



Vendro

RU

РОТОРНЫЙ ВОРОШИТЕЛЬ-ВСПУШИВАТЕЛЬ

Vendro

Роторный ворошитель-вспушватель



Механические или гидравлические амортизирующие тяги

для точного, спокойного движения за трактором и оптимального качества корма

Страница 5

Задняя опорная стойка в комбинации с широкой передней опорной стойкой

для свободной несущей и надежного положения

Страница 5

Обширная производственная программа роторных ворошителей-вспушвателей, трехточечное навесное устройство и прицепные конструкции

Страница 24



Пластиковый щиток с эффективной самоочисткой и современным внешним видом

Страница 6

Расположенные близко к зубьям копирующие колеса

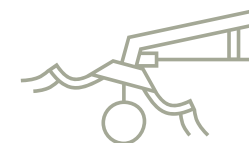
для точного ведения и оптимального качества корма

Страница 10

Новые зубья KRONE OptiTurn

для отличного подбора и передачи заготавливаемой растительной массы, а также широкого распределения

Страница 11



KRONE Vendro

- Специализация – качество!!

Уже новая конструкция роторного ворошителя-вспушителя Vendro указывает на современную и новаторскую технику из дома KRONE. Ряд технических новшеств и усовершенствований до мельчайших деталей – это результат нового ворошителя-вспушителя KRONE, отличающейся максимальным удобством управления и великолепным качеством корма.

Концепция агрегатирования и установка на хранение

Непревзойденная управляемость



Абсолютная компактность

V-образная и компактная несущая рама ворошителя обеспечивает очень близкое расположение центра тяжести к трактору. В результате достигается меньшая потребность в подъемной силе, позволяющая использовать также тракторы меньшей мощности. Также передняя ось трактора разгружается минимально и не оказывает негативное влияние на управляемость.



Копирование почвы

Верхняя тяга может фиксироваться в различных положениях для точной регулировки рабочей высоты. При использовании одного копирующего колеса верхняя тяга закрепляется в одном продольном отверстии. Это позволяет оптимальное ведение ворошителя вдоль контура почвы и обеспечивает поднятие корма с земли для чистого распределения.



Надежное положение

Ворошитель в опорном положении размещается на двух широких опорных стоках так, что она стоит на центральных колесах ротора. Благодаря новой концепции установки на хранение ворошитель может быстро и удобно агрегатироваться и сниматься.

Экономия места и надежность

- **Компактная несущая рама**
для трехточечной навески очень близко к трактору
- **Автоматическое центрирование при подъеме,**
комфортное приведение в транспортное положение
- **Амортизирующие тяги**
для плавного и стабильного движения за трактором
- **Минимальная разгрузка и малая требуемая подъемная сила** благодаря компактной конструкции
- **Надежное положение**
установленного на хранение агрегата благодаря передней и задней опорной стойке

Роторные ворошители-вспушиватели KRONE Vendro производят убедительное впечатление благодаря стабильному режиму работы и удобно с сиденья трактора приводятся в рабочее или транспортное положение. Со сложенными роторами эти ворошители-вспушиватели компактно агрегатируются с трактором и благодаря оптимальному размещению центра тяжести хорошо производят транспортировку, а также устанавливаются на хранение не занимая много места.

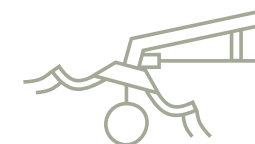


Лучшее управление

Ворошители в зависимости от модели серийно оснащаются механическими или гидравлическими амортизирующими тягами. Опцией является гидравлический вариант для всех машин. С помощью амортизирующих тяг ворошитель центрируется при подъеме самостоятельно и в то же время плавно. Колебания непосредственно улавливаются так, что агрегат даже при прохождении поворотов следует за трактором без раскачивания. Таким образом, заготавливается каждый стебель и перерабатывается в лучший корм.

Дополнительная опорная стойка

Задняя опорная стойка компенсирует ход амортизирующих тяг уже при опускании. После установки на хранение с копирующих колес ротора полностью снимается нагрузка и они остаются без повреждений в результате длительных простоев.



