ROZMITAL

ЧЕШСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО СО СТОЛЕТНЕЙ ТРАДИЦИЕЙ

Каталог

■ косилки ■ ворошилки ■ валкообразователи ■ прессы







СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА

ДИСКОВЫЕ КОСИЛКИ БОКОВЫЕ И ПЕРЕДНИЕ
БОКОВЫЕ
SD - 20L
SD - 220
SD - 260
SD - 300
SD - 300C 2
SD - 340 2
ЖАТВЕННЫЕ КОМБИНАЦИИ
SM - 820 4
SM - 820C 4
3IVI - 020C 4
ФРОНТАЛЬНЫЕ
SC - 301 6
SC - 301C6
3
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 - 772D20
SP - 852H 21
SP - 962H22
БОКОВЫЕ
SB - 1332 23
SB - 135224
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
SP4 - 152 25
РАДИАЛЬНЫ
SP4 - 205
ПРЕССЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ УПАКОВОК
LB - V120 27
LB - R120 / LB - R15028

ДИСКОВЫЕ КОСИЛКИ





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

Для моделей с центральной подвеской режущая рейка является оригиналом, разработанным и производимым только мастерскими «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 гидропневматическое 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 «Рожмитал» 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 томоз, 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



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	MM	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		AB6096	AB6096
карданный вал			



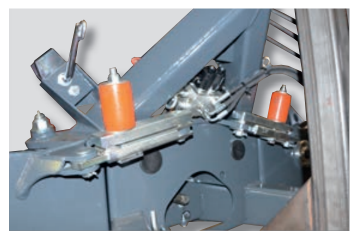
Дополнительные полевые доски +20 и +50 совместимы со всеми видами косилок «Рожмитал». Доски изготовлены из высокопрочной стали Hardox, как и основные.



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	ol	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	MM	110x50x4	110x50x4
длина среза	MM	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	ΚΓ	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 ЗВZ
- насадка зацепного треугольника ЗВZ
- SC-301C удлинённый вариант подъёмных 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 настоить в позицию с оборотами против часовой стрелки.



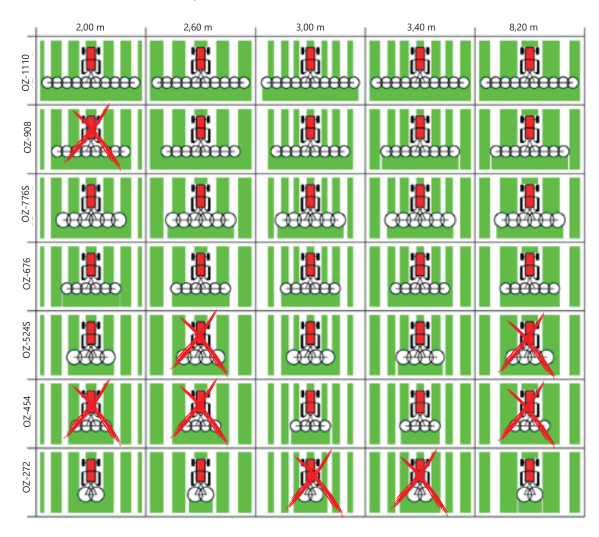
Зубчатые колёса бруса изготовлены из стали высокого качества, боковые поверхности зубьев отшлифованы. Расстояние между зубьями у всех косилок «Рожмитал» 22 мм.

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 брусе	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 «Рожмитал»



Совместимая ворошилка

Ворошилки двухроторные





- Рабочая ширина 2,7 м
- Для небольших площадей
- Простая и мощная
- Стандартные ходовые колёса 16х6,5
- Амортизаторы в базовой комплектации



Рабочие зубьяБольшой диаметр обмотки, толщина зуба
10 мм, пружинная сталь типа С - на всех ворошилках марки «Рожмитал».

Ворошилки четырёхроторные

OZ-454

OZ-524S



- амортизаторы
- гидравлическое откидывание плечей
- автоматическое фиксирование плечей в транспортном положении
- стандартные ходовые колёса 16х6,5-8
- 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

OZ-524S

Ворошилки шестироторные



Ворошилки шестироторные



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





Дополнительное оснащение:

• переднее копировальное колесо

Навесная ворошилка

- прочная конструкция
- колёса под роторами 16х6,5-8 в средней паре, двойной монтаж
- поворот на краю поля обеспечивается с помощью складной пластины
- упрощённый наклон последнего ряда роторов

Ворошилки десятироторные







- 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 брусе	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 копировальное 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



