

Taro SL

 **HORSCH**



ГНУЧКІСТЬ ЧЕРЕЗ РІЗНОМАНІТНІСТЬ



Taro SL

МОБІЛЬНІСТЬ З ПРОДУКТИВНІСТЮ

- Маневреність і висока продуктивність на нерівних полях, а також швидка експлуатаційна готовність особливо вирізняють Taro.
- Опційно селективне під'єднання насіннепроводів дозволяє легко перемикатися між двома міжряддями.
- Роздільне проведення обробки ґрунту й сівби збільшує посівне вікно, насамперед, у роки з великою кількістю опадів.
- Варіанти котків HORSCH забезпечують рівномірне ущільнення та рівні умови для кожного висівного сошника.
- Оптимальний розподіл ваги трактора досягається за допомогою HORSCH Partner з максимальною місткістю 2200 літрів посівного матеріалу



Лінійка Taro (SL) оснащується котком RollFlex або котком з трапецієподібним профілем кілець, сошниками TurboDisc 3-го покоління та цікавими опціями обладнання, що дозволяють адаптувати цю машину до індивідуальних вимог клієнта. Машина характеризується низькою власною вагою близько 3 000 кг (залежно від комплектації) при робочій ширині 6,00 м. Велика варіативність міжрядь (12,5 см, 15 см, 25 см, 30 см і 50 см) означає, що Taro SL може бути індивідуально адаптована до будь-яких умов. Опційне селективне під'єднання насіннепроводів обох розподільчих башт і HORSCH Partner з відключенням половини сівалки дозволяють дуже легко змінювати ширину міжрядь з 12,5 см (15 см) до 25 см (30 см). Taro 6 SL є ідеальним доповненням до парку машин, особливо для господарств, які проводять механічну боротьбу з бур'янами за допомогою борін і міжрядних культиваторів. Але Taro 6 SL ідеально підходить не тільки в поєднанні з Transformer VF. Вся серія - це маневреність, гнучкість, висока продуктивність і різноманітність. Незалежно від того, чи це самостійна 3-точкова сівалка з переднім бункером, або в комбінації з Focus з 3-точковою навіскою - ця серія задовольняє всі вимоги.



Taro 6 SL – міжряддя 12,5 см або 15 см на вибір

Taro 6 SL – селективне під'єднання насіннепроводів

Насіннєвий сошник TurboDisc

ТРЕТЄ ПОКОЛІННЯ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ПЕРЕВАГИ У ЯКОСТІ ЗАКЛАДЕННЯ НАСІННЯ



Якісне загортання насіння з одночасним прикочуванням ґрунту — передумови отримання рівномірних, дружніх сходів. HORSCH вдалося досягнути цього еталонного результату за умов сівби на високій швидкості. Рішення називається TurboDisc. Ця концепція дводискового сошника, що застосовується останні 20 років і постійно набуває вдосконалень, підкорює точністю закладення насіння. Сошник ідеально копіює поверхню поля за високої робочої швидкості завдяки веденню за глибиною прикочувальним колесом. Лише таким чином можна досягнути точного розміщення кожної насінини на задану глибину.

Дводисковий сошник з опорними підшипниками, що не потребують обслуговування, відкриває борозну і забезпечує відсутність перешкод для точного закладення насіння. Інтегрований у конструкцію сошника тefлоновий насіннеукладач (кітон) притискає насінини до дна борозни, навіть на високій робочій швидкості. Чистик слугує для очищення простору між дисками, запобігаючи налипанню вологого ґрунту. Прикочувальне колесо шириною 5 або 7,5 см забезпечує оптимальний контакт насіння з ґрунтовою вологою й точне ведення сошника за глибиною.

Окрім ідеального копіювання поверхні ґрунту сошник TurboDisc вирізняється надзвичайно простим налаштуванням: регулювання глибини висіву й притискного зусилля не залежать одне від одного. Гумові демпфери у місцях кріплення кронштейнів до рами машини не потребують обслуговування і дають змогу навантажувати сошники з тиском до 125 кг/сошник, що забезпечує рівний і плавний хід сошника навіть на високій швидкості — до 20 км/год. Крім того, гумові демпфери слугують також амортизаторами, поглинаючи поштовхи або удари під час руху машини.

