



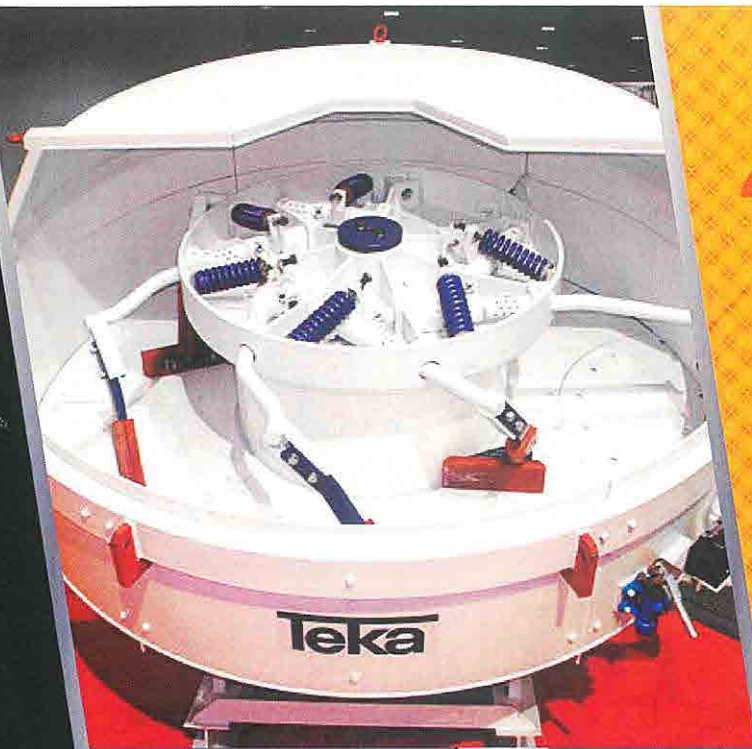
SIAM INDUSTRIAL
CORPORATION LIMITED

Teka

FROM GERMANY

CONCRETE BATCHING & MIXING PLANT

SIC



Siam Industrial Corporation Limited was founded in 1973, with a registered capital of Bt. 1.0 million. As a member of the Sino-Thai Group of Companies (Sino-Thai Industrial Corporation Limited). The Company initially traded in sales, distribution and installation of high quality, heavy industrial equipment such as KATO mobile cranes, TCM forklift trucks and wastewater treatment plants.

With reliability on high quality performance of products, a combination of astute management and team of service, plus a reputation for stronger customer relations, the Company has acquired a high degree of customer satisfaction. Over this period, the company grew steadily and expanded to meet the increasing demand of its swelling customer portfolio.

In 1982 the Company raised its registered capital to Bt. 5.0 million. However, In 1983 the more quality products were added to the range for Toshiba elevators and escalators, TEKA Concrete Batching & Mixing Plant and SWF Electric Wire Rope Hoist & Overhead Travelling Crane.

In 1985 recognizing the promising market growth potential, the Company management reorganized its structure as an independent business firm under the name of Siam Industrial Corporation Limited (SICORP). In the same year, the Company was appointed by Padaeng Industry Co.,Ltd. As one of its domestic distributors of PDI zinc ingots.

A year later, the Company raised its registered capital to Bt. 10 million, and to cope with a rapid increase in demand for professional services, Siam Industrial Installation & Service Co.,Ltd. Was established as affiliated company.

Today, with Bt. 100 million registered capital and to bring the highest customer satisfaction, the company focuses to supply all Material Handling Equipment as one stop service center and serve all turn key projects of installation Heavy Equipment and Machineries.

บริษัท สยาม อินดัสเทรียล คอร์ปอเรชั่น จำกัด ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2516 ในเครือของบริษัทซิโน-ไทย โดยใช้ชื่อเมื่อครั้งก่อตั้งว่า บริษัทซิโน-ไทย คอร์ปอเรชั่น จำกัด มีทุนจดทะเบียนแรกเริ่มจำนวน 1 ล้านบาท บริษัทฯ ดำเนินธุรกิจเป็นตัวแทนจำหน่ายและติดตั้งอุปกรณ์เครื่องจักรหนักซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงจากต่างประเทศ อาทิ รถเครนของ KATO รถยกของ TCM และโรงบำบัดน้ำเสีย เป็นต้น

จากความสำเร็จของผลิตภัณฑ์ รวมถึงการจัดการและการบริการที่มีประสิทธิภาพ และการยอมรับผลิตภัณฑ์อย่างกว้างขวางจากลูกค้า ส่งผลให้บริษัทเจริญเติบโตอย่างรวดเร็วและมั่นคง โดยเทียบจากยอดการจำหน่ายในแต่ละปี

ในปี พ.ศ. 2525 บริษัทฯ เพิ่มทุนจดทะเบียนเป็น 5 ล้านบาท และในปีพ.ศ. 2526 เพิ่มสายการจำหน่ายผลิตภัณฑ์คือ ลิฟท์และบันไดเลื่อนของ TOSHIBA เครื่องผสมคอนกรีตของ TEKA รอกไฟฟ้าและเครนของ SWF

ในปี พ.ศ. 2528 คณะผู้บริหารของบริษัทฯ ได้ตระหนักถึงศักยภาพของการเติบโตทางด้านการตลาด จึงปรับเปลี่ยนโครงสร้างทั้งหมดขององค์กรซึ่งส่งผลให้บริษัทฯ เปลี่ยนมาเป็นองค์กรธุรกิจอิสระภายใต้ชื่อ บริษัท สยามอินดัสเทรียล คอร์ปอเรชั่น จำกัด (SICORP) ในปีเดียวกันนี้เอง บริษัทฯ ได้รับการแต่งตั้งจากบริษัท ผาแดง อินดัสตรี จำกัด ให้เป็นหนึ่งในบริษัทจัดจำหน่าย PDI zinc ingot ภายในประเทศ

