



**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ
КОРМОВ**

RUS



Компания Эноросси: Мировой производитель оборудования для кормозаготовки

Компания Эноросси начала свою деятельность в середине 50-х годов. Она началась по желанию нескольких учредителей создать производственную линию на предприятии, которое уже с успехом работало в сфере сельского хозяйства.

1989 г. Компания Эноросси в США.

За небольшой промежуток времени фирма Эноросси зашла на американский рынок, потому что крупная известная международная компания выбрала ее и начала сотрудничество по продвижению своей продукции.

1993г. Из США в КАНАДУ

Благодаря прекрасным достигнутым результатам фирма подписывает соглашение о партнерстве с Канадским предприятием, и успешно входит в этот стратегически важный рынок.

1997-2006гг. Реальность на мировом уровне

Воодушевленная многочисленными положительными отзывами прежде всего в сельскохозяйственном секторе компания Эноросси увеличивает в три раза свое значение: объем производства, клиентов, продукцию.

2007-2014гг. Новые филиалы по всему миру

Компания Эноросси открыла филиалы в Соединенных Штатах Америки, в Африке, Китае, России и Бразилии.

2014-2015гг. Эффективность и инновации продолжают

Предприятие недавно повысило качество своей продукции, улучшило обслуживание благодаря приобретению новой системы покраски методом напыления и двух автоматизированных складов для запасных частей.

Кроме этого Компания Эноросси произвела инвестиции в новые разработки и развитие новой продукции с целью создания полной линейки техники по кормозаготовке и поставке ее клиентам.



КОСИЛКИ



СЕГМЕНТНО-ПАЛЬЦЕВЫЕ КОСИЛКИ ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ ТРАКТОРОВ



Транспортировочное положение



Рабочее положение

Косилка для тракторов малой мощности с гидравлическим или механическим подъемником. Компактная 3х-точечная навеска. Наружный сфероидальный башмак из чугуна с боковым дефлектором. Стандартная комплектация: карданный вал, запасной нож и защитный кожух ножа.

Модель	Рабочая ширина	Рабочая скорость	Потребляемая мощность	ВОМ	Вес
BFT 135 M/H	135 см. 4.5 фут	10 км/час	20 ЛС	540 об/мин	195 кг 430 фунт
BFT 150 M/H	150 см. 5 фут	10 км/час	20 ЛС	540 об/мин	200 кг 441 фунт

СЕГМЕНТНО-ПАЛЬЦЕВЫЕ КОСИЛКИ



Сегментно-пальцевая косилка возможна версии с заклепками (Серия BF) или с болтами (Серия BFS). Почти все модели возможны как с гидравлическим подъемником так и с механическим. Серия BFS со съёмными зубцами. Стандартная комплектация: карданный вал, запасной нож и защитный кожух ножа.

Модель	Рабочая ширина	Рабочая скорость	Потребляемая мощность	ВОМ	Вес
BF 180 M/H	180 см / 6 фут	15 км/час	25 ЛС	540 об/мин	261 кг / 576 фунт
BF 210 M/H	210 см / 7 фут	15 км/час	25 ЛС	540 об/мин	272 кг / 600 фунт
BFS 165 M/H	165 см / 5,5 фут	15 км/час	25 ЛС	540 об/мин	263 кг / 581 фунт
BFS 180 M/H	180 см / 6 фут	15 км/час	25 ЛС	540 об/мин	271 кг / 598 фунт
BFS 210 M/H	210 см / 7 фут	15 км/час	25 ЛС	540 об/мин	287 кг / 634 фунт
BFS 240 H	240 см / 8 фут	15 км/час	40 ЛС	540 об/мин	305 кг / 673 фунт
BFS 270 H	270 см / 9 фут	15 км/час	40 ЛС	540 об/мин	322 кг / 711 фунт

БАРАБАНЫЕ КОСИЛКИ



Диски широкого диаметра с 3 ножами



3-х точечная навеска

Возможны модели с разной шириной захвата (1,65 м. и 1,85 м.) и дополнительной опцией с гидравлическим подъемником. Вращение дисков на высокой скорости позволяют достичь высокого качества скашивания и высоких показателей. Поставка в комплекте с карданным валом с фрикционной муфтой, защитный кожух и автоматический механизм расцепления.

