



Traveller



Environment-  
friendly



Intelligent  
Interaction System

# 913

Передвижной вибропресс



## Передвижной вибропресс

Пустотелые блоки, опалубочные и стеновые камни, элементы перекрытий, каминные и монолитные камни: этот ряд можно продолжать сколько угодно, так как при помощи напольного вибропресса модель 913, ZENITH предлагает решение для рационального массового производства высококачественных бетонных блоков для строительства и оформления ландшафта.

Будь то полуавтоматическое и полностью автоматическое исполнение с размещением в цеху или под открытым небом: это всегда самое простое использование, безопасная, безупречная функция и как на многих тысячах машинах, надежное конструктивное решение, являющееся на многие десятки лет, гарантом эффективного использования ZENITH 913. Распалубка продукта происходит в один ряд на бетонную производственную площадку, для сохранности которой, шасси вибропресса снабжены ходовыми колесами Vulkollan®. Быстрая смена от заполненной полосы изготовления к свободной, происходит гидравлическим поворотным механизмом, который интегрирован на раму вибропресса.

Для всех передвижных бетоноформовочных машин, ZENITH предлагает обширную оснастку для транспортировки и пакетировки произведённой накануне продукции. Это достигается погрузчиком-грейфером или специальными передвижными пакетировочными механизмами. Непрерывное обеспечение свежим бетоном проводится преимущественно вилочным погрузчиком с загрузочным бункером. Запрашивайте у нас о дополнительных приспособлениях к модели 913.

Надежность и качество гарантируются испытанным на практике известными в мире поставщиками оборудования по механике, электрике и гидравлике.



## Преимущества в обзоре

1



Основные движения вибропресса управляются через надёжно показавшими себя SLF-ходовыми вентилями. При полностью автоматическом исполнении они дополнительно снабжены управляющими магнитами и могут обслуживаться как автоматически, так и от руки.

2



С помощью амортизаторов можно легко поднять защитную решётку для чистки формы и проведения профилактических ремонтных работ. Стабильные и простые в обслуживании запоры, обеспечивают безопасность работы.

3



Для изготовления изоблоков, вибропресс дополнительно можно оснастить вводным устройством полистерольного стержня.

4



Электрический привод с частотным регулированием на модели 913 Speed & Comfort, предлагает нам быстрое и одновременно безопасное передвижение вибропресса.

5



Полностью автоматический вибропресс 913 Speed & Comfort снабжен надёжным мобильным управлением, специально разработанным для использования на передвижных вибропрессах. Пульт управления с цветным экраном и наглядная визуализация, предлагают простое обслуживание оборудования.

6

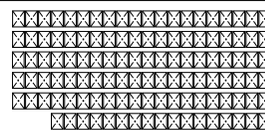
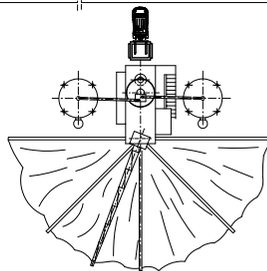
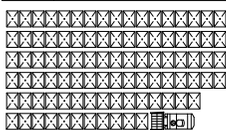
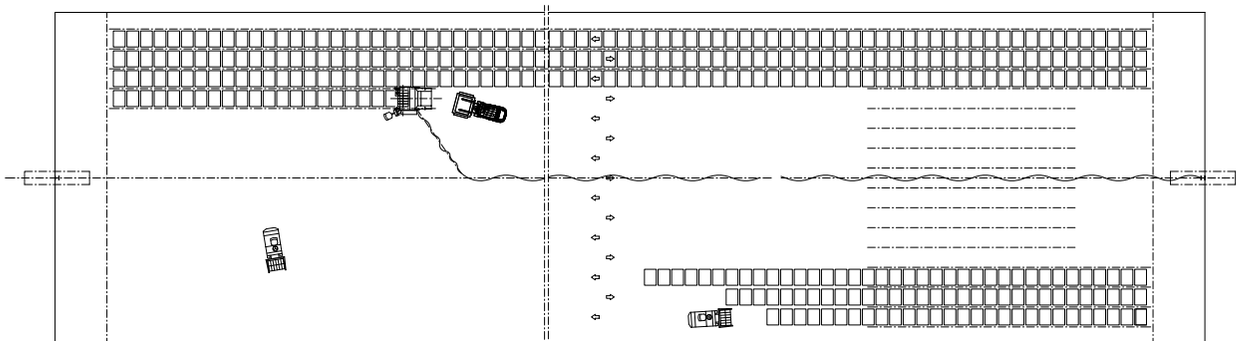
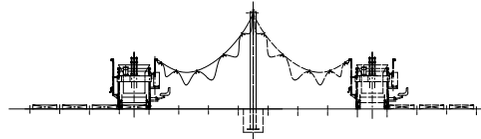
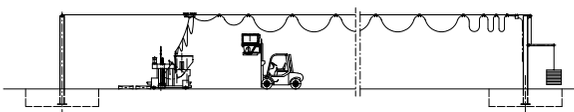


