

1960'dan Beri
Since 1960

Zamanın ve Teknolojinin Gerisinde Kalmayın...

Don't Stay Behind the Technology and the time...



çİFTYILDIZ

MERMER Makinaları İnş. Oto. San. ve Tic. Ltd. Şti.



Hakkımızda / About us /

Çiftyıldız, 1960 yılında Konya Motorlu Taşıtlar Sanayisinde ilk olarak hidrolik pres daha sonra mermer sektörüne giriş yapan Çiftyıldız kuruluşundan bu güne kadar her yıl büyük gelişme göstererek üretim kapasitesini artırdı. 1998 yılından itibaren, daha iyi koşullarda ve daha verimli üretim yapabilmek amacıyla fabrikasını, Özel Bisan Organize Sanayisinde 3.000 m²lik modern tesislerine taşıdı.

Çiftyıldız iç piyasaya yönelik amacını; mermer sanayicisinin ihtiyacı olan mermer ekipmanlarını, yüksek fiyatlarla, yurt dışından karşılaşmasına çözüm getirmek, sanayicilerin beklenilerini ölçüde kaliteli makineler üretmek olarak belirlemiştir. Bunun yanı sıra, üretilen makineleri uygun fiyatlarla kullanıcılarına vererek, hem sanayicilerin ihtiyaçlarına ekonomik ve kaliteli çözümler üretmekte, her yıl artarak gerçekleştirdiği ihracat hacmi ile de ülke ekonomisine önemli katkılar sağlamaktadır.

Çiftyıldız, sektördeki teknolojik gelişmeleri sürekli takip ederek, son teknolojileri üretimine yansımaktadır. Ürettiği makinelerde PLC otomasyon sistemini kullanarak, müşterilerine büyük kolaylık sağlamaktadır. "İhtiyaçlara en verimli şekilde cevap verebilmek, tüketicilerin ihtiyaçlarını ve kullanım kolaylıklarını göz önünde bulundurmayı gerektirir." ilkesini kendisine üretim misyonu olarak belirleyen Çiftyıldız tüketicilerden aldığı geri bildirimleri, enince ayrıntısına kadar değerlendirek, üretimini geliştirmeye devam edecektir.

Ticaretin güven ve dostluğa dönüşebilmesi için, ilkelî, kaliteli ve ekonomik platformda üretim yapmakta, sadece üretim sınırlı kalmayıp, yurtçi ve yurtdışında kurulu geniş servis ağı ile yurt içinde maksimum 24 saat, yurt dışında ise maksimum 72 saat gibi kısa bir süre içinde, makinelerde meydana gelebilecek her türlü probleme müdahale edilerek problem giderilmektedir.

Çiftyıldız, ilkelî ve yenilikçi anlayışı ile 15 in üzerinde ülkelere ihracat yapmakta, portföyüne her geçen gün yeni referanslar eklemektedir. En iyi reklam müşterilerin referansıdır diyen Çiftyıldız Mermer Makineleri, bu politikası ile satış yaptığı bölgelerde kendini kabul ettirmiş ve sektörün güçlü firmaları arasında yer almıştır.



ÇİFTYILDIZ
MERMER Makinaları





Çiftyıldız first started to produce hydraulic press and then to produce universal lathe in 1960 in the Konya Motorized Vehicles Industry. Çiftyıldız increased its production capacity by showing a big development every year since its establishment date entering into the marble sector after a period of time. In order to produce more productive under the better conditions, it moved its factory to 3.000 m² modern establishment in Özel Büsan Organize Sanayi Bölgesi from 1998.

Çiftyıldız determined its target towards domestic market; to solve the problem of covering the marble equipment needed by the marble industrialists from abroad with high prices and to produce quality machines that will meet the expectations of industrialists. In addition to requirements volume increasing every year by supplying the product to the users in proper prices.

Çiftyıldız reflect the latest technologies to its productions by continuously following the technological developments in the sector. It provides a big ease for its customers by using the PLC automation system in the produced machines. To response the requirements efficiently requires to consider needs customers and use facilities.

Çiftyıldız will continue to develop its production by evaluating the feedback from customer in detail. In order to turn trading into confidence and friendship, it produces on the platform having principle, quality and economy it is not limited by production only, but also it removes all problems regarding machines maximum in 24 hours in homeland and maximum in 72 hours in foreign land through its wide service network established in domestic land and foreign lands.

Çiftyıldız exports to over 15 countries. Çiftyıldız which says that "the best promotion is the referense of customer" has accepted in its sale regions and taken its place between the strong firms of sector.

بدأت شركة جيفت ييلديز (Çiftyıldız) أعمالها الصناعية في بداية الأمر، بصناعة المكابس الهيدروليكية ومخارط أوني فيرسال فيما بعد في المنطقة الصناعية التابعة للسيارات ذات المحرك بمحافظة كونيا. وبعد مدة دخلت الشركة التي تتطور يوماً بعد يوم وتقوم بزيادة صناعتها منذ تأسيسها إلى قطاع الرخام. واعتباراً من عام 1998 نقلت الشركة معملها إلى التأسيسات الحديثة التي تبلغ مساحتها 3.000 متر مربع في المنطقة الصناعية الخاصة (BÜSAN) لتقديم خدماتها الفعالة في ظروف أكثر تراسباً.

تستهدف الشركة في السوق الداخلية بسد احتياجات مصنعى الرخام من المكان والمعدات والآلات التي يجعلهم مضطرين لاستيرادها من الخارج بأسعار غالمة والمشاركة في حل مشكلاتهم في هذا المجال والتقديم لهم المكائن ذات الجودة والمثانة العالمية بأسعار مناسبة لهم. وبذلك تكون الشركة قد قدمت بتقدير حلول اقتصادية مناسبة بصناعة المكائن ذات الجودة العالمية وشاركت في تطوير اقتصاد البلد باستيعابها التصديرية.

تقوم الشركة بمتابعة التطورات الحديثة في القطاع عن كثب بشكل مستمر، وتعكس هذه التطورات في أعمالها الصناعية. كما تستخدم نظام (PLC) في المكائن التي تصنعها لتقديم تسهيلات كبيرة لزبائنها الأعزاء. واتخذت الشركة مبدأ "سد احتياجات الزبائن في أحسن حال يتطلب منا مراعبة احتياجات الزبائن والتقييات التي تسهم عملائهم". سياسية لنفسها. وبذلك قامت الشركة بتطوير صناعتها في ضوء توجيهات زبائنها القيمة.

كما تقوم الشركة بصناعة مكائنها في جودة عالية واقتصادية لتحويل التجارة إلى الثقة والصداقة بالإضافة إلى شبكة الخدمة التي أستتها لتوصيل الخدمة إلى زبائنها وإزالة كافة الأخطاء الفنية خلال 24 ساعة داخل البلد و 72 ساعة خارج البلد على الأكثر.

تصدر الشركة بمفهومها المبدئي والتطويري إلى أكثر من 10 دول بما فيها المملكة العربية السعودية، والسويد، واليونان، ومصر، والفلسطين، وتونس وما شابه ذلك وتضيف إلى قائمتها أسماء زبائن جدد يوماً بعد يوم. إن الشركة التي تتدادي بأن أحسن الدعاية هي تركية الزبائن اتخذت بمفهومها هذا مكائناً مرموقاً بين الشركات في المناطق التي دخلت إليها.

Ürünlerimiz / Products /



ST 4 Ayaklı Blok Kesme Makinesi
ST 4 Leg Block Cutting Machine

ماكينة قطع الكلة (ST) ذات 4 أرجل.



15 Kafalı 700 mm Gezer Otomatik Granit Silim Makinesi

15 Heads 700 mm Moving Automatic Granite Polishing Machine

ماكينة خياطة جرانيت من جرمز مقاس 700 مم مع 15 رأس



3+12 700 mm Gezer Otomatik Mermer Silim Makinesi

3+12 700 Moving Automatic Marble Polishing Machine

ماكينة الجلخ الآوتوماتيكية للرخام ذات رأس متحرك 3+12 700 مم.