Модель	Рабочая ширина	Количество дисков	Количество ножей	Потребляемая мощность	ВОМ	Вес
BT165 M-H	165 см 5.5 фут	2	6	50 ЛС	540 об/мин	360 кг 795 фунт
BT185 M-H	185 см 6.1 фут	2	6	75 ЛС	540 об/мин	405 кг 894 фунт

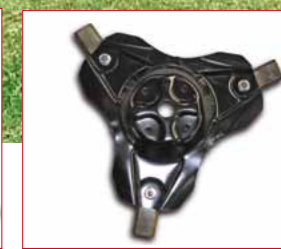
ДИСКОВЫЕ КОСИЛКИ



Комплект трансмиссии режущего диска



3-х точечная навеска



Модели DM4-DM6-DM8 с 3 ножами.

Дисковые косилки с гидравлическим подъемником. Автоматическая система защиты режущего аппарата от возможных наездов. Поставляется в комплекте с карданным валом, защитным кожухом, диском для формирования валка, и с автоматическим механизмом расцепления.

Модель	Количество дисков	Рабочая ширина	Ножи для дисков	Потребляемая мощность	ВОМ	Вес
DM 4	4	167 см 5.5 фут	2/3	35 ЛС	540 об/мин	420 кг 925 фунт
DM 5	5	205 см 6.2 фут	2	40 ЛС	540 об/мин	460 кг 1014 фунт
DM 6	6	245 см 8 фут	2/3	50 ЛС	540 об/мин	500 кг 1103 фунт
DM-P 7	7	280 см 9.2 фут	2	60 ЛС	540 об/мин	640 кг 1411 фунт
DM-P 8	8	320 см 10.5 фут	2/3	70 ЛС	540 об/мин	690 кг 1522 фунт

ДИСКОВЫЕ КОСИЛКИ С ПЛЮЩИЛЬНЫМ АППАРАТОМ



Усиленный диск с 2 ножами.



Плющильный аппарат с обрезиненными валами



Трехточечная навеска

Дисковая косилка с плющильным аппаратом с обрезиненными валами и блокировкой. Гидравлический подъемник. Поставляется в комплекте с карданным валом, защитным полотном и автоматическим предохранительным разъемом.

MODELO	Nº DISCOS	NAVALHAS POR DISCO	LARGURA DE TRABALHO	POTENCIA REQUERIDA	TOMADA FORÇA	PESO
DM-C 5	5	2	205 cm. 6.7 ft.	70 HP	540 rpm	800 Kg. 1766 Lbs.
DM-C 6	6	2	245 cm. 8 ft.	70 HP	540 rpm	850 Kg. 1876 Lbs.

ВСПУШИВАТЕЛИ - РОТОРНЫЕ ГРАБЛИ



ВСПУШИВАТЕЛЬ G2



Идеально работает на любом рельефе почвы, включая холмистую. Рекомендуется для небольших хозяйств. Модель с 3-х точечной навеской с поворотными колесами и прицепной версией с неподвижными колесами. Поставляется с карданным валом с фрикционной муфтой и защитой. Механический рычаг регулировки рабочего наклона. Колеса 15,600-6.

Модель	Количество рычагов	Количество зубцов	Рабочая ширина	Ширина при транспортировке	Потребляемая мощность	Вес
G2 (PT and 3P)	12	12	310 см 10.2 фут	280 см 9.2 фут	25 ЛС	190 кг 419 фунт

ВСПУШИВАТЕЛЬ Vortex G4V



Вспушиватель с гидравлическим открытием и закрытием. Узлы в смазке. Гидравлический наклон у модели серии G4V-EL и возможной дополнительной опцией к модели о G4V-L. Неподвижные колеса с защитным ограждением от попадания травы. 3-х точечная шарнирная навеска. Трубчатый каркас 100x200. Колеса 16,650-8.

