

English & Français



Concrete Batching Plants
Centrales À Béton

The Address Of Both High Quality And Good Price
La Haute Qualité Et Le Bon Prix À La Fois

Stationary Plants
Centrales Stationnaires



Mobile Plants
Centrales Mobiles



Compact Plants
Centrales Compactes



Concrete Mixers
Malaxeurs



www.promaxstar.com





À Propos De Nous / About Us	2 - 3
Centrales Stationnaires / Stationary Plants	4 - 5
Promax S60	6 - 7
Promax S100	8 - 9
Promax S130	10 - 11
Promax S160	12 - 13
Centrales Mobiles / Mobile Plants	14 - 15
Promax M35	16 - 17
Promax M60	18 - 19
Promax M80	20 - 21
Promax M100	22 - 23
Promax M120	24 - 25
Système De Retroaction Mobile / Mobile Feeding System	26 - 27
Centrales Compactes / Compact PLants	28 - 29
Promax C45	30 - 31
Promax C60	32 - 33
Malaxeurs / Concrete Mixers	34
Planetaire / Planetary	35
À Arbre Unique / Single Shaft	36
À Double Arbre / Twin Shaft	37
Système d'Automatisation et Unité de Contrôle / Automation System and Control Unit	38
Références / References	39 - 40



ABOUT US

À PROPOS DE Nous

PROMAXSTAR was established in 2004 in Ankara/Ostim in a factory which has an area of 1000m² and so it developed in a short time with a great performance in the sector; then it established its second factory which has an area of 12.000m². It contributes to Turkish Industry with its 3 engineers and 30 laborers. Since its foundation, it has only been producing concrete batching plants and has become an expert by focusing only on this machinery. It has quality assurance system documents such as ISO 9001-CE-GOST-BURO VERITAS. PROMAXSTAR is contributing to the country's economy by exporting more than 60% of its production. It introduces the power of Turkish industry by exporting more than 400 batching plants to more than 20 countries such as Russia, Ukraine, Serbia, Georgia, Israel, Macedonia, Turkmenistan, Uzbekistan, Iraq, Iran, Libya, Afghanistan, Syria, Egypt, Jordan, Oman, Algeria, Cameroon, Madagascar, Ivory Coast, Nigeria and Somali. PROMAXSTAR, which promotes batching plants as "a complete production facility/batch factory", focused its research-development and engineering works on production and installation of batch plants of a good quality. By aiming to deliver the batch plant of best quality in order to reach the complete customer's satisfaction, PROMAXSTAR adopted the principle of providing all required technical services to its customers. Being conscious of the customer satisfaction and the after sales service's importance in terms of permanence and success, PROMAXSTAR provides all required technical services and maintenances 24 hours/7days with nonstop.



PROMAXSTAR a été fondée en 2004 à Ankara/Ostim, dans une usine de 1000 m² de surface, et dans une courte période de temps s'est développée avec une grande performance dans le secteur; établissante par la suite sa 2ème usine ayant 12000 m² de surface. Cette institution contribue à l'industrie Turc en employant 3 ingénieurs et plus de 30 employés. Depuis sa création, elle a été spécialisée seulement dans la production des centrales à béton et est devenue par la suite un expert dans le domaine. Elle posséde les documents du système d'assurance de la qualité comme ISO 9001-CE-GOST-BURO VERITAS. PROMAXSTAR contribue à l'économie du pays en exportant plus de 60% de la production. Elle a représenté la puissance de l'industrie Turc en exportant plus de 500 centrales à béton vers plus de 25 pays autour du monde tels que la Russie, la Serbie, l'Israël, l'Egypte, l'Algérie, le Turkménistan, l'Irak, l'Iran, la Libye, l'Afghanistan, l'Azerbaïdjan, Kazakhstan, l'Ukraine, la Géorgie le Nigéria, la Somalie, Madagascar, Burkina Faso, Tchad l'Ethiopie, la coudée, Djibouti. PROMAXSTAR prenant la centrale à béton comme étant "une facilité de production complète/usine de lot", a axé sa recherche-développement et les études d'ingénierie sur la production et l'installation des centrales à béton de haute qualité. PROMAXSTAR qui vise à offrir à ses clients des centrales à béton de meilleure qualité afin d'atteindre leur satisfaction totale, a adopté le principe de fournir tous les services techniques nécessaires à ses clients. En étant consciente de la satisfaction du client et de l'importance du service d'après-vente en termes de permanence et du succès, PROMAXSTAR fournit tous les services techniques nécessaires et la maintenance à ses clients 24/7 sans interruption.



Mission

- A customer-oriented development strategy aimed at full satisfaction.
- An expert staff in the production of concrete batching plants providing customer-specific solutions.
- Developing a long-term, ongoing relationship between customers and suppliers based on trust, without compromising quality.
- Providing functional and advantageous batching plants to our customers with the aim of a "quality product"
- A supply of concrete batching plants of all types and capacities tailored to customer needs, ready and functioning as a model in the market.

Mission

- Une Stratégie de développement orientée vers la clientèle et visant la pleine satisfaction.
- Une équipe des experts dans la production des centrales à béton fournissant des solutions personnalisées aux clients.
- Un développement d'une relation permanente à long terme entre les clients et les fournisseurs basés sur la confiance, sans compromettre la qualité.
- Une fourniture des centrales à béton fonctionnelles et avantageuses aux clients dans le but d'avoir « un produit de qualité »
- Une fourniture des centrales à béton de tous les types et les capacités appropriées avec les besoins du client, prêtes et fonctionnantes comme étant un modèle sur le marché.

Vision

PROMAXSTAR concrete plants pays attention to research and development (R & D) activities in order to meet the customer's needs, through a solid infrastructure for design and manufacture, accompanied by a deep knowledge. The satisfaction of our customers represents our greatest goal. We also aim to spread our products all over the world, and increase the presence of PROMAXSTAR in the global market in favor of Turkey's competitiveness. We also aim to increase our production capacity of concrete plants up to 100 sets per year.

Vision

PROMAXSTAR des centrales à béton prête une attention aux activités de recherche et du développement (R & D) afin de répondre aux besoins du client, grâce à une infrastructure solide pour la conception et la fabrication, accompagnée d'une profonde connaissance. La satisfaction de nos clients représente notre objectif le plus grand. Nous visons également à diffuser nos produits partout dans le monde, et à augmenter notre présence sur le marché mondial en faveur de la compétitivité de la Turquie. Nous visons aussi à accroître notre capacité de production des centrales à béton jusqu'à 100 unités par an.

STATIONARY CONCRETE BATCHING PLANTS



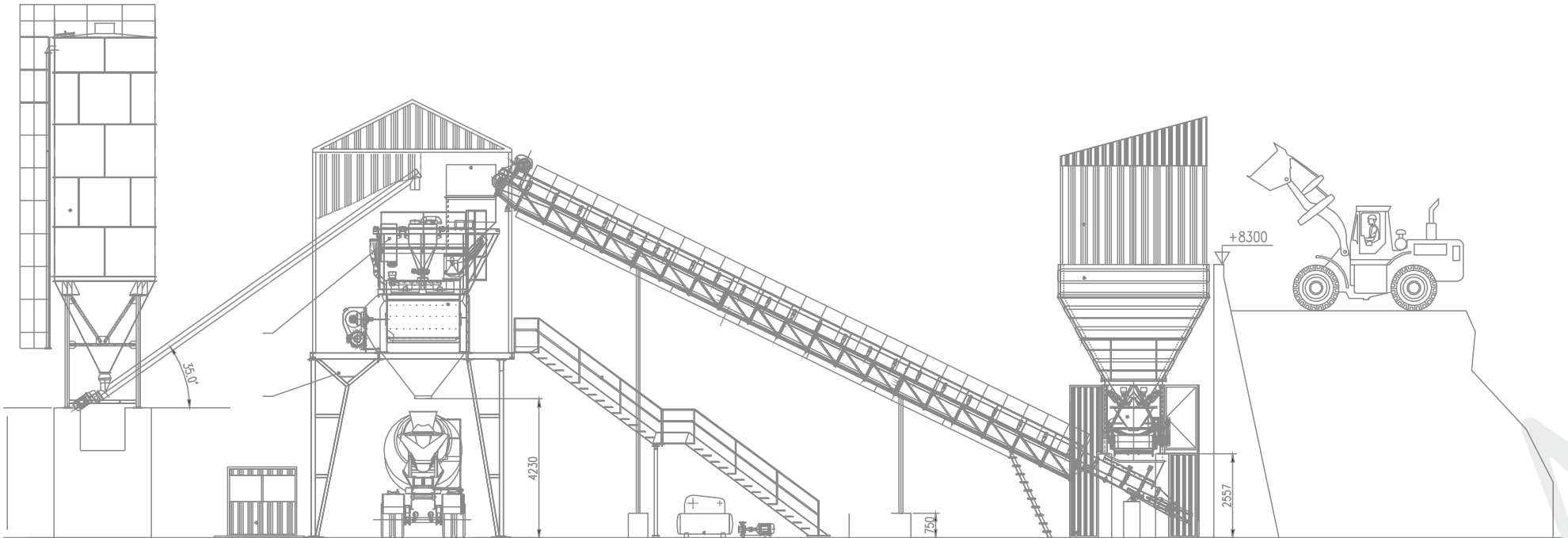
PROMAXSTAR concrete batching plants, are highly recommended in the long term for the production of ready-mixed concrete and its pouring at the building sites. This plant is capable of producing all types of concrete, stable and runs smoothly with the trust of spare parts service in addition to the high quality which make of it the first preference of the professional users.

PROMAXSTAR stationary concrete plants maintain the integrity of the environment, they are used without damaging neither the environment nor the human being.

Les centrales à béton PROMAXSTAR, pour la production de béton prêt à l'emploi et son coulage dans chantiers de construction, sont recommandées à long terme. Cette centrale est capable de produire tous les types du béton, stable et fonctionne bien avec la confiance du service des pièces à rechange, en plus de la haute qualité ce qui la rendent le choix le plus préféré par les utilisateurs professionnels.

Les centrales à béton stationnaires PROMAXSTAR maintiennent l'intégrité du milieu, elles s'utilisent sans endommager l'environnement ni les êtres humains.

