

Винахід належить до висівної секції для посівної машини, що містить з'єднувальний пристрій, який виконаний з можливістю з'єднання з опорним елементом посівної машини; шарнірний пристрій, в якому між з'єднувальним пристроєм і опорним пристроєм передбачений шарнір і на якому утворені окремі точки кріплення функціональних компонентів, які розташовані на опорному пристрої; і висівний центр, який виконаний з можливістю дозування робочого продукту, який підлягає розподіленню. Опорний пристрій має проксимальний опорний важіль, який з'єднаний з шарнірним пристроєм, і дистальний опорний важіль, який, на боці проксимального опорного важеля, поверненого від шарнірного пристрою, продовжується від зазначеного проксимального опорного важеля і утворений за одне ціле з проксимальним опорним важелем, і на якому висівний центр розташований в бічному напрямку в ділянці монтажної секції таким чином, що задній бік висівного центру розташований так, щоб розташовуватися напроти монтажної секції дистального опорного важеля, а передній бік висівного центру розташований так, щоб не мати перешкоди з боку опорного пристрою.