



ДИСКОВЫЕ КОСИЛКИ



SIPMA KD 2510 KOS
SIPMA KD 2910 KOS

SIPMA KD 2515 KOS
SIPMA KD 2915 KOS

ДИСКОВЫЕ КОСИЛКИ

Конструкция косилки с нижним приводом обеспечивает равномерное распределение материала по всей ширине покоса, что гарантирует равномерное высыхание скошенной травы и обеспечивает непосредственный сбор рулонными пресс-подборщиками (без ворошения и сгребания).

Дисковые задние косилки серии KOS – это самые новые модели косилок с фронтальной или боковой навеской в предложении компании SIPMA. Дисковые косилки KOS, отличаются современной конструкцией, надежными рамами и проверенной функциональностью. Дисковые косилки с нижним приводом применяются для скашивания любых зеленых культур, предназначенных для свежего корма, сена или силоса. Дисковые косилки с нижним приводом применяется для скашивания различных зеленых культур, предназначенных для свежего корма, для сена или для силоса.



ДИСКОВЫЕ ЗАДНИЕ КОСИЛКИ С БОКОВОЙ НАВЕСКОЙ

SIPMA KD 2510 KOS НОВЫЙ ПРОДУКТ - SIPMA KD 2910 KOS НОВЫЙ ПРОДУКТ

 ШИРИНА СКАШИВАНИЯ 2,40 м / 2,85 м



Сварная рама из гнутых и листовых профилей

имея небольшой вес, гарантирует высокую прочность, позволяет легко навешивать косилку на трехточечную систему навески трактора, обеспечивая при этом максимальный комфорт и высокую эффективность работы.

Боковая навеска режущей балки

несмотря на простую конструкцию, гарантирует копирование рельефа и равномерное давление режущей балки на грунт.

Шарнирно-телескопический вал SIPMA, оснащенный однонаправленной муфтой

обеспечивает плавную остановку вращающихся частей машины и предохраняет приводы дисков от повреждений.

Пружинный предохранитель 1

отклоняет режущую балку назад в случае наезда на препятствие, защищая узлы машины от повреждений.

Отвалы, установленные за режущей балкой косилки

позволяют регулировать ширину покоса и подобрать ее для устройств, используемых на следующем этапе сбора.

Система быстрой замены ножей 2

обеспечивает непрерывность работы и ее высокую производительность.

Открывающиеся крышки - передняя и боковая облегчают обслуживание машины.

Конструкция косилок 3

позволяет транспортировать их в вертикальном положении сбоку трактора.

Пружинный механизм регулировки давления на грунт

обеспечивает оптимальный нажим режущей балки на грунт.

Большой диапазон наклона режущей балки

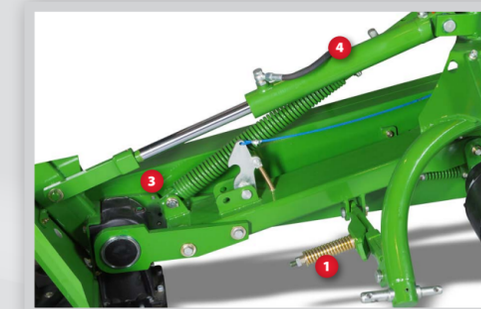
(от -12° до +24°) позволяет работать на неровной и холмистой территории.

Гидроцилиндр косилки 4

обеспечивает ее подъем в транспортное положение и на разворотах.

Регулировка высоты скашивания

с помощью верхней тяги трехточечной системы навески трактора позволяет настроить соответствующую высоту скашивания.



ДИСКОВЫЕ ЗАДНИЕ КОСИЛКИ С ФРОНТАЛЬНОЙ НАВЕСКОЙ

SIPMA KD 2515 KOS НОВЫЙ ПРОДУКТ - SIPMA KD 2915 KOS НОВЫЙ ПРОДУКТ

← → ШИРИНА СКАШИВАНИЯ 2,40 м / 2,85 м



Сварная рама из гнутых и листовых профилей

имея небольшой вес, гарантирует высокую прочность, позволяет легко навешивать косилку на трехточечную систему навески трактора, обеспечивая при этом максимальный комфорт и высокую эффективность работы.

