

ROZMITAL

ЧЕШСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО
СО СТОЛЕТНЕЙ ТРАДИЦИЕЙ

Каталог

■ косилки ■ ворошилки ■ валкообразователи ■ прессы





Рожмита́л под Тремшино́м

СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА

ДИСКОВЫЕ КОСИЛКИ БОКОВЫЕ И ПЕРЕДНИЕ

БОКОВЫЕ

SD - 20L	2
SD - 220	2
SD - 260	2
SD - 300	2
SD - 300C	2
SD - 340	2

ЖАТВЕННЫЕ КОМБИНАЦИИ

SM - 820	4
SM - 820C	4

ФРОНТАЛЬНЫЕ

SC - 301	6
SC - 301C	6

ВОРОШИЛКИ

OZ - 272	9
OZ - 454	10
OZ - 524S	10
OZ - 676	11
OZ - 776S	11
OZ - 676H	12
OZ - 908	13
OZ - 1110	14

ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛИ ОДНОРОТОРНЫЕ

SB - 3621	16
SB - 3921	16
SB - 4231	17
SB - 4631	17
SB - 4941	18

ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛИ ДВУРОТОРНЫЕ

СРЕДНИЕ

SP - 682D	19
SP - 772D	20
SP - 852H	21
SP - 962H	22

БОКОВЫЕ

SB - 1332	23
SB - 1352	24

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

SP4 - 152	25
-----------------	----

РАДИАЛЬНЫЕ

SP4 - 205	26
-----------------	----

ПРЕССЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ УПАКОВОК

LB - V120	27
LB - R120 / LB - R150	28

ДИСКОВЫЕ КОСИЛКИ

SD – 20L

НОВИНКА



SD – 300



Косилки, как и все остальные агрегаты марки «Рожмитал», **отличаются массивной конструкцией.**

Для моделей с центральной подвеской режущая рейка является оригиналом, разработанным и производимым только мастерами «Рожмитал». Брус оснащён **коваными зубчатыми колёсами из высокопрочного благородного материала со шлифованной боковой поверхностью зубьев**, что гарантирует длительный срок службы и износостойкость колёс, а также практически бесшумную работу косилки.

Косилки «Рожмитал» с подвеской на центральной рейке используют гидронневматическое суперлёгкое крепление с возможностью точной и быстрой регулировки машины до идеального плавающего положения в зависимости от рельефа местности.

Все гидравлические элементы встроены в подвесную раму машины.

Дисковая косилка SD-20L представляет собой лёгкую конструкцию с боковой подвеской рейки и суперлёгким амортизатором.

Технические параметры		SD - 20L	SD - 260	SD - 300	SD - 300C	SD - 340
кондиционер		нет	нет	нет	да	нет
макс. рабочая ширина	м	2,03	2,56	2,98	2,98	3,37
транспортная ширина	м	1,91	1,75	1,75	1,75	1,75
транспортная высота	м	2,86	3,3	3,64	3,64	3,99
количество дисков	шт.	5	6	7	7	8
количество ножей на диске	шт.	2	2	2	2	2
размеры ножей	мм	108x50x4	110x50x4	110x50x4	110x50x4	110x50x4
быстрое закрепление ножей		нет	да	да	да	да
длина среза	мм	40-70	40-80	40-80	40-80	40-80
макс. производ. на равнине	га/ч	2	3	3,3	3,3	3,7
мин. мощность трактора	кВт	45	60	60	70	70
кол-во оборотов вала отбора мощности	об/мин	540	540	540	540	540
вес	кг	456	730	780	1045	830
карданный вал соединительный		AW21086 OR-R	AW35086 F900Nm	AW35086 F900Nm	AW35086 F1250Nm	AW35086 F1250Nm