Модель	Количество рычагов	Количество зубцов	Рабочая ширина	Ширина при транспортировке	Потребляемая мощность	Вес
G4V (only 3P)	24	24	420 см 14 фут	250 см 8.2 фут	60 ЛС	560 кг 1235 фунт
G4V - L 3P	24	24	520 см 17 фут	280 см 9.2 фут	60 ЛС	598 кг 1318 фунт
G4V - L PT	24	24	520 см 17 фут	280 см 9.2 фут	40 ЛС	487 кг 1074 фунт
G4V- EL (only PT)	24	24	570 см 19 фут	320 см 10.5 фут	40 ЛС	523 кг 1153 фунт

ВСПУШИВАТЕЛЬ G6V



Гидравлический стандартный наклон на прицепной модели

Рекомендуется для средних и больших хозяйств. Гидравлическое управление для перехода из рабочего положения в транспортное непосредственно из кабины трактора. Навесная версия с 3-х точечной шарнирной навеской с амортизаторами. Прицепная модель с гидравлическим наклоном и, опорными центральными колесами установленными на сдвоенных осях. Модель G6V PT имеет 4 колеса 16,650-8 и 4 колеса 18,850-8 - сдвоенные. Модель G6V 3P имеет 5 колес 16,650-8

Модель	Количество рычагов	Количество зубцов	Рабочая ширина	Ширина при транспортировке	Потребляемая мощность	Вес
G6 V 3P	36	36	745 см 24 фут	300 см 9.8 фут	80 ЛС	870 кг 1917 фунт
G6 V PT	36	36	745 см 24 фут	300 см 9.8 фут	40 ЛС	790 кг 1740 фунт

РОТОРНЫЕ ГРАБЛИ GF 350



Прицепные роторные грабли с пневматическими поворотными колесами 16.650-8 и карданным валом с фрикционной муфтой. Изменяя положение селектора на кулачке, можно опрокидывать валок, чтобы улучшить высыхание продукта. Узлы в смазке. Шарнирная рама с амортизатором. Кулачок в виде полусферы из литого чугуна и стальными роликами. Регулировка рабочей высоты винтом.

Модель	Количество рычагов	Ширина граблей	Ширина опрокидывания	Ширина при транспортировке	Потребляемая мощность	Вес
GF 350 3P	8	330 см 11 фут	280 см 9 фут	130 см 4.3 фут	30 ЛС	330 кг 727 фунт

2-Х РОТОРЫЕ ГРАБЛИ ВСПУШИВАТЕЛЬ DR 420 4R



Идеальное решение для получения как центральных, так и боковых валков. Эта модель может разбрасывать, переворачивать и проветривать валки, не повреждая травяную массу. Кулачок в виде полусферы из литого чугуна и стальными роликами. Регулируемая рабочая ширина. Поставляется в комплекте с карданным валом, защитами и сдвоенными колесами. Рабочая скорость: 15 км/ч. Поворотные колеса 15.600-6

Модель	Количество рычагов	Кол-во зубцов	Ширина сгребания	Ширина вспушивания	Ширина при транспортировке	Потребляемая мощность	Вес
DR 420 4R	12+6	24+18	370 / 420 см 146 / 165 дюйм	340 / 360 см 134 / 142 дюйм	230 см 7.5 фут	50 ЛС	500 кг 1104 фунт

Грабли -Валкообразователи RR 320-350



Универсальный валкообразователь с ротором, с масляной ванной и карданным валом с фрикционной муфтой. Пневматические поворотные колеса у модели RR 320 и сдвоенные колеса у модели RR 350. Увеличена толщина вычагов (5 мм.). Имеет шарнирную раму с амортизатором. Поворотный кулачок. Колеса 16,650-8.