6 Kafalı 700 mm Gezer Kafa Otomatik Granit Kalibre Makinesi

6 Heads 700 mm Moving Automatic Granite Calibration Machine

آلية تحريك الغرانيت ذات رأس 700 ملم



8 Kafalı 700 mm Gezer Otomatik Mermer Silim Makinesi

8 Heads 700 mm Moving Automatic Marble Polishing Machine

ماكينة جلخ شريط الآوتوماتيكية للرخام ذات 8 رؤوس متراكمة 700 مم



12 Kafalı Plaka Silim Makinesi
12 Heads Slab Polishing Machine

ماكينة جلخ اللوحة



Sallama Sistemli Kafa Kesme Makinesi
Waving Systems Head Cutting Machine

ماكينة القطع للكلت



3+3 700 mm Gezer Kafa Otomatik Mermer Silim Makinesi

3+3 700 mm Moving Head Automatic Marble Polishing Machine

ماكينة جلخ الشريط الآوتوماتيكية للرخام ذات رأس متفرق 3+3 700 مم



Mermer Yazı Makinesi (Pantograf)
Marble Writer Machine (Pantography)

ماكينة الكتابة للرخام



2 Kafalı Kesim Makinesi (Triming)

2 Heads Cutting Machine (Triming)

ماكينة القطع ذات رأسين



3 Kafalı Kalibre Makinesi (700 mm)

3 Heads Calibration Machine (700 mm)

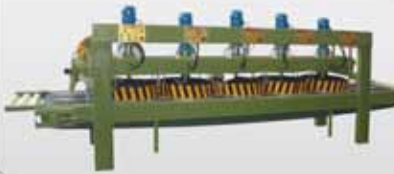
ماكينة كالييرا ذات 3 رؤوس (700 مم)



7 Kafalı Ebatlama Makinesi

7 Heads Dimensions Machine

ماكينة التقيس ذات 7 رؤوس.



5 Kafalı Dolgu Makinesi

5 Heads Cement Filling Machine

مكنة الحشو ذات 5 رؤوس



Alın Cila ve Pah Kırmá Makinesi (11 Kafa)

Side Polishing and Chamfering Machine
(11 Heads)

خط تكسير البلاط (11 رأس)



3+4 700mm Sabit Kafa + 8 Silim Gezer Kafa
Otomatik Mermer Silim Makinesi

3+4 700mm Fixed Head + 8 Polish Moving
Head Automatic Marble Polishing Machine

ماكينة الجلخ الآوتوماتيكية للرخام 4+3 700 مم.
رأس ثابت + 8 جلخ ورأس متحرك 700 مم



2 Kafalı Ebatlama Makinesi

2 Heads Dimensions Machine

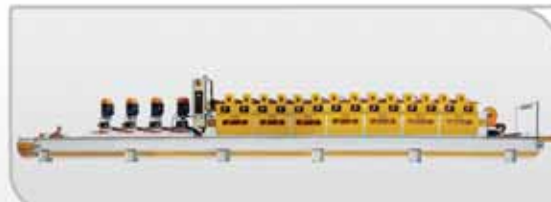
ماكينة التقيس ذات رأسين.



4 Kafalı Yatay Yarma Makinesi

4 Heads Horizontal Split Machine

ماكينة الشق العمودي ذات 4 رؤوس



4+14 700 mm Gezer Otomatik
Mermer Silim Makinesi

4+14 700 Moving Automatic
Marble Polishing Machine

ماكينة الجلخ الآوتوماتيكية للرخام ذات رأس متحرك 15+3 700 مم.



Karo Slim Hatti

Tile Grinding Line

خط جلخ البلاط



% 100
Yerli Üretim

GRANİT SİLİM KAFASI
GRANITE POLISHING HEADS

GRANİT SİLİM HATTI GRANITE POLISHING LINE



15 KAFALI 700 MM GEZER SİSTEM GRANİT SİLİM MAKİNASI
15 HEADS 700 MM MOVING SYSTEM GRANITE POLISHING MACHINE



ÇİFTYILDIZ

MERMER Makineleri İnş. Oto. Tic. Ltd. Şti.



6 KAFALI 700 MM GEZER SİSTEM GRANİT KALİBRE MAKİNASI
6 HEADS 700 MM MOVING SYSTEM GRANITE CALIBRATION MACHINE

15 Kafalı 700 mm Gezer Sistem Granit Silim Makinesi

15 Heads 700 mm Moving System Granite Polishing Machine

ماكينة خياتة جرانيت من جرمز مقاس 700 مم مع 15 رأس



TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor Güçleri 10 Hp 1400 Dev/ Dak

Abrasivler pnimatik piston sistemlidir.
(Pistonlar alüminyum gövdelidir.)

Poly-v kayış sistemi kullanılacaktır.

Yağlama sistemi mevcuttur.

Belli süre içerisinde sisteme otomatik yağ basar.

Bant hız kontrolü hız kontrol sistemlidir.

Köprü gezer sistemi hız kontrol sistemlidir.

Şase demirleri NPI 500 luk demir kullanılacaktır.

Tabla 25 mm kalınlığında malzemeden imal edilip taşlanmıştır.

Silim taraflına granit için özel tasarlanan kafadan takılacaktır.

PLC Otomasyon kontrol sistemlidir.

TECNICAL DATA

Motor Power 10 hp 1400 rev/min

Heads Pneumatic piston system

Heads belt system poly-v belt system

Automatic Lubrication system

Belt speed control system

Bridge moving system speed control

Main body NPI 500 iron material

The table is made of 25 mm thick material and the surface is processed.

Granite special heads

PLC Automation control system

المواصفات الفنية

قوة المحرك 10 حصان 1400 جيجابت / دقيقة

نظام كيابس هوائي كائط.

(بيستونز هي هيئة الألومينيوم،)

سيتم استخدام نظام حزام Poly-v.

نظام تزييت متاح.

تلقائيا زيت النظام خلال فترة معينة.

التحكم في سرعة النطاف هو نظام للتحكم في السرعة.

نظام الملاحة بالجسر هو نظام للتحكم في السرعة.

ستستخدم حديد السرج NPI 500.

يكون الجدول من 25 ملم من المواد السميكة والأرضية.

سيتم ارتداؤه على جانب الرأس المصمم خصيصاً للجرانيت.

PLC هو نظام التحكم الآلي.

6 Kafalı 700 mm Gezer Sistem Granit Kalibre Makinesi

6 Heads 700 mm Moving System Granite Calibration Machine

آلہ تحریک الغرانیت ذات رأس 700 ملم



TEKNİK ÖZELLİKLER

1. Kalibre motoru	30 Hp 1400 Dev / Dak
Diğer kalibre motorları	20 Hp 1000 Dev / Dak
Kalibre flanş çapları	500 mm
Köprü reduktör gücü	2,2 kw
Bant reduktör gücü	2,2 kw

Kalibre aşağı-yukarı reduktörler ile hareketi sağlar.
El ile yağlama sistemi mevcuttur.
Şase demirleri NPI 500 lük demir kullanılmıştır.
Tablo 22 mm kalınlığında malzemeden imal edilip taşlanmıştır.

TECNICAL DATA

1. Calibration motor power	30 Hp 1400 rev / min.
Other calibration motor power	20 Hp 1000 rev / min.
Calibration flange diameter	500 mm
Bridge reducer motor power	2,2 kw
Belt reducer motor power	2,2 kw

Calibration up-down movement by reducer system
Manual Lubrication system
Main body NPI 500 iron material
The table is made of 25 mm thick material and the surface is processed.

