

913

Передвижной вибропресс
для производства бетонных блоков и элементов благоустройства.





913

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 ходовым колесам 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 грейферным или специальными передвижными паке-



тировочными 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.

913 Примеры изготовления





913 Преимущества в обзоре

1

Основные движениям 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.



913 Технические данные

Оборудование		Комплектация вибраторами	
Вместимость силоса	1.000 л	Вибраторы формы макс.	48 кН
Высота загрузки макс.	2.005 мм	Вибраторы пуансона	20 кН
Ширина формовки макс.	1.240 мм	Гидравлика	
Глубина формовки макс.	1.130 мм	Агрегат: гидравлика высокого давления	
Высота продукта мин.	175 мм	Производственное давление	250 бар
Высота продукта макс.	330 мм	913 Стандарт	мощность: 12 л/мин.
Вес вибропресса		913 Speed & Comfort / Скорость и комфорт	мощность: 14,2 л/мин.
Комплект с формой и вибраторами	прим. 5.500 кг	Электротехника	
Габариты вибропресса		Подключение при макс. количестве вибраторов	18 кВ
Общая длина вибропресса	2.850 мм	913 Стандарт	Управление: релейное управление
Общая высота вибропресса макс.	3.000 мм	913 Speed & Comfort / Скорость и комфорт	Управление: полностью автоматическое управление с визуальной системой
Общая ширина вибропресса	2.337 мм		

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.

913 Размещение

