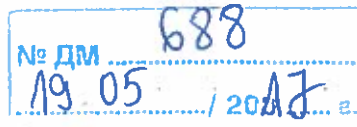


ОФЕРТА

за организираните от „Мини Марица-изток“ ЕАД, град Раднево
пазарни консултации за определяне на прогнозна стойност
на поръчка с предмет: „Доставка на мобилна челюстна трошачка“

ДО:

„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК“ ЕАД
Град Раднево, ул. „Георги Димитров“ №13



ОТ:

фирма: Екосол България АД,

седалище и адрес на управление: с. Лозен, Столична община, ул. Съединение № 1271

адрес за кореспонденция: с. Лозен, Столична община, ул. Съединение № 1271

тел.: 0885502896, факс:, e-mail: office@ecosol.bg

регистрирано в търговския регистър при Агенцията по вписванията: ДА / НЕ

ЕИК по БУЛСТАТ: 200358273; Ид.№ по ДДС: BG200358273

представявано от: Георги Атанасов, длъжност: Изпълнителен Директор и Явор Асенюв

Председател на СД

Лице за контакт: Таня Георгиева – търговски мениджър

тел.:, факс:, моб.: 0885 502 896

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с изготвената от Вас покана, Ви представяме нашата оферта за изпълнение на поръчка с предмет: „Доставка на мобилна челюстна трошачка“.

1. Доставка на мобилна челюстна трошачка – 1 брой, със следните технически характеристики:

1. Мобилно шаси - колесно 2 броя оси – оборудвано със спирачна система.

2. Бункер 25 куб. м.

3. Питател - вибрационен (гризли решетка) с предварително отделяне на фракции ≤ 100 мм.

4. Трошачка - тип челюстна с регулиране

- Минимална настройка 50 мм.

- Максимална настройка 250 мм.

5. Производителност 200 тона/час.

6. Входящ отвор на трошачката 1100 x 850 мм.

7. Максимален размер на входящия материал 800 мм.

8. Основна лента:

- Дължина 8.00 м;

- Широчина 1000 мм;

9. Вторична лента (стерил):

- Дължина 3.50 м;

- Широчина 600 мм;

10. Оперативна височина (на натоварване) 4,50 м.

11. Пулт за управление – монтиран на машината

12. Задвижване – електрическо - работно напрежение 500 V.

II. Доставка на резервен комплект плочи за трошачката (вкл. гризли решетка).

Предлаганата от нас обща цена за изпълнение на поръчката при спазване на всички условия на Възложителя за изпълнение на поръчката, посочени в поканата, е в размер на **560 000,00** лева без ДДС.

Единичните цени са както следва:

Наименование	К-во	Ед. цена (лев) без ДДС
Мобилна челюстна трошачка с технически характеристики, посочени по-горе в нашата оферта	1 брой	550 000,00
Резервен комплект плочи за трошачката (вкл. гризли решетка)	1 комплект	10 000,00

Предложената от нас цена включва всички разходи по изпълнението на поръчката.

Дата: 19.05.2017 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Таня Георгиева (име и фамилия)

Търговски мениджър (длъжност на представляващия участник)





gayretmakina®

Crushing, Screening, Washing Facilities

quality documents

5550

**Gayret Makina
İnşaat Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.**

ISO 9001:2000

Kırma, eleme ve yıkama tesisleri için makine imalatı

L. Rudley
Sirket Müdürü
ACS Registrars Ltd.

[illegible]

*The Aerial Survey was completed between dawn and dusk, after your flight.
E 1 2 3 C 4 5 6 7 8 9 A 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
Tel: 80 112 310 42 00 Fax: 010 112 310 42 00 e-mail: turk@turkcell.com.tr



UYGUNLUK BEYANI DECLARATION OF CONFIRMITY

Üretici firma / Manufacturer
Adı / Name

GAYRET MAKİNA İNŞ.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ
Merkez Adres / Head office Address :
Ari San.Sit. 690. Sok. No: 36 İvrigsan / ANKAP

Fabrika Adres / Factory Address :
Başkent Org.San.Böl. Başkent Bulv.19. Cad. No:1
Telefon / Telephone : +90 312 640 14 36-37 Faks :
Web : www.gayretmakina.com E-Mail: gayr

Ürün / Product : TIRIŞIMLI FLEK
Modeller: GM-ST11 2.2060 18 DERECE
GM-STF 2060 Üstten tahrikli 18 derece tip elektrikli
kullanılır. İstenilen ürün cihazına ve tonajına
ayrıştırılabilir.

