

1. Зернодробильний агрегат, що включає корпус, в середині якого встановлений молотковий ротор, дробильну камеру та завантажувальний і вивантажувальний патрубки, який відрізняється тим, що молотковий ротор складається з валу, на якому закріплений шків та котушка, дробильна камера має два вхідні отвори, верхню та нижню ребристі робочі поверхні, два змінних сита, задню робочу стінку та кришку з робочою поверхнею, два вихідні отвори з вивантажувальними патрубками.
2. Зернодробильний агрегат за п. 1, який відрізняється тим, що додатково має завантажувальний бункер, регулювальну заслінку подачі вхідної сировини та розділювач вхідної сировини, який з'єднаний з дробильною камерою через завантажувальний патрубок.
3. Зернодробильний агрегат за п. 1, який відрізняється тим, що котушка молоткового ротору має шарнірно закріплені зібрані в секції рухомі молотки.
4. Зернодробильний агрегат за п. 1, який відрізняється тим, що змінні сита розташовані на боках дробильної камери.
5. Зернодробильний агрегат за п. 1, який відрізняється тим, що, кожний вивантажувальний патрубок вихідного отвору обладнаний затискачем.
6. Зернодробильний агрегат, що включає корпус, в середині якого встановлений молотковий ротор, дробильну камеру та завантажувальний і вивантажувальний патрубки, який відрізняється тим, що в якості приводу можна використовувати як стаціонарні електродвигуни, так і вал відбору потужності двигуна трактора.