

Винахід відноситься до пристрою для нарізання харчових продуктів, який містить: пластину (1), яка містить днище (10), що має гніздо (11) для основного ріжучого інструменту (2), який виконаний з можливістю обертання по осі (Δ) обертання, а також вікно різання (14), в яке поміщений з можливістю знімання нерухомий допоміжний ріжучий інструмент (3; 4; 5), причому пластина (1) частково обмежує собою робочу камеру (13), яка відкрита на стороні, що протилежна по відношенню до днища (10), кришку (6), яка виконана з можливістю щонайменше частково закривати робочу камеру (13), причому кришка (6) має жолоб (68) для завантаження підлягаючих нарізці харчових продуктів, що розташовується, по суті, навпроти вікна різання (14), і засоби (100) для приведення в обертання основного ріжучого інструменту (2). Відповідно до винаходу, допоміжний ріжучий інструмент (3; 4; 5) містить раму (31), на якій закріплений щонайменше один ріжучий елемент (40) і яка забезпечена захватним елементом (34), що розташований зовні від робочої камери (13), доступ до якого здійснено зовні від вузла, який утворено пластиною (1) і кришкою (6).