Новое в современной конструкции

Узнаваемость



Защита в новой конструкции

Расположенный по центру на основной раме щиток уменьшает отложение заготавливаемого урожая и грязи на агрегате. Современная конструкция в сочетании с новой цветовой комбинацией выглядит чрезвычайно привлекательно. Защитная рама со своими прочными креплениями и делительные дуги оптимальной формы обеспечивают не только лучший доступ, но также безопасность при работе и высочайшую износостойкость.



Компактное складывание

Благодаря складной защитной дуге ворошитель несмотря на свою компактную конструкцию сохраняет абсолютную маневренность и позволяет тем самым проходить самых крутых поворотов вдоль краев поля и на разворотной полосе.





Муфта KRONE OctoLink

Просто надежно в любом положении

Мощный и эффективный

- Пальцевая муфта KRONE OctoLink – динамическое соединение с восемью пальцами
- Неизменно надежный привод роторов в любом положении
- Без повреждений приводного механизма при ошибочном управлении
- Необслуживаемый приводной механизм для минимальных затрат на уход и максимального срока службы

Новые ворошители-вспушиватели стандартно оснащаются проверенной пальцевой муфтой KRONE OctoLink. Она не только чрезвычайно прочная, но также работает совсем без смазки. Машина, какую хочешь: надежно и без больших затрат на техническое обслуживание.



С восемью пальцами все надежно под контролем

При приведении в действие отдельных роторов KRONE делает ставку на свою проверенную пальцевую муфту OctoLink. Восемь пальцев осуществляют внутри приводного механизма в любом положении надежное соединение с силовым замыканием от одного ротора к следующему. Механизм муфты не нуждается в смазке и обладает абсолютной прочностью. Требуемое в обычной ситуации время на техническое обслуживание Вы можете теперь использовать эффективно для непосредственного выполнения работы.



Абсолютная подвижность

Восьмипальцевая муфта предоставляет невероятную свободу маневренности. Так наружные роторы могут складываться вовнутрь на 180°, без риска поломки в приводном механизме. Таким образом, Вам понадобится для установки на хранение ворошилки меньше места и при небольшой высоте агрегата ее можно безопасно транспортировать по дороге.

Редукторы

Необслуживаемые и надежные



Серийная обгонная муфта

Все ворошители имеют в стандартной комплектации главный редуктор с механизмом свободного хода. Это обеспечивает то, что ворошитель-вспушиватель при отключении вала отбора мощности трактора может продолжать движение. Таким образом, предотвращается внезапное торможение ворошителя так, что в таких случаях не может возникнуть повреждение из-за вращающихся по инерции агрегатов.



Удобство в обслуживании и долговечность

Находящаяся под защитой прочной рамы свободнонесущая рама редуктора ротора не нагружается ни при ворошении или вспушивании, ни при складывании ротора. Так как речь идет о закрытых, постоянно заполненных текучей консистентной смазкой, редукторах, они не требуют техобслуживания и имеют высокий срок службы.



Редуктор для укладки валков в ночь

Просто устанавливаемый редуктор валкования в ночь позволяет понижать частоту вращения ротора. Целесообразным является эта специальная оснастка прежде всего для заготовки сена. Затем каждая пара роторов собирает заготавливаемую культуру в маленький валок так, чтобы он поглощал меньше влаги за ночь. Его можно будет снова равномерно распределить на следующий день. Так снижается риск возникновения различных процессов сушки валков в полевых условиях.

Движущая сила

- **Серийный механизм свободного хода в главном редукторе** для высочайшей безопасности при отключении агрегата
- **Редуктор роторов**
 - Необслуживаемый благодаря наполнению жидкостной смазкой
 - Высокий срок службы благодаря непрерывной смазке и свободнонесущей конструкции
- **Редуктор валкования в ночь** (опция) для укладки маленьких валков с целью ускоренной заготовки сена

Роторные ворошители-вспушиватели от KRONE сконструированы так, что они работают безупречно. Значительный вклад в это вносит главный редуктор с серийным механизмом свободного хода, а также необслуживаемый редуктор ротора с непрерывной смазкой.

Концепция роторов KRONE OptiTurn

Отличная заготовка корма KRONE OptiTurn



Колеса вблизи зубьев

Копирующие колеса с их крупногабаритными шинами расположены максимально близко к рабочей зоне зубьев и обеспечивают оптимальное копирование почвы. Предотвращается ненужное попадание грязи в заготавливаемую культуру в пользу качества корма.



