



Ana ürünlerimiz ve faaliyetlerimiz;
Main product and activity;
Основная продукция и сфера деятельности;
منتجاتنا الرئيسية وأنشطتنا؛

İthalat, ihracat için hazır beton santrali, sıva tesisi, parke briket makinası üretmekteyiz.

We produce concrete batching plant, plaster plant, paving block machine, readymix concrete operation and for export and import.

Мы производим бетонные заводы, штукатурные станции, оборудования для производства и изготовления брусчатки для экспорта и импорта.

نقوم بصناعة ماكينات خلطات الخرسانة الجاهزة، ومنشآت الملاط، وماكينة حجر البلاط للتوريد والتصدير.

Krismak makine olarak, hazır beton ve hazır sıva tesislerinde 1986 yılından bu yana günümüzün getirmiş olduğu teknolojiden yararlanarak, projeye uygun çözümlerimizle üretim tekniklerini geliştirmekteyiz.

Since its formation in 1986, by using the latest technology we have developed many production techniques inready mixed concrete batching plants as Krismak makine.

Крискмак макине с 1986, работает в области изготовления Комплексов по производству Готового Бетона и готовой штукатурки. Вместе с квалифицированным кадром обладающим опытом и пользуясь современной технологией повышает качество предлагаемых услуг.

نحن كريسماك للماكينة، في منشآت الخرسانة الجاهزة والملاط مستخدمين من التقنيات المتطورة منذ عام ١٩٨٦، نقوم بتطوير تقنيات الإنتاج المتناسبة مع المشروع.

