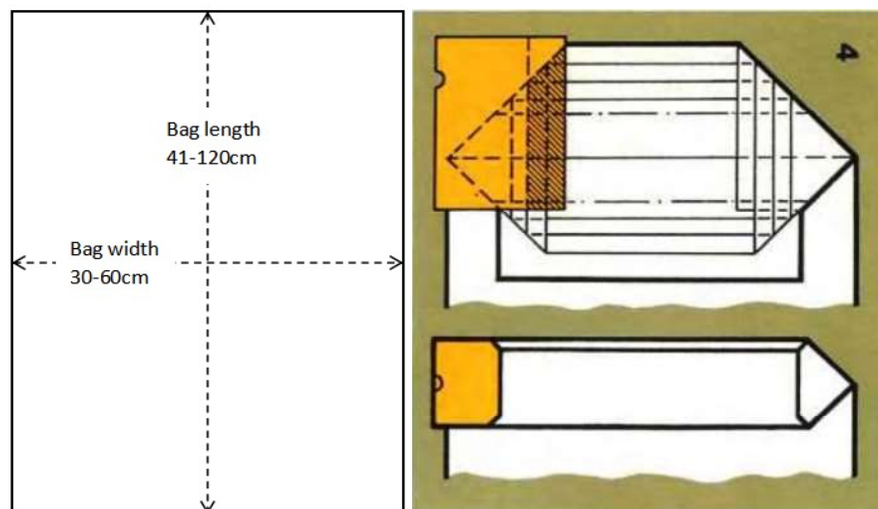
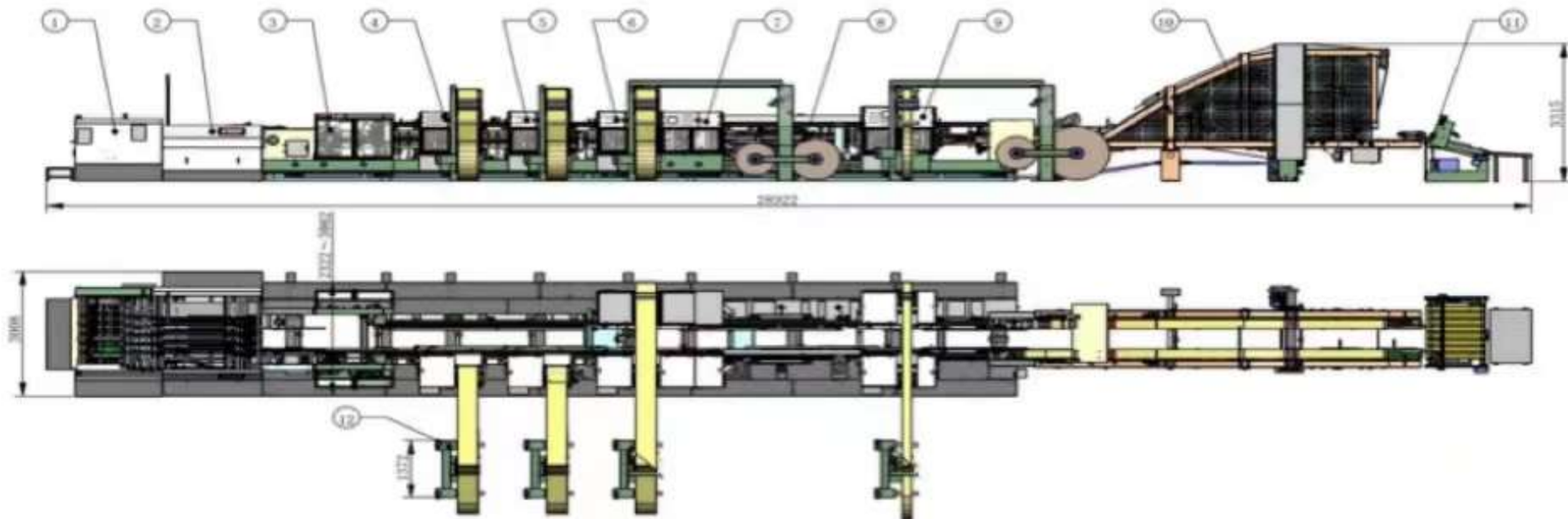


Часть клубневой машины:

1. Станция подачи рулонной бумаги
2. Отделение упаковки для пленки
3. Часть, касающаяся мер по исправлению положения
4. Позиционирование и ударная часть
5. Общая мощность :50 КВТ
6. Тип резки часть длина × ширина × высота :36М×3.8М×3.1М
7. Поперечная калибровочная часть вес :45 т
8. Часть, касающаяся вертикальных размеров
9. Образующие часть
10. Прямо режущая тяга и разрывающая часть
11. Скорость :250per/min
12. Электронный шкаф управления





Нижняя часть бумажного мешка:

1. Роторный фидер питания
2. Трубка aligner. Перенаправить для удаления неправильно подаваемых труб.
3. Диагональные складки. Нижняя станция открытия
4. Первое положение клапана. Выберите функцию портативного открытия или функцию вывиха пластикового пакета.длина клапана ~ 27см
5. (факультативно) второе положение клапана. Включая цилиндрический клапан и горячий расплавленный клей. Средняя длина клапана 9 см ~27 см
6. Внутри расслабьтесь для вейл патча. Длина внутренней арматуры 20см~35см(опция)
7. У меня нет выбора. Блок нижней части или промежуточная станция прессования.
8. Нижняя закрывающая станция
9. Снаружи размотать для вале патча..длина 25см ~ 40см (опционально)
10. Нижняя поворотная станция.
- 11.(факультативно) система больших подушек давления S. Размажь мешок, сделай клей ровным.
12. Доставка, опционально с комплектацией Пункт подсчета и пакетирования.
13. Станция подачи рулонной бумаги
14. Электронный шкаф управления

Параметр:

Общая мощность :50KW скорость :150-200per/min

Нижняя ширина :9cm~17cm длина × width × Height:30M×5M×2.5M

Расстояние от центра :26cm~100cm вес :40T