Модель	Количество рычагов	Количество зубцов	Рабочая ширина	Ширина при транспортировке	Потребляемая мощность	Вес
RR 320/8 NM	8	24	320 см 10.5 фут	110 см 3.6 фут	30 ЛС	320 кг 705 фунт
RR 320/9 NM	9	27	320 см 10.5 фут	110 см 3.6 фут	30 ЛС	355 кг 782 фунт
RR 350 NM	9	27	350 см 11.5 фут	110 см 3.6 фут	30 ЛС	375 кг 827 фунт

Грабли -Валкообразователи RR 420 EVO



Валкообразователь навесной и прицепной. Имеет 4 сдвоенных пневматических колеса и шарнирную раму с амортизатором. Редуктор с масляной ванной. Рычаг с тангенциальным наклоном к вращению повышает работоспособность. Регулировка рабочей высоты винтом. Поворотный кулачок. Колеса 18.850-8.

Модель	Количество рычагов	Количество зубцов	Рабочая ширина	Ширина при транспортировке	Потребляемая мощность	Вес
RR 420 EVO 3P	11	44	420 см 14 фут	196 см 6.5 фут	40 ЛС	600 кг 1323 фунт.
RR 420 EVO PT	11	44	420 фут 14 фут	196 см 6.5 фут	40 ЛС	622 кг 1370 фунт.

2-Х РОТОРНЫЕ ГРАБЛИ ПОЛУНАВЕСНЫЕ DRAGONFLY 7700



Положение при транспортировке

Роторные полунавесные грабли идеально подходят для большого производства. В минимальном рабочем положении (7 м) рычаги перекрещиваются, сгребая всю травяную массу в центр. Редуктор с масляной ванной. Карданный вал с фрикционной муфтой. Операции открытия и закрытия, и настройка рабочей ширины регулируются гидравлически. 2 колеса 10.075-15,3 и 8 колес 18.850-8 установлены сдвоенными. Комплект транспортных фар.

Модель	Количество рычагов	Количество зубцов	Рабочая ширина	Ширина при транспортировке	Потребляемая мощность	Вес
DRAGONFLY 7700	22	88	700 / 780 см 23 / 26 фут	250 см 8.2 фут	70/80 ЛС	1.790 кг 3.951 фунт

КОЛЕСНО-ПАЛЬЦЕВЫЕ
ГРАБЛИ



ГРАБЛИ КОЛЕСНО-ПАЛЬЦЕВЫЕ НАВЕСНЫЕ RP



Простые, но эффективные грабли, идеальны для любого рельефа почвы. Зубчатые колеса крепятся на сдвоенный рычаг с роликовыми коническими подшипниками. Зубцы изготовлены из пружинной стали. RP 2C/3C с навеской для малых тракторов BS: Составная рама. Модель RP 5 / RP 6 без уличной транспортировки.

Модель	Рабочая ширина	Количество зубчатых колес	Ø зубцов	Вес
RP 2C	130/130 см 51/51 дюйм	2	6,9 мм.	90 кг 199 фунт
RP 3C	195/210 см 77/83 дюйм	3	6,9 мм.	120 кг 265 фунт
RP 3	195/210 см 77/83 дюйм	3	6,9 мм.	146 кг 322 фунт
RP 4	260/290 см 102/114 дюйм	4	6,9 мм.	178 кг 393 фунт
RP 5BS	340/370 см 134/146 дюйм	5	6,9 мм.	210 кг 464 фунт
RP 6BS	410/440 см 161/173 дюйм	6	6,9 мм.	250 кг 552 фунт

ГРАБЛИ КОЛЕСНО-ПАЛЬЦЕВЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ RT 7-9-13



Колесно-пальцевые грабли этой серии имеют 3 колеса (или 4 колеса для RT 13). Рабочая ширина регулируется гидравлически у модели RT/13, и переключателем у модели RT 7/9. Переход из транспортировочного положения в рабочее, и наоборот, производится непосредственно из кабины трактора. Гидравлический подъемник. Зубчатые колеса Ø 140 см. С центральным фланцем толщиной 3,5 мм.