- Дводисковий сошник
- Точне формування насіннєвої борозни
- Ведення за глибиною прикочувальним колесом (шириною 5 або 7,5 см)
- Насіннеукладач запобігає зміщенню насінин у борозні
- Чистик запобігає блокуванню чи забиванню сошника
- Притискне зусилля сошників до 125 кг з гумовими демпферами
- Сконструйований для точного розміщення і загортання насіння на високій робочій швидкості
- Створює передумови для рівномірних, дружніх сходів



Прикочувальні колеса шириною 5 см ідеально підходять для середніх і важких ґрунтів



Прикочувальні колеса шириною 7 см ідеально підходять для легких ґрунтів



Рухомий чистик гарантує надійне самоочищення на перезволожених ґрунтах



Насіннеукладач на сошниках HORSCH забезпечує надійну фіксацію насінин у борозні



Штригельна борона з прямими зубами і насіннєвий сошник TurboDisc мають індивідуальне ведення за глибиною для ефективного обробку ґрунту

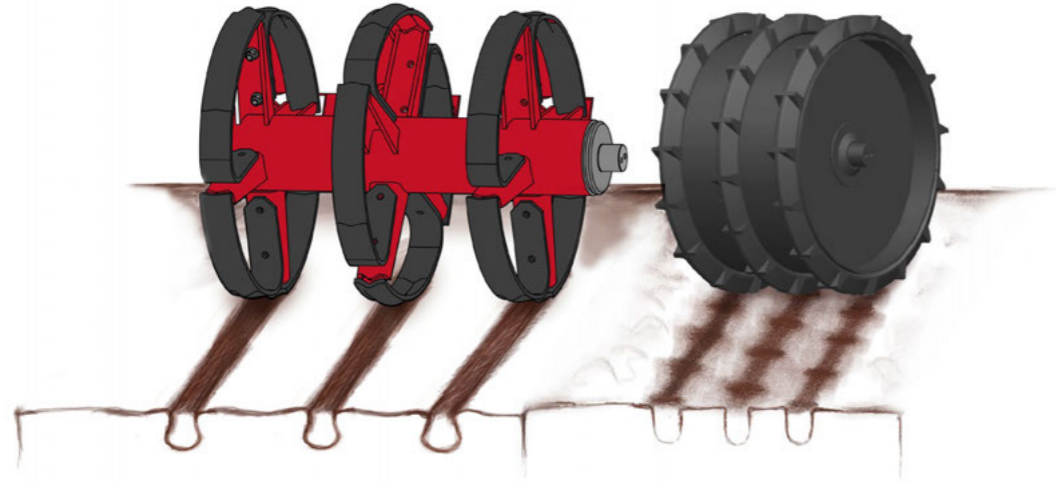


Сошник HORSCH TurboDisc

Системи котків

РІЗНОМАНІТНІСТЬ ДАЄ ЗМОГУ
ЗАБЕЗПЕЧИТИ НАЙКРАЩИЙ РЕЗУЛЬТАТ

Різний ступінь ущільнення й умови застосування
різноманітних котків HORSCH.

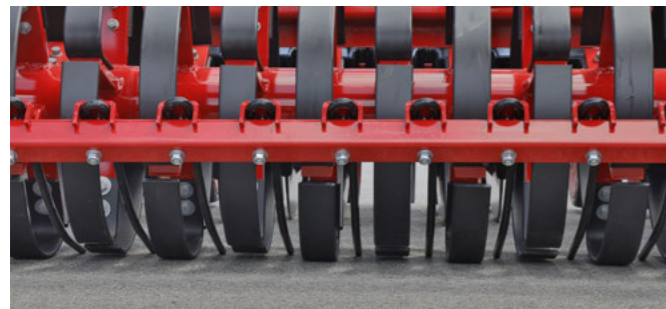


Рівномірне за глибиною ущільнення ґрунту з
розпушеним верхнім шаром

Коток з трапецієподібним профілем
діаметром 60 см

Коток RollFlex

- Рівномірне за глибиною ущільнення ґрунту з розпушеним верхнім шаром
- Висока вирівнювальна здатність завдяки пружинним пластинам між кільцями котка
- Самоочисний, без шкребок і чистиків
- Висока експлуатаційна надійність



