



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2023/02
ПРАЙС-ЛИСТ



RYWAL

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

www.rywal-agro.pl

КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОСЕВНОЙ АГРЕГАТ

ДИСКОВЫЙ АТ

> Необслуживаемая ступица
Rywal Made in Germany

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- > Два ряда дисков диаметром 0560 мм
- > Задний трубчатый каток диаметром 0500 мм
- > Гидравлический подъемник (два привода) для сеялки (с широкими возможностями регулировки, позволяющими подключать сеялки разных производителей)
- > Переменная рабочая глубина складного диска
- > Боковые экраны
- > В стандартную комплектацию входят не требующие обслуживания ступицы с картриджными уплотнениями и автомобильными подшипниками

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛ	АТ25	АТ27	АТ30	АТ40
Ширина (м)	2,5	2,7	3,0	4,0
Вес (кг)	990	1040	1200	1570
Мощность (л.с.)	70-80	90-120	100-130	110-150
Количество дисков (шт.)	18	20	24	32
Производительность (га/ч)	1,6-1,8	1,8-2,6	2,0-3,0	2,8-4,2
Максимальная рабочая глубина (см)	14	14	14	14

ВАРИАНТЫ

Задний каток racke ø500

Задний каток crosskil ø320

Задний V-образный каток ø500

Задний T-образный каток ø500

Задний резиновый каток 0500

Гидравлическая регулировка заднего катка

Отказ от гидравлического подъемника

КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОСЕВНОЙ АГРЕГАТ LIGHT SERIES AS



ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- > Рабочая ширина: 2,5 м 2,7 м 3,0 м и 4,0 м
- > Два ряда пружинных зубьев с плавной регулировкой глубины в диапазоне 0-12 см
- > Передний каток с подшипниками диаметром 320 мм
- > Задний каток с подшипниками: струнный $\varnothing 320$ мм или трубчатый $\varnothing 400$ мм
- > Гидравлический подъемник для сеялки 2 привода (с широкими возможностями регулировки для подключения сеялок разных производителей)
- > Автоматическая соединительная балка
- > Регулируемые ножки сеялки
- > Регулировка высоты заднего катка
- > Прямые зубья

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	AS25	AS27	AS30	AS40
Ширина (м)	2,5	2,7	3,0	4,0
Вес (кг)	660	680	740	900
Мощность (л.с.)	60-70	70-90	80-100	110-140
Количество зубьев (шт.)	16	18	20	26
Производительность (га/ч)	1.5-2.0	1.8-2.6	2.0-3.0	2.8-4.2
Максимальная рабочая глубина (см)	4-13	4-13	4-13	4-13

ВАРИАНТЫ

Задний каток rascker $\varnothing 500$

Задний каток crosskil $\varnothing 320$

Третий ряд зубьев

ДИСКОВАЯ БОРОНА HARD SERIES BTC

> Необслуживаемая ступица Rywal
Made in Germany



ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- > Два ряда дисков $\varnothing 560$ мм
- > Резиновые амортизаторы
- > Плавающие боковые экраны
- > Трубчатый каток $\varnothing 500$ мм
- > Расстояние между рядами дисков 85 см
- > Необслуживаемые ступицы Rywal
- > Итальянские зубчатые диски
- > Ряд скребков

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	BTC20	BTC25	BTC27	BTC30	BTC35	BTC40
Ширина (м)	2.0	2.5	2.7	3.0	3.5	4.0
Количество дисков (шт.)	12	18	20	24	28	32
Масса машины (кг)	1000	1150	1250	1380	1400	1900
Потребляемая мощность (л.с.)	45-60	60-90	75-110	80-110	90-120	100-130