หนึ่งปีหลังจากนั้น บริษัทฯ ได้เพิ่มทุนจดทะเบียนเป็น 10 ล้านบาท และจากปริมาณความต้องการการบริการอย่างมีอากาซีฟที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็วจึงก่อตั้งบริษัทในเครือขึ้นคือ บริษัท สยาม อินดัสเทรียล อินสตอลเลชั่น แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

ปัจจุบัน ทางบริษัทฯ ได้รับการรับรอง ISO 9001:2008 เพื่อแสดงถึงระบบงานและการบริการที่มีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับของกลุ่มลูกค้า ปัจจุบันด้วยทุนจดทะเบียน 60 ล้าน บริษัทฯ แบ่งการบริการเป็น 2 ส่วน คือ มุ่งมั่นที่จะเป็นศูนย์รวมเครื่องจักร เครื่องมือขนย้ายครบวงจร และเป็นให้ผู้บริหารสร้างและติดตั้งอุปกรณ์ขนาดใหญ่ในโรงงาน ทั้งในและต่างประเทศ

Heavy Industrial Equipment

- * TCM Forklift Truck
- * HITACHI Wheel Loader
- * KATO Hydraulic Truck Crane & Rough Terrain Crane

Machinery Equipment

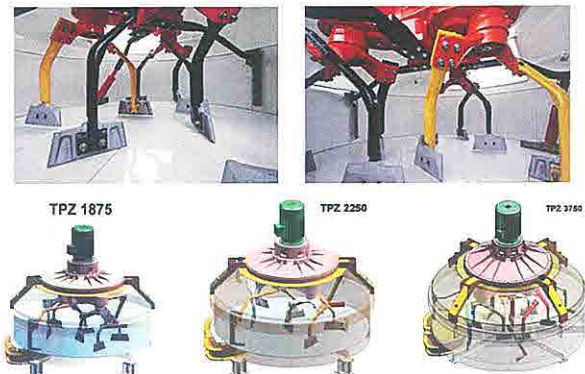
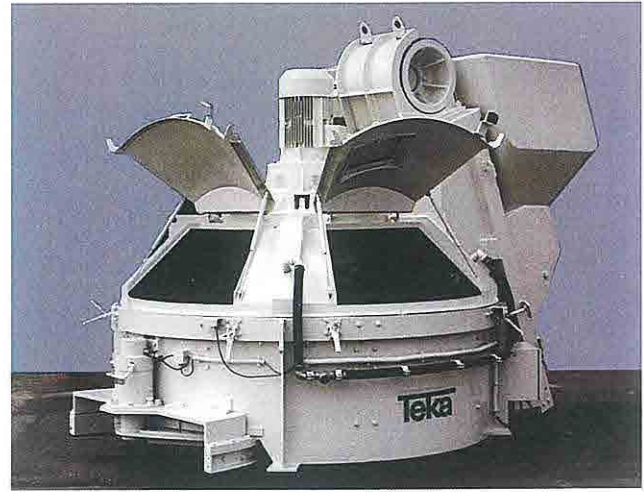
- * SWF Electric Wire Rope Hoist & Overhead Traveling Crane
- * SWF Electric Chain Hoist & Overhead Travelling Crane
- * TEKA Concrete Batching & Mixing Plant
- * BUNSE Elevator
- * COSTEC Automatic Car Parking

Spare Part and Services

- * Warehouse to Stock parts
- * Maintenance Services
- * Emergency Call 24 Hrs.

HIGH SPEED PAN MIXER – THZ

Counter Current Planetary Mixers – TPZ



The internationally famous TEKA pan mixer THZ is a TEKA “classic” and the mixer of choice for many customers. We have shipped thousands of TEKA turbine pan-type mixers, many with optional equipment, to building materials customers around the world since 1961. The THZ combines the advantages of simplicity, ruggedness and exceptional service life. That translates into excellent value. Continuous enhancement has made the THZ a fully mature machine, ideally suited for a wide range of mixing tasks.

The THZ comes in different sizes with filling capacities ranging from 250 to 6,000 liters.

All sizes can be outfitted with different wear-resistant liners, accessory items, skip hoist systems and high-pressure cleaning systems.

- Suitable for a wide range of mixing applications
- Large installed base of thousands of machines worldwide
- Exceptional reliability
- Perfect for retrofitting thanks to compact size
- Intelligent component layout simplifies maintenance

The TEKA twin-shaft mixer TDZ is in charge of the “rough stuff” at TEKA.

This rugged, compact mixer is primarily used for bulk concrete such as ready-mixed or site concrete and suitable for grain sizes of up to 150mm. Continuous enhancement ensures the TDZ is a fully mature mixer with a long service life and low maintenance requirements. The TDZ comes in different sizes with filling capacities ranging from 1,500 to 4,500 liters.

Decades of experience in mixing technology went into designing the TPZ, TEKA’s counter current planetary mixer.

This process produced a mixer engineered specifically for challenging mixing applications (including self-compacting concrete, ultra-high performance concrete and fiber concrete) while offering high operational safety, ease of maintenance and great wear performance.

The TPZ comes in different sizes with filling capacities ranging from 250 to 4,500 liters.

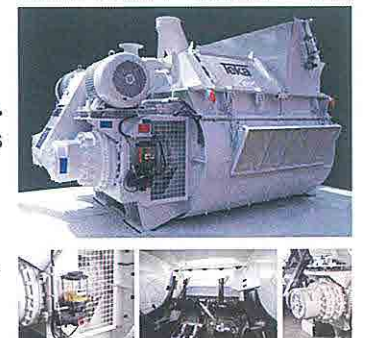
All sizes can be outfitted with different wear-resistant liners, accessory items, skip hoist systems and high-pressure cleaning systems.

- Optimum homogenization of mixing material, even in challenging applications
- Low wear and minimal maintenance
- Minimal waste
- Mixing stars rotate on different axes
- Material is completely recirculated with only one revolution of the mixing tools

All sizes can be outfitted with different accessory items, skip hoist systems and high-pressure cleaning systems.

