

Partner FT

 **HORSCH**



СИСТЕМИ БУНКЕРІВ, ЩО ВІДПОВІДАЮТЬ НАЙВИЩИМ
ВИМОГАМ

Partner FT

ГНУЧКІСТЬ ТА УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ



Partner може застосовуватися у комбінації з сівалками точного висіву (Maestro RV/RX), невеликою посівною технікою (Express 4 KR, модельний ряд Taro) або ґрунтообробними агрегатами (Terrano FX) для внесення добрив у ґрунт. Існує також широкий спектр можливостей поєднання з технікою для гібридного сільського господарства – Transformer VF або Finer SL. Компактна конструкція Partner FT забезпечує хорошу оглядовість попереду трактора. Разом з тим, бункер має великий отвір для швидкої заправки фронтальним або телескопічним навантажувачем.

На вибір доступні варіанти одно- та двосекційного бункера для внесення одного або кількох компонентів. Розподілення секцій різних за об'ємом бункерів можна обирати довільно.

Опційний міжосьовий коток або додаткові баласта забезпечать баланс ваги в тракторі під час спорожнення бункера. Під час роботи в полі міжосьовий коток зменшує ущільнення ґрунту.

Для внесення добрив необхідною є відповідна продуктивність, щоб забезпечити потрібний результат за будь-якої швидкості в будь-якій ситуації. Напірний тип бункера Partner FT окрім високої продуктивності має ще й ту перевагу, що не утворює жодного пилу перед трактором.

- Односекційний бункер об'ємом 1600 л
- Двосекційний бункер об'ємом 2200 літрів
- Висока маневреність завдяки компактній конструкції
- Напірний тип бункера запобігає утворенню пилу перед трактором



Partner 2000 FT у комбінації з Express 4 KR під час висіву пшениці



Partner 1600 FT у комбінації з Maestro 8 RV під час сівби кукурудзи

Partner 1600 FT



Односекційний бункер об'ємом 1 600 л можна використовувати в поєднанні з технікою точного висіву (Maestro RV/RX), сівалками (Express 4 KR, серія Taro) або в системі обробітку ґрунту (Terrano FX) для глибокого внесення добрив. Існує також багато можливостей поєднання з агрегатами для гібридного сільського господарства – Transformer VF або Finer SL. Компактна конструкція Partner FT забезпечує хорошу оглядовість попереду трактора. Разом з тим, бункер має великий отвір для швидкої заправки фронтальним або телескопічним навантажувачем.

Partner FT вагою 700 кг з порожнім бункером може бути довантажений опційними баластами вагою 360 кг. Це забезпечує ідеальний баланс ваги між осями трактора навіть з порожнім бункером. Для зменшення ущільнення ґрунту фронтальний бункер може бути дооснащений міжосьовим котком. На вибір доступні коток RollPack вагою 280 кг та колісний коток вагою 230 кг.

Для внесення добрив необхідною є відповідна продуктивність, щоб забезпечити потрібний результат за будь-якої швидкості в будь-якій ситуації. У Partner FT ця умова виконується за рахунок високого тиску всередині бункера, додатковою перевагою якого є відсутність пилу попереду трактора. Система закритого типу має повністю герметичну систему подачі матеріалу до туючих/ насінневих сошників.

- Універсальне поєднання з ґрунтообробною та посівною технікою
- Односекційний бункер об'ємом 1600 л
- Оптимальний розподіл ваги
- Висока маневреність

- Напірний тип бункера запобігає утворенню пилу перед трактором
- Компактний фронтальний бункер з хорошою оглядовістю перед трактором
- Великі отвори бункера



Односекційний бункер об'ємом 1600 л



Компактний фронтальний бункер з хорошою оглядовістю перед трактором



Partner 1600 FT з електричним відключенням висіву на половину робочої ширини захвату

Partner 2000 FT



Partner 2000 FT з двосекційним бункером має загальний об'єм 2 200 літрів. Залежно від мети застосування є два варіанти оснащення на вибір

Двосекційний бункер з розподіленням 60 : 40

Така конфігурація дає змогу вносити насіння і добрива, два види насіння або два різні види добрив. Кожну з секцій бункера можна використовувати для будь-якого типу матеріалу.