ВАРИАНТЫ

Задний каток раскер $\varnothing 500$

Задний каток crosskil $\varnothing 320$

Задний V-образный каток $\varnothing 500$

Задний T-образный каток $\varnothing 500$

Задний резиновый каток $\varnothing 500$

Гидравлическая регулировка заднего катка

ДИСКОВАЯ БОРОНА

MEDIUM SERIES BTL X



ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- > Два ряда дисков $\varnothing 510$ мм
- > Крепление под катком
- > Быстроразъемная соединительная балка
- > Все диски с зубьями
- > Ключ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	BTL27X	BTL31X
Рабочая ширина (м)	2.7	3.15
Рабочая глубина (мм)	60-160	60-160
Количество секций (шт.)	4	4
Количество дисков (шт.)	24	28
Масса машины (кг)	665	675
Потребляемая мощность (кВт/л.с.)	54/73	65/88

ВАРИАНТЫ

Задний струнный каток $\varnothing 320$

Задний трубчатый каток $\varnothing 400$

Задний струнный каток tandem $\varnothing 320$

ДИСКОВАЯ БОРОНА MEDIUM SERIES BTL V



ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- > Два ряда дисков $\varnothing 510$ мм
- > Крепление под катком
- > Быстроразъемная соединительная балка
- > Все диски с зубьями
- > Ключ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	BTL20V	BTL22V	BTL24V	BTL27V
Рабочая ширина (м)	2.0	2.2	2.4	2.7
Рабочая глубина (мм)	60-160	60-160	60-160	60-160
Количество секций (шт.)	2	2	2	2
Количество дисков (шт.)	18	20	22	24
Масса машины (кг)	420	555	580	620
Потребляемая мощность (кВт/л.с.)	40/55	43/58	48/65	54/73

ВАРИАНТЫ

Задний струнный каток $\varnothing 320$

Задний трубчатый каток $\varnothing 400$

Задний струнный каток tandem $\varnothing 320$

КАТКИ

ЗАДНИЙ ТРУБЧАТЫЙ КАТОК 500



Самый универсальный в ассортименте каток диаметром 500 мм. Лучше всего подходит для работы на легких и некаменистых почвах в сухих условиях. Это гарантирует стабильную работу агрегата на заданной рабочей глубине. Оставляя почву рыхлой, создает хорошие условия для посева. Вес катка при ширине 3 метра — 140 кг.

ЗАДНИЙ КАТОК PACKER 500



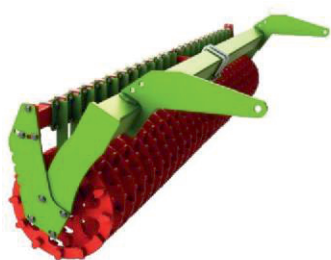
Полный зубчатый каток диаметром 500 мм. Идеально подходит для влажных, каменистых почв и почв с большим количеством органических остатков. Конструкция катка обеспечивает равномерное среднее уплотнение верхнего слоя земли по всей ширине обрабатываемой полосы. Благодаря наличию секции скребков, очищающих каток от влажной земли, он также отлично подойдет для работы на средних и тяжелых почвах. Скребки изготовлены из закаленной стали, что обеспечивает длительный срок службы при сохранении полной работоспособности. Каждая отдельная пластина скребка регулируется на устойчивой ручке, что обеспечивает длительное использование. На раме, на которую устанавливаются скребки, предусмотрена возможность изменения угла их работы.

U-ОБРАЗНЫЙ ЗАДНИЙ КАТОК 500



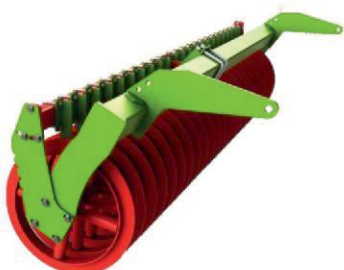
Использование U-образного катка особенно рекомендуется для почв, склонных к образованию комков. Секция ножевых скребков помогает активно обрабатывать почву, что гарантирует интенсивное дробление комков. Кольцевая структура катка уплотняет почву полосами, что значительно влияет на лучшее пропитывание почвы.

