

СІВАЛКИ ТОЧНОГО ВИСІВУ СЕРІЇ SPM

Сівалки точного висіву SPM призначені для пунктирного висіву каліброваного та некаліброваного насіння кукурудзи, соняшника, сої з одночасним внесенням сухих добрив та мікродобрив. Самим відповідальним вузлом у просапній сівалці є висіваючий апарат. Досягнути високої якості висіву нам вдалося обравши апарат з вакуумною системою дозування насіння «**Precision Planting**» (США). Висів насіння на задану глибину забезпечується дводисковим сошником з подвійними колесами-копірами. Прикочування посівів здійснюється V-подібними прикочуючими колесами з регульованим зусиллям прикочування. Для роботи по нульовій технології (No Till) сівалка комплектується хвилястими турбо-дисками, які готують ґрунт та очищують ложе для насіння від поживних залишків. Сівалки SPM оснащені системою контролю висіву, яка надійно контролює посівні показники агрегату. Внесення добрив відбувається через дводисковий сошник, який можна налаштувати на задану глибину та відстань від посівного ложа. Висіваючий апарат сівалки комплектується дисками для висіву кукурудзи та соняшника.

Характеристики	Од. вим.	SPM 6	SPM 8
Кількість сошників	шт	6	8
Транспортна ширина	м	2,5	2,5
Тип висіваючих апаратів		вакуумний	вакуумний
Привід висіваючого апарату		механічний/ електричний	механічний/електричний
Об'єм бункера для насіння	л	360	480
Об'єм бункера для добрив	л	750	800 / 1 000
Ширина міжряддя	мм	700	700
Тиск сошника на ґрунт	кг	150 - 200	150 - 200
Глибина посіву	см	2 - 12	2 - 12
Норма внесення добрив	кг/га	30 - 500	30 - 500
Швидкість посіву	км/год	8 - 11	8 - 11
Вага	кг	3 000	3 800
Необхідна потужність	к.с.	82	100