Двосекційний бункер з розподілом 75 : 25

Поєднання великого об'єму бункера для насіння або гранульованих добрив і додаткового об'єму 550 л для мікрогранул з новою дозуючою системою HORSCH. Двосекційний бункер Partner 2000 FT є ідеальним доповненням для всіх застосувань в посівному та ґрунтообробному секторі, для яких потрібні два компоненти.

Для внесення добрив необхідною є відповідна продуктивність, щоб забезпечити потрібний результат за будь-якої швидкості в будь-якій ситуації. У Partner FT ця умова виконується за рахунок високого тиску всередині бункера, додатковою перевагою якого є відсутність пилу попереду трактора. Система закритого типу має повністю герметичну систему подачі матеріалу до тукових/ насінневих сошників.

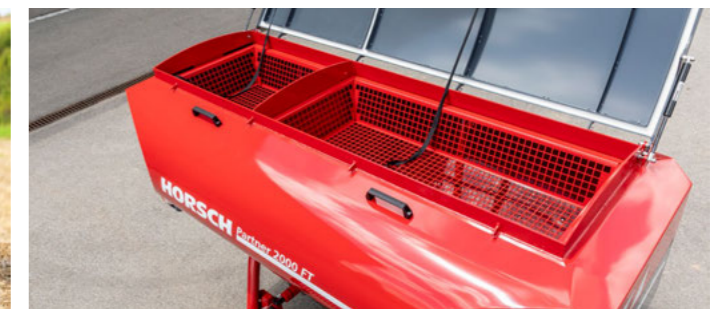
Partner 2000 FT має вагу 800 кг у базовій комплектації і може бути оснащений 360 кг додаткової ваги для оптимального баластування. Якщо фронтальний бункер застосовують для сівби, рекомендовано застосовувати колісний коток шириною 1,30 м.

- Двосекційний бункер об'ємом 2200 літрів
- Універсальне поєднання з ґрунтообробною та посівною технікою
- Версія з двосекційним бункером для Grain & Fertiliser або мікрогрануляту
- Просте запровадження технології локального внесення добрив
- Внесення припосівних добрив з насінням

- Оптимальний розподіл ваги
- Висока маневреність
- Напірний тип бункера запобігає утворенню пилу перед трактором
- Компактний фронтальний бункер з хорошою оглядовістю перед трактором
- Великий розмір отвору бункера



Partner 2000 FT з розподілом 60 : 40 дає змогу вносити насіння і добрива, два види насіння або два різні види добрив.



Partner 2000 FT з розподілом 75:25 великий бункер для насіння або гранульованого добрива та додаткові 550 л для мікрогранул



Варіант агрегування Partner 1600 FT з котком RollPack



Колісний коток мінімізує ущільнення ґрунту під час роботи в полі

Варіанти котків для Partner 1600 FT

Для зменшення ущільнення ґрунту фронтальний бункер може бути дооснащений міжосьовим котком. На вибір доступні коток RollPack вагою 280 кг та колісний коток вагою 230 кг. За рахунок власної ваги котки забезпечують оптимальне баластування трактора навіть з порожнім бункером.

- На вибір доступні два різні варіанти котків.
- Зменшують ущільнення ґрунту під час роботи в полі.
- Коток RollPack забезпечує глибоке стрічкове прикочування ґрунту
- Колісний коток гарантує рівномірне прикочування на гетерогенних полях.
- Розбивають і притискають грудки землі



Коток RollPack забезпечує глибоке стрічкове прикочування ґрунту



Колісний коток на Partner 1600 FT



Колісний коток гарантує рівномірне прикочування на гетерогенних ґрунтах

Варіанти котків для Partner 2000 FT

Partner 2000 FT має вагу 800 кг у базовій комплектації і може бути оснащений 360 кг додаткової ваги для оптимального баластування. Якщо фронтальний бункер використовують для сівби, рекомендовано застосовувати колісний коток з пасивним поворотом шириною 1,30 м. Колісний коток з пасивним поворотом зменшує ущільнення ґрунту під час роботи в полі.