- * Aggregate Hopper - Tremie D'agrégat
- * Aggregate Weighing Belt Conveyor - Bande De Pesage D'grégat
- * Mixer Feeding Belt Conveyor - Bande Convoyeur Au Malaxeur
- * Cement Weighing Hopper - Tremie De Pesage Du Ciment
- * Water Weighing Hopper - Tremie De Pesage Du Ciment
- * Additive Weighing Hopper - Tremie De Pesage De L'eau
- * Aggregate Waiting Hopper - Tremie De Pesage D'additif
- * Concrete Mixer - Compressor - Tremie D'attente D'agrégat
- * Control Cabin - Malaxeurs Du Béton
- * Cement Silo - Cabine De Controle Et Système D'automatisation Silo à Ciment
- * Cement Screw Conveyor - Convoyeur À Vis De Ciment
- * Silo Top Filter - Filtre De Silo





- * EASY MAINTENANCE
- * SUITABLE TO WORK UNDER HARD CONDITIONS
- * ABLE TO HEAT-ISOLATE UNDER GEOGRAPHIC CONDITIONS (-30 + 65)

- * ENTRETIEN FACILE
- * APTE À TRAVAILLER SOUS DES CONDITIONS DIFFICILES
- * CAPABLE DE CHAUFFER-ISOLER DANS DES CONDITIONS GÉOGRAPHIQUES (-30+65)

HEKİMOĞLU





Promax S60

TECHNICAL SPECIFICATIONS \ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plant Capacity / Capacité De La Centrale

Compacted Concrete Capacity \ Capacité Du Béton Compacté	60 m ³ /h
--	----------------------

Air Compressor / Compresseur D'air

Capacity (Welded Or Bolted) \ Capacité (Soudé Ou Boulonné)	1400 - 1210 lt/min.
--	---------------------

Working Pressure \ Pression Du Travail	7-8 bar
--	---------

Aggregate Hopper / Trémie D'agrégat

4 Bins \ Ensemble De 4 Trémies	4 x 20 = 80 m ³
--------------------------------	----------------------------

Bunker Grid \ Grille De Trémie	Available / Disponible
--------------------------------	------------------------

Aggregate Weighing Belt / Trémie De Pesage D'agrégat

Width / Largeur	800 mm
Length \ Longueur	11500 mm
Engine Power \ Puissance Du Moteur	15 kW
Load Cell \ Cellule De Charge	4 x 5000 kg

Mixer Specifications / Les Spécifications Du Malaxeur

Mixer Type \ Type Du Malaxeur	Planetary-Single Shaft / Planetaire-À Arbre Unique
-------------------------------	--

Dry Capacity \ Capacité À Sec	2000 lt
-------------------------------	---------

Mixer Capacity \ Capacité Du Malaxeur	1000 lt
---------------------------------------	---------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	37 kW
------------------------------------	-------

Mixer Conveyer Band / Bande Convoyeur Du Malaxeur

Width \ Largeur	800 mm
-----------------	--------

Length \ Longueur	24000 mm
-------------------	----------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	22 kW
------------------------------------	-------

Weighbridges / Les Trémies De Pesage

Aggregate Weighbridge \ Trémie De Pesage D'agrégat	3000 kg
--	---------

Cement Weighbridge \ Trémie De Pesage De Ciment	550 kg
---	--------

Water Weighbridge \ Trémie De Pesage De L'eau	400 lt
---	--------

Additives Weighbridge \ Trémie De Pesage D'additif	40 kg
--	-------

Cement Silo / Le Silo À Ciment

Capacity(Welded Or Bolted) \ Capacité (Soudé Ou Boulonné)	75-100-150-200-500 tons / tonnes
---	----------------------------------

Silo Quantity \ Quantité Du Silo	1,2,3,4 pieces / pièce
----------------------------------	------------------------

Cement Silo and Screw Conveyor / Le Silo À Ciment Et Son Équipement

Diameter \ Diamètre	219 mm
---------------------	--------

Length \ Longueur	7000 mm
-------------------	---------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	11 kW
------------------------------------	-------

Silotop Filter \ Filtre De Silo	Available / Disponible
---------------------------------	------------------------

Valve – Manuel Arm \ Soupe - Levier Manuel	Available / Disponible
--	------------------------

Security Valve \ Valve De Sécurité	Available / Disponible
------------------------------------	------------------------

- * HIGHLY EFFICIENT AND DUPLICATE PRODUCTION

- * EASY MAINTENANCE

- * SUITABLE TO WORK UNDER HARD CONDITIONS

- * RENDEMENT ÉLEVÉ ET PRODUCTION DE MASSE

- * ENTRETIEN FACILE

- * APTE À TRAVAILLER SOUS DES CONDITIONS DIFFICILES





Promax S100

TECHNICAL SPECIFICATIONS \ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plant Capacity / Capacité De La Centrale

Compacted Concrete Capacity \ Capacité Du Béton Compacté	100 m ³ /h
--	-----------------------

Air Compressor / Compresseur D'air

Capacity (Welded Or Bolted) \ Capacité (Soudé Ou Boulonné)	1400 - 1210 lt/min.
--	---------------------

Working Pressure \ Pression Du Travail	7-8 bar
--	---------

Aggregate Hopper / Trémie D'agrégat

4 Bins \ Ensemble De 4 Trémies	4 x 27,5 = 110 m ³
--------------------------------	-------------------------------

Bunker Grid \ Grille De Trémie	Available / Disponible
--------------------------------	------------------------

Aggregate Weighing Belt / Trémie De Pesage D'agrégat

Width \ Largeur	1000 mm
-----------------	---------

Length \ Longueur	12360 mm
-------------------	----------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	15 kW
------------------------------------	-------

Load Cell \ Cellule De Charge	4 x 5000 kg
-------------------------------	-------------

Mixer Specifications / Les Spécifications Du Malaxeur

Mixer Type \ Type Du Malaxeur	Twin Shaft- Single Shaft / À Double Arbre-À Arbre Unique
-------------------------------	--

Dry Capacity \ Capacité À Sec	3000 lt
-------------------------------	---------

Mixer Capacity \ Capacité Du Malaxeur	2000 lt
---------------------------------------	---------

Mixer Conveyer Band / Bande Convoyeur Du Malaxeur

Width \ Largeur	1000 mm
-----------------	---------

Length / Longueur	22500 mm
-------------------	----------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	30 kW
------------------------------------	-------

Weighbridges / Les Trémies De Pesage

Aggregate Weighbridge \ Trémie De Pesage D'agrégat	5500 kg
--	---------

Cement Weighbridge \ Trémie De Pesage De Ciment	1500 kg
---	---------

Water Weighbridge \ Trémie De Pesage De L'eau	900 lt
---	--------

Additives Weighbridge \ Trémie De Pesage D'additif	40 kg
--	-------

Cement Silo / Le Silo À Ciment

Capacity(Welded Or Bolted) \ Capacité (Soudé Ou Boulonné)	75-100-150-200-500 tons / tonnes
---	----------------------------------

Silo Quantity \ Quantité Du Silo	1,2,3,4 pieces / pièce
----------------------------------	------------------------

Cement Silo and Screw Conveyor / Le Silo À Ciment Et Son Équipement

Diameter \ Diamètre	273 mm
---------------------	--------

Length \ Longueur	7000 mm
-------------------	---------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	11 kW
------------------------------------	-------

Silotop Filter \ Filtre De Silo	Available / Disponible
---------------------------------	------------------------

Valve – Manuel Arm \ Soupe - Levier Manuel	Available / Disponible
--	------------------------

Security Valve \ Valve De Sécurité	Available / Disponible
------------------------------------	------------------------



- * HIGHLY EFFICIENT AND DUPLICATE PRODUCTION
- * EASY MAINTENANCE
- * SUITABLE TO WORK UNDER HARD CONDITIONS
- * ABLE TO PRODUCE RSS CONCRETE

- * RENDEMENT ÉLEVÉ ET PRODUCTION DE MASSE
- * ENTRETIEN FACILE
- * APTE À TRAVAILLER SOUS DES CONDITIONS DIFFICILES
- * CAPABLE DE PRODUIRE DU BÉTON-RSS





Promax S130

TECHNICAL SPECIFICATIONS \ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plant Capacity / Capacité De La Centrale

Compacted Concrete Capacity \ Capacité Du Béton Compacté	130 m ³ /h
--	-----------------------

Air Compressor / Compresseur D'air

Capacity (Welded Or Bolted) \ Capacité (Soudé Ou Boulonné)	1400 - 1210 lt/min.
--	---------------------

Working Pressure \ Pression Du Travail

Working Pressure \ Pression Du Travail	7-8 bar
--	---------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	7,5 kW
------------------------------------	--------

Aggregate Hopper / Trémie D'agrégat

4 Bins \ Ensemble De 4 Trémies	4 x 30 = 120 m ³
--------------------------------	-----------------------------

Bunker Grid \ Grille De Trémie	Available / Disponible
--------------------------------	------------------------

Aggregate Weighing Belt / Trémie De Pesage D'agrégat

Width \ Largeur	1000 mm
-----------------	---------

Length \ Longueur	12360 mm
-------------------	----------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	18,5 kW
------------------------------------	---------

Load Cell \ Cellule De Charge	4 x 5000 kg
-------------------------------	-------------

Mixer Specifications / Les Spécifications Du Malaxeur

Mixer Type \ Type Du Malaxeur	Twin Shaft / À Double Arbre
-------------------------------	-----------------------------

Dry Capacity \ Capacité À Sec	4500 lt
-------------------------------	---------

Mixer Capacity \ Capacité Du Malaxeur	3000 lt
---------------------------------------	---------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	2 x 55 kW
------------------------------------	-----------

Width \ Largeur	1000 mm
-----------------	---------

Length \ Longueur	32000 mm
-------------------	----------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	30 kW
------------------------------------	-------

Silotop Filter \ Filtre De Silo	Available / Disponible
---------------------------------	------------------------

Valve – Manuel Arm \ Soupe - Levier Manuel	Available / Disponible
--	------------------------

Security Valve \ Valve De Sécurité	Available / Disponible
------------------------------------	------------------------

Aggregate Weighbridge \ Trémie De Pesage D'agrégat	6600 kg
--	---------

Cement Weighbridge \ Trémie De Pesage De Ciment	2000 kg
---	---------

Water Weighbridge \ Trémie De Pesage De L'eau	1000 lt
---	---------

Additives Weighbridge \ Trémie De Pesage D'additif	40 kg
--	-------



- * HIGHLY EFFICIENT AND DUPLICATE PRODUCTION
- * EASY MAINTENANCE
- * SUITABLE TO WORK UNDER HARD CONDITIONS
- * ABLE TO PRODUCE RSS CONCRETE

