

1. Сівалка, що містить розташовану поперек головну раму (12) з подовжньою середньою віссю, яка обладнана кількома сівалковими апаратами (14), причому кожен сівалковий апарат (14) містить допоміжний бункер (18) для насінневого матеріалу, з яким з'єднаний дозатор (20) для дозування насінневого матеріалу, і сошник (22) для утворення посадкової борозни, в яку висівають дозований дозатором (20) насінневий матеріал, і яка має щонайменше один лівий (50) і один правий (52) головні бункери для насінневого матеріалу, що встановлені на головній рамі (12), причому лівий (50) і правий (52) головні бункери відділені один від одного в поперечному напрямку проміжком, що проходить вздовж подовжньої середньої осі головної рами (12), і систему подання насінневого матеріалу для подачі насінневого матеріалу з щонайменше одного головного бункера (50, 52) до допоміжних бункерів (18) сівалкових апаратів (14), де система подання насінневого матеріалу виконана з можливістю подання насінневого матеріалу пневматично з щонайменше одного головного бункера до допоміжних бункерів (18), яка **відрізняється** тим, що проміжок обладнаний пішохідною платформою (68) між лівим (50) і правим (52) головними бункерами вздовж подовжньої середньої осі головної рами (12).
2. Сівалка за п. 1, яка **відрізняється** тим, що головна рама (12) обладнана лівою (30) і правою (32) додатковими рамами, які також обладнані сівалковими апаратами (14), причому сівалкові апарати (14) містять допоміжні бункери (18), що заповнюються насінневим матеріалом з лівого (50) і правого (52) головних бункерів за допомогою системи подання насінневого матеріалу, виконаної із пневмокеруванням.
3. Сівалка за п. 1 або п. 2, яка **відрізняється** тим, що лівий головний бункер (50) заповнює насінневим матеріалом сівалкові апарати (14) на лівій додатковій рамі (30), а правий головний бункер (52) - сівалкові апарати (14) на правій додатковій рамі (32).
4. Сівалка за одним з пп. 1-3, яка **відрізняється** тим, що кожен сівалковий апарат (14) на головній рамі (12), на лівій (30) і на правій (32) додаткових рамах зв'язаний з відповідною рамою (12, 30, 32) важільним механізмом, при цьому важільний механізм забезпечує обмежені підйом та опускання сівалкових апаратів (14) відносно відповідної рами (12, 30, 32), на якій встановлений сівалковий апарат (14).
5. Сівалка за одним з пп. 1-4, яка **відрізняється** тим, що вона має робоче і транспортувальне положення, а головна рама (12) містить спрямований вперед телескопічний тяговий дишель (28), причому в робочому положенні ліва (30) і права (32) додаткові рами проходять поперек назовні від головної рами (12), а в транспортувальному положенні ліва (30) і права (32) додаткові рами проходять вперед від головної рами (12), в цілому паралельно тяговому дишлю (28).
6. Сівалка за одним з пп. 1-5, яка **відрізняється** тим, що головна рама (12) обладнана опорними колесами (48), що встановлені з можливістю підйому та опускання відносно головної рами (12), при цьому при опусканні опорних коліс (48) сівалка (10) піднімається у своє транспортувальне положення, а при їх підйомі опускається у своє робоче положення.
7. Сівалка за одним з пп. 1-6, яка **відрізняється** тим, що ліва (30) і права (32) додаткові рами обладнані одним опорним колесом (48) кожна.
8. Сівалка за одним з пп. 1-7, яка **відрізняється** тим, що від платформи (68) назад проходять східці (70).
9. Сівалка за одним з пп. 1-8, яка **відрізняється** тим, що лівий (50) і правий (52) головні бункери обладнані кришками (66), що є доступними з платформи (68).
10. Сівалка за одним з пп. 1-9, яка **відрізняється** тим, що тяговий дишель (28), який проходить вперед на головній рамі (12), розташований у напрямку вздовж подовжньої середньої осі головної рами (12).
11. Сівалка за одним з пп. 1-10, яка **відрізняється** тим, що ліва додаткова рама (30) обладнана лівим важільним механізмом (34), що зв'язаний з телескопічним тяговим дишлем (28), а права додаткова рама (32) обладнана правим важільним механізмом (36), що зв'язаний з телескопічним тяговим дишлем (28).