المواصفات الفنية

1. قوة المحرك المعايرة	30 حصان 1400 لفة / دقيقة.
قطر المحرك المعايرة الأخرى	20 حصان 1000 لفة / دقيقة.
قطر لوحة المعايرة	500 ملم
الجسر المخضن قوة المحرك	2.2 كيلو واط
الحزام المخضن قوة المحرك	2.2 كيلو واط

المعايير إلى الأعلى بحركة نظام المخضن
نظام التشحيم اليدوي

الجسم الرئيسي NPI 500 مادة الحديد
الطاولة مصنوعة من مادة سماكة 25 مم ويتم معالجة السطح.

ST4 Ayaklı Blok Kesme Makinesi

ST4 Leg Block Cutting Machine

ماكينة قطع الكلة (ST) ذات 4 أرجل.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Boy - En - Yükseklik	7600mm-5050 mm-3600mm
Dikey Testere Motoru	150 hp Compact
Dikey Testere Çapı	800-1800 mm
Yatay Testere Motoru	20 Hp
Yatay Testere Çapı	450 mm

Makine 4 çelik konstrüksiyon kolondan imal edilmiştir.
PLC kontrol sistemlidir.
Dokunmatik ekran sayesinde operatörüne büyük kolaylık sağlamaktadır.
Makine elektrik panosu CE işaretine sahiptir.
Köprü hareketi mekanik, yatay testere hareketi hidrolik sistemdir.
Köprü hareketi PLC kontrol sistemi sayesinde istenilen kesim ve geri dönüş hızları ile kontrol edilebilir.
Her iki eksen de farklı kesim kalınlığı ayarları yapılabilir.

TECNICAL DATA

Dimensions	7600mm-5050 mm-3600mm
Vertical Saw Motor	150 hp Compact
Vertical Saw Diameter	800-1800 mm
Horizontal Saw Motor	20 Hp
Horizontal Saw Diameter	450 mm

Made from 4 steel construction column.
Has PLS control system.
Gives a perfect usage to the operator by the touchscreen.
Machine electric panel has CE.
The movement of the bridge is mechanical, the horizontal movement of the saw is a hydraulic system.
Bridge movement mechanical, horizontal saw movement is hydraulic system with the requested cutting and back turning speeds.
Different cutting thickness adjustments can be done on the both axis.

المواصفات الفنية

طول/عرض/ارتفاع	7600 مم/5050 مم/3600 مم.
محرك المنشار العمودي	150 حصان متماضك
قطر المنشار العمودي	1800-800 م.
محرك المنشار الأفقي	20 حصان
قطر المنشار الأفقي	450 مم

تم صناعتها من أربعة أعمدة فولاذية إنشائية.
ولها نظام المراقبة (PLC). ويسهل العمل بدرجة كبيرة بفضل الشاشة التي تعمل باللمس.

لوحة القيادة تحمل شهادة (CE).
لحركة الجسر نظام ميكانيكي ولحركة المنشار الأفقي نظام هيدروليكي.

يمكن مراقبة حركة الجسر وسرعة الرجوع إلى الخلف
بفضل نظام المراقبة (PLC) حسب القطع المرغوب.
وفي كل محورين يمكن معابرة سمك القطع المختلفة.

3+12 700 mm Gezer Otomatik Mermer Silim Makinesi**3+12 700 mm Moving Automatic Marble Polishing Machine**

ماكينة الجلخ الآوتوماتيكية للرخام ذات رأس متحرك 12+3 700 مم.

Yeni Model
New Models

3+12 700 mm Gezer Otomatik Mermer Silim Makinesi

3+12 700 mm Moving Automatic Marble Polishing Machine

TEKNİK ÖZELLİKLER

1. Kalibre Motoru	25 HP 1400 Devir/Dak.
2. ve 3. Kalibre Motoru	20 HP 1400 Devir/Dak.
Abrasiv Motoru	10 HP 1400 Devir/Dak.
Kalibre-Abrasiv Flans Çapı	710 mm -500 mm
Bant Hızı	0.55 m/Dak.
Su Tüketimi	900 Lt./Dak.

Abrasivler pnömatik piston sistemlidir.
 Otomatik yağlama sistemi mevcuttur.
 Bant hızı kontrol sistemlidir.
 Kalibre aşağı yukarı reduktör ile hareketi sağlar.
 Makine PLC kontrol sistemlidir.

TECNICAL DATA

1. Calibration Motor	25 HP 1400 Rev./Min.
2. And 3. Calibration Motor	20 HP 1400 Rev./Min.
Abrasive Motor	10 HP 1400 Rev./Min.
Calibration-Abrasive Flange Diameter	710 mm -500 mm
Belt Speed	0.55 m/Min.
Water Consumption	900 Lt./Min.

The abrasives have pneumatic piston system. Automatic oiling system.
 Automatic oiling system.
 Belt speed control system.
 Calibration enables up and down movements by reducer.
 Machine with PLC control system

المواصفات الفنية

محرك كالبира الاول	حصان 1400 دوران/دقيقة.
محرك كالبира الثاني والثالث	حصان 1000 دوران/دقيقة.
محرك ابراسيف	حصان 1400 دوران/دقيقة.
فطر فلاش كالبيرا	م. 710 مم 500 مم.
سرعة الشريط	م./دقيقة 0.55
استهلاك الماء	لتر/دقيقة 900

لأبراسيفات لها نظام مكبس هوائي.
 تتحرك كالبيرا إلى الأعلى والأسفل بواسطة جهاز الاتزان.
 لها نظام التزبيت الآلي-ميكانيكي الشامل.
 نظام الكهرباء مضمون.
 سرعة الشريط لها نظام ا اقبة.
 وللماكينة نظام (PLC).



12 Kafalı Plaka Silim Makinesi

12 Heads Slab Polishing Machine

ماكينة جلخ اللوحة



TEKNİK ÖZELLİKLER

En-Boy-Yükseklik	2900 mm - 9200 mm - 2150 mm
Bant Genişliği	2100 mm
Çalışma Genişliği	2000 mm
Çalışma Kalınlığı	10/100 mm
Silim Kafa Sayısı	10 Adet
Silim Flans Çapı	500 mm
Silim Motor Gücü	11 KW 15 hp 1500 Devir/Dak.
Köprü Motor Gücü	2.2 KW
Bant Redüktörü	4 KW

TECNICAL DATA

Dimensions	2900 mm - 9200 mm - 2150 mm
Belt Width	2100 mm
Working Width	2000 mm
Working Thikness	10/100 mm
Polishing Heads	10 item
Polishing Flange Diameter	500 mm
Polishing Motor Power	11 KW 15hp 1500 Rev./Min.
Bridge Motor Power	2.2 KW
Belt Reducer	4 KW

المواصفات الفنية

عرض / طول / ارتفاع	م 2900 / م 9200 / م 2150
عرض الشريط	م 2100
عرض العمل	م 2000
سماكة العمل	م 100/10
عدد رؤوس الجلخ	رأس 10
قطر فلاتش الجلخ	مم 500
فوة محرك الجلخ	15 حصان 1500 دوران/دقيقة
فوة محرك الجلخ	2.2 (KW)
جهاز الاختزال الشريط	(KW) 4

3+3 700 mm Gezer Kafa Otomatik Mermer Silim Makinesi

3+3 700 mm Moving Head Automatic Marble Polishing Machine

ماكينة جلخ الشريط الأوتوماتيكية للرخام ذات رأس متحرك 3+3 700 مم

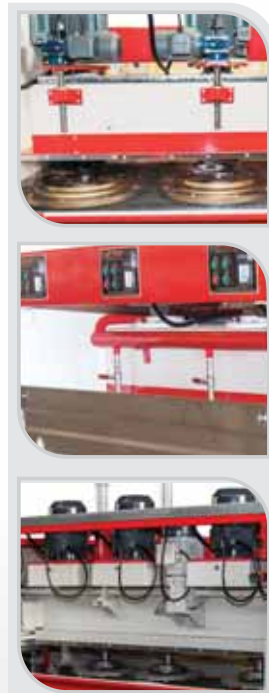


TEKNİK ÖZELLİKLER

1. Kalibre Motor	25 HP 1400 Devir/Dak.
2. ve 3. Kalibre Motor	20 HP 1000 Devir/Dak.
Abrasif Motoru	10 HP 1400 Devir/Dak.
Kalibre Flanş Çapı	710 mm
Abrasif Flanş Çapı	500 mm
Bant Hızı	0.55 m/Dak.
Su Tüketimi	350 Lt./Dak.

