

Складные штригельные бороны
TINECARE V

 **PÖTTINGER**

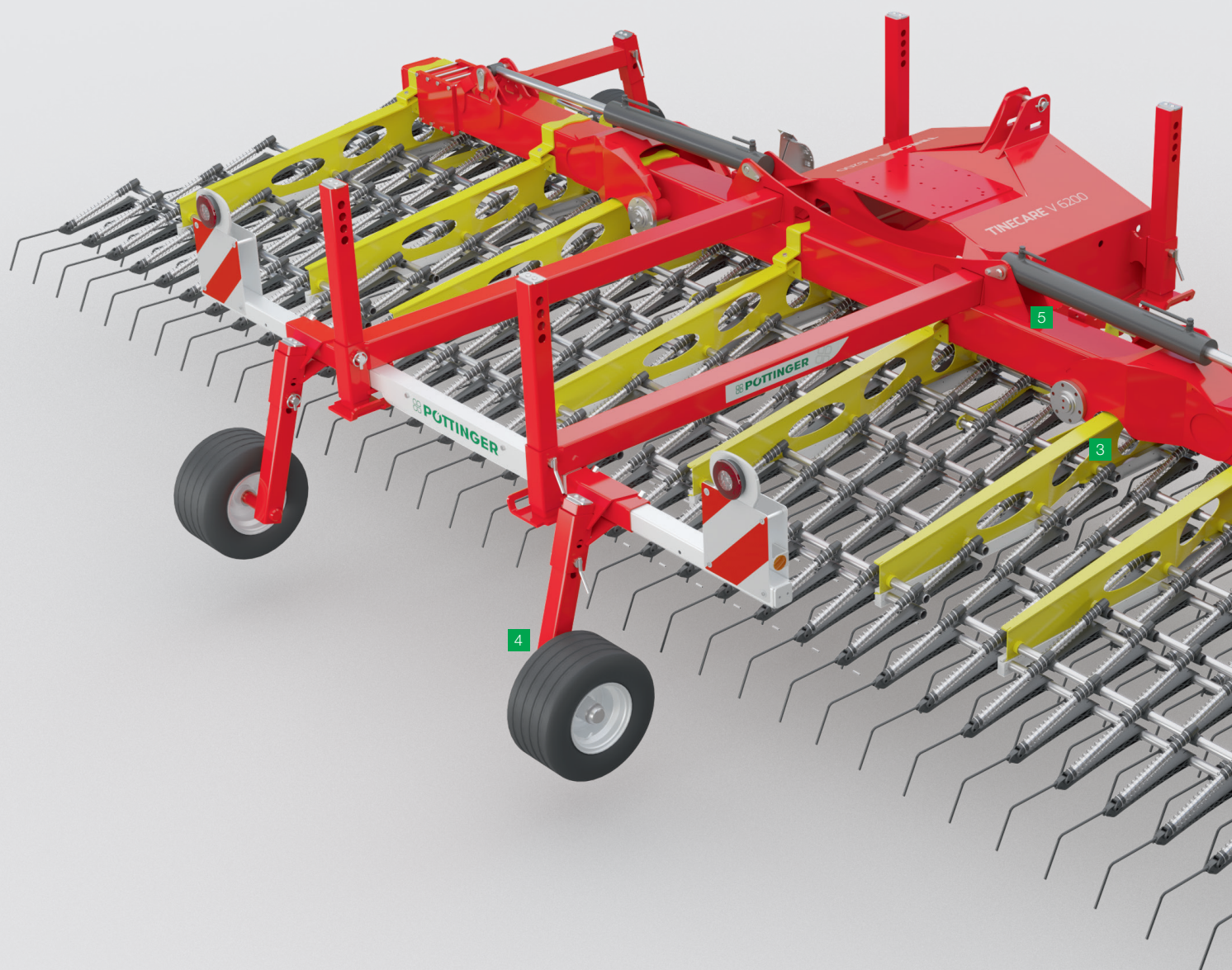
Максимальная эффективность в каждом движении

Доступно в ближайшее время

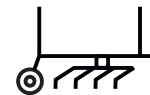


TINECARE V

Обзор преимуществ



- 1 Секция граблей с большим расстоянием между балками и высокой проходимостью.
- 2 Запатентованная система прижимных пружин с подвешенными по отдельности граблями.
- 3 Центральная гидравлическая система регулировки давления граблей на почву.
- 4 Устойчивые колеса с регулировкой глубины обеспечивают постоянную рабочую глубину.
- 5 Прочная рама размером 180 x 180 мм.