- * RENDEMENT ÉLEVÉ ET PRODUCTION DE MASSE
- * ENTRETIEN FACILE
- * APTE À TRAVAILLER SOUS DES CONDITIONS DIFFICILES
- * CAPABLE DE PRODUIRE DU BÉTON-RSS





Promax S160

TECHNICAL SPECIFICATIONS \ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plant Capacity / Capacité De La Centrale

Compacted Concrete Capacity \ Capacité Du Béton Compacté	160 m ³ /h
--	-----------------------

Air Compressor / Compresseur D'air

Capacity (Welded Or Bolted) \ Capacité (Soudé Ou Boulonné)	1400 lt/min.
--	--------------

Working Pressure \ Pression Du Travail	7-8 bar
--	---------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	7,5 kW
------------------------------------	--------

Aggregate Hopper / Trémie D'agrégat

4-6 Bins \ Ensemble De 4 - 6 Trémies	$4 \times 40 = 160 \text{ m}^3 / 6 \times 30 = 180 \text{ m}^3$
--------------------------------------	---

Bunker Grid \ Grille De Trémie	Available / Disponible
--------------------------------	------------------------

Aggregate Weighing Belt / Trémie De Pesage D'agrégat

Width \ Largeur	1200 mm
-----------------	---------

Length \ Longueur	2 x 8250 mm
-------------------	-------------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	2 x 15 kW
------------------------------------	-----------

Load Cell \ Cellule De Charge	8 x 5000 kg
-------------------------------	-------------

Mixer Specifications / Les Spécifications Du Malaxeur

Mixer Type \ Type Du Malaxeur	Twin Shaft / À Double Arbre
-------------------------------	-----------------------------

Dry Capacity \ Capacité À Sec	6000 lt
-------------------------------	---------

Mixer Capacity \ Capacité Du Malaxeur	4000 lt
---------------------------------------	---------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	2 x 75 kW
------------------------------------	-----------

Mixer Conveyer Band / Bande Convoyeur Du Malaxeur

Width \ Largeur	1200 mm
-----------------	---------

Length \ Longueur	35000 mm
-------------------	----------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	37 kW
------------------------------------	-------

Weighbridges / Les Trémies De Pesage

Aggregate Weighbridge \ Trémie De Pesage D'agrégat	2 x 5000 kg
--	-------------

Cement Weighbridge \ Trémie De Pesage De Ciment	2500 kg
---	---------

Water Weighbridge \ Trémie De Pesage De L'eau	1200 lt
---	---------

Additives Weighbridge \ Trémie De Pesage D'additif	40 kg
--	-------

Cement Silo / Le Silo À Ciment

Capacity(Welded Or Bolted) \ Capacité (Soudé Ou Boulonné)	75-100-150-200-500 tons / tonnes
---	----------------------------------

Silo Quantity \ Quantité Du Silo	1,2,3,4 pieces / pièce
----------------------------------	------------------------

Cement Silo And Screw Conveyor / Le Silo À Ciment Et Son Équipement

Diameter \ Diamètre	323 mm
---------------------	--------

Length \ Longueur	7000 mm
-------------------	---------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	22 kW
------------------------------------	-------

Silostop Filter \ Filtre De Silo	Available / Disponible
----------------------------------	------------------------

Valve – Manuel Arm \ Soupe - Levier Manuel	Available / Disponible
--	------------------------

Security Valve \ Valve De Sécurité	Available / Disponible
------------------------------------	------------------------

MOBILE CENTRALES À BÉTON MOBILES CONCRETE BATCHING PLANTS



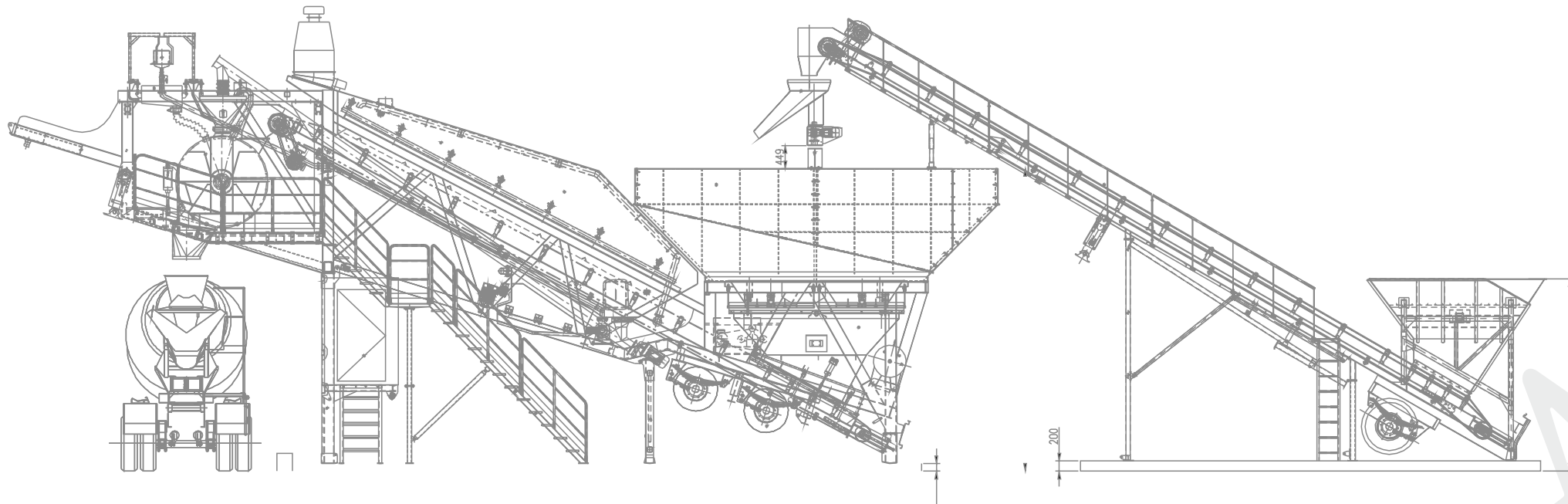
The installation process is quick, with the start-up feature in a short period with minimal infrastructure requirements, making PROMAXSTAR concrete plant the professional solution for temporary necessities. With regard to short-term construction projects, the world's leading construction companies are using integrated design, with the rapid and easy transportation of PROMAXSTAR Concrete Batching Plant from one place to another; evolving as a result of long-term R & D efforts for highly engineered products.

PROMAXSTAR Mobile Concrete Batching Plants have different capacities of concrete production ranging from 60 m³ / h up to 120 m³ / h; mobile products have changed the habit of low production capacity, and the capacity of the hard mobilization into the advantage of the power of combining competing batching plants.

Le processus d'installation est rapide, avec la fonctionnalité de démarrage dans une courte période avec des exigences d'infrastructure minimales, ce qui fait de la centrale à béton PROMAXSTAR la solution professionnelle pour les besoins temporaires. En ce qui concerne les projets de construction à court terme, les sociétés de construction leaders dans le monde utilisent un design intégré, avec le transport rapide et facile de l'usine de béton PROMAXSTAR en béton d'un endroit à l'autre, évoluant à la suite d'efforts de R & D à long terme pour des produits hautement conçus.

Les usines de béton mobiles PROMAXSTAR ont différentes capacités de production de béton allant de 60 m³/h jusqu'à 120 m³/h; Les produits mobiles ont changé l'habitude d'une faible capacité de production et la capacité de la mobilisation difficile à tirer parti de la puissance de combiner des installations de dosage concurrentes.

- * Aggregate Hopper - Trémie D'agrégat
- * Aggregate Weighing Hopper - Trémie De Pesage D'agrégat
- * Aggregate Transfer Belt Conveyor - Bande Convoyeur Au Malaxeur
- * Compressor - Compresseur
- * Water Weighing Hopper - Trémie De Pesage De L'eau
- * Cement Weighing Hopper - Trémie De Pesage De Ciment
- * Concrete Mixer - Bétonnière
- * Additive Tank - Réservoir D'additif
- * Water Tank - Réservoir D'eau
- * Control Cabin And Automation System - Cabine de contrôle et système d'automatisation
- * Cement Silo - Silo De Ciment
- * Cement Screw Conveyor - Convoyeur À Vis De Ciment
- * Mobile Feeding System - Unité De Rétroaction Mobile



- * EASY TRANSPORT.
- * INSTALLATION AND STARTUP PROCESS TAKES ONLY 2 HOURS.
- * POSSIBILITY TO INSTALL THE PLANT WITHOUT ANY GROUND INVESTMENT.
- * AGGREGATE IS DIRECTLY POURED WITHOUT ANY NEED FOR LOAD RAMP.
- * MAXIMUM OF WEIGHING PRECISION (1% TOLERANCE).
- * AUTOMATION SYSTEM FULLY AUTOMATIC.
- * CONCRETE MIXER OR CONCRETE PUMP ARE TWO OPTIONS FOR UNLOADING READY MIX CONCRETE.

- * TRANSPORT FACILE.
- * L'INSTALLATION ET LE PROCESSUS DE DÉMARRAGE NE PRENNENT QUE 2 HEURES.
- * POSSIBILITÉ D'INSTALLER LA CENTRALE SANS AUCUN INVESTISSEMENT AU SOL.
- * L'AGRÉGAT EST DIRECTEMENT VERSÉ SANS BESOIN DE RAMPE DE CHARGEMENT.
- * MAXIMUM DE PRÉCISION DE PESAGE (1% DE TOLÉRANCE).
- * SYSTÈME D'AUTOMATISATION ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE.
- * LA BÉTONNIÈRE OU LA POMPE À BÉTON SONT DEUX OPTIONS POUR LE DÉCHARGEMENT DU BÉTON PRÊT À L'EMPLOI.





