

Запропоновано пристрій для порізки брикетів, що містить корпус, ножі, втулку зі шківом для ремінної передачі, корпус виконаний у вигляді хрестовини або диска з радіальними пазами, розташованими взаємно перпендикулярно, для ножів з можливістю здійснення поступально-зворотного руху, які шарнірно з'єднані розтяжками, на протилежному кінці яких рухомо закріплені грузила. До центральної частини корпусу прикріплена втулка, з'єднана зі шківом ремінної передачі, крізь порожнину якої проходить циліндр, що є опорою для пристрою, в середині якого розташований брикет з можливістю поступального руху. При цьому пристрій обладнаний системою тяг, з'єднаних з корпусом пристрою шарнірно, з можливістю змінювати довжину і забезпечувати поступальний рух пристрою одночасно з брикетом, під час його формування.