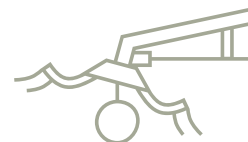
Однородная картина распределения

Граблины обоих соседних роторов работают в большую нахлестку, и обеспечивают равномерное качество распределения при любых условиях. Благодаря равномерному распределению ускоряется процесс подвяливания так, что Вы даже при коротком периоде уборки урожая можете производить качественный высокоценный корм.



Кронштейны зубьев с прочной посадкой

Прочные кронштейны зубьев прочно прикручены к ротору. Второе кольцо под граблиной отвечает за дополнительную стабильность, чтобы надежно и равномерно подвяливать также большие массы.



Уникальные детали

- **Расположенные чрезвычайно близко к ротору копирующие колеса** для оптимального копирования почвы
- **Трехмерно изогнуты зубья** для оптимального захвата и точной передачи заготавливаемой культуры
- **Улучшенное перекрытие роторов** для чистого и равномерного распределения
- **Оптимизированное широкое распределение** для равномерной сушки и лучшего качества корма

Благодаря концепции роторов KRONE OptiTurn жителям региона Эмсланд удалось добиться большого прорыва. Роторы с большим перекрытием чисто подбирают заготавливаемую культуру своими работающими близко к копирующему колесу зубьями KRONE OptiTurn и обеспечивают благодаря оптимальной широкой укладке с коротким временем высухания наилучший корм. Это повышает производительность не только в поле, но также и в животноводческом помещении.



Зубья KRONE OptiTurn

Новые трехмерно изогнутые зубья обеспечивают оптимальное качество работы. Так как форма зубьев с двойным изгибом улучшает захват и точную передачу заготавливаемой культуры – это является основой чистого и высококачественного корма.

Гибкая регулировка

Зубья закреплены одним эксцентриком на держателях. Благодаря этому по мере необходимости Вы можете устанавливать зубья в трех положениях с более или менее агрессивным углом атаки. Независимо от свойств скашиваемой культуры и площади – Вы всегда на верном пути благодаря правильной настройке зубьев.

Асимметричная длина для идеальной работы

Оба плеча зуба имеют различную длину. Так концы зубьев всегда стоят параллельно к земле и чисто подбирают заготавливаемую культуру с земли. Так называемый расчесывающий эффект способствует к тому же посредством хорошего смешивания различных слоев корма однородному высушиванию заготавливаемой культуры.

Шины ротора

Остаются точно в колее



Превосходное управление

- **Шины большого объема**
для постоянного сохранения луговой дернины
- **Оптимальное ведение ротора**
вдоль контура почвы без внесения грязи в корм
- **Точное движение по колее трактора**
даже на участках с большим количеством поворотов
- **Защиты от наматывания**
чтобы колеса оставались свободными, в длинной заготавливаемой культуре

При производстве качественного корма важную роль играют правильно подобранные шины.

Поэтому KRONE оснащает свои ворошители с шинами большого размера, которые благодаря точному ведению роторов сохраняют чистоту корма и щадят луговую дернину в результате минимального давления на почву.



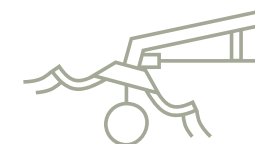
Скользить над землей

Колеса с шинами большого объема ведут роторы равномерно по почве и обеспечивают то, что корм не засорится путем попадания грязи. Даже на извилистом участке ворошитель следует точно по колее трактора и при этом не оставляет лежащими стебли травы.



Защиты от наматывания

Защитные тарелки от наматывания, входящие в основную комплектацию сохраняют колеса и кронштейны колес свободными от частей кормовой массы в длинной заготавливаемой культуре. Это избавляет от необходимости удалять скапливающуюся там заготавливаемую культуру. В качестве опции защиты от наматывания могут дополняться дополнительными защитами.



Регулировка угла разбрасывания

Для оптимальной подготовки корма

 KRONE



Четырехступенчатая регулировка

Серийно все ворошители оснащены механизмом регулировки угла разбрасывания от 13 до 19°. Таким образом, Вы можете очень просто и быстро регулировать четыре ступени интенсивности обработки при вспушивании и ворошении посредством пружинных пальцев. Это производится не только без инструментов, но даже без шплинта или штекера.



