



VURMAK[®]
VURUŞCAN MAKİNA SAN. TİC. A.Ş.

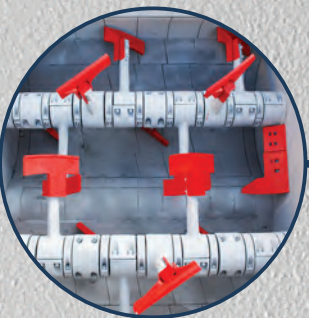


**YOUR
SOLUTION
PROVIDER**

Ready Mix Concrete Plants / Mixers / Recycling System for RMC



Ready Mix Concrete Plants



Mixers



Recycling System for RMC

VUR-MAK VURUŞKAN MAKİNA SAN. ve TİC. A.Ş.

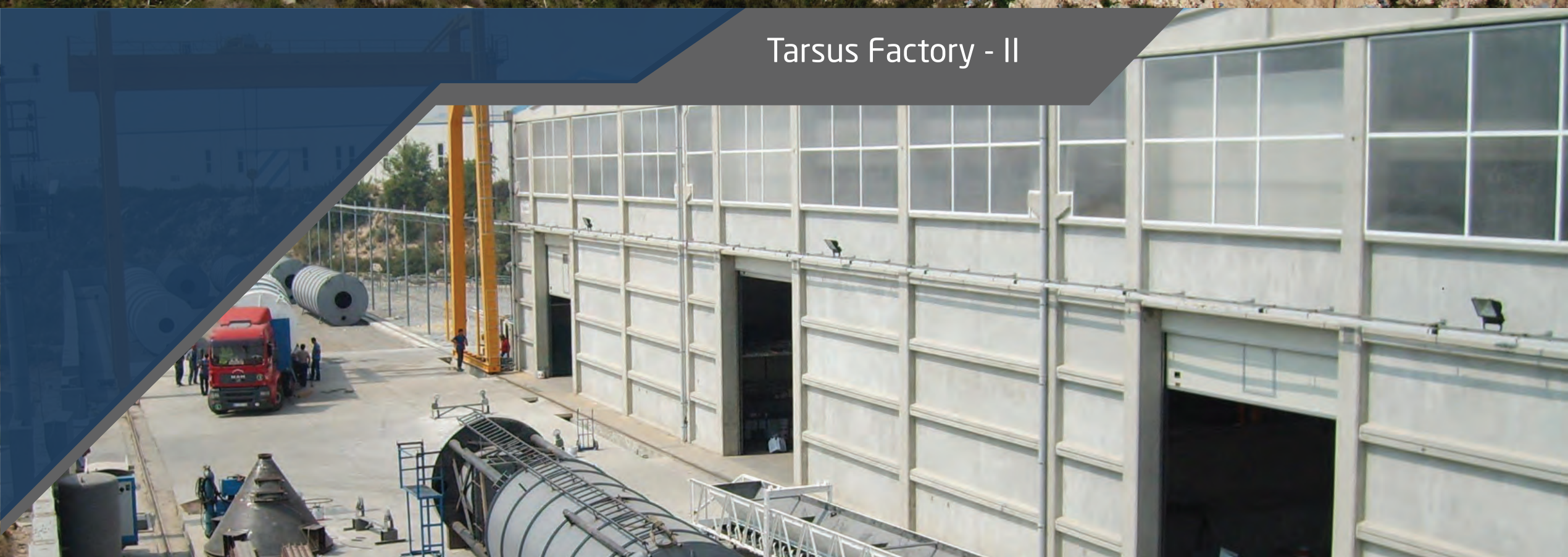
INDUSTRY SOLUTIONS



Tarsus Factory - I



Tarsus Factory - II





> ŞİRKET PROFİLİ

VURUŞKAN Makina 1985 yılında kurulmuştur. Hızla gelişen hazır beton ve çimento sektörünün etkisi ve sahip olduğu üstün mühendislik tecrübesiyle 1997 yılında VUR-MAK VURUŞKAN San. ve Tic. A.Ş. adını alarak müşterilerinin ihtiyaçlarına yönelik çözümler üretmeye başlamıştır. Firmamız 3 farklı fabrikada konusunda uzman 250 personeli ile toplam 42.000m² arazi üzerine kurulu Mersin – Yakaköy, Tarsus Organize-1 ve Tarsus Organize-2 fabrikalarımızda ileri teknolojilerle üretim yapmaya devam etmektedir.

Faaliyet konularımız başta Hazır Beton Santralleri olmak üzere Pnomatic ve Mekanik Gemi Boşaltma Üniteleri, Çimento Depolama Sistemleri, Paketleme Makinaları, Big Bag Boşaltma Üniteleri, Yatay ve Dikey Stok Terminaleri, Geri Kazanım Üniteleri, Gemi Boşaltma Bunkerleri, Çimento Dolum ve Boşaltma Üniteleri ve Otomasyon Sistemleri'dir. Son teknolojiler kullanılarak üretilen ürünlerimiz tüm kumanda sistemleri ve yazılımları uzman ekiblerimiz tarafından kendi bünyemizde yapılmaktadır.

Ürünün imalatından başlayarak müşteriye teslim edilmesine kadar olan tüm süreçlerde mühendislik, işçilik ve kaliteden asla taviz vermeyen Vur-Mak Vuruşkan Makina CE ve ISO 9001-2015 kalite belgelerini de alarak hizmet ve ürün kalitesini mümkün olan en üst seviyeye çıkarmıştır.

Vur-Mak Vuruşkan Makina, satış sonrası hizmetleri, 7/24 servis destek hattı ve konusunda uzman ekibi ile global çimento ve hazır beton endüstrisine hizmet vermekten gurur duymaktadır.

> COMPANY PROFILE

VURUŞKAN Makina has been established in 1985. It has received the title of the rapidly developing ready- mixed concrete and cement industry and its superior engineering experience, VUR-MAK has started to produce solutions for the needs of its customers. Our company continues manufacturing with high technologies with our 250 personnel who are experts in their fields in three different factories namely Mersin-Yakaköy , Tarsus-Organized-1 and Tarsus-Organized-2 Factories composed of 42.000m² land.

Our fields of activity are primarily Ready-Mixed Concrete Plants, Pneumatic and Screw Type Ship Unloader Units, Cement Storage Terminals, Packing Machines, Big Bag Unloading Systems, Horizontal and Vertical Silos, Recycling Units, Ship Unloading Bunkers, Bulk Cement Carrier Filling and Unloading Units and Automation Systems. All control system and software of our products are produced within our organization by our expert teams using the latest technologies.

Vur-Mak Vuruşkan Makina never compromise on engineering, workmanship and quality in all processes starting from the production of the product to its delivery to the customer, has increased its product and service quality to the highest level by receiving CE, ISO 9001-2015 quality certificates.

It is an honor for Vur-Mak Vuruşkan Makina serving to global cement and ready-mixed concrete industry with its after sale service, 24/7 service support line and expert teams.

> ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

Компания VURUŞKAN Makina была основана в 1985 году. Она получила звание VUR-MAK VURUŞKAN Makina San ve Tic A.Ş. В 1997 году, благодаря влиянию быстроразвивающейся промышленности по производству товарного бетона и цемента и высокому инженерному опыту, VUR-MAK начал производить решения для нужд своих клиентов. Наша компания продолжает производство с использованием высоких технологий, имея 250 сотрудников, которые являются экспертами в своих областях на трех разных заводах, а именно на фабриках Mersin-Yakaköy, Tarsus-Organized-1 и Tarsus-Organized-2, которые базируются на территории 42000m².

Наша сфера деятельности - это готовые бетонные заводы, пневматические и винтовые разгрузочные устройства для судов, терминалы для хранения цемента, упаковочные машины, системы разгрузки биг-бэгов, горизонтальные и вертикальные бункеры, установки для переработки, бункеры для разгрузки судов, наполнение и разгрузка цементных контейнеров. Узлы и системы автоматизации. Все системы управления и программное обеспечение наших продуктов производятся в нашей организации нашими экспертами с использованием новейших технологий.

Vur-Mak Vuruşkan Makina никогда не идет на компромисс в проектировании, качестве исполнения и в качестве во всех процессах, начиная от производства продукта до его доставки клиенту, получив сертификаты качества CE, ISO 9001-2015 компания по сей день повышает качество своей продукции и услуг до высочайшего уровня. Это большая часть для Vur-Mak Vuruşkan Makina, работать на мировом рынке цемента и товарного бетона с послепродажным обслуживанием, круглосуточной службой поддержки и командой экспертов.

