

 **HORSCH**

Tiger MT

ОТЛИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ САМЫХ
СЛОЖНЫХ УСЛОВИЙ





Tiger MT

ТЯЖЕЛЫЙ КУЛЬТИВАТОР ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА ГЛУБИНУ ДО 35 СМ С ПРОЧНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ — ОТЛИЧНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ПЕРЕМЕШИВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

- Диски DiscSystem и стойки для работы с большим количеством органической массы
- Прочная конструкция для самых тяжелых условий эксплуатации и долгого срока службы

- Большой выбор катков для интенсивного обратного уплотнения почвы
- Не требующая обслуживания система дисков DiscSystem и стойки TerraGrip с силой срабатывания 770 кг и максимальной долговечностью



Культиватор HORSCH Tiger MT разработан для интенсивного перемешивания и рыхления почвы на глубину до 35 см. Равномерная заделка пожнивных остатков или остатков промежуточных культур по всему горизонту обработки создает оптимальные условия для последующей культуры. Благодаря отлично зарекомендовавшим себя стойкам TerraGrip (сила срабатывания до 770 кг, макс. высота подъема 28 см) культиватор Tiger можно использовать практически на любых почвах. В сочетании с проверенными вариантами лап и крыльев HORSCH можно осуществлять обработку на глубину до 35 см. В комбинации с двухрядной дисковой системой производится дополнительное измельчение и перемешивание органики. Благодаря значительной высоте рамы (85 см) и свободному расстоянию между стойками (92 см) даже большие объемы пожнивных остатков не представляют проблем. Качественное перемешивание ускоряет процесс разложения органики, что предотвращает образование нежелательных слоев для следующей культуры. Расположенная за стойками однорядная дисковая система обеспечивает оптимальное выравнивание перед катком. В зависимости от типа почвы можно выбрать наиболее подходящие из широкого ассортимента катков (как шинных, так и стандартных). Модели с шинным катком транспортируются по дорогам с опорой непосредственно на сам каток. В вариантах со стандартным катком модель Tiger оснащена так называемым револьверным шасси. Для транспортировки по дороге каток переворачивается вместе с шасси. Это обеспечивает комфортное передвижение по дорогам общего пользования. По желанию клиента культиватор Tiger MT можно комбинировать с различными дополнительными агрегатами, в том числе с системой MiniDrill для посева промежуточных культур или распределителем удобрений и других материалов. Все это делает Tiger MT идеальной машиной для заделки кукурузной соломы, подсолнечника и промежуточных культур.



Большой выбор катков и их сочетаний



Идеально подходит и для подготовки посевного ложа

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ



ПРЕВОСХОДНАЯ ОБРАБОТКА СТЕРНИ

- Обработка почвы на глубину до 35 см и заделка органического материала по всему горизонту обработки
- Равномерная заделка пожнивных остатков, промежуточных культур и органических удобрений по всему горизонту обработки
- Большой выбор различных катков для оптимального обратного уплотнения почвы
- Комбинация дисков и стоек — интенсивное перемешивание и высокая проходимость даже при большом количестве органики
- Дополнительное оборудование, например, разбрасыватель удобрений, MiniDrill и многое другое



МАКСИМИЛИАН ПЛАППЕРТ

HORSCH Tiger MT идеально подходит для хозяйств, которые ищут оптимальную альтернативу плугу. Tiger MT — это прочная и надежная техника для глубокого рыхления и идеального перемешивания.

TerraGrip III



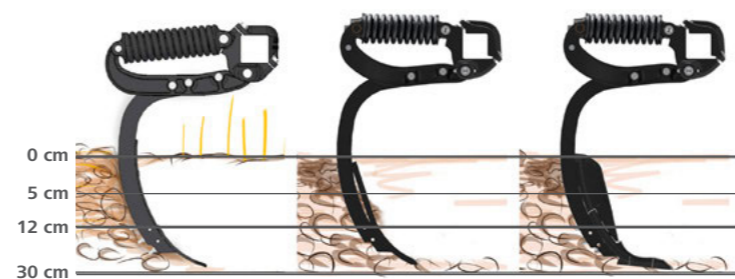
Принцип срабатывания TerraGrip III

Стойки TerraGrip с большим выбором лап и крыльев обеспечивают широкий спектр применения культиватора. Их изогнутая форма, а также небольшой угол подъема наконечника лапы обеспечивают легкость хода и отличное перемешивание.

