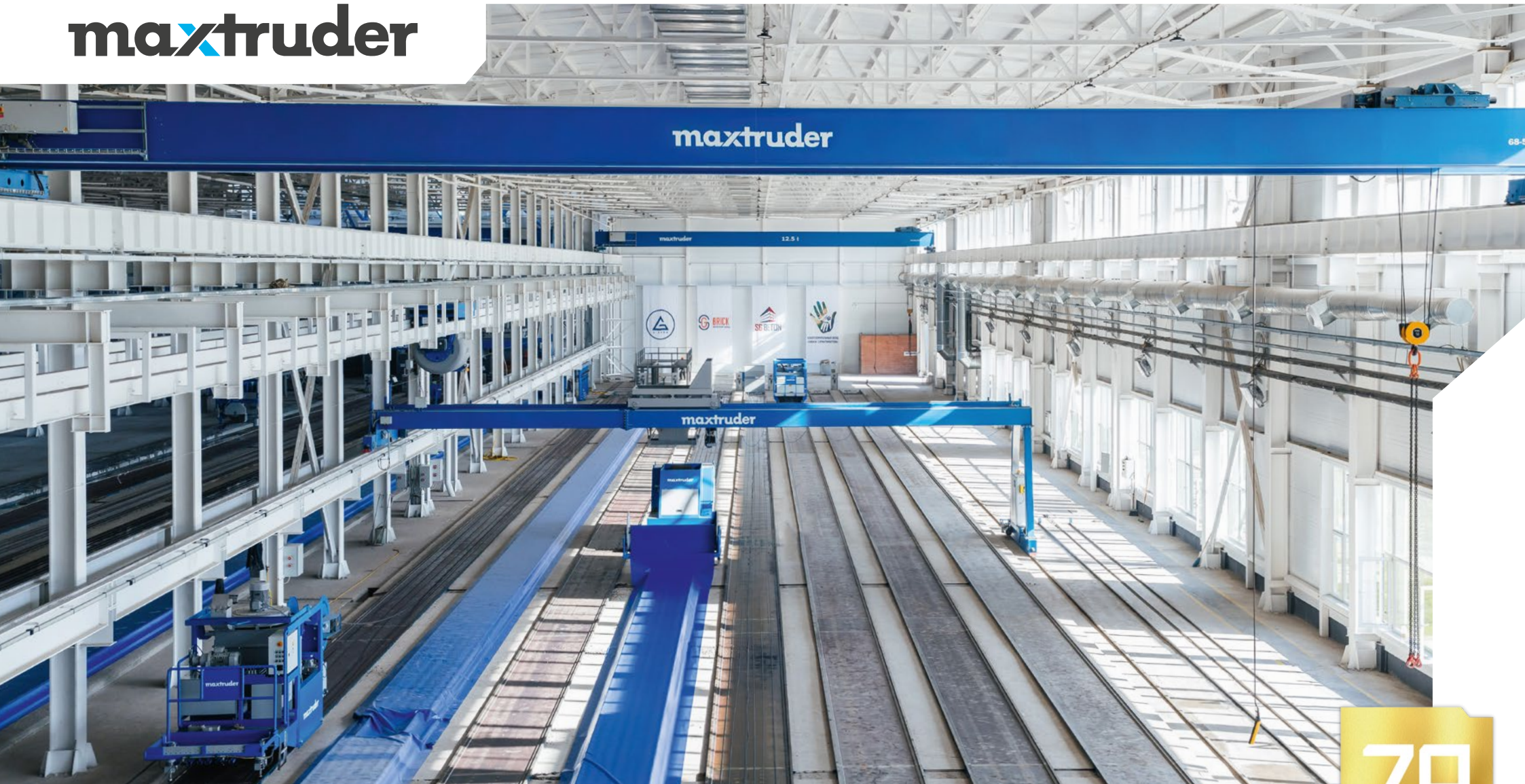


maxtruder



**ВАШ НАДІЙНИЙ ПАРТНЕР ДЛЯ ЗАВОДІВ
З ВИРОБНИЦТВА ЗБІРНОГО ЗАЛІЗОБЕТОНУ.**



Головний офіс MAX-truder GmbH - Зюденбургер Вуне 60, 39116 Магдебург, Німеччина
Філія MAX-truder GmbH - Рейнштрассе 40, 55435 Гау-Альгесхайм, Німеччина

Precast your future.



