

Даний винахід належить до сільськогосподарської машини для скошування рослин на корені, яка складається з самохідного шасі (1), з яким з'єднаний щонайменше один робочий агрегат (2, 3) фронтального навішення, розташований під час роботи попереду й у межах видимості від самохідного шасі (1) у напрямку (6) його руху, і щонайменше два робочі агрегати (4, 5) бічного навішення, розташовані під час роботи з обох сторін від зони захоплення робочого(их) агрегату(ів) (2, 3) фронтального навішення і позаду (2, 3) робочого(их) агрегату(ів) фронтального навішення. Робочі агрегати (4, 5) бічного навішення з'єднані з несучими стійками (14, 15), шарнірно встановленими на самохідному шасі (1) і призначеними для переміщення робочих агрегатів (4, 5) бічного навішення щонайменше в одне робоче положення на рівні передніх коліс (26, 27) самохідного шасі (1) і в складене транспортне положення, при цьому самохідне шасі (1) має кабінку водія (22), виконану з можливістю переміщення вперед або назад на самохідному шасі (1).