

Бетоносмесительные установки ТЕКА MIXOMAT TDZ 3500 D для стройплощадки

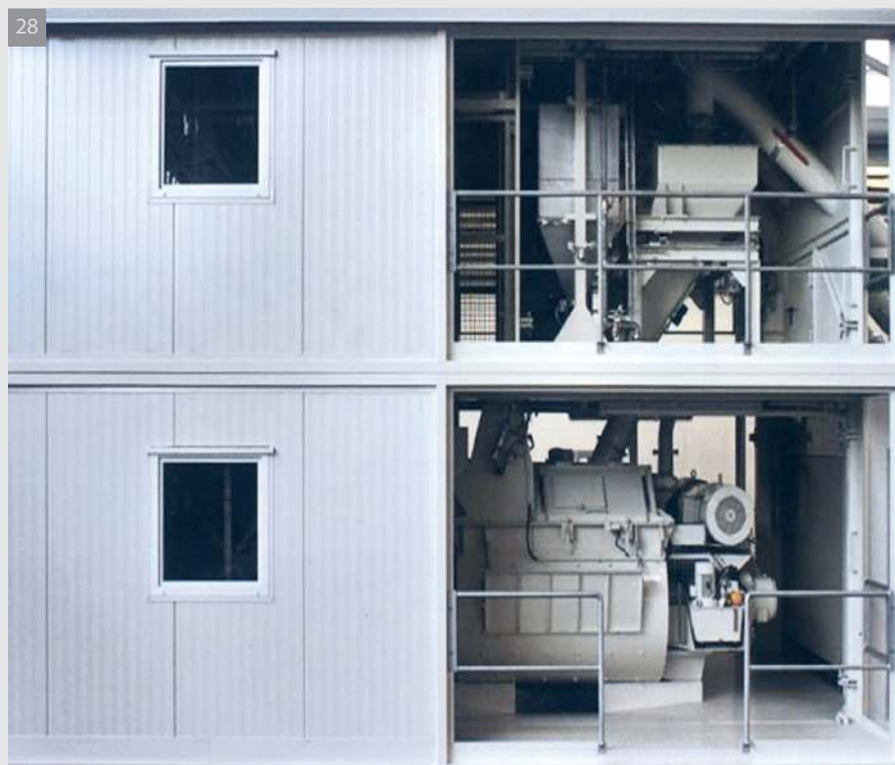
Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31	

MIXOMAT TDZ 3500 D – мобильная модульная установка для стройплощадки MIXOMAT TDZ 3500 D – Mobile Construction Site Plant

28-31 | Установка MIXOMAT D спроектирована как быстровозводимая бетоносмесительная установка с линейным бункером заполнителей и загрузкой фронтальным погрузчиком. Предварительно собранные модули позволяют производить быстрый монтаж и демонтаж смесительной установки. Благодаря модульному исполнению перевозка установки упрощена и требуемая транспортная ширина не превышает 3,0 метра.

Сердцем смесительного модуля установки является ТЕКА двухвалный смеситель нового поколения TDZ 3500/2,33 м³. Часовая производительность составляет прим. 100 м³. Весовая и смесительная платформы обеспечивают полноценные проходы и оптимальный доступ к рабочим компонентам. На весовой платформе установлен приводной механизм скипового загрузчика с двойной тросовой лебедкой. Также на платформе размещены весовые системы для вяжущих материалов и воды. В базовой комплектации установлен автоматический фильтр смесителя с вытяжным вентилятором. Возможно использование до 4-х шнековых конвейеров вяжущих.



28-31 | The MIXOMAT D is a fast erection concrete mixing plant with an aggregate in-line silo system for feeding of aggregates by means of a shovel-loader. Completely pre-assembled modules allow for very quick set-up times for erection and disassembly. Maximum transportation width of the mixing plant is 3,0 meters.

The heart of the mixer module is the newly engineered TEKA twin-shaft mixer, type TDZ 3500/2,33 m³. The hourly output is 100 m³. A separate room accommodates the pre-installed electrical performance cabinet with plug connections for quick setup. The stairs to the weighing scale platform are fully integrated and remain in the mixer module during transportation. The weighing scale modul incorporates the skip hoist drive with the double cable drum, as well as the pre-installed weighing scale assemblies for cement and water with up to 4 cement screws.



30



На ТЕКА все вращается вокруг смешивания.

Для самых разнообразных применений и высокой производительности при производстве высококачественных строительных материалов, отвечающих самым строгим техническим стандартам, мы предлагаем из одних рук индивидуальные решения с выбором правильного типа смесителя:

- > ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ПЛАНЕТАРНЫЕ СМЕСИТЕЛИ
- > ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ СМЕСИТЕЛИ также оснащенные завихрителями
- > ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ТУРБИННЫЕ СМЕСИТЕЛИ
- > ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ДВУХВАЛЬНЫЕ СМЕСИТЕЛИ

В дополнение к нашей программе смесителей, мы предлагаем: легко-монтажные и стационарные смесительные установки, установки по индивидуальной концепции, реконструкцию установок, модификацию установок, производительные скреперные механизмы. Консалтинг, проектирование, производство, монтаж, сервис.

ТЕКА, технология смешивания, доказано во всем мире уже более 50 лет.

31



31



At TEKA everything revolves around mixing.

We offer, for the most diverse applications and the highest demands in quality concrete products and ready-mix concrete, customized solutions with the highest technical standards suited to the individual conditions with the right type of mixer from one source:

- > HIGH-PERFORMANCE PLANETARY MIXERS
- > HIGH-PERFORMANCE PAN-TYPE MIXERS also equipped with Agitator
- > HIGH-PERFORMANCE TURBINE MIXERS
- > HIGH-PERFORMANCE TWIN-SHAFT MIXERS

As well as: easily transportable and relocatable Batching and Mixing Plants, individually design plants, plant modernizations, plant modifications, heavy duty scrapers. Consultation, Planning, Manufacturing, Installation, Service.

