

КОСИЛКИ НАВЕСНЫЕ

Высочайшее качество работы.

Одним из продуктов компании являются навесные роторные косилки для скашивания всех видов зеленых растений на лугах и полях. Высокая скорость вращения рабочих дисков обеспечивает очень хорошее качество и производительность скашивания. Хорошо работает как на низкоурожайных, так и на высокоурожайных фермах.

Павел Валерись Руководитель отдела продукции - почвообрабатывающие машины
тел.: +48 695 078 440 e-mail: p.walerys@metalfach.com.pl



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ вал передачи мощности (460 Нм, свободное колесо, гофрированный кожух)
- ✓ усиленный металлический защитный элемент
- ✓ защитный фартук
- ✓ ключ для быстрой смены ножей и комплект дополнительных ножей
- ✓ пружинная система разгрузки
- ✓ регулируемые штифты нижнего сцепного устройства
- ✓ режущая планка COMER с защитой SAFETY DEVICE

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Закаленные скользящие подушки защищают от чрезмерного использования
- Граблины для покоса



Пружинная система разгрузки
Пружины снижают нагрузку планки на почву, что позволяет увеличить долговечность режущего лезвия



Поднимающаяся передняя часть кожуха - Значительно облегчает доступ к режущей планке, в случае необходимости замены ножей



Каждый диск имеет защиту в виде выделенной зоны разрыва, и в случае столкновения диск отключается от системы передачи крутящего момента.



Система копирования рельефа - Рабочий диапазон планки 0-8 градусов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ZOTI	ZOTI/1	ZOTI/2	ZOTI/3
Ширина скашивания	2,1м	2,5м	2,8м	3,2м
Потребляемая мощность [л.с.]	30	45	60	80
Количество ножей	10	12	14	16
Скорость вращения ВОМ (об./мин.)	540	540	540	540
Вес	497	527	563	610
Вал передачи мощности	460Нм	460Нм	460Нм	460Нм
Производительность [га/ч]	2	2,5	3	3,5
Категория сцепного устройства	II или III	II или III	II или III	II или III

Цена [€]

КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 2 вала передачи мощности (800 Нм с фрикционным сцеплением и 620 Нм с блокировкой обратного хода)
- ✓ Защитные элементы: металл + брезент
- ✓ Треугольник сцепного устройства
- ✓ Гидравлический цилиндр
- ✓ Ключ для быстрой замены ножей
- ✓ Комплект дополнительных ножей
- ✓ Режущая планка с ножами

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Центральная смазка цепей PLN
- Механизм обвязывания сеткой PLN
- ВОМ широкоугольный - за дополнительную плату* PLN
- ВОМ широкоугольный с автоматической сцепкой - за дополнительную плату* PLN
- Защита изготовлена из пластмассы - за дополнительную плату* PLN
- 2 м подборщик - за дополнительную плату* PLN



Z093
FRONTCUT



Кожух вала
Гофрированный защитный кожух вала.



Коническая коробка передач - изготавливается известными производителями.



Гидравлический цилиндр
Облегчает маневрирование и транспортировку машины. Одностороннего действия.



Треугольник сцепного устройства
В стандартной комплектации позволяет подсоединять машину к трактору.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество дисков / ножей	7/14
Вес [кг]	960
Ширина скашивания [м]	3,00
Ширина покоса [м]	1,35-1,65
Потребляемая мощность [л.с.]	80
Производительность [га/ч]	ок. 3,5
Скорость вращения ВОМ [об./мин.]	1000
Цена [€]	



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Металлический кожух
- ✓ Защитный фартук
- ✓ Механический предохранитель
- ✓ Механическое складывание в транспортное положение
- ✓ Ключ для быстрой замены ножей
- ✓ Комплект дополнительных ножей
- ✓ Регулируемые штифты нижнего сцепного устройства

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Гидравлический комплект для косилки 1,65 м (Z026/1)
- Гидравлический комплект для косилки 1,85 м (Z026/2)



Подвесная рама - изготовлена из одного гнутого профиля (квадратного - закрытого).



Верхний кожух - Усиленный верхний кожух. Благодаря обтекаемой форме он предотвращает скапливание грязи на поверхности.



Ременная передача - Крутящий момент передается при помощи 4 клиновых ремней. Дополнительная защита (свободное колесо) - сцепление на ременном шкиве.



Защитный тент - Дополнительно усилен в нижней части резиновым фланцем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Z026 MINI MINI	Z026 MINI	Z026	Z026/1	Z026/2	Z026/6
Ширина скашивания	1,35 м	1,35 м	1,35 м	1,65 м	1,85 м	2,10
Потребляемая мощность [л.с.]	14	20	25	40	60	от 70
Количество ножей	8	4	4	6	6	8
Скорость вращения ВОМ (об./мин.)	540	540	540	540	540	540
Вес	180	540	300 кг	349 кг	410 кг	562
Вал передачи мощности	460Нм	270Нм	270Нм*	460Нм*	460Нм*	460Нм*
Цена [€]						

КОСИЛКИ МУЛЬЧЕРНЫЕ

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Вал передачи мощности 460 Нм со сцеплением срезной штифт
- ✓ Пластиковые защитные заслонки
- ✓ Усиленные салазки
- ✓ Рабочий вал, оснащенный цепными молотилками
- ✓ Копирующий вал

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Возможность оснащения машины комплектом гидравлического передвижения с рабочим диапазоном до 410 мм (не относится к косилке шириной 1,00 м)



Z022
SLIMCUT



Ременная передача -
Передающая мощность
с помощью 4 клиновых
ремней. Защита машины.
Система сцепления CLAMPEX.



