



Fette Compacting

экономичные таблетпрессы P Series, производимые на заводе в Китае

Все таблетпрессы семейства P Series, произведенные в Китае, сочетают в себе:

- конкурентоспособную стоимость
- высочайшее качество
- производственную стабильность и безопасность
- полное соответствие требованиям cGMP и FDA



**FETTE
COMPACTING**
be efficient

P1010 – таблетпресс для производства небольших партий продукта

**Количество станций
прессования:** от 20 до 32

Производительность машины:
от 18 000 до 234 000 таблеток в час



- Оптимизированная механическая конструкция
- Закрытая зона прессования исключает риск перекрестной контаминации
- Соответствие требованиям FDA и cGMP
- Прочная и надежная конструкция, гарантирующая длительный срок службы оборудования с высокими значениями усилий прессования
- Легкая очистка, простое обслуживание
- Все прессующие ролики – независимые. Главный ролик и ролик предварительного прессования – одного размера (250 мм, взаимозаменяемые). Максимальное усилие прессования 80 кН.
- Ролики изготавливаются в Германии по специальной технологии и из специального материала, имеют длительный ресурс службы
- Сменный ротор изготавливается в Германии – высочайшая точность изготовления
- Поштучная отбраковка таблеток, снижение потерь продукта
- Комплектация компонентами высшего класса, технология VME, возможность анализа большого объема данных в режиме реального времени, в соответствии с задачами заказчика
- Профессиональное программное обеспечение, объединяющее лучший практический опыт лидеров фармацевтического рынка и более чем полувековой опыт компании «Fette Compacting»
- Эргономичный дизайн панели управления HMI с большим сенсорным экраном для простого управления машиной.
- Поддержка FDA 21 CFR части 11

P2020 – универсальный однопоточный роторный таблетпресс

**Количество станций
прессования:**
от 30 до 47

**Производительность
машины:**
от 27 000 до 338 400 таблеток в час



- Максимальная эксплуатационная безопасность
- Закрытая зона прессования, минимизирующая образование пыли
- Быстроразъемные соединения для демонтажа компонентов
- Сенсорный экран 15"
- Модульная интерфейсная система управления VME-BUS
- Интуитивная пошаговая система управления
- Структурированные диагностические сообщения для поиска и устранения неисправностей
- Все производственные параметры доступны постоянно
- 9 различных уровней доступа пользователей
- Все прессующие ролики – независимые. Главный ролик и ролик предварительного прессования – одного размера (250 мм, взаимозаменяемые). Максимальное усилие прессования – 100 KN
- Ролики изготавливаются в Германии по специальной технологии и специального материала, имеют длительный ресурс службы
- Комплектация компонентами высшего класса, технология VME, возможность анализа гигантского объема данных в режиме реального времени, в соответствии с задачами заказчика
- Профессиональное программное обеспечение, объединяющее лучший практический опыт лидеров фармацевтического рынка и более чем полувековой опыт компании «Fette Compacting»
- Fill-O-Matic – уникальная трехзонная система наполнения
- Сменный ротор, изготавливается в Германии, особо высокая точность изготовления, минимальное время простоя оборудования
- Возможность выбора из 6 различных типов роторов



Р3030 – высокопроизводительный двухпоточный роторный таблетпресс для крупносерийного производства и выпуска двухслойных таблеток

Количество станций прессования:
от 49 до 79

Производительность машины:
от 88 200 до 1 004 880 таблеток в час



- Прочная и надежная конструкция, гарантирующая длительный срок службы оборудования при работе с высокими усилиями прессования
- Быстроразъёмные соединения для простого демонтажа компонентов
- Полный доступ к зоне прессования – откидные оконные створки со всех четырех сторон машины
- Сменный ротор изготавливается в Германии, особо высокая точность изготовления, минимальное время простоя оборудования
- Прессующие ролики – независимые. Главный ролик и ролик предварительного прессования – одного размера (250 мм, взаимозаменяемые). Максимальное усилие прессования – 100 KN
- Ролики изготавливаются в Германии по специальной технологии и специального материала, имеют длительный ресурс службы
- Двухпоточное исполнение прессы, два бункера для подачи продукта, два лотка для выгрузки таблеток
- Опциональная система отбора проб первого слоя и створка отбора проб для простого контроля качества таблеток
- Поштучная отбраковка таблеток, снижение потерь продукта
- Комплектация компонентами высшего класса, технология VME, возможность анализа гигантского объема данных в режиме реального времени, в соответствии с задачами заказчика
- Простой демонтаж и быстрое отсоединение компонентов, простое обслуживание и ремонт
- Высокие стандарты обработки поверхности – легкая очистка

Технологическое и вспомогательное оборудование

- Требования к качеству при производстве таблеток постоянно повышаются. Технологическое оборудование компании «Fette Compacting» гарантирует соответствие вашего производства всем действующим требованиям и снижение производственных нагрузок на персонал.
- Автоматизация всех производственных этапов сокращает ручное вмешательство и гарантирует превосходное качество таблеток. Ваши преимущества: максимальная надежность, высочайшее качество и эффективность производства.



Устройство дозирования и подачи стеарата магния PKB-II



Система контроля веса таблеток Weightmaster 6.2



Обеспыливатели и металлодетекторы Econo flex



Прессинструмент

Компания «Fette Compacting», основанная в 1908 году в Германии, является мировым лидером в области решений для промышленного производства таблеток. С 2004 года в Китае в г. Нанкин успешно работает собственная дочерняя компания «Fette Compacting»/ (China) Co., Ltd. Все машины, производимые на заводе в Китае, полностью отвечают немецким стандартам качества, а также требованиям FDA (Управления по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами США) и международным требованиям GMP.

ООО «Фарма Унион» – официальный представитель в России и СНГ.
Больше информации на www.pharmaunion.ru



ООО «Фарма Унион» приглашает Вас посетить стенд B101 на выставке «Pharmtech & Ingredients»

