



# Tiger MT

РІШЕННЯ ДЛЯ ЕКСТРЕМАЛЬНИХ УМОВ





## Tiger MT

ВАЖКИЙ КУЛЬТИВАТОР МІЦНОЇ КОНСТРУКЦІЇ ДЛЯ ГЛИБОКОГО ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ З ІНТЕНСИВНИМ ПЕРЕМІШУВАННЯМ НА ГЛИБИНУ ДО 35 СМ

- Поєднання культиватора з дисковою бороною в одній машині для великої кількості органічної маси
- Міцна конструкція для найскладніших умов застосування й тривалого строку експлуатації

- Великий вибір котків для інтенсивного прикочування
- Система дисків DiscSystem і стійки TerraGrip, що не потребують обслуговування, із силою спрацювання 770 кг і максимальною довговічністю



Обробіток ґрунту з інтенсивним перемішуванням та глибоким розпушуванням до 35 см – ось що означає HORSCH Tiger MT. Завдяки рівномірному перемішуванню поживних решток або маси сидератів на всю глибину обробітку він створює оптимальні умови для висіву наступної культури. Завдяки добре відомим стійкам TerraGrip із силою спрацювання до 770 кг і максимальною висотою відхилення 28 см Tiger можна використовувати фактично на будь-яких типах ґрунтів. У поєднанні з добре відомими варіантами лап і крил HORSCH робоча глибина обробітку можлива до 35 см. У поєднанні з 2-рядною дисковою системою органічна маса додатково подрібнюється та перемішується. Завдяки надзвичайно великому підрамному простору до 85 см і великій відстані між лапами в ряду 92 см не становить проблеми навіть робота з великою кількістю поживних решток. Дуже добре перемішування прискорює процес гниття і запобігає утворенню небажаних для наступної культури прошарків соломи в ґрунті. Після системи лап система однорядних дисків забезпечує оптимальне вирівнювання перед котком. Залежно від типу ґрунту ви можете обирати з широкого асортименту - як колісних, так і стандартних котків. У моделях із колісним котком останній слугує шасі під час транспортування машини. Tiger зі стандартним котком має відкидне шасі. У такому разі, для транспортування автошляхами коток піднімається в транспортне положення. Це забезпечує комфортабельне транспортування машини. Залежно від вимог замовника, Tiger MT можна комбінувати з широким спектром додаткового обладнання, включаючи добре відому систему внесення мікрогрануляту MiniDrill для посіву проміжних культур або розподільною баштою для внесення добрив чи інших матеріалів. Таким чином, Tiger MT є ідеальною машиною для обробітку ґрунту після збирання кукурудзи, соняшнику та проміжних культур.



Великий вибір котків та комбінацій



Ідеально для передпосівного обробітку ґрунту

# УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ



## ДОСКОНАЛИЙ ОБРОБІТОК СТЕРНІ

- Обробіток ґрунту на глибину 35 см і розподіл органічних решток по всьому горизонту культивуваці
- Великий вибір різноманітних котків для оптимального ущільнення ґрунту
- Рівномірне перемішування поживних решток, маси сидератів й органічних добрив на всю глибину обробітку
- Комбінація систем дисків і лап для інтенсивного перемішування та високої продуктивності навіть за наявності великої кількості органічної маси
- Додаткове оснащення, таке як бункер для внесення добрив, MiniDrill та багато іншого



## МАКСИМІЛІАН ПЛАППЕРТ

*HORSCH Tiger MT ідеально підходить для компаній, які шукають реальну альтернативу плугу. Глибоке розпушування, ідеальне перемішування в поєднанні з міцною конструкцією – Tiger MT.*

# FertiProf/FertiProf Duo

## ЛОКАЛЬНЕ ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ Й ОБРОБІТОК ҐРУНТУ ЗА ОДИН ПРОХІД

Максимум продуктивності з мінімальними витратами часу! Локальне внесення добрив під час обробки ґрунту набуває все більшої популярності. Депо добрив на глибині, спрямовуючи ріст кореневої системи рослин углиб, сприяє отриманню вищого врожаю кращої якості. Точність й ефективність – наша відповідь здоров'янню ресурсів!

