

Винахід стосується передавального механізму для сільськогосподарської машини, сівалки і насінневого ящика з таким передавальним механізмом. Передавальний механізм містить гнучкий обертовий привідний вал (40) для приведення дозатора (22) сівалки (10). Сівалка містить редуктор (42) для дозатора. Редуктор (42) дозатора складається зі сполучної ділянки (58) для гнучкого обертового привідного вала (40) і шестеренчастої ділянки (60). Вихідний вал (63) редуктора зв'язаний з дозатором (22) для його приведення. Сполучна ділянка (58) розташована поза шестеренчастою ділянкою (60) і служить для розміщення привідної втулки (46) гнучкого обертового привідного вала (40). Вузол кріплення (80) редуктора розташовується поза сівалкою (10) на насінневому ящику (20) і примикає до сполучної ділянки (58) гнучкого обертового привідного вала (40). Вузол кріплення (80) редуктора містить два фіксуючих важелі (82, 84), що встановлені паралельно привідній осі редуктора. Сполучна ділянка (58) гнучкого обертового привідного вала (40) розташована між фіксуючими важелями (82, 84) і служить для запобігання обертанню редуктора (42).