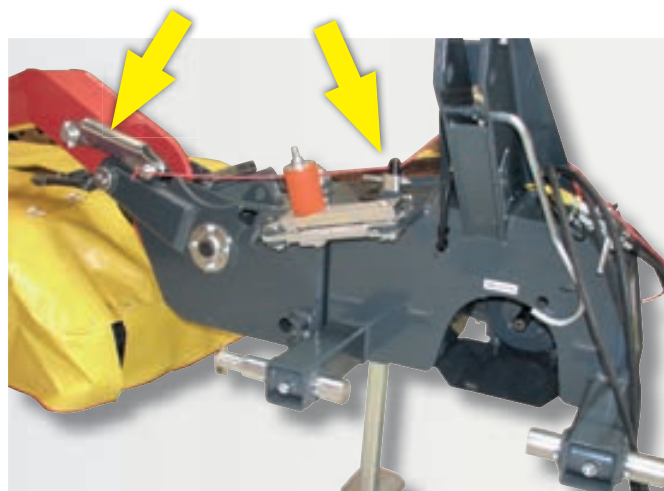
Дополнительное оснащение:

- SD-260, SD-300, SD-300C, SD-340 - дополнительные полевые доски +20 и +50
- SD-300 - возможность регулирования для покоса в один валок шириной 1,8 м или 1,5 м

Дисковые косилки боковые



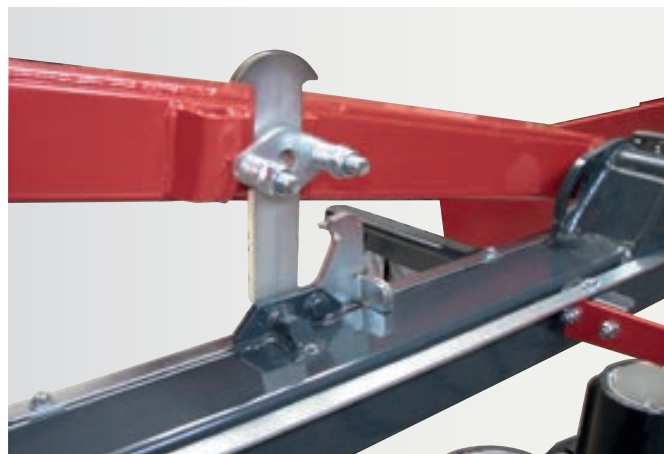
Быстрое крепление режущего ножа с помощью пружины косилки «Рожмита» с центральной подвеской имеют в базовой комплектации.



Умное решение - плечо косилки невозможно разблокировать и поднять, когда опора находится в нижней позиции.



Тяговый предохранитель защищает брус косилки от серьёзных повреждений.



Ограничитель подъёма и одновременно тормоз, предотвращающий раскачку бруса. В случае, если ограничитель находится в максимальной позиции, косилка неправильно отрегулирована.



Манометр для удобства контроля и быстрой настройки бруса в плавающую позицию у боковых косилок с центральной подвеской.



Транспортное положение бруса.

Дисковые косилки с жатвенной частью

SM - 820

SM - 820C



Технические параметры		SM - 820	SM - 820C
кондиционер		нет	да
макс. рабочая ширина	м	8,2	8,2
транспортная ширина	м	2,81	2,81
транспортная высота	м	3,99	3,99
количество дисков	шт.	2x7	2x7
количество ножей на диске	шт.	2	2
размеры ножей	мм	110x50x4	110x50x4
длина среза	мм	40-80	40-80
макс. производ. на равнине	га/ч	9	9
мин. мощность трактора	кВт	100	120
кол-во оборотов вала	об/мин	1000	1000
вес	кг	1595	2145
присоединяемый карданный вал		AB6096	AB6096



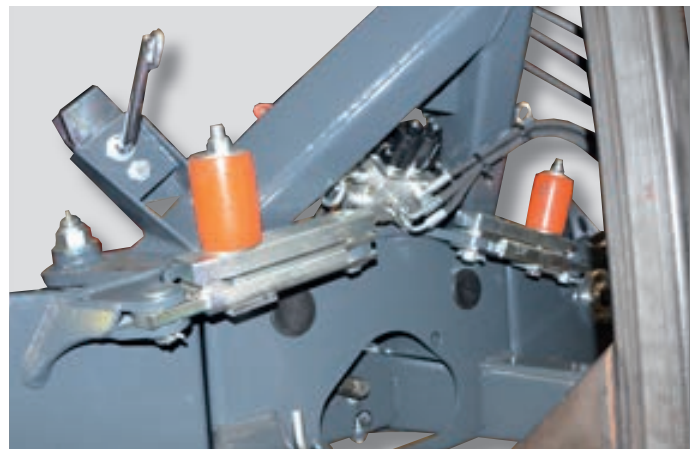
Дополнительные полевые доски +20 и +50 совместимы со всеми видами косилок «Рожмитал». Доски изготовлены из высокопрочной стали Hardox, как и основные.