> A PROPOS DE VUR-MAK

VUR-MAK VURUŞKAN Makina San. ve Tic. A.Ş a été créé en 1985. Suite au développement rapide de l'industrie du béton prêt à l'emploi et du ciment et son expérience avancée en ingénierie, VUR-MAK produit des solutions adaptées aux besoins de ses clients.

En plus des 250 employés qui sont experts chacun dans son domaine, notre entreprise utilise des technologies de pointe dans nos trois différentes usines à savoir Mersin-Yakaköy, Tarsus-Organized-1 et Tarsus-Organized-2, dont la superficie est de 42.000m².

Nos domaines d'activité sont principalement les centrales à béton prêt à l'emploi, les unités de déchargeage de navires pneumatiques et à vis, les terminaux de stockage de ciment, les machines d'emballage, les systèmes de déchargement de big bag, les silos horizontaux et verticaux, les unités de recyclage, les soutes de décharge des navires, Unités de remplissage et de décharge du ciment en vrac et logiciels d'automatisation. Tous les systèmes de contrôle et logiciels de nos produits sont produits au sein de notre organisation par notre équipe d'experts utilisant les dernières technologies.

Vur-Mak Vuruşkan Makina n'a jamais fait de compromis sur l'ingénierie ou la qualité durant tout le processus, de la production du produit à sa livraison au client. Vur-Mak Vuruşkan Makina a augmenté la qualité de ses produits et services au plus haut niveau, ce qui nous a permis de recevoir le certificat de qualité CE, ISO 9001-2015

C'est un honneur pour Vur-Mak Vuruşkan Makina de servir l'industrie mondiale du ciment et du béton prêt à l'emploi avec son équipes d'experts, son service après-vente et sa ligne d'assistance technique disponible 24h / 24 et 7j / 7.

Katia

Stationary RMC Plants

○ Ready Mix Concrete Plants

KATIA

Stationary RMC Plants

VURMAK®
VURUŞCAN MAKİNA SAN. TİC. A.Ş.



- > HAZIR BETON SANTRALLERİ - SABİT TİP HAZIR BETON SANTRALLERİ
- > READY MIX CONCRETE PLANTS - STATIONARY RMC PLANTS

- > CENTRALE DE BÉTON PRÉT À L'EMPLOIE – CENTRALE DE BPE STATIONNAIRE
- > ГОТОВЫЕ ЗАВОДЫ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ – СТАЦИОНАРНЫЕ ЗАВОДЫ RMC

—○ KATIA Stationary RMC Plants

VURMAK®
VURUŞCAN MAKİNA SAN. TİC. A.Ş.





Ready Mix Concrete Plants Stationary RMC Plants Katia

Stationary type KATIA model operates with actual capacities from 60m³ to 220m³ in an hour. With its robust steel construction resistant to wind loads, Katia provides high efficiency with sensitive weighing and short mixing time.

Aggregate bunker is a completely bolted special design and welding work is not present. Belt supporting legs and belt coverage are modular and maintenance friendly. Mixer platform is designed according to need as single and double discharge. Mixers can be used as single-shaft, twin-shaft, planetary or pan based on the concrete type produced by the customer. Platform supporting legs can be folded and control cabinet is on it. Installation and process costs of the project owner has been minimized since all chassis cabling done during production.

Vur-Mak Vuruşkan Makina which incorporates its automation team is one of the innovative and most reliable choices of the global concrete industry.

Vur-Mak Vuruşkan Makina aims to be your business and solution partner with its after-sales service, 24/7 customer service support and professional mechanical and automation team.



Hazır Beton Santalleri Sabit Tip Hazır Beton Santralleri Katia

Sabit tip Katia model hazır beton santralleri saatte 60m³'ten 240m³'e kadar gerçek kapasitelerle çalışır. Rüzgar yüklerine mukavim sağlam çelik konstrüksiyona sahip Katia, hassas tari ve kısa karışım süresi ile yüksek verimlilik sağlar.

Agregat bunker, bant ayakları ve bant kapaması modülerdir, kolay bakım yapılır. Mikser platformu, tek ve çift boşalma olmak üzere ihtiyaçla göre dizayn edilir. Mikserler müşterinin üreteceği beton tipi temel alınarak tek şeftli, çift şeftli, planet veya pan olarak kullanılabilir. Platform ayakları katlanabilir ve kontrol kabini üzerindedir. Tüm şase kablolarası üretim esnasında yapıldığından proje sahibinin kurulum ve süre maliyetleri minimalize edilmiştir.

Otomasyon ekibini kendi bünyesinde barındıran Vur-Mak Vuruşkan Makina global beton endüstrisinin yenilikçi ve en güvenilir tercihlerinden biridir. Vur-Mak Vuruşkan Makina satış sonrası 7/24 satış destek hattı, güçlü mekanik ve otomasyon ekibiyle iş ve müşterilerine çözüm ortağı olmayı amaçlamıştır.



ГОТОВЫЕ ЗАВОДЫ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ СТАЦИОНАРНЫЕ ЗАВОДЫ RMC Katia

Фактическая производительность - от 60м³ до 220м³ в час.

Благодаря прочной стальной конструкции, устойчивой к ветровым нагрузкам, Katia обеспечивает высокую эффективность, точное взвешивание и короткое время перемешивания.

Агрегатный бункер представляет собой полностью затянутую специальную конструкцию с отсутствием сварных соединений.

Опорные ножки и покрытие ремня являются модульными и удобными в обслуживании. Платформа миксера спроектирована в соответствии с необходимостью как одиночной, так и двойной разгрузки.

Миксеры могут использоваться одноосные, двухвальные, планетарные или как поддоны в зависимости от типа бетона, производимого заказчиком.

Опорные ножки платформы можно сложить, над ними расположен шкаф управления.

Затраты на установку а также прочие затраты сведены к минимуму, поскольку все работы по шасси и проводке кабелей выполнены в процессе производства.



CENTRALE DE BÉTON PRÉT À L'EMPLOIE CENTRALE DE BPE STATIONNAIRE KATIA

Le modèle stationnaire de type KATIA fonctionne avec des capacités réelles de 60m³ à 220m³ l'heure. Il est fabriqué à base d'acier robuste et résiste au vent, Katia offre une grande efficacité avec un pesage précis et un temps de malaxage court.

Le bunker d'agrégats est une conception spécial complètement boulonnée sans soudure. Les pieds de support de la ceinture et sa couverture sont modulaires et faciles à entretenir. La plate-forme du malaxeur est conçue selon le besoin pour décharge simple ou double. Nous disposons de plusieurs types de malaxeurs, mono-arbre, double-arbre, planétaire ou à pan adapté selon le type de béton produit par le client. Les pieds de support de la plate-forme peuvent être pliés et la cabine de commande est placée dessus. Les coûts d'installation et du processus du projet sont réduits au maximum puisque tous les câbles des châssis sont réalisés pendant la production Vur-Mak Vuruşkan Makina et son équipe d'automatisation est l'un des choix les plus innovants et les plus fiables de l'industrie mondiale du béton.

Vur-Mak Vuruşkan Makina vise à être votre partenaire commercial et votre fournisseur de solution avec son service après-vente, son service client disponible 24h / 24 et 7j / 7 et son équipe en mécanique et d'automatisation professionnelle.



> Scan QR code to view this on
vurmak.com.tr

Captain

Mobile Ready Mix Concrete Plant

O Ready Mix Concrete Plants

O CAPTAIN

Mobile Ready Mix Concrete Plant



> HAZIR BETON SANTRALLERİ - MOBİL TİP HAZIR BETON SANTRALLERİ

> READY MIX CONCRETE PLANTS - MOBILE READY MIX CONCRETE PLANTS

> CENTRALE DE BÉTON PRÉT À L'EMPLOIE – CENTRALE DE BPE MOBILE

> ГОТОВЫЕ ЗАВОДЫ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ - МОБИЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ RMC

CAPTAIN Mobile Ready Mix Concrete Plant

VURMAK®
VURUŞCAN MAKİNA SAN. TİC. A.Ş.





Ready Mix Concrete Plants Mobile RMC Plants Captain

Captain model mobile ready mix concrete plant operates with actual capacities 120m³ and 150m³ in an hour.