От плоского до крутого

Угол разбрасывания влияет на интенсивность подготовки корма: крутой угол разбрасывания способствует интенсивной обработке и служит для вспушивания. При плоском угле заготавливаемая культура, напротив, ворошится бережно. Так Вы можете ворошитель настраивать целенаправленно в соответствии с требованиями соответствующего корма.



Правильный угол

- **Адаптирование угла разбрасывания** к необходимой интенсивности обработки корма
- **Вертикальный угол для вспушивания** – плавный угол для ворошения
- **Простая и быстрая настройка** от 13° до 19° без инструментов

Вспушивание или ворошение? Решение о выборе одного или другого рабочего режима Вы можете принимать с Vendro абсолютно спонтанно. Для этого Вам нужно только изменить угол разбрасывания, чтобы Ваш корм обрабатывался с подходящей интенсивностью.

Устройство приграничного разбрасывания

Чтобы ничего не осталось не обработанным



Прочь от края в поле

Все модели Vendro с помощью устройства приграничного разбрасывания могут распределять корм от края поля. Так корм не теряется. Посредством штанг устройства для работы на приграничных участках все ходовые колеса роторов соединены между собой и обеспечивают стабильное инерционное движение. Таким образом, Вы можете работать также вверх по склону и даже при экстремальных склонах с обеспечением равномерного распределения кормовой массы по ширине.



Ручная настройка

Модели Vendro от 470 до 790 имеют в серийной комплектации одно устройство приграничного разбрасывания, управляемое посредством каната из кабины трактора.



Гидравлическая регулировка

Установленное на моделях Vendro от 820 до Т 1120 в серийной комплектации (опция на всех других агрегатах) гидравлическое устройство приграничного разбрасывания управляется с сиденья трактора. Посредством центрального гидравлического цилиндра на тягах устройства приграничного разбрасывания ходовые колеса перемещаются бесступенчато.

Безупречное растрouшивание

- **Стандартное устройство приграничного разбрасывания**
для заготовки корма без потерь на краях поля
- **Серийная ручная регулировка**
в моделях Vendro от 470 до 790
- **Комфортабельная регулировка гидравликой**
из кабины трактора
(серийно в Vendro 820 до Т 1120, опция для Vendro 470 до 790)

Не экономьте там, где не нужно – верные этому девизу все ворошители-вспушители оснащены устройством приграничного разбрасывания, которое расбрасывает скошенную культуру от края поля к центру во избежание потерь корма. Это можно сделать очень просто посредством ручной регулировки посредством тросового привода из кабины, еще удобнее гидравлически из кабины трактора.



Какие рабочие ширины сочетаются друг с другом?

Косилки (2,00 м до 6,20 м) и ворошитель-вспушиватель

Вы достигаете оптимальных результатов работы, когда обрабатываете по одному валку двумя роторами одновременно, и не проезжаете трактором по валкам.

Количество роторов	4		6			8		10		
Габлин на роторе	6	7	5	6	7	5	6	5	6	
Тип	Vendro 470	Vendro 560	Vendro 620	Vendro 680	Vendro 790	Vendro 820	Vendro 900/T	Vendro 1020/T	Vendro 1120/T/C	
Косилки										
ActiveMow R 200	2,0									
ActiveMow R 240	2,4									
ActiveMow R 280 EasyCut F 280 M EasyCut F 280 EasyCut 28 CV EasyCut R 280 EasyCut R 280 CV EasyCut R 280 CR EasyCut 2800 CRi EasyCut 2801 CV	2,8									
ActiveMow R 320 EasyCut F 320 M EasyCut F 320 EasyCut F 320 CV EasyCut F 320 CR EasyCut R 320 CV EasyCut R 320 CR EasyCut TS 320 EasyCut TS 320 CV EasyCut TS 320 CR EasyCut TC 320 CV EasyCut TC 320 CR EasyCut 3200 EasyCut 3201 CV EasyCut 3200 CRi EasyCut 3210 CV EasyCut 3210 CRi	3,2									



Количество роторов	4		6			8		10		
Граблин на роторе	6	7	5	6	7	5	6	5	6	
Тип	Vendro 470	Vendro 560	Vendro 620	Vendro 680	Vendro 790	Vendro 820	Vendro 900	Vendro 1020	Vendro 1120	
Косилки										
EasyCut F 360 M EasyCut F 360 CV EasyCut F 360 CR EasyCut TS 360 CV EasyCut TS 360 CR	3,6									
EasyCut R 360	3,6									
EasyCut R 400	4,0									
EasyCut F 400 CV Fold	4,0									
EasyCut 6210 CV	6,2									

Какие рабочие ширины сочетаются друг с другом?