- Suitable for rugged continuous operation.
- High hourly output.
- Exceptional service life.
- Rugged and simple construction.
- Short mixing and discharging times.

TWIN SHAFT MIXER – TDZ



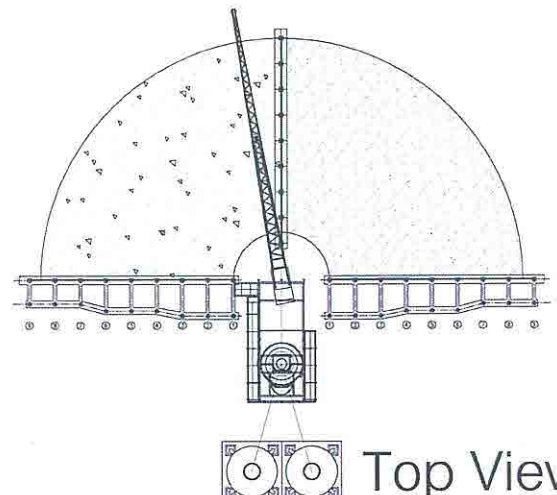
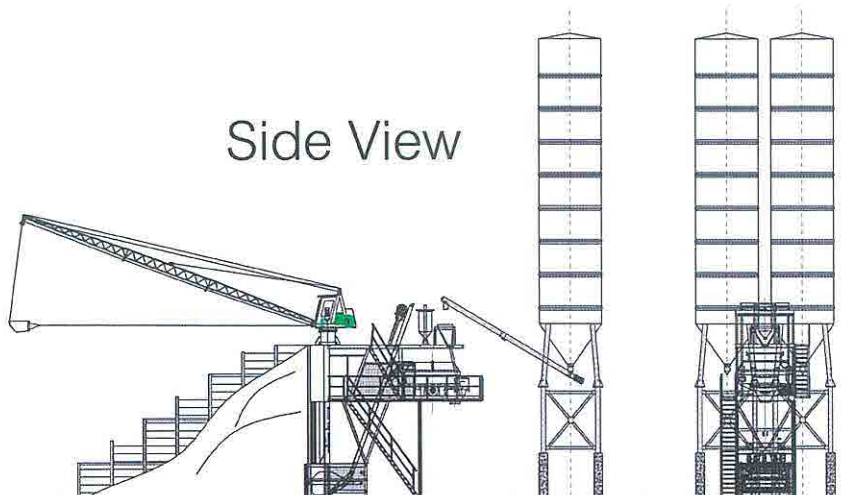
TRANSMIX TYPE / DRAGLINE TYPE



DESCRIPTION		TRANSMIX / Dragline Type		
		Model 750	Model 1500	Model 3000
Finished concrete capacity at constant output for average consistency base on 20 sec. Mixing Time	m ³ /hr	27 - 30	50 - 55	85 - 90
Concrete discharge height	m	3.8	3.8	3.8
Number of aggregates in radial storage		4	4	4 - 5
Number of cement screw conveyors		2 - 3	2 - 3	2 - 3
Cement screw feeding capacity	t/hr	20	40	80
Weighing capacity of aggregates	kg	0 - 1,500	0 - 2,500	0 - 5,000
Weighing capacity of cement	kg	0 - 250	0 - 500	0 - 1,000
Weighing capacity of water	kg	0 - 200	0 - 250	0 - 500
TEKA-High speed pan mixer	m ³ /Batch	THZ 750/0.5	THZ 1500/1.0	THZ 3000/2.0
Driving power of mixer	kW	22	37	75
Driving power of skip hoist winch	kW	7.5	18.5	22
Dragline				
Boom reach	m	13	15	17.5
Winch motor	kW	7.5	15	30
Slewing motor	kW	0.37	0.37	0.75
Compressor capacity	hp	3	5	5
Control system		Computer Control 999 Programs		
Service voltage	Volts	380	380	380
Control voltage	Volts	220	220	220
Frequency	Hz	50	50	50
Connected load	Volts	100	150	300



Side View



Top View



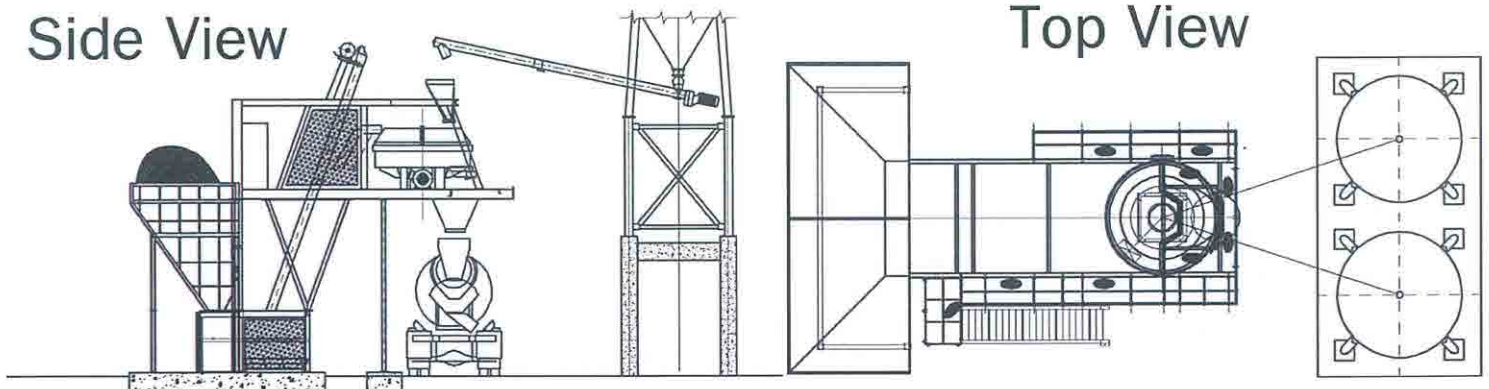
DESCRIPTION		POCKET SILO TYPE	
		Model 750	Model 1500
Finished concrete capacity at constant output for average consistency base on 20 sec. Mixing Time	m ³ /hr	25 - 27	50 - 55
Concrete discharge height	m	3.8	3.8
Number of aggregates in hopper storage (bin with 2 discharge gates)	bin	2	2 - 4
Aggregates hopper Capacity (Approx.)	cu.m.	15	35
Number of cement screw conveyors		1	2 - 3
Cement screw feeding capacity	t/hr	20	60
Weighing capacity of aggregates	kg	0 - 1,500	0 - 2,500
Weighing capacity of cement	kg	0 - 250	0 - 500
Weighing capacity of water	kg	-	0 - 250
Water Flow Meter	Liter	0 - 200	-
TEKA-High speed pan mixer	m ³ /Batch	THZ 750/0.5	THZ 1500/1.0
Driving power of mixer	kW	22	37
Driving power of skip hoist winch	kW	7.5	18.5
Compressor capacity	hp	3	5
Control system		Computer Control 999 Programs	
Service voltage	Volts	380	380
Control voltage	Volts	220	220
Frequency	Hz	50	50
Connected load	Volts	100	150