ПРО КОМПАНІЮ MAX-TRUDER

У 2024 році компанія MAX-truder GmbH з гордістю відзначила 70-річчя досвіду, знань і традицій в індустрії збірного залізобетону, підкресливши чудовий шлях успіху. З 1954 року ми успішно встановили понад 450 заводів з виробництва збірного залізобетону по всьому світу, зарекомендувавши себе як світового лідера в галузі індивідуальних рішень для ефективного виробництва збірних залізобетонних елементів.

Завдяки нашій великій міжнародній мережі ми обслуговуємо основні ринки по всьому світу, пропонуючи передові технології та інноваційні рішення. Наші модульні машини і заводи забезпечують неперевершену гнучкість, дозволяючи нашим клієнтам легко адаптуватися до мінливих вимог ринку. В основі нашого успіху лежить наша прихильність до передових технологій збірного будівництва. Від масштабованих заводів до машин, що виробляють найміцніші пустотні плити з найшвидшими термінами твердіння і мінімальною витратою цементу, MAX-truder лідирує в галузевих досягненнях. Наше надійне обладнання для попереднього і подальшого натягу, а також революційна технологія різання бетону, розроблені, спроектовані та виготовлені в Німеччині, забезпечуючи високі стандарти якості, точності та довговічності.

З більш ніж 70-річним досвідом, MAX-truder є надійним партнером, відомим своїм досвідом і передовими технологіями в індустрії збірного залізобетону. Наша команда прагне надавати високоякісні продукти відповідно до вимог клієнтів.



Стефан Віттек
Генеральний директор

„З більш ніж 70-річним досвідом, MAX-truder є надійним партнером, відомим своїм досвідом і передовими технологіями в індустрії збірного залізобетону. Наша команда прагне надавати високоякісні продукти відповідно до вимог клієнтів.“



Арне Фелькер
Операційний директор

„Наша глобальна присутність та інноваційні рішення демонструють нашу прихильність до досконалості та задоволення потреб клієнтів. У MAX-truder ми будуємо майбутнє з німецькою якістю і надійністю.“

МИ ВКЛАДАЄМО ПОНАД 70 РОКІВ ДОСВІДУ, ЗНАНЬ І ТРАДИЦІЙ У КОЖЕН ПРОЄКТ.

МИ ВИКОРИСТОВУЄМО НАШ ДОСВІД

1950-ті Початок шляху



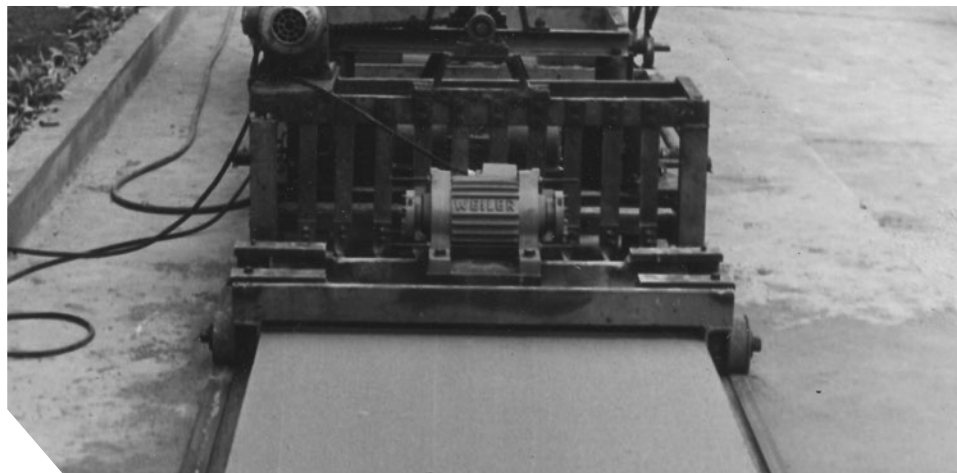
1954 / Заснування weiler Brauer KG

1955 / Перший сліпформер для попередньо напружених балок

1955 / Початок виробництва простої пили для бетону та устаткування для натягу

1958 / Перша участь у виставці BAUMA в Мюнхені

1960-ті Розвиток



1961 / Перший сліпформер для попередньо напружених пустотних плит перекриття

1963 / Багатошаровий сліпформер для пустотних плит перекриття

1968 / Постачання обладнання для 10-го заводу з виробництва таврових балок до Італії