	Birim-Unit	KMS-35	KMS-60	KMS-100	KMS-120	KMS-175
		Santral Kapasitesi / Plant Production Capacity	m^3/h	35	60	100
Mikser / Mixer	<i>Adet-Unit</i>	1	1	2	1	2
Yağ Beton Hacmi / Wet Concrete Volume	m^3	0,75	1,5	2 x 1,5	2,5	2 x 2,5
Motor Gücü / Motor Power	<i>kW</i>	37	55	2 x 55	90	2 x 90
Kapak Pistonu / Discharging Gate Cylinder	<i>D x L</i>	100 x 300	100 x 300	2 x 100 x 300	125 x 300	2 x 125 x 300
Su Kantarı / Water Weighing Tank	<i>Adet-Unit</i>	1	1	1	1	1
Kantar Hacmi / Tank Volume	<i>lt</i>	200	300	450	600	600
Loadcell	<i>Adet x kg</i>	1 x 1000	1x1000	1x1000	1x1000	3x1000
Bosaltım Pistonu / Discharging Lid Cylinder	<i>D x L</i>	63 x 100	63 x 100	63 x 100	63 x 100	63 x 100
Çimento Kantarı / Cement Weighing Tank	<i>Adet-Unit</i>	1	1	1	1	1
Kantar Kapasitesi / Tank Volume	<i>kg</i>	350	500	500	1200	1200
Loadcell	<i>Adet x kg</i>	3 x 1000	3 x 1000	3 x 1000	3 x 1000	3 x 1000
Klepe Pistonu / Diverter Cylinder	<i>D x L</i>	63 x 100	63 x 100	63 x 100	63 x 100	63 x 200
Katkı Kantarı / Additive Weighing Tank	<i>Adet-Unit</i>	1	1	1	1	1
Kantar Hacmi / Tank Volume	<i>lt</i>	10	15	15	20	20
Loadcell	<i>Adet x kg</i>	1 x 150	1 x 150	1 x 150	1 x 150	1 x 150
Bosaltım Pistonu / Discharging Lid Cylinder	<i>D x L</i>	40 x 100	40 x 100	40 x 100	40 x 100	40 x 100
Agrega Stok Bunker/Aggregate Storage Bunker	<i>Adet-Unit</i>	1	1	1	1	1
Bunker Hacmi / Bunker Volume	m^3	4 x 10 m ³	4 x 15 m ³	4 x 20 m ³	4 x 25	4 x 25
Kapak Pistonları / Lid Cylinder	<i>D x L</i>	80 x (200+100)	80 x (200+100)	80 x (200+100)	80 x (200+100)	80 x (200+100)
Vibromotor	<i>kW</i>	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Agrega Tartım Kantarı / Aggregate Weighing Bunker	<i>Adet-Unit</i>	1	1	2	1	2
Tartım Kapasitesi / Weighing Capacity	m^3	0,75	1,5	1,5 x 2	2,5	1,5 x 2
Loadcell	<i>Adet x kg</i>	4 x 2000	4 x 2000	8 X 1000	4 x 5000	8 x 2000
Vibromotor	<i>kW</i>	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Agrega Tartım Bandı / Aggregate Weighing Conveyor	<i>Adet-Unit</i>	1	1	2	1	2
Konveyör Ölçüleri / Conveyor Dimensions	<i>mm x mm</i>	600 x 13000	800 x 13000	800 X 6000	800 x 13000	2 x 800 x 6500
Konveyör Şasisi / Conveyor Chassis		NPU 120	NPU 120	NPU 120	NPU 120	NPU 140
Motor Gücü / Motor Power	<i>kW</i>	5,5	7,5	5,5	7,5	2 x 7,5
Agrega Transfer Bandı / Aggregate Transfer Conveyor	<i>Adet-Unit</i>	1	1	1	1	1
Konveyör Ölçüleri / Conveyor Dimensions	<i>mm x mm</i>	600 x 16000	800 x 16000	800 X 18000	1000 x 18000	800 x 20000
Konveyör Şasisi / Conveyor Chassis		Kafes Tip	Kafes Tip	Kafes Tip	Kafes Tip	Kafes Tip
Motor Gücü / Motor Power	<i>kW</i>	7,5	7,5	11	11	11
Çimento Stok Silosu/Cement Storage Silo	<i>Adet-Unit</i>	MAX.4	MAX.4	MAX.4	MAX.4	MAX.4
Silo Hacmi / Silo Volume	<i>Ton</i>	İSTEĞE BAĞLI OPTIONAL	İSTEĞE BAĞLI OPTIONAL	İSTEĞE BAĞLI OPTIONAL	İSTEĞE BAĞLI OPTIONAL	İSTEĞE BAĞLI OPTIONAL
Çimento Helozonu/Cement Screw Conveyor	<i>Adet-Unit</i>	1	2	2	2	2
Helozon Ölçüleri / Dimensions	<i>D x L</i>	219 x 7000	219 x 7000	219 x 7000	270 x 7000	270 x 7000
Motor Gücü / Motor Power	<i>kW</i>	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Hava Kompresörü / Air Compressor	<i>Adet-Unit</i>	1	1	1	1	1
Sıkıştırılmış Hava Hacmi/Compressed Air Volume	<i>lt</i>	300	300	500	500	500
Motor Gücü / Motor Power	<i>kW</i>	3	3	5,5	5,5	5,5