Option: Feeding Belt Conveyor

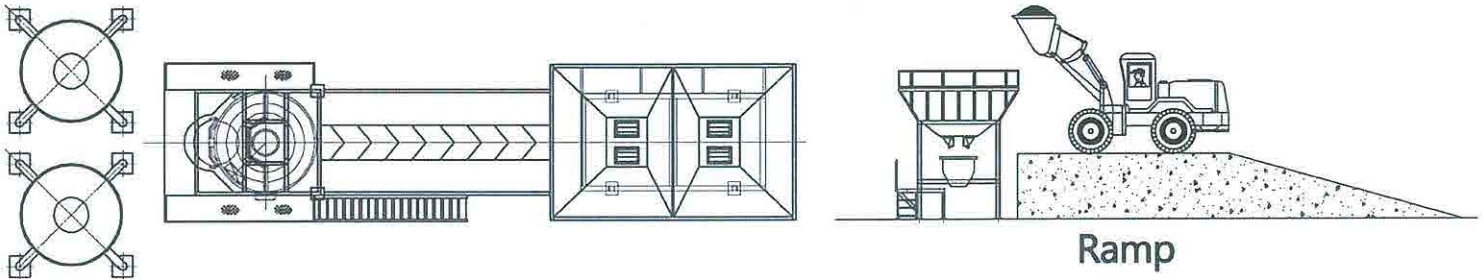
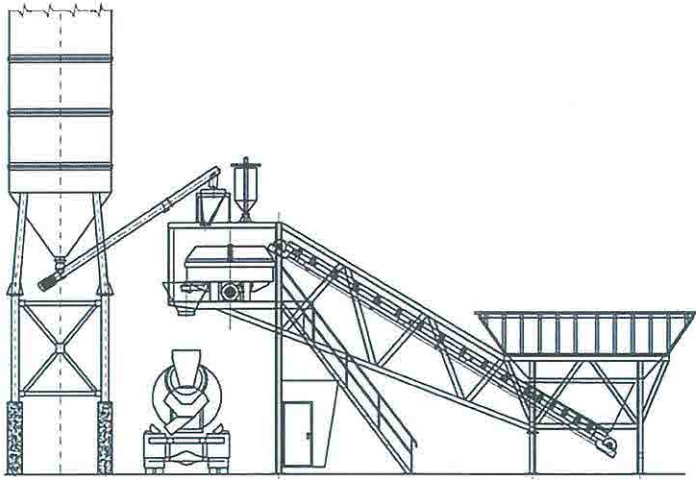


Side View

Top View

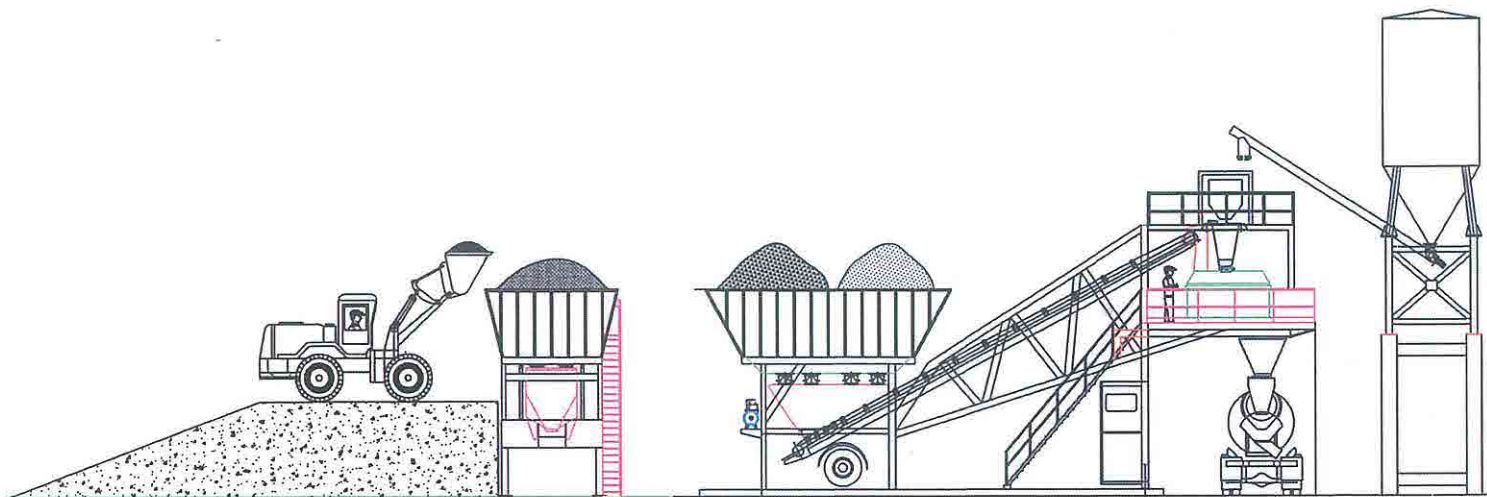
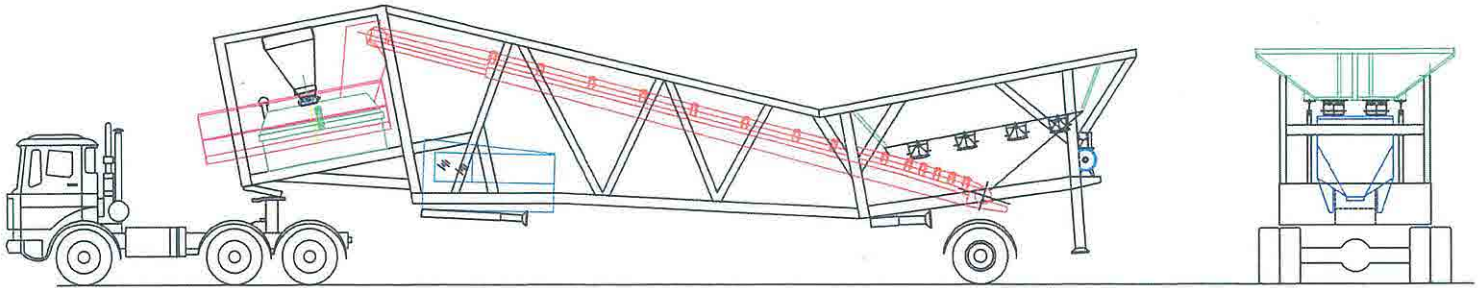