Усе почалося понад 70 років тому, в 1954 році, коли в німецькому місті Weiler було засновано нашу компанію weiler Brauer KG. Спочатку ми спеціалізувалися на виробництві сліпформерів для виготовлення попередньо напружених бетонних балок.

1960-ті роки стали для нас переломним періодом - ми стали першопрохідцями в галузі бетонних технологій. У це десятиліття ми представили перший сліпформер для виробництва попередньо напружених пустотних плит перекриття і розробили інноваційний багат шаровий сліпформер.

1970-ті Вихід на світову арену



- 1970** / Розширення експорту: Австралія, Канада, Близький Схід і Південна Європа
- 1972** / Перший універсальний сліпформер, здатний виготовляти балки і пустотні плити
- 1976** / Багаторівневий натяжний домкрат для одночасного натягу дроту
- 1978** / Перший сліпформер зі збільшеною робочою шириною 240 см.

1980-ті Нова стратегія

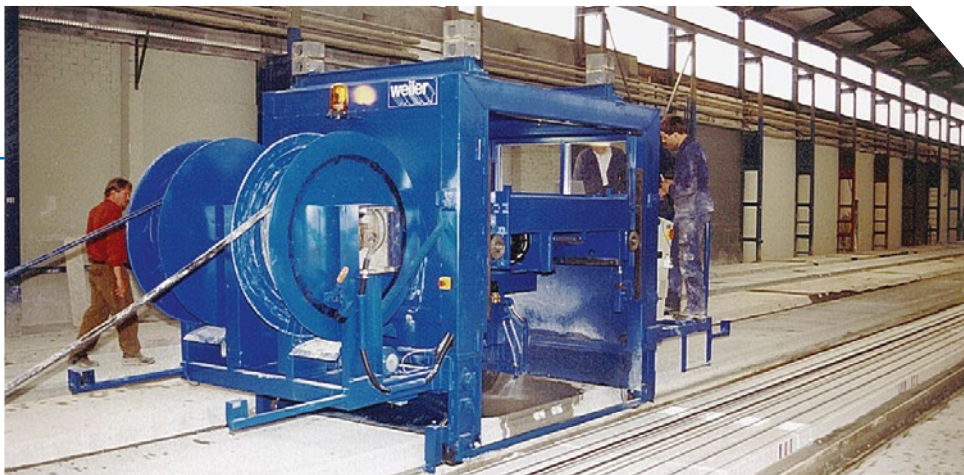


- 1980** / Перша повністю автоматична пила по бетону
- 1982** / Стаціонарна пиляльна установка для кутових і реберних різів
- 1986** / Презентація на BAUMA: універсальний сліпформер з гідравлічним повнопривідним керуванням
- 1988** / Перехід від виробника машин до виробника комплексних заводських рішень.

1980-ті роки стали поворотним моментом: ми обрали курс на інновації та розвиток, що дало нам змогу заново визначити нашу ідентичність.

ДЛЯ ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙ.

1990-ті Автоматизація



- 1990** / Перша мобільна гідравлічна пила для кутових і реберних різів
- 1992** / Перший завод сліпформерного виробництва в Туреччині, за яким послідували ще вісім заводів
- 1994** / Екструдер першого покоління для виробництва пустотних плит перекриття висотою 15, 20, 25 і 32 см
- 1998** / Екструдер другого покоління для виробництва плит висотою 40 см

1990-ті роки продовжили цей імпульс завдяки передовим інноваціям та активному розвитку, відкриваючи нові можливості. 2000-і стали епохою виняткового зростання і трансформації, коли ми зміцнили свою позицію провідного постачальника комплексних і готових до експлуатації рішень у галузі збірного залізобетону.