Комбинация косилок (от 5,00 м до 10,10 м) и ворошитель-вспушиватель



Количество роторов	4		6			8		10		
Граблин на роторе	6	7	5	6	7	5	6	5	6	
Тип	Vendro 470	Vendro 560	Vendro 620	Vendro 680	Vendro 790	Vendro 820	Vendro 900	Vendro 1020	Vendro 1120	
Комбинации косилок фронтальные и задненавесные										
2,8 / 2,8	5,0									
2,8 / 3,2	5,6									
3,2 / 3,2	6,0									
3,2 / 3,6	6,5									
3,6 / 3,6	7,0									



Количество роторов	4		6			8		10		
Габлин на роторе	6	7	5	6	7	5	6	5	6	
Тип	Vendro 470	Vendro 560	Vendro 620	Vendro 680	Vendro 790	Vendro 820	Vendro 900	Vendro 1020	Vendro 1120	
Тройные комбинации косилок										
EasyCut B 750 2,8/2,8/2,8	7,5									
EasyCut B 870 EasyCut B 870 CV EasyCut B 890 3,2/3,2/3,2	8,7									
EasyCut B 950 Collect EasyCut B 970 EasyCut B 1000 CV 3,6/3,2/3,6	9,6									
EasyCut B 970 EasyCut B 1000 EasyCut B 1000 CV 3,6/3,6/3,6	10,1									

Vendro 470 · 560 · 620 · 680 · 790

Роторные ворошители-вспушиватели с 4 или 6 роторами



Оптимальная подготовка кормов

- **Большой выбор ширины захвата**
от 4,70 до 7,90 м
- **Механические амортизаторы для высокого комфорта езды**
и надежной транспортировки
- **Серийно с механическим устройством приграничного разбрасывания**
во избежание потерь на краях поля
- **Входящее в дополнительную комплектацию положение разворотной полосы**
для всех моделей
- **Под заказ с передним копирующим колесом для превосходного копирования рельефа почвы**
даже на сильно пересеченной местности

Если Вы ищете ворошилку, которая быстро и бережно высушит зеленый корм на лугах и пастбищах с помощью бескомпромиссной технологии, то Вы обратились по адресу. Так как роторные ворошилки-вспушиватели Vendro, оснащенные четырьмя или шестью роторами обрабатывают просто и надежно как сено, так и тяжелый корм.



Маленькие или большие роторы

В зависимости от модели ворошители оснащаются роторами различного размера, а также с различным количеством граблин. Так у Вас имеется возможность, выбрать оптимальную технику для Вашей работы и типа корма.



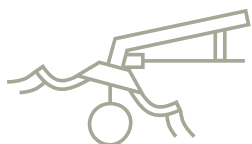
Точное копирование почвы

Под заказ ворошители дополнительно могут оснащаться одним передним копирующим колесом. Это позволяет, в частности, на экстремально пересеченной местности еще лучшее адаптирование роторов к контуру почвы и способствует так повышению качества корма посредством предотвращения внесения грязи.



Механическое демпфирование

Механические амортизаторы заботятся о том, чтобы навешенный на трехточечном прицепном устройстве агрегат сам следовал точно по колею трактора на экстремальных склонах или поворотах. Таким же образом, ворошитель автоматически выставляется по центру и стабилизируется в транспортном положении. Под заказ механические амортизаторы могут меняться на гидравлические.



Vendro 820 - 900 - 1020 - 1120

Роторный ворошители-вспушиватели с 8 или 10 роторами



Устройство приграничного разбрасывания

Все 8-ми и 10-роторные ворошители-вспушиватели в серийной комплектации имеют удобно управляемое из трактора гидравлическое устройство приграничного разбрасывания. Благодаря наклонному ходу агрегата остается даже лежащая на краю поля заготавливаемая культура.