SEMI MOBILE TYPE



Ramp

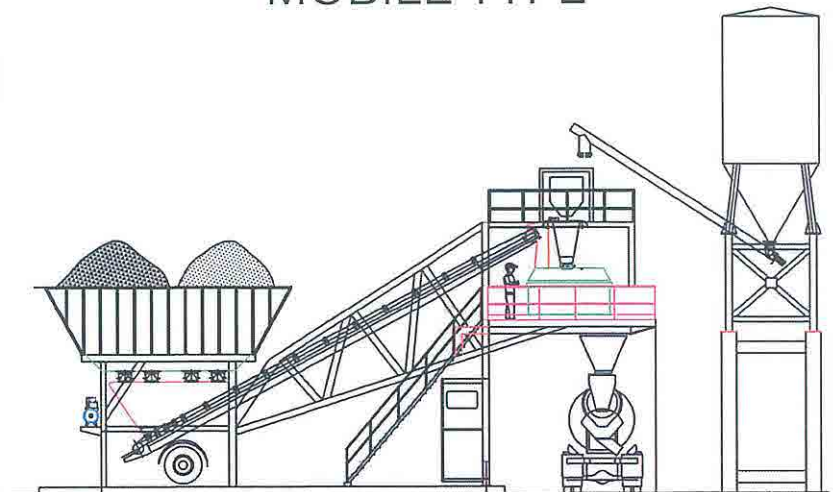
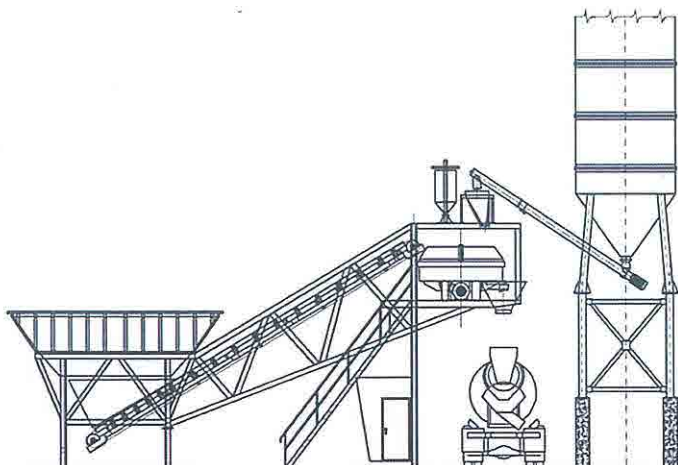
MOBILE TYPE



DESCRIPTION		SEMI MOBILE & MOBILE TYPE		
		Model 750	Model 1500	Model 3000
Finished concrete capacity at constant output for average consistency base on 20 sec. Mixing Time	m ³ /hr	25 - 27	50 - 55	85 - 90
Concrete discharge height	m	3.8	3.8	3.8
Number of aggregates in hopper storage (bin with 2 discharge gates)	bin	2	2 - 3	2 - 3
Aggregates hopper Capacity (Approx.)	cu.m.	35	35	80
Number of cement screw conveyors		2 - 3	2 - 3	2 - 3
Cement screw feeding capacity	t/hr	20	40	80
Weighing capacity of aggregates	kg	0 - 1,500	0 - 2,500	0 - 5,000
Weighing capacity of cement	kg	0 - 250	0 - 500	0 - 1,000
Weighing capacity of water	kg	-	0 - 250	0 - 500
Water Flow Meter	Liter	0 - 200	-	-
TEKA-High speed pan mixer	m ³ /Batch	THZ 750/0.5	THZ 1500/1.0	THZ 3000/2.0
Driving power of mixer	kW	22	37	75
Compressor capacity	hp	3	5	5
Aggregate conveyor width	mm	600	600	1,000
Aggregate conveyor motor	kW	7.5	15	18.5
Control system		Computer Control 999 Programs		
Service voltage	Volts	380	380	380
Control voltage	Volts	220	220	220
Frequency	Hz	50	50	50
Connected load	Volts	100	150	300