Promax M35

TECHNICAL SPECIFICATIONS \ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plant Capacity / Capacité De La Centrale

Compacted Concrete Capacity \ Capacité Du Béton Compacté	35 m ³ /h
--	----------------------

Air Compressor / Compresseur D'air

Capacity (Welded Or Bolted) \ Capacité (Soudé Ou Boulonné)	500 lt/min
--	------------

Working Pressure \ Pression Du Travail	8-10 bar
--	----------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	3 kW
------------------------------------	------

Aggregate Hopper / Trémie D'agrégat

4 Bins \ Ensemble De 4 Trémies	4 x 4,5 m ³ = 18 m ³
--------------------------------	--

Bunker Grid \ Bunker Grid	Available
---------------------------	-----------

Mixer Specifications / Les Spécifications Du Malaxeur

Mixer Type \ Type Du Malaxeur	Planetary-Panmixer / Planetaire/Panmixer
-------------------------------	--

Dry Capacity \ Capacité À Sec	750 lt
-------------------------------	--------

Mixer Capacity \ Capacité Du Malaxeur	500 lt
---------------------------------------	--------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	18,5 kW
------------------------------------	---------

Mixer Conveyer Band / Bande Convoyeur Du Malaxeur

Width \ Largeur	800 mm
-----------------	--------

Length \ Longueur	12000 mm
-------------------	----------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	11 kW
------------------------------------	-------

CementEasyLoadSystem / Système de chargement facile à ciment

Capacity \ Capacité	1500 tons / tonnes
---------------------	--------------------

Materials \ Matériaux	4mm IRON / FER
-----------------------	----------------

Cement Silo And Screw Conveyor / Le Silo À Ciment Et Son Équipement

Type \ Type	Universal EntranceThroat WAM (Italian) / Entrée universelle Gorge WAM (Italien)
-------------	---

Diameter \ Diamètre	219 mm
---------------------	--------

Length \ Longueur	5000 mm
-------------------	---------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	7,5 kW
------------------------------------	--------

Capacity \ Filtre De Silo	40 tons/h / 40 tonnes/h
---------------------------	-------------------------

Weighbridges / Les Trémies De Pesage

Aggregate Weighbridge \ Trémie De Pesage D'agrégat	1300 kg
--	---------

Cement Weighbridge \ Trémie De Pesage De Ciment	350 kg
---	--------

Water Weighbridge \ Trémie De Pesage De L'eau	150 lt
---	--------

Additives Weighbridge \ Trémie De Pesage D'additif	20 kg
--	-------



- * EASY TRANSPORTATION
- * MINIMUM INVESTMENT FOR FIELD GROUNDWORK
- * QUICK INSTALLATION

- * TRANSPORT FACILE
- * INVESTISSEMENT MINIMUM DU TERRAIN D'INFRASTRUCTURE
- * INSTALLATION RAPIDE





Promax M60

TECHNICAL SPECIFICATIONS \ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plant Capacity / Capacité De La Centrale

Compacted Concrete Capacity \ Capacité Du Béton Compacté	60 m ³ /h
--	----------------------

Air Compressor / Compresseur D'air

Capacity (Welded Or Bolted) \ Capacité (Soudé Ou Boulonné)	950 lt/min
--	------------

Working Pressure \ Pression Du Travail

Working Pressure \ Pression Du Travail	7-8 bar
--	---------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	5,5 kW
------------------------------------	--------

Aggregate Hopper / Trémie D'agrégat

4 Bins \ Ensemble De 4 Trémies	4 x 10 m ³ = 40 m ³
--------------------------------	---

Mixer Specifications / Les Spécifications Du Malaxeur

Mixer Type \ Type Du Malaxeur	Planetary-Single Shaft / Planétaire-À Arbre Unique
-------------------------------	--

Dry Capacity \ Capacité À Sec	1500 lt
-------------------------------	---------

Mixer Capacity \ Capacité Du Malaxeur	1000 lt
---------------------------------------	---------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	37 kW
------------------------------------	-------

Mixer Conveyer Band / Bande Convoyeur Du Malaxeur

Width \ Largeur	800 mm
-----------------	--------

Length \ Longueur	11000 mm
-------------------	----------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	15 kW
------------------------------------	-------

Weighbridges / Les Trémies De Pesage

Aggregate Weighbridge \ Trémie De Pesage D'agrégat	3000 kg
--	---------

Cement Weighbridge \ Trémie De Pesage De Ciment	450 kg
---	--------

Water Weighbridge \ Trémie De Pesage De L'eau	300 lt
---	--------

Additives Weighbridge \ Trémie De Pesage D'additif	20 kg
--	-------

Cement Silo / Le Silo À Ciment

Capacity (Welded Or Bolted) \ Capacité (Soudé Ou Boulonné)	75-100-200 tons / tonnes
--	--------------------------

Silo Quantity \ Quantité Du Silo	1,2,3,4 pieces / pièce
----------------------------------	------------------------

Cement Silo And Screw Conveyor / Le Silo À Ciment Et Son Équipement	
---	--

Diameter \ Diamètre	219 mm
---------------------	--------

Length \ Longueur	7000 mm
-------------------	---------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	7,5 kW
------------------------------------	--------

Silotop Filter \ Filtre De Silo	Available / Disponible
---------------------------------	------------------------

Valve – Manuel Arm \ Soupe - Levier Manuel	Available / Disponible
--	------------------------

Security Valve \ Valve De Sécurité	Available / Disponible
------------------------------------	------------------------

- * EASY TRANSPORTATION
- * MINIMUM INVESTMENT FOR FIELD GROUNDWORK
- * QUICK INSTALLATION

- * TRANSPORT FACILE
- * INVESTISSEMENT MINIMUM DU TERRAIN D'INFRASTRUCTURE
- * INSTALLATION RAPIDE





Promax M80

TECHNICAL SPECIFICATIONS \ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plant Capacity / Capacité De La Centrale

Compacted Concrete Capacity \ Capacité Du Béton Compacté	80 m ³ /h
--	----------------------

Air Compressor / Compresseur D'air

Capacity (Welded Or Bolted) \ Capacité (Soudé Ou Boulonné)	950 lt/min
--	------------

Working Pressure \ Pression Du Travail

Engine Power \ Puissance Du Moteur	5,5 kW
------------------------------------	--------

Aggregate Hopper / Trémie D'agrégat

4 Bins \ Ensemble De 4 Trémies	4 x 10 m ³ = 40 m ³
--------------------------------	---

Mixer Specifications / Les Spécifications Du Malaxeur

Mixer Type \ Type Du Malaxeur	Single Shaft / À Arbre Unique
-------------------------------	-------------------------------

Dry Capacity \ Capacité À Sec	2250 lt
-------------------------------	---------

Mixer Capacity \ Capacité Du Malaxeur	1500 lt
---------------------------------------	---------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	55 kW
------------------------------------	-------

Mixer Conveyer Band / Bande Convoyeur Du Malaxeur

Width \ Largeur	1000 mm
-----------------	---------

Length \ Longueur	13000 mm
-------------------	----------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	15 kW
------------------------------------	-------

Weighbridges / Les Trémies De Pesage

Aggregate Weighbridge \ Trémie De Pesage D'agrégat	4200 kg
--	---------

Cement Weighbridge \ Trémie De Pesage De Ciment	950 kg
---	--------

Water Weighbridge \ Trémie De Pesage De L'eau	550 lt
---	--------

Additives Weighbridge \ Trémie De Pesage D'additif	40 kg
--	-------

Cement Silo / Le Silo À Ciment

Capacity (Welded Or Bolted) \ Capacité (Soudé Ou Boulonné)	75-100-200 tons / tonnes
--	--------------------------

Silo Quantity \ Quantité Du Silo	1,2,3,4 pieces / pièce
----------------------------------	------------------------

Cement Silo And Screw Conveyor / Le Silo À Ciment Et Son Équipement	
---	--

Diameter \ Diamètre	219 mm
---------------------	--------

Length \ Longueur	7000 mm
-------------------	---------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	7,5 kW
------------------------------------	--------

Silotop Filter \ Filtre De Silo	Available / Disponible
---------------------------------	------------------------

Valve – Manuel Arm \ Soupe - Levier Manuel	Available / Disponible
--	------------------------

Security Valve \ Valve De Sécurité	Available / Disponible
------------------------------------	------------------------



- * HIGHLY EFFICIENT AND DUPLICATE PRODUCTION
- * EASY TRANSPORTATION
- * MINIMUM INVESTMENT FOR FIELD GROUNDWORK
- * QUICK INSTALLATION

- * PRODUCTION EN SÉRIE DE TRÈS HAUTE EFFICACITÉ
- * TRANSPORT FACILE
- * INVESTISSEMENT MINIMUM DU TERRAIN D'INFRASTRUCTURE
- * INSTALLATION RAPIDE





Promax M100

TECHNICAL SPECIFICATIONS \ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plant Capacity / Capacité De La Centrale

Compacted Concrete Capacity \ Capacité Du Béton Compacté	100 m ³ /h
--	-----------------------

Air Compressor / Compresseur D'air

Capacity (Welded Or Bolted) \ Capacité (Soudé Ou Boulonné)	950 lt/min
--	------------

Working Pressure \ Pression Du Travail

Engine Power \ Puissance Du Moteur	5,5 kW
------------------------------------	--------

Aggregate Hopper / Trémie D'agrégat

4 Bins \ Ensemble De 4 Trémies	4 x 10 m ³ = 40 m ³
--------------------------------	---

Mixer Specifications / Les Spécifications Du Malaxeur

Mixer Type \ Type Du Malaxeur	Twin Shaft - Single Shaft / À Double Arbre -À Arbre Unique
-------------------------------	--

Dry Capacity \ Capacité À Sec	3000 lt
-------------------------------	---------

Mixer Capacity \ Capacité Du Malaxeur	2000 lt
---------------------------------------	---------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	2 x 37 kW / Single
------------------------------------	--------------------

Mixer Conveyer Band / Bande Convoyeur Du Malaxeur

Width \ Largeur	1000 mm
-----------------	---------

Length \ Longueur	13000 mm
-------------------	----------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	15 kW
------------------------------------	-------

Weighbridges / Les Trémies De Pesage

Aggregate Weighbridge \ Trémie De Pesage D'agrégat	4200 kg
--	---------

Cement Weighbridge \ Trémie De Pesage De Ciment	950 kg
---	--------

Water Weighbridge \ Trémie De Pesage De L'eau	550 lt
---	--------

Additives Weighbridge \ Trémie De Pesage D'additif	40 kg
--	-------

Cement Silo / Le Silo À Ciment

Capacity (Welded Or Bolted) \ Capacité (Soudé Ou Boulonné)	75-100-200 tons / tonnes
--	--------------------------

Silo Quantity \ Quantité Du Silo	1,2,3,4 pieces / pièce
----------------------------------	------------------------

Cement Silo And Screw Conveyor / Le Silo À Ciment Et Son Équipement

Diameter \ Diamètre	273 mm
---------------------	--------

Length \ Longueur	7000 mm
-------------------	---------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	11 kW
------------------------------------	-------

Silotop Filter \ Filtre De Silo	Available / Disponible
---------------------------------	------------------------