This model is installed on a flat surface with chemical anchors. Thanks to aggregate bunker back steel ramp, there is no need to build any concrete ramp. The ramp build by superimposed soil meets your need and when the project is finished you will not deal with disassembling the concrete ramp.

Mixer platform is installed on a flat concrete ground with its own supporting legs. Mobile silos can be shipped in one piece and stand on their own supporting legs.

Power and control connection cables are designed as matching with jacks. While mechanical installation progresses, you may match the cables with jacks, there is no need for an expert for this process.

Vur-Mak Vuruşkan Makina which incorporates its automation team is one of the innovative and most reliable choices of the global concrete industry.



Hazır Beton Santalleri Mobil Tip Hazır Beton Santralleri Kaptan

Kaptan model mobil hazır beton santralleri 120m³ ve 150m³ kapasitelerde üretilir. Bu modelin montajı düz bir zemin üzerine kimyasal dübellere yapılır.

Opsiyonel olarak önerilen agrega bunkerinin arkasında bulunan sac rampa perdesi sayesinde beton rampa duvarına ihtiyaç kalmaz. Yığma toprak ile yapılan bir rampa ihtiyacınızı karşılar ve proje bittiğinde rampa duvarı gibi bir beton sökülm işi ile uğraşmazsınız.

Mobil silo lar direkt kendi ayakları üzerinde durur ve tek parça halinde sevk edilebilir. Mikser platformu da kendi ayakları üzerinde düz bir beton zemine monte edilir.

Güç ve kumanda saha bağlı kabloları jaklı sistem olup mekanik montaj sonrasında kablolardan jaklarla birleştirilerek çalıştırılır. Uzman bir personele ihtiyaç yoktur.

Otomasyon ekibini kendi bünyesinde barındıran Vur-Mak Vuruşkan Makina global beton endüstrisinin yenilikçi ve en güvenilir tercihlerinden biridir.



Фактическая производительность - от 120м³ и 150м³ в час.

Модель устанавливается на ровной поверхности с помощью химических анкеров. Благодаря стальному пандусу задней части бункера, нет необходимости в постройке каких-либо бетонных пандусов. Построение рампы путем наложения грунта удовлетворит потребность и по завершению проекта исчезнет потребность в демонтаже бетонной рампы ввиду её отсутствия.

Платформа смесителя установлена на плоской бетонной площадке с собственными опорными ножками. Мобильные силосы могут быть транспортированы как одно целое и стоять на собственных опорных ножках.

Силовые и контрольные соединительные кабели спроектированы в соответствии с разъемами. В процессе механической установки кабели сопоставляются разъемам, что исчерпывает необходимость присутствия специалиста.



La centrale à béton prêt à l'emploi du modèle Captain fonctionne avec des capacités réelles de 120m³ et 150m³ l'heure.

Ce modèle doit être installé sur une surface plane avec des ancrages chimiques. Grâce à la rampe en acier à l'arrière du bunker, il n'est pas nécessaire de construire de rampe en béton. La rampe construite en terre superposée peut répondre à vos besoins, une fois le projet terminé, vous n'aurez donc pas à détruire la rampe en béton.

La plateforme du malaxeur est installée sur un sol plat en béton avec des pieds de support. Les silos mobiles peuvent être expédiés dans une seule pièce et se tenir sur leurs propres pieds de support. Les câbles d'alimentation et de contrôle sont conçus pour correspondre aux prises. Lors de l'installation mécanique, il n'est pas nécessaire d'avoir un expert pour faire correspondre les câbles avec les prises. Vur-Mak Vuruşkan Makina et son équipe d'automatisation est l'un des choix les plus innovants et les plus fiables de l'industrie mondiale du béton.

Vur-Mak Vuruşkan Makina vise à être votre partenaire commercial et votre fournisseur de solution avec son service après-vente, son service client disponible 24h / 24 et 7j / 7 et son équipe en mécanique et d'automatisation professionnelle.



> Scan QR code to view this on
vurmak.com.tr

Ranger

Mobile RMC Plants



Ready Mix Concrete Plants

RANGER

Mobile RMC Plants



> HAZIR BETON SANTRALLERİ - MOBİL TİP HAZIR BETON SANTRALLERİ

> READY MIX CONCRETE PLANTS - MOBILE READY MIX CONCRETE PLANTS

> CENTRALE DE BÉTON PRÉT À L'EMPLOIE – CENTRALE DE BPE MOBILE

> ГОТОВЫЕ ЗАВОДЫ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ - МОБИЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ RMC

O RANGER Mobile RMC Plants



VURMAK®
VURUŞCAN MAKİNA SAN. TİC. A.Ş.



Ready Mix Concrete Plants Mobile RMC Plants Ranger

Ranger model ready-mixed concrete plants are designed to offer a solution for your small-scale residence, hotel or road projects. The model operates with actual capacities 60m³, 90m³ and 120m³ in an hour.

Ranger model, in which mixer, chassis and aggregate bunker are carried by a single tow truck, is a professional high efficiency mobile batching plant with its easy assembly feature. Cement silos do not require foundation and construction costs are low.

Vur-Mak Vuruşkan Makina which incorporates its automation team is one of the innovative and most reliable choices of the global concrete industry.

Vur-Mak Vuruşkan Makina aims to be your business and solution partner with its after-sales service, 24/7 customer service support and professional mechanical and automation team.



Hazır Beton Santalleri Mobil Tip Hazır Beton Santralleri Ranger

Ranger model hazır beton santralleri küçük konut, otel veya ev projelerinize çözüm sağlamak amacıyla dizayn edilmiştir. Model saatte 60m³, 90m³ ve 120m³ kapasitelere çalışır.

Mikser, şase ve agregat bunkerinin tek çekici ile taşıdığı Ranger modeli kolay montaj özelliği ile profesyonel yüksek verimli bir mobil santraldir. Çimento siloları temel gerektirmez ve inşaat maliyetleri düşüktür.

Otomasyon ekibini kendi bünyesinde barındıran Vur-Mak Vuruşkan Makina global beton endüstrisinin yenilikçi ve en güvenilir tercihlerinden biridir.

Vur-Mak Vuruşkan Makina satış sonrası 7/24 satış destek hattı, güçlü mekanik ve otomasyon ekibiyle iş ve müşterilerine çözüm ortağı olmayı amaçlamıştır.



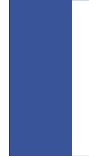
ГОТОВЫЕ ЗАВОДЫ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ СТАЦИОНАРНЫЕ ЗАВОДЫ RMC Ranger

Фактическая производительность - 60м³, 90м³ и 120м³ в час

Готовые бетонные заводы модели Ranger разработаны, решения небольших задач как небольшого жилого, гостиничного или дорожного проекта.

Модель Ranger, в которой миксер, шасси и бункер-заполнитель перевозятся одним эвакуатором, представляет собой профессиональную высокоэффективную мобильную дозировочную установку с возможностью простой сборки.

Цементные силосы не требуют фундамента, а затраты на строительство доведены до минимума.



CENTRALE DE BÉTON PRÉ MÉLÉGÉE CENTRALE DE BPE MOBILE RANGER

Les centrales à béton pré mélangées du modèle Ranger sont conçues spécialement pour offrir une solution pour vos petits projets résidentiels, hôteliers ou routiers. Le modèle fonctionne avec des capacités réelles de 60m³, 90m³ et 120m³ l'heure.

Dans ce modèle, le malaxeur, le châssis et le bunker d'agrégats sont transportés par une seule remorque, Ranger est une centrale de béton mobile professionnelle et à haute efficacité facile à assembler. Les silos à ciment ne nécessitent pas de fondation et les coûts de construction sont minimes.

Vur-Mak Vuruşkan Makina et son équipe d'automatisation est l'un des choix les plus innovants et les plus fiables de l'industrie mondiale du béton.

Vur-Mak Vuruşkan Makina vise à être votre partenaire commercial et votre fournisseur de solution avec son service après-vente, son service client disponible 24h / 24 et 7j / 7 et son équipe en mécanique et d'automatisation professionnelle.