TECNICAL DATA

1. Calibration Motor	25 HP 1400 Rev.-Min.
2. and 3. Calibration Motor	20 HP 1000 Rev.-Min.
Abrasive Motor	10 HP 1400 Rev.-Min.
Calibration Flange Diameter	710 mm
Abrasive Flange Diameter	500 mm
Belt Speed	0.55 rm/Min.
Water Consumption	350 Lt./Min.



Abrasivler pnömatik piston sistemlidir.
Otomatik yağlama sistemi mevcuttur.
Bant hız kontrol sistemlidir.
Kalibre aşağı yukarı reduktör ile hareketi sağlar.
Silim kafa flanşları alüminyum gövdelidir.
Makine PLC kontrol sistemlidir.

The abrasives are of pneumatic piston system.
Automatic oiling system.
Belt speed control system.
Calibration enables up and down movements by reducer.
The polishing head flanges are of aluminium body.
Machine with PLC control system.

المواصفات الفنية

محرك كالبира الأول.	25 حصان 1400 دوران/دقيقة.
محرك كالبира الثانية.	20 حصان 1000 دوران/دقيقة.
محرك أبراسيف.	10 حصان 1400 دوران/دقيقة.
قطر فلانش كالبيرا.	710 م.
قطر فلانش أبراسيف.	500 م.
سرعة الشريط.	0.55 م/دقيقة.
استهلاك الماء.	350 لتر/دقيقة.

لابرسيفات نظام مكبس هوائي.
يوجد نظام التزريب الآوتوماتيكي الشامل.
نظام الكهرباء مضمون.
يتمكن من رعاية ومساعدة سرعة الشريط.
تقوم كالبيرة بالحركة الى الاعلى والاسفل بواسطة جهاز الاختزال.
فلانشات روس الجاخ من الميك الالومينومي.
للماكينة نظام مراقبة (PLC).

8 Kafalı 700 mm Gezer Otomatik Mermer Silim Makinesi

8 Heads 700 mm Moving Automatic Marble Polishing Machine

ماكينة جلخ شريط الأوتوماتيكية للرخام ذات 8 رؤوس متحركة 700 مم



TEKNİK ÖZELLİKLER

Abrasiv Motoru	10 Hp 1400 Devir/Dak.
Abrasiv Flans Çapı	500 mm
Bant Hızı	0.55 m/Dak.
Su Tüketimi	550 Lt/Dak.



Abrasifler pnömatik piston sistemlidir.
Otomatik yağlama sistemi mevcuttur.
Bant hız kontrol sistemlidir.
Silim kafa flanşları alüminyum gövdelidir.
Makine PLC kontrol sistemlidir.

TECNICAL DATA

Abrasive Motor	10 Hp 1400 Rev./Min
Abrasive Plate Diameter	500 mm
Belt Speed	0.55 m/Min
Water Consumption	550 Lt/Min

Abrasive heads pneumatic system.
Automatic oiling system.
Belt with control agility
The polishing head flanges are aluminum body.
Machine with PLC control system.

المواصفات الفنية

محرك أبراسيف	10 حصان 1400 دوران/دقيقة.
قطر فلاش ابراسيف	500 مم
سرعة الشريط	0.55 م/دقيقة.
استهلاك الماء	550 لتر/دقيقة.

لأبراسيفات نظام مكبس هوائي.
يوجد نظام التزييت الأوتوماتيكي الشامل.
نظام التهوية مضامون.
يمكن مراقبة ومعايرة سرعة الشريط.
فلانشات رؤوس الجلخ من الهيكل الألومنيومي.
للماكينة نظام مراقبة (PLC).).

Sallama Sistemli Kafa Kesme Makinesi

Waving Systems Head Cutting Machine

ماكينة القطع للكتل

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kesme Kapasitesi	650 mm
Makine boyu	4000 mm.
Makine eni	1700 mm.
Testere hareket motoru	7,5 Kw
Testere ileri geri hareket motoru	0,75 Kw

Köprü hareketi kramayor dişli ile otomatik redüktör ile sağlanır.

Köprü hareketi hız kontrol sistemlidir.

Makine yağlama sistemi mevcuttur.

350 mm. testere takılacaktır.

70 mm. ye kadar kalınlık kesebilir.

TECNICAL DATA

Cutting capacity is	650mm
The machine length is	4000 mm.
The width of the machine is	1700 mm.
The saw motion motor is	7,5 Kw.
Forward and backward Saw motor is	0,75 Kw.

The bridge movement is supplied by automaticreductor and kranmayer gear.

Bridge movement by speed control.

There is machine greasing system.

A 350 mm saw will be fixed on.

The thickness up to 70 mm can be cut.

المواصفات الفنية

. مم. 650	استيعاب القطع
. مم. 4.000	طول الماكينة
. مم. 1.700	عرض الماكينة
Kw 7.5	محرك الحركة للمنشار
Kw 0.75	محرك تحرير المنشار إلى الإمام والعكس

يتم الحصول على حركة الجسر بواسطة مسننات الكرامير ويهاز الآخنزا
تحمل حركة الجسر نظام تحكم السرعة
للماكينة نظام خاص لوضع الزيت
الأدوات الكهربائية مصممة
سيركب المنشار 350 مم. ويمكن القطع به حتى 70 مم.



4+14 700 mm Gezer Otomatik Mermer Silim Makinesi

4+14 700 Moving Automatic Marble Polishing Machine

ماكينة الجلخ الآوتوماتيكية للرخام ذات رأس متحرك 14+4 مم.



TEKNİK ÖZELLİKLER

1. Kalibre Motoru	25 HP 1400 Devir/Dak.
2. ve 3. Kalibre Motoru	20 HP 1400 Devir/Dak.
Abrasif Motoru	10 HP 1400 Devir/Dak.
Kalibre-Abrasif Flans Çapı	710 mm - 500 mm
Bant Hizi	0.55 m/Dak.
Su Tüketimi	900 Lt./Dak.

Abrasifler pnömatik piston sistemlidir.
Otomatik yağlama sistemi mevcuttur.
Bant hızı kontrol sistemlidir.
Kalibre aşağı yukarı reduktör ile hareketi sağlar.
Makine PLC kontrol sistemlidir.

TECNICAL DATA

1 .Calibration Motor	25 HP 1400 Rev./Min.
2. And 3. Calibration Motor	20 HP 1400 Rev./Min.
Abrasive Motor	10 HP 1400 Rev./Min.
Calibration-Abrasive Flange Diameter	710 mm - 500 mm
Belt Speed	0.55 m/Min.
Water Consumption	900 Lt./Min.

The abrasives are of pneumatic piston system.
Automatic oiling system.
Belt speed control system.
Calibration enables up and down movements by reducer
Machine with PLC control system.