Рабочая ширина 3,60 м

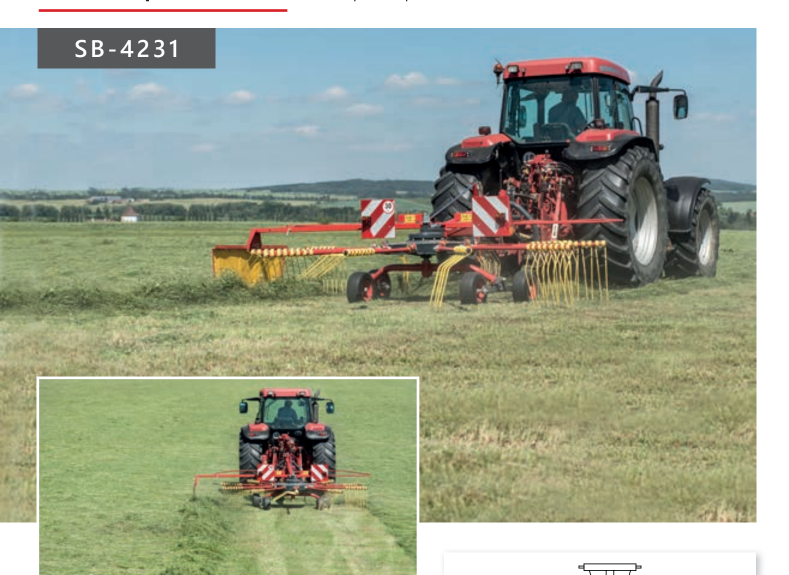


Рабочая ширина 3,90 м

НОВИНКА

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

Валкообразователи одноротерные



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



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



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

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°

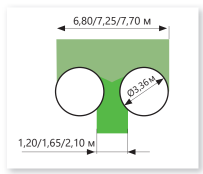


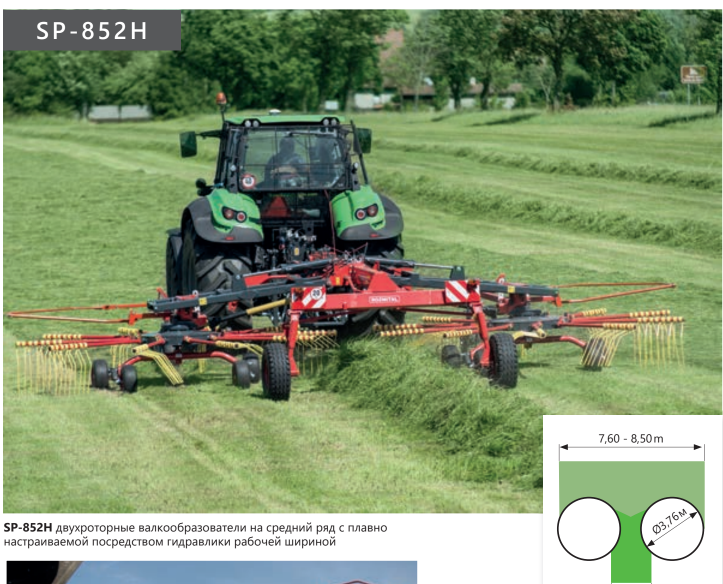
SP - 682D двухроторные валкообразователи на средний ряд с постоянной рабочей шириной



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









Автоматический возврат роторов в транспортную позицию при опускании плеча

Дополнительное оснащение:

• замок гидравлического круга для модели SP-852H



1,2 - 2,1 м

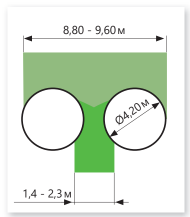


SP-962H двухроторный валкообразователь на средний ряд с гидравлически регулируемым захватом

Замок гидравлического круга в базовой комплектации



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

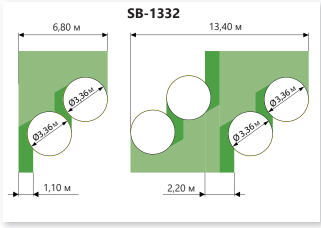




Валкообразователи двуроторные боковые



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



Технические параметры		SB-1352
макс. рабочая ширина	m	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



Ворошение - стержневые решётки установлены в рабочее положение



Сгребание - стержневые стены находятся в рабочем положении





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



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

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

Дополнительное оснащение:

• переносное групповое освещение

Ворошилка и валкообразователь радиальные



SP4-205 Универсальная ворошилка и валкообразователь в одном

Технические параметры	ol	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	ΚΓ	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



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

Технические параметры		
диаметр упаковки	CM	120
ширина упаковки	CM	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 рампа
- 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



Цепной пресс с неподвижной камерой, подходит для сухих материалов

ТТехнические 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	MM	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 <u>obchod@rozmital.com</u>

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

ПРОДАВ	ЕЦ			

ЧЕШСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО СО СТОЛЕТНЕЙ ТРАДИЦИЕЙ