> Scan QR code to view this on
vurmak.com.tr

Compact

RMC Plants

O Ready Mix Concrete Plants

Compact RMC Plants



- > HAZIR BETON SANTRALLERİ - KOMPAKT TİP BETON SANTRALLERİ
- > READY MIX CONCRETE PLANTS - COMPACT TYPE RMC PLANTS

- > CENTRALE DE BÉTON PRÉT À L'EMPLOIE – CENTRALE DE BPE COMPACTE
- > ГОТОВЫЕ ЗАВОДЫ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ – КОМПАКТНЫЕ ЗАВОДЫ RMC

○ Compact RMC Plants





Ready Mix Concrete Plants Compact Type RMC Plants Compact

Compact model ready-mixed concrete plants are designed to minimize transportation and assembly costs.

In addition to our 30m³ capacity model that can be transported in one container together with aggregate bunker and mixer platform, belt or bucket system, we also have 60m³, 90m³ and 120m³ capacity models that can be carried in closed containers and / or trucks.

By doing pre-installation and wiring during production, fast and low-cost installation is aimed at the field.

Vur-Mak Vuruşkan Makina which incorporates its automation team is one of the innovative and most reliable choices of the global concrete industry.

Vur-Mak Vuruşkan Makina aims to be your business and solution partner with its after-sales service, 24/7 customer service support and professional mechanical and automation team.



Hazır Beton Santalleri Kompakt Tip Beton Santralleri Kompakt

Kompakt model hazır beton santralleri taşıma ve montaj giderlerini minimize etmek amacıyla dizayn edilmiştir.

Agrega binkeri ve mikser platformu, bant veya kova sistemi ile birlikte tek konteynerde taşınabilen 30m³ kapasiteli modelimize ek olarak, aggrega binkeri ve platformu kapalı konteyner ve/veya trırlarla taşınabilen 60m³, 90m³ ve 120m³ kapasiteli modellerimiz mevcuttur.

Ön kurulumu ve kablolaması üretim sırasında yapılarak, sahada hızlı ve düşük maliyetli kurulum hedeflenmiştir.

Otomasyon ekibini kendi bünyesinde barındıran Vur-Mak Vuruşkan Makina global beton endüstrisinin yenilikçi ve en güvenilir tercihlerinden biridir. Vur-Mak Vuruşkan Makina satış sonrası 7/24 satış destek hattı, güçlü mekanik ve otomasyon ekibiyle iş ve müşterilerine çözüm ortağı olmayı amaçlamıştır.



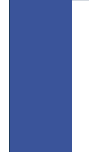
ГОТОВЫЕ ЗАВОДЫ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ КОМПАКТНЫЕ ЗАВОДЫ RMC COMPACT

Фактическая производительность - 30м³, 60м³, 90м³ и 120м³ в час

Готовые бетонные заводы модели COMPACT предназначены для минимизации транспортных и монтажных затрат.

Возможность транспортировки моделей COMPACT в одном контейнере или грузовике вместе с агрегатной, бункерной и смесительной платформой, системой ленточного или ковшового производства.

Выполняя предварительную установку и проводку в процессе производства, быстрый и недорогой монтаж нацелен на полевые работы.



CENTRALE DE BÉTON PRÉT À L'EMPLOI CENTRALE DE BPE COMPACTE COMPACTE

Les centrales à béton prêt à l'emploi compactes sont conçues pour minimiser les coûts de transport et d'assemblage.

En plus de notre modèle de capacité de 30m³ pouvant être transporté dans un seul conteneur avec la plate-forme du malaxeur et le trémie d'agrégats, tapis convoyeur ou de godet, nous disposant également de modèles d'une capacité de 60m³, 90m³ et 120m³ qui peuvent être transportés dans des conteneurs fermés et / ou des camions.

Afin de vous garantir une installation rapide et peu coûteuse sur le terrain la pré-installation et le câblage sont effectués pendant la production,

Vur-Mak Vuruşkan Makina et son équipe d'automatisation est l'un des choix les plus innovants et les plus fiables de l'industrie mondiale du béton.

Vur-Mak Vuruşkan Makina vise à être votre partenaire commercial et votre fournisseur de solution avec son service après-vente, son service client disponible 24h / 24 et 7j / 7 et son équipe en mécanique et d'automatisation professionnelle.



> Scan QR code to view this on
vurmak.com.tr

Mini RMC Plants

O Ready Mix Concrete Plants

MINI RMC Plants



- > HAZIR BETON SANTRALLERİ - MINİ TİP BETON SANTRALLERİ
- > READY MIX CONCRETE PLANTS - MINI TYPE RMC PLANTS

- > CENTRALE DE BÉTON PRÉT À L'EMPLOIE – CENTRALE DE BPE MINI
- > ГОТОВЫЕ ЗАВОДЫ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ – MINI ЗАВОДЫ RMC

— O MINI RMC Plants

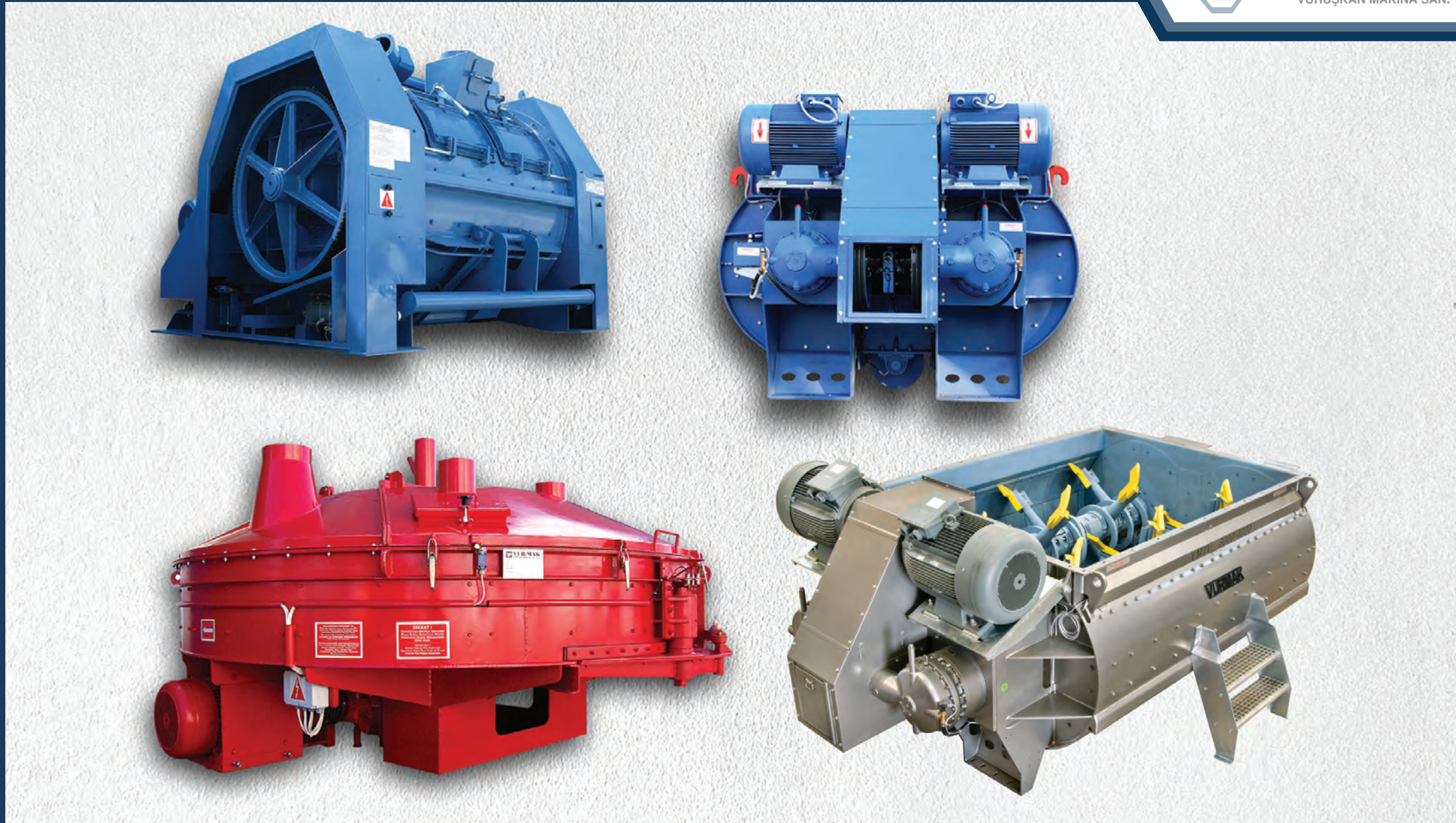


Mixers



O-RMC Plant Equipment

O MIXERS



> HAZIR BETON SANTRALLERİ EKİPMANI - MİKSERLER
> READY MIX CONCRETE PLANTS EQUIPMENT - MIXERS

> EQUIPEMENT DE CENTRAL A BPE - MALAXEUR
> ОБОРУДОВАНИЕ ЗАВОДОВ RMC – МИКСЕРЫ



Ready Mix Concrete Plants Equipment Mixers Single Shaft Mixers

Single shaft mixers are available in 750/500L., 1500/1000L., and 3000/2000L. capacities.