Yukarıda Bilgi
The product above is in c

2006

Direktifine ve ilgili si
İlgili Standartlar / Relevant

İmza / Name
Görev / Position

Signature

Tarih /



Date of initial assessment : 08.02.2012
Date of registration : 08.02.2012
Date of renewal : 08.02.2012
Date of expiry : 08.02.2012

The scope of registration is detailed as indicated below:
Manufacturing and sales of machines for crushing,
screening and washing plants

This is to certify that the Environmental Management System of:
Certificate Number
EMS-5550
Gayret Makina
İnşaat Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.
İvedik Organize Sanayi Bölgesi 690. Sokak No:36 Yenimahalle Ankara / Türkiye
has been assessed and registered by ACS Registrars Ltd. against the following
Environmental Assurance Standard:

ISO 14001:2004

General Manager
PROTEK International
Certification Co. Ltd.
ACS Registrars Ltd. Turkey



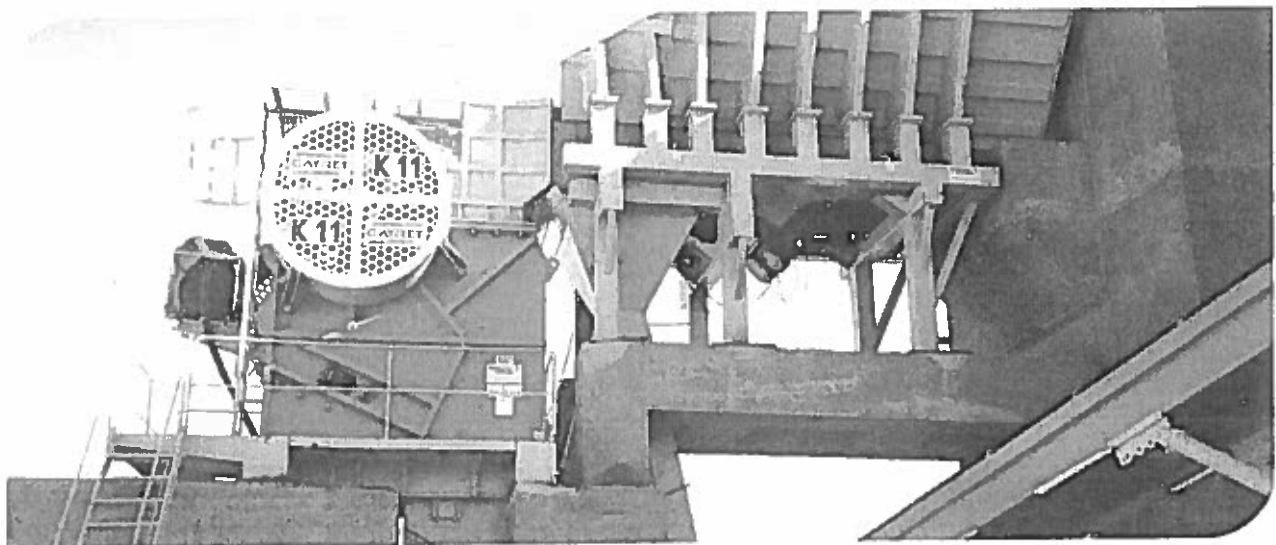
products

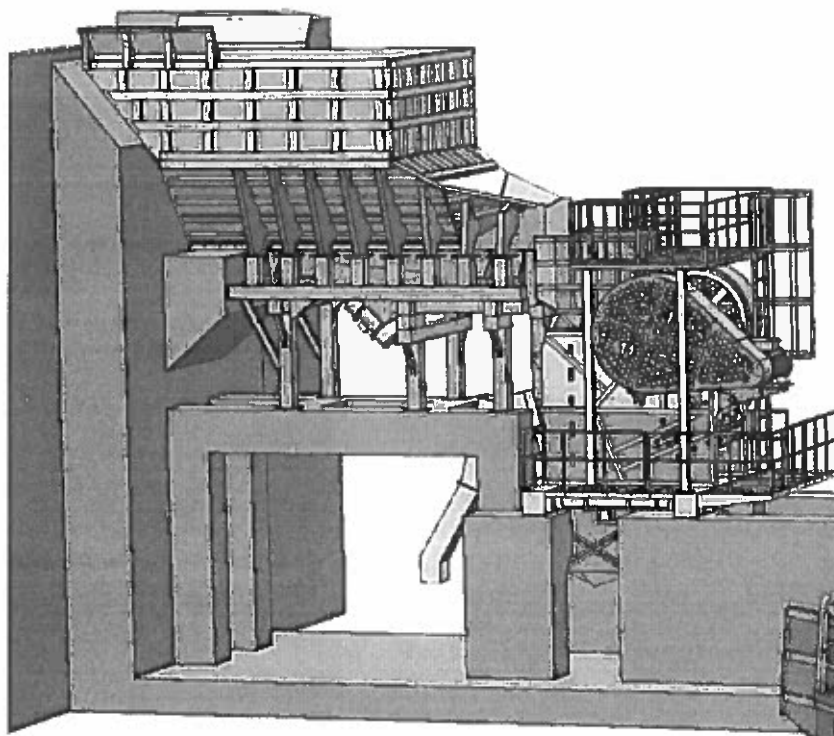
jaw crusher

Technical Explanations & Dimensions

They are primary and secondary crushers used for crushing all kinds of hard quarry and boulder materials with a high silica rate. The setting of the jaws and change of junction plates of the types GM - 03 and GM - 07 are done with the help of mechanical system. The change and turning of the jaws take little time. Jaw Crushers are the most preferred primary crushers. The operation cost is low and the spare parts may be supplied from us. It is the most preferred type of crusher that compresses and breaks the "all-in" material obtained from quarries and river beds between two jaws, one of which is mobile and the other is stationary (16-18 mn) . The mobile jaw that breaks the material was taken from the body to the hanger with the help of the camshaft drive on the rollers with heavy duty bearing and was reclined on the body of the jaw crusher with safety plate. The mobile jaw moves up and down, making an almost round ellipse pattern in the feed slot and a narrow ellipse that is almost a straight line in the outlet. This method of operation clasps and crushes the material on the top and ensures that it leaves the outlet, gaining momentum, and this way, ensures material flow. Jaw crushers are used as primary crushers for crushing big stones and they may be used as secondary crusher for obtaining fine material. The material feeding inlet is narrower than those of the other types of primary crushers.

