

Винахід стосується підіймача колосків для жнивarki зернозбирального комбайна з косарними пальцями 2. Підіймач колосків оснащений тримачем 6, на якому розташоване кріплення 10, з'єднане з тримачем 6 і призначене для встановлення підіймача колосків на косарному пальці 2 у різних позиціях. Кріплення 10 оснащено фіксатором 11 з двома паралельними губками 12, між якими вводиться вістря косарного пальця 2. На осі хитання 16 між губками 12 насаджено стопорний важіль 16. Стопорний важіль має перше плече важеля 17 з установлювальним гвинтом 20, який може спиратися на верхню сторону косарного пальця 2, та друге плече важеля 18 з двома храповими поверхнями 24, 24а. Також конструкція включає в себе стопорний елемент у формі пласкої пружини 25, яка має торець 26, що може контактувати з однією з храпових поверхонь 24, 24а залежно від положення стопорного важеля 16 і фіксує його, що дозволяє встановлювати тримач 6 по відношенню до косарного пальця 2 у довільній позиції, яку в разі потреби можна відрегулювати, переміщуючи установлювальний гвинт 20.