It is operated on two separately working engines and reducers. If one of them fails, mixer can still run in half capacity by using the other engine/reducer. This feature is an important advantage for the sites in which concrete is required a continuous discharging.

Using a fewer number of bearings reduces leakage or other similar problems associated with bearing usage. Aggregate up to a diameter 180 mm. can be mixed depending on the mixer capacity. This type is preferred for projects such as airports and dams. Due to the characteristics of the drive system, lower slump concrete production is easier.



Hazır Beton Santalleri Ekipmanı Mikserler Tek Şhaftlı Mikserler

Tek şhaftlı mikserler 750/500L., 1500/1000L., 3000/2000L. kapasitelerde üretilmektedir.

Birbirinden bağımsız çalışan çift motor ve reduktör ile çalışır. Motolardan birisi arızalandığında sağlam olan diğer motor ile kapasite yarıya düşürülerek çalışmaya devam edilir. Bu kesintisiz olarak beton dökülmesini gerektiren şantiyelerde önemli bir avantaj oluşturur.

Tek şhaftlı mikserlerde yatak sayısının az olması şerbet sindirim veya buna benzer diğer yatak problemlerinin daha az yaşanması anlamına gelir. Mikser kapasitesine bağlı olarak 180 mm. çapa kadar agregat karıştırılabilir. Havaalanı, baraj inşaatları gibi projeler için tercih edilir. Tahrik sisteminin özelliği nedeni ile düşük slamp betonların üretimi daha rahat yapılır.



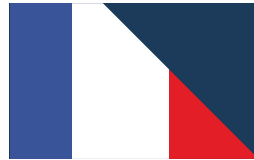
ОБОРУДОВАНИЕ ЗАВОДОВ RMC МИКСЕРЫ МИКСЕРЫ ОДНОВАЛОВЫЕ

Мощность смесителей - 750/500 л., 1500/1000 л. и 3000/2000 л.

Смесители работают на двух отдельно работающих двигателях и редукторах. В случае если один из смесителей выходит из строя, миксер может по-прежнему работать на половину мощности, используя другой двигатель / редуктор. Эта особенность является важным преимуществом для участков, на которых бетон требует непрерывной выгрузки.

Использование меньшего количества подшипников уменьшает утечку или другие подобные проблемы, связанные с использованием подшипников.

Агрегат до диаметра 180 мм. может смешивать в зависимости от производительности миксера. Этот тип предпочтителен для таких проектов, как аэропорты и плотины. Благодаря характеристикам системы привода, процесс производства бетонных смесей с более низкой осадностью облегчается.



EQUIPEMENT DE CENTRAL A BPE MALAXEUR MALAXEUR A UN SEUL ARBRE

Les capacités des malaxeurs à arbre unique disponibles sont, 750 / 500L., 1500 / 1000L. Et 3000 / 2000L.

Il fonctionne avec deux moteurs et réducteurs fonctionnant séparément. Si l'un d'entre eux tombe en panne, le malaxeur peut toujours produire la moitié de sa capacité en utilisant l'autre moteur / réducteur. Cette caractéristique est un avantage important pour les sites dans lesquels le béton est produit en continu.

L'utilisation d'un nombre réduit de roulements réduit les fuites ou d'autres problèmes similaires associés à l'utilisation des roulements. Des agrégat d'un diamètre de 180 mm peuvent être malaxer en fonction de la capacité du malaxeur. Ce type est préféré pour des projets tels que les aéroports et les barrages. La production de béton à faible affaissement est plus facile à cause des caractéristiques du système de commande.



Scan QR code to view this on
vurmak.com.tr

SINGLE SHAFT MIXERS





Ready Mix Concrete Plants Equipment Mixers Twin Shaft Mixers

Twin shaft mixers are available in 1500/1000L., 3000/2000L., 4500/3000L., 6000/4000L., 7500/5000L., 8000/6000L. capacities.

It has become indispensable for high-class concretes thanks to its feature to obtain high-level homogeneity in a short time by its excellent mixing technique.

Specially designed mixing arms used to mix coarse-grained aggregates such as the sub-bases of dam or runway concretes. Ni-hard inner wear plates with high abrasion resistance and long life are used. Discharge gate is operated by hydraulic pump. Concrete discharged in a short time thanks to the cover extending along the cauldron. The Automatic Lubrication Pump, which provides central lubrication, automatically lubricates the bearings and increases the life and efficiency of the mixer.



Hazır Beton Santalleri Ekipmanı Mikserler Çift Şaftlı Mikserler

Çift Şaftlı Mikserler, 1500/1000L., 3000/2000L., 4500/3000L., 6000/4000L., 7500/5000L., 8000/6000L. kapasitelerde üretilmektedir.

Mükemmel karıştırma tekniği ile çok kısa sürede yüksek düzeyde homojenlik elde edebilme özelliği sayesinde üst sınıf betonlar için vazgeçilmez bir hale gelmiştir.

Baraj ve pist betonlarının alt temelleri gibi iri taneli agregatları karıştırmak için özel dizayn edilmiş karıştırma kolları kullanılmaktadır. Aşınmaya karşı yüksek mukavemetli ve uzun ömürlü Ni-Hard iç aşınmaz plakaları kullanılmaktadır.

Döküş kapağı hidrolik pompa ile tahrik edilir. Kazan boyunca boydan boyan kapak sayesinde malzeme kısa sürede boşaltılır. Merkezi yağlama sağlayan Otomatik Yağlama Pompası otomatik olarak yatakları yağlayarak mikser ömrünü ve verimini artırtır.



ОБОРУДОВАНИЕ ЗАВОДОВ РМС МИКСЕРЫ МИКСЕРЫ ДВУХВАЛЬНЫЕ

Мощность смесителей - 1500/1000 л., 3000/2000 л., 4500/3000 л., 6000/4000 л., 7500/5000 л., 8000/6000 л.

Миксеры стали незаменимыми для бетонов высокого класса благодаря своей способности быстро достигать высокого уровня однородности, благодаря превосходной технологии смещивания.

Специально разработанные смесительные рукава, используемые для смещивания крупнозернистых заполнителей, таких как основания дамб или бетонов ВПП. Предусмотрены жесткие Ni-внутренние пластины с высокой износостойкостью и длительным сроком службы.

Разгрузочный затвор управляет гидравлическим насосом. Бетон сбрасывается за короткое время благодаря крышке, проходящей вдоль котла. Автоматический смазочный насос, обеспечивающий центральную смазку, автоматически смазывает подшипники и увеличивает срок службы и эффективность смесителя.



EQUIPEMENT DE CENTRAL A BPE MALAXEUR MALAXEUR À DOUBLE ARBRE

Les capacités des malaxeurs à double arbre disponibles sont 1500 / 1000L., 3000 / 2000L., 4500 / 3000L., 6000 / 4000L., 7500 / 5000L., 8000 / 6000L.

Grâce à sa particularité d'obtenir une homogénéité de haut niveau en peu de temps et à son excellente technique de malaxage, il est devenu indispensable d'utiliser un malaxeur à double arbre pour la production de béton à haute performance.

Bras de malaxage spécialement conçus pour mélanger des granulats à gros grains tels que le béton des sous-fondations de barrage ou de piste.

