

# Sprinter SC

 **HORSCH**



УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ, ЯКА ВРАЖАЄ



# Sprinter SC

АНКЕРНА ПОСІВНА ТЕХНІКА НЕ ЛИШЕ ДЛЯ НОУ-ТІЛЛ

- Sprinter 12.25 SC особливо характеризується потужністю і простотою
- Універсальний у застосуванні завдяки трьом різним видам лап на вибір
- Ідеальне очищення лінії борозни анкерним сошником

- Висів проміжних культур без обробки ґрунту або після нього
- Ідеальне копіювання горизонту завдяки індивідуальному веденню й гідравлічному притисканню кожного сошника



Модельний ряд HORSCH Sprinter існує вже кілька десятиліть. Відтепер його доповнили двома новими моделями. Одна з них — це Sprinter 12.25 SC. Вона вражає високою продуктивністю завдяки ширині захвату 12 м і двосекційному бункеру об'ємом 6300 л. Попри ширину захвату 12 м це все одно компактна й маневрена машина, яка мінімізує втрати часу на розворотах. Транспортна ширина машини не перевищує 3 м за рахунок ретельно продуманої системи складання, через що рух автошляхами є ще комфортнішим.

Три різні варіанти сошників на вибір дають змогу швидко адаптувати машину відповідно до конкретних умов. Так, існує можливість оснащення анкерними сошниками від надвузьких завширшки 12 мм (Ultra ThinEdge) для нульової технології й прямої сівби по пожнивних рештках до широких сошників WideEdge 110 мм, які закладають насіннєву борозну шириною 7 см. Варіант надвузьких анкерних сошників оптимально підходить для вологоощадних технологій, оскільки вони мінімально порушують ґрунт. За рахунок цього випаровування вологи зведено до мінімуму.

Висока точність і якість сівби забезпечується завдяки гідравлічному довантаженню кожного сошника й прикочувальному колесу на кожен ряд. Це гарантує не лише чітке закладення насіння на задану глибину, а й рівномірне прикочування рядка притискним колесом.



Очищена від пожнивних решток насіннєва борозна



Міжряддя 25 см

## Сошник Ultra ThinEdge

Сошник завширшки 12 мм відкриває дуже вузьку насіннєву борозну. Це спричиняє лише мінімальне втручання в ґрунт, завдяки чому ідеально підходить для прямої сівби сидератів. Такий мінімальний обробіток не стимулює проростання падалиці й бур'янів й запобігає втратам вологи з ґрунту завдяки тому, що не перемішує його.

- Надвузький анкерний сошник
- Ширина: 12 мм
- Ідеально підходить для прямої сівби проміжних культур
- Мінімально порушує ґрунт



Сошник Ultra ThinEdge

## Сошник ThinEdge

Анкерний сошник ThinEdge завширшки 21 мм є вузьким сошником. Він ідеально підходить для прямої сівби проміжних культур по стерні попередника. Завдяки своїй вузькій формі він спричиняє лише мінімальне втручання в ґрунт і, таким чином, сприяє збереженню вологи. Мінімізоване порушення ґрунту також не провокує проростання насіння бур'янів. Крім того, наконечники анкерного сошника можуть бути замінені лапами WideEdge.

- Вузький анкерний сошник
- Ширина: 21 мм
- Ідеально підходить для висіву сидератів напряму по стерні
- Лише мініимально порушує ґрунт



Сошник ThinEdge

## Сошник WideEdge

Анкерний сошник WideEdge відкриває насіннєву борозну завширшки 7 см. Завдяки цьому насінини мають широкий діапазон розподілення у рядку. Анкерний сошник прибирає пожнивні рештки з лінії борозни і, таким чином, забезпечує чистий рядок. Крім того, наконечник анкерного сошника може бути замінений на ThinEdge.

- Широкий анкерний сошник
- Ширина: 110 мм
- Створює насіннєву борозну завширшки 7 см
- Ідеальне розподілення насінин за густотою



Насіннєвий сошник WideEdge

## Прикочувальне колесо

Існує два види прикочувальних коліс на вибір

Прикочувальне колесо з круглим профілем підходить для будь-яких умов: як посушливих, так і дуже важких кам'янистих ґрунтів.

Прикочувальне колесо з клиновидним профілем оптимально підходить для надміру посушливих умов і легких ґрунтів. Завдяки загостреному профілю насіннєва борозна ущільнюється сильніше.