ЗАДНИЙ КАТОК CROSSKIL 320



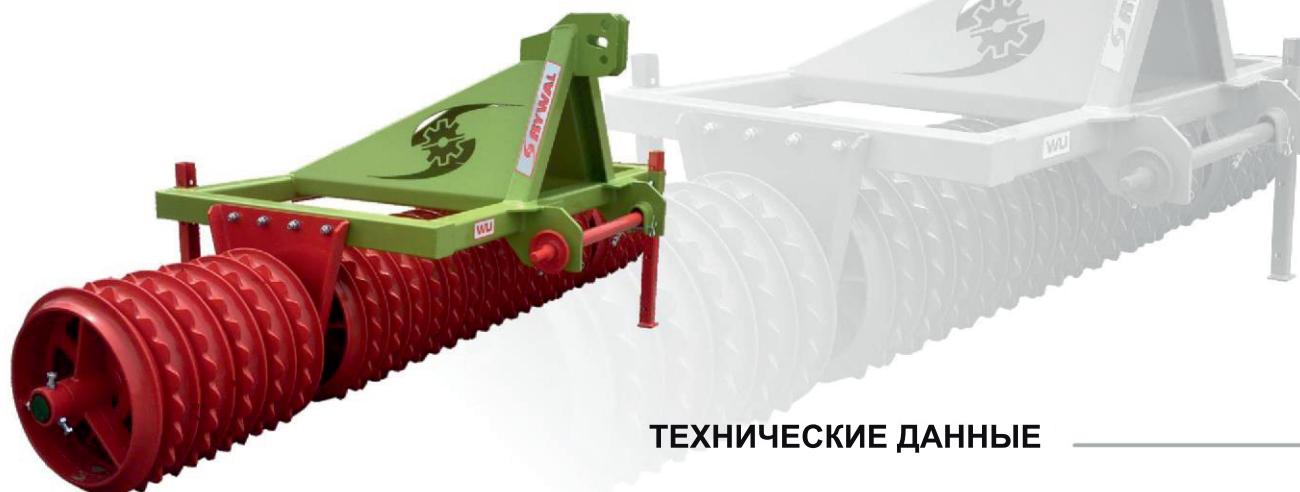
Отлично справляется с разрыхлением почвы с комковатой структурой. Оставляет полоску почвы с рыхлой структурой и таким образом предотвращает образование на ее поверхности корки. Кольцевая конструкция катка защищает его от засорения. Каток идеально подходит для легких почв. Каток может быть оснащен системой продольных скребков, очищающих пространство между кольцами.

ЗАДНИЙ Т-ОБРАЗНЫЙ КАТОК 500



Каток диаметром 500 мм с характеристиками, соответствующими U-образному катку, секция колец с Т-профилем. Уплотняет землю полосами. Благодаря активной работе колец идеально подходит для почвы с комковатой структурой. Также оснащен секцией длинных скребков, очищающих пространство между кольцами.

ПЕРЕДНИЙ/ЗАДНИЙ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ КАТОК НАВЕСНОЙ WU-3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	WU-3		
Рабочая ширина (м)	3		
Кольца (∅)	450	500	530
Вес (кг)	1000	1100	1300
Потребляемая мощность (л.с.)	65-75		
Количество колец (шт.)	51	51	53
Производительность (га/ч)	2.5-3.0		

ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ КАТОК НАВЕСНОЙ WU-3.4



✓ Катки с отливками типа Cambridge

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	WU-3.4	
Рабочая ширина (м)	3.4	
Кольца (∅)	500	530
Вес (кг)	1250	1450
Потребляемая мощность (л.с.)	70-80	
Количество колец (шт.)	59	61
Производительность (га/ч)	2.7-3.3	

