

# Partner HT

 **HORSCH**



КОНТРОЛЬОВАНЕ ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ НА ГЛИБИНУ  
ПІД ЧАС ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ



# Partner NT

ГНУЧКІСТЬ ТА УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ



Задньонавісний Partner NT виконаний як двосекційний бункер. Загальний об'єм становить 2800 л з розподілом секцій 40:60. Така конструкція дає змогу одночасно дозувати два різні компоненти або один – з обох камер. Рекомендований спектр застосування:

- Використання обох камер для одного виду добрив
- Для двох різних добрив
- Для насіння і добрив
- Для двох видів різнокаліберного насіння

Локальне внесення підвищує ефективність добрив і зменшує витрати порівняно з традиційним способом їх розкидання. Особливо ефективним є такий спосіб внесення у ґрунт фосфатів. Депо добрив на певній глибині забезпечує потребу рослин в елементах живлення в потрібний час, в потрібному місці і в потрібній кількості.

- Універсально поєднується з багатьма ґрунтообробними машинами HORSCH
- Завдяки простоті експлуатації ідеально підходить для тих, хто починає працювати з локальним внесенням добрив
- Напірний тип бункера запобігає утворенню пилу
- Двосекційний бункер об'ємом 2800 л



Завдяки простоті експлуатації ідеально підходить для тих, хто починає працювати з локальним внесенням добрив



Двосекційний бункер об'ємом 2800 л





## Дозувальна система HORSCH/ Дозувальні ротори HORSCH

Дозувальні ротори HORSCH забезпечують максимальну гнучкість щодо внесення різних компонентів. Існують різні висівні котушки на вибір залежно від норми висіву й робочої швидкості. У машинах з подвійним шлюзом і двома розподільними баштами — щоб забезпечити функцію відключення висіву на половину робочої ширини захвату і точне диференціювання внесення — можна встановлювати лише котушки з двома комірковими дисками або залежно від системи дозування — подвійні дозатори.

Дозувальна система HORSCH забезпечує точне дотримання заданої норми внесення й оптимальне розподілення насіння пневматичною системою на всю робочу ширину захвату.

Портал для вибору висівних котушок дасть змогу швидко й просто підібрати правильний дозатор. Тут містяться усі дані щодо показників налаштування і технічних даних машин. Ми завжди рекомендуємо перед сівбою проводити наважку насіння.

Якщо ж з якихось причин був встановлений неоптимальний дозатор, допоможе запірна заслінка, розміщена зверху дозаторів. У сівалках з односекційним бункером інжекторного типу запірна заслінка над дозатором вбудована серійно. Запірні заслінки для машин з напірним бункером знаходяться у вбудованому відсіку для приладдя і можуть бути встановлені за потреби без жодних інструментів. Це дає змогу швидко замінити висівну котушку без втрат посівного матеріалу навіть, якщо бункер заповнений.



Напірний бункер із запірною заслінкою



Напірний бункер з відкритою запірною заслінкою



Дозатор — напірний бункер із вставленою запірною заслінкою



## Електричне відключення внесення матеріалу на половину робочої ширини захвату

Замість механічного опційно можна обрати електричне відключення внесення матеріалу на половину ширини захвату для фронтального бункера Partner, щоб заощадити добрива і насіння.

Багато машин у серійному оснащенні мають розподільну башту. Опційно може бути встановлена друга розподільна башта. У такому разі можна обирати між механічним та електричним відключенням внесення матеріалу на половину ширини захвату. Функція SectionControl робить цей процес повністю автоматизованим. Відсутність перекриттів дає змогу зекономити посівний матеріал й запобігає внесенню надмірних доз добрив на розворотах та клиновидних ділянках поля. Таким чином ви заощаджуєте виробничі витрати.

- Економія виробничих засобів, таких як посівний матеріал та добрива.
- Відсутність перекриттів на розворотах, клиновидних ділянках поля або під час об'їзду перешкод.
- Просте відключення внесення матеріалу на половину робочої ширини захвату одним натиском кнопки на терміналі.
- З функцією SectionControl електричне відключення внесення матеріалу на половину ширини захвату відбувається в автоматичному режимі.