Valve – Manuel Arm \ Soupe - Levier Manuel	Available / Disponible
--	------------------------

Security Valve \ Valve De Sécurité	Available / Disponible
------------------------------------	------------------------

- * HIGHLY EFFICIENT AND DUPLICATE PRODUCTION
 - * EASY TRANSPORTATION
 - * MINIMUM INVESTMENT FOR FIELD GROUNDWORK
 - * QUICK INSTALLATION
-
- * PRODUCTION EN SÉRIE DE TRÈS HAUTE EFFICACITÉ
 - * TRANSPORT FACILE
 - * INVESTISSEMENT MINIMUM DU TERRAIN D'INFRASTRUCTURE
 - * INSTALLATION RAPIDE





Promax M120

TECHNICAL SPECIFICATIONS \ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plant Capacity / Capacité De La Centrale

Compacted Concrete Capacity \ Capacité Du Béton Compacté	120 m ³ /h
--	-----------------------

Air Compressor / Compresseur D'air

Capacity (Welded Or Bolted) \ Capacité (Soudé Ou Boulonné)	1400 lt/min.
--	--------------

Working Pressure \ Pression Du Travail

Working Pressure \ Pression Du Travail	7-8 bar
--	---------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	7,5 kW	Mixer Specifications / Les Spécifications Du Malaxeur	Twin Shaft / À Double Arbre	Cement Silo / Le Silo À Ciment
------------------------------------	--------	---	-----------------------------	--------------------------------

Aggregate Hopper / Trémie D'agrégat

4 Bins \ Ensemble De 4 Trémies	4 x 30 = 120 m ³
--------------------------------	-----------------------------

Bunker Grid \ Bunker Grid	Available
---------------------------	-----------

Aggregate Weighing Belt / Trémie De Pesage D'agrégat

Width \ Largeur	1000 mm
-----------------	---------

Length \ Longueur	14000 mm
-------------------	----------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	18,5 kW
------------------------------------	---------

Load Cell \ Cellule De Charge	4 x 5000 kg
-------------------------------	-------------

Mixer Specifications / Les Spécifications Du Malaxeur

Mixer Type \ Type Du Malaxeur	Twin Shaft / À Double Arbre	Capacity (Welded Or Bolted) \ Capacité (Soudé Ou Boulonné)	75-100-200 tons / tonnes
-------------------------------	-----------------------------	--	--------------------------

Dry Capacity \ Capacité À Sec	4500 lt	Silo Quantity \ Quantité Du Silo	1,2,3,4 pieces / pièce
-------------------------------	---------	----------------------------------	------------------------

Mixer Capacity \ Capacité Du Malaxeur	3000 lt	Cement Silo And Screw Conveyor / Le Silo À Ciment Et Son Équipement	
---------------------------------------	---------	---	--

Engine Power \ Puissance Du Moteur	2 x 55 kW	Diameter \ Diamètre	273 mm
------------------------------------	-----------	---------------------	--------

Mixer Conveyer Band / Bande Convoyeur Du Malaxeur		Length \ Longueur	10000 mm
---	--	-------------------	----------

Width \ Largeur	1000 mm	Engine Power \ Puissance Du Moteur	15 kW
-----------------	---------	------------------------------------	-------

Length \ Longueur	16000 mm	Silotop Filter \ Filtre De Silo	Available / Disponible
-------------------	----------	---------------------------------	------------------------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	22 kW	Valve – Manuel Arm \ Soupe - Levier Manuel	Available / Disponible
------------------------------------	-------	--	------------------------

Security Valve \ Valve De Sécurité		Available / Disponible	
------------------------------------	--	------------------------	--

Aggregate Weighbridge \ Trémie De Pesage D'agrégat	6600 kg		
--	---------	--	--

Cement Weighbridge \ Trémie De Pesage De Ciment	2000 kg		
---	---------	--	--

Water Weighbridge \ Trémie De Pesage De L'eau	1000 lt		
---	---------	--	--

Additives Weighbridge \ Trémie De Pesage D'additif	40 kg		
--	-------	--	--



MOBILE FEEDING SYSTEM

LES UNITÉS
D'ALIMENTATION
MOBILES

Sizes \ Tailles	800 mm x 16000 mm
Engine Power \ Puissance Du Moteur	15 kw
Bunker Capacity \ Capacité Du Trémie	5 m ³
Rubber Band \ Bande Caoutchouc	EP 125 800 mm
Aggregate Revolving Gutter Distributor \ Distributeur De Gouttière Tournante D'agrégat	Available / Disponible
Remote Control \ Télécommande	Available / Disponible
Night Vision Camera / Caméra De Vision Nocturne	Available / Disponible
T.V. \ TV.	Available / Disponible
Walking Platform \ Plateforme De Marche	Unilateral Walk Way \ Chemin Unilatéral



- * Mobile And Stationary Type Options.
- * Options De Type Fixe Et Mobile.
- * Assistant Of Your Wheeled-loader.
- * Assistance à Votre Chargeur À Roues.
- * Saving About 60% Of Fuel While Loading The Aggregate.
- * Sauvegarder Environ 60% Du Carburant Pendant Le Chargement
- * Remotely Controlled.
- * Télécommande.
- * Assisted With A Night Vision Camera And A TV.
- * Équipé D'une Caméra De Vision Nocturne Et D'un Téléviseur.

Thanks to mobile feeding system, you do not need to install a high-cost Loader with high operating cost. Wheeled-loader pours the aggregates directly into the on-site feeding unit instead of pouring into the container through the loading crane. This saves about 60% of the fuel, while it prevents the loader damages as well as the high cost of ground investment.

Grâce au système d'alimentation mobile, il n'est pas nécessaire d'installer un chargeur à coût élevé et avec des coûts d'exploitation élevés. Le chargeur à roue verse l'agrégat directement dans l'unité d'alimentation sur site au lieu de verser dans le récipient à travers la grue de chargement. Cela permet d'économiser environ 60% du carburant, tout en empêchant les dommages au chargeur ainsi que le coût élevé de l'investissement du sol.

Promax
CONCRETE BATCHING PLANT
star



COMPACT CENTRALES A BETON COMPACTES CONCRETE BATCHING PLANTS



Due to the difficulties in the transportation and installation of concrete machinery, PROMAXSTAR concrete batching plant with integrated "plug and play" system has been developed for this purpose. PROMAXSTAR concrete batching plant with built-in "plug and play" system features field/construction site mobility with production and shipment operations for concrete. PROMAXSTAR concrete batching plant with a "plug and play" system is equipped with all the necessary equipments, with all the works and electrical wires being shipped. There is very little installation left on the construction site. It takes only a short time for the concrete batching plant to begin operating.

En raison des difficultés de transport et d'installation des centrales à béton, l'usine de dosage de béton PROMAXSTAR avec système "plug and play" intégré a été développé à cet effet. L'usine de dosage en béton PROMAXSTAR avec système intégré "plug and play" comprend la mobilité du terrain / chantier avec des opérations de production et d'expédition pour le béton. PROMAXSTAR des centrales à béton avec un système "plug and play" est équipée de tous les équipements nécessaires, tous les travaux et les fils électriques étant expédiés. Il y a très peu d'installation sur le chantier. Il ne faut que peu de temps pour que la centrale à béton commence à fonctionner.

- * **LOW SHIPMENT COST**(just 1 set 40F-OT via container or 1 standart set via its trailer)

- * **QUICK INSTALLATION**

- * **EASY AND SIMPLE USE**

- * **COÛT D'EXPÉDITION BAS** (juste 1 pièce 40F-TO par conteneur ou 1 standart réglé via sa remorque)

- * **INSTALLATION RAPIDE**

- * **UTILISATION FACILE ET SIMPLE**





Promax C45

TECHNICAL SPECIFICATIONS \ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plant Capacity / Capacité De La Centrale

Compacted Concrete Capacity \ Capacité Du Béton Compacté	45 m ³ /h
--	----------------------

Air Compressor / Compresseur D'air

Capacity (Welded Or Bolted) \ Capacité (Soudé Ou Boulonné)	700 lt/min
--	------------

Working Pressure \ Pression Du Travail

Engine Power \ Puissance Du Moteur	5,5 kW
------------------------------------	--------

Aggregate Hopper / Trémie D'agrégat

4 Bins \ Ensemble De 3 Trémies	20 m ³ + 10 m ³ + 10 m ³
--------------------------------	---

Aggregate Weighing Belt / Trémie De Pesage D'agrégat

Width \ Largeur	650 mm
-----------------	--------

Length \ Longueur	4200 mm
-------------------	---------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	7,5 kW
------------------------------------	--------

Mixer Specifications / Les Spécifications Du Malaxeur

Mixer Type \ Type Du Malaxeur	Planetary-Single Shaft / Planetaire-À Arbre Unique
-------------------------------	--

Dry Capacity \ Capacité À Sec	1500 lt
-------------------------------	---------

Mixer Capacity \ Capacité Du Malaxeur	1000 lt
---------------------------------------	---------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	37 kW
------------------------------------	-------

Weighbridges / Les Trémies De Pesage

Aggregate Weighbridge \ Trémie De Pesage D'agrégat	2000 kg
--	---------

Cement Weighbridge \ Trémie De Pesage De Ciment	500 kg
---	--------

Water Weighbridge \ Trémie De Pesage De L'eau	300 lt
---	--------

Additives Weighbridge \ Trémie De Pesage D'additif	40 kg
--	-------

Cement Silo / Le Silo À Ciment

Capacity (Welded Or Bolted) \ Capacité (Soudé Ou Boulonné)	75-100-200 tons / tonnes
--	--------------------------

Silo Quantity \ Quantité Du Silo	1,2,3,4 pieces / pièce
----------------------------------	------------------------

Cement Silo And Screw Conveyor / Le Silo À Ciment Et Son Équipement

Diameter \ Diamètre	219 mm
---------------------	--------

Length \ Longueur	7000 mm
-------------------	---------

Engine Power \ Puissance Du Moteur	7,5 kW
------------------------------------	--------

Silotop Filter \ Filtre De Silo	Available / Disponible
---------------------------------	------------------------

Valve – Manuel Arm \ Soupe - Levier Manuel	Available / Disponible
--	------------------------

Security Valve \ Valve De Sécurité	Available / Disponible
------------------------------------	------------------------