Гидравлическое демпфирование

С помощью гидравлических амортизирующих тяг агрегат остается в транспортном положении стабильно и спокойно за трактором. При ворошении и вспушивании амортизирующие тяги положительно влияют на равномерную обработку с оптимальным качеством распределения.

Полезно на разворотной полосе

С определенным положением подъема для внешних пар роторов очень просто и удобно создается необходимый дорожный просвет на разворотной полосе, чтобы не производить ворошение заготавливаемой культуры дважды. На Vendro 1020 и 1120 эта функция входит в серийную, на всех других моделях – в дополнительную комплектацию.



Заготовка качественного корма

- Ширины захвата от 8,20 м до 11,20 м подходят для Вашего предприятия
- Серийное гидравлическое устройство приграничного разбрасывания
- Определенное положение разворотной полосы серийно для моделей с 10 роторами
- Шины большого объема для большего комфорта и меньшего давления на почву
- Гидравлические амортизирующие тяги для стабильного режима работы в поле и плавной транспортировки

8-ми и 10-роторные ворошители-вспушители от KRONE оснащены с многочисленными функциями, чтобы производить практически без потерь и повреждений качественный корм. То, что важные функции могут управляться с помощью гидравлических управляющих устройств, способствует повышению комфорта управления.



Копирование рельефа почвы

В концепции роторов KRONE колеса роторов работают очень близко к рабочей зоне зубьев. Это обеспечивает точное и безопасное ведение зубьев над контуром почвы и их адаптацию к грунту. Это обеспечивает минимальные потери от работы граблей и максимальную чистоту.



Vendro T900 · T1020 · T1120 · C1120

Прицепное поколение



Больше свободы

Откидываемая далеко вниз транспортная ходовая часть обеспечивает двум нижним роторам достаточный дорожный пролет, чтобы избежать контакта с землей во время транспортировки, даже на неровной поверхности..



Быстрая и надежная подготовка к эксплуатации

Весь процесс раскладывания производится быстро и последовательно с помощью блока управления двойного действия, что исключает неправильную работу и минимизирует время раскладывания. Запорные клапаны отвечают за то, что машина не будет складываться или раскладываться непреднамеренно, и нет необходимости задействовать канатную тягу.



Лучшее расположение

Ходовая часть, включая осветительный прибор Vendro T, во время работы поднимается над роторами. Наряду с хорошим распределением веса, это также обеспечивает равномерное распределение по всей рабочей ширине захвата.



Убедительные характеристики

- Ширина захвата от 9 м до 11,20 м
- Vendro T с двухточечной навеской, Vendro C с поворотным дышлом - опционально с трехточечной навеской
- Серийное гидравлическое устройство приграничного разбрасывания - Без потерь корма на краю поля
- Оптимальное расположение центра тяжести - плавный ход

Новая концепция конструкции прицепного модельного ряда KRONE Vendro, в сочетании с инновационными технологиями, оптимизированными защитными устройствами и непревзойденным комфортом в работе наглядно демонстрирует, для чего она была разработана: высокая безопасность работы, максимальная эффективность и превосходное качество корма!



Компенсация нагрузки

Vendro C 1120 Plus в стандартной комплектации оснащен трехточечной навеской. Машина оснащена пружиной для оптимальной компенсации нагрузки. В результате этого при приближении к положению разворотной полосы не возникает негативной опорной нагрузки, и безопасное использование небольших или легких тракторов не представляет проблемы..



Снятие нагрузки с транспортной оси посредством гидравлической системы

Vendro C 1120 может быть опционально оснащена (стандарт для Vendro C 1120 Plus) гидравлической разгрузкой ходовой части. Когда машина находится в рабочем положении нагрузка с транспортной оси снимается подъемным цилиндром. В результате этого распределяется вес между колесами ротора и сцепным устройством, предотвращая трение транспортных колес о дерн. Их функция в качестве «копирующих колес» сохраняется.



Настройка рабочей высоты

Vendro C 1120 оснащены механической (опционально гидравлической) системой регулировки рабочей высоты. С помощью кривошипной рукоятки имеется возможность централизованно регулировать рабочую высоту зубьев по всей ширине захвата. Таким образом, машину можно быстро и легко адаптировать к различным условиям.



