

## Ботвосрезатель для моркови BONA, Z451

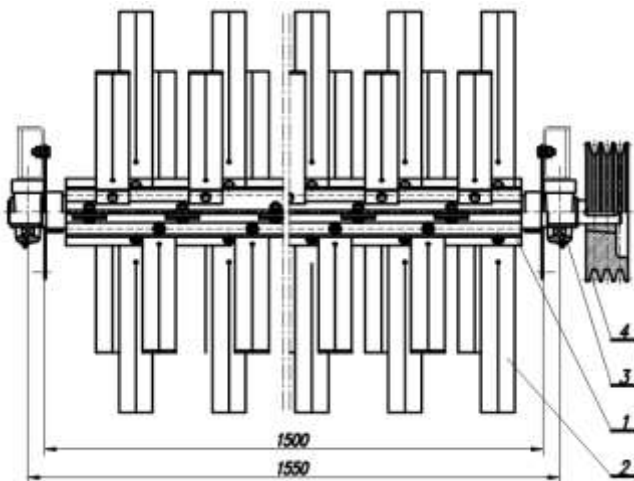


Рисунок измельчающего узла

1-вал, 2-обрывающие ремни, 3-подшипниковый узел, 4-шкив ремнеприводной

**Ботвосрезатель для морковки с модулем измельчения ботвы** это эффективное и одновременно экономическое решение уборки моркови, свеклы, лука, петрушки, пастернака с предназначением для непосредственной переработки.

**Ботвосрезатель** предназначен для **размельчения ботвы и одновременной обрезки головки корня** перед выкопкой корнеплодов из земли.

После работы ботвосрезателем получается морковь с ровно обрезанной головкой на определенной высоте, подготовленную для копки и передачи конечному получателю. Машина приспособлена к работе как **на рядовых бороздах так и на загонах, а также на плоском поле.**

**Обслуживание машины** : следует подключить машину к трактору, оставить ширину рядов (расстановка опорных колес), высоту уничтожения ботвы (высота опорных колес), высоту обрезки головки, а также отрегулировать обороты обрезавших пил (гидравлический регулятор). Ботвосрезатель работает **со скоростью 3 – 5 км/ час**, благодаря чему можно во время дня (ок. 10 часов) обрезать **ок. 2,5 – 3,5 га** или больше если ряды длинные и не теряешь времени на возвратах.

Во время работы ботва будет измельчаться и выбрасываться с левой стороны по отношению к направлению езды.

**Ботвосрезатели стандартно снабжены:**

- прочным двойным механическим приводом измельчающих шпинделей с двухсторонней передачей приводов,
- гидравлическими ведомыми режущими пилами с возможностью регулировки оборотов,
- регулируемые опорными колесами.
- обрезающими узлами с режущими дисковыми пилами
- обрывающими валами с набором ремней

**Доступные версии ботвосрезателей:**

- 2-рядный с модулем уничтожения ботвы пилами



- 3-рядный с модулем уничтожения ботвы. с пилами



- Уничтожитель ботвы без пил, рабочая ширина 1,5 м.



- Ботвосрезатель (пилы) 2-х рядный без модуля уничтожения ботвы



Основные регулировки механизмов ботвосрезателей :

- Расстановка опорных колес
- Высота положения машины
- Расстановка режущих узлов
- Величина обрезаемой верхушки корнеплода
- Наклон режущих пил
- Уменьшение нагрузки обрезающего узла
- Вращательная скорость режущих пил
- Нажим приводных ремней обрывающих валов

Дополнительное оборудование :

1	режущий узел с гидравликой на 1 ряд	
2	дополнительная режущая пила- 1 шт	
3	ремень обрывания - 1 шт	
4	карданный вал	

### Технические данные

Рабочая ширина	150 см
Приспособлен для расстановки рядов	67,50 см и 75,00 см
Опорные колеса	4
Выброс измельченной ботвы	влево
Рабочая скорость	3 – 5 км/ час
Привод измельчающего механизма	механический
Привод режущих пил	гидравлический
Рабочая скорость пил ( регулируется клапаном)	200 об/мин
Рабочая скорость обрывающих валов	1000 об/мин
Размер пил	Ø450хØ30х3,2мм
Требуемая производительность насоса трактора	для 2-х рядной- 17 л/мин для 3-х рядной- 26 л/мин
Масса	для 2-х рядной- 680 кг



ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РФ

ООО «СаМАШ РУ» (эксклюзивный представитель SaMASZ в РФ)

215805, ул. 5-я Литейная, д. 4, г. Ярцево, Смоленская обл.

Тел: +7 (48143) 31-428 / +7 (48143) 31-332 / +7 (48143) 31-936

[www.samasz.ru](http://www.samasz.ru)

[info@samasz.ru](mailto:info@samasz.ru)

	для 3-х рядной- 750 кг
Производительность насоса в тракторе	от 17 до 26 л/ мин.
требуемая мощность трактора	2-х рядный- 40 л.с
	3-х рядный -80 л.с