	MOBİL BETON SANTRALLERİ (Mobile Concrete batching plants)		
	KMSM-35	KMSM-60	KMSM-90
Santral Kapasitesi / Plant Production Capacity	35	60	90
Mikser / Mixer	1	1	1
Yağ Beton Hacmi / Wet Concrete Volume	0.75	1.5	2
Motor Gücü / Motor Power	37	55	75
Kapak Pistonu / Discharging Gate Cylinder	100 x 300	100 x 300	125 x 300
Su Kantarı / Water Weighing Tank	1	1	1
Kantar Hacmi / Tank Volume	200	300	500
Loadcell	1x1000	1x1000	1x1000
Bosaltım Pistonu / Discharging Lid Cylinder	63 x 100	63 x 100	63 x 100
Çimento Kantarı / Cement Weighing Tank	1	1	1
Kantar Kapasitesi / Tank Volume	350	600	1000
Loadcell	3 x 1000	3 x 1000	3 x 1000
Küpe Pistonu / Diverter Cylinder	63 x 100	63 x 200	63 x 200
Katkı Kantarı / Additive Weighing Tank	1	1	1
Kantar Hacmi / Tank Volume	10	15	15
Loadcell	1 x 150	1 x 150	1 x 150
Bosaltım Pistonu / Discharging Lid Cylinder	40 x 100	40 x 100	40 x 100
Agrega Stok Bunker/Aggregate Storage Bunker	1	1	1
Bunker Hacmi / Bunker Volume	4 x8	4 x 10	4 x 10
Kapak Pistonları / Lid Cylinder	80 x (200+100)	80 x (200+100)	80 x (200+100)
Vibromotor	0.55	0.55	0.55
Agrega Tartım Kantarı / Aggregate Weighing Bunker	1	1	1
Tartım Kapasitesi / Weighing Capacity	0.75	1.5	1.5
Loadcell	4 x 1000	4 x 1000	4 x 2000
Vibromotor	0.55	0.55	0.55
Agrega Tartım Bandı / Aggregate Weighing Conveyor	1		
Konveyör Ölçüleri / Conveyor Dimensions	600 x 6000		
Konveyör Şasisi / Conveyor Chassis	NPU 120		
Motor Gücü / Motor Power	5,5		
Agrega Transfer Bandı / Aggregate Transfer Conveyor		1	1
Konveyör Ölçüleri / Conveyor Dimensions	kovalı with bucket	700 x 11500	700 x 11500
Konveyör Şasisi / Conveyor Chassis		NPU 140	NPU 140
Motor Gücü / Motor Power		7,5	7,5
Çimento Stok Silosu/Cement Storage Silo	MAX.4	1	1
Silo Hacmi / Silo Volume	İSTEĞE BAĞLI OPTIONAL	40	40
Çimento Helezonu/Cement Screw Conveyor	2	2	2
Helezon Ölçüleri / Dimensions	219 x 7000	219 x 12000	219 x 12000
Motor Gücü / Motor Power	7,5	7,5	7,5
Hava Kompresörü / Air Compressor	1	1	1
Sıkıştırılmış Hava Hacmi/Compressed Air Volume	300	300	300
Motor Gücü / Motor Power	5,5	5,5	5,5



120x2 m³/h 2x500 ton silolu sabit hazır beton santrali

Stationary concrete batching plant 120x2 m³/h with 2x500 ton silo

Стационарный бетонный завод 120x2 м³/ч с силосом 2x500тн.

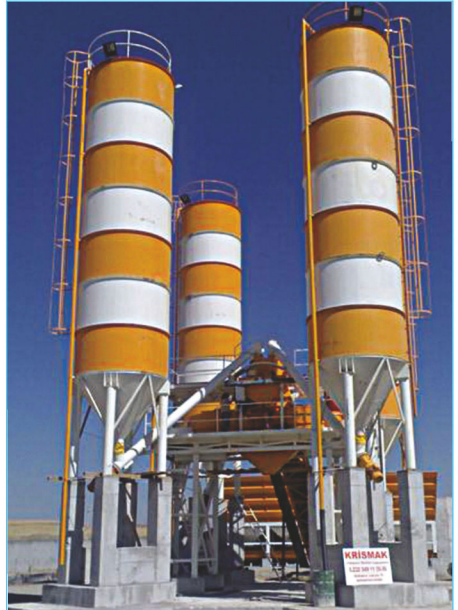
خلاط خرسانة جاهزة ثابت بمخازن بارفقاغ ٢ x١٢٠ متر مكعب في الشاعة وبوزن ٥٠٠x٢ طن .

Yüksek kapasiteli tesislerde iki adet karıştırıcının olması, bakım durumunda üretimin durdurulmadan yapılmasıve üreteceğimiz m3'e göre tek tek ya da ikisi birden çalışması, enerji sarfiyatının uygun hale getirilmesi ile büyük avantaj sağlar.

Existence of double mixers in the plants with high production capacity, makes the plant able to work withoutstopping during its maintenance. It also offers energy saving advantage to user by choosing one or both of the mixers regarding to production capacity.

Существование двойных смесителей с высокой производительностью в заводе, предоставляетудобство во время технического обслуживания и дает возможность работать без остановки. Также можно работать на одном смесителе или на обоих смотря на вашу потребность производительности в кубометре, и это даёт энергосберегающие преимущества пользователю.