- Сила срабатывания от 570 до 770 кг (в зависимости от модели)
- Большой выбор лап и крыльев для установки
- Низкая потребность в тяговой силе благодаря изогнутой форме стоек
- Оптимальное перемешивание даже при небольшой рабочей глубине



Виды лап



Лапа MulchMix без крыльев

Лапы LD

Лапы ULD

Существующий ассортимент лап решает все задачи по рыхлению и крошению уплотненной почвы на глубину до 35 см.

Лапа MulchMix без крыльев

- Глубокое рыхление и интенсивное перемешивание почвы
- Рабочая глубина от 15 до 30 см
- Различные варианты напаяк из твердого сплава

Лапы LD

- LD означает Low Disturbance (минимальное нарушение сложения почвы)
- Лапы шириной 40 мм для глубокого рыхления, но без перемещения значительных объемов почвы
- Рабочая глубина от 20 до 30 см

Лапы ULD

- ULD — лапа для ультраминимального нарушения сложения почвы
- Ширина лапы 25 мм, перемещение очень малых объемов почвы
- Выступающий вперед наконечник лапы для разрушения уплотненных горизонтов почвы



Наконечник лапы MulchMix без крыльев



Лапа LD



Лапа LD Plus



Лапы ULD



Интенсивная обработка почвы посредством дисков и стоек

Системы катков

РАЗНООБРАЗИЕ ДЛЯ НАИЛУЧШИХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Глубина действия и особенности применения различных катков HORSCH.



Каток SteelFlex

Каток SteelDisc Ø 58 см

Шинный каток 210/95-24 AS

Двойной каток RollPack диаметром 62 см

Каток SteelFlex

- Каток SteelDisc диаметром 58 см для глубокого обратного уплотнения
- Каток RingFlex диаметром 60 см для формирования мелкокомковатой структуры почвы на поверхности
- Вес на 1 м ширины захвата: 442 кг

Каток SteelDisc Ø 58 см

- Большой собственный вес для интенсивного обратного уплотнения почвы
- Измельчение комков
- Обеспечение капиллярности
- Вес на 1 м ширины захвата: 175 кг

Шинный каток 7.50-16 AS Шинный каток 210/95-24 AS

- Очень хорошая несущая способность на легких почвах
- Легкий ход благодаря большой площади контакта и широкому расстоянию между колесами
- Полосное обратное уплотнение
- Выполняет функцию шасси

Двойной каток RollPack диаметром 62 см

- Стальной каток диаметром 62 см
- Глубокое полосное уплотнение почвы
- Широкий спектр применения
- Также возможна модификация из твердого сплава

Револьверное шасси

РЕВОЛЬВЕРНОЕ ШАССИ ДЛЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ПО ДОРОГАМ

Револьверное шасси служит для безопасной транспортировки по дорогам; при движении по полю оно поднимается. На поле разворот осуществляется с опорой на каток. Револьверное шасси можно комбинировать с любыми двойными катками RollPack и катками SteelFlex .

- Транспортное шасси для передвижения по дорогам общего пользования
- В комбинации с двойным катком



Револьверное шасси



Большой выбор катков благодаря револьверному шасси



Транспортное положение с револьверным шасси

Распределитель удобрений

Распределитель удобрений идеально подходит для адресного внесения удобрений. По усмотрению пользователя удобрения можно вносить в поверхностный слой почвы, в глубокие слои или одновременно в оба слоя.