المواصفات الفنية

محرك كلير الأول	25 حصان 1400 دوران/دقيقة
محرك كلير الثاني والثالث	20 حصان 1000 دوران/دقيقة
محرك ثالث اسيف	10 حصان 1400 دوران/دقيقة
قطار فلاتش كلير	متر 500 م 710 م
سرعة الشريط	م/دقيقة 0.55
استهلاك الماء	لتر /دقيقة 900

للأثير اسيفات لها نظام مكبس هوائي
الشريط تحمل ماركة فرانش زيليجين
يوجد نظام التزريب الكلي الآلي
نظام الكهرباء ضمدون.
سرعة الشريط لها نظام المراقبة
تنحرك كلير إلى الأعلى والأسفل بواسطة جهاز الارتفاع
والملاكيه نظام (PLC)



Mermer Yazım Makinesi (Pantograf)

Marble Writer Machine (Pantography)

ماكينة الكتابة للرخام

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kapasite	100 cm
Makine Tabla Boyu	90x105 cm
Motor	1 Hp 2800 Devir-Dak.
Aksesuarlar	2 Ad. Elmas Uç, 1 Ad. Okuyucu 6 cm 4 cm Yazı Takımı

TECNICAL DATA

Capacity	100 cm
Machine Circular Tray	90x105 cm
Motor Power	1 hp 2800 Rev./Min.
Machine Appurtenances	2 unit drill tip, 1 unit reader tip 6 cm 4 cm writing group

المواصفات الفنية

سم. 100	نطعاب
سم. 105x90	ول اللوحة للكتابة
1 حصان 2800 دوران/دقيقة.	حرك
2 عدد سن، قارنة واحدة، وطاfirm	قطع التي تسلم مع الماكينة
الكتاب. 6 سم. و 4 سم.	



2 Kafalı Kesim Makinesi (Triming)

2 Heads Cutting Machine (Triming)

مakinة القطع ذات راسين

TEKNİK ÖZELLİKLER

En - Boy - Yükseklik	1350-3500-1700 mm
Maksimum İşlem Eni	650 mm
Bant Genişliği	700 mm
Gerekli Su Debisi	8 Lt./Dak.
Maksimum Parça Genişliği	600 mm
Maksimum Kalınlık	100 mm
İş Kapasitesi	500 m/Gün
Testere Motoru	3-2800 KW Devir-Dak.
Kafa Hareket Sağ.Red.Motoru	0.55-2 KW Devir-Dak.
Bant Motoru	1-2 KW Devir-Dak.
Toplam Gerekli Güç	8.1 KW

TECNICAL DATA

Dimensions	1350-3500-1700 mm
Maximum Working Length Range	650 mm
Belt Width	700 mm
Water Required	8 Lt./Min.
Maximum Width of Marble	600 mm
Maximum Thickness Of Marble	100 mm
Working Capacity	500 m/Day
Diamond Motor Power	3-2800 KW Rev.-Min.
Reducers Motor Power	0.55-2 KW Rev.-Min.
Belt Motor Power	1-2 KW Rev.-Min.
Total Required Power	8.1 KW

المواصفات الفنية

.مم. 1700/3500/1350	عرض/طول/ارتفاع
.مم. 650	عرض الإعمال الأعظمي
.مم. 700	عرش الشريط
لتر/دقيقة. 8	دبى الماء اللازم
.مم. 600	عرض القطعة الأعظمية
.مم. 100	السمكية الأعظمية
متر/يوم 500	استيعاب العمل
(KW) 2800-3	محرط المنشار
(KW) 2-0.55	محرك تحرير الرووس
(KW) 2-1	محرك الشريط
.(KW) 8.1	مجموع القوة اللازمة



3 Kafalı Kalibre Makinesi (700 mm)

3 Heads Calibration Machine (700 mm)

ماكينة كالبيرا ذات 3 رؤوس (700 مم)



TEKNİK ÖZELLİKLER

Kalibre Motoru	20 Hp 1000 Devir/Dak.
Bant Hızı	0.55 m/Dak.
Kalibre Flanş Çapı	710 mm
Su Tüketimi	220 Lt./Dak.

Kalibre kafalar aşağı - yukarı reduktör ile hareket sağlar.

TECNICAL DATA

Calibration Motor	20 Hp1000Rev/Min.
Belt Speed	0.55 m/Min.
Calibration Flange Diameter	710 mm
Water Consumption	220 Lt./Min.

Calibration heads enables up and own movement by reducer.

المواصفات الفنية

محرك كالبيرا	20 حصان 1000 دوران/دقيقة.
سرعة الشريط	0.55 م. / دقيقة.
قطر فلانش كالبيرا	710 مم.
استهلاك الماء	220 لتر / دقيقة.

رؤوس كالبيرا تتحرك ! الأعلى و الأسفل بو سطة جهاز لاحتزال.

Alın Cila ve Pah Kırma Makinesi (11 Kafa) Side Polishing and Chamfering Machine (11 Heads)

خط كسر البلاط 12 رأس



TEKNİK ÖZELLİKLER

En-Boy-Yükseklik	1500-4100-2100 mm
Maksimum İşlem Uzunluğu	4100 mm
Bant Eni	500 mm
Gerekli Su Debisi	15Lt./Dak.
Pnömatik Basıncı	1 - 4 Bar
Ağırlık	3500 Kg.
Maksimum Parça Genişliği	600 mm
Maksimum Kalınlık	100 mm
İş Kapasitesi	500 m/Gün
Elmas Motoru	2.2-2870 KW Devir/Dak.
Kalibre Motoru	2.2-2870 KW Devir/Dak.
Üst Pah Motoru	1.1-1400 KW Devir/Dak.
Alın Cila	1.1-1400 KW Devir/Dak.
Alt Pah Motoru	1.1-1400 KW Devir/Dak.
Toplam Gerekli Güç	15.85 KW
Baskılı Sistem Redüktör Motoru	0.55-16 KW Devir/Dak.

Toplam 12 kafadan meydan gelir.
Redüktör hız kontrollüdür.
PLC sistem taşı gördüğü zaman otomatik olarak kafalar hareket eder.

TECNICAL DATA

Dimensions	1500-4100-2100 mm
Maximum Working Length Range	4100 mm
Belt Width	500 mm
Water Required	15Lt./Min.
Pneumatic Pressure	1-4 bar
Weight	3500 Kg.
Maximum Marble Width	600 mm
Maximum Thickness Of Marble.	100 mm
Working Capacity	500 m/Day
Diamond Motor	2.2-2870 KW Rev./Min.
Calibration Motor	2.2-2870 KW Rev./Min.
Upper Motor Power	1.1-1400 KW Rev./Min.
Side Polishing	1.1-1400 KW Rev./Min.
Lower Polishing Motor	1.1-1400 KW Rev/Min.
Total Electric Power	15.85 KW
Motor Power	0.55-16 KW Rev./Min.

Total 12 head to bring into existence.
Reducer with speed control ability.
The PLC automatically moves the head when it sees system stone.

المواصفات الفنية

عرض/طول/ارتفاع	2000/4100/1500 مم.
عرض الإعمال الأعظمى	4100 مم.
عرض الشريط	500 مم.
دبى الماء اللاز	15 لتر/ دقيقة.
الضغط الهوائي	4-1 بار
الوزن	3500 كغ.
عرض الطعنة الأعظمية	600 مم.
المسافة الأعظمية	100 مم.
استناد العمل	500- جـ.
محرك الماس	2870-2.2 KW . اـن/دقيقة.
محرك كالibre	2870-2.2 KW دوران/دقيقة
محرك الجلح الفوئاني	1400-1.1 KW دوران/دقيقة.
الطلي الوجه	1400-1.1 KW دوران/دقيقة.
محرك الجلح التناهنى	1400-1.1 KW دوران/دقيقة.
مجموع القوة اللازمه	15.85 KW
محرك الاحتزال نظم الطبع	16 - 0.55 KW دوران/دقيقة.

شكل من أو ميمسان (Mimsan).
لأجهز الاتصال مرافق السرعة، نظام (PLC) يحرك الرؤوس عند رؤية الرخام.

2 Kafalı Ebatlama Makinesi

2 Heads Dimensions Machine

ماكينة التقيس ذات رأسين.

Çok Bıçaklı Kesim Makinesi
Cross Cutting Macine



TEKNİK ÖZELLİKLER

Testere Sayısı	2 Adet
Kesme Kapasitesi	650 mm
Testere Çapı	300-350 mm
Testere Motor Gücü	4Hp
Köprü Hareket Motoru	1.5 KW

Köprü Hareketi otomatik hız kontrol sistemlidir.
Kesme kafaları dik şanzımanlıdır.
Tabla ulpolen malzemeden imal edilmiştir.
Makine Mekanik sistemdir.

