(YTONG BİMS CUTTING MACHINE)

ماكينة منشار البناء الناشف هيلتون وبيمس

YBK 60

 **Trifaz**

Kesme Kapasitesi
Cutting Capacity

60x25 cm

Motor Gücü
Engine

5,5 hp 1500

Testere Çapı
Saw Diameter

600x4,4 mm

Makine Ağırlığı
Machine Weight

130 kg

Boyutlar
Dimensions

68x155x150 cm

CE

EC DECLARATION OF CONFORMITY/AT UYGUNLUK BEYANI
MACHINE/DIRRECTIVE/MAKİNE EMNİYETİ YÖNETMELİĞİ
2006/42/EC-2006/42/AT

OZYAŞAR MAKİNA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Ömek Sanayi Sitesi 4 Cd. No 4/b
Şehircamsi/GAZİANTEP/TÜRKİYE

We herewith declare/iy bu beyanname ile:
That the following described machine in our delivered version complies with the appropriate basic safety and health requirements of the EC Machinery Directive 2006/42/EC, Low Voltage Directive 2006/95/EC and 2004/108/EC Electromagnetic Compatibility Directive based on its design and type, as brought into circulation by us. In case of alteration of the machine, not agreed upon by us, this declaration will lose its validity.

Aşağıda bilgileri bizim tarafımızdan imal edilip teslim edilen Makina, 2006/42/AT Makine emniyeti yönetmeliği, 2006/95/AT Aşak gerilim yönetmeliği ve 2004/108/AT Elektromanyetik uyumsuzluk yönetmeliğine göre tasarlanmış olup, bizim tarafımızdan uygun olmayan bir değişiklik yapılması durumunda bu beyanname geçerliğini yitirecektir.

Description of Machine/Makine Tanımı
YTONG CUTTING OF MACHINE/YTONG KESME MAKİNASI

Machine Models/Makine Modelleri
YKA 60, YKÜ 40

Applicable Harmonized Standards/Uygulanılan Standartlar
TS EN ISO 12100:2010; TS EN ISO 13857; TS EN 349-A1:2009
TS EN 60204-1:2011

General Manager/Genel Müdür
TURGUT OZYAŞAR

OCAK 2014
Gaziantep/TÜRKİYE



www.ozyasarmakina.com

 **YBK-S 60**



TONLIFT

KALDIRMA TAŞIMA VE İSTİFLEME MAKİNALARI
LIFTING HANDLING AND STACKING MACHINES

ماكينات القطع والرفع واستيف التكديس





TONLIFT

KALDIRMA TAŞIMA VE İSTİFLEME MAKİNALARI
LIFTING HANDLING AND STACKING MACHINES

► SULU YTONG BİMS KESME MAKİNASI

(AQUEUS YTONG BIMS CUTTING MACHINE)

ماكينة منشار البناء المائية هيلتون وبيمس

YBK-S 60



Trifaz

**Kesme Kapasitesi
Cutting Capacity**

60x25 cm

**Motor Gücü
Engine**

5,5 hp 1500

**Testere Çapı
Saw Diameter**

600x4,4 mm

**Makine Ağırlığı
Machine Weight**

140 kg

**Boyutlar
Dimensions**

68x155x150 cm

**Su Devir Daim Motoru
Water Recirculation Engine**

0,37 KW

CE

EC DECLARATION OF CONFORMITY/AT UYGUNLUK BEYANI
MACHINEYİ DİDİKTİVE/MAKİNE EMNİYETİ YÖNETMELİĞİ
2006/42/EC-2006/42/AT

OZYAŞAR MAKİNA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Ornak Sanayi Sitesi 4.Çi. No 4/9
ŞehitkamilGAZİANTEP/TÜRKİYE

We herewith declare in this declaration that:
That the following described machine in our delivered version complies with the appropriate basic safety and health requirements of the EC Machinery Directive 2006/42/EC, Low Voltage Directive 2006/95/EC and 2004/108/EC Electromagnetic Compatibility Directive, based on its design and type, as brought into circulation by us. In case of alteration of the machine, not agreed upon by us, this declaration will lose its validity.

Aşağıda bilgileri bizim tarafımızdan imal edilip teslim edilen Makina, 2006/42/AT Makina emniyeti yönetmeliği, 2006/95/AT Alçak gerilim yönetmeliği ve 2004/108/AT Elektromanyetik uyumsuzluk yönetmeliklerine göre tasarlanmış olup, bizim tarafımızdan uygun olmayan bir değişiklik yapılmış durumda bu beyanname geçerli değildir.

Description of Machine/Makine Tanımı

YTONG CUTTING OF MACHINE/YTONG KESME MAKİNASI

Machine Models/Makine Modelleri

YKA 60, YK 80

Applicable Harmonized Standards/UYgulanan Standartlar
TS EN ISO 12100:2010, TS EN ISO 13057, TS EN 349-A1:2009
TS EN 60204-1:2011

General Manager/Genel Müdür
TURGUT OZYAŞAR

OCAK 2014
GAZİANTEP/TÜRKİYE



www.ozyasarmakina.com



www.ozyasarmakina.com

TURBOMAX

PVC VE ALÜMİNYUM İŞLEME MAKİNALARI
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

ماكينات معالجة PVC والألمنيوم



METAL KESME MAKİNALARI
METAL CUTTING MACHINES
ماكينات قص المعادن (حديد)

Kenan
ÖZYASAR
Makina



TONLİFT

KALDIRMA TAŞIMA VE İSTİFLEME MAKİNALARI
LIFTING HANDLING AND STACKING MACHINES

ماكينات القطع والرفع واستيف التكديس

FABRİKA

Tel: +90. 342 235 30 40 - 235 35 55

Fax: +90. 342 235 35 54

Sanayi Mah. 60499 Nolu Sok No:11 Şehitkamil / GAZİANTEP

®