Модель	Рабочая ширина	Количество колес	Транспортировочная ширина	Длина при транспортировке	Ø зубцов	Вес
RT 7	430 см 14 фут	3	250 см 8.2 фут	760 см 25 фут	6,9 мм	645 кг 1444 фунт
RT 9	560 см 18 фут	3	250 см. 8.2 фут	950 см 31 фут	6,9 мм	735 кг 1623 фунт
RT 13	760 см 25 фут	4	250 см 8.2 фут	1190 см 39 фут	6,9 мм	1250 кг 2759 фунт

ГРАБЛИ КОЛЕСНО-ПАЛЬЦЕВЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ CADDY



Выбор колесно-пальцевых граблей модельного ряда V является экономически выгодным. Чистое выполнение сгребания даже со сложного рельефа почвы. Гидравлическое устройство для перехода из транспортировочного положения в рабочее, и наоборот. Регулируемая рабочая ширина ручным переключением. Дополнительные опции: Комплект для работы только с одной стороны, центральное колесо и сертифицированный комплект для передвижения по автомобильной дороге.

Модель	Количество зубчатых колес	Рабочая ширина	Ширина при транспортировке	Ø зубца	Потребляемая мощность	Колеса	Вес
RC 8	8	540 см 17.8 фут	250 см 8.2 фут	6,9 мм.	40 ЛС	205/70-15	600 кг 1324 фунт
RC 10	10	640 см 21 фут	250 см 8.2 фут	6,9 мм.	40 ЛС	205/70-15	660 кг 1470 фунт
RC 12	12	740 см 24.5 фут	250 см 8.2 фут	6,9 мм.	40 ЛС	205/70-15	736 кг 1624 фунт

ГРАБЛИ КОЛЕСНО-ПАЛЬЦЕВЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ ВАТРАКЕ



Патент No: US 7,712,297

Единственная в своем роде модель Vatrake с независимой подвеской рабочих колес облегчает и улучшает качество сервисного обслуживания. Запатентованная система гидравлического подъемника позволяет оператору запускать в работу грабли и руководить любым маневром непосредственно из кабины трактора. Сгребавшие колеса Vatrake несомненно являются лучшими на сегодняшнем рынке. Система подъема уникальна, она позволяет поднимать только боковые рамы с рабочими колесами во время маневрирования в конце поля. Зубчатые колеса Ø 140 см., 40 зубцов Ø 6,9мм.

Модель	Рабочая ширина	Ширина при транспортировке	Длина при транспортировке	Высота от земли	Колеса	Потребляемая мощность	Вес
BR 8	500-560 см 16-18 фут	275 см 9 фут	535 см 18 фут	81 см 32 дюйма	205/70-15	40 ЛС	680 кг 1.237 фунт
BR 10	560-660 см 18-22 фут	275 см 9 фут	585 см 19 фут	81 см 32 дюйма	205/70-15	40 ЛС	780 кг 1.367 фунт
BR 12	600-740 см 20-24 фут	275 см 9 фут	665 см 22 фут	81 см 32 дюйма	205/70-15	40 ЛС	890 кг 1.554 фунт

ГРАБЛИ КОЛЕСНО-ПАЛЬЦЕВЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ EASY RAKE



Грабли модели Easy rake просты в работе и практичны. Инновационная система рулевого управления (серия ST) позволяет с легкостью работать даже на небольших участках, прекрасно следуя за траекторией трактора. Возможность работы с одной стороны. Механическая регулировка ширины валка. Зубчатые колеса Ø 140 см, 40 зубцов Ø 6,9 мм. По запросу могут быть зубчатые колеса Ø 150 см., зубцы Ø 7,5мм.

Модель	Рабочая ширина	Ширина при транспортировке	Длина при транспортировке	Количество колес	Колеса	Вес
ER 10	630 см 21 фут	244 см 8 фут	680 см 22 фут	4	205/70-15	1300 кг 2870 фунт
ER 12	740 см 24 фут	244 см 8 фут	765 см 25 фут	4	205/70-15	1380 кг 3046 фунт
ER 14	830 см 27 фут	244 см 8 фут	945 см 31 фут	6	205/70-15	1680 кг 3709 фунт
ER 10 ST	630 см 21 фут	244 см 8 фут	730 см 24 фут	4	205/70-15	1350 кг 2980 фунт
ER 12 ST	740 см 24 фут	244 см 8 фут	815 см 27 фут	4	205/70-15	1430 кг 3157 фунт
ER 14 ST	830 см 27 фут	244 см 8 фут	995 см 33 фут	6	205/70-15	1730 кг 3819 фунт