Четыре опоры обеспечивают безопасное хранение в собранном виде.



Гидропневматический подъём входит в стандартную комплектацию.



С помощью **электрогидравлического распределителя** можно удобно управлять обоими брусами прямо из кабины трактора.



Дисковые косилки фронтальные



Технические параметры		SC-301	SC-301C
кондиционер		нет	да
рабочая ширина	м	3,01	3,01
транспортная ширина	м	2,88	2,88
транспортная высота	м	1,74	1,74
количество дисков	шт.	7	7
количество ножей на диске	шт.	2	2
размеры ножей	мм	110x50x4	110x50x4
длина среза	мм	40-80	40-80
макс. производ. на равнине	га/ч	3,3	3,3
мин. мощность трактора	кВт	60	70
количество оборотов вала отбора мощности	об/мин	1000	1000
вес	кг	752	954
присоединяемый карданный вал		AB4101 F750Nm	AB4101 F750Nm

- Рабочая ширина 3,00 м
- Отличное качество среза
- Двустороннее подвешивание планки на раму обеспечивает прочность конструкции
- Полевая доска из качественной стали Hardox
- Не требующая ухода внутренняя коробка передач с передачами в масляной ванне
- Раскладывание бруса с помощью цилиндрических пружин карданного вала, защищающая машину от перегрузок
- Предохранительная фрикционная муфта
- Поперечное копирование рельефа

Дополнительное оснащение:

- дополнительные полевые доски +20 и +50
- зацепной треугольный 3BZ
- насадка зацепного треугольника 3BZ
- SC-301C - удлиненный вариант подъемных пластин для покоса в один валок шириной 1,5 м



Хранение фронтальной косилки в собранном виде.



Транспортировка фронтальной косилки.



Рычаг для быстрого крепления ножей и отсек для хранения запасных ножей.



Разгрузка бруса с помощью пружин.



Входная коробка передач, стандартная настройка на тракторах с фронтальным приводом с направлением вращения хвостовика по часовой стрелке при обзоре коробки передач по ходу движения. Привод коробки передач можно также настроить в позицию с оборотами против часовой стрелки.



Зубчатые колёса бруса изготовлены из стали высокого качества, боковые поверхности зубьев отшлифованы. Расстояние между зубьями у всех косилок «Рожмитал» 22 мм.

ВОРОШИЛКИ

Технические параметры		OZ-272	OZ-454	OZ-524S	OZ-676 OZ-676H	OZ-776S	OZ-908	OZ-1110
макс. рабочая ширина	м	2,7	4,5	5,2	6,7	7,7	9,0	11,2
транспортная ширина	м	2,99	2,64	2,98	2,64	2,98	2,99	2,99
диаметр ротора	м	1,72	1,36	1,72	1,36	1,72	1,36	1,36
количество роторов	шт.	2	4	4	6	6	8	10
число плечей на роторе	шт.	6	6	7	6	7	6	6
двойные пальцы на брус	шт.	1	1	1	1	1	1	1
макс. производ. на равнине	га/ч	3,1	5,2	6	7,7	8,8	10,2	12,3
мин. мощность трактора	кВт	25	35	35	45	55	71	60
кол-во оборотов вала отбора мощности	об/мин	540	540	540	540	540	540	540
вес	кг	261	555	600	795 798	935	1450	1850
размер шин под ротором		16x6,5-8	16x6,5-8	16x6,5-8	16x6,5-8	16x6,5-8	16x6,5-8	16x6,5-8
транспортные шины								215/65-15
присоединяемый карданный вал		AW21101 K32	AW21101 K33	AW21101 K33	AW35101 K33	AW35101 K34	8G5T101	7G7T121