На користь внесення добрив під час обробки ґрунту порівняно з внесенням під час сівби свідчать і логістичні переваги, зокрема, якщо вносять великі норми добрив. Для цього HORSCH пропонує високоефективні рішення – Tiger у поєднанні з бункером для добрив.

- Односекційний бункер (без тиску) об'ємом 2800 л або двосекційний бункер об'ємом 2800 л з розподілом 60:40 (опційно)
- Незалежне дозування двох компонентів з двосекційного бункера та інтегровані змішувачі в обох секціях
- Розподільник добрив на 16 виходів

FertiProf для Tiger 4 MT Starr – це бункер з розподільною баштою і системою тукопроводів до кожної стійки культиватора. 16 виходів з розподільної башти змонтовані таким чином, що до кожної стійки окрім крайніх підведені два тукопроводи. Кількість внесення добрив крайніми стійками складається із суми норм двох суміжних проходів.

Дозатор з катушкою 375 куб. см забезпечує норму внесення до 500 кг/га на робочій швидкості 6 км/год і до 250 кг/га при 11 км/год, дозатор з катушкою 130 куб. см забезпечує до 60 кг/га добрив на швидкості 6 км/год.

- На внутрішніх лапах по 2 трубки, на крайніх лапах по одній – для ідеального бічного розподілу на стиках
- Додаткові гідравлічні роз'єми: 1х гідравлічна пара подвійної дії; 1х безнапірний злив
- 1х система спускних шлюзів інжекторного типу



Повна інтеграція з комфортним керуванням через ISOBUS



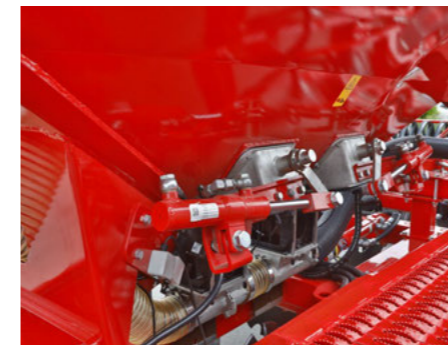
Внесення добрив на глибину через систему лап культиватора



Поєднання локального внесення добрив з обробкою ґрунту для максимальної ефективності



Ефективне використання добрив завдяки внесенню як депо на глибину



Інтегрований змішувач запобігає зависанню добрив у бункері



Внесення добрив у різні горизонти на вибір: глибоко, мілко або 50:50



Двосекційний бункер для двох компонентів

# TerraGrip III



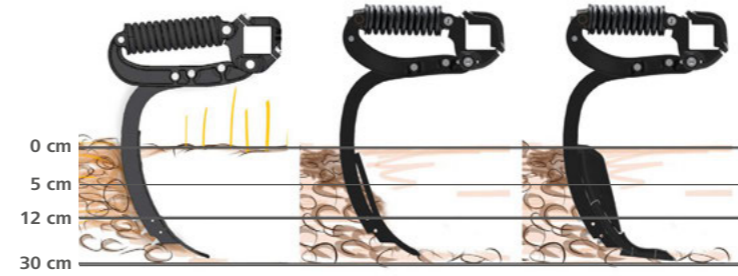
TerraGrip III - ефективне спрацювання захисту

Система стійок TerraGrip вражає широким асортиментом вибору лап і крил. Вигнута форма стійок і невеликий кут підйому наконечника сприяють малому тяговому опору й відмінному перемішуванню органічної маси.