Електричне відключення внесення матеріалу на половину ширини захвату - просте керування одним натиском кнопки на терміналі.



З функцією SectionControl електричне відключення внесення матеріалу на половину ширини захвату відбувається в автоматичному режимі.



Відсутність перекриттів на розворотах, клиновидних ділянках поля або під час об'їзду перешкод сприяє кращому розвитку рослин, запобігає втратам через конкуренцію рослин і зменшує осередки виникнення хвороб на цих ділянках.



# INTELLIGENCE

## eosT10 (Pro)

- Термінал 10" з високою роздільною здатністю для керування усіма сумісними з ISOBUS агрегатами згідно норм ISO 11783
- Надійний і продуктивний: високоефективне технічне забезпечення у поєднанні з інтуїтивно зрозумілим і зручним керуванням у денному й нічному режимах
- Просте перенесення аплікаційних карт шляхом бездротового обміну даних
- Широкий вибір різних дизайнів дає змогу виводити на екран одночасно кілька програм для максимальної наглядності



Виведення до 3-х віджетів паралельно з відображенням основного процесу дає змогу контролювати кілька функцій одночасно.

## Вибір висівних катушок

- Полегшує вибір оптимальної висівної катушки для будь-якої мети застосування
- Широкі можливості вибору від катушок для стандартного насіння до роторів для добрив чи мікрогрануляту
- Режим „Експерт“ для конфігурації роторів для змінної робочої швидкості і норм висіву

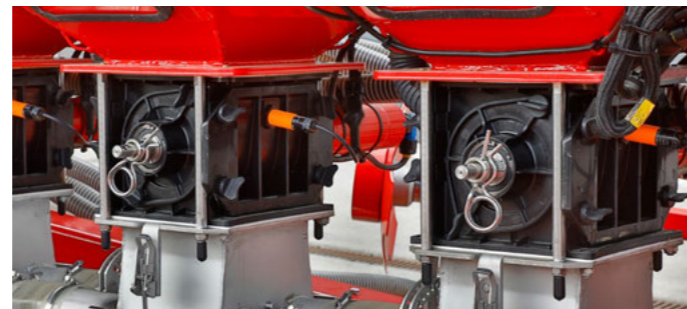


## AutoLine

- Автоматичне відключення (висіву, обприскування тощо) технологічних колій на основі GPS-сигналу
- Оптимізовані проходи полем за необхідності об'їзду перешкоди або на розворотах
- Більше нема необхідності здійснювати проходи слід-у-слід
- Функція доступна у поєднанні з терміналом eosT10 Pro



Завдяки регульованому кріпленню eosT10 ідеально впишеться в будь-яку кабіну



Застосунок для вибору висівних катушок полегшує процес підбору оптимального ротора для будь-яких умов застосування

# ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Partner NT	2800 NT
Транспортна ширина (м)	2,84
Довжина (м)	1,19
Висота машини (м)	1,82
Вага (кг)	1000
Об'єм двосекційного бункера (л)	2800 (40 : 60 / 1120 : 1680)
Розміри отвору бункера (м)	1,12 x 0,55 кожен
Висота заповнення двосекційного бункера (м)	1,90
Підключення гідравліки (гідравлічна пара)	3 (1 пристрій керування подвійної дії для гідр. вентилятора з прямим приводом, 2 – для навісного агрегату)
Безнапірна зворотня магістраль (макс. 5 бар) (BAR)	1
Витрата оливи г/д вентилятора (L2)	35 - 45
Вид зчеплення на тракторі	3 точки, кат. II і III/IV
Вид зчеплення на машині — нижні тяги	кат. III
Вид зчеплення на машині — шаровий шарнір	K 80
Вид зчеплення на машині — зчіпна петля	кат. IV – палець Ø 50 мм







Ваш дилер

**HORSCH Maschinen GmbH**  
Sitzenhof 1 · 92421 Schwandorf  
Тел.: +49 9431 7143-0  
Факс: +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)**