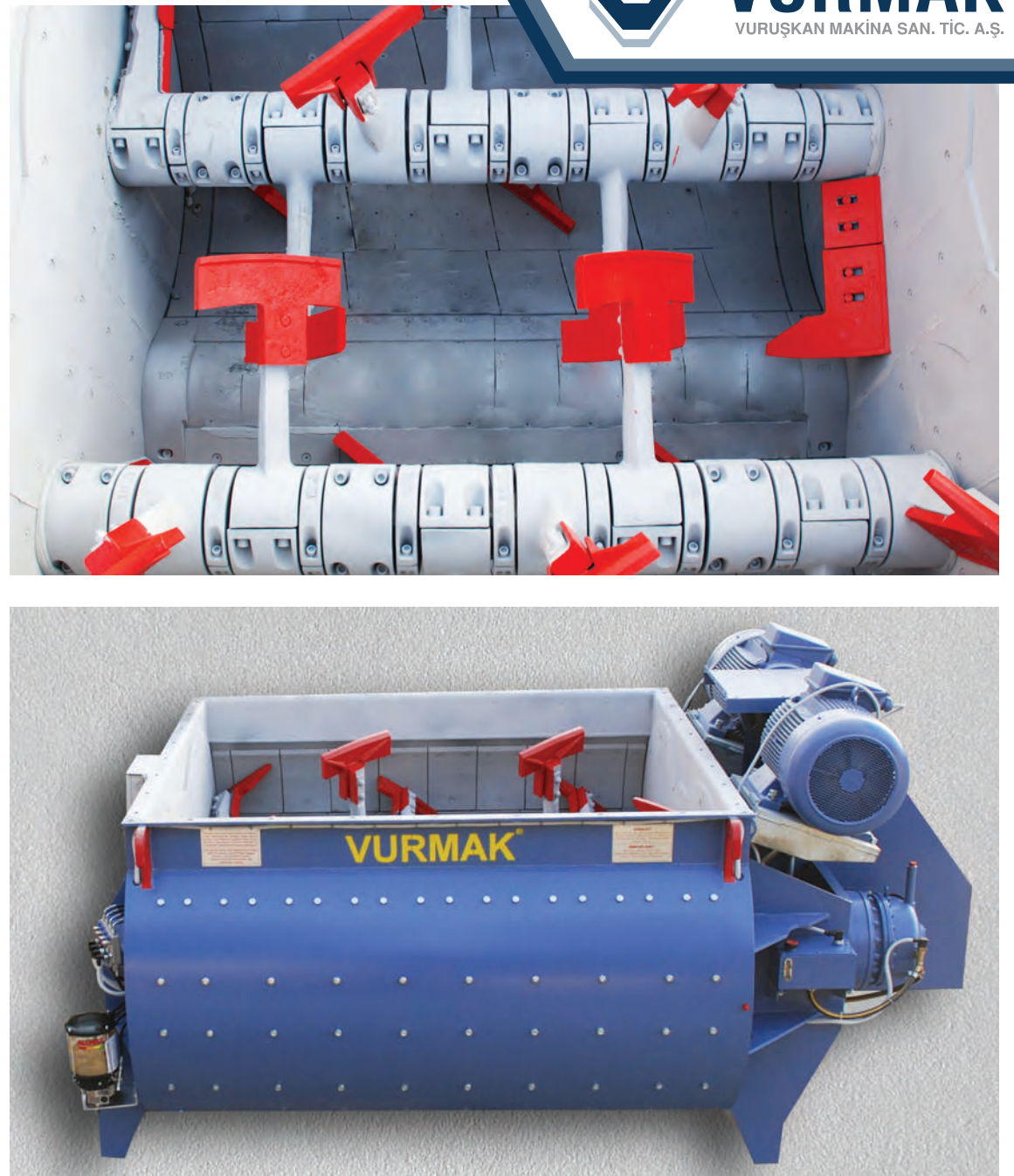
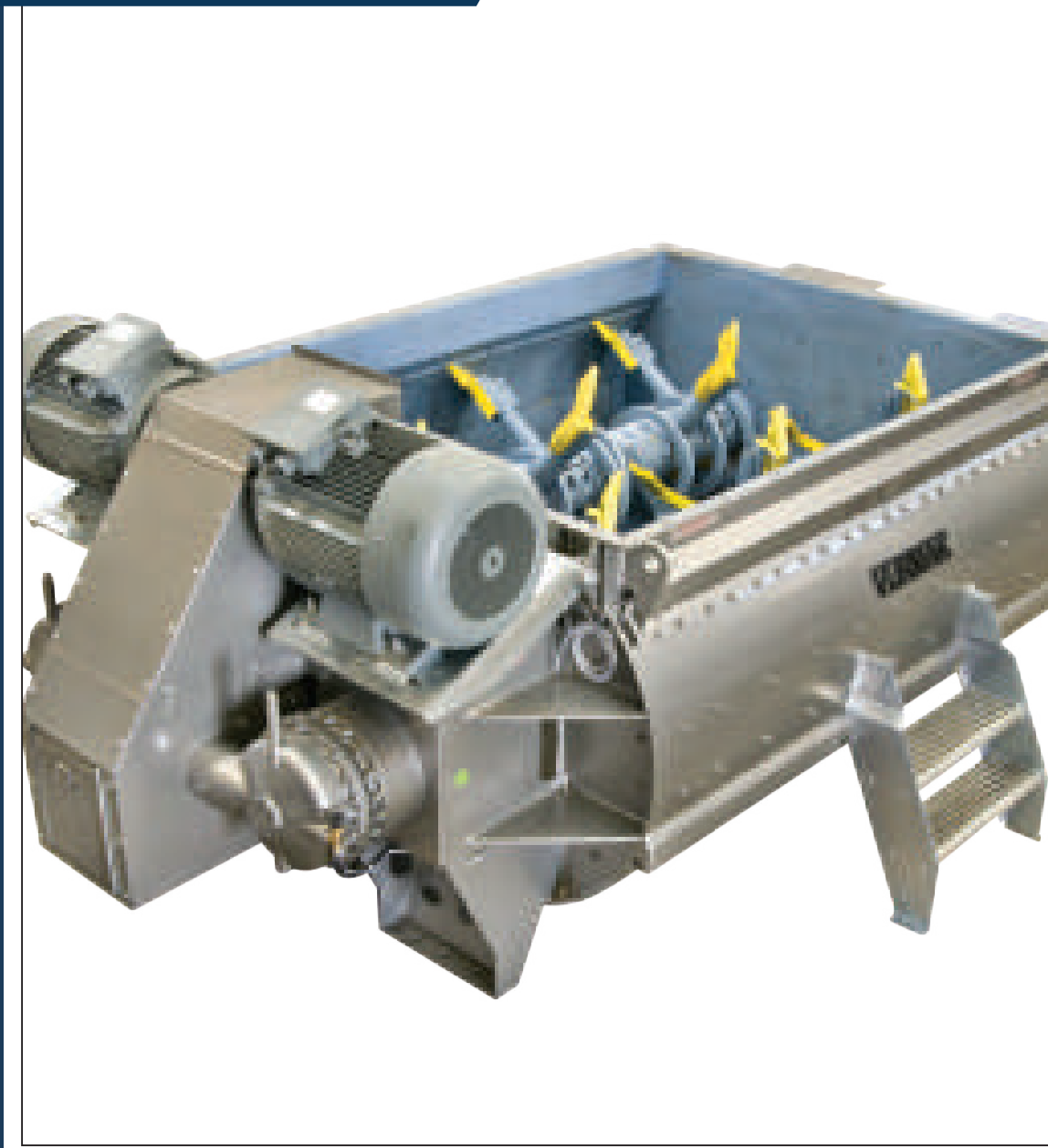
Les plaques d'usure intérieures du malaxeur sont fabriquées à base de Ni-Hard afin d'assurer une longue durée de vie et une haute résistance à l'abrasion.

La porte de déchargement est actionnée par une pompe hydraulique et le béton est déchargé en peu de temps grâce à la couverture s'étendant le long du chaudron. La pompe de lubrification automatique, qui assure une lubrification centrale, lubrifie automatiquement les roulements et augmente la durée de vie et l'efficacité du malaxeur.



> Scan QR code to view this on
vurmak.com.tr

TWIN SHAFT MIXERS



VURMAK®
VURUŞCAN MAKİNA SAN. TİC. A.Ş.



Ready Mix Concrete Plants Equipment Mixers Pan Mixers

Pan type mixers are available in 750/500L., 1500/1000L., 3000/2000L. and 4500/3000L. capacities.

Homogeneity is obtained in a very short time due to the number and arrangement of mixing arms.

More than one discharge gate can be connected to the cauldron. The elimination of bearings in the design prevents problems associated with bearing usage such as leakage. The wide service hatch enables easy inspection and revision to the mixer.



Hazır Beton Santalleri Ekipmanı Mikserler Pan Mikserler

Pan Mikserler 750/500L., 1500/1000L., 3000/2000L. ve 4500/3000L. kapasitelerinde üretilmektedir.

