

КАРТОФЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА  
СВЕКОЛЬНАЯ ТЕХНИКА  
ОВОЩНАЯ ТЕХНИКА

**GRIMME**

*Убираем с успехом!*

# Картофелекопатель WR 200

Модульно построенная, 2-х рядная картофелеуборочная машина с укладкой картофеля сбоку или посередине.



# Во всем мире как у себя дома: новый копатель WR 200

Везде, где востребован светлый, с крепкой кожурой картофель, к работе приступают копатели – валкокладчики фирмы Grimme. Чтобы отвечать на растущие требования к производительности и бережности уборки, был разработан новый копатель WR 200. При разработке машины была учтена возможность комбинации зарекомендовавших себя выкапывающих агрегатов из комбайнов ряда SE с разными

сепарирующими устройствами. Машины с длинным просеивающим транспортёром и возможностью укладки картофеля посередине используются там, где уборка ещё является по-настоящему ручной работой. Копатели с дополнительным отделением ботвы и возможностью укладки картофеля посередине, идеальны для уборки урожая по 2-х фазной технологии, где во время стадии просушки крепнет

кожура картофеля. С возможностью укладки картофеля сбоку можно достигнуть превосходных результатов: Вы выкапываете 2 рядка копателем и укладываете картофель между 2-мя следующими рядками. После этого, проходя 2-х рядным комбайном, вы убираете в общем 4 ряда. Картофелекопатель WR 200 является универсальной машиной для любых почвенных и погодных условий во всём мире.

## СЕРИЙНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

## Подкапывающие органы из серии комбайнов SE с бункером

На них вы можете положиться: подкапывающие устройства WR 200 разработаны на основе 2-х рядной уборочной техники фирмы Grimme (1). Два гребневых барабана (А), гарантирующие равномерную глубину хода лемехов и четыре подпружиненных сошниковых диска (В) вместе с ботвозатягивающими роликами, обеспечивающие беспрепятственный подкоч картофеля, способствуют простой уборке и получению максимального урожая.



Высокий технологический стандарт: все копатели производства Grimme оснащены роторным подбивальщиком (2), регулируемым по интенсивности механическим путём.

Для переменных условий: замки просеивающих транспортёров копателя WR 200 имеют сменные втулки (3). Таким образом, увеличивается срок службы транспортёра и упрощается его замена при изменении условий во время уборки.



Умный уступает: подпружиненные сошниковые диски (4) оправдывают себя особенно на каменистой и трудно обрабатываемой почве. Они оптимально подстраиваются под соответствующие почвенные условия, не оказывая при этом влияния на заданную глубину подкоча. Благодаря большому ботвозатягивающему роликам, забивание ботвой сводится к минимуму. Независимо от того, используется ли 2-х или 3-х лопаточный лемех, оба варианта гарантируют бережную уборку картофеля.



## Больше комфорта при работе: набор опций для WR 200



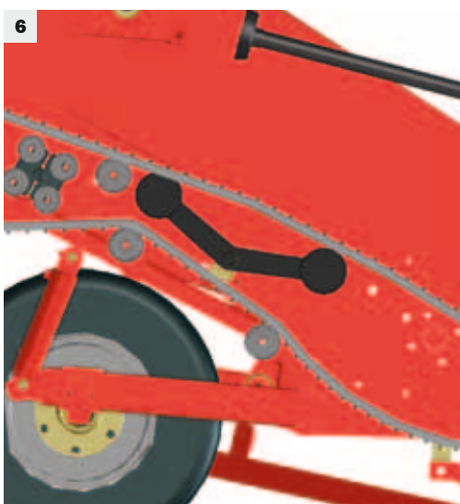
Для комфортабельного управления или при ограниченном числе гидрораспределителей на тракторе, фирма Grimme предлагает Вам пульт управления (1).

Без давления легче работать. И при уборке урожая: с помощью механической регулировки давления на гребень (2) уменьшается образование комков и предотвращается повреждение картофеля, что является идеальным для работы на песчаных и тяжёлых почвах.