SEMI MOBILE TYPE

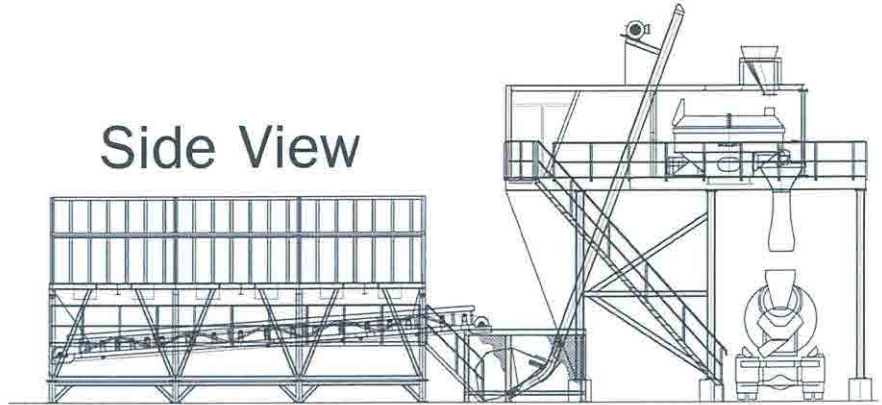
MOBILE TYPE



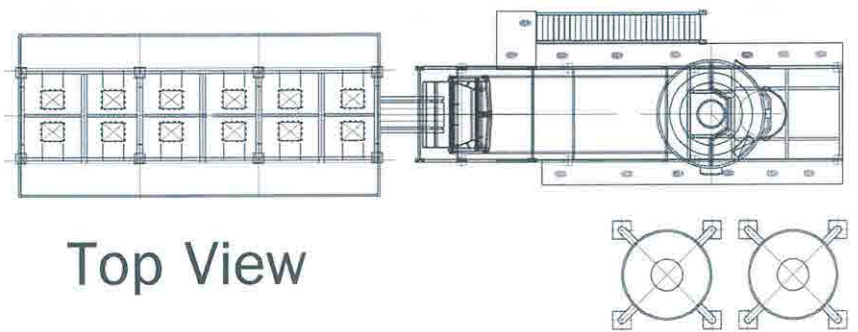
BIN TYPE (Standard)



Side View



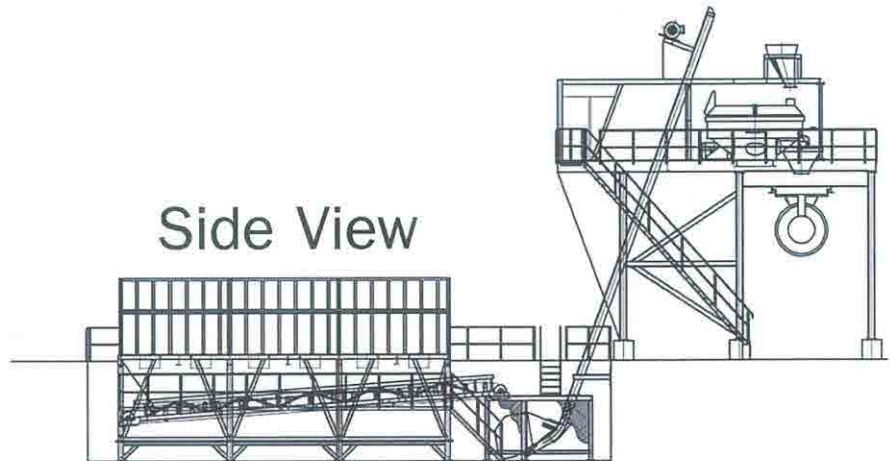
Top View



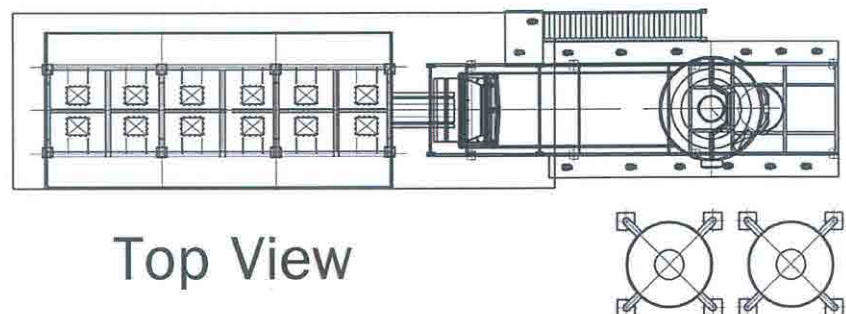
BIN TYPE (Underground)



Side View



Top View



DESCRIPTION		BIN TYPE	
		Model 1500	Model 3000
Finished concrete capacity at constant output for average consistency base on 20 sec. Mixing Time	m ³ /hr	50 - 55	85 - 90
Concrete discharge height	m	3.8	3.8
Number of aggregates in hopper storage (bin with 4 discharge gates)	bin	2 - 4	2 - 4
Aggregates hopper Capacity (Approx.)	cu.m.	60	60
Number of cement screw conveyors		2 - 3	2 - 3
Cement screw feeding capacity	t/hr	40	80
Weighing capacity of aggregates	kg	0 - 2,500	0 - 5,000
Weighing capacity of cement	kg	0 - 500	0 - 1,000
Weighing capacity of water	kg	0 - 250	0 - 500
TEKA-High speed pan mixer	m ³ /Batch	THZ 1500/1.0	THZ 3000/2.0
Driving power of mixer	kW	37	75
Driving power of skip hoist winch	kW	15	18.5
Compressor capacity	hp	5	5
Aggregate conveyor width	mm	800	1,000
Aggregate conveyor motor	kW	15	18.5
Control system		Computer Control 999 Programs	
Service voltage	Volts	380	380
Control voltage	Volts	220	220
Frequency	Hz	50	50
Connected load	Volts	150	300



เมนูหลักของ Software Program

- ข้อมูลโรงงาน
- ข้อมูลวัตถุดิบ
- ข้อมูลรถขนส่ง
- ข้อมูลลูกค้า
- ข้อมูลงานสถานีผลิต
- สูตรส่วนผสมการผลิต
- ตั้งค่าราคาระยะเวลา
- ผู้ใช้งานโปรแกรม
- กำหนดสิทธิ์การใช้งาน