- Идеально подходит для внесения удобрений через лапы культиватора
- Пользователь может разделять вносимые удобрения
- 100 % на поверхность, 50 % в глубину и 50 % на поверхность или 100 % в глубину
- Можно комбинировать с фронтальным бункером Partner FT



Распределитель удобрений в комбинации, например, с Partner FT

Pronto TD в качестве дополнительного оснащения для моделей Tiger

Машина для посева HORSCH Pronto TD устанавливается на культиваторы Tiger как дополнительное оборудование; она прекрасно подходит для прямого посева последующей культуры после обработки почвы. Такая комбинация позволяет эффективно сохранять влагу в почве и обеспечить идеальные всходы.

- Дополнительная сеялка для культиваторов Tiger
- Надежные сошники TurboDisc
- Снижение числа рабочих проходов
- Оптимально подходит для прямого посева после обработки почвы



Pronto TD — основная обработка почвы и посев за один рабочий проход

Бункер FertiProf для Tiger 4 MT с жесткой рамой

Идеальное дополнение для внесения удобрений прямо в процессе обработки почвы культиватором Tiger. По желанию клиента устанавливается одно- или двухсекционный бункер с максимальным объемом 2 800 л.

Только для Tiger 4 MT с жесткой рамой

- Установка непосредственно на Tiger
- Объем бункера: 2 800 л
- Встроенная система дозирования
- Односекционный бункер FertiProf и двухсекционный бункер FertiProf Duo



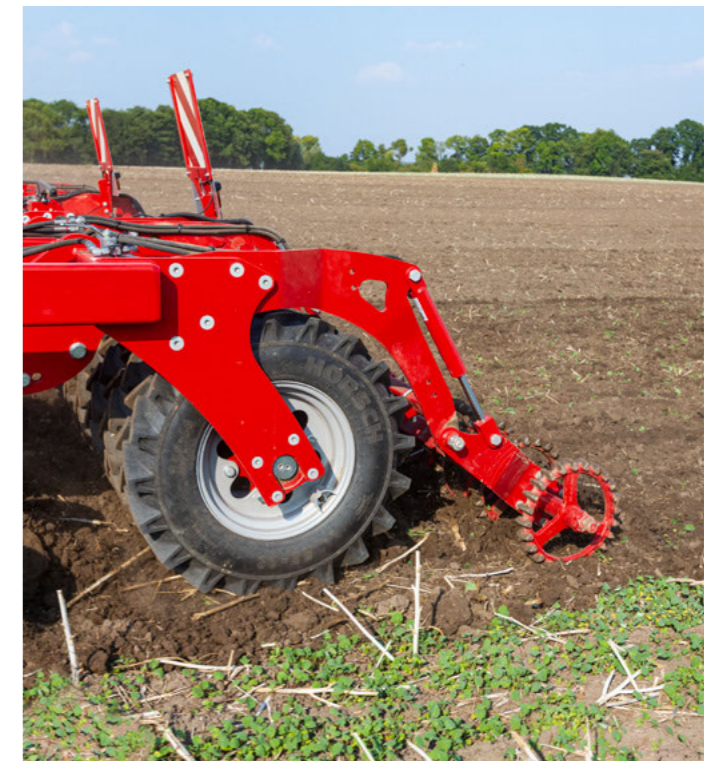
FertiProf с бункером на 2 800 л для адресного внесения удобрений за один проход

Каток TopRing с шинным катком

Каток TopRing производит равномерное обратное уплотнение по всей рабочей ширине культиватора. При необходимости его можно поднять или опустить с помощью гидравлики. На разворотной полосе каток TopRing автоматически поднимается для увеличения дорожного просвета.

Только в комбинации с шинными катками.

- Дополнительный каток за шинным катком
- Подъем / опускание при помощи гидравлики
- Литые элементы катка обеспечивают обратное уплотнение между шинами
- Обратное уплотнение по всей рабочей ширине



