

Винахід належить до подрібнення матеріалів, а саме, до млинів вібраційної дії, що використовуються в хімічній, харчовій, збагачувальній, будівельній та інших областях промисловості. Вібраційний млин містить камеру помелу, дебалансний вал з опорами обертання, амортизатори і раму. Камера помелу встановлена на дебалансному валу з можливістю вільного обертання і забезпечена противагою.