توفر فائدتكثيرة بحيازتها على عدد محرکان إثنان في المشنات بقدره عالية، والقيام بأعمال الصيانة بدون التوقف عن الإنتاج، وشغل خلاط واحد أو أكثر من واحد حسب المتر المكعب، تحيدل الصريفات الطاقة على الشكل المناسب.





Tesisin kurulacağı alanda uzun süreli kalması durumunda, rampa inşa ederek üretimde kolaylık sağlanacaktır.

If the plant is planned to be used in the first installation place for a long time, easiness during bunker loading is provided by the construction of loading ramp.

Если установка, на установленном месте будет использоваться в течении длительного времени, то потребуется подстроить погрузочную площадку.

في حالة بقاءه لمدة طويلة في المكان الذي سوف يتم التأسيس فيه، سوف يتوفر سهولة في الإنتاج من خلال إنشاء طريق منحدر.



Sabit tip tesislerde yerleşim alanının kısıtlı olması durumunda yerden besleme bandı öneriyoruz.

We recommend bunker feeding conveyor, when the installation place of concrete plant is limited.

Если место для установки стационарного цементного завода ограничено, тогда мы рекомендуем конвейер питания.

في المنشآت الثابتة وفي حالة ضيقه في المنطقة السكنية نوصي استخدام الشريط المغذي الأرضي.



90 m³/h sabit beton santrali.

Stationary concrete plant of 90m³/h capacity.

Стационарный бетонный завод с производительностью 90м³ / ч.

خلائط خرسانة ثابت بسعة ٩٠ مترا مكعبا في الساعة.



130 m³/h özel tasarım çift karıştırıcılı sabit beton santrali.

Special design stationary concrete plant of 130m³/h capacity with double mixers.

Специальная конструкция стационарного бетонного завода с производительностью 130м³ / ч, двухвальный бетоносмеситель.

خلائط خرسانة ثابت بتصميم خاص بخلائط مزدوج بسعة ١٣٠ مترا مربعا في الساعة.



60 m³/h single şaftlı sabit beton santrali.

Stationary concrete plant of 60m³/h capacity with single shaft mixer

Стационарный бетонный завод с производительностью 60M³ / ч, одновальный бетоносмеситель

خلائط خرسانة ثابت بشايط أحادي بسعة ٦٠ مترًا مربعًا في الساعة.



60+60m³/h kovalı sabit beton santrali

Stationary concrete plant of 60+60 m³/h capacity with skip hoist.

Стационарный бетонный завод с производительностью 60M³ / ч, с ковшем

خلائط خرسانة ثابت بشلو بسعة ٦٠ + ٦٠ مترًا مربعًا في الساعة.



Santrallerimiz projeye uygun üretildikleri için kullanım açısından avantaj sağlamaktadır.

Our plants produced according to the projects that's why it offers many advantages to users.

Наши бетонные заводы производятся в соответствии с проектами, и это даёт много преимуществ пользователям.

مصنعة خلطاتنا بشكل مناسب للمشروع توفر الفوائد من ناحية الإستخدام.



Big bag patlatma ve elevatörlü çimento yükleme sistemi.

Big bag unit with elevator system.

Система загрузки Биг Багов с элеваторной системой.

نظام تجزير بيعه و نظام تحميل الإسمنتد بر القعات



Mobil beton santrali

Mobile concrete batching plant

Мобильный бетонный завод

خلاط خرسانة المتنقل



Dikey silolu mobil beton santrali

Mobile concrete batching plant with vertical cement silo

Мобильный бетонный завод с вертикальным силосом

خلاط خرسانة المتنقل بمخازن عمودية





Tesis ekipmanlarının kolayca taşınabilir olması, önemli sorunların ortadan kalkmasını sağlamaktadır.

Portability of the plant equipments solves some important problems.

Оборудование БСУ легко перевозится и не создает проблем при транспортировке всего комплекса.

كون معدات المنشآت قابلة للنقل بسهولة تسمح بإزالة المشاكل الهامة.



Mobil yerden besleme sistemi

Mobile feeding system

Мобильная система питания

نظام تغذية متنقل أرضي



120m³/h 4x20m³ agrega silolu mobil beton santrali, seyir hali görüntüsü

Transport position of 120m³/h Mobile concrete plant

Мобильный бетонный завод с производительностью 120м³/ч. (4x20м³ инертный материал с силосом)в транспортном положении.