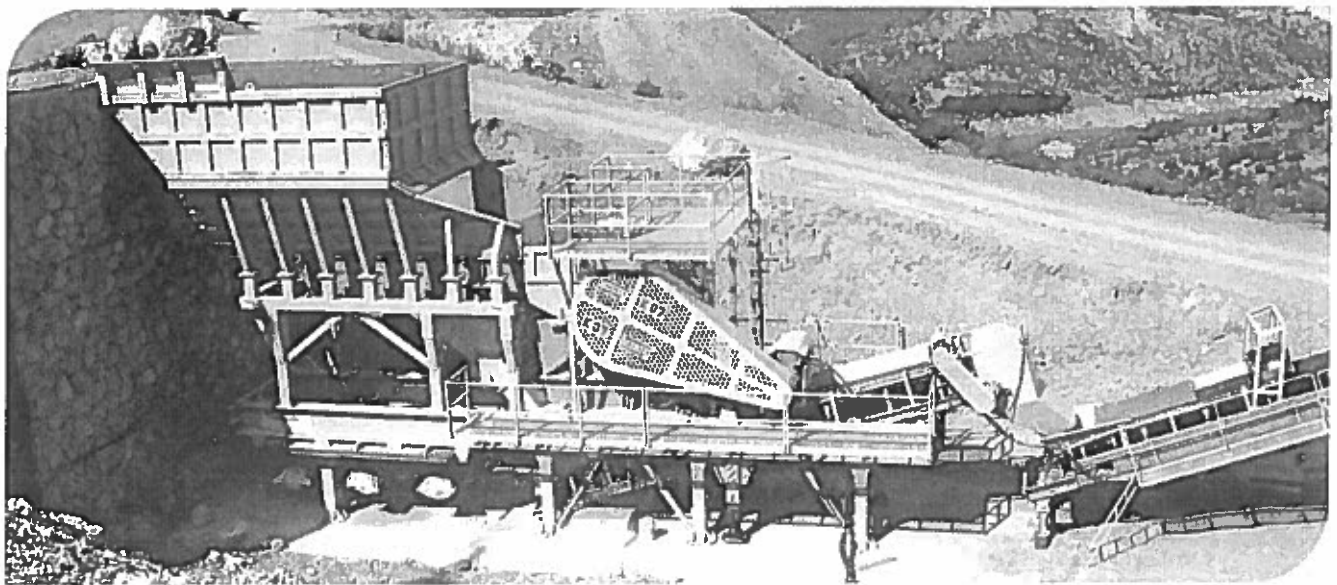
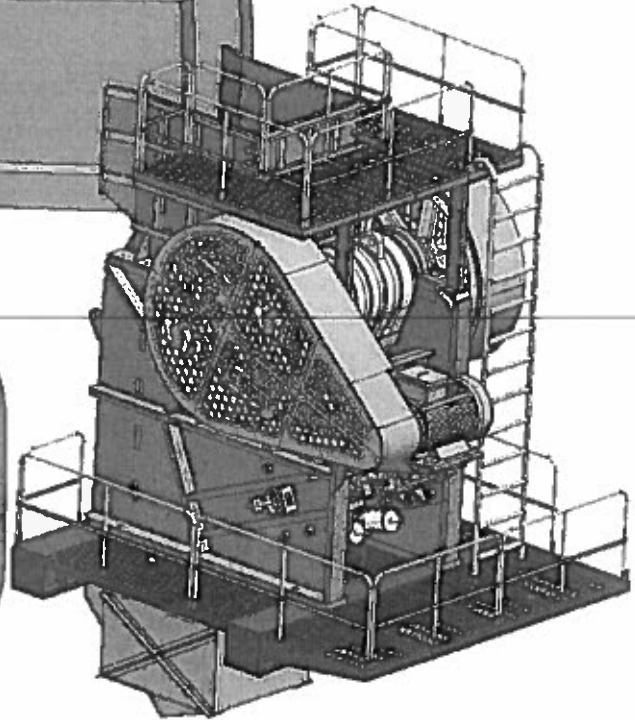
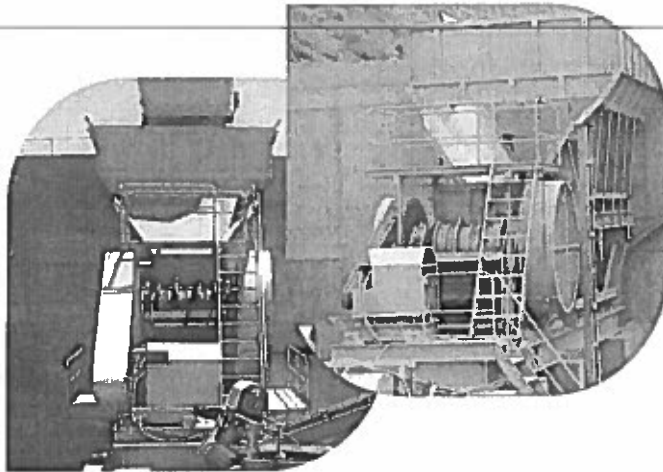
Type	Inlet Dimensions	Engine	Flywheel Revolution	Capacity	Weight	Group
	mm	kw-d/m	per/m	t/h	kg	
GM-02	610-380	30-1500	330	60	6000	Primer
GM-03	900-650	75-1500	293	100 - 150	11400	Primer
GM-07	1100-850	132-1500	228	200-300	33000	Primer
GM-11	1300-1000	160-1500	210	400-500	42500	Primer
GM-04	900-200	30-1500	330	50-75	5960	Sekonder
GM-12	1100-350	75-1500	325	100-150	11000	Sekonder