- Зменшують ущільнення ґрунту під час роботи в полі
- Розбивають і притискають грудки землі
- Колісний коток з пасивним кутом повороту 20°
- Колісний коток з 4-ма колесами загальною шириною 1,30 м



Колісний коток з пасивним кутом повороту 20°



Коток з 4-ма колесами шириною 1,30 м та додаткові баласты



Колісний коток подрібнює та притискає грудки землі



Швидкознімні з'єднання Partner FT

Швидке з'єднання й просте роз'єднання фронтального бункера та задньонавісного агрегата

Швидкознімні з'єднання HORSCH для пневмотрубок фронтального бункера FT полегшують з'єднання та роз'єднання навісних агрегатів з фронтальним бункером. Не потребують жодних інструментів і прості в користуванні вони заощаджують час на агрегування бункера з найрізноманітнішими задньонавісними агрегатами, наприклад, Taro 6 SL, Express 4 KR або HORSCH Maestro RV / RX.

- Прості в користуванні й не потребують жодних інструментів
- Швидкознімні з'єднання спрощують швидке з'єднання та роз'єднання фронтального бункера з кронштейном трактора та навісним агрегатом
- Високоякісні компоненти з неіржавної сталі запобігають корозії



Простота в користуванні пневмотрубами, відсутність потреби в інструментах

Швидкознімні роз'єми Partner FT виготовлені з високоякісної неіржавної сталі для запобігання корозії

Швидкознімні з'єднання спрощують швидке з'єднання та роз'єднання фронтального бункера з кронштейном трактора та навісним агрегатом



Комплект для дозування дрібнонасіненного матеріалу для стандартних дозаторів із шестигранним валом

Комплект для дозування дрібнонасіненного матеріалу для подвійного дозатора із зубчастим приводом

Набір висівних мілконасіневих котушок для подвійного дозатора з шестигранним валом

Комплект для дозування дрібнонасіненного матеріалу

Рішення для мікрогрануляту й дрібнонасіневих культур

Комплект для дозування дрібнонасіненного матеріалу для стандартних дозаторів для точного внесення мікрогрануляту та дрібнонасіневих культур. Він складається з таких компонентів:

- Привідний вал з чотирма різними ведучими зірочками
- Три різні великих ротори
- Індивідуальні проставки залежно від приводного валу

Завдяки можливості заміни ведучих зірочок приводного валу на проставки та вибору ротору потрібної величини можна вносити різну норму матеріалу (від 1,5 кг/га до 60 кг/га залежно від швидкості руху, робочої ширини захвату й функції відключення висіву на половину робочої ширини). Простота й гнучкість застосування компонентів відкриває нові можливості висіву машинами з напірним бункером фірми HORSCH. Комплект підходить для всіх видів машин, будь то Partner, MiniDrill, Pronto чи Focus.

- Ідеально підходить для внесення мікрогрануляту й висіву дрібнонасіневих культур
- Норми внесення від 1,5 кг/га до 60 кг/га
- Можна встановлювати на будь-яку сівалку з напірним бункером
- Комплект для дозування дрібнонасіненного матеріалу містить:
 - Привідний вал з чотирма різними ведучими зірочками
 - Три різні великих ротори
 - Індивідуальні проставки залежно від приводного валу



Електричне відключення внесення матеріалу на половину робочої ширини захвату



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.

