

Роторный таблеточный пресс



ZPW29 / ZPW31 Ротационный Таблеточный Пресс

ZPW29 / ZPW31 Ротационный Таблеточный Пресс

основное назначение:

Данное оборудование – двухголовочный непрерывный автоматический пресс, используется для прессования зерновидных веществ в таблетки разных форм, двухцветных и с выдавленными буквами на обеих сторонах. Он главным образом применяется в фармацевтической промышленности и также в производстве химикатов, продуктов питания, пластмасс, в электронной и металлургической промышленности. Внимание: При производстве двухцветных таблеток, нужно сменить некоторые компоненты и добавлять адсорбер, чтобы снизить себестоимость и повысить прибыль.

Принцип работы:

1. Внешние и внутренние детали машины изготовлены из нержавеющей стали, полностью закрыты, отвечают требованию G.M.P.
2. С прозрачным окном так, что можно наблюдать за процессом прессовки окно можно открыть. Удобный в очистке и обслуживании.
3. Все мониторы и операционные компоненты расположены разумно.
4. Оснащен прибором смены скорости и частоты. Удобное управление,

вращение стабильное безопасное и точное.

5. Машина имеет блок предохранения от перегрузки для того, чтобы избежать повреждения пуншей и приборов, при перегрузке.

6. Комбинированные Таблеточные Прессы ZPW29 / ZPW31 электрические и оснащенный сенсорным ключом и экраном.

7. Первый в своей классификации использует полуавтоматическое смазочное оборудование и плексигласную крышку защиты от пыли сверху поворотного стола.

8. Система передачи вмонтирована в бачок для масла, под корпусом станка. Не загрязняется, теплорассеивающий, износостойчивый.

9. Аспиратор абсорбирует пыль в отделе прессовки.

10. Легко повреждаемые компоненты как верхняя орбита, аппарат подачи вещества, передающий полюс, измеритель порошка имеют общее строение с продуктами ZP33, что помогает быть стандартизированным, общим и серийным.

11. Пресс-форма схожа со станками ZP19, ZP33, ZP35 и ZP37.

Технические параметры:

	ZPW29	ZPW31
Количество пресс-форм (шт.)	29	31
Макс. давление (кн.)	80	80
Макс.диаметр таблетирования(мм)	24	22
Макс.глубина завалки(мм)	15	15
Макс.толщина таблетки(мм)	6	6
Револьверная скорость(кольцо/минут)	14-36	14-36
Производительная способность (таблетка /час)	125000	125000
Мощность двигателя(квт,)	3	3
габариты(мм)	1230*950*1670	1230*950*1670
вес(кг.)	1700	1700