Çok sayıda karıştırma kolu olması ve dizilişleri sayesinde çok kısa karışım sürelerinde homojenlik elde edilir.

Kazana birden fazla dökük kapağı takılabilir. Pan mikserlerde yatak olmaması nedeni ile şerbet sizması veya rulman problemi gibi sorunlar oluşmaz. Geniş bakım ve servis kapağı bakım ve revizyon işlerini kolaylaştırır.



ОБОРУДОВАНИЕ ЗАВОДОВ РМС МИКСЕРЫ PAN MIXERS

Мощность смесителей - 750/500 л., 1500/1000 л., 3000/2000 л. и 4500 / 3000л.

Однородность достигается в очень короткие сроки благодаря количеству и расположению смесительных рукавов.

К котлу может быть подключено более одного разгрузочного затвора.

Отсутствие подшипников в конструкции предотвращает такие проблемы как утечка. Широкий сервисный люк позволяет легко осмотреть и пересмотреть смеситель.



EQUIPEMENT DE CENTRAL A BPE MALAXEUR MALAXEUR PAN

Les capacités des malaxeurs PAN disponibles sont 750 / 500L., 1500 / 1000L., 3000 / 2000L. et 4500 / 3000L.

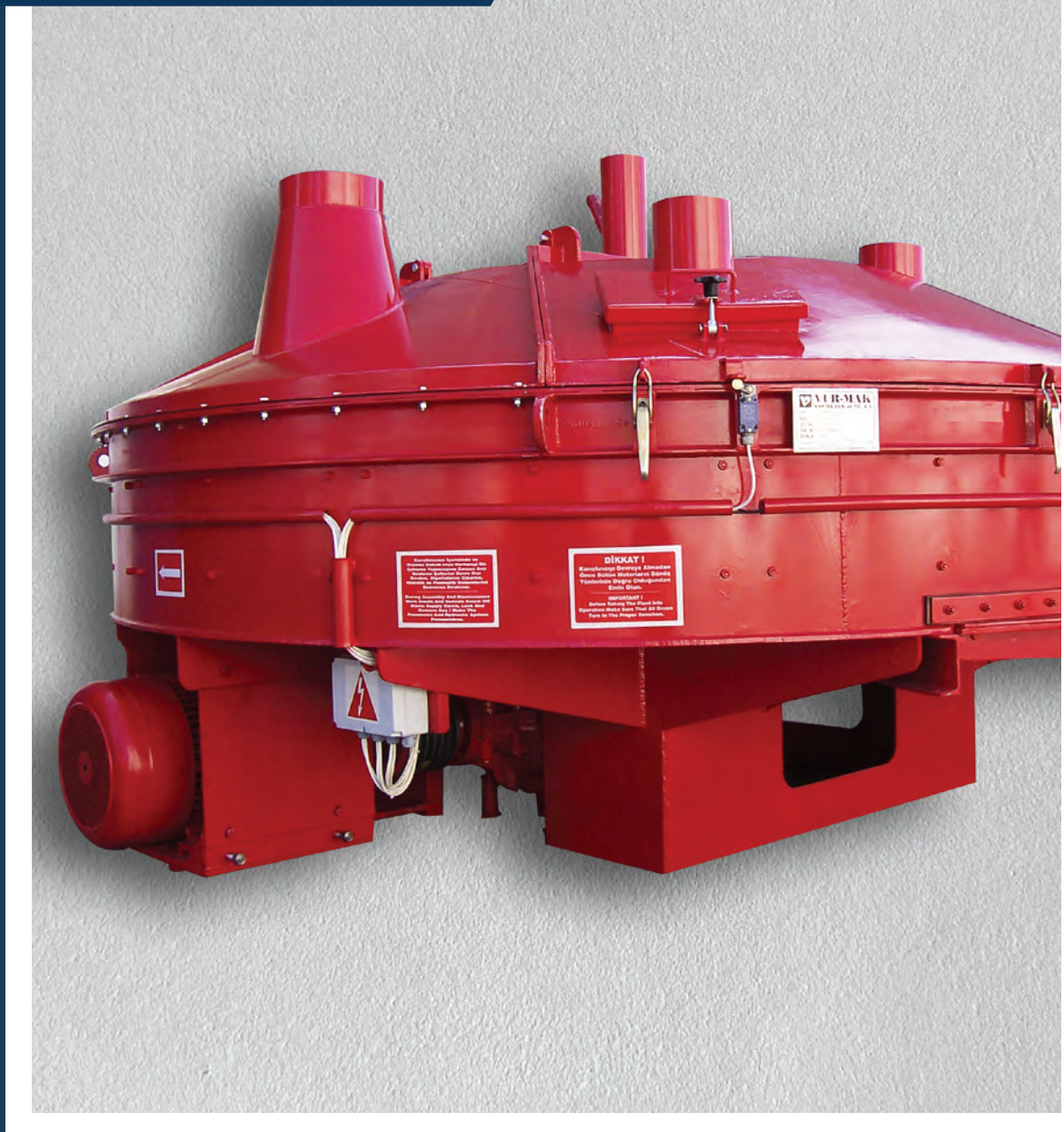
L'homogénéité est obtenue en très peu de temps grâce au nombre et à la disposition des bras du malaxeur.

Plus d'une porte de déchargement peut être connectée au chaudron. L'élimination des roulements dans la conception évite les problèmes liés à l'utilisation des roulements tels que les fuites. La large trappe de service permet d'inspecter et de réviser facilement le malaxeur



Scan QR code to view this on
vurmak.com.tr

PAN MIXERS





Ready Mix Concrete Plants Equipment Mixers Planetary Mixers

Planetary mixers are available in 750/500L., 1500/1000L., 3000/2000L. and 4500/3000L. capacities.

Planetary mixers, which are preferred for use in special concrete productions such as low-slump precast, provide more homogeneous concrete production in high capacities due to its double mixing arm.

They can be produced with double discharge gate in different capacities. Due to the large diameter of the discharge gate, the material can be discharged in a short time.



Hazır Beton Santalleri Ekipmanı Mikserler Planet Mikserler

Planet Mikserler 750/500L., 1500/1000L., 3000/2000L. ve 4500/3000L. kapasitelerinde üretilmektedir.

Düşük slamlı Prekast gibi özel beton üretimlerinde kullanımı tercih edilen Planet mikserler çift karıştırma koluna sahip olması nedeniyle yüksek kapasitelerde daha homojen beton üretimi sağlar.

Farklı kapasitelerde çift boşaltım kapaklı olarak üretilebilirler. Boşaltma kapağının büyük çapı sayesinde malzeme kısa sürede boşaltılabilir.



ОБОРУДОВАНИЕ ЗАВОДОВ РМС МИКСЕРЫ ПЛАНЕТАРНЫЕ МИКСЕРЫ

Мощность смесителей - 750/500 л., 1500/1000 л., 3000/2000 л. и 4500 / 3000л.

Планетарные миксеры, которые предпочтительны для использования в специальных бетонных производствах, таких как сборный железобетон с низкой усадкой, обеспечивают более однородное производство бетона при высокой производительности благодаря двойному перемешивающему рычагу.

Они могут быть изготовлены с двойным разгрузочным затвором различной емкости.
Из-за большого диаметра выпускного затвора материал может быть выгружен за короткое время.



EQUIPEMENT DE CENTRAL A BPE MALAXEUR MALAXEUR PLANETAIRE

Les capacités des malaxeurs PLANETAIRE disponibles sont 750/500L., 1500/1000L., 3000/2000L. and 4500/3000L.