Прикочувальне колесо з круглим профілем для універсального застосування

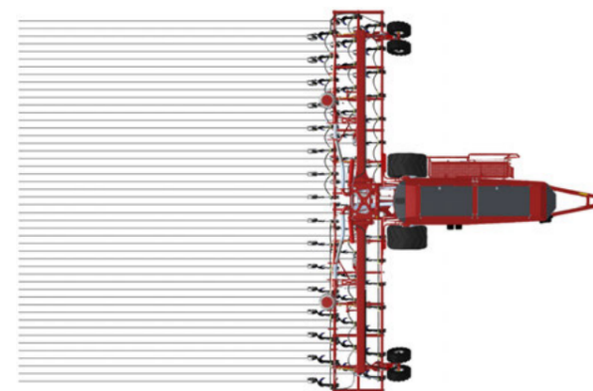


Прикочувальне колесо з клиновидним профілем для глибокого ущільнення

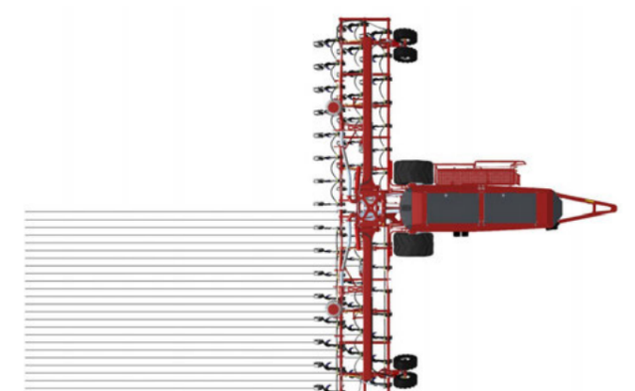
## Відключення висіву на половину ширини захвату

У серійному оснащенні усі моделі мають механічне відключення висіву на половину ширини захвату. Опційно може бути встановлено електричне відключення висіву на половину робочої ширини захвату через термінал ISOBUS .

- Механічне відключення висіву на половину робочої ширини захвату — серійно
- Електричне відключення висіву на половину робочої ширини захвату через термінал ISOBUS — опційно



Міжряддя 25 см



Відключення висіву на половину робочої ширини захвату з міжряддям 25 см

# ТЕХНІЧНІ ДАНІ

## Sprinter SC

Робоча ширина захвату (м)	12
Транспортна ширина (м)	2,98
Ширина міжряддя (см)	25
Транспортна висота (м)	3,96
Довжина (м)	8,21
Навантаження на вісь (кг)	7700 - 8500
Навантаження на зчпний пристрій (кг)	1600 - 2500
Об'єм секції для насіння двосекційного бункера (л)	6300 (40 : 60 / 2500 : 3800)
Об'єм секції для насіння трисекційного бункера (л)	6400 (30 : 10 : 60 / 1920 : 640 : 3840)
Об'єм бункера MiniDrill (л)	400
Розміри отворів двосекційного бункера (м)	1,36 x 0,72 кожен
Розміри отворів трисекційного бункера (м)	1,06 / 0,3 / 1,36 x 0,72

Кількість насінневих сошників	48
Притискне зусилля зубів (кг)	180
Прикочувальне колесо, Ø (см)	33
Розмір шин коліс бункера	700/40 R26.5
Розмір шин опорних коліс	здвоєні опорні колеса 10/75-15.3
Робоча швидкість (км/год)	5 - 10
Потреба в тяговому зусиллі трактора (кВт/к.с.)	183 / 250
Підключення гідравліки (гідравлічна пара)	2
Безнапірна зворотня магістраль (макс. 5 бар)	1
Витрати оливи г/д вентилятора (л/хв)	35 - 45
Маятниковий зчпний пристрій (мм)	зчпна петля Ø 58 - 79
Зчпний пристрій з шаровим шарніром	K 80



Ваш дилер

**HORSCH Maschinen GmbH**  
Sitzenhof 1 · 92421 Schwandorf  
Phone: +49 9431 7143-0  
Fax: +49 9431 7143-9200  
E-Mail: [info@horsch.com](mailto:info@horsch.com)

**ТОВ «ХОРШ Україна»**  
вул. Мотовилівська, 3  
с. Велика Солтанівка  
Фастівський р-н, Київська обл.  
Тел.: +38 044 499 99 08  
E-Mail: [horsch.ukraine@horsch.com](mailto:horsch.ukraine@horsch.com)

**[horsch.com](http://horsch.com)**