

maxtruder

maxform



70
YEARS



RU

Опалубки для лестниц



Стационарное или передвижное исполнение.

Для самых разных прямых элементов лестницы. Гладкая поверхность с пятью сторон благодаря изготовлению в вертикальном положении.

Регулируемая опалубка для лестниц

- Лицевая бетонная поверхность с пятью сторон
- Разная ширина и длина
- Возможность комбинации с площадками
- Дополнительные ступени
- Возможность гидравлической и/или ручной регулировки

Основные преимущества



Регулировка ступеней

Быстрая и точная синхронная регулировка всех ступеней для обеспечения идеальных геометрических характеристик, а также точных общих размеров лестничного элемента. Максимальная гибкость.



Возможность регулировки передней кромки ступени

Идеальная поверхность и внешний вид для всех случаев применения, например, прямоугольная кромка для плитки, скошенная кромка для ковровых покрытий, скругленная кромка или кромка с поднутрением для лицевого бетона.



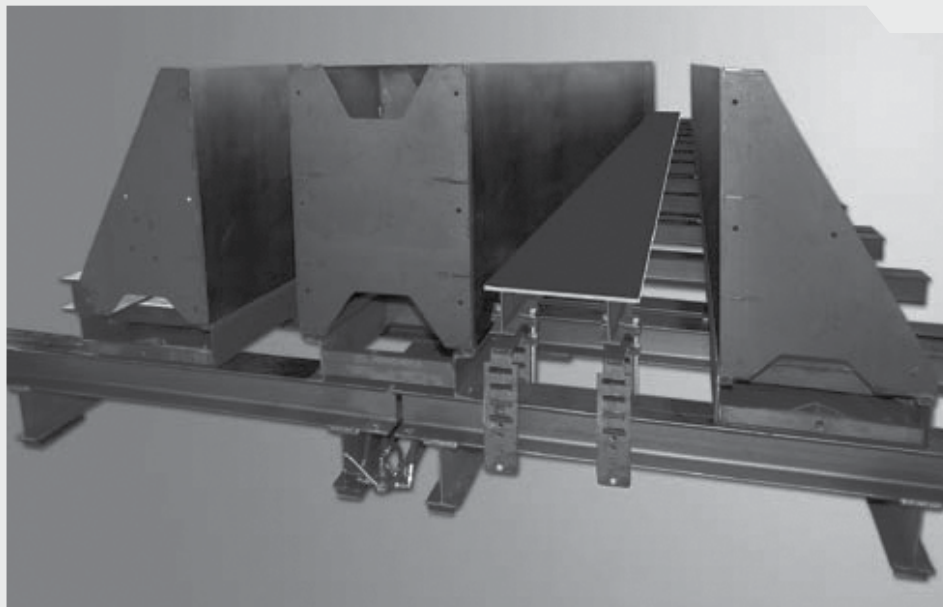
Долговечная стальная конструкция с регулируемой по высоте задней стенкой

Лестница отливается в вертикальном положении на боковине, поэтому она имеет гладкую поверхность с пятью сторон.



Опалубки для лестниц
в сети интернет

Опалубки для балочных элементов



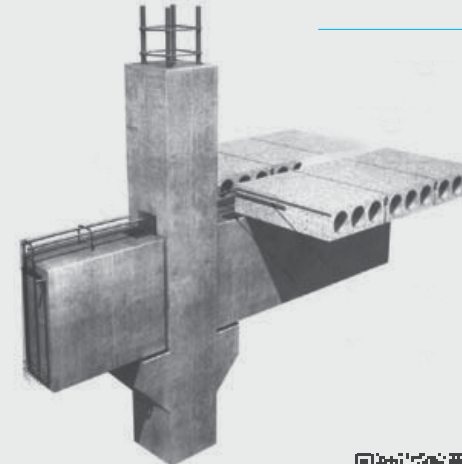
Система имеет модульную конструкцию, благодаря чему обеспечивается ее идеальная гибкость.

Как средние, так и боковые рамы полностью регулируются. Для производства ненапряженных или преднатяженных бетонных изделий с максимальной шириной/высотой 80 см и с самой различной длиной. Выступы можно бетонировать при помощи консольной съемной опалубки. Опалубка для балочных элементов состоит из центральной опалубочной рамы и двух регулируемых боковых опалубочных рам, закрепленных на жесткой производственной платформе. Боковые рамы оснащены роликами, благодаря чему они легко перемещаются. Простая установка консольной съемной опалубки. Все рамы, а также днище можно в зависимости от случая применения устлать деревянными или стальными опалубочными элементами.

Основные преимущества

Опалубка для балочных элементов состоит из следующих компонентов:

- Жесткая прочная производственная платформа из фасонной стали, крестовидные и поперечные соединители, на антивibrационных опорах
- Днищевая рама с optionalной регулировкой по высоте для обкладки стальными или деревянными опалубочными элементами
- Регулируемые боковые опалубочные рамы из жестких на изгиб стальных профилей, с перфорацией для крепления стальных или деревянных опалубочных элементов
- Опциональная гидравлическая система открытия и закрытия для быстрого съема опалубки
- Модульная центральная опалубочная рама из фасонной стали, с optionalной перфорацией для крепления стальных или деревянных опалубочных элементов
- Опционально предлагаются консольные съемные опалубки для бетонирования выступов
- Опционально предлагаются одно- или многочастотные вибраторы



Пример применения



Опалубки для балочных элементов

в сети интернет

Поворотные столы



Стационарное производство плоских сборных бетонных конструкций.

Сборное строительство из бетонных изделий характеризуется экономичностью. Плоские элементы собираются на заводе готовых конструкций вместе с закладными деталями и монтируются на строительной площадке. Трудозатраты и расход материалов, а также время строительства значительно сокращаются. Наши опрокидывающиеся столы разработаны для производства монолитных стеновых элементов и элементов пола, многослойных элементов, сборных перекрытий, дорожных плит и большого количества несущих и ненесущих конструктивных элементов.

Основные преимущества

Поворотные столы:

- Расположенные в ряд опрокидывающиеся столы можно дополнить бетонораздатчиком, уплотнителем и очистителем, создав тем самым технологическую линию
- Можно приобрести складные опалубочные элементы для стандартных дверных и оконных проемов
- Мощный опрокидывающий механизм
- Предлагается одно- и многочастотная вибрационная система
- Можно приобрести встроенные нагревательные кабели и отопительную систему для сокращения времени отверждения
- Можно приобрести регулируемые по высоте боковые опалубочные профили, например, 100–300 мм или 200–400 мм



Стандартные значения высоты стационарной боковой опалубки

100 / 200 / 300 / 400 / 500 мм

Стандартные значения высоты регулируемой и откидной боковой опалубки:

100–300 мм / 200–400 мм



Поворотные столы
в сети интернет

Качество и эффективность

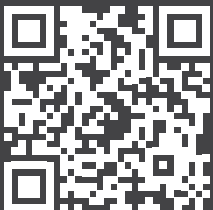
Мы объединяем обе
характеристики.

Главный офис компании

MAX-truder GmbH
Зюденбургер Вуне 60
39116 Магдебург, Германия

Филиал компании

MAX-truder GmbH
Рейнштрассе 40
55435 Гай-Альгесхайм, Германия



Интересные новости отрасли:

Откройте для себя наши
соцсети!



+49 (0) 6725 300 990



info@maxtruder.com



www.maxtruder.com