

Cruiser 5 - 7 XL



ДОСКОНАЛИЙ ПОВЕРХНЕВИЙ ОБРОБІТОК ҐРУНТУ



Cruiser 5 - 7 XL

ПРОФІ З ПЕРЕДПОСІВНОГО ОБРОБІТКУ З ПРУЖИННИМ КРІПЛЕННЯМ СТІЮК ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОГО ВИТРИМУВАННЯ РОБОЧОЇ ГЛИБИНИ Й КРОКОМ СЛІДУ ЛАП 16 СМ

- Інтенсивне перемішування поживних залишків завдяки 6-балковій конструкції рами
- Суцільний зріз під час стерньового обробітку

- Відмінне вирівнювання поверхні поля
- Подрібнення ґрунту в посівному горизонті



Cruiser відмінно перемішує й розподіляє поживні рештки завдяки своїй 6-балковій конструкції. Висока прохідність в зоні стійок до 700 мм дає змогу працювати навіть з великою кількістю органічної маси. Робоча глибина регулюється просто зміною положення передніх опорних коліс і котка; опційно також за допомогою гідравліки з кабіни трактора. Cruiser XL — це машина з 6-рядним розміщенням робочих органів, призначена для поверхневого або середньоглибокого обробітку ґрунту як з метою лущення стерні, так і передпосівної підготовки ґрунту. Cruiser XL доступний робочою шириною захвату від 5 до 7,5 м. Точне витримування робочої глибини гарантоване завдяки поєднанню пружинного кріплення стійок, непомітно розміщеного на рамі, й блоку захисту від перенавантажень із зусиллям спрацювання 150 кг. Культиватор може бути оснащений усіма чотирма видами лап і, таким чином, застосовуватися будь-якої пори року. На вибір є лапи завширшки 5, 8 та 10 см, із твердосплавним напиленням або без нього та крила шириною 20 см також із твердосплавним напиленням або без. Шасі Cruiser 5 та 6 XL розміщене позаду культиваторної частини перед вирівнювальними дисками. Шасі з широкопрофільними шинами слугує як для транспортування машини, так і для розвороту машини в полі. У моделі 7 XL розворот у полі здійснюється з опорою на коток. Таким чином, вага машини на розворотних смугах рівномірно розподілена на всю ширину захвату. Продумана до деталей кінематика шасі забезпечує як високий кліренс у піднятому положенні, так і надійне піднімання коліс з робочої зони в опущеному положенні. Положення шасі підібрана таким чином, щоб забезпечити достатню маневреність в полі й одночасно високий комфорт руху під час транспортування машини. Для оптимального використання тягового зусилля й передачі його на ґрунт Cruiser XL має повністю інтегровану систему підсилення тягового зусилля, яка під час роботи здатна передавати 1200 кг на задню вісь трактора. Активується ця система просто шляхом натиснення керувального пристрою для підняття й опускання машини – без жодного додаткового пристрою керування чи циліндра.



Пружинне кріплення стійок HORSCH із зусиллям спрацювання 150 кг

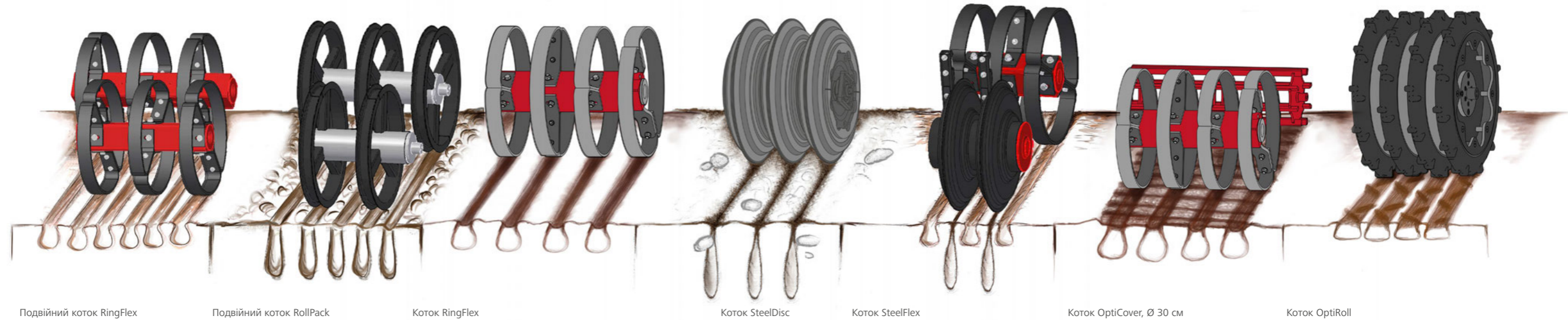


Із крилами лап завширшки 20 см можливий також суцільний зріз

СИСТЕМИ КОТКІВ

РІЗНОМАНІТНІСТЬ ДАЄ ЗМОГУ ЗАБЕЗПЕЧИТИ НАЙКРАЩИЙ РЕЗУЛЬТАТ

Різний ступінь ущільнення й умови застосування різноманітних котків HORSCH.