- * **LOW SHIPPING COST**(just 1 set 40F-OT via container or 1 standart set via its trailer)
 - * **QUICK INSTALLATION**
 - * **EASY AND SIMPLE USE**
-
- * **COÛT D'EXPÉDITION BAS** (juste 1 set 40F-TO par conteneur ou 1 standart réglé via sa remorque)
 - * **INSTALLATION RAPIDE**
 - * **UTILISATION FACILE ET SIMPLE**





Promax C60

TECHNICAL SPECIFICATIONS \ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plant Capacity / Capacité De La Centrale

Compacted Concrete Capacity \ Capacité Du Béton Compacté 60 m³/h

Air Compressor / Compresseur D'air

Capacity (Welded Or Bolted) \ Capacité (Soudé Ou Boulonné) 950 lt/min

Working Pressure \ Pression Du Travail 7-8 bar

Engine Power \ Puissance Du Moteur 5,5 kW

Aggregate Hopper / Trémie D'agrégat

4 Bins \ Ensemble De 3 Trémies 3 x 20 m³ = 60 m³

Aggregate Weighing Belt / Trémie De Pesage D'agrégat

Width \ Largeur 800 mm

Length \ Longueur 8500 mm

Engine Power \ Puissance Du Moteur 11 kW

Mixer Specifications / Les Spécifications Du Malaxeur

Mixer Type \ Type Du Malaxeur Planetary-Single Shaft / Planétaire-À Arbre Unique

Dry Capacity \ Capacité À Sec 1500 lt

Mixer Capacity \ Capacité Du Malaxeur 1000 lt

Engine Power \ Puissance Du Moteur 37 kW

Weighbridges / Les Trémies De Pesage

Aggregate Weighbridge \ Trémie De Pesage D'agrégat 2000 kg

Cement Weighbridge \ Trémie De Pesage De Ciment 550 kg

Water Weighbridge \ Trémie De Pesage De L'eau 350 lt

Additives Weighbridge \ Trémie De Pesage D'additif 40 kg

Cement Silo / Le Silo À Ciment

Capacity (Welded Or Bolted) \ Capacité (Soudé Ou Boulonné) 75-100-200 tons / tonnes

Silo Quantity \ Quantité Du Silo 1,2,3,4 pieces / pièce

Cement Silo And Screw Conveyor / Le Silo À Ciment Et Son Équipement

Diameter \ Diamètre 219 mm

Length \ Longueur 7000 mm

Engine Power \ Puissance Du Moteur 7,5 kW

Silotop Filter \ Filtre De Silo Available / Disponible

Valve – Manuel Arm \ Soupe - Levier Manuel Available / Disponible

Security Valve \ Valve De Sécurité Available / Disponible

CONCRETE MIXERS

MALAXEURS À BÉTON



Planetary Mixer

- * Production of zero slump concrete
- * Homogenous mixture in a short time
- * Maintenance-free bedding system

Single Shaft

- * Homogenous mixture in a short time
- * Concrete mass production
- * Easily replaceable bedding seals

Twin Shaft

- * Production of zero slump concrete
- * RCC concrete production
- * Homogenous mixture in a short time
- * Easily replaceable bedding seals

Malaxeur Planetaire

- * Production de béton brut
- * Mélange homogène en peu de temps
- * Système de literie sans entretien

Malaxeur Axial À Arbre Unique

- * Mélange homogène en peu de temps
- * Production en masse de béton
- * Joints de literie facilement remplaçables

Malaxeur À Double Arbre

- * Production de béton brut
- * Production de béton RCC
- * Mélange homogène en peu de temps
- * Joints de literie facilement remplaçables



Planetary Mixer / Malaxeur Planetaire

TECHNICAL SPECIFICATIONS \ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

1500 / 1000 LT.

Loading Capacity \ Capacité De Chargement	1500 lt
Fresh Concrete Capacity \ Capacité Du Béton Frais	1250 lt
Compacted Concrete Capacity \ Capacité Du Béton Compacté	1000 lt
Engine Power \ Puissance Du Moteur	37 kW
Reducer \ Reducteur	COBRA (ITALYAN)
Number Of Mixer's Arms \ Nombre Des Bras Du Malaxeur	2 Stars
Side Body Wearing Plates \ Doublure Latérale Du Malaxeur	10 mm ST52
Bottom Wearing Plates \ Doublure De Base Du Malaxeur	12 mm NISOCO 400 (JAPON)
Mixer And Scraper Pallets \ Plates-Formes Du Malaxeur Et Du Grattoir	20 mm Ni-Hard 4 Smelting
Water Distributor \ Distributeur D'eau	Available / Disponible
Hydraulic Drain Cover \ Couvercle De Vidange Hydraulique	Available / Disponible
Maintenance Cover Safety Switch \ Interrupteur De Sécurité Du Couverture De Maintenance	Available / Disponible

- * **Production of zero slump concrete**
- * **Homogenous mixture in a short time**
- * **Maintenance-free bedding system**

- * **Production de béton brut**
- * **Mélange homogène en peu de temps**
- * **Système de literie sans entretien**



Single Shaft / Malaxeux Axial À Arbre Unique

TECHNICAL SPECIFICATIONS \ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

1500 / 1000 LT.

Loading Capacity \ Capacité de Chargement	1500 lt
Fresh Concrete Capacity \ Capacité du Béton Frais	1250 lt
Compacted Concrete Capacity \ Capacité Du Béton Compacté	1000 lt
Engine Power \ Puissance Du Moteur	37 kW
Reducer \ Reducteur	GAMAK - YILMAZ
Side Body Wearing Plates \ Doublure Latérale Du Malaxeux	10 mm ST52
Bottom Wearing Plates \ Doublure De Base Du Malaxeux	15 mm Manganese Smelting
Mixer And Scraper Pallets \ Plates-Formes Du Malaxeux Et Du Grattoir	25 mm Ni-Hard 4 Smelting
Automatic Centralized Lubrication \ Lubrication Centralisé Automatique	ILC (ITALIAN)
Water Distributor \ Distributeur D'eau	Available / Disponible
Hydraulic Drain Cover \ Couvercle De Vidange Hydraulique	Available / Disponible
Maintenance Cover Safety Switch \ Interrupteur De Sécurité Du Couverture De Maintenance	Available / Disponible

3000 / 2000 LT.

Loading Capacity \ Capacité de Chargement	3000 lt
Fresh Concrete Capacity \ Capacité Du Béton Frais	2500 lt
Compacted Concrete Capacity \ Capacité Du Béton Compacté	2000 lt
Engine Power \ Puissance Du Moteur	2 x 37 kW
Reducer \ Reducteur	GAMAK - YILMAZ
Side Body Wearing Plates \ Doublure Latérale Du Malaxeux	15 mm ST52
Bottom Wearing Plates \ Doublure De Base Du Malaxeux	20 mm Manganese Smelting
Mixer And Scraper Pallets \ Plates-Formes Du Malaxeux Et Du Grattoir	25 mm Ni-Hard 4 Smelting
Automatic Centralized Lubrication \ Lubrication Centralisé Automatique	ILC (ITALIAN)
Water Distributor \ Distributeur D'eau	Available / Disponible
Hydraulic Drain Cover \ Couvercle De Vidange Hydraulique	Available / Disponible
Maintenance Cover Safety Switch \ Interrupteur De Sécurité Du Couverture De Maintenance	Available / Disponible

- * Homogenous mix in a short time

- * Concrete mass production

- * Easily replaceable bedding seals

- * Mélange homogène en peu de temps

- * Production en masse de béton

- * Joints de literie facilement remplaçables



Twin Shaft / Malaxeur À Double Arbre

TECHNICAL SPECIFICATIONS \ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

3000 / 2000 LT.

Loading Capacity \ Capacité de Chargement	3000 lt	Loading Capacity \ Capacité De Charge	4500 lt
Fresh Concrete Capacity \ Capacité du Béton Frais	2500 lt	Fresh Concrete Capacity \ Capacité Du Béton Frais	3750 lt
Compacted Concrete Capacity \ Capacité Du Béton Compacté	2000 lt	Compacted Concrete Capacity \ Capacité Du Béton Compacté	3000 lt
Engine Power \ Puissance Du Moteur	2 x 37 kW	Engine Power \ Puissance Du Moteur	2 x 55 kW
Reducer \ Reducteur	DİSSAN / BONFIGLIOLI	Reducer \ Reducteur	DİSSAN / BONFIGLIOLI
Side Body Wearing Plates \ Doublure Latérale Du Malaxeur	8 mm NISOCO 400	Side Body Wearing Plates \ Doublure Latérale Du Malaxeur	8 mm NISOCO 400
Bottom Wearing Plates \ Doublure De Base Du Malaxeur	20 mm Manganese Smelting	Bottom Wearing Plates \ Doublure De Base Du Malaxeur	20 mm Manganese Smelting
Mixer And Scraper Pallets \ Plates-Formes Du Malaxeur Et Du Grattoir	35 mm Ni-Hard 4 Smelting	Mixer And Scraper Pallets \ Plates-Formes Du Malaxeur Et Du Grattoir	35 mm Ni-Hard 4 Smelting
Automatic Centralized Lubrication \ Lubrication Centralisé Automatique	ILC (ITALIAN)	Automatic Centralized Lubrication \ Lubrication Centralisé Automatique	ILC (ITALIAN)
Water Distributor \ Distributeur D'eau	Available / Disponible	Water Distributor \ Distributeur D'eau	Available / Disponible
Hydraulic Drain Cover \ Couvercle De Vidange Hydraulique	Available / Disponible	Hydraulic Drain Cover \ Couvercle De Vidange Hydraulique	Available / Disponible
Maintenance Cover Safety Switch \ Interrupteur De Sécurité Du Couverture De Maintenance	Available / Disponible	Maintenance Cover Safety Switch \ Interrupteur De Sécurité Du Couverture De Maintenance	Available / Disponible

4500 / 3000 LT.