Для манёвренности на разворотной полосе или выравнивании положения на склоне, очень важной является опция- поворот колёс (3).

Для увеличения дорожного просвета, машина WR 200 может быть приподнята с помощью расположенных с боков гидроцилиндров. Дополнительные запорные клапана дают возможность использовать гидроцилиндры для выравнивания наклона справа (4) или слева (5).



С помощью встряхивателя (6) осуществляется особенно бережная сепарация на первом просеивающем транспортёре. Опционально возможна бесступенчатая (электрическая) регулировка интенсивности встряхивателя.

Для точной укладки картофеля между следующими рядами, положение поперечного транспортёра (7) регулируется гидравлически из кабины трактора.

## Вы сами составляете себе машину – используйте возможность модульного построения!



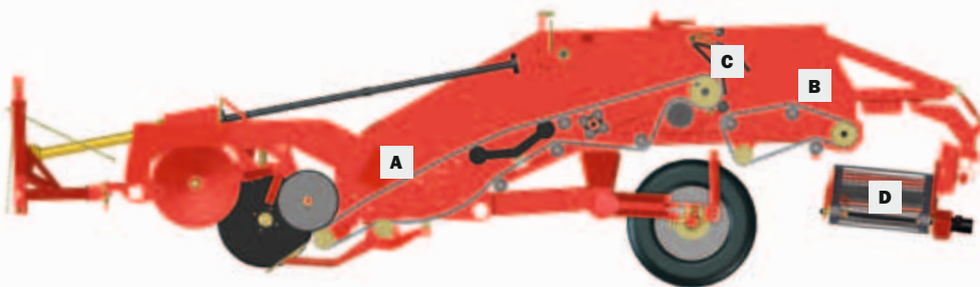
- 1** WR 200 с одним длинным просеивающим транспортёром. Для многих стран особенно важно: бережная укладка картофеля на ширину 130 см.



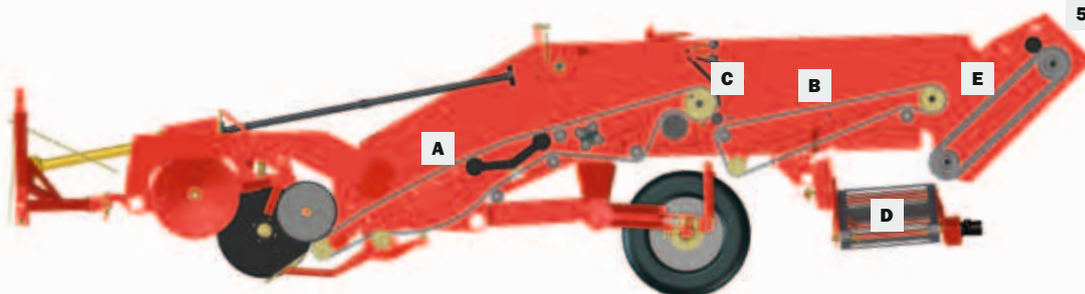
- 2** WR 200 с одним просеивающим транспортёром (А), теребильным устройством (В), транспортёром для ботвы (С) и укладкой картофеля посередине на ширину 50 см с помощью движущегося в обратную сторону игольчатого транспортёра (D). Этот вариант идеален для уборки урожая по 2-х фазной технологии с применением однорядного картофелеуборочного комбайна.



- 3** WR 200 с первым просеивающим транспортёром (А) и вторым длинным просеивающим транспортёром (В) с роторным подбивальщиком (С). Для бережной уборки урожая и укладки картофеля посередине по 2-х фазной технологии применяются два спаренных вальца активного действия (D). Прижимной ролик (E) приглатывает почву под валком, что способствует упрощению уборки.



- 4** WR 200 с первым (А) и вторым (В) просеивающими транспортёрами, теребильным устройством (С) и поперечным транспортёром (D) для бережной укладки картофеля между следующими рядами.