Опционально вибропресс 913 Speed & Comfort может быть снабжён полностью автоматизированной коррекцией полосы движения посредством ультразвуковых сенсоров.

## Примеры изготовления



## Размещение





## Технические данные

### Оборудование

#### Оборудование

Вместимость силоса	1.000 л
Высота загрузки макс.	2.005 мм
Ширина формовки макс.	1.240 мм
Глубина формовки макс.	1.130 мм
Высота продукта мин.	175 мм
Высота продукта макс.	330 мм

#### Вес вибропресса

Комплект с формой и вибраторами	прим. 5.500 кг
---------------------------------	----------------

#### Габариты вибропресса

Общая длина вибропресса	2.850 мм
Общая высота вибропресса макс.	3.000 мм
Общая ширина вибропресса	2.337 мм

### Мощность / Значения подключений

#### Комплектация вибраторами

Вибраторы формы макс.	48 кН
Вибраторы пуансона	20 кН

#### Гидравлика

Агрегат: гидравлика высокого давления	
Производственное давление	250 бар

#### 913 Стандарт

мощность: 12 л/мин.

#### 913 Скорость и комфорт

мощность: 14,2 л/мин.

#### Электротехника

Подключение при макс. количестве вибраторов	18 кВт
---	--------

#### 913 Стандарт

Управление: релейное управление

#### 913 Скорость и комфорт

Управление: полностью автоматическое управление с визуальной системой

Технические изменения оставляем за собой. Иллюстрации вибропресса показывают примеры из практики. В зависимости от оборудования и изготовления, возможны оптические различия между наглядным изображением в проспекте и фактическим исполнением вибропресса.



MEMBER OF QGM  
QUANGONG MACHINERY GROUP

ZENITH Maschinenfabrik GmbH  
Zenith-Straße 1  
D-57290 Neunkirchen  
Germany  
Tel.: +49 2735 77 9 - 0  
Fax: +49 2735 77 9 - 211  
E-Mail: info@zenith.de

[www.zenith.de](http://www.zenith.de)



ZENITH Formen Produktions GmbH  
Auf dem Kikel 260  
A-9710 Freistritz/Drau  
Austria  
Tel.: +43 4245 2796 - 0  
Fax: +43 4245 2796 - 22  
E-Mail: info@zenith-formen.at

[www.zenith-formen.at](http://www.zenith-formen.at)



Quangong Machinery Co. Ltd  
Taoyuan Industrial Zone, Fengzhou,  
Quanzhou City, Fujian Province  
China  
Tel.: +86-595-867 99299  
Fax: +86-595-867 99577  
E-Mail: overseas@qzmachine.com

[www.qzmachine.com](http://www.qzmachine.com)