ГРАБЛИ КОЛЕСНО-ПАЛЬЦЕВЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ EASY RAKE SUPERSTAR



Идеально превосходит все ожидания клиентов, Это самая большая модель из нашей линейки граблей. Шарнирная рама и сгребующие колеса с независимыми подвесками позволяют машине работать в самых различных условиях. Механическая регулировка ширины валка. Модель снабжена зубчатыми колесами Ø 150 см., зубцами Ø 7,5 мм. У версии ST задние колеса с рулевым управлением с закрытой гидравлической системой


Модель	Рабочая ширина	Ширина при транспортировке	Длина при транспортировке	Количество колес	Колеса	Вес
ERS – 16	970 см 32 фут	280 см 9.2 фут	1030 см 34 фут	8	205/70-15	2350 кг 5180 фунт
ERS – 18 SN	1060 см 35 фут	280 см 9.2 фут	1120 см 37 фут	12	205/70-15	3150 кг 6945 фунт
ERS – 20 SN	1150 см 38 фут	280 см 9.2 фут	1210 см 40 фут	12	205/70-15	3350 кг 7385 фунт
ERS – 16 ST	970 см 32 фут	280 см 9.2 фут	1030 см 34 фут	8	205/70-15	2400 кг 5290 фунт
ERS – 18 SN ST	1060 см 35 фут	280 см 9.2 фут	1120 см 37 фут	12	205/70-15	3200 кг 7055 фунт
ERS – 20 SN ST	1150 см 38 фут	280 см 9.2 фут	1210 см 40 фут	12	205/70-15	3400 кг 7495 фунт

ГРАБЛИ КОЛЕСНО-ПАЛЬЦЕВЫЕ ПОЛУПРИЦЕПНЫЕ У ОБРАЗНЫЕ



Особая форма в виде "У" греблей, позволяет чисто и полностью сгрести по всей рабочей ширине. Шарнирная рама и независимые колеса позволяют машине работать в самых различных условиях. Гидравлическое управление открытия и закрытия. Версия с рулевым управлением с закрытой гидравлической системой. Амортизированные передние колеса. Колеса с резиновыми зубцами Ø 150 см. (возможны также и обычные зубцы). Комплект необходимых фар для езды по автомобильным дорогам.

Модель	Рабочая ширина	Ширина при транспортировке	Кол-во подруливающих колес	Колеса	Вес
RTY 12+3	800 см 315 дюйм	290 см 115 дюйм	4	205/70-15	2400 кг 5298 фунт
RTY 14+3	890 см 352 дюйм	290 см 115 дюйм	4	205/70-15	2600 кг 5740 фунт



ПРЕССА - ПОДБОРЩИКИ
УПАКОВЩИКИ
МИКСЕРЫ -КОРМОРАЗДАТЧИКИ

ПРЕСС-ПОДБОРЩИК



Новый рулонный пресс-подборщик с фиксированной камерой RB 120 и роликами. Он специально предназначен для уборки влажной травы и позволяет получить отличный силос упаковки. Мощная рампа разгрузки. Колеса подборщика из резины. Версия RB 120 Rotor RB 120 с подающим роликом у фиксированной камеры.

Дополнительно: центральная система автоматической смазки и отдельным устройством для обвязки. Рабочая скорость: до 10 км / ч. Потребляемая мощность: от 40 ЛС.

Модель	Размер рулона	Выбор ширины	Габариты (длина x высота x ширина)	Шины	Автоматический блок двойной нитеувязки	Вес
RB 120	120x120 см.	180 см.	373 x 247 x 205 см.	400/60-15.5 14 PR	STD	2200 Кг.
RB 120 ROTOR	120x120 см.	180 см.	380 x 247 x 205 см.	400/60-15.5 14 PR	STD	2300 Кг.

УПАКОВЩИКИ BW 150



Упаковщик подключается к трактору с использованием 3-х точечного устройства и питается от гидромотора насоса трактора. Накатные алюминиевые ролики, расположенные в дозаторе пленки, гарантируют высокое качество упаковки. Комплектация для вертикального положения рулонов. Потребляемая мощность от 40 ЛС. Время формирования рулона: 1.3 / 2 мин.

Модель	Размер рулона	Габариты (длина x высота x ширина)	Размер бобины пленки (hхø)	Количество оборотов	Резка пленки	Вес
BW 150	120x120 см	265 x 143 x 166 см	50/75 см	24/16 об.	Автоматически	450 Кг

УПАКОВЩИКИ BW 300



Это высоконадежная модель с фронтальной загрузкой. Благодаря высокой рабочей скорости обмотки особенно рекомендуется для профессиональных фермеров. Комплектация для вертикального положения рулонов. Потребляемая мощность 50 ЛС. Время формирования рулона: 1.3 / 2 мин. Шины 26.5x14.00-12.

Модель	Размер рулона	Габариты (длина x высота x ширина)	Размер бобины пленки (hхø)	Количество оборотов	Резка пленки	Вес
BW 300	120x120 см	522 x 220 x 250 см	50/75 см	24/16 об	Автоматически	1250 Кг

УПАКОВЩИКИ BW 200



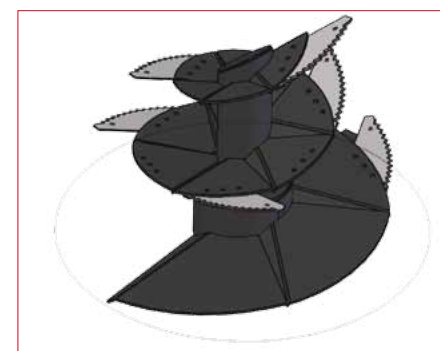
Модель BW 200 это профессиональная прицепная машина с боковым рычагом загрузки. Она предназначена для фермеров, которые ищут модель высокого качества упаковки по разумной цене. Накатные алюминиевые ролики обеспечивают долгий срок службы оборудования. Стандартная комплектация для вертикального положения рулонов. Потребляемая мощность от 40 ЛС. Время формирования рулона: 1.3/2 мин. Шины 10.0/80-12.

Модель	Размер рулона	Габариты (длина x высота x ширина)	Размер бобины пленки (hхø)	Количество оборотов	Резка пленки	Вес
BW 200	120x120 см 120x150 см	435 x 245 x 238 см	50/75 см	24/16 об.	Автоматически	950 Кг

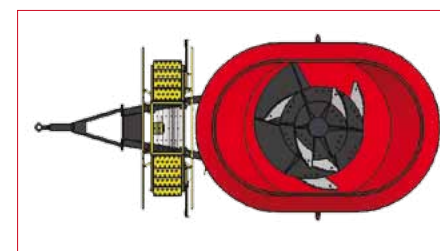
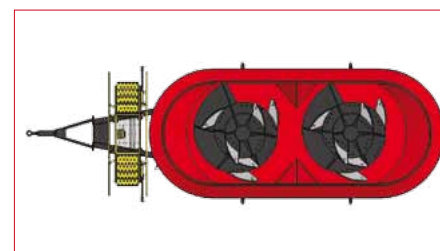
МИКСЕРЫ КОРМОРАЗДАТЧИКИ HENOMIXER



Электронная подстанция для весового контроля



Миксеры кормораздатчики снабжены стандартным шнеком с 8 ножами, 2 механическими контр ножами, лестницей облегчающей подход, ограничительное кольцо выхода, два выходных отверстия, ВОМ с предохранительной блокировкой, ручной тормоз, управление непосредственно из кабины трактора, механическая ножка суппорта. Все процессы могут визуальнo контролироваться с платформы обслуживания. Комплект фар для езды по автомобильным дорогам.



МИКСЕРЫ КОРМОРАЗДАТЧИКИ HENOMIXER