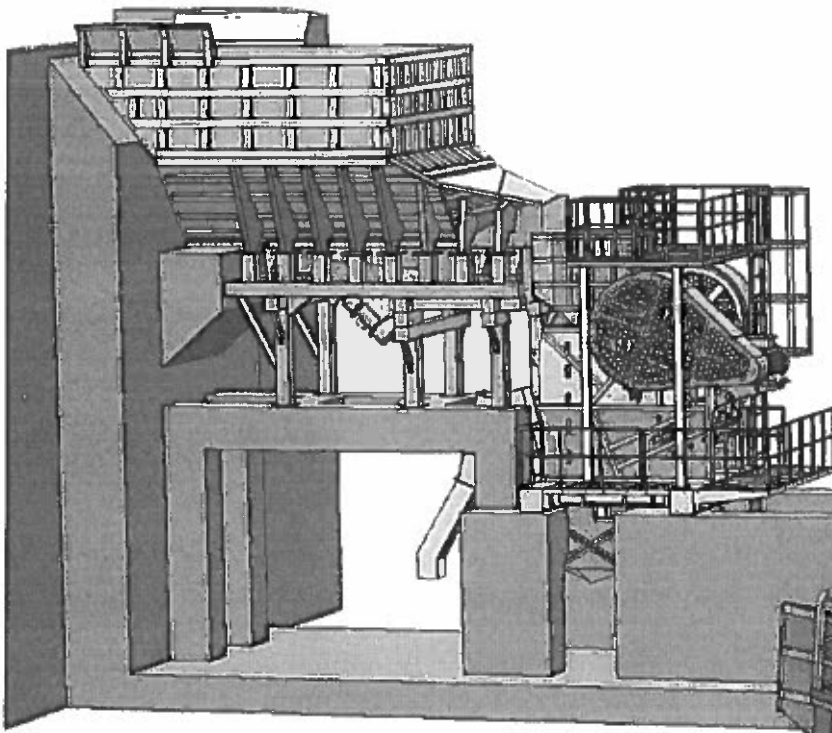




gayretmakina

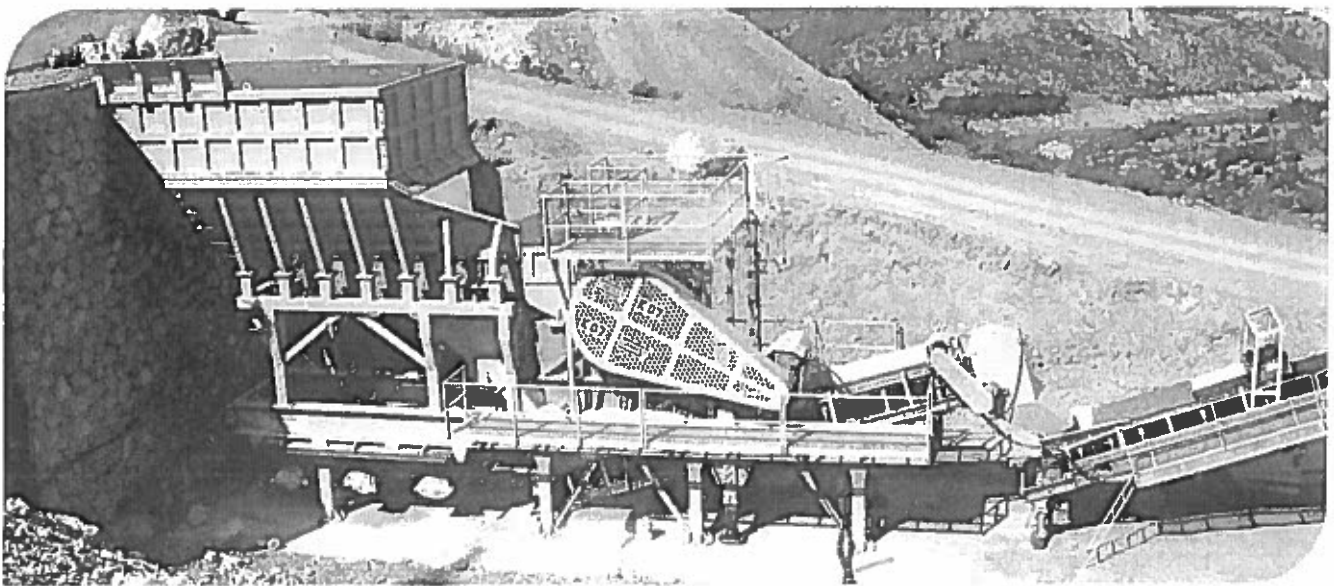
