

 **HORSCH**

Joker 4 - 6 HD

ШВИДКЕ І НАДІЙНЕ ПЕРЕМІШУВАННЯ ПОЖНИВНИХ
РЕШТОК ТА ОРГАНІЧНИХ ДОБРІВ З ҐРУНТОМ НА
ГЛИБИНУ ДО 20 СМ





Joker 4 - 6 HD

ЗАВДЯКИ МАКСИМАЛЬНОМУ ДІАМЕТРУ ДИСКІВ 680 ММ І КУТУ АТАКИ 17° БІЛЬШЕ НЕ ІСНУЄ ЖОДНИХ КОМПРОМІСІВ МІЖ ЯКІСТЮ ОБРОБІТКУ І РОБОЧОЮ ГЛИБИНОЮ

- Інтенсивне та глибоке перемішування поживних залишків та органічних добрив
- Два розміри дисків на вибір для роботи на глибину від 15 см до 20 см
- Попарне кріплення дисків до стійок для максимальної прохідності та оптимального їх ведення
- Великий набір опцій, таких як ножовий коток, Crossbar, одинарний або подвійний коток чи MiniDrill



Нова дискова борона HORSCH Joker HD відкриває більше можливостей для якісного перемішування поживних решток, ефективного лущення стерні та підготовки посівного ложа. Завдяки новій концепції складання та вдосконаленій конструкції рами, машина забезпечує ще більшу зручність в експлуатації та ще простіше керування.

Завдяки зміненому куту дисків, Joker HD ще інтенсивніше змішує та ще краще заробляє органічну масу. Опційний ножовий коток додатково подрібнює особливо довгі стебла зібраної культури, що ще більше підвищує якість змішування. Для ефективної підготовки ґрунту під сівбу можна, звичайно, обрати нівеліри Crossbar замість ножового котка. Залежно від бажаної глибини обробітку HORSCH пропонує два різні діаметри дисків для Joker HD. Для роботи на глибину до 15 см достатньо дисків діаметром 620 мм. Якщо необхідно провести глибший обробіток з перемішуванням до 20 см, рекомендовано обирати диски діаметром 680 мм. Відомі з модельного ряду Tiger MT диски вражають своєю надзвичайною стабільністю за максимальної глибини обробітку. Щоб забезпечити таку ж високу якість боронування як у відомих моделей Joker ST і RT, у новій Joker HD також застосовано попарне кріплення дисків до стійок. Це забезпечує максимальну прохідність та довговічність. Залежно від умов застосування в асортименті HORSCH доступний широкий вибір котків.

Joker HD був розроблений для найважчих умов застосування. Він вирізняється стабільністю конструкції рами і забезпечує оптимальне ведення дисків за глибиною завдяки відповідній власній вазі. Новий Joker HD ідеально підходить для роботи після кукурудзи та з масивним покривом проміжних культур. Крім того, з цією машиною можна за короткий час надійно заробити в ґрунт також органічні добрива.



Додаткове баластування для оптимального перерозподілу ваги та надійного заглиблення у ґрунт

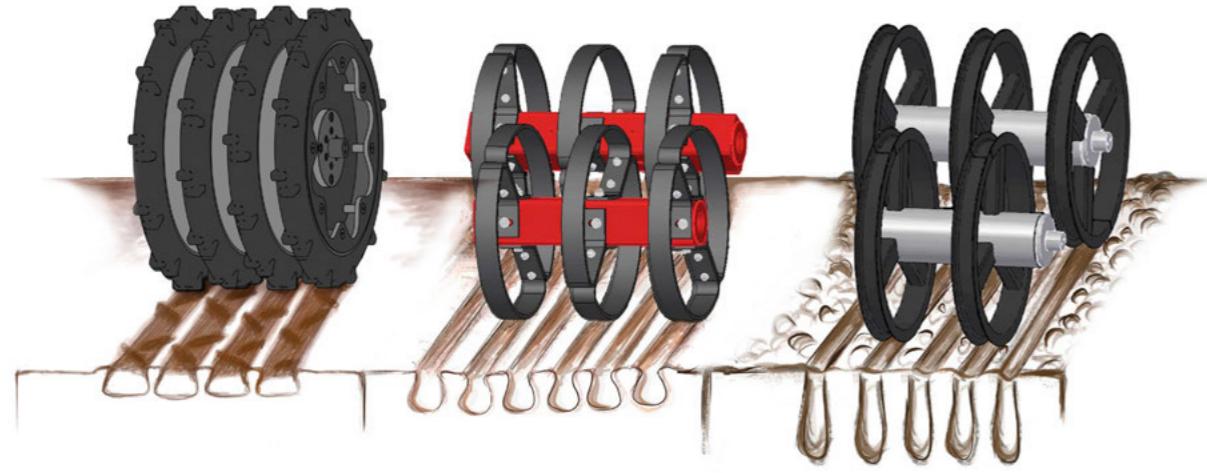


Максимальна робоча глибина і надзвичайно стабільні диски

СИСТЕМИ КОТКІВ

РІЗНОМАНІТНІСТЬ ДАЄ ЗМОГУ ЗАБЕЗПЕЧИТИ
НАЙКРАЦЬИЙ РЕЗУЛЬТАТ

Різний ступінь ущільнення й умови застосування
різноманітних котків HORSCH.