- 5** WR 200 с первым (А) и вторым (В) просеивающими транспортёрами, теребильным устройством (С) и поперечным транспортёром (D) для бережной укладки картофеля между следующими рядами. Для более эффективного отделения примесей, машина имеет дополнительный элеватор для мелкой ботвы (E).



WR 200 с длинным просеивающим транспортёром укладывает картофель в валок шириной 130 см (1). После этого идёт ручная уборка.

При уборке по 2-х фазной технологии WR 200 укладывает выкопанный картофель в валок шириной 50 см (2). После стадии просушки, при которой крепнет кожура картофеля и увеличивается устойчивость клубней против повреждений, следует уборка однорядным комбайном.



2 + 2 = 4: экономичная альтернатива к уборке 4-х рядным комбайном. WR 200 поднимает 2 рядка и укладывает картофель между 2-мя следующими рядками. После этого, проходя 2-х рядным комбайном, вы убираете 4 ряда (3).



Элеватор мелкой ботвы (4) увеличивает качество отделения примесей.



## Технические характеристики

	WR 200 с укладкой картофеля посередине			WR 200 с укладкой картофеля сбоку	
	1	2	3	4	5
<b>Габариты</b>					
Длина	5200 мм	6100 мм	8000 мм	7100 мм	7600 мм
Ширина (при 1,5 м колее)	2300 мм	2300 мм	2300 мм	2500 мм	2500 мм
Высота	1700 мм	1700 мм	1700 мм	1700 мм	2000 мм
Вес	1500 кг	2300 кг	3300 кг	2600 кг	3100 кг
Требуемая мощность	35 кВт/50 л.с.	35 кВт/50 л.с.	50 кВт/50 л.с.	50 кВт/50 л.с.	50 кВт/50 л.с.
<b>Ось</b>					
Гидравлический поворот колёс	—	—	●	●	●
Автоматическое определение центра оси	—	—	●	●	●
Система компенсации наклона	—	—	●	●	●
<b>Шины</b>					
10"-75/25 AW	○	○	●	●	●
11.5"-80/15.3 AS	—	—	○	○	○
<b>1. Первый просеивающий транспортёр</b>					
Просеивающая площадь	6 м <sup>2</sup>	4,6 м <sup>2</sup>	4,6 м <sup>2</sup>	4,6 м <sup>2</sup>	4,6 м <sup>2</sup>
Шаг	32/35/40/45	35/40/45	35/40/45	35/40/45	35/40/45
Механический встряхиватель	● (регулируемый бесступенчато, через отводящий ролик)				
Механический роторный встряхиватель	○ (регулируемый бесступенчато, через отводящий ролик)				
<b>2. Второй просеивающий транспортёр</b>					
Просеивающая площадь	—	—	3,5 м <sup>2</sup>	1,5 м <sup>2</sup>	2,3 м <sup>2</sup>
Шаг	—	—	28/32/35/40	28/32/35/40/45/50	32/35/40
<b>1-ое отделение ботвы (теребивный валец)</b>	—	○	—	○	○
<b>2-ое отделение ботвы</b>					
Игольчатый транспортёр / элеватор мелкой ботвы	—	○	—	—	○
Просеивающая площадь	—	1,1 м <sup>2</sup>	—	—	1,6 м <sup>2</sup>
<b>Поперечный транспортёр</b>					
Передвижение транспортёра гидравлически	—	—	—	●	●
<b>Управление машиной</b>					
Через клапан управления трактора	○	○	○	○	○
Через пульт управления и гидравлический блок	—	—	●	●	●

○ Серийное оснащение ● Опционально возможно — Выбор не возможен

Контактный адрес дилера «Grimme» в Вашем регионе:

Данные по достоверности текста, иллюстраций, технических характеристик, размеров и веса, оснащения и производительности не гарантируются. Они являются примерными и не носят обязательный характер. Возможны изменения в любое время в соответствии с техническим развитием.

# GRIMME

Убираем с успехом!