Возможность подбора ворошилки по рабочей ширине косилки

Рабочая ширина захвата косилок «Рожмита»

	2,00 m	2,60 m	3,00 m	3,40 m	8,20 m
OZ-1110					
OZ-908					
OZ-776S					
OZ-676					
OZ-524S					
OZ-454					
OZ-272					

Совместимая ворошилка

Ворошилки двухроторные

OZ-272



- Рабочая ширина 2,7 м
- Для небольших площадей
- Простая и мощная
- Стандартные ходовые колёса 16x6,5
- Амортизаторы в базовой комплектации

Рабочие зубья

Большой диаметр обмотки, толщина зуба 10 мм, пружинная сталь типа С - на всех ворошилках марки «Рожмита».

Ворошилки четырёхроторные

OZ-454

OZ-524S



OZ-454



OZ-524S

- массивная и надёжная конструкция
- амортизаторы
- гидравлическое откидывание плечей
- автоматическое фиксирование плечей в транспортном положении
- стандартные ходовые колёса 16x6,5-8
- усиленные зубья у всех ворошилок
- отличное копирование рельефа местности
- модели OZ- 524S и OZ-776S оснащены роторами с большим диаметром и семью плечами для равномерного распределения фуража

Ворошилки шестироторные

OZ-676

OZ-776S



OZ - 676



OZ - 776S



Дополнительное оснащение:

- OZ-676 - переднее копирующее колесо

Ворошилки шестироторные

OZ-676H

Гидравлически управляемые колёса



Колёса поворачиваются с помощью гидравлики прямо из кабины трактора для правильного регулирования по краям участка.



Рабочую высоту агрегата можно отрегулировать с помощью болтов, меняя угол разбрасывания фуражных отходов. По умолчанию высота установлена в средней позиции.



Ворошилки восьмироторные

OZ-908

НОВИНКА



Дополнительное оснащение:

- переднее копирувальное колесо

Навесная ворошилка

- прочная конструкция
- колёса под роторами 16x6,5-8 в средней паре, двойной монтаж
- поворот на краю поля обеспечивается с помощью складной пластины
- упрощённый наклон последнего ряда роторов

Ворошилки десятироторные

OZ-1110



- прочная долговечная конструкция
- отличное копирование рельефа местности
- амортизаторы
- транспортное шасси
- высокая производительность

ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛИ

Валкообразователи одноротерные

Технические параметры		SB-3621	SB-3921	SB-4231	SB-4631	SB-4941
макс. рабочая ширина	м	3,6	3,9	4,2	4,6	4,9
транспортная ширина	м	1,68	1,81	1,81	1,85	2,64
диаметр ротора	м	2,95	3,12	3,36	3,76	3,98
количество роторов	шт.	1	1	1	1	1
число плечей на роторе	шт.	8	10	10	10	13
двойные пальцы на брус	шт.	3	3	4	4	4
макс. производ. на равнине	га/ч	3,7	4	4,3	4,7	5
мин. мощность трактора	кВт	30	30	35	45	30
число оборотов вала о/м	об/мин	540	540	540	540	540
вес	кг	445	555	620	635	885
кол-во колёс под ротором/размер		2 / 16x6,5-8	2 / 16x6,5-8	4 / 16x6,5-8	4 / 16x6,5-8	6 / 18,5x8,5-8
присоединяемый карданный вал		AW21086 K32	AW21086 K32	AW21086 K32	AW21086 K32	AW21121 K33 820Nm 50°

Дополнительное оснащение:

- переднее копирующее колесо для моделей SB-3621, SB-3921, SB-4231 и SB-4631

ОРИГИНАЛЬНЫЕ РОТОРЫ ROZMITAL

- решение для интенсивного использования
- рычажный механизм с постоянной заливкой гидравлического масла в базовой комплектации для всех валкообразователей марки ROZMITAL



Кулисный механизм ротора находится в закрытом корпусе с маслом. Постоянный объём масла в коробке обеспечивает тихий ход агрегата и низкий уровень износа запчастей.

В отличие от наших конкурентов мы используем настоящее масло, а не технический вазелин в густой или жидкой консистенции или другую подобную смазку. Масло можно слить и заменить, как в коробке передач.