2000-і Передові технології



- 2000** / Перший завод у Південній Африці, за яким послідували ще п'ять проєктів
- 2001** / Перший екструзійний завод у Бахреїні, за яким послідували ще 22 заводи на Близькому Сході
- 2004** / Перший бетонний завод
- 2009** / Екструдер третього покоління

ПЕРЕДОВІ ІННОВАЦІЇ

2010-ті Лідер з експорту



- 2010 / Перший мобільний завод збірного залізобетону
- 2012 / Розробка і введення в експлуатацію першої лінії поворотних столів і першої касетної опалубки
- 2014 / Заводи в Монголії, Узбекистані, Мексиці, Росії та Казахстані
- 2017 / Придбання компанії weiler GmbH і ребрендинг у MAX-truder GmbH
- 2017 / Нові поперечні перерізи пустотних плит
- 2019 / Перша натяжна установка maxtension smart

Наш шлях розвитку - з 1954 року по сьогоднішній день.



- 2021 / Перша модульна бетонна пила
- 2022 / Відкриття найбільшого в історії компанії заводу збірного залізобетону в Казахстані
- 2023 / Перша лінія виробництва виробів методом лиття для забивних паль розроблена та введена в експлуатацію
- 2024 / Перша модульна пила для кутового різання бетону
- 2025 / Перша підготовча машина з ергономічною концепцією керування