خلائق خرسانة متنقل منظره على السير، بخزان ركازيسعة ١٢٠ مترا مكعبا في الساعة وبحجم ٢٠x٤ مترا مكعبا.



60m³/h mobil santral, kurulu hali

Installed position of 60m³/h Mobile Concrete Plant

Мобильный бетонный завод с производительностью 60м³/ч, в готовом виде.

خلائق خرسانة متنقل بسعة ٦٠ مترا مكعبا في الساعة، حال تركيبه



120m³/h mobil santrali kurulu hali

Installed position of 120m³/h Mobile Concrete Plant

Мобильный бетонный завод с производительностью 120м³/ч, в готовом виде.

خلائط خرسانة متنقل بسعة ١٢٠ مترا مكعبا في الساعة، حال تركيبه



35m³ mobil beton santrali

35m³ mobile concrete plant

Мобильные бетонные заводы 35м³

خلائط خرسانة متنقل بحجم ٣٥ مترا مكعبا.



60m³/h 30ton çimento silolu ful ekipmanları üzerinde tek çekici ile rahatlıkla taşınabilir şekilde tasarlanmıştır

It is designed to enable to transport by only one truck. All of the equipments of 60m³/h and 30 tons capacity silo is located on the body.

"Все оборудования бетонного завода с производительностью 60м³/ч. и 30тн. силосом находятся в одном грузовике. Что позволяет перевозить оборудование с лёгкостью."

مصممة بشكل قابلة للنقل بسهولة بجرار واحد على كامل معداتها بمخازن الإسمنت بسعة ٦٠ مترا مكعبا في الساعة وبيوزن ٣٠ طن.



Concrete Batching Plant Automations System

Hazır Beton Programı, yıllardır beton sektörüne hizmet veren, santrallere kuruluş ve servis için sürekli gidip gelen mühendislerimizce yapılmış ve beton santrali operatörlerinden gelen taleplere göre revize edilmiş her türlü beton santrali yapısına cevap verebilecek son derece esnek ve parametrik bir programdır.

Program bütünüyle firmamız mühendisleri tarafından yazıldığı için gelebilecek bütün isteklere göre değiştirilip geliştirilebilmektedir.

Programımız diğer programlardan farklı olarak Türkçe, İngilizce, Fransızca ve Rusça dillerini içermektedir. Ek olarak program istenilen dillere de çevrebilmektedir.

Otomasyona eklenecek GPRS Modem yardımıyla arıza bildirimleri ve istenen raporlar kısa mesaj olarak cep telefonuna gönderilebilir.

Telemesaniğe marka PLC ile ETHERNET portu'ndan haberleşme kullanılmakta ve bu sayede diğer otomasyon programlarından daha hızlı iletişim sağlanmaktadır.

İzleme programı aracılığıyla kurulu bir ağ üzerinden veya İNTERNET üzerinden beton programı takip edilebilmekte ve istenen bütün kayıtlara ulaşılabilmektedir.

Otomasyona eklenecek KAMERA yardımı ile santralin istenen yerleri programdan kamera ile izlenebilmektedir.

Concrete Batching software which is serving the concrete industry for years, built and revised by our engineers according to demands of concrete batching plant operators. Software is also extremely flexible and parametric which can be adapted to your requirements.

Unlike other software's, our software includes Turkish, English, French and Russian languages. In additionally, the required language can be added to the software.

Failure notices and requested reports can be sent to mobile phone as a text message by the additional GPRS modem.

Connecting to plant from remote computer via Ethernet port of Telemesaniqe PLC is so faster than other automation software's. Concrete batching software can be monitored over internet and/or network and all requested records can be reached by the help of monitoring software.

Also software allows that plant can be watched by the additional camera system.

Программа бетонных заводов, программирован нашими инженерами которые работали многие годы в бетонной промышленности, ходили на монтаж и техническое обслуживание. И пересмотрен в соответствии с требованиями операторов бетонного завода, реагировать на все виды бетонных заводов, также эта программа является чрезвычайно гибким и параметрическим.