Размещение шестерни ротора в подшипнике качения на специальной оси повышает надёжность и срок службы зубчатого колеса.

Валкообразователи одноротерные

SB - 3621



Рабочая ширина 3,60 м

SB-3921



Рабочая ширина 3,90 м

НОВИНКА

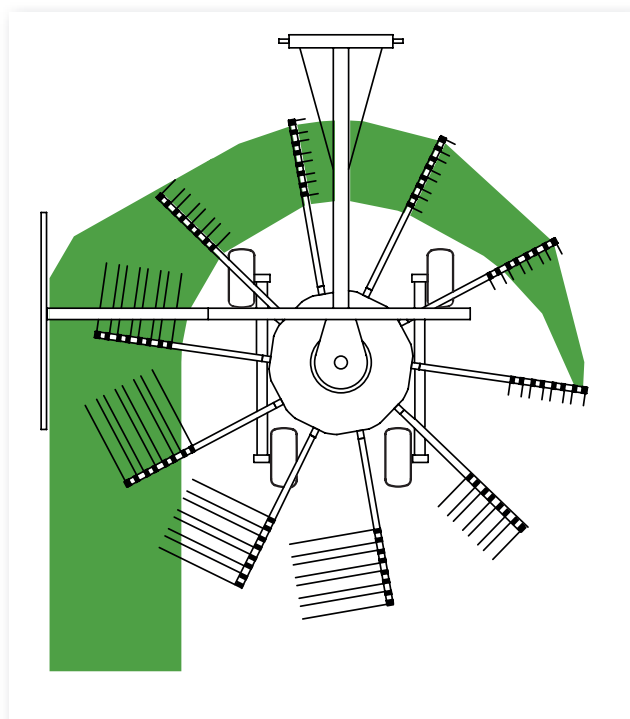
Дополнительное оборудование: тандемное шасси для большей устойчивости и более качественного копирования местности.

Валкообразователи одноротерные

SB-4231



Рабочая ширина 4,20 м



НОВИНКА

В стандартной комплектации тандемное шасси для большей устойчивости и более качественного копирования местности.

Колёса шасси установлены плотно за рабочими пальцами, чтобы валкообразователи лучше копировали рельеф местности.

Валкообразователи одноротерные

SV-4631



Рабочая ширина 4,60 м. Тандемное шасси с 4 колёсами

SV-4941

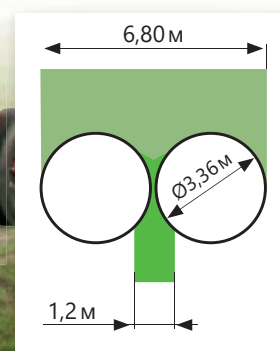


Рабочая ширина 4,90 м. Тяговой агрегат, двойной монтаж в базовой комплектации.

Валкообразователи двухроторные на средний ряд

Технические параметры		SP-682D	SP-772D	SP-852H	SP-962H
макс. рабочая ширина	м	6,8	7,7	8,5	9,6
транспортная ширина	м	2,83	2,83	2,92	2,93
диаметр ротора	м	3,36	3,36	3,76	4,20
количество роторов	шт.	2	2	2	2
число плечей на роторе	шт.	10	10	10	13
количество двойных пальцев на плече	шт.	4	4	4	4
макс. производ. на равнине	га/ч	7	7,6	8,4	9,5
мин. мощность трактора	кВт	45	45	45	55
число оборотов вала отбора мощности	об/мин	540	540	540	540
вес	кг	1995	2025	2180	3030
количество колёс перед ротором		1 / 16x6,5-8	1 / 16x6,5-8	1 / 18x8,5-8	1 / 18x8,5-8
количество колёс под ротором/размер		2 / 16x6,5-8	2 / 16x6,5-8	4 / 16x6,5-8	4 / 16x6,5-8
транспортные шины		225/65-16	225/65-16	10,0/80-12	340/55-16
внешний карданный вал		AW21101 K32	AW21121 K32	AW21121 K33	AW21121 K33
присоединяемый карданный вал		AW21101-50°	AW21101-50°	AW21101-50°	AW21101-50°