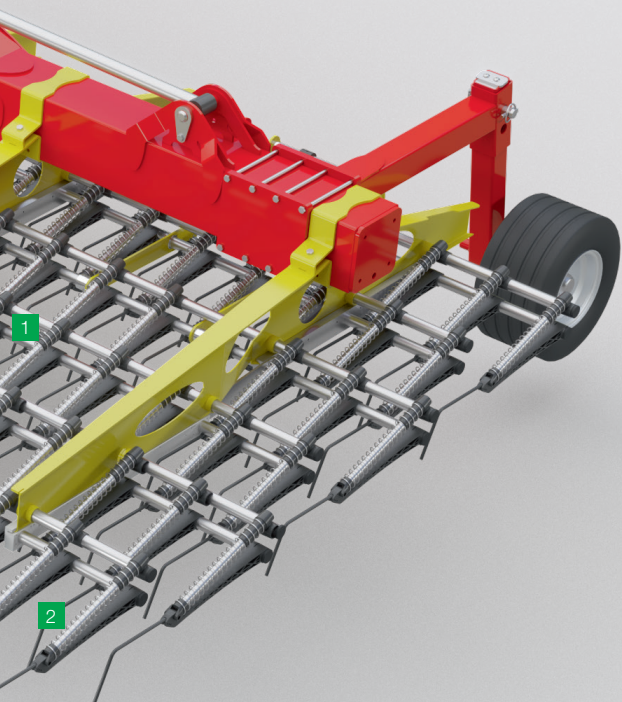
Постоянство во всех отношениях

Новая штригельная борона TINECARE с постоянным давлением секций на почву гарантирует наилучший результат обработки и максимальную производительность. Наряду с запатентованной системой прижимных пружин и большими колесами с регулировкой глубины машина оснащена прочной рамой с оптимальным распределением веса. Эта комбинация обеспечивает неизменно безупречный результат обработки по всей ширине. Система быстрой замены граблин позволяет экономить время. Рабочая ширина до 12,2 м обеспечивает максимальную производительность по площади, а значит, и высочайшую эффективность обработки.

Инновационные решения для применения на практике

Наряду с устойчивой конструкцией и универсальностью в применении решающим фактором эффективной борьбы с сорняками является непрерывная регулировка машины в зависимости от условий на местности. TINECARE гарантирует точную и простую регулировку в соответствии с любыми условиями работы.

- Благодаря центральному расположению главной рамы обеспечивается равномерное распределение веса машины. Большое расстояние между балками — 330 мм — и расстояние между секциями граблин 450 мм обеспечивают бесперебойную работу при большом объеме органической массы. Граблины принудительно направляются над главной рамой, что гарантирует шаг следа граблин 30 мм и обработку по всей площади.
- Центральное шарнирное соединение позволяет гидравлически регулировать с трактора положение граблин и их давление на почву. Даже при меняющихся условиях на местности всегда достигается оптимальный результат обработки.
- Уникальная запатентованная система пружин компенсирует колебания давления. Каждая граблина управляется индивидуально и предварительно напряжена с помощью пружины. Независимо от рабочего положения граблин их давление на поверхность почвы не меняется.





Успешнее с PÖTTINGER

- Семейное предприятие, основанное в 1871 году — ваш надежный партнер.
- Специалист по земледелию и кормозаготовке.
- Перспективные инновации для достижения высоких результатов работы.
- Основана в Австрии — осуществляет свою деятельность во всем мире.

Выбирайте TINECARE

- Система прижимных пружин обеспечивает постоянное давление на почву при любом положении граблей.
- Центральная гидравлическая система регулирования давления граблей на почву в диапазоне от 500 до 5000 г.
- Система быстрой замены граблей сокращает время на переоснастку.
- Устойчивая рама и оптимальное распределение веса при рабочей ширине 6,2 – 12,2 м.

TINECARE V	6200	12200
Рабочая ширина	6,20 м	12,20 м
Транспортная ширина	3,0 м	3,0 м
Транспортная высота	3,5 м	3,9 м
Транспортная длина	2,5 м	2,5 м
Количество граблей	206	406
Шаг следа граблей	30 мм	30 мм
Количество балок	6	6
Расстояние между балками	330 мм	330 мм
Высота рамы, секция граблей	590 мм	590 мм
Размеры рамы	180 x 180 мм	180 x 180 мм
Шины на копирующих колесах	20,5 x 8,0–10	20,5 x 8,0–10
Требуемая мощность не менее	60 л. с.	100 л. с.
Основной вес ¹	1300 кг	2200 кг

¹ Базовая модель с копирующими колесами спереди и откидными упорами