Программа написана исключительно нашими инженерами, поэтому его можно изменять и развивать по всем соответствующим запросам.

В отличие от других программ, в нашей программе есть турецкий, английский, французский и русские языки. Кроме того программу также можно перевести на другие необходимые языки.

С помощью модема GPRS включенную в систему автоматизации, можно получать уведомления об отказе и отчеты в виде сообщения на мобильный телефон.

K PLC марки Telemesaniqe проведена связь от порта ETHERNET, поэтому наша система автоматизации работает быстрее чем другие системы. С помощью программы мониторинга можно проследить и найти все необходимые записи программы в установленном сети или Интернете.

Тажке программное обеспечение позволяет установить дополнительные камеры наблюдения к бетонному заводу.



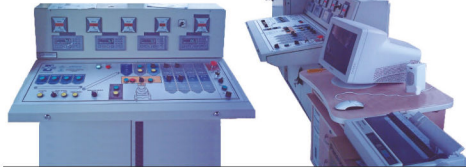
برنامج الخرسانة الجاهزة هو برنامج مرن للغاية وحدودي قابل للتجاوب مع بنایات كافة أنواع مصنع الخرسانة المصنوعة من قبل المهندسين العاملين لدينا، والمعدة حسب الطلبات الواردة من مشغلي مصانع الخرسانة، الذين يكونون ويذهبون بشكل متواصل لتأسيس مصانع الخرسانة والخدمات، التي تقدم الخدمات في مجال الخرسانة عبر السنين.

ولأن البرنامج تم برمجته بكامله من قبل المهندسين العاملين لدى الشركة من قبل تعديل وتطويره حسب كافة الطلبات المتوقع ورودها، برنامجنا بخلاف سائر البرامج يحتوي على النص باللغات التركية، والإنجليزية، والفرنسية، والروسية، وعلاوة على ذلك قابل ترجمته إلى اللغات المطلوبة أيضا.

بمساعدة موديم جي، بي، آر، إيس من الممكن إرسال إلى الجوال بيانات العطل، والتقارير المطلوبة على شكل رسائل قصيرة.

من قاعدة الأترنت، تستخدم Telemesaniqe المتكامل المجهزة بجهاز بي إس سي ماركه وبفضل هذا يتوفر الإتصال بشكل أسرع بالنسبة لسائر برامج الأتمتة.

وبواسطة برنامج المتابعة من الممكن متابعة برنامج الخرسانة عبر الشبكة المؤسسة أو عبر الأترنت، والوصول إلى كافة التسجيلات المطلوبة. وبواسطة كاميرا مركبة على الأتمتة من الممكن متابعة من البرنامج الأماكن المطلوبة للمصنع.





36'Lİ PARKE TAŞI MAKİNASI

AUTOMATIC CONCRETE PAVING MACHINES (36 blocks)

ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И
ИЗГОТОВЛЕНИЯ БРУСЧАТОК (36 брусчаток)

ماكينه حجر البلاط بوسع 36

KRC-36 TECHNICAL SPECIFICATIONS / KRC-36 TEKNİK ÖZELLİKLERİ	
Control / Kontrol	AUTOMATIC (PLC)
Pallet Size / Palet Ölçüleri	1150x1150 mm
Usable Area on Pallet / Palet Üzerindeki Kullanılır Alan	1050x1050 mm
Max. Block Height / Maksimum Ürün Yüksekliği	200mm
Min. Block Height / Minimum Ürün Yüksekliği	50mm
Frame Dimensions (Width-Length-Height) / Çerçeve Ölçüleri (En-Uzunluk-Yükseklik)	2750x14000x2100
Frame Weight / Çerçeve Ağırlığı	12500 kg
Hydraulic Tank Capacity / Hidrolik Tank Kapasitesi	1050 lt / 1400 lt
Material Bucket Capacity / Hareç Deposu Kapasitesi	2650 lt
Filling Box Capacity / Hareç Arabası Kapasitesi	400 lt
Hydraulic Unit / Hidrolik Ünitesi	40 kw
Bottom Vibrator / Alt Elektrik Motorları	2x5.5 kw (max. 50 kw)
Top Vibrator / Üst Vibratör	2x4 kw (max. 18 kw)
Pallet Filling Motor / Palet Besleme Motoru	1 kw
Distributor Belt Motor / Dağıtım Bant Motoru	1.5 kw
Total Electric Motor Power (Machine) / Elektrik Motor Güçleri Toplamı (Makine)	95 kw
Total Electric Motor Power (Whole Plant) / Elektrik Motor Güçleri Toplamı (Tesis)	170 kw