Коток RollFlex створює оптимальне співвідношення пор, що проводять воду та повітря

Коток з трапецієподібним профілем

- Ідеально підходить для мінливих умов
- Для адресного ущільнення перед кожним рядком посіву
- Чистики очищають коток у вологих умовах експлуатації



Коток RollFlex: глибоке ущільнення, подрібнення грудок

Crossbar

Суцільний вирівнювач Crossbar перед котком на Taro SL ідеально підходить для додаткового вирівнювання, наприклад, під час підготовки посівного ложа. Агресивність атаки робочих органів Crossbar регулюється гідравлічно залежно від умов місцевості й застосування.

- Додаткове вирівнювання поверхні ґрунту
- Гідравлічне складання й розкладання
- Повна інтеграція в конструкцію машини



Гідравлічно поворотний вирівнювач Crossbar для додаткового вирівнювання перед котком



Плавне гідравлічне регулювання робочої агресивності

Контроль потоку насіння і добрив

Контроль потоку насіння й добрив — це раціональне рішення електроніки для запобігання наявності просівів. Сенсори, розташовані безпосередньо позаду розподільної башти, контролюють потік і розпізнають появу забивання. У разі появи збою у будь-якому з пневмопроводів система за кілька секунд передає візуальний та акустичний сигнали на термінал.

- Для безперервного контролю потоку насіння і добрив
- Подача сигналу у разі забивання пневмопроводу
- Запобігання наявності просівів
- Сенсори потоку на розподільній башті



Контроль потоку насіння й добрив — для безперервного стеження за насінне- й тукопроводами



Сенсори потоку на розподільній башті

Відключення висіву на половину ширини захвату або селективне прокладення шлангів

Всі машини в стандартній комплектації оснащені розподільчою вежею. Опційно може бути встановлена друга розподільна башта. Тут ви можете вибрати між відключенням половини ширини і селективним під'єднанням насіннепроводів. Опціонально можливе електричне відключення половини ширини. Функція SectionControl робить цей процес повністю автоматизованим.

Як альтернатива відключенню половини ширини, машина може бути оснащена селективним під'єднанням насіннепроводів. У цьому випадку можна вимкнути одну розподільчу башту і, таким чином, кожен другий ряд сівалки. Опціональне селективне під'єднання насіннепроводів обох розподільчих башт і HORSCH Partner з механічним відключенням половини сівалки, дозволяють дуже легко змінювати ширину міжряддя з 12,5 см (15 см) до

25 см (30 см). Таго 6 SL є ідеальним доповненням до парку машин, особливо для господарств, які проводять механічну боротьбу з бур'янами за допомогою борін і міжрядних культиваторів.

Існує два варіанти експлуатації:

- Посів з подвійним міжряддям (25/30 см)
- Ідеально підходить у поєднанні з Transformer 6 VF для майбутніх міжрядних обробіток
- За допомогою двосекційного бункера Partner 2000 FT можна заповнювати посівні ряди різними видами насіння.
- Наприклад: Ріпак і боби або взагалі проміжні культури між основною культурою

Існує два варіанти експлуатації:

- Відключення висіву на половину ширини захвату
- У стандартній комплектації є механічне відключення половини сівалки. Опційно Partner може отримати електричний перемикач відключення половини сівалки.
- Селективне під'єднання насіннепроводів
- Посів з подвійним міжряддям (12,5 см/15 см або 25 см/30 см)
- Опційно двосекційний бункер (Partner 2000 FT) дозволяє висівати різне насіння в кожному другому посівному ряду.