Коток OptiRoll

Подвійний коток RingFlex

Подвійний коток RollPack

Коток OptiRoll

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

Подвійний коток RingFlex Ø 60 см

- Відмінне самоочищення
- Стрічкове ущільнення ґрунту
- Універсальні умови застосування
- Вага на метр робочої ширини: 200 кг

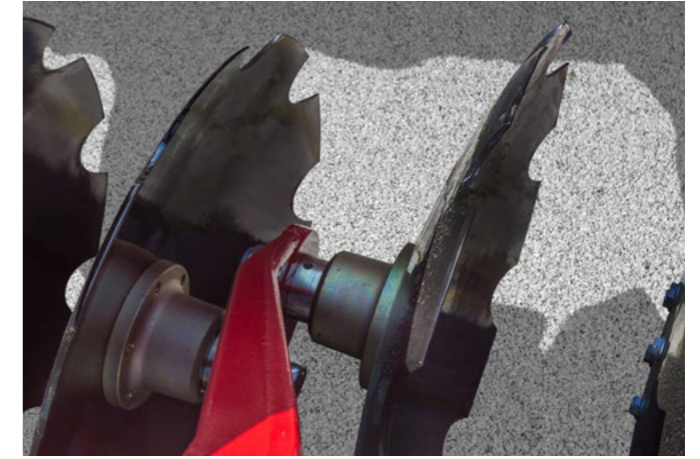
Подвійний коток RollPack Ø 55 см

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

- Основний компонент, що визначає якість роботи
- Прикочування ґрунту
- Різноманітний ступінь ущільнення ґрунту залежно від потреб
- Відмінна якість роботи за вологих і посушливих умов
- Оптимальне стимулювання проростання падалиці зернових і бур'янів
- Грудкувата, спущена структура на середніх і важких ґрунтах
- Останній робочий крок в підготовці посівного ложе

Диски із зубчастим профілем, Ø 62 см

Диски діаметром 62 см із зубчастим профілем оптимально підходять для обробітку на глибину до 15 см. Висока робоча швидкість не є проблемою навіть за наявності великої кількості пожнивних решток.



Диски із зубчастим профілем, Ø 62 см

Диски із зубчастим профілем, Ø 68 см

Диски діаметром 68 см із зубчастим профілем оптимально підходять для обробітку на глибину до 20 см. Висока робоча швидкість не є проблемою навіть за наявності великої кількості пожнивних решток.

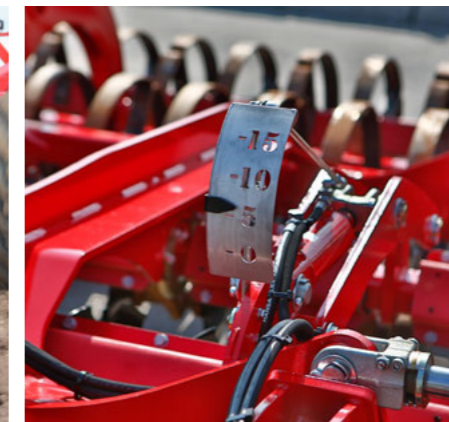


Диски із зубчастим профілем, Ø 68 см

ДОДАТКОВЕ ОСНАЩЕННЯ



Опція Crossbar для додаткового вирівнювання поверхні поля



Гідравлічне регулювання робочої глибини для комфортного налаштування машини



Ножовий коток з гідравлічним довантаженням як опція для додаткового подрібнення пожнивних решток.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Joker 4 - 6 HD	4 HD	5 HD	6 HD
Робоча ширина (м)	4,15	5,15	6,15
Діаметр дисків (см)	62 - 68	62 - 68	62 - 68
Товщина дисків (мм)	6	6	6
Кут атаки дисків (°)	17	17	17
Транспортна ширина (м)	3,00	3,00	3,00
Транспортна висота (м)	3,01	3,57	4,00
Довжина (м)	8,50	8,50	8,50
Навантаження на вісь (кг)	3300 - 5700	4400 - 7100	4700 - 7600
Навантаження на зчпний пристрій (кг)	1900 - 3900	2800 - 4500	2800 - 4600
Розмір шин опорних коліс	400/60 - 15.5	400/60 - 15.5	400/60 - 15.5
Розмір шин коліс шасі	520/50-17	520/50-17	520/50-17
Кількість дисків DiscSystem (PCE)	34	42	50
Підключення гідравліки (гідравлічна пара) (PCE)	3 (+1 кожну опцію)	3 (+1 кожну опцію)	3 (+1 кожну опцію)
Потреба в потужності трактора (кВт/к.с.)	145/200 - 255/350	185/250 - 295/400	255/350 - 400/550
Навішування на нижні тяги	Кат. III - III/IV - IV	Кат. III - III/IV - IV	Кат. III - III/IV - IV
Маятниковий зчпний пристрій	Зчпна петля Ø 42 - 51 - 71 мм	Зчпна петля Ø 42 - 51 - 71 мм	Зчпна петля Ø 42 - 51 - 71 мм
Зчпний пристрій з шаровим шарніром	K 80	K 80	K 80



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-Joker_4_6 HD (AGRI25)