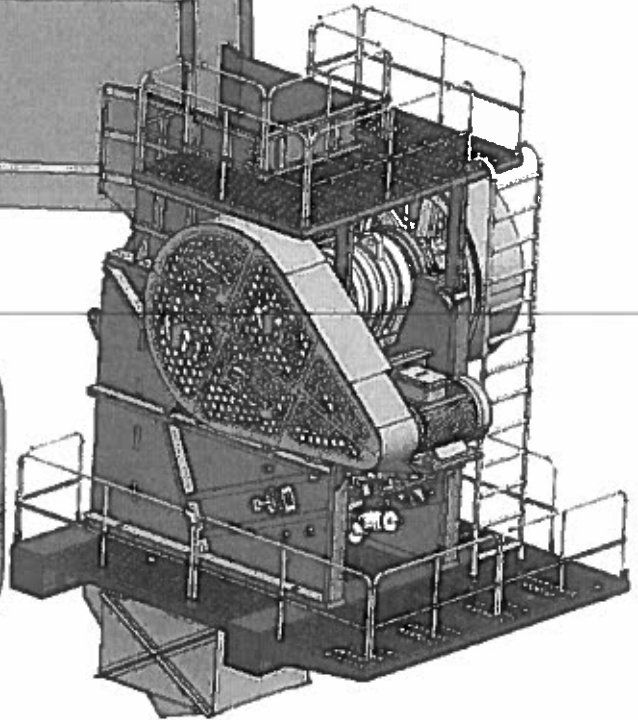
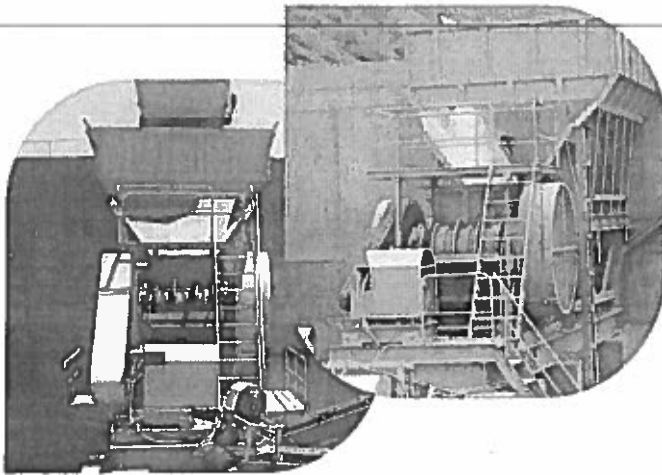
www.gayretmakina.com.tr