Подвійний коток RingFlex

- Відмінна здатність самоочищення
- Стрічкове прикочування ґрунту
- Універсальність застосування
- Вага на кожен метр робочої ширини захвату: 200 кг

Подвійний коток RollPack

- Коток зі сталевими кільцями діаметром 55 см
- Рівномірне за глибиною стрічкове ущільнення ґрунту
- Універсальні умови застосування
- Вага на кожен метр робочої ширини захвату: 130 кг

Коток RingFlex

- Велика площа опори завдяки великій ширині кільця 7 см
- Додатково перемішує органічну масу
- Може бути переоснащений на коток для надвологих умов
- Вага на кожен метр робочої ширини захвату: 120 кг

Коток SteelDisc

- Велика власна вага для інтенсивного прикочування
- Розбивання грудок
- Сприяє капілярному підняттю води
- Вага на кожен метр робочої ширини захвату: 175 кг

Коток SteelFlex

- Коток SteelDisc діаметром 58 см для глибокого прикочування
- Коток RingFlex діаметром 60 см для створення дрібнозернистої структури поверхні ґрунту
- Вага на кожен метр робочої ширини захвату: 442 кг

Коток OptiCover, Ø 30 см

- Як опція для додаткового подрібнення грудок
- Розвантажує одинарний коток
- Розкидає бур'яни, не прикочуючи їх

Коток OptiRoll

- Висока легкість обертання
- Коток OptiRoll, Ø 73 см
- Вага на кожен метр робочої ширини захвату: 376 кг

Лапи



Наконечник НМ 5 см

Завдяки широкому вибору лап Cruiser можна застосовувати як для луцення стерні, так і для передпосівного обробітку ґрунту. Комбінація з пружинним кріпленням стійок HORSCH забезпечує точне ведення робочих органів за глибиною й ідеальне перемішування поживних решток.

Машину можна оснащувати різними лапами на вибір залежно від умов застосування:

- Лапи шириною 5 см
- Лапи шириною 5 см з твердосплавним напиленням
- Лапи шириною 8 см з твердосплавним напиленням
- Лапи з крилами шириною 20 см
- Лапи з крилами шириною 20 см з твердосплавним напиленням



Наконечник НМ 8 см



Наконечник НМ 10 см



Лапи з крилами 20 см

MiniDrill

ВИСОКА ПРОДУКТИВНІСТЬ ПІД ЧАС ВИСІВУ СИДЕРАТИВ АБО ТРАВ'ЯНИХ СУМІШЕЙ

MiniDrill — це ідеальна комбінація для одночасної сівби проміжних культур під час обробітку ґрунту за один робочий прохід. Пневматична система подає насіння до розсівних пластин, встановлених перед котком, де, відповідно, відбувається його висів і прикочування.

- Ефективний висів проміжних культур
- Великий об'єм бункера на 400 л
- Має 6 або 12 виходів залежно від робочої ширини основного агрегата
- Можливий монтаж із заводу



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Cruiser 5 - 7 XL	5 XL	6 XL	7 XL
Робоча ширина захвату (м)	5,00	5,96	7,49
Транспортна ширина (м)	2,99	2,99	2,99
Транспортна висота (м)	3,30	3,70	3,99
Довжина (м)	10,21	10,21	10,50
Навантаження на вісь (кг)	4950 - 6300	5600 - 7000	6800 - 8300
Навантаження на зчпний пристрій (кг)	850 - 1350	850 - 1500	1200 - 1900
Розмір шин опорних коліс	400 / 60 – 15.5	400 / 60 – 15.5	400 / 60 – 15.5
Розмір шин коліс шасі	550 / 45 – 22.5	550 / 45 – 22.5	445 / 65 – 22.5
Кількість стійок (PCE)	33	39	49
Відстань між стійками (см)	92	92	92
Крок сліду лап (см)	15,3	15,3	15,3
Максимальна робоча глибина (см)	15	15	15
Висота рами (мм)	600	600	600
Підключення гідравліки (гідравлічна пара) (PCE)	2 (+1 для гідр. регулюв. дисків)	2 (+1 для гідр. регулюв. дисків)	2 (+1 для гідр. регулюв. дисків)
Потреба в тяговому зусиллі трактора (кВт/к.с.)	145 – 220 / 200 – 300	205 – 295 / 280 – 400	290 – 395 / 390 – 530
Маятниковий зчпний пристрій — петля з шарніром (мм)	Ø 42 або 51 мм	Ø 42 або 51 мм	Ø 42 або 51 мм
Зчпний пристрій з шаровим шарніром	K 80	K 80	K 80
Навішування на нижні тяги	кат III/III – III/IV – IV/IV	кат III/III – III/IV – IV/IV	кат III/III – III/IV – IV/IV





Ваш дилер

HORSCH Maschinen GmbH
Sitzenhof 1 · 92421 Schwandorf
Phone: +49 9431 7143-0
Fax: +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