SP-682D



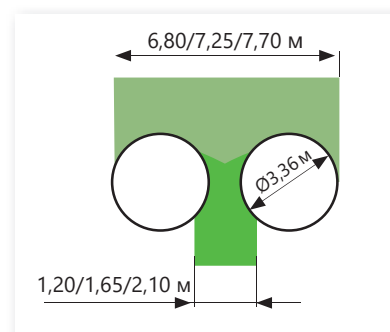
SP - 682D двухроторные валкообразователи на средний ряд с постоянной рабочей шириной

Валкообразователи двухроторные на средний ряд

SP-772D



SP - 772D грабли двухроторные в среднем ряду с регулируемым рабочим захватом

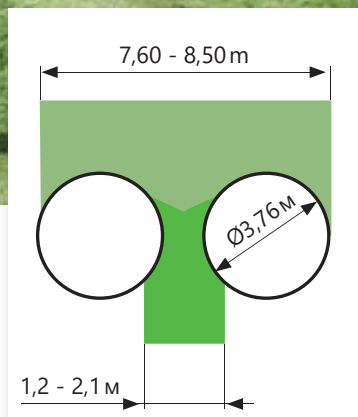


Валкообразователи двухроторные на средний ряд

SP-852H



SP-852H двухроторные валкообразователи на средний ряд с плавно настраиваемой посредством гидравлики рабочей шириной



Автоматический возврат роторов в транспортную позицию при опускании плеча

Дополнительное оснащение:

- замок гидравлического круга для модели SP-852H



Валкообразователи двухроторные на средний ряд

SP-962H

НОВИНКА

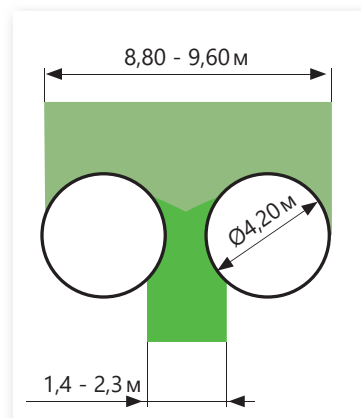


SP-962H двухроторный валкообразователь на средний ряд с гидравлически регулируемым захватом

