

Винахід стосується завантажувального бункера (100) для м'ясорубки (101). Завантажувальний бункер містить живильний корпус (102), розташований вертикально, і вивантажувальний корпус (103), розташований горизонтально, що з'єднаний з живильним корпусом (102). Живильний корпус (102) і вивантажувальний корпус (103) розділяються на першу половину (Н1) і другу половину (Н2) вздовж вертикальної площини (X, Z), що проходить крізь поздовжню вісь (X) вивантажувального корпусу (103). Завантажувальний бункер містить шарнірний механізм (104) для обертання першої половини (Н1) і другої половини (Н2) між відкритим положенням (Р1) і закритим положенням (Р2). Завантажувальний бункер також містить зчіпний пристрій (105), що кріпиться до верхньої частини живильного корпусу (102) на першій половині (Н1). Зчіпний пристрій (105) обертається навколо вісі (Х1) практично паралельно поздовжній вісі (X). Зчіпний пристрій (105) пристосований для утримання другої половини (Н2) у закритому положенні (Р2). Цей винахід дозволяє легко зчіпляти/розчіпляти дві половини завантажувального бункера.