- Зусилля спрацювання від 570 до 770 кг (залежно від моделі)
- Широкий асортимент лап і крил
- Мала потреба в тяговому зусиллі завдяки вигнутій формі стійок
- Оптимальне перемішування органічної маси навіть за малої робочої глибини



# Лапи



Корпус лап MulchMix без крил      Лапа LD      Лапа ULD

Асортимент лап закриває весь спектр задач із розпушування та руйнування ущільнених шарів на глибину до 35 см

## Корпус лап MulchMix без крил

- Глибоке розпушування з інтенсивним перемішуванням ґрунту
- Робоча глибина від 15 до 30 см
- Різні варіанти твердосплавного напилення

## Лапа LD

- LD = лапа для мінімального обробітку
- 40 мм ширина лапи для глибокого розпушування, без значного переміщення ґрунту
- Глибина обробітку 20 до 30 см

## Лапа ULD

- ULD = лапа для ультра-мінімального обробітку
- Ширина лапи 25 мм, мінімальне переміщення ґрунту
- Видовжений наконечник лапи для проходу нижче горизонтів ущільнення



Лапа MulchMix без крил



Лапа LD



Лапа LD Plus



Лапа ULD



Інтенсивний обробіток ґрунту за допомогою дисків і лап

# Системи котків

РІЗНОМАНІТНІСТЬ ДАЄ ЗМОГУ ЗАБЕЗПЕЧИТИ  
НАЙКРАЩИЙ РЕЗУЛЬТАТ

Різний ступінь ущільнення й умови застосування  
різноманітних котків HORSCH.



Коток SteelFlex

SteelDisc Колісний коток  
Ø 58 см

Колісний коток  
210/95-24 AS

Подвійний коток RollPack  
Ø 62 см

## Коток SteelFlex

- Коток SteelDisc діаметром 58 см для глибокого прикочування
- Коток RingFlex діаметром 60 см для створення дрібнозернистої структури поверхні ґрунту
- Вага на 1 м робочої ширини: 442 кг

## Колісний коток 7.50-16 AS Колісний коток 210/95-24 AS

- Дуже хороша стійкість до прогрунтування на легких ґрунтах
- Малий тяговий опір завдяки великій площі контакту й значній відстані між колесами
- Стрічкове ущільнення ґрунту
- Виконує функцію шасі

## SteelDisc Колісний коток Ø 58 см

- Велика власна вага для інтенсивного прикочування
- Розбивання грудок
- Сприяє капілярному підняттю води
- Вага на 1 м робочої ширини: 175 кг

## Подвійний коток RollPack Ø 62 см

- Коток зі сталевими кільцями діаметром 62 см
- Глибоке стрічкове ущільнення ґрунту
- Універсальні умови застосування
- Також доступний з твердого металу

# Відкидне шасі

ВІДКИДНЕ ШАСІ ДЛЯ ТРАНСПОРТНОГО ПОЛОЖЕННЯ

Відкидне шасі використовується для безпечного транспортування автошляхами і складається в робочому положенні. У робочому положенні розворот у полі здійснюється з опорою на коток. Відкидне шасі можна комбінувати з усіма подвійними котками RollPack і SteelFlex.