gayretmakina

www.gayretmakina.com



products

rock feeders

Technical Explanations & Dimensions

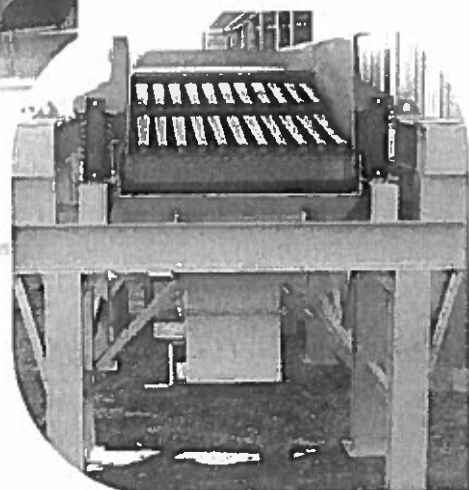
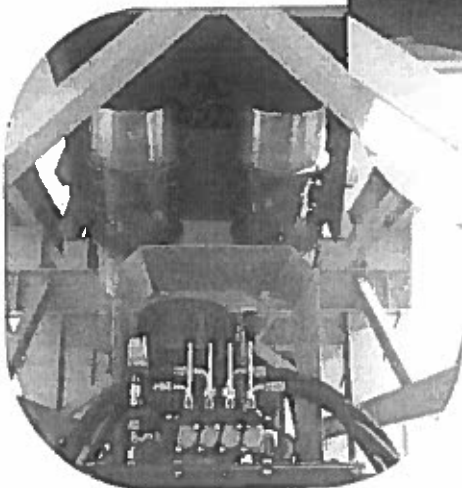
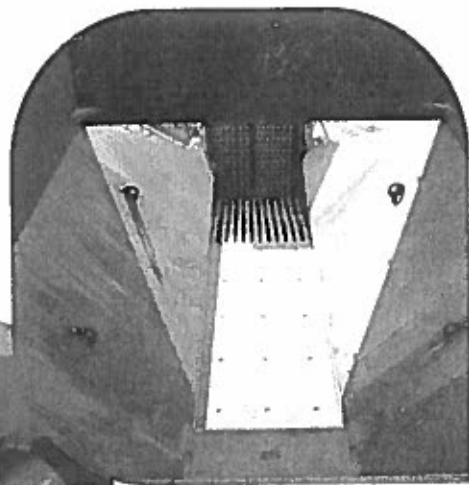
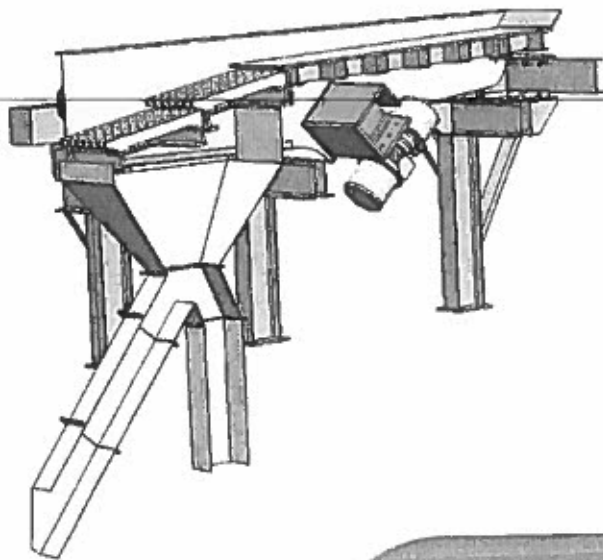
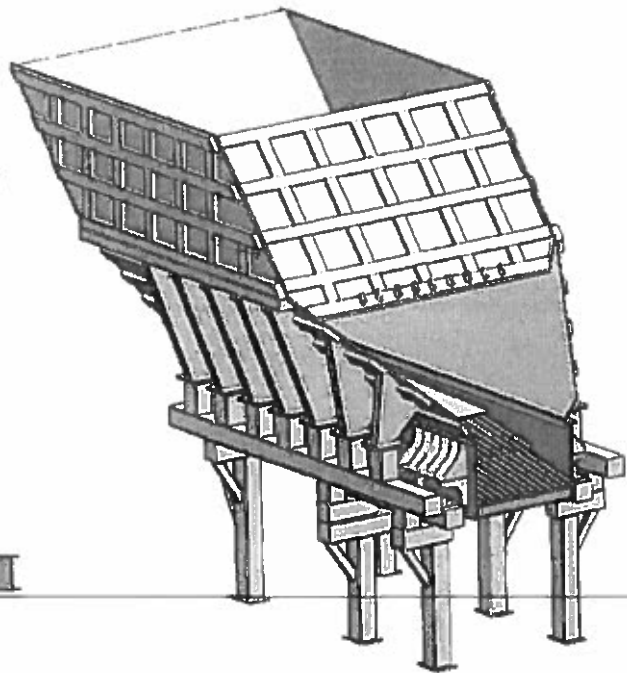
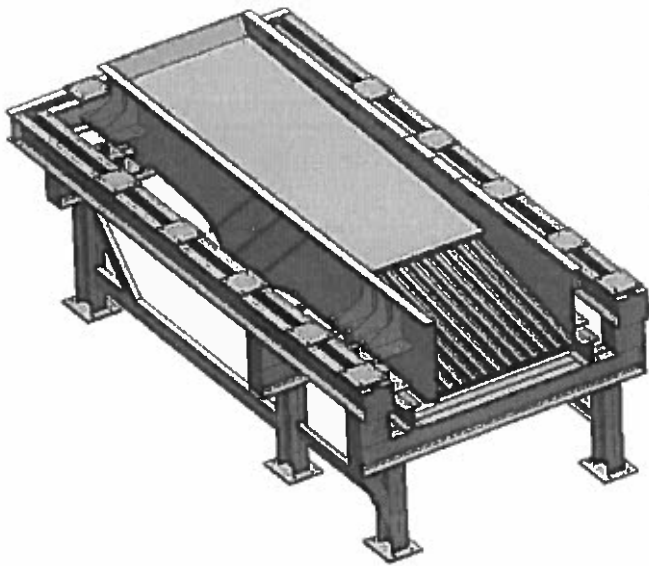
They are used for rock feeding. The feeding capacities may change according to the bunker volumes. They are especially used for feeding materials to primary crushers. They have different versions with belt and pallets. They are driven with a gear or vibrator system. Both systems are available in our products.