Каток TopRing для эффективного обратного уплотнения между шинами

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Tiger MT	3 MT	4 MT R	4 MT	5 MT	6 MT	8 MT
Рабочая ширина (м)	3,00	4,00	4,00	4,80	6,00	7,50
Транспортная ширина (м)	3,00	4,05	3,00	3,00	3,00	3,00
Транспортная высота (м)	2,40	2,40	2,90	3,20	3,60	4,00 / 4,15 (с двухрядными выравнивающими дисками Ø 46 см)
Транспортная высота с MiniDrill (м)	3,50	3,50	3,50	3,50	-	-
Длина с шинным катком 7.50 - 16 (м)	8,30	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60
Длина с шинным катком 210 / 95 - 24 (м)	8,70	8,70	9,00	9,00	9,00	9,00
Длина с двойным катком RollPack (м)	9,00	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30
Нагрузка на ось — шинный каток (кг)	2900 - 4700	4200 - 6900	4600 - 7200	4900 - 7400	5900 - 8500	7000 - 10000
Опорная нагрузка — шинный каток (кг)	1500 - 2200	1900 - 2700	2200 - 2800	2600 - 3200	2800 - 3700	3900 - 4200
Нагрузка на ось — револьверное шасси (кг)	3500 - 4000	5600 - 6700	6000 - 7000	6800 - 7800	7400 - 8500	8500 - 10000
Опорная нагрузка — револьверное шасси (кг)	1400 - 1900	1500 - 2500	1800 - 2600	2200 - 3000	2800 - 3200	3000 - 3700
Количество дисков DiscSystem (шт.)	14	18	20	24	28	36
Расстояние между дисками (см)	38	40,5	40	39	42	41
Количество стоек (шт.)	7	9	9	11	13	17
Расстояние между стойками в ряду (см)	86	94	94	91	96	90
Шаг следа рабочих органов (см)	43	47	47	45,5	48	45
Высота рамы (мм)	850	850	850	850	850	850
Гидрораспределители двойного действия — нижние тяги	2 (+ 1 на каждую опцию)	2 (+ 1 на каждую опцию)	3 (+1 на каждую опцию)	3 (+1 на каждую опцию)	3 (+1 на каждую опцию)	---
Гидрораспределители двойного действия — тяговый брус	3 (+1 на каждую опцию)	3 (+1 на каждую опцию)	4 (+1 на каждую опцию)	4 (+1 на каждую опцию)	4 (+ 1 на каждую опцию)	4
Потребность в тяговом усилии (кВт/л.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
Размер шин шинного катка (см)	7,50-16 AS / 78 см или 210/95-24 AS / 100 см	7,50 - 16 AS / 78	7,50-16 AS / 78 см или 210/95-24 AS / 100 см	7,50-16 AS / 78 см или 210/95-24 AS / 100 см	7,50-16 AS / 78 см или 210/95-24 AS / 100 см	7,50-16 AS / 78 см или 210/95-24 AS / 100
Размер шин револьверного шасси	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
Двойной каток RollPack, Ø (см)	62	62	62	62	62	62
Каток SteelFlex, Ø	58 / 60	58 / 60	58 / 60	58 / 60	58 / 60	---
Навеска на нижние 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
Прицеп за тяговый брус поворотной прицепной серьгой (мм)	Палец Ø 50 мм	Палец Ø 50 мм	Палец Ø 50 мм	Палец Ø 50-70 мм	Палец Ø 50-70 мм	Палец Ø 70 мм
Прицеп за тяговый брус: прицепная серьга / кулачковая муфта (мм)	Серьга Ø 51 мм	Серьга Ø 51 мм	Серьга Ø 51 мм	Серьга Ø 51-71 мм	Серьга Ø 51-71 мм	Серьга Ø 71 мм
Прицеп за тяговый брус: шаровая сцепка	К 80	К 80	К 80	К 80	К 80	К 80



Ваш дилер



HORSCH Maschinen SE & Co. KG

Sitzenhof 1 · 92421 Schwandorf

Phone: +49 9431 7143-0

Fax: +49 9431 7143-9200

E-Mail: info@horsch.com

ООО « ХОРШ Русь »

399921 Липецкая обл.

Чаплыгинский р-н · п. Рощинский

тел.: +7 474 75253-40

факс: +7 474 75253-41

Эл. почта: info.rus@horsch.com

horsch.com

Все данные и изображения носят приблизительный и необязательный характер. Производитель оставляет за собой право на технические и конструктивные изменения.

RU_Tiger MT (04/2026)