Фронтальная навеска режущей балки

гарантирует идеальное копирование рельефа и равномерное давление, что обеспечивает ровную высоту среза по всей ширине режущей балки.

Шарнирно-телескопический вал SIPMA, оснащенный однонаправленной фрикционной муфтой

обеспечивает плавную остановку вращающихся частей машины и предохраняет приводы дисков от повреждений.

Гидравлическое предохранительное устройство 5

отклоняет назад и одновременно поднимает вверх режущую балку косилки в случае наезда на препятствие, защищая узлы машины от повреждений.

Отвалы, установленные за режущей балкой косилки

позволяют регулировать ширину покоса и подобрать ее для устройств, используемых на следующем этапе сбора.

Система быстрой замены ножей

обеспечивает непрерывность работы и ее высокую производительность.

Открывающиеся крышки - передняя и боковая

облегчают обслуживание машины.

Конструкция косилок позволяет их транспортировать в трех положениях:

- вертикально сбоку трактора,
- вертикально сзади трактора,
- горизонтально сзади трактора.

Пружинный механизм регулировки давления на грунт 6

обеспечивает оптимальный нажим режущей балки на грунт.

Большой диапазон наклона режущей балки

(от -12° до +24°) позволяет работать на неровной и холмистой территории.

Гидроцилиндр косилки 7

обеспечивает ее подъем в транспортное положение и на разворотах.

Регулировка высоты скашивания

с помощью верхней тяги трехточечной системы навески трактора позволяет настроить соответствующую высоту скашивания.



МОДЕЛЬ		KD 2510 KOS	KD 2910 KOS	KD 2515 KOS	KD 2915 KOS
Ширина скашивания	м	2,40	2,85	2,40	2,85
Высота скашивания					
минимальная	мм	43	43	43	43
максимальная	мм	73	73	73	73
Количество дисков	шт.	6	7	6	7
Количество режущих ножей	шт.	12	14	12	14
Обороты ВОМ	об/мин	540	540	540	540
Скорость вращения дисков	об/мин	2980	2980	3180	3180
Рабочая скорость	км/ч	≤15	≤15	≤15	≤15
Рабочая производительность	га/ч	≤2,5	≤2,9	≤2,5	≤2,9
Требуемая мощность	кВт (л.с.)	45 (61)	65 (88)	45 (61)	65 (88)
Оснащение					
шарнирно-телескопический вал		●	●	●	●
Размеры					
длина	мм	4070	4490	4340	4760
ширина	мм	1630	1630	1310	1310
высота	мм	970	970	1430	1430
Масса	кг	500	520	670	710

● – стандарт, ○ – дополнительное оснащение, × – недоступно

SIPMA – профессиональный производитель широкого ассортимента шарнирно-телескопических валов.

В зависимости от потребности, валы оснащаются односторонними муфтами или предохранительными муфтами: фрикционными, фрикционными односторонними, перегрузочными с радиальным действием поводков и с колёсиком скашивания.

Сервисный центр SIPMA оказывает профессиональные услуги по ремонту изделий SIPMA.

Он всегда сопутствует клиенту, сопровождает его во время демонстрации работы машин в полевых условиях, консультирует клиентов во время приобретения техники, оказывает помощь при первом запуске или ремонте. Сервисный центр SIPMA оказывает услуги по гарантийному и послегарантийному ремонту, а также техническому консультированию.



ДВУХЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ

SIPMA

SIPMA S.A., ul. Budowlana 26, 20-469 Lublin, Польша
тел. (+48) 81 44 14 400, www.sipma.pl

Место для печати торгового партнера

Производитель оставляет за собой право внесения изменений.