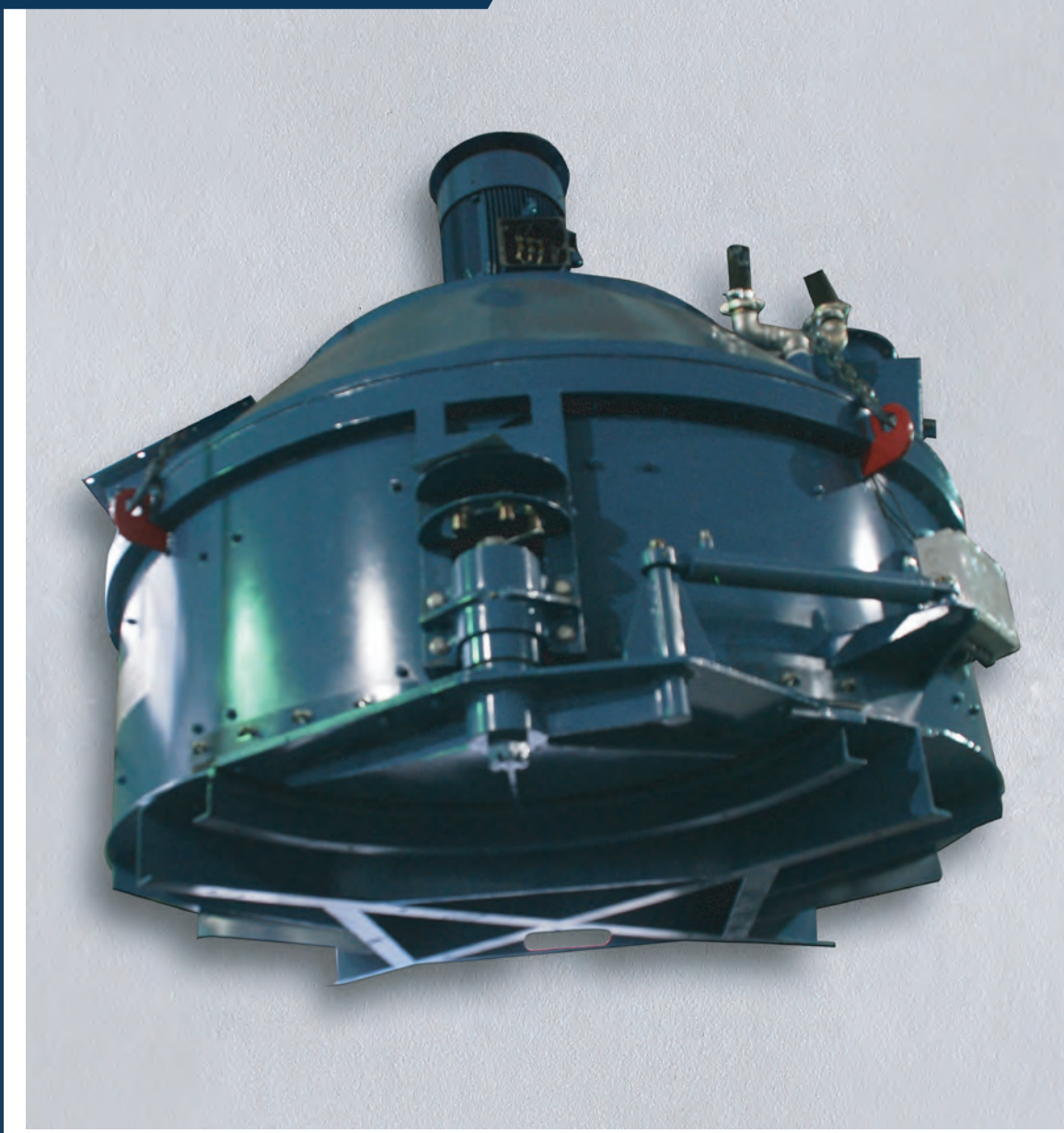
Les malaxeurs planétaires, sont préférés dans la production de béton spéciales telles que le béton préfabriqué à faible affaissement et fournissent un béton plus homogène à haute capacité grâce à leurs doubles bras de malaxage.

Ils peuvent être produits avec une double porte de décharge de différentes dimensions. Grâce au grand diamètre de la porte de décharge, le matériau peut être déchargé en peu de temps.



> Scan QR code to view this on
vurmak.com.tr

PLANETARY MIXERS



Recycling Systems for RMC

O-RMC Plant Equipment

Recyling System for RMC



Ready Mix Concrete Plants Equipment Recycling System

In a concrete plant without a recycling system, significant losses occur as the remaining concrete and water in the transmixer not recycled when washing processes done every day.

With this recycling system, while the concrete remaining in the transmixer is washed, the water and aggregate obtained by separation will be ready to be used again in the concrete production. Up to 70% savings will be achieved in the amount of water used when your worksite waste is reduced to zero.

Vur-Mak Vuruşkan Makina which incorporates its automation team is one of the innovative and most reliable choices of the global concrete industry.

Vur-Mak Vuruşkan Makina aims to be your business and solution partner with its after-sales service, 24/7 customer service support and professional mechanical and automation team.



Hazır Beton Santalleri Ekipmanı Geri Kazanım Sistemleri

Geri kazanım sistemi olmayan bir beton santralinde hergün yapılması gereken kazan yıkama işlemlerinde kalan betonun ve suyun geri dönüşümü yapılmadığı için önemli kayıplar meydana gelir.

Bu geri dönüşüm sistemiyle transmikserde kalan betonlar yıkandırınca ayrırtırma yapılarak elde edilen su ve agregat beton santralinde tekrar üretmeye hazır hale gelir. Şantiye atık miktarlarınız sıfıra inerken kullanılan su miktarında %70'e varan tasarruf sağlanır.

Otomasyon ekibini kendi bünyesinde barındıran Vur-Mak Vuruşkan Makina global beton endüstrisinin yenilikçi ve en güvenilir tercihlerinden biridir.

Vur-Mak Vuruşkan Makina satış sonrası 7/24 satış destek hattı, güçlü mekanik ve otomasyon ekibiyle iş ve müşterilerine çözüm ortağı olmayı amaçlamıştır.



ОБОРУДОВАНИЕ ЗАВОДОВ РМС СИСТЕМА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ДЛЯ РМС

Мощность смесителей - 750/500 л., 1500/1000 л., 3000/2000 л. и 4500 / 3000л.

Планетарные миксеры, которые предпочтительны для использования в специальных бетонных производствах, таких как сборный железобетон с низкой усадкой, обеспечивают более однородное производство бетона при высокой производительности благодаря двойному перемешивающему рычагу.

Они могут быть изготовлены с двойным разгрузочным затвором различной емкости.
Из-за большого диаметра выпускного затвора материал может быть выгружен за короткое время.



EQUIPEMENT DE CENTRAL A BPE SYSTÈME DE RECYCLAGE POUR BPE

Dans une centrale à béton sans système de recyclage, des pertes importantes se produisent car le béton et l'eau restants dans le Trans mixeur ne sont pas recyclés lors des processus de lavage effectués tous les jours.

Avec ce système de recyclage, tandis que le béton restant dans le trans mixeur est lavé, l'eau et les agrégats obtenus séparément seront réutilisés dans la production de béton. Vous pouvez réaliser jusqu'à 70% d'économies sur la quantité d'eau utilisée lorsque les déchets de votre chantier seront réduits à zéro.

Vur-Mak Vuruşkan Makina et son équipe d'automatisation est l'un des choix les plus innovants et les plus fiables de l'industrie mondiale du béton.

Vur-Mak Vuruşkan Makina vise à être votre partenaire commercial et votre fournisseur de solution avec son service après-vente, son service client disponible 24h / 24 et 7j / 7 et son équipe en mécanique et d'automatisation professionnelle.



Scan QR code to view this on
vurmak.com.tr

RECYCLING SYSTEM FOR RMC



YOUR SOLUTION PROVIDER



Ask for more information
 sales@vurmak.com



İstanbul Office

Adress : Haydar Aliyev Cad. Çıra Sk. Haydar Bey Apt. No: 2/2 Tarabya / Sarıyer / İSTANBUL
Tel. : +90 212 274 59 27
Fax : +90 212 274 59 26

Mersin Yakaköy Factory

Adress : Anadolu Mh. Atatürk Bulvarı No: 58 Akdeniz / MERSİN / TURKEY
Tel. : +90 324 454 06 05
Fax : +90 324 454 06 00

Tarsus Factory I

Adress : 1. Organize Sanayi Bölgesi 9. Cad. No: 1 Tarsus / MERSİN / TURKEY
Tel. : +90 324 676 47 64
Fax : +90 324 676 47 63

Tarsus Factory II

Adress : 1. Organize Sanayi Bölgesi 9. Cad. No: 6 Tarsus / MERSİN / TURKEY
Tel. : +90 324 676 47 64
Fax : +90 324 676 47 63

- [/vurmakmakina](https://www.facebook.com/vurmakmakina)
- [@vurmakvuruskan](https://twitter.com/vurmakvuruskan)
- [@vurmak_vuruskan](https://www.instagram.com/vurmak_vuruskan)

Ask for more information

info@vurmak.com.tr



Visit
vurmak.com.tr
On Your iPad