25'Lİ PARKE TAŞI MAKİNASI

AUTOMATIC CONCRETE BLOCK MACHINES (25 blocks)

ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И
ИЗГОТОВЛЕНИЯ БРУСЧАТОК (25 брусчаток)

ماكينه حجر البلاط بوسع 25

KRC-25 TECHNICAL SPECIFICATIONS / KRC-25 TEKNİK ÖZELLİKLERİ	
Control / Kontrol	AUTOMATIC (PLC)
Pallet Size / Palet Ölçüleri	950X950mm
Usable Area on Pallet / Palet Üzerindeki Kullanılır Alan	850X850mm
Max. Block Height / Maksimum Ürün Yüksekliği	200mm
Min. Block Height / Minimum Ürün Yüksekliği	50mm
Frame Dimensions (Width-Length-Height) / Çerçeve Ölçüleri (En-Uzunluk-Yükseklik)	2180x13000x2380
Frame Weight / Çerçeve Ağırlığı	13000 kg
Hydraulic Tank Capacity / Hidrolik Tank Kapasitesi	390 lt / 520 lt
Material Bucket Capacity / Hareç Deposu Kapasitesi	1300 lt
Filling Box Capacity / Hareç Arabası Kapasitesi	150 lt
Hydraulic Unit / Hidrolik Ünitesi	20 kw
Bottom Vibrator / Alt Elektrik Motorları	2x5.5 kw (max. 50 kw)
Top Vibrator / Üst Vibratör	2x4 kw (max. 18 kw)
Pallet Filling Motor / Palet Besleme Motoru	1 kw
Distributor Belt Motor / Dağıtım Bant Motoru	1.5 kw
Total Electric Motor Power (Machine) / Elektrik Motor Güçleri Toplamı (Makine)	60 kw
Total Electric Motor Power (Whole Plant) / Elektrik Motor Güçleri Toplamı (Tesis)	110 kw



10'LU PARKE TAŞI MAKİNASI

AUTOMATIC CONCRETE BLOCK MACHINES (10 blocks)

ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И ИЗГОТОВЛЕНИЯ БРУСЧАТОК
(10 брусчаток)

ماكينه حجر البلاط بوسع ١٠ بلاطات

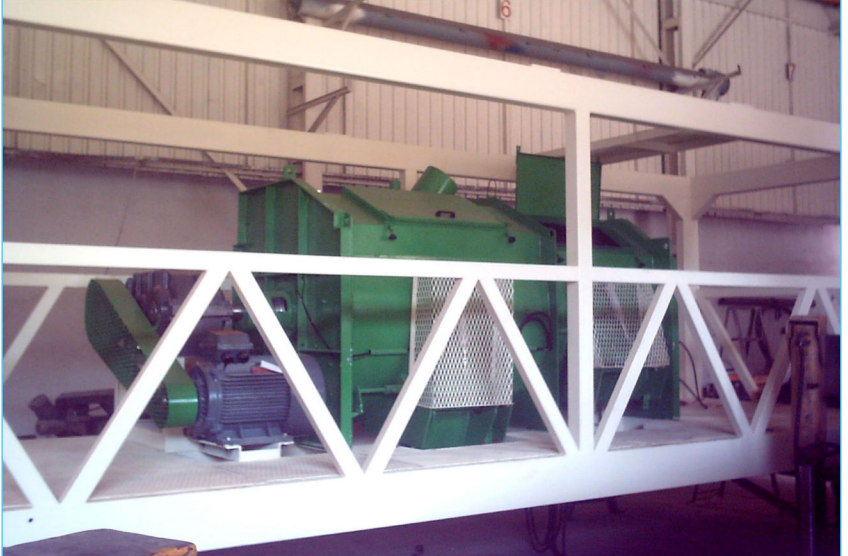
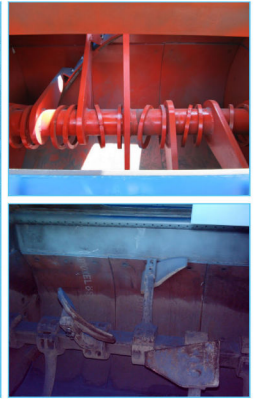
BETON BORU MAKİNASI (Ø200'den Ø2000 mm)

