

Винахід відноситься до коробки передач для механізованого сільськогосподарського знаряддя, призначеної для з'єднання привода з елементами, що приводять знаряддя. Коробка містить вхідний вал (10), призначений для того, щоб приводитися до обертання зазначеним приводом, вихідний вал (9), призначений для того, щоб приводити привідні елементи знаряддя, шестерню (6), відому як рухома шестерня, встановлену так, що може рухатися на вхідному валу (10), і призначену, щоб займати принаймні одне перше положення передньої передачі, принаймні одне друге положення передньої передачі і принаймні одне положення задньої передачі. Коробка передач конструктивно виконана таким чином, що положення задньої передачі рухомої шестерні (6) знаходиться між двома положеннями передньої передачі.