Type	Measure	Grid Length	Motor	Bunker Bulk	Capacity	Weight
	(mm)	(mm)	(kw - rpm)	(m ³)	(t/h)	(kg)
GM - 11	2500 x 520	820	sistem a	15	80 - 100	8000
GM - 10	3000 x 850	1180	2 x 4,5 - 1500	20	150 - 200	11000
GM - 09	4600 x 1100	1380	2 x 7,5 - 1500	30	200 - 300	17000
GM - 13	1370 x 4880	2 x 1000	2 x 9,8 - 1500	35	300 - 600	25000



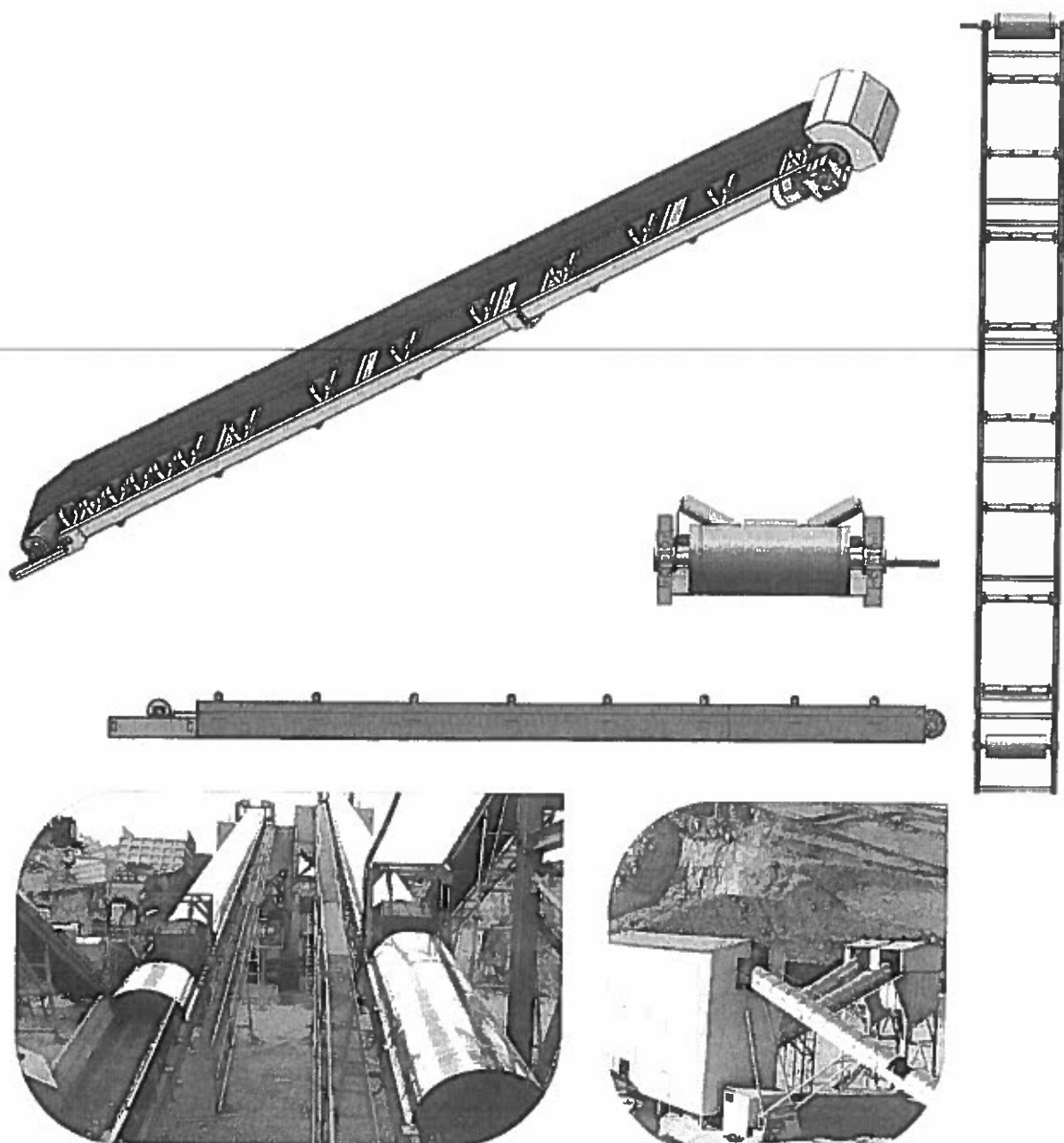
gayretmakina

www.gayretmakina.com



products

band conveyors



These are systems with different width, length and capacity types. These systems work in the stone crushing, sifting, washing and stocking process. They are produced with dimensions of 500 - 600 - 750 - 800 - 1000 - 1200 mm, in line with the need. They can also be produced as a system with closure in line with the request.