TECNICAL DATA

Number Of Saw	2 Pieces
Cutting Capacity	650 mm
Diameter Of Saw	300-350 mm
Saw Motor Power	4Hp
Motor Of Bridge Movement	1.5 KW

Bridge movement is with automatic speed control system.
Cutting heads are with vertical transmission mechanism.
Table is made of ulpolen material.
Machine would be mechanic system



المواصفات الفنية

عدد المنشار	2 عدد
استيعاب القطع	650 مم.
قطر المنشار	350- 300 مم.
قوة محرك المنشار	4 Hp (.)
محرك تحريك الجسر	.(KW) 1.5

تحتوي حركة الجسر على نظام مراقبة السرعة.
رؤوس القطع لها صندوق مستناد عمودية.
تم صناعة اللوحة من عدة ألوبيلين.
للماكينة نظام ميكانيكي.

7 Kafalı Ebatlama Makinesi

7 Heads Dimensions Machine

ماكينة التقيس ذات 5 رؤوس.



TEKNİK ÖZELLİKLER

En - Boy - Yükseklik	1600-5100-2100 mm
Maksimum İşlem Uzunluğu	2440 mm
Bant Genişliği	660 mm
Gerekli Su Debisi	25 Lt./Dak.
Pnomatic Basıncı	1-4 Bar
Maksimum Parça Genişliği	600 mm
Maksimum Kalınlık	100 mm
İş Kapasitesi	500 m/gün
Testere Motoru	3-2870 KW Devir/Dak.
Köprü Hareket Motoru	1.5-20 KW Devir/Dak.
Kafa Hareket Motoru	0.55-16 KW Devir/Dak.
Bant Motoru	1-2 KW Devir/Dak.
Toplam Gerekli Güç	20.25 KW
Testere Çapı	300 mm

PLC kontrol sistem, dijital ekran.
Köprü otomatik hız kontrol sistemi.
Kesim işlemi bitmesine yakın yavaşlar, kırmamasını sağlar.

TECNICAL DATA

Dimensions	1600-5100-2100 mm
Maximum Working Length Range	2440 mm
Belt Width	660 mm
Water Required	25 Lt./Min.
Pneumatic Pressure	1-4 Bar
Maximum Marble Width	600 mm
Maximum Thickness Of Marble	100 mm
Working Capacity	500 m/Dav
Saw Motor	3-2870 KW Rev./Min.
Bridge Moving Motor	1.5-20 KW Rev./Min.
Heads Motor Power	0.55-16 KW Rev./Min.
Belt Motor	1-2 KW Rev./Min.
Total Electric Motor Power	20.25 KW
Saw Diameter	300 mm

PLC control system, digital screen.
Bridge automatic speed control system.
Cutting operation to finish hear to slow down.

المواصفات الفنية

عرض/طول/ارتفاع	2100/5100/1600 مم
طول العمل الا	2440 مم
عرض الشريط	660 مم
دبي الماء اللاز	25 لتر/دقيقة
الضغط الهوائي	4-1 بار
عرض القطعة الاعظمة	600 مم
السماكه الاعظيمه	100 مم
استيعاب العمل	500 متراً يومياً
محرك المشار	2870-3 KW دوران/دقيقة
محرك حركة الجسر	20-1.5 KW دوران/دقيقة
محرك حركة الرأس	(KW) 16-0.55 دوران/دقيقة
محرك الشريط	2-1 (KW) 25-20 دوران/دقيقة
مجموع القوة اللازمه	300 مم
قطر المششار	

نظام المرآبة (PLC) والشاشة الرقمية.
و نظام المرآبة الأوتوماتيكية سرعة المقص.
تمكّن بطيء في قفل آهاء القطع على ملئ الكر.

5 Kafalı Dolgu Makinesi

5 Heads Cement Filling Machine

مكينة الحشو ذات 5 رؤوس



TEKNİK ÖZELLİKLER

- Üst taraftan kurutma sistemlidir.
- Redüktör motor gücü 1,5 Kw
- Bant hız kontrol sistemlidir.
- 300-650 mm 'ye kadar dolgu yapabilir.
- Pnömatik sistemlidir.
- Temizleme için kafalar redüktör ile yukarı - aşağı hareket edebilmektedir.

TECHNICAL DATA

- Top surface is drying system.
- Power of reductor motor 1,5 kw
- Belt speed control system
- Filling capacity of 300 - 650 mm
- Pneumatic system
- The heads can move up and down for cleaning.

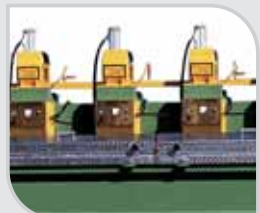
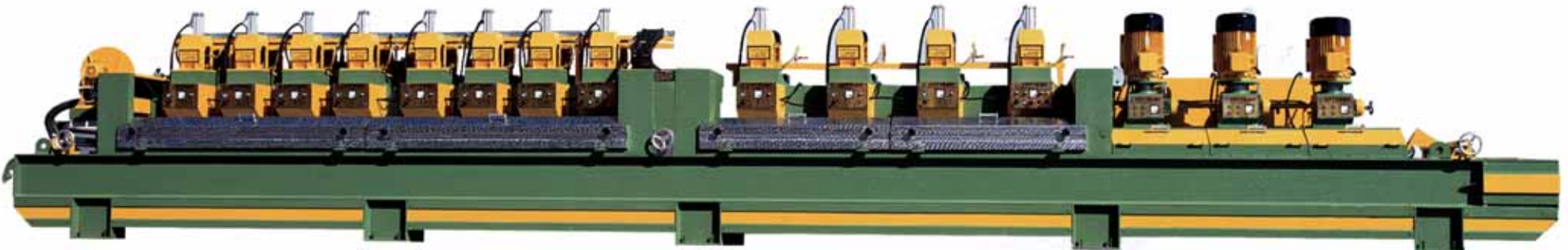
المواصفات الفنية

- يحتوى على نظام التجفيف من القسم الطبوى.
- قدرة محرك المحرر: 1.5 .Kw
- سرعة الشريط تحتوى على نظام مراقبة السرعة.
- يمكن حشو من 300 مم إلى 650 مم.
- لها نظام هوائى (Pnömatik).
- يمكن تحرك الرؤوس من الأسفل إلى الأعلى بفضل المحرر للتنظيف.

3+4 700mm Sabit Kafa + 8 Silim Gezer Kafa Otomatik Mermer Silim Makinesi

3+4 700mm Fixed Head + 8 Polish Moving
Head Automatic Marble Polishing Machine

ماكينة الجلخ الأوتوماتيكية للرخام 4+3 700 مم. رأس ثابت + 8 جلخ ورأس متحرك 700 مم



TEKNİK ÖZELLİKLER

1. Kalibre Motoru	25 HP 1400 Devir/Dak.
2. ve 3. Kalibre Motoru	20 HP 1000 Devir/Dak.
Sabit Kafa Abrasif Motoru	10 HP 1400 Devir/Dak.
Gezer Kafa Abrasif Motoru	10 HP 1400 Devir/Dak.
Gezer Kafa Abrasif Flanş Çapı	500 mm
Sabit Kafa Abrasif Flanş Çapı	700 mm
Bant Hızı	0.55 m/Dak.
Su Tüketimi	900 Lt./Dak.

Abrasivler pnömatik piston sistemlidir.
Otomatik yağlama sistemi mevcuttur.
Bant hızı kontrol sistemlidir.
Kalibre aşağı yukarı reduktör ile hareketi sağlar.
Makine PLC kontrol sistemlidir.