- Транспортне шасі для переїздів
- Обов'язково для подвійного котка



Відкидне шасі



Великий вибір котків завдяки відкидному шасі



Транспортне положення з відкидним шасі

# ДОДАТКОВЕ ОСНАЩЕННЯ



Коток TopRing для ефективного ущільнення між колесами колісного котка



Pronto TD для поєднання основного обробки ґрунту та посіву



Розподільник добрив



Розподільна башта добрив у комбінації, наприклад, з Partner FT

# ТЕХНІЧНІ ДАНІ

<b>Tiger MT</b>	<b>3 MT</b>	<b>4 MT R</b>	<b>4 MT</b>	<b>5 MT</b>	<b>6 MT</b>	<b>8 MT</b>
Робоча ширина (м)	3,00	4,00	4,00	4,80	6,00	7,50
Транспортна ширина (м)	3,00	4,05	3,00	3,00	3,00	3,00
Транспортна висота (м)	2,40	2,40	2,90	3,20	3,60	4,00 / 4,15 (з вирівнювальними 2-рядними дисками Ø 46 см)
Транспортна висота з MiniDrill (м)	3,50	3,50	3,50	3,50	-	-
Довжина з колісним котком 7.50 - 16 (м)	8,30	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60
Довжина з колісним котком 210 / 95 - 24 (м)	8,70	---	9,00	9,00	9,00	9,00
Довжина з подвійним котком RollPack (м)	9,00	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30
Навантаження на вісь з колісним котком (кг)	2900 - 4700	4200 - 6900	4600 - 7200	4900 - 7400	5900 - 8500	7000 - 10000
Опорне навантаження колісного котка (кг)	1500 - 2200	1900 - 2700	2200 - 2800	2600 - 3200	2800 - 3700	3900 - 4200
Навантаження на вісь поворотного шасі (кг)	3500 - 4000	5600 - 6700	6000 - 7000	6800 - 7800	7400 - 8500	8500 - 10000
Опорне навантаження поворотного шасі (кг)	1400 - 1900	1500 - 2500	1800 - 2600	2200 - 3000	2800 - 3200	3000 - 3700
Кількість дисків DiscSystem (шт.)	14	18	20	24	28	36
Відстань між дисками (см)	38	40,5	40	39	42	41
Кількість стійок (шт.)	7	9	9	11	13	17
Відстань між стійками в ряду (см)	86	94	94	91	96	90
Крок сліду лап (см)	43	47	47	45,5	48	45
Висота рами (мм)	850	850	850	850	850	850
Підключення гідравліки з нижніми тягами	2 (+ 1 кожна опція)	2 (+ 1 кожна опція)	3 (+ 1 кожна опція )	3 (+ 1 кожна опція )	3 (+ 1 кожна опція )	---
Підключення гідравліки з маятниковим зчпним пристроєм	3 (+ 1 кожна опція )	3 (+ 1 кожна опція )	4 (+ 1 кожна опція )	4 (+ 1 кожна опція )	4 (+ 1 кожна опція )	4
Потреба в потужності трактора (кВт/к.с.)	110 - 220 / 150 - 300	150-270 / 200-370	150 - 270 / 200 - 370	185 - 295 / 250 - 400	220 - 400 / 300 - 550	275 - 440 / 375 - 600
Розмір колісного котка Ø (см)	7.50-16 AS / 78 см або 210/95-24 AS / 100 см	7.50 – 16 AS / 78	7.50-16 AS / 78 см або 210/95-24 AS / 100 см	7.50-16 AS / 78 см або 210/95-24 AS / 100 см	7.50-16 AS / 78 см або 210/95-24 AS / 100 см	7.50-16 AS / 78 см або 210/95-24 AS / 100
Розмір шин поворотного шасі Ø	400/60-15.5 / 89 см	400/60-15.5 / 89 см	400/60-22.5 / 107 см	400/60-22.5 / 107 см	400/60-22.5 / 107 см	400/60-22.5 / 107 см
Подвійний коток RollPack, Ø (см)	62	62	62	62	62	62
Коток SteelFlex Ø	58 / 60	58 / 60	58 / 60	58 / 60	58 / 60	---
Навішування на нижні тяги	Кат. III – III / IV – IV	Кат. III – III / IV – IV	Кат. III – III / IV – IV	Кат. III – III / IV – IV	Кат. III – III / IV – IV	Кат. III – III / IV – IV
Причпний пристрій зчпна петля (мм)	Палець Ø 50	Палець Ø 50	Палець Ø 50	Палець Ø 50 – 70	Палець Ø 50 – 70	Палець Ø 70
причпний пристрій — петля з шарніром (мм)	Зчпна петля Ø 51	Зчпна петля Ø 51	Зчпна петля Ø 51	Зчпна петля Ø 51 – 71	Зчпно петля Ø 51 – 71	Зчпна петля Ø 71
Зчпний пристрій з шаровим шарніром	К 80	К 80	К 80	К 80	К 80	К 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](mailto: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](mailto:horsch.ukraine@horsch.com)

**[horsch.com](http://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.

DE-60208937 (AGRI25)