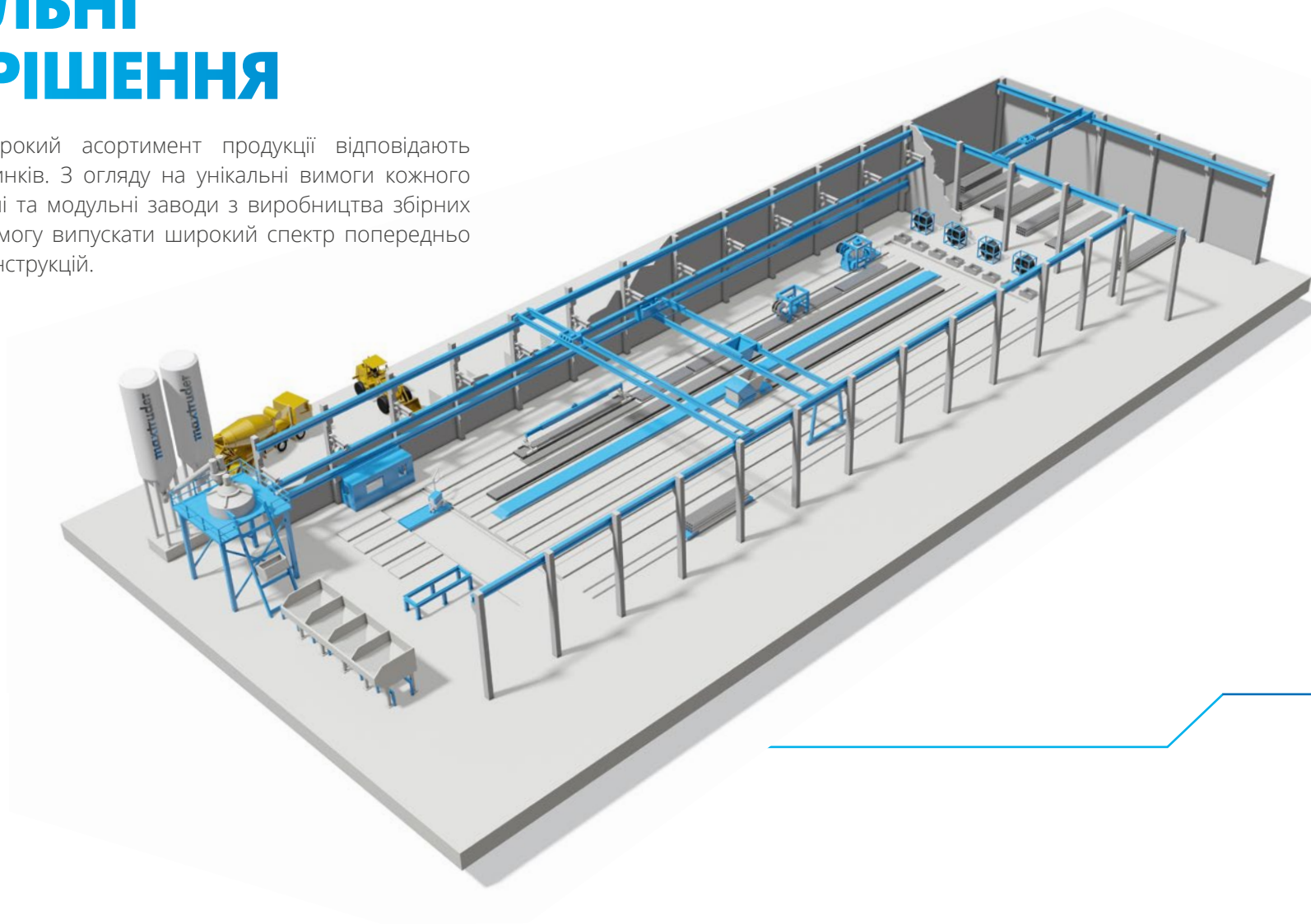
2020-ті Час інновацій



З 2010 року ми впевнено зміцнили свої позиції як новатори та лідери галузі, отримавши міжнародне визнання. З початком нового десятиліття ми відкриваємо нові горизонти, впроваджуючи передові рішення та переосмислюючи можливості у світі збірного залізобетону. Наш шлях, заснований на прагненні до досконалості, продовжує формувати майбутнє галузі.

МИ ПРОПОНУЄМО ІНДИВІДУАЛЬНІ МОДУЛЬНІ РІШЕННЯ

Наші інноваційні рішення та широкий асортимент продукції відповідають різноманітним потребам світових ринків. З огляду на унікальні вимоги кожного регіону, ми проектуємо масштабовані та модульні заводи з виробництва збірних залізобетонних виробів, що дають змогу випускати широкий спектр попередньо напружених і армованих бетонних конструкцій.



MAXELEMENTS



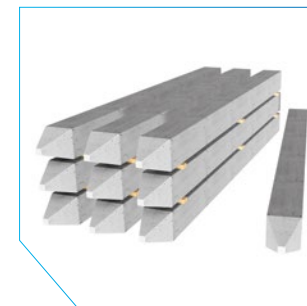
Пустотні плити
перекриття



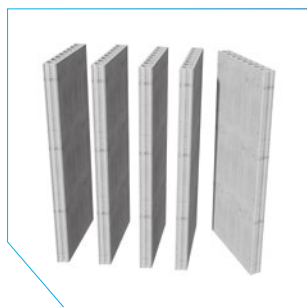
Суцільні плити



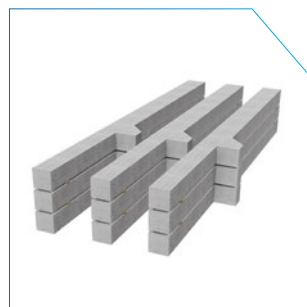
Таврові балки



Фундаментні палі



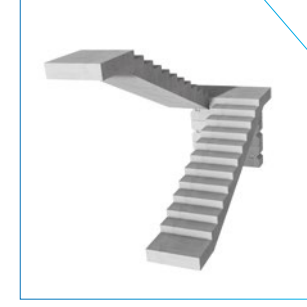
Пустотілі стіни



Колони



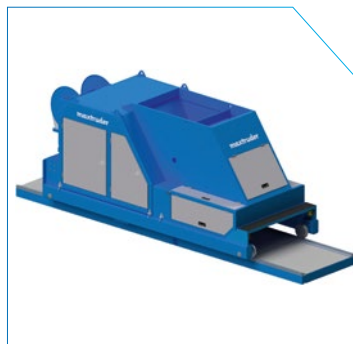
Балки



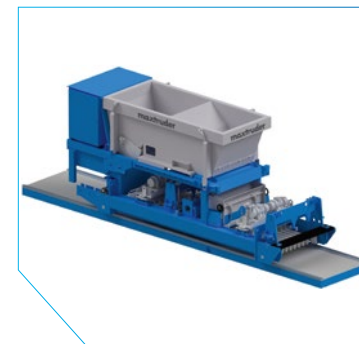
Сходи

**ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА ЗБІРНИХ
ЗАЛІЗОБЕТОННИХ ВИРОБІВ.**

МИ РОЗРОБЛЯЄМО, ПРОЄКТУЄМО І ВИРОБЛЯЄМО В НІМЕЧЧИНІ.