TECNICAL DATA

1. Calibration Motor	25 HP 1400 Rev./Min.
2. And 3. Calibration Motor	20 HP 1000 Rev./Min.
Fixed Head Abrasive Motor Power	10 HP 1400 Rev./Min.
Moving Head Abrasive Motor Power	10 HP 1400 Rev./Min.
Moving Head Abrasive Flange Diameter	500 mm
Fixed Head Abrasive Flange Diameter	700 mm
Belt Speed Control	0.55m/Min.
Water Consumption	900 Lt./Min

The abrasives are of pneumatic piston system.
Automatic oiling system.
Belt speed control system.
Calibration enables up and down movements by reducer.
The machine is PLC control system.

المواصفات الفنية

محرك كالبира الأول	25 حصان 1400 دوران/دقيقة
محرك كالبира الثانية والثالثة	20 حصان 1000 دوران/دقيقة
محرك ابراسييف المائية الثالثة	10 حصان 1400 دوران/دقيقة
محرك ابراسييف رأس متحرك	10 حصان 1400 دوران/دقيقة
قطر فلاش ابراسييف رأس متحرك	500 مم.
قطر فلاش ابراسييف رأس ثابت	700 مم.
سرعة الشرط	0.55 م./دقيقة.
استهلاك الماء	900 لتر/دقيقة.

للبلاستيك نظام مكبس هوائي.
تقوم كالبيرة بالحركة إلى الأعلى والأسفل بواسطة جهاز الافتراض.
يوجد نظام التزويق الآلي الشامل.
نظام التهوية مضمون.
يمكن مراقبة ومتابعة سرعة الشرط.
فائفات توسيع الجاخ من الهيكل الألمنيومي.
للماكينة نظام مراقبة (PLC).
تم تركيبها كلها على الهيكل.

4 ve 6 Kafalı Yatay Yarma Makinesi

4 and 6 Heads Horizontal Split Machine

ماكينة الشق الأفقي ذات 6 رؤوس - ماكينة الشق العمودي ذات 4 رؤوس



TEKNİK ÖZELLİKLER

	6 KAFALI	4 KAFALI	4 KAFALI
Maksimum Çalışma Genişliği	630 mm	630 mm	480 mm
Maksimum Çalışma Kalınlığı	160 mm	160 mm	160 mm
Kullanılacak Testere Çapı	650-750-850mm	650-850mm	650-750mm
Kullanılan Testere Sayısı	6 Adet	4 Adet	4 Adet
Bant Motor Gücü	1.5 KW	1.5 KW	1.5 KW
Testere Motor Gücü	22/18.5 KW	22 KW	18.5 KW
Köprü Hareket Motor Gücü	1.1 KW	1.2 KW	0.75 KW
Bant Genişliği	500 mm	500 mm	400 mm
Bant Hızı	Hız Kontrollü	Hız Kontrollü	Hız Kontrollü
Toplam Elektrik Gücü	125 KW	90 KW	80 KW
Kullanılan Su Miktarı	340 Lt.	300 Lt.	200 Lt.

TECNICAL DATA

	6 KAFALI	4 KAFALI	4 KAFALI
Maximum Working Width	630 mm	630 mm	480 mm
Maximum Working Thickness	160 mm	160 mm	160 mm
Saw Diameter	650-750-850mm	650-850mm	650-750mm
Number Of Saw	6 item	4 item	4 item
Belt Motor Power	1.5 KW	1.5 KW	1.5 KW
Saw Motor Power	22/18.5 KW	22 KW	18.5 KW
Bridge Moving Motor Power	1.1 KW	1.2 KW	0.75 KW
Belt Width	500 mm	500 mm	400 mm
Belt Speed Control	Speed Control	Speed Control	Speed Control
Total Electric Power	125 KW	90 KW	80 KW
Water Requirement	340 Lt.	300 Lt.	200 Lt.

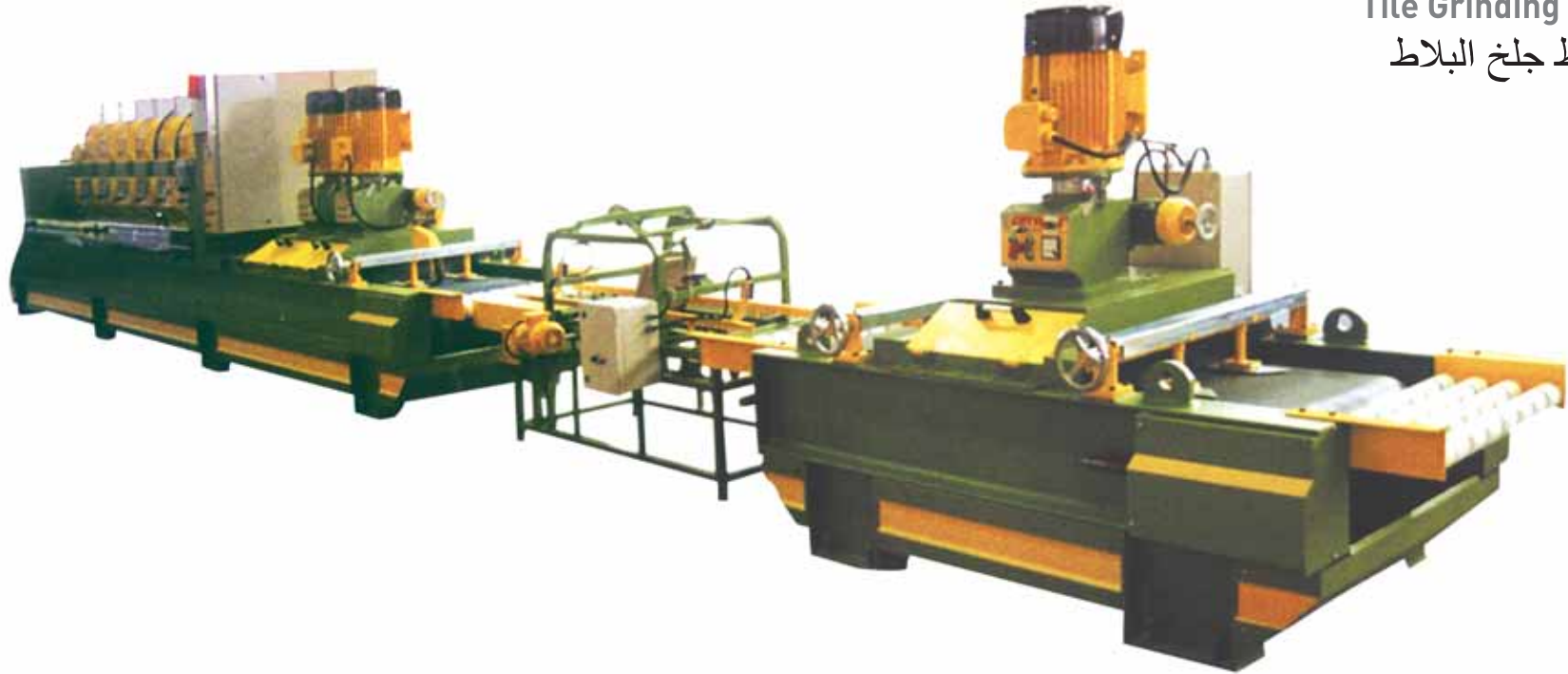
المواصفات الفنية

	4 HEADS	4 HEADS	6 HEADS
عرض العمل الأعظمى	. مم. 480	. مم. 630	. مم. 630
سمك العمل الأعظمى	. مم. 160	. مم. 160	. مم. 160
قطر المنشار المستخدمة	. مم. 750/650	. مم. 850/650	. مم. 850/750/650
عدد المناشير المستخدمة	4 مناشير	4 مناشير	6 مناشير
قوة محرك الشريط	(KW) 1.5	(KW) 1.5	(KW) 1.5
قدرة محرك المنشار	(KW) 18.5	(KW) 22	(KW) 18.5/22
قدرة محرك تحريك الجسر	(KW) 0.75	(KW) 1.2	(KW) 1.1
عرض الشريط	. مم. 400	. مم. 500	. مم. 500
سرعة الشريط	قابلة للمراقبة	قابلة للمراقبة	قابلة للمراقبة
مجموع القوة الكهربائية	(KW) 80	(KW) 90	(KW) 125
مقدار الماء المستهلك	لتر. 200	لتر. 300	لتر. 340

Karo Silim Hattı

Tile Grinding Line

خط جلخ البلاط



TEKNİK ÖZELLİKLER

Kalibre Motoru	25Hp 1400 Devir/Dak.
Kalibre Flanş Çapı	500 mm
Elektrik Gücü	19.5 KW
1.Kalibre Motor	25 Hp 1400 Devir/Dak.
2.Kalibre Motor	20 Hp 1000 Devir/Dak.
Abrasiv Motor	10 Hp 1400 Devir/Dak.
Bant Hız Kontrolü	Hız Kontrol sistemlidir.
Flanş Capi	500 mm
Elektrik Gücü	98 KW
Su Tüketimi	150Lt/Dak.