- * **Production of zero slump concrete**
- * **RCC concrete production**
- * **Homogenous mixture in a short time**
- * **Easily replaceable bedding seals**

- * **Production de béton brut**
- * **Production de béton RCC**
- * **Mélange homogène en peu de temps**
- * **Joints de literie facilement remplaçables**

AUTOMATION SYSTEM & CONTROL UNIT

SYSTÈME D'AUTOMATISATION ET UNITÉ DE CONTRÔLE



The production of ready-mixed concrete is carried out through an automated system based on computer-controlled doses. By supplying the system with a concrete formula prepared according to the different requirements, the quantities of materials needed for this formula of cement, aggregates, additives, water, etc. are directly passed by the automatic weighing mechanism. The effect of the production process is to convert the aggregates into the mixer; thereafter the cement as well passes through the cement weighbridge. The additive comes finally as it is poured into a small container of water. After mixing it all well, the mixture is emptied into the mixer. All the materials meet in the there to begin the mixing process. When the mixture is processed, it is directly transferred from the mixer. The process of production starts from the "switchboard operator" of the computer and ends with the "delivery notes" from the computer output. It does not only refer to accounting documents but also contains a technical document indicating whether the contents of the concrete and its specifications are identical with the commercial application and its specifications. When we talk about the mechanism of the batching plant for ready-mixed concrete, it does not only include automatic dosage-based production. Of course, the automatic dosing system is the most important technical component of the ready-mixed concrete manufacturing chain, but on the other hand, this process of manufacturing also depends on other mechanical units that have a very important role. For example, monitoring, production reports, alarm monitoring, system management, production planning, inventory control, truck scales, control panel, quality control laboratory reports, etc. are also necessary elements of automated manufacturing of ready-mixed concrete.

La production de béton prêt à l'emploi s'effectue par un système automatisé basé sur des doses contrôlées par l'ordinateur. En fournissant au système une formule concrète préparée selon les différentes exigences, les quantités de matériaux nécessaires à cette formule de ciment, agrégats, additifs, eau, etc. sont transmises directement par le mécanisme de pesage automatique. Le processus de production est de convertir les agrégats au malaxeur, et puis le ciment passe également par le trémie de pesage du ciment. L'additif vient enfin lorsqu'il est versé dans un petit récipient d'eau. Après avoir bien mélangé, le mélange est vidé dans le malaxeur. Tous les matériaux se rencontrent dans ce malaxeur pour commencer le processus du mélange. Lorsque le mélange est traité, il est directement transféré sur le mélangeur. Le processus de production commence à partir de «l'opérateur de tableau de bord» de l'ordinateur et se termine par les «notes de livraison» de la sortie de l'ordinateur. Il ne se réfère pas seulement aux documents comptables, mais contient également un document technique indiquant si le contenu du béton et ses spécifications sont identiques à l'application commerciale et à ses spécifications. Lorsque nous parlons du mécanisme de la centrale à béton prêt à l'emploi, cela ne comprend pas uniquement la production automatique du dosage. Bien sûr, le système du dosage automatique est le composant technique le plus important de la chaîne de fabrication du béton prêt à l'emploi, mais d'autre part, ce processus de fabrication dépend également d'autres unités mécaniques qui ont un rôle très important. Par exemple, le suivi, les rapports de production, la surveillance des alarmes, la gestion du système, la planification de la production, le contrôle des stocks, les échelles des camions, le panneau de contrôle, les rapports de laboratoire du contrôle de qualité, etc. sont également des éléments nécessaires à la fabrication automatisée du béton prêt à l'emploi.

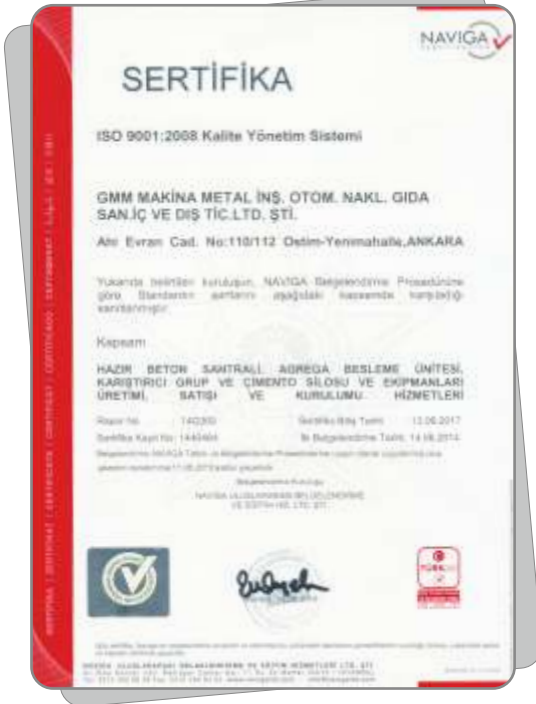
REFERENCES / LES RÉFÉRENCES

CİNER GRUP-PARK ELEKTRİK ÜRETİM MAD.SAN.TİC.AŞ.	İSTANBUL / ANKARA	CİNAR-SAN HARFIYAT NAK.İNŞ.TUR.SAN.VE TİC. LTD.ŞTİ	ANKARA
KUZU İNŞAAT	ÇANKAYA / ANKARA	KIRMATAŞ HAZIR BETON	KONYA / BEYŞEHİR
SEZA İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	ANKARA	GÜLER MAK-KOLİN ORTAKLIĞI	GÖLBAŞI / ANKARA
SÖĞÜT İNŞAAT TAAH.PET.MAD. GIDA NAK.İÇ DIŞ.TİC.LTD.ŞTİ.	ÇANKAYA / ANKARA	PERTEK GIDA TEKS.İNŞ.LTD.ŞTİ.	PERTEK/TUNCELİ
77 İNŞAAT	İSTANBUL	EPSİLON YAPI ENDÜSTRİ VE TİC.LTD.ŞTİ.	İSTANBUL
KAYAOĞLU İNŞAAT SAN. TİC. AŞ.	GÖLBAŞI / ANKARA	DEMCE YAPI İNŞ. SAN. VE TİC.AŞ.	TATVAN / BİTLİS
BERGİZ İNŞAAT	DENİZLİ	MAK-TAŞ MADENCİLİK NAKL.İNŞ.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	BALGAT / ANKARA
PİRAMİT İNŞAAT	İZMİR	CEMRE ULUSLARARASI İNŞ.SAN.VE DIŞ TİC.LTD.ŞTİ.	İSTANBUL
YILKA İNŞAAT	ANKARA	PİKARON İNŞ.TAAH.TİC.AŞ.	ANKARA
DİBAY İNŞAAT-B YILDIZ HAZIR BETON	DİYARBAKIR	AYDOS İNŞ.HAZIR BETON SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	ÇANKIRI
ALACALI İNŞAAT SAN. TİC. A. Ş.	BAĞCILAR / İSTANBUL	AKFEN İNŞ.TURZ.TİC.AŞ. - ERDİNÇ HAZIR BETON VE MAMÜLLERİ NAKL.LTD.ŞTİ.	ANKARA / KONYA
AYK YOL YAPI İNŞAAT SAN. TİC. AŞ.	MERKEZ / MUŞ	ASLAN HAZ.BETON İNŞ.TUR.MAD.NAKL.PETR. LTD. ŞTİ	ŞEREFLİKOÇHİSAR / ANKARA
DOĞUŞ İNŞ.SAN.TİC.LTD.ŞTİ-MAROL İNŞ.SAN.TİC.LTD.ŞTİ İŞ ORTAKLIĞI	TATVAN / BİTLİS	MEHMET ALİ CANLI	ISPARTA
CAHİT EROL İNŞAAT	TATVAN / BİTLİS	AYDIN TAAH.TİC.LTD.ŞTİ.	SEYHAN / ADANA
HELTAŞ İNŞAAT TAAH.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	ÇANKAYA / ANKARA	DARENDE HAZIR BETON AŞ.	DARENDE / MALATYA
MİRHAN İNŞ. AYNETH.İNŞ.ADI ORTAKLIĞI	DİYARBAKIR	AKSAR İNŞ.NAK.MAD.İTH.İHR.DİŞ TİC.TAAH.SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.	YÜKSEKOVA / HAKKARI
MÜRSEL YAPI SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	ANKARA	KIRMATAŞ HAZIR BETON SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	KONYA
YANKI İNŞ. LTD.ŞTİ.VE METDEM SAĞLIK ÜRÜNLERİ İNŞ.AŞ.ADI ORTAKLIĞI	ANKARA	YÜKSEKOVA BETON İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	YÜKSEKOVA / HAKKARI
ÖZKARDEŞLER İNŞAAT	ANKARA	ÖMER YÜKSEL AY	UŞAK
SAĞIR KARDEŞLER İNŞ. TİC. AŞ.	ÇANKAYA / ANKARA	SUAT HEKİMOĞLU BETON YAPI MAL.NAK.TAAH.TİC.LTD.ŞTİ.	NEVŞEHİR
HAT-SA İNŞ. GIDA NAK.TURZ.PET.ÜRN. İÇ VE DIŞ PAZ. SAN.TİC. LTD.ŞTİ.	ANKARA	MUHAMMET GÜMÜŞTAŞ ÇİMENTO HAZ.BETON NAKL.İNŞ.TURZ.AKARY.SAN.TİC.A.Ş.	ŞİŞLİ / İSTANBUL
SURYOL İNŞ MAD.TURZ.SAN.ve TİC.A.Ş - MİRHAN İNŞ NAK. TAAH.SAN ve TİC.LTD.ŞTİ ADI ORTAKLIĞI	KAYAPINAR / DİYARBAKIR	ZİRKONYUM MAD.İNŞ.NAKL.TİC.LTD.ŞTİ.	NİLÜFER / BURSA
BİRİKİM GRUP ENERJİ MADENCİLİK İNŞAAT SAN VE TİC. LTD. ŞTİ.	ÇANKAYA / ANKARA	GÜVENEVLER İNŞ. HAY.NAKL.MAD.PET.İTH.İHR.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	MECİDİYEKÖY / İSTANBUL
DEMARS İNŞAAT. TURZ.TİC.LTD.ŞTİ.	ANKARA	ÖZ-NAZAR OTOM.KUY.İNŞ.TAAH.TURZ.TEM.VE YEM.HİZ.TİC.LTD.ŞTİ.	AKÇAABAT / TRABZON
DİYAR KAYA İNŞAAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	ANKARA	OYAB BETON İNŞAAT NAKL. HİZMET İŞLETME TAAH.TİC.LTD.ŞTİ.	ELBİSTAN / K.MARAŞ
KAZAZ İNŞAAT/CEM-TAŞ MADENCİLİK	TRABZON	MT YAPI ENERJİ İNŞAAT HARFIYAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	İSLAHİYE / GAZİANTEP
ÜĞURAL İNŞ.TURZ.PETR.SAN.TİC.AŞ.	ANKARA	YENER YÜCEL BETON PAZARLAMA	MERKEZ / KIRKLARELİ
KORKMAZ BETON İNŞ.İMALAT SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	KONYA	KOMSA YAPI TAAH.MÜH.MAK.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	ANKARA
SELKA HAZIR BETON SAN. TİC. A.Ş.	ESKİŞEHİR	FAHRETTİN ÖZDEMİR PARK İNŞAAT BETON	GİRESUN
BAKIR BETON İNŞ. TAAH. TİC.SAN. LTD. ŞTİ.	KAYSERİ	HATTUŞAŞ İNŞ.TAŞ.BETON GIDA TAR.HAY.SAN.TİC.İTH.LTD.ŞTİ.	ÇORUM
DİCLE ÇİMENTO İNŞ. NAKL. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	DİYARBAKIR	ADİLBEYÖĞLU İNŞAAT BETON MADENCİLİK SAN.VE TİC. AŞ.	ADANA
ÇALLIOĞLU KONYA MÜHENDİSLİK HAZIR BETON SAN. VE TİC. A.Ş.	KONYA	CANTEK PROJE TAS. MÜH. İNŞ. TAAH. END. SOĞ. SAN. VE TİC. AŞ.	ANTALYA
SOYLULAR BETON	KOCAELİ	ÖZEK TAAHHÜT TAŞ OCAĞI KUM ÇAKIL ÜRETİM VE NAKLİYE	HAKKARI
OLTU HAZIR BETON İNŞ. PETROL ÜR. MAD. GIDA VE HAY. SAN. TİC. AŞ.	ERZURUM	NASRETTİN HOCA BETON	SİVRİHİSAR / ESKİŞEHİR
AYBASTI HAZIR BETON HARFIYAT	ORDU	BEYAZ ENDÜSTRİYEL TİCARET VE MÜHENDİSLİK EVRİM ÜLGEN	MALATYA
ERDİNÇ HAZIR BETON VE MAMÜL.NAK.SAN.TİC.LTD.ŞTİ	KONYA	SONER TÜRKAY OTOMOTİV SONER YOGZAT	AKŞEHİR / KONYA
SAY YAPI İNŞAAT TAAH. HARF. NAKL. TİC. LTD. ŞTİ.	AFYON	ÜNAL KORKMAZ HAZIR BETON ÇİMENTO MAD.İNŞ.TİC.LTD.ŞTİ.	KONYA
KONAL İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.	KONYA	ASF YAPI İNŞAAT VE TİC. LTD. ŞTİ.	BEYLİKDÜZÜ / İSTANBUL
KARABEYOĞLU İNŞ.VE TAAH.NAK.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	ÇORUM	UMT GRUP GEMİ İNŞAA METAL İNŞAAT SAN. TİC.LTD.ŞTİ.	SAMSUN
ÖZNUR BETON SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	KONYA	CELİL CEVİZ TUR. NAK. VE PET. ÜR. TİC LTD.ŞTİ.	KONYA
ERTUĞRUL İNŞ.TURZ.SAN.VE TİC.AŞ.	ANKARA	ASYAP İNŞ. NAK. YAPI MALZ. PET. TAR. ÜRÜN TİC. LTD. ŞTİ.	ŞANLIURFA
AS-ADO HAZIR BETON SAN.TİC.AŞ.	ANTALYA	MEYTAŞ İNŞAAT SAN. VE TİC. A.Ş.	ANKARA
ŞAHİNLER İNŞ. SAN.VE TİC. LTD.ŞTİ.	ERZİNCAN	AKYILDIRIM GRUP HAZIR BETON İNŞAAT SAN.TİC.A.Ş.	KOCAELİ
KARACAN HAZIR BETON LTD.ŞTİ.	REŞADİYE / TOKAT	AKAYDO İNŞAAT GIDA TEKSİLİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	İSTANBUL
PEKİNTAŞ YAPI SAN.VE DIŞ TİC. LTD.ŞTİ.	ANKARA	TAHIR BAL HARFIYAT TAAHHÜT İNŞAAT İŞLERİ	TUNCELİ
ARSLAN OTOMOTİV SAN. TİC.LTD.ŞTİ.	KONYA	OKCAN TİCARET KÖMÜR İNŞAAT MALZEMELERİ NAKLİYE İHSAN OKCAN	POLATLI
İPEKYOL İNŞ.TAAH.SAN.VE DIŞ TİC.LTD.ŞTİ.	MARDİN	EREK BETON İNŞAAT TURİZM TAŞIMACILIK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	VAN