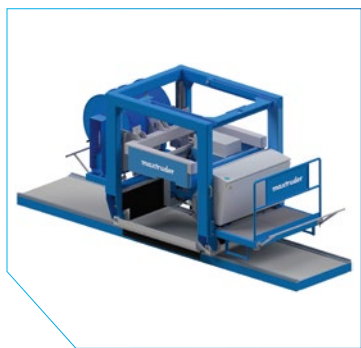


Екструзійна технологія
maxtruder



Сліпформерна технологія
maxcaster

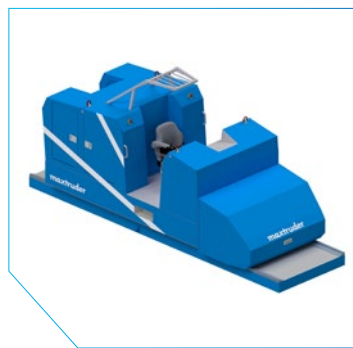
Наше обладнання розроблено з урахуванням довговічності, забезпечуючи довгий термін служби і мінімальні вимоги до технічного обслуговування, навіть у найскладніших умовах. Його модульна конструкція гарантує гнучкість, дозволяючи легко адаптуватися до різних виробничих вимог при максимальній ефективності. Завдяки високій надійності та продуктивності наше обладнання зводить до мінімуму простої, знижує експлуатаційні витрати і надає надійні рішення для виробництва збірного залізобетону. Суворий контроль якості та високі стандарти гарантують стабільну роботу і надійність на всіх етапах виробництва.



Технологія різки бетону
maxcut angle



Технологія різки бетону
maxcut tsf



Технологія підготовки
maxclean 3:1



Технологія підготовки
maxclean 4:1



Технологія напруги
maxtension smart

MAXMACHINES



Бетонозмішувальна установка



Система подачі бетону



Ківш для транспортування бетону



Кран



Формувальні доріжки



Натяжні упори



Пристрій для укладання плівки



Плоттер



Барaban для натяжного дроту



Отоплювальна установка



Вантажопідйомне обладнання



Транспортна система



Сервісна платформа

МИ СУПРОВОДЖУЄМО ВАС НА КОЖНОМУ ЕТАПІ.

1

Ваш запит на оснащення заводу збірного залізобетону або створення житлового простору

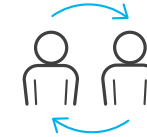
Ми тут, щоб зрозуміти Ваші потреби та запропонувати Вам індивідуальні рішення.



2

Консалтинг і попереднє планування

Наші досвідчені фахівці допоможуть Вам у плануванні та проектуванні Ваших проектів із самого початку.



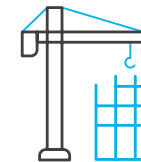
5

Детальне проектування та будівництво

Наша інженерна команда розробить детальний план і забезпечить безперебійну реалізацію Вашого проекту.



6



Надання інженерних послуг

Ми розробимо індивідуальні рішення, гарантуючи відповідність Вашого заводу найвищим стандартам.



Комплектація обладнанням

Ми забезпечимо Ваш завод усім необхідним обладнанням у встановлені терміни.

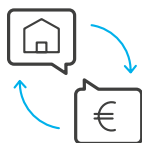
Ми пропонуємо комплексний пакет послуг «під ключ» - від розробки концепції до успішного введення в експлуатацію. Ми забезпечуємо нашим клієнтам всебічну та безперебійну підтримку на всіх етапах їхніх проєктів.