Kalibre aşağı yukarı redüktör ile hareketi sağlar.
Otomatik yağlama sistemi mevcuttur.
Abrasivler pnömatik piston sistemlidir.
Bant hız kontrol sistemlidir.
Silim kafa flanşları alüminyum gövdelidir.
Makine PLC kontrol sistemli olacaktır.

TECNICAL DATA

Calibration Motor	25 Hp 1400 Rev./Min.
Caliber Flange Diameter	500 mm
Electric Power	19.5 KW
1.Calibration Motor	25 Hp 1400 Rev./Min.
2.Calibration Motor	20 Hp 1000 Rev./Min.
Abrasive Motor	10 Hp 1400 Rev./Min.
Belt Speed Control	Speed Control System
Flange Diameter	500 mm
Electric Power	98 KW
Water Consumption	150Lt/Min.

Calibration enables up and down movements by reducer.
Automatic oiling system.
The abrasives are of pneumatic piston system
Belt Speed Control Systems
The polishing head flanges are aluminium body.
Machine with PLC Control system.

المواصفات الفنية

محرك كالبيرا	25 حصان 1400 دوران/دقيقة.
عرض كالبيرا	.500 م.
قوة الكهرباء	19.5 (KW).
محرك كالبيرا الأول	25 حصان 1400 دوران/دقيقة.
محرك كالبيرا الثاني	20 حصان 1000 دوران/دقيقة.
محرك ابراسيف	10 حصان 1400 دوران/دقيقة.
مراقبة سرعة الشريط	لها نظام مراقبة السرعة.
قطر الفلانش	.500 م.
قوة الكهرباء	(KW) 98.
استهلاك الماء	150 لتر/دقيقة.

تقوم كالبيرا بالحركة إلى الأعلى والأسفل بواسطة جهاز الاختزال.
يوجد نظام لتزبييت الأوتوماتيكي الشامل.
نظام الكهرباء مصمم للأبراسيفات نظام مكبس هوائي.
يمكن مراقبة وعايرة سرعة الشريط.
فلانشات رؤوس الجلخ من البيكيل الألومنيوم.
.للماكينة نظام مراقبة (PLC)

3 Kafalı Kesim Makinesi (Trimming)

3 Heads Cutting Machine (Trimming)

آلية قطع الرؤوس (التشذيب)



TEKNİK ÖZELLİKLER

Kesme motoru	7,5 kW
Bant motoru	10 Hp
Bant hızı	0-3 m / Dak
Bant hareketi	Hız kontrollüdür.
Kesme genişliği	min 200 - max 650 mm
Kesme kalınlığı	max 100 mm
Testere çapı	400 mm
Bant eni	900 mm
Bant tipi	Kauçuk
Kesim redüktör tipi	Büyük tip özel şanzıman
Makina üretim kapasitesi (taş cinsine göre) 200 - 300 m2 / 8 saat	

TECNICAL DATA

Cutting engine	7,5 Kw
Belt Engine	10 Hp
Belt Speed	0-3 m / min
Belt Movement	speed Control Systems
Cutting Width	min 200 - max 650 mm
Cutting Thickness	max 100 mm
Saw Blade diameter	400 mm
Belt With	900 mm
Band Type	rubber
Large Type Special Cutting	reducer transmission
Production capacity (According to the type of stone)	200-300 m2 / 8 hours

المواصفات الفنية

محرك قطع 7.5 كيلو وات
محرك الحزام 10 حصان
سرعة حزام من 0-3 م / دقيقة
.حركة الحزام جهاز التحكم في سرعة
قطع عرض 200 - 650 مم كحد أقصى
سمك قطع ما يصل إلى 100 ملم
قطر المنشار 400 مم
عرض الفرقعة 900 ملم
حزام نوع المطاط
نوع خاص القطع المحفض عليه التروس من نوع كبير
قدرة الآلة (اعتماداً على نوع من الحجر)، حوالي 200-300 متر مربع / 8 ساعة

3+4 500 mm Sabit Otomatik Mermer Slim Makinesi

3+4 Fixed Heads 500 mm Automatic Marble Polishing Machine

ماكينة جلخ الشريط الأوتوماتيكية للرخام ذات رأس ثابت 3+4 500 مم



TEKNİK ÖZELLİKLER

Kalibre Motoru	25 HP 1400 Devir/Dak.
Abrasiv Motoru	7.5 HP 1400 Devir/Dak.
Kalibre Flanş Çapı	510 mm
Abrasiv Flanş Çapı	500 mm
Bant Hızı	0.55 m/Dak.
Su Tüketimi	460 Lt./Dak.

Abrasivler pnömatik piston sistemlidir.
Otomatik yağlama sistemi mevcuttur.
Bant hızı kontrol sistemlidir.
Kalibre aşağı yukarı reduktör ile hareketi sağlar.
Slim kafa flanşları alüminyum gövdelidir.
Makine PLC kontrol sistemlidir.

TECNICAL DATA

Calibration Motor	25HP1400Rev.-Min.
Abrasive Motor	7.5 HP 1000Rev.-Min.
Calibration Plate Diameter	510 mm
Abrasive Palte Diameter	500 mm
Belt Speed Control	0.55 m/Min.
Water Consumption	460 Lt./Min.

The abrasives are of pneumatic piston system.
Automatic oiling system.
Belt speed control systems.
Calibration enables up and down movements by reducer.
The polishing head flanges are of aluminium body.
Machine with PLC control system.

المواصفات الفنية

محرك كالibrاء	25 حصان 1400 دوران/دقيقة.
محركات أبراسيف	7.5 حصان 1400 دوران/دقيقة.
قطر فلانش كالibrاء	510 مم.
قطر فلانش أبراسيف	500 مم.
سرعة الشريط	0.55 م./دقيقة.
استهلاك الماء	460 لتر/دقيقة

لدبراسفات نظام مكبس هوائي.

تقوم كالibr بالحركة إلى الأعلى والأسفل بواسطة جهاز الاختزال.

يوجد نظام التزييت لأوتوماتيكي الشامل.

نظام الكهرباء مضمون.

يمكن مرآة . و معابرية سرعة الشريط.

فلانشات رؤوس الجلخ من البيك الالمونيومي.

للماكينة نظام مراقبة (PLC).



Doğanın Sunduklarını İşlemek

Doğanın Sunduklarını İşlemek

emek ve özen ister...

emek ve özen ister...



ÇİFTYILDIZ
MERMER Makinaları İnş. Oto. Tic. Ltd. Şti.
KONYA / TR

www.ciftyildiz.com



ÇİFTYILDIZ

MERMER Makinaları İnş. Oto. San. ve Tic. Ltd. Şti.

Büsan Özel Organize San. Böl. Kosgeb Cad. 10649 Sk. No: 1/3 Karatay / KONYA / TÜRKİYE

Tel : +90 332 345 01 45 (pbx) Fax: +90 332 345 01 50

www.ciftyildiz.com • bilgi@ciftyildiz.com

[facebook/ciftyildizmermermak](https://facebook.com/ciftyildizmermermak)