Замок гидравлического круга в базовой комплектации



13 плечевых роторов диаметром 4,2 м, по 4 двойных пальца на плече

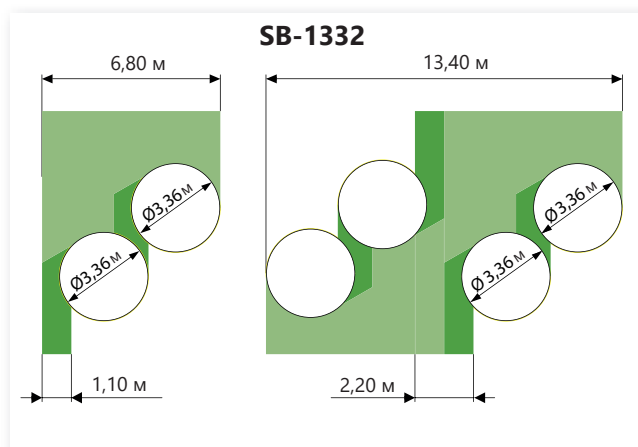


Валкообразователи двуроторные боковые

SB-1332

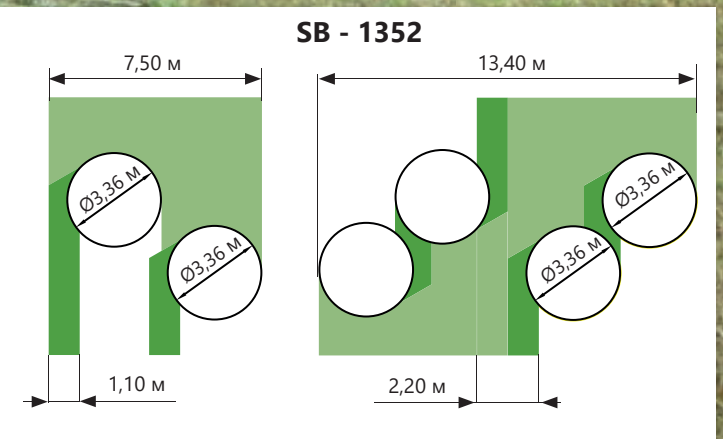


Технические параметры		SB-1332
макс. рабочая ширина	м	6,8
транспортная ширина	м	2,92
диаметр ротора	м	3,36
количество роторов	шт.	2
количество плечей на роторе	шт.	10 + 13
число двойных пальцев на плече	шт.	4
макс. производ. на равнине	га/ч	7
мин. мощность трактора	кВт	45
кол-во оборотов вала о/м	об/мин	540
вес	кг	2150
кол-во колёс перед ротором/размер		1 / 18x8,5-8
кол-во колёс под ротором/размер		2 / 16x6,5-8
транспортные шины		10,0/80-12
внешний карданный вал		AW21096 K32
присоединяемый карданный вал		AW21101-50°



Валкообразователи двуроторные боковые

SB-1352



Технические параметры		SB-1352
макс. рабочая ширина	м	6,8
транспортная ширина	м	2,64
диаметр ротора	м	3,36
количество роторов	шт.	2
число плечей на роторе	шт.	10 + 13
число двойных пальцев на плече	шт.	4
макс. производ. на равнине	га/ч	7
мин. мощность трактора	кВт	45
кол-во оборотов вала о/м	об/мин	540
вес	кг	1850
кол-во колёс под передним ротором/размер		6 / 18x8,5-8
кол-во колёс под задним ротором / размер		5 / 18x8,5-8
присоединяемый карданный вал		AW35121-50°

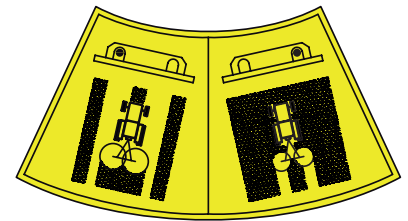
- Рабочая ширина с возможностью формирования валков до 13,4 м
- Копирующие колёса входят в базовую комплектацию
- Превосходное продольное копирование непосредственно перед рабочими пальцами
- Гидравлическое управление шасси
- Независимое копирование обоих роторов
- Сгребание в один или два ряда
- Рабочие роторы с 10 и 13 плечами, с четырьмя двойными пальцами

Ворошилка и валкообразователь в ОДНОМ

SP4-152



Ворошение - стержневые решётки установлены в рабочее положение



Пиктограмма показывает правильную настройку обоих роторов. В случае неправильной настройки может произойти повреждение агрегата.



Сгребание - стержневые стены находятся в рабочем положении



Для ворошения и сгребания необходимо переставить держатели сгребующих пальцев в противоположное положение. Настройка проводится одним простым движением для всех держателей одновременно.

Технические параметры		SP4 - 152
макс. рабочая ширина	м	вор. 3,5 / среб. 3,2
транспортная ширина	м	2,98
диаметр ротора	м	вор. 2,0 / среб. 1,4
количество роторов	шт.	2
число плечей на роторе	шт.	6
кол-во двойных пальцев на плече	шт.	2
макс. производ. на равнине	га/ч	вор. 3,7 / среб. 3,4
мин. мощность трактора	кВт	30
кол-во оборотов вала о/м	об/мин	540
вес	кг	420
число колёс под ротором/размер		16x6,5-8
присоединяемый карданный вал		AW21121 K32

- Рабочая ширина при **воршении** - 3,5 м
- Рабочая ширина при **сгребании** - 3,2 м
- Две рабочих функции - **воршение** и **сгребание** - в одном агрегате
- Подходит для небольших фермерских хозяйств
- Простое и быстрое переключение между **воршением** и **сгребанием**
- Амортизаторы

Дополнительное оснащение:

- переносное групповое освещение

Ворошилка и валкообразователь радиальные

SP4-205



SP4-205 Универсальная ворошилка и валкообразователь в одном

Технические параметры		SP4 - 205
макс. рабочая ширина	м	вор. 3,4 / сгреб. 3,4
транспортная ширина	м	2,3
диаметр ротора	м	1,4
количество роторов	шт.	5
макс. производительность	га/ч	вор. 4,5 / сгреб. 4,8
мин. мощность трактора	кВт	22
вес	кг	224