Володіючи багаторічним досвідом і прагненням до досконалості, ми є вашим надійним партнером у реалізації рішень у галузі збірного залізобетону, що відповідають найвищим стандартам якості.

3

Підтримка у фінансуванні / Аналіз рентабельності

Ми допоможемо проаналізувати економічну доцільність Ваших проєктів і вивчити варіанти фінансування.



4

Укладення договору

Ми підтримаємо Вас на всіх етапах укладення договору, щоб забезпечити ясність і прозорість усіх умов.



7

Введення в експлуатацію та передача заводу збірного залізобетону

Ми забезпечимо безперебійне введення Вашого заводу в експлуатацію.



МИ ПРАЦЮЄМО ПО ВСЬОМУ СВІТУ І УСПІШНО

Австралія, Австрія, Бахрейн, Бельгія, Боснія і Герцеговина,
Ботсвана, Бразилія, Велика Британія, В'єтнам, Данія, Естонія,
Індія, Ірак, Іран, Ірландія,



Велика Британія



Німеччина



Хорватія



Коста-Ріка



Бахрейн



Австралія



Казахстан



Угорщина



Кувейт



Ірак



Литва



Кот-д'Івуар

**РЕАЛІЗУВАЛИ > 450 ПРОЕКТІВ У
РІЗНИХ КРАЇНАХ.**

Італія, Казахстан, Канада, Катар, Колумбія, Коста-Ріка, Кот-д'Івуар, Кувейт, Латвія, Литва, Ліван, Лівія, Мальта, Марокко,



Мексика



Марокко



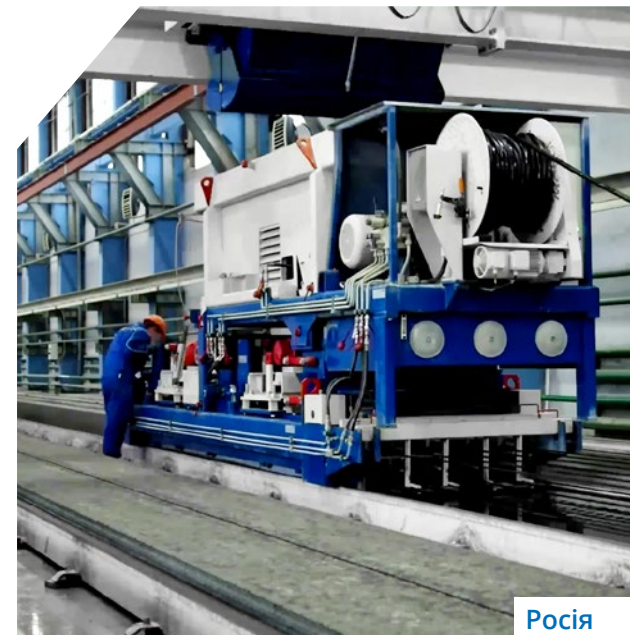
Монголія



Катар



Польща



Росія

**НІМЕЦЬКА ТОЧНІСТЬ І
ЯКІСТЬ -**

Мексика, Монголія, Нідерланди, Німеччина, Об'єднані Арабські Емірати, Пакистан, Південна Африка, Північна Ірландія, Польща, Португалія, Росія, Румунія, Саудівська Аравія,

ОСНОВА НАШОЇ ДОВІРИ В УСЬОМУ СВІТІ.

Сирія, Сполучені Штати Америки, Таїланд, Туніс, Туреччина, Угорщина, Узбекистан, Україна, Філіппіни, Фінляндія, Франція, Хорватія, Чеська Республіка, Швейцарія, Шотландія, Шрі-Ланка.



Туреччина



Узбекистан



Сирія



Саудівська Аравія



Південна Африка



Україна

БУДІВНИЦТВО ДОСТУПНИХ, СВІТЛИХ І КОМФОРТНИХ КВАРТИР

для жителів Астани - дізнайтеся більше про цей проєкт.

Завод SG Beton, площею 15 000 м², є найбільшим заводом з виготовлення залізобетонних виробів у Казахстані. Його будівництво було виконано в рамках проєкту будівельної компанії ТОВ «G-PARK» з метою створення власного виробництва будівельних матеріалів для створення більш доступного і привабливого житла в Астані. Компанія MAX-truder зіграла ключову роль у цьому проєкті, надавши інженерні, проєктні, консультаційні та технологічні послуги для будівництва заводу.