CONCRETE PIPE MACHINES FORM (Ø200 to Ø2000mm)

МАШИНА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БЕТОННЫХ ТРУБ (ОТ Ø200 ДО Ø2000MM)

ماكينه الأنابيب الخرسانة (من قطر ٢٠٠ مم. الى قطر ٢٠٠٠ مم.)

KRC-10 TECHNICAL SPECIFICATIONS / KRC-10 TEKNİK ÖZELLİKLERİ	
Control / Kontrol	MANUEL
Pallet Size / Palet Ölçüleri	500x900mm
Usable Area on Pallet / Palet Üzerindeki Kullanılır Alan	400x800mm
Max. Block Height / Maksimum Ürün Yüksekliği	200mm
Min. Block Height / Minimum Ürün Yüksekliği	50mm
Frame Dimensions (Width-Length-Height) / Çerçeve Ölçüleri (En-Uzunluk-Yükseklik)	2180x11000x2900
Frame Weight / Çerçeve Ağırlığı	6500 kg
Hydraulic Tank Capacity / Hidrolik Tank Kapasitesi	120 lt / 140 lt
Material Bucket Capacity / Hareç Deposu Kapasitesi	1300 lt
Filling Box Capacity / Hareç Aracı Kapasitesi	100 lt
Hydraulic Unit / Hidrolik Ünitesi	18 kw
Bottom Vibrator / Alt Elektrik Motorları	2x5.5 kw (max. 50 kw)
Top Vibrator / Üst Vibratörler	2x4 kw (max. 18 kw)
Pallet Filling Motor / Palet Besleme Motoru	1 kw
Distributor Belt Motor / Dağıtım Bandı Motoru	1.5 kw
Total Electric Motor Powers (Machine) / Elektrik Motor Güçleri (Makine)	35 kw
Total Electric Motor Powers (Whole Plant) / Elektrik Motor Güçleri (Tüm Tesis)	80 kw



36'lık Parke Makinası. Parke makinelerinde özel tasarım çiftli karıştırıcılar kullanılmaktadır.

Special design double mixers are used in our TYPE 36 block machines.

На наших устройствах типа 36 блоков, используются специальные конструкции с двойным смесителем.

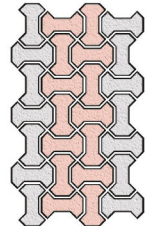
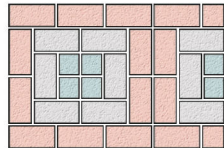
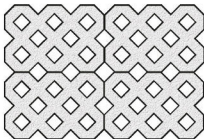
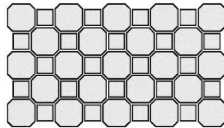
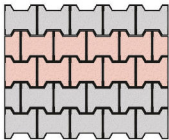
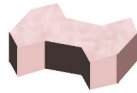
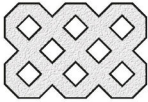
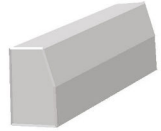
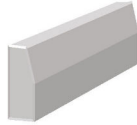
ماكنة تهليط، في ماكنيات التهليط تستخدم المحركات المزوجة ذات التصميم الخاص

Taş kalıpları üretimi

Stone Production Molds

Изготовление пресс формы для тротуарной плитки, брусчатки

إنتاج القوالب الحجرية





Gökdere Köyü Yolu No. 21-23 Işıkkent - İZMİR / TÜRKİYE
Tel: +90 (232) 349 11 35 - 36 / Fax: +90 (232) 349 11 34
info@krismak.com

w w w . k r i s m a k . c o m