Дополнительное оснащение:

- переносное групповое освещение

- Рабочая ширина при **ворошении** - 3,1 м
- Рабочая ширина при **сгребании** - 3,4 м
- Две рабочих функции - ворошение и сгребание - в одном агрегате
- Простое обслуживание
- Высокая производительность на равнине
- Приводится в движение перемещением колёс по земле
- Износостойкость и экономичность

ПРЕССЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ УПАКОВОК

Прессы для круглых упаковок с неподвижной камерой - с цилиндрами

LB-V120

НОВИНКА



Цилиндрический пресс с неподвижной камерой, с возможностью резки, пригодный для сенажа

Технические параметры

диаметр упаковки	см	120
ширина упаковки	см	120
ширина сборочного устройства	мм	1 800
выработка трактора мин.	кВ	45
масса стандартная / с ротором / с ротором и ножом	кг	2 350 / 2 450 / 2 750
длина стандартная / с ротором / с ротором и ножом	мм	3 900 / 4 000 / 4 000
ширина	мм	2 470
высота	мм	2 050
шины		400/60-15,5 14PR
крепление на верёвке/сети		да / доп. оснащение
количество оборотов выводного вала	об./мин.	540

- вариант резки - подходящий для сенажа
- диаметр упаковки 120 см
- крепление к верёвке или к сети
- выкидная раampa
- надёжные сборочные устройства
- кассетный или роторный податчик
- прочные и долговечные ножи
- простой сервис и обслуживание

Дополнительное оснащение:

- крепление к сети
- центральная смазка
- роторный податчик
- роторный податчик и ножи
- аппликатор консервирования
- кардан со срезным болтом
- кардан со сцеплением

Прессы для круглых упаковок с неподвижной камерой - цепные

LB-R120 / LB-R150

НОВИНКА



Цепной пресс с неподвижной камерой, подходит для сухих материалов

Технические параметры

диаметр упаковки	см	120	150
ширина упаковки	см	120	150
ширина сборочного устройства	мм	1 800	1 800
выработка трактора мин.	кВ	45	45
масса	кг	2 555	2 950
длина	мм	4 325	5 070
ширина	мм	2 470	2 550
высота	мм	2 200	2 395
шины		400/60-15,5 14PR	400/60-15,5 14PR
крепление на веревке/сети		да / доп. оснащение	да / доп. оснащение
количество оборотов выводного вала	об./мин.	540	540

- идеален для сухого материала
- диаметр упаковки 120 или 150 см
- крепление к веревке или к сети
- выкидная рампа
- надежные сборочные устройства
- простой сервис и обслуживание

Volitelné příslušenství:

- крепление к сети
- центральная смазка
- Pick-up 2 м (только для LB-R150)
- кардан со срезным болтом
- кардан со сцеплением



Отдел продаж:
Телефон: +420 318 427 312 / 313
Факс: +420 318 427 314
obchod@rozmital.com

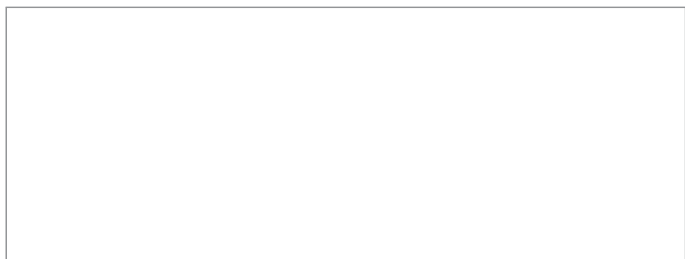
Strojírny Rožmitál s.r.o.
Nádražní 156
262 42 Rožmitál pod Třemšínem
Чешская Республика
www.rozmital.com

Производитель оставляет за собой право на изменение технических параметров машин и их конструкций.



Издатель Strojírny Rožmitál, s.r.o. , 2/2022

ПРОДАВЕЦ



ЧЕШСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО СО
СТОЛЕТНЕЙ ТРАДИЦИЕЙ

ROZMITAL