TEKA mixing technology, proven worldwide for over 50 years.

MIXOMAT TDZ 3500 D – мобильная модульная установка для стройплощадки

MIXOMAT TDZ 3500 D – Mobile Construction Site Plant



32

32-34 | Быстровозводимая установка MIXOMAT TDZ 3500 D-R включая систему обогрева для зимнего режима работы

35-36 | MIXOMAT TDZ установка с линейным складом TDZ 3500 D-R 3/5 и R 4/4

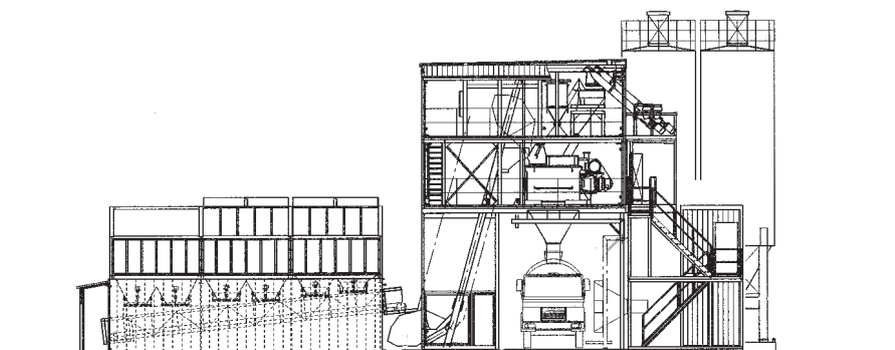


33



34

35 MIXOMAT TDZ 3500 D – R 3/5



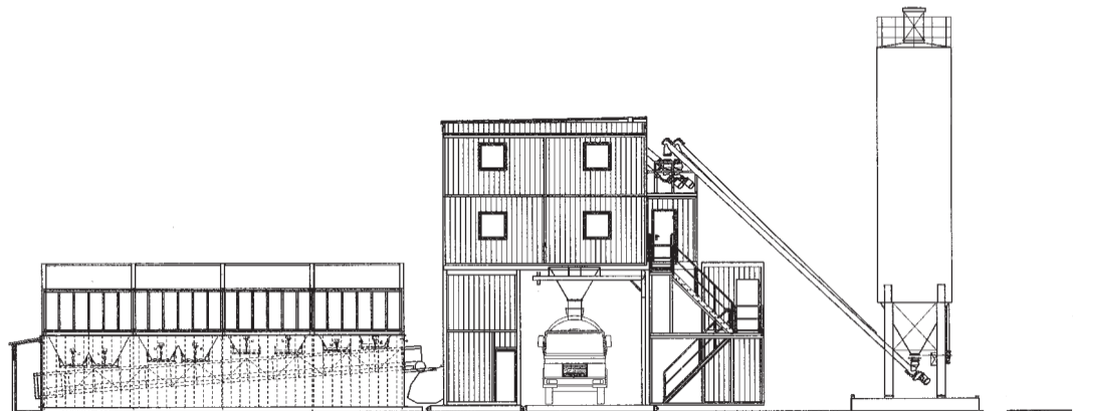
32-34 | quickly-relocatable MIXOMAT TDZ 3500 D-R with heating plant for winter operation

35-36 | MIXOMAT TDZ aggregate in-line silo plant TDZ 3500 D-R 3/5 and R 4/4

MIXOMAT TDZ 3500 D-R
MIXOMAT TDZ 3500 D-R

Теоретическая производительность по уплотненному бетону*/Output compacted concrete theoretical*	прим. м³/ч/approx.m³/h	100
Заполнение смесителя (инертные россыпью)/Filling quantity mixer (loose aggregates)	кг/kgs	5600
Мощность привода смесителя/Drive power mixer	кВт/kW	2 x 45 kW
Мощность привода разгрузочной гидростанции/Drive discharge gate	кВт/kW	3,0
Мощность привода скипового загрузчика/Drive power skip	кВт/kW	2 x 18,5 kW
Скорость хода ковша скипового загрузчика вверх/вниз/Speed of feeder skip up/down	м/с/m/sec	0,39/0,78
Весовая мощность весового конвейера/Weigh belt, max. capacity	кг/kgs	6000
Весовая мощность весов вяжущих материалов/Cement weigh batcher, max. capacity	кг/kgs	1200
Производительность шнековых конвейеров вяжущих/Cement screw conveyors output	м³/ч/m³/h	52
Весовая мощность весов воды/Water weighing batcher, max. capacity	кг/kgs	600
Присоединительный размер подачи воды/Water connection	DN/DN	50
Эффективная производительность компрессора/Compressor capacity, vol. max.	л/мин/litres/min	940
Объем воздушного ресивера/Air vessel capacity	л/litres	500
Мощность привода компрессора/Drive power air compressor	кВт/kW	7,5

* Предоставленная производительность рассчитана для непрерывного производства бетона средней консистенции в полностью автоматическом режиме при фракционности материалов 0-32 мм и времени смешивания 30 с. Параметры электропитания: 400 В/50 Гц, напряжение управления 230В/ 50 Гц или 24 В-DC. По запросу возможны иные напряжение и частота. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений. / Litres and kg values correspond to specific density of 1,6 kg/dm³. *These output figures apply for continuous output and refer to average quality concrete, round aggregates 0 - 32 mm, mixing time of 30 secs. during fully automatic operation. Electrical connected loads: 400 volts, 50 cycles, A.C. supply. Control voltage: 230 volts, 50 cycles. Special voltages and frequencies on request. We reserve the right to make technica alterations.



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93