ข้อมูลวัตถุดิบ

ตารางเลือกดูรายการ

ชื่อวัตถุดิบ	ยี่ห้อ	ชนิดวัตถุดิบ
MAT01	หิน 3/4	หิน
MAT02	หิน 1	หิน
MAT03	หิน 3/4	หิน 3/4
MAT04	ทราย	ทราย
MAT05	Cement	ปูนเม็ด 1
MAT06	Cement 2	ปูนเม็ด 2
MAT07	Cement 3	ปูนเม็ด 3
MAT08	Cement 4	ปูนเม็ด 4
MAT09	Address 1	น้ำ
MAT10	Address 2	น้ำ
MAT11	Address 3	น้ำ
MAT12	Address 4	น้ำ
Water	Water	น้ำ

ค้นหาวัตถุดิบ: MAT01
ชื่อวัตถุดิบ: หิน 3/4
ชนิดวัตถุดิบ: หิน 3/4
ชื่อหน่วย: ตัน
ชื่อหน่วย-ไทย: ตัน
หน่วยไทย: 1000
ชื่อหน่วย-อังกฤษ: ตัน
หน่วยอังกฤษ: 1000
หน่วยไทย: 1000
หน่วยอังกฤษ: 1000

ตั้งค่าน้ำหนักSkip

ตั้งค่าน้ำหนัก

น้ำหนัก Skip สูงสุด: 1900 Kg.

เมนูตั้งค่าหน่วยเวลา

Minute

Admature: 0 0
Water: 0 0

Skip Moist: 0 0
Agg: 0 0
Cement: 0 0

หน้า LOGIN

ชื่อผู้ใช้งาน: admin
รหัสผ่าน: []

ปุ่ม: ค้นหา, ยืนยัน

ข้อมูลโรงงาน

รหัสโรงงาน: FN001
ชื่อเจ้าพนักงาน: []
สาขา: []
รุ่น: 30.0
ชื่อ 1: []
ชื่อ 2: []
ชื่อ 3: []
เบอร์โทรศัพท์: []
เบอร์แฟกซ์: []
E-Mail: []
วันที่สร้าง: 28/10/2003

แสดงการผลิต

แสดงการผลิต (Dashboard)

แสดงกราฟและข้อมูลการผลิตแบบเรียลไทม์

ตั้งค่าประตูหิน-ทราย

ตั้งค่าประตู

Gate	ชนิดวัตถุดิบ	หน่วย	น้ำหนัก
Gate ที่ 1	หิน 3/4	Kg	0
Gate ที่ 2	หิน 1	Kg	0
Gate ที่ 3	หิน 3/4	Kg	0
Gate ที่ 4	ทราย	Kg	0

ตั้งค่าไซโล

ตั้งค่าไซโล

Silo	ชนิดวัตถุดิบ	หน่วย	น้ำหนัก
Silo ที่ 1	ปูนเม็ด 1	Kg	0
Silo ที่ 2	ปูนเม็ด 2	Kg	0
Silo ที่ 3	ปูนเม็ด 3	Kg	0
Silo ที่ 4	ปูนเม็ด 4	Kg	0

ตั้งค่าน้ำ-น้ำยา

ตั้งค่าน้ำ-น้ำยา

Tank	ชนิดวัตถุดิบ	หน่วย	น้ำหนัก
Tank ที่ 1	น้ำยา 1	MilliLiter	1
Tank ที่ 2	น้ำยา 2	MilliLiter	2
Tank ที่ 3	น้ำยา 3	MilliLiter	3
Tank ที่ 4	น้ำยา 4	MilliLiter	4
Water	น้ำ	Life	1

โปรแกรมสามารถทำรายงานได้ 22 รายงาน ตัวอย่างรายงาน

ใบจ่ายสินค้า

บริษัท ทดสอบ จำกัด
ใบจ่ายสินค้า
1 September 2005 ถึง 30 October 2005

วันเดือนปี	สาขา	ชื่อลูกค้า	สถานที่	วันที่สินค้า	จำนวน	ราคา/ตัว	จำนวน	ประเภทสินค้า	พ.ร.บ.	ชื่อ	ใบของ
01/09/2005	00000001	บริษัท 1	กรุงเทพฯ	2005	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6571	บริษัท 1	01/09/2005
01/09/2005	00000002	บริษัท 2	กรุงเทพฯ	2005	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6572	บริษัท 2	01/09/2005
01/09/2005	00000003	บริษัท 3	กรุงเทพฯ	2005	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6573	บริษัท 3	01/09/2005
01/09/2005	00000004	บริษัท 4	กรุงเทพฯ	2005	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6574	บริษัท 4	01/09/2005
01/09/2005	00000005	บริษัท 5	กรุงเทพฯ	2005	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6575	บริษัท 5	01/09/2005
01/09/2005	00000006	บริษัท 6	กรุงเทพฯ	2005	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6576	บริษัท 6	01/09/2005
01/09/2005	00000007	บริษัท 7	กรุงเทพฯ	2005	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6577	บริษัท 7	01/09/2005
01/09/2005	00000008	บริษัท 8	กรุงเทพฯ	2005	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6578	บริษัท 8	01/09/2005
01/09/2005	00000009	บริษัท 9	กรุงเทพฯ	2005	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6579	บริษัท 9	01/09/2005
01/09/2005	00000010	บริษัท 10	กรุงเทพฯ	2005	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6580	บริษัท 10	01/09/2005
01/09/2005	00000011	บริษัท 11	กรุงเทพฯ	2005	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6581	บริษัท 11	01/09/2005
01/09/2005	00000012	บริษัท 12	กรุงเทพฯ	2005	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6582	บริษัท 12	01/09/2005
01/09/2005	00000013	บริษัท 13	กรุงเทพฯ	2005	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6583	บริษัท 13	01/09/2005
01/09/2005	00000014	บริษัท 14	กรุงเทพฯ	2005	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6584	บริษัท 14	01/09/2005
01/09/2005	00000015	บริษัท 15	กรุงเทพฯ	2005	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6585	บริษัท 15	01/09/2005
01/09/2005	00000016	บริษัท 16	กรุงเทพฯ	2005	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6586	บริษัท 16	01/09/2005
01/09/2005	00000017	บริษัท 17	กรุงเทพฯ	2005	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6587	บริษัท 17	01/09/2005
01/09/2005	00000018	บริษัท 18	กรุงเทพฯ	2005	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6588	บริษัท 18	01/09/2005
01/09/2005	00000019	บริษัท 19	กรุงเทพฯ	2005	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6589	บริษัท 19	01/09/2005
01/09/2005	00000020	บริษัท 20	กรุงเทพฯ	2005	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6590	บริษัท 20	01/09/2005
01/09/2005	00000021	บริษัท 21	กรุงเทพฯ	2005	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6591	บริษัท 21	01/09/2005
01/09/2005	00000022	บริษัท 22	กรุงเทพฯ	2005	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6592	บริษัท 22	01/09/2005
01/09/2005	00000023	บริษัท 23	กรุงเทพฯ	2005	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6593	บริษัท 23	01/09/2005
01/09/2005	00000024	บริษัท 24	กรุงเทพฯ	2005	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6594	บริษัท 24	01/09/2005
01/09/2005	00000025	บริษัท 25	กรุงเทพฯ	2005	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6595	บริษัท 25	01/09/2005
01/09/2005	00000026	บริษัท 26	กรุงเทพฯ	2005	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6596	บริษัท 26	01/09/2005
01/09/2005	00000027	บริษัท 27	กรุงเทพฯ	2005	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6597	บริษัท 27	01/09/2005
01/09/2005	00000028	บริษัท 28	กรุงเทพฯ	2005	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6598	บริษัท 28	01/09/2005
01/09/2005	00000029	บริษัท 29	กรุงเทพฯ	2005	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6599	บริษัท 29	01/09/2005
01/09/2005	00000030	บริษัท 30	กรุงเทพฯ	2005	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6600	บริษัท 30	01/09/2005