Основне завдання G-PARK полягало в значному зниженні залежності від імпортних матеріалів. З 2014 року компанія побудувала понад мільйон квадратних метрів житла, забезпечивши комфортом понад 60 000 жителів Астани.



Габіт Сатмагамбетов
Генеральний директор
групи будівельних
компаній G-Park

„Наразі ми маємо можливість надавати жителям Астани якісне і доступне житло, роблячи при цьому позитивний внесок у місцевий ринок праці. Партнерство з компанією MAX-truder зіграло ключову роль у нашому успіху.“



Амангельди Какібаєв
Директор заводу
«SG Beton»

„Робота з компанією MAX-truder значно змінила нашу продуктивність. Сучасна технологія виробництва MAX-truder не тільки допомогла нам знизити витрати на матеріали на 70 %, а й збільшила виробничі потужності та підвищила ефективність.“

Раніше G-PARK була змушена покладатися на імпорту матеріалів з Узбекистану, України та Росії, що збільшувало вартість будівництва. З метою скорочення витрат компанія ухвалила рішення 2021 року перейти на власне виробництво. У рамках цієї ініціативи також було побудовано найбільший у Центральній Азії цегельний завод із виробничою потужністю понад 120 мільйонів одиниць продукції на рік.

Завод SG Beton було запущено 2022 року, і на сьогодні він є найсучаснішим із погляду технології виробництва. Завод складається з 14 ліній: 6 ліній для виробництва пустотних плит перекриття 1,5 м і 8 ліній для виробництва пустотних плит перекриття 1,2 м.

MAX-TRUDER INSIDE - ПРЕДСТАВЛЯЄМО ЗАВОД ЗБВ «SG BETON»

Власне виробництво дозволяє повністю покрити виробничі потреби компанії з подальшою реалізацією продукції на ринку. Використовуючи технологію та обладнання MAX-truder, завод виробляє попередньо напружені пустотні плити площею 650 000 м² на рік і фундаментні палі обсягом 450 000 погонних метрів на рік.

Повністю автоматизовані системи зводять до мінімуму людські помилки та забезпечують швидкий і безперебійний процес виробництва. Впровадження новітніх технологій сприяє високій продуктивності та оптимальному використанню сировини і води. На підприємстві зайнято 240 співробітників, виробництво охоплює широкий асортимент продукції, такої як пустотні плити перекриття, фундаментні палі, балки, фундаментні блоки і сходи. Відкриття та введення в експлуатацію місцевих заводів з виробництва будматеріалів дає змогу оптимізувати обсяги імпорту - сьогодні G-PARK економить близько 70 відсотків витрат на імпорт - і стабілізувати вартість житла, підтримуючи головну мету компанії G-PARK - забезпечення доступного, світлого і комфортного житла для жителів Астани.



Займаючи площу 15 000 квадратних метрів, завод SG Beton є найбільшим заводом збірного залізобетону в Казахстані



Співробітники заводу SG Beton в Астані



Машини MAX-truder в процесі роботи

650 000 м²

Річна виробнича потужність з випуску попередньо напружених пустотних плит

450 000 м

Річний обсяг виробництва фундаментних палей

1 000 000 м²

житлової площі для понад 60 000 жителів Астани

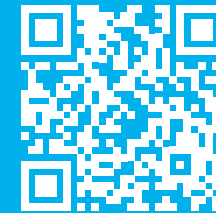


Завод збірних залізобетонних виробів SG Beton

PRECAST YOUR FUTURE.

Цікаві новини галузі:

Відкрийте для себе наші соцмережі!



Головний офіс
MAX-truder GmbH
Зюденбургер Вуне 60
39116 Магдебург, Німеччина

Філія
MAX-truder GmbH
Рейнштрассе 40
55435 Гау-Альгесхайм, Німеччина



+49 (0) 6725 300 990



info@maxtruder.com



www.maxtruder.com

RU

Designed
developed and
made in Germany

