

Конічний подрібнювач має подрібнювальну камеру у формі зрізаного конуса, стінка якої має фіксовану щоку (1), і конічний насадок (10), встановлений на валу, коаксіальному з камерою і оснащеному ексцентриком. Ексцентрик має рухому щоку (2). Зазор g між щоками (1, 3), який включає компенсацію загального зносу, регулюється під час зупинки перед роботою за допомогою вертикального переміщення фіксованої щоки (1) відносно рами (11) з одночасними заходами по регулюванню, безпеці та компенсації щоденного зносу, під час роботи подрібнювача, за допомогою принаймні одного гідравлічного циліндра (7), розташованого під рухомою щокою (2), для вертикального переміщення останньої.