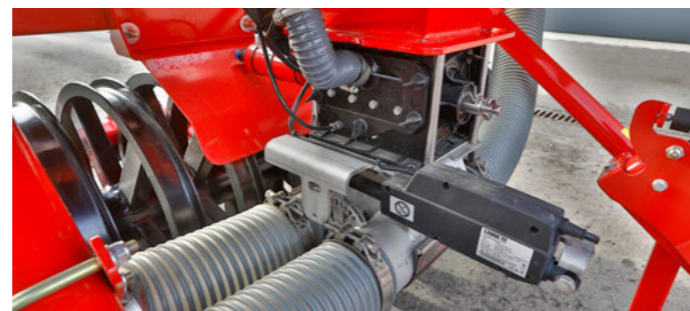
Замість механічного опційно можна обрати електричне відключення внесення матеріалу на половину ширини захвату для фронтального бункера Partner, щоб заощадити добрива і насіння.

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.

WorkLight Pro

Найкращий огляд в нічний час

Два LED-прожектори з поворотним корпусом у передній частині фронтального бункера забезпечують оптимальне освітлення зони перед ним. Гнучкість застосування машини під час сівби відіграє важливу роль, оскільки для отримання хороших сходів потрібно вкластися в оптимальне вікно сівби. Освітлення WorkLight Pro гарантує оптимальне освітлення зони перед Partner FT під час висіву в сутінках або темну пору доби.

- Оптимальне освітлення робочої зони в темну пору доби
- Встановлення довільного кута LED-прожектора
- Вмикання/ вимикання через термінал
- Дуже хороша яскравість освітлення за низького енергоспоживання



Оптимальне освітлення робочої зони в темну пору доби



Встановлення довільного кута LED-прожектора

Система кріплення пневмотруб

Система кріплення пневмотруб HORSCH Partner для стандартних тракторів складається з регульованого кронштейна, який фіксує й утримує пневматичні труби. Висота й кут нахилу кронштейна регулюється залежно від виду трактора. Компоненти із неіржавної сталі й комплект фіксаторів підходять як для вертикального, так і горизонтального монтажу.

- Стабільний і надійний кронштейн для компонентів пневмосистеми Partner
- Кронштейн з двостороннім регулюванням кута для пневмотруб фронтального бункера HORSCH
- Горизонтальна конструкція труб для мінімального обмеження оглядовості
- Опорний кронштейн з регулюванням по висоті – для тракторів різних марок і розмірів



Система кріплення пневмотруб



Стабільний і надійний опорний кронштейн для компонентів пневмосистеми Partner FT



Горизонтальне прокладення труб гарантує мінімальне обмеження оглядовості

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Partner FT	1600 FT	2000 FT
Транспортна ширина (м)	2,50	2,71
Висота (без/ із колісним котком) (м)	1,56 / ---	1,65 / 1,90
Довжина (без/ із колісним котком) (м)	1,44 / ---	1,66 / 1,70
Вага в базовому оснащенні (кг)	700	800
Додаткова вага з колісним котком (кг)	---	280
Об'єм бункера (л)	1600	2200 (двосекційний бункер 1320:880 л/ 60:40 або 1650:550 л/75:25)
Розміри отвору бункера (м)	2,30 x 0,67	0,83 x 0,66 (мала секція) / 1,45 x 0,66 (велика секція)
Висота заповнення бункера (без/ із колісним котком) (м)	1,56 / ---	1,57 / 1,82
Підключення гідравліки (гідравлічна пара)	1	1
Безнапірна зворотня магістраль (макс. 5 бар)	1	1
Витрата оливи г/д вентилятора (л/хв)	20 - 35	20 - 35
Вид зчеплення на тракторі	3-точ. кат II і III	3-точ. кат II і III





H+ **HORSCH**

Ваш дилер

HORSCH Maschinen GmbH
Sitzenhof 1 · 92421 Schwandorf
Тел.: +49 9431 7143-0
Факс: +49 9431 7143-9200
E-Mail: 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

horsch.com

Наведені дані і зображення можуть відрізнятися від оригінальних виробів і не мають юридичного значення. Виробник залишає за собою право на технічні та конструктивні зміни.

UA-60142451 (05/2024)