

 **HORSCH**

Cruiser 7 - 12 XL

ДОСКОНАЛИЙ ПОВЕРХНЕВИЙ ОБРОБИТОК ҐРУНТУ





Cruiser 7 - 12 XL

ІДЕАЛЬНИЙ У ПІДГОТОВЦІ ПОСІВНОГО ЛОЖА: СТІЙКИ З КРОКОМ 17 CM І ДОВАНТАЖЕННЯМ ДЛЯ ТОЧНОЇ ГЛИБИНИ ОБРОБІТКУ

- Інтенсивне перемішування поживних решток завдяки 6-балковій конструкції рами
- Суцільний зріз завдяки стабільно прямолінійним стійкам

- Відмінне вирівнювання поверхні поля
- Подрібнення ґрунту в посівному горизонті
- Розворот з опорою на коток



Cruiser XL призначений для поверхневого та середньо-глибокого обробітку ґрунту, луцнення стерні та підготовки посівного ложе. За рахунок 6-рядного розміщення робочих органів він ідеально розподіляє і перемішує поживні рештки. Робоча глибина лап визначається висотою положення рами відносно опорних коліс попереду і позаду котка, опційно також з гідравлічним регулюванням з кабіни трактора. У поєднанні зі стійками FlexGrip, що мають зусилля спрацювання 180 кг, він чітко витримує задану робочу глибину. Культиватор може бути оснащений різними варіантами лап й застосовуватись будь-якого сезону. На вибір доступні лапи шириною 5, 8 та 10 см з або без твердосплавного напилення й крилами шириною 20 і 24 см. Стабільні стійки у поєднанні з широкими лапами та відмінним копіюванням поверхні гарантують суцільний зріз навіть за мінімальної глибини обробітку. Під час передпосівного обробітку Cruiser вражає ідеальним вирівнюванням поверхні й інтенсивним подрібненням грудок подвійним котком.

Ходова частина Cruiser XL розташована позаду робочих органів, перед вирівнювальними дисками. Розворот у полі може здійснюватись з опорою на коток, щоб не переуцільнювати ґрунт. За потреби, для розвороту можуть використовуватись також колеса шасі. Щоб оптимально використовувати тягову потужність і передавати її на ґрунт, деякі варіанти Cruiser XL можуть бути додатково оснащені повністю інтегрованим підсилювачем тяги, який під час роботи може постійно тиснути з силою 1 200 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.



Ідеальне вирівнювання ґрунту завдяки вирівнювальним дискам та подвійному котку



Легко налаштується, швидко регулюється

СИСТЕМИ КОТКІВ

РІЗНОМАНІТНІСТЬ ДАЄ ЗМОГУ ЗАБЕЗПЕЧИТИ
НАЙКРАЩІЙ РЕЗУЛЬТАТ

Різний ступінь ущільнення й умови застосування
різноманітних котків HORSCH.



Подвійний коток RollPack

Коток OptiRoll

Подвійний RollFlex Packer

Подвійний коток RollPack Ø 55 см

- Коток зі сталевими кільцями діаметром 55 см
- Глибоке стрічкове ущільнення ґрунту
- Універсальні умови застосування
- Вага на метр робочої ширини: 130 кг

Коток OptiRoll

- Висока легкість обертання
- Коток OptiRoll, Ø 73 см
- Вага: 376 кг/м робочої ширини

Подвійний коток RollFlex Ø 55 см

- Відмінне самоочищення
- Стрічкове ущільнення ґрунту
- Дуже добре подрібнення ґрунту
- Вага на м/робочої ширини: 200 кг

Лапи



Наконечник НМ 5 см

Завдяки широкому вибору лап Cruiser можна застосовувати як для лущення 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.

- Залежно від умов застосування можна встановлювати різні робочі органи:
- 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
- Лапа 24 см FlexCut



Наконечник НМ 8 см



Наконечник НМ 10 см



Лапи з крилами 20 см



FlexCut лапа для ультраплоского різання

MiniDrill

ВИСОКА ПРОДУКТИВНІСТЬ ПІД ЧАС ВИСІВУ СИДЕРАТІВ
АБО ТРАВ'ЯНИХ СУМІШЕЙ

MiniDrill — це ідеальна комбінація для одночасної сівби проміжних культур під час обробки 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



ДОДАТКОВЕ ОСНАЩЕННЯ



Гідравлічне регулювання робочої глибини зі шкалою



Оснащений 8-ми опорними колесами для ущільнення попереду всієї машини



Центральне опорне колесо для рівномірного регулювання всіх секцій



Cruiser XL на переїздах

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Cruiser 7 - 12 XL	7 XL	9 XL	12 XL
Робоча ширина (м)	7,50	9,00	12,00
Транспортна ширина (м)	3,00	3,00	3,00
Транспортна висота (м)	4,00	4,00	4,00
Довжина (м)	10,20	10,10	9,50
Навантаження на вісь (кг)	6800 - 8300	8900 - 10800	10000
Навантаження на зчпний пристрій (кг)	1300 - 2300	1400 - 2500	4000
Розмір шин опорних коліс	400/60 - 15.5	520/50-17	400/60-15.5
Розмір шин коліс шасі	385/65 R22.5	385/65 R22.5	445/65 R22.5
Кількість стійок (шт.)	43	53	69
Відстань між стійками (см)	102	102	102
Крок сліду лап (см)	17	17	17
Максимальна робоча глибина (см)	15	15	15
Висота рами (мм)	650	650	600
Підключення гідравліки (гідравлічна пара) (шт.)	2 (+1 гідр. регулювання глибини)	3	2 з комутаційною коробкою
Потреба в потужності трактора (кВт/к.с.)	290-395 / 390-530	295-405 / 400-550	367/500 - 441/600
Зчпний пристрій — петля	---	---	Ø 51 або 71 мм
Маятниковий зчпний пристрій — петля з шарніром	Ø 42 або 51 мм	Ø 42 або 51 або 71 мм	К 80 (мм)
Зчпний пристрій з шаровим шарніром	К 80 (мм)	К 80 (мм)	---
Навішування на нижні тяги	Кат. III/III - III/IV - IV/IV	Кат. III/III - III/IV - IV/IV	Кат. III - III/IV - IV





Ваш дилер



HORSCH Maschinen SE & Co. KG
Sitzenhof 1 · 92421 Schwandorf
Тел.: +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

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-Curiser 7-12 XL (AGRI25)