✓ Катки с отливками типа Cambridge

ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ КАТОК 3-ПРИВОДНОЙ WUC-3



ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- > Прямое дышло/соединительная балка
- > Гидравлическое складывание / раскладывание
- > Защита для транспортировки
- > Опорная пята
- > Колеса 10/75-15,3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	WUC-3/5M	WUC-3/6.2M
Рабочая ширина (м)	5	6.2
Каток с отливками Cambridge 0500		
Каток с отливками Cambridge 0530		
Каток с отливками Cambridge 0600		
Каток с призматическими отливками 0450		
Гидравлическая волокуша		
Прямое дышло/соединительная балка		Стандартная комплектация
Гидравлическое складывание/раскладывание		Стандартная комплектация
Защита для транспортировки		Стандартная комплектация
Опорная стопа		Стандартная комплектация
Колеса 10/75-15,3		Стандартная комплектация
Колеса 400/60-15,5		
Гидроаккумулятор		
Упоры		
Фары		
Светодиодные фары		



ВНИМАНИЕ! В версии с отливками ø600 колеса 400/60-15,5 и гидроаккумулятор входят в стандартную комплектацию.

ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ КАТОК 1-ПРИВОДНОЙ WUC-1



МОДЕЛЬ	WUC-1/5M	WUC-1 /6.2M
Рабочая ширина (м)	5.0	6.2
Кольца (ø)	500	500
Вес (кг)	2200	2650
Потребляемая мощность (л.с.)	70-100	85-110
Количество колец	93	117
Производительность (га/ч)	3,5-5,5	4,0-6,0

КОРМОВОЗ SHREK



ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- > Шины 10,0/75-15,3
- > Электронная система взвешивания на основе четырех датчиков
- > Двухступенчатая коробка передач 1:1/1,94:1
- > Поперечный напольный конвейер с лентой из ПВХ
- > Вал реле мощности
- > Площадка для досмотра
- > Механически регулируемая опорная пята

- > Кольцо для предотвращения выпадения корма
- > Нож, обеспечивающий подачу
- > Упоры для колес
- > Ножи на шнеке с лазерной заточкой

Дополнительные режущие ножи, входящие в комплект
ИННОВАЦИОННОГО СМЕШИВАЮЩЕГО АГРЕГАТА, 3-
СЕКЦИОННЫЙ ЭЛ. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	SH8	SH10	SH12
Вместимость (м ³)	8	10	12
Общая высота (см)	242	273	303
Общая ширина (см)	230	230	230
Потребляемая мощность (кВт)	от 30	от 40	от 50

ВАРИАНТЫ

Смещение оси в задней части машины

Шины 400/60-15,5

Шины 30x11,5-14,5

Фары

Опорная пята с гидравлической регулировкой

Двухскоростная опорная стопа

Дополнительное разгрузочное окно

Контрнож с гидравлическим управлением 1 шт.

Широкоугольный вал отбора мощности

Верхняя транспортная скоба

Кольцо под углом 45 градусов

Конструкция кольца

Шнек из листа 14 мм

Высыпной желоб

Лента ПВХ продольная 900x1500мм

ОТКАЗ

Без переднего конвейера ПВХ

Без площадки для досмотра

Без системы взвешивания

ЛУГОВО-ПОЛЕВОЙ КАТОК

WL27



ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	WL27
Масса (кг)	2500
Рабочая ширина (м)	2.7
Общая ширина (м)	3.3
Диаметр катка (мм)	1220
Вместимость (л)	3240
Потребляемая мощность (л.с.)	od 70

ВАРИАНТЫ

Колеса 400/60-15,5

Прямое дышло

- > Торсионная скоба/соединительная балка
- > Цельный каток
- > диаметр катка 1220 мм
- > скребок катка с регулировкой
- > толщина стенки катка 12 мм
- > четыре заливные/сливные пробки на боковых стенках
- > вес регулируется заполнением катка водой
- > количество отсеков 3 шт.
- > освещение
- > лампа-маячок
- > ходовая система (2 привода) колес: 11,5 X 75 - 15,3



Netta Pierwsza 75a
16-320 Bargłów Kościelny
тел.: 788-665-066, 87 643-65-41
zalecki.j@rywal-agro.pl
www.rywal-agro.pl