Технические характеристики

Роторные ворошилки-вспушиватели



		Vendro 470	Vendro 560	Vendro 620	Vendro 680	Vendro 790	Vendro 820
Ширина захвата	прибл. м	4,70	5,60	6,20	6,80	7,90	8,20
Производительность	прибл. га/час	4,60	5,60	6,20	6,70	7,90	8,20
Транспортная ширина	м	2,75	2,99	2,75	2,90	2,99	2,90
Парковочная высота	м	2,45	2,88	3,22	3,47	3,35	3,20
Длина при хранении	м	2,17	2,48	2,18	2,32	2,38	2,24
Требуемая мощность	от кВт/л.с.	25/34	37/50	37/50	44/60	48/65	48/65
Вес	прибл. кг	750	785	925	950	1240	1240
Количество роторов		4	4	6	6	6	8
Габлин на роторе		6	7	5	6	7	5
Диаметр ротора	м	1,50	1,82	1,37	1,50	1,70	1,37
Шины ротора		16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8
Трехточечная навеска и инерционное устройство		да	да	да	да	да	да
Устройство приграничного разбрасывания	Серия	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Гидравлическое
	Опция	Гидравлическое	Гидравлическое	Гидравлическое	Гидравлическое	Гидравлическое	-
Положение на разворотной полосе	Опция	х	х	х	х	х	х
Гидравлические амортизирующие тяги		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Категория навески		Кат. II	Кат. II	Кат. II	Кат. II	Кат. II	Кат. II
Необходимые гидравлические соединения		1 х одност. действ.	1 х одност. действ.	1 х одност. действ.	1 х одност. действ.	1 х дв. действ.	2 х двуст.
Регулировка угла разбрасывания		13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°



		Vendro 900	Vendro T900	Vendro 1020	Vendro T1020	Vendro 1120	Vendro T1120	Vendro C1120
Ширина захвата	прибл. м	9,00	9,00	10,20	10,20	11,20	11,20	11,20
Производительность	прибл. га/час	9,00	9,00	10,20	10,20	11,20	11,20	11,20
Транспортная ширина	м	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,95
Парковочная высота	м	3,46	3,70	3,45	3,70	3,75	3,99	2,60
Длина при хранении	м	2,36	3,90	2,38	3,85	2,53	3,85	5,00
Требуемая мощность	от кВт/л.с.	55/75	37/50	66/90	44/55	66/90	40/55	44/60
Вес	прибл. кг	1340	1560	1560	1810	1650	1900	2300
Количество роторов		8	8	10	10	10	10	10
Габлин на роторе		6	6	5	5	6	6	6
Диаметр ротора	м	1,50	1,50	1,37	1,37	1,50	1,50	1,50
Шины ротора		16x6.50-8 16x9.50-8 (центр)	16x6.50-8 16x9.50-8 (центр)	16x6.50-8 16x9.50-8 (центр)	16x6.50-8 16x9.50-8 (центр)	16x6.50-8 16x9.50-8 (центр)	16x6.50-8 16x9.50-8 (центр)	16x6.50-8 16x9.50-8 (центр)
Трехточечная навеска и инерционное устройство		да	-	да	-	да	-	-
Устройство приграничного разбрасывания	Серия	Гидравлическое	Гидравлическое	Гидравлическое	Гидравлическое	Гидравлическое	Гидравлическое	
Положение на разворотной полосе	Серия			x		x		x
	Опция	X	-		-		-	
Гидравлические амортизирующие тяги	Серия		-	Серия	-	Серия	-	-
Категория навески		Кат. II	Кат. II	Кат. II	Кат. II	Кат. II	Кат. II	Кат. II
Необходимые гидравлические соединения		2 х дв. действ.	2 х дв. действ.	2 х дв. / 1 х од. действ.	2 х дв. действ.	2 х дв. / 1 х од. действ.	2 х дв. действ.	1 х дв. / 1 х од. действ.
Регулировка угла разбрасывания		13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°



Maschinenfabrik Bernard KRONE GmbH & Co. KG

Heinrich-Krone-Straße 10

D-48480 Spelle

Телефон: +49 (0) 5977 935-0

info.ldm@krone.de | www.krone.de

Ваш дилер KRONE