Копирующий вал -
Регулирует высоту
скашивания. Придавливает
измельченную массу.



Защитные салазки -
Салазки шириной 9 см.
Они защищают машину от
препятствий.



Рожок машины - изогнут
из цельного куска,
увеличивающий срок службы
машины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Z022	Z022	Z022	Z022	Z022	Z022
Ширина скашивания	1,00 м	1,35 м	1,50 м	1,80 м	2,00 м	2,20 м
Потребляемая мощность [л.с.]	15	25	30	40		70
Количество цепных молотилок	16	22	24	26		34
Скорость вращения ВОМ [об./мин.]	543	540	540	540		540
Масса [кг]	253	272	284	418		450
Вал передачи мощности	460Нм	460Нм	460Нм	460Нм		460Нм

Цена [€]



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Комплект гидравлического передвижения
- ✓ Откидывающаяся заслонка выгрузки
- ✓ Вал или копирующие колеса
- ✓ Вал, оснащенный Y-образными ножами или цепными молотилками
- ✓ Контрнож
- ✓ Система охлаждения клиновых ремней

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Вал передачи мощности



Ременная передача -
Передающая мощность
с помощью 4 клиновых
ремней. Защита машины.
Система сцепления CLAMPEX.



Копирующий вал -
Регулирует высоту
скашивания. Придавливает
измельченную массу.



Защитные салазки -
Салазки шириной 9 см.
Они защищают машину от
препятствий.



Рожок машины - изогнут
из цельного куска,
увеличивающий срок
службы машины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Z022/1	Z022/2	Z022/3
Рабочая ширина	2,00 м	2,50 м	2,80 м
Потребляемая мощность [л.с.]	40	50	75
Количество цепных молотилок	32	40	46
Количество ножей	64	80	92
Скорость вращения ВОМ (об./мин.)	540	540	540
Вес с колесами [кг]	517	574	632
Вес с валом [кг]	481	545	604
Вал передачи мощности	620 Нм	830 Нм	830 Нм
Комплект гидравлического передвижения [мм]	400	400	400
Цена [€]			

КОСИЛКИ МУЛЬЧЕРНЫЕ

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Вал передачи мощности 830 Нм с маховиком и сцеплением срезной штифт
- ✓ Откидывающаяся заслонка выгрузки
- ✓ Опорные колеса
- ✓ Металлические защитные заслонки
- ✓ Полевая балка
- ✓ Рог подвесной - усиленный
- ✓ Рабочий вал, оснащенный цепными молотилками
- ✓ Салазки



Z313
PROFICUT



Откидывающаяся заслонка выгрузки - Позволяет разбрасывать скошенную массу. Предотвращает скопление скошенной массы внутри машины.



Подвесная рама - Дополнительно усилена для того, чтобы машина могла справиться с самыми тяжелыми условиями эксплуатации.



Салазки - Продлевают срок службы машины. Возможность быстрой замены салазок. Дополнительная защита в случае наезда на препятствие.



Копирование рельефа - Осуществляется при помощи опорных колес

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Z313	Z313
Рабочая ширина	3,2 м	3,2 м
Потребляемая мощность [л.с.]	120	120
Количество цепных молотилок [шт.]	-	46
Количество ножей [шт.]	92	-
Вал передачи мощности	830 Нм	830 Нм
Масса [кг]	1400	1400
Обороты ВОМ [об./мин]	540	540
Категория сцепного устройства	II	II
Работоспособность	2,5	2,5
Цена [€]		



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 2 вала передачи мощности (1500 Нм двойной широкоугольный и 620 Нм срезной штифт)
- ✓ Копирующий вал
- ✓ Контрнож
- ✓ Защитный занавес
- ✓ Дорожная маркировка
- ✓ Рабочий вал с цепными молотилками



Резиновые шторы - предотвращают выброс опасных предметов из-под кожуха. Обеспечивают свободный выход скошенной массы.



Металлический бампер - Обеспечивает дополнительную защиту машины от повреждений.



Регулировка высоты скашивания - Копирующий вал регулирует высоту скашивания от 2 см до 8 см.



Оснащение машины - Цепные молотилки. Быстрая и простая замена цепных молотилок

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Z315	Z315/1	Z315/2
Рабочая ширина	1,60 м	1,80	2,00
Потребляемая мощность [л.с.]	70	85	100
Количество клиновых ремней	4	4	4
Количество цепных молотилок [шт.]	24	28	32
Рабочий диапазон машины [*]	+90*-56*	+90*-56*	+90*-56*
Диаметр рабочего вала [мм]	159	159	159
Производительность [га/ч]	1,2	1,35	1,5
Масса [кг]	800	850	900
Обороты ВОМ [об./мин]	540	540	540
Категория сцепного устройства	II	II	II
Вал передачи мощности	1500 Нм и 620 Нм	1500 Нм и 620 Нм	1500 Нм и 620 Нм
Цена [€]			