รายงานการผลิตประจำวัน

บริษัท ทดสอบ จำกัด
รายงานการผลิตประจำวัน
02 September 2005
โรงงาน : ภาควิศวกรรมเครื่องจักร

วันที่โรงงาน	ชื่อลูกค้า	ชื่อพนักงาน	รหัสสินค้า	สถานที่	จำนวน	ราคา/ตัว	จำนวน	ประเภทสินค้า	พ.ร.บ.	ชื่อ	ใบของ
00000242	00020	จำนง งาม	1000	กรุงเทพฯ	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6571	บริษัท 1	01/09/2005
00000243	00020	จำนง งาม	1000	กรุงเทพฯ	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6572	บริษัท 2	01/09/2005
00000244	00020	จำนง งาม	1000	กรุงเทพฯ	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6573	บริษัท 3	01/09/2005
00000245	00020	จำนง งาม	1000	กรุงเทพฯ	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6574	บริษัท 4	01/09/2005
00000246	00020	จำนง งาม	1000	กรุงเทพฯ	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6575	บริษัท 5	01/09/2005
00000247	00020	จำนง งาม	1000	กรุงเทพฯ	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6576	บริษัท 6	01/09/2005
00000248	00020	จำนง งาม	1000	กรุงเทพฯ	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6577	บริษัท 7	01/09/2005
00000249	00020	จำนง งาม	1000	กรุงเทพฯ	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6578	บริษัท 8	01/09/2005
00000250	00020	จำนง งาม	1000	กรุงเทพฯ	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6579	บริษัท 9	01/09/2005
00000251	00020	จำนง งาม	1000	กรุงเทพฯ	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6580	บริษัท 10	01/09/2005
00000252	00020	จำนง งาม	1000	กรุงเทพฯ	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6581	บริษัท 11	01/09/2005
00000253	00020	จำนง งาม	1000	กรุงเทพฯ	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6582	บริษัท 12	01/09/2005
00000254	00020	จำนง งาม	1000	กรุงเทพฯ	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6583	บริษัท 13	01/09/2005
00000255	00020	จำนง งาม	1000	กรุงเทพฯ	1000	1000	1000	เหล็ก	21-6584	บริษัท 14	01/09/2005

IN DOOR

AIR CONDITION

WAREHOUSE



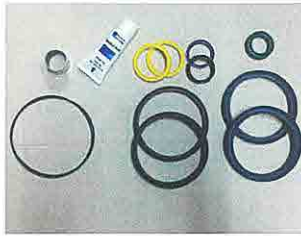
SPARE PART



Dragline



Sling



Seal



Proximity Switch



Magnetic



Drum Skip



Paddle



Mixing Arm



Wear Plate



Drum Dragline



Hanger



Wear Plate



Side Wear Plates



Drum Dragline



Motor for winch/Skip Hoist



Air Compressor



Motor Pump



Cylinder



Rubber Conveyor Belt



Water Pump



Hoses for Water



Hoses for Cement



Butterfly Cement



Butterfly Valve





GPS: 13.620046, 100.737456



ACME EQUIPMENT PTE LTD

11 Buroh Street, Singapore 627550

Tel: +65 6862 2332 • Fax: +65 6862 2331

Co. Regn: 198104895M • GST Regn: M2-0058222-5

info@acme.com.sg • www.acme.com.sg • facebook.com/AcmeEquipment

The Prime Source for Concrete & Construction Equipment



**SIAM
INDUSTRIAL
CORPORATION LIMITED**

SIAM INDUSTRIAL CORPORATION LIMITED SIAM INDUSTRIAL INSTALLATION AND SERVICE CO., LTD.

5/15 Moo 6, km.15 Bangna - Trad Highway, Bangplee Samutprakarn 10540 Thailand

Tel: +66 (0) 2312-5300 Hot Line: +66 (0) 2750-9022 Fax: +66 (0) 2312-5279

www.siamind.co.th E-mail: sicorpmc@siamind.co.th