Вимкнення розподільчої башти і, таким чином, посів можливий кожним другим рядом



Селективне під'єднання насіннепроводів



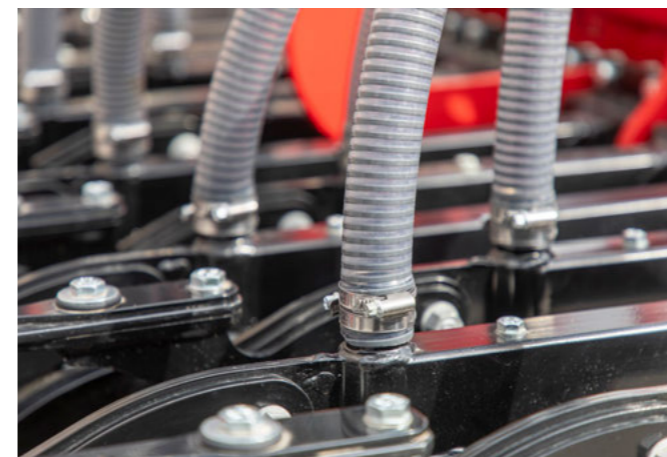
Легка зміна міжряддя від 12,5 (15) см до 25 (30) см

Пневмосистема для висіву спелty

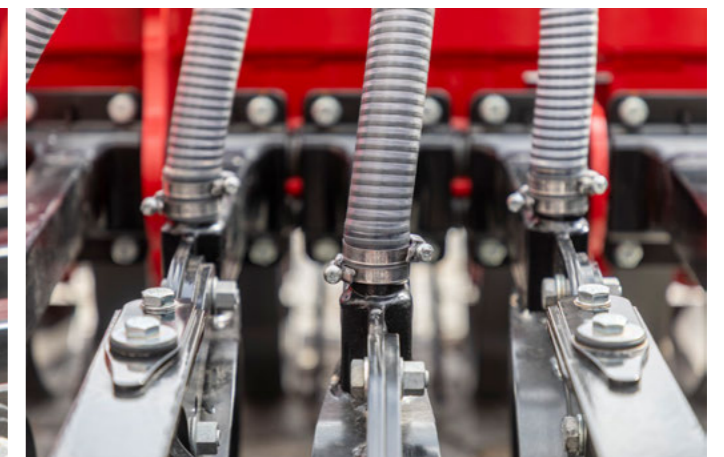


Висів неочищеного зерна спелty завжди становить певні труднощі для аграріїв. Спеціально для цієї культури HORSCH розробив пневматичну систему і за роки оптимізував її. Щоб зернини спелty ніде не застрягли й не призвели до забивання машини, конструктори прибрали з пневматичної системи всі кути й ребра. Так, наприклад, на насінневих трубках сошників зняли фаску та прикріпили безпосередньо до них насіннепроводи за допомогою хомутів. На рекомендованих для висіву спелty сенсорах потоку зерна також зняли фаску. Завдяки цьому пневмосистема забезпечує безперебійну подачу насіння й запобігає наявності просівів.

- Оптимізоване прокладення пневмопроводів для висіву неочищеного зерна
- Насінневі трубки зі знятою фаскою запобігають застряганню зернин
- Опційні сенсори потоку зерна запобігають наявності просівів



Оптимізоване прокладення пневматичних шлангів й опущені насіннепроводи



Пневмосистема для висіву спелty

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Taro SL	6 SL
Робоча ширина захвату (м)	6,00
Ширина міжряддя (см)	12,50 / 15,00 / 25,00 / 30,00
Вага (кг)	2800
Транспортна ширина (м)	3,00
Транспортна висота (м)	3,30
Довжина без/з маркером тех. колії (м)	2,80 / 3,40
Кількість насінневих сошників (PCE)	48 / 40 / 24 / 20
Притискне зусилля насінневих сошників (кг)	20 - 80
Коток RollFlex ø (см)	54
Коток з трапецієподібним профілем (см)	60
Робоча швидкість (км/год)	10 - 20
Потреба в тяговому зусиллі трактора (кВт/к.с.)	110 - 183 / 150 - 250
Підключення гідравліки (гідравлічна пара)	1 на заслінки (+ 1 на маркер колії)
Зчіпний пристрій	3 точки, кат. III



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