REFERENCES / LES RÉFÉRENCES

ÖVEL İNŞAAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	TRABZON	BETONİK	UKRAINE
DORUK İNŞAAT MUSTAFA DORUK	TRABZON	BOUSSIoud ABDELHAFID	ALGERIA
MUNZUR BETON TAR.HAYV. TURZ GIDA LTD ŞTİ.	TUNCELİ	ARIZONA İNTERNATIONAL CO.	KUWAIT
ÖZKAYA ELEKTRİK TAAH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	KOCAELİ	SMELT-ING DOO	SERBIA
HAMİDULLAH ZİDDİNİ CONT.CO	AFGHANISTAN	HZ ESAL MÜH.MAK.İNŞ.SAN. VE TİC.LTD. ŞTİ.	IVORY.COAST
BİR-SEN İNŞ.DİŞ TİC.SAN.LTD.ŞTİ	AŞGABAT / TURKMENISTAN	BAUWESEN DOO LAZAREVAC	SERBIA
NEZAR BEŞİR MECİD	ZAHİ / IRAQ	OOO CONCRETE SYSTEMS	UZBEKISTAN
INGAZ AL-RWOAD COMPANY	BASRA ÜNİV.İKT.FAK / IRAQ	ARADİKO	MACEDONIA
XWAN.COM	ERBİL / IRAQ	REM MÜHENDİSLİK İNŞAAT VE TİC. LTD. ŞTİ.	JORDAN
COMPTOIR D'EXPORTS INDUSTRIELS	FRANCE	INTERNAL LINE INTERIOR DESIGN LLC.	UZBEKISTAN
YARASH YAPI MİM.MÜH.MED.EML.İTH.İHR.SAN.VE TİC. LTD.ŞTİ.	AFGHANISTAN	RETENU İÇ VE DIŞ TİCARET LTD.ŞTİ.	SYRIA
YAVUZLAR NAK.TUR.İNŞ.TEKSTİL SAN.TİC.AŞ.	IRAQ	ENERGO MAKSYSTEM DOO	MACEDONIA
NAJEM AL-THURAYA.CO	KERKÜK / IRAQ	SCB SOCIÉTÉ DE CONSTRUCTIONS ET DE BATIMENTS	MADAGASCAR
SAFİR METAL AKSESUAR İNŞ.GIDA İTH.İHR.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	KABİL / AFGHANISTAN	AL-ITQAN READY MIX CONCRETE COMPANY	EGYPT
CADG ENGINEERING	AFGHANISTAN	ALBURUUJ S.A.R.L	DJIBOUTI
ECC INTERNATIONAL	JORDAN	DJEMO BTP	CAMEROON
GARYAGDIEV DÖWRAN	AŞGABAT / TURKMENISTAN	LKWV SERVIS DOO	BOSNIA HERZEGOVINA
ELLİTE İNŞAAT TAAH.İŞ MAK.SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.	AŞGABAT / TURKMENISTAN	EURO BETON SHPK	KOSOVO
EMOTION COMPANY-ANKAWA	ERBİL / IRAQ	HAEK-i shinararulum CJSC	ARMENIA
LANA LAND INTERNATIONAL COMPANY	ERBİL / IRAQ	LLP ATYRAU NEFT STORY INVEST	KAZAKHSTAN
SARH AL BİLAD LTD COM	ERBİL / IRAQ	KMZ DOO	SERBIA
FAO FOR GEOTECHNICAL& ENGINEERING TESTING	BASRA / IRAQ	EURO ASFALT	MONTENEGRO
MAN ENTERPRISE	BASRA / IRAQ		
ATK CONSTRUCTION	BASRA / IRAQ		
DİMA MATU	RUSSIA		
ES"KAMİLLİĞİN GOZBASHI"	TURKMENISTAN		
SOCIETE AFRICANA DE CONTRUCTION	FİLDİSİ SAHİLİ / IVORY.COAST		
BEYİK BİNA	TURKMENISTAN		
KAURAL-AL BWADL.CO	BAĞDAT		
MAJED MOZAN	BASRA / IRAQ		
AJAYYP GURLUŞYK HUSUSY K.	AŞGABAT / TURKMENISTAN		
PRİMENLİNK ASSETS LP	TURKMENISTAN		
TUNAM TEKSTİL İNŞ.NAKL.KİMYA TUR.SAN.VE DIŞ TİC. LTD.ŞTİ.	TURKMENISTAN		
ATAK PROJE TASARIM İNŞ.VE TİC. LTD.ŞTİ.	TURKMENISTAN		
METROPETROKİMYA END.VE İNŞ. TİC.LTD.ŞTİ.	TURKMENISTAN		
ÜNİVERSAL BİRLİK TEKNİK İNŞ.MALZ.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	TURKMENISTAN		
SİMEL COMPANY	BAĞDAT / IRAQ		
NOHAND AL-BENA COMPANY	BAĞDAT / IRAQ		
NAHAL JOJALYK JEMGYYYETİ	BAĞDAT / IRAQ		
OOO PMK RUSSKAYAPARKOVAYA STREET	RUSSIA		
FURKAN DURNA EMLAK İNŞ.VE DIŞ TİC.LTD.ŞTİ.	TURKMENISTAN		
GEMAX.DOO	SERBIA		
SARL AL HADİDİ CONSTRÜCİON METALLIQUE CO.	ALGERIA		
OOO PC PEGAS	RUSSIA		
CAUCASENERGO LTD.	TİFLİS / GEORGIA		
ESICO BTP	CHAD		
DUŠAN SREtenović DIPLO.İNŽ.EL. SYSTEM ENGIN. TEAM	SERBIA		

CERTIFICATES / CERTIFICATS



www.promaxstar.com





Center / Centre :

Ahi Evran Caddesi No: 110
Ostim - Ankara, TURKEY
Tel : +90 312 385 62 31
Fax : +90 312 385 95 04
E-mail: info@promaxstar.com
Web : www.promaxstar.com

Factory / Usine :

E-5 (Eski İstanbul Yolu) Gidacilar Cad. No: 26
Sarayköy - Kazan - ANKARA, TURKEY
Tel : +90 312 815 55 95
Fax : +90 312 815 55 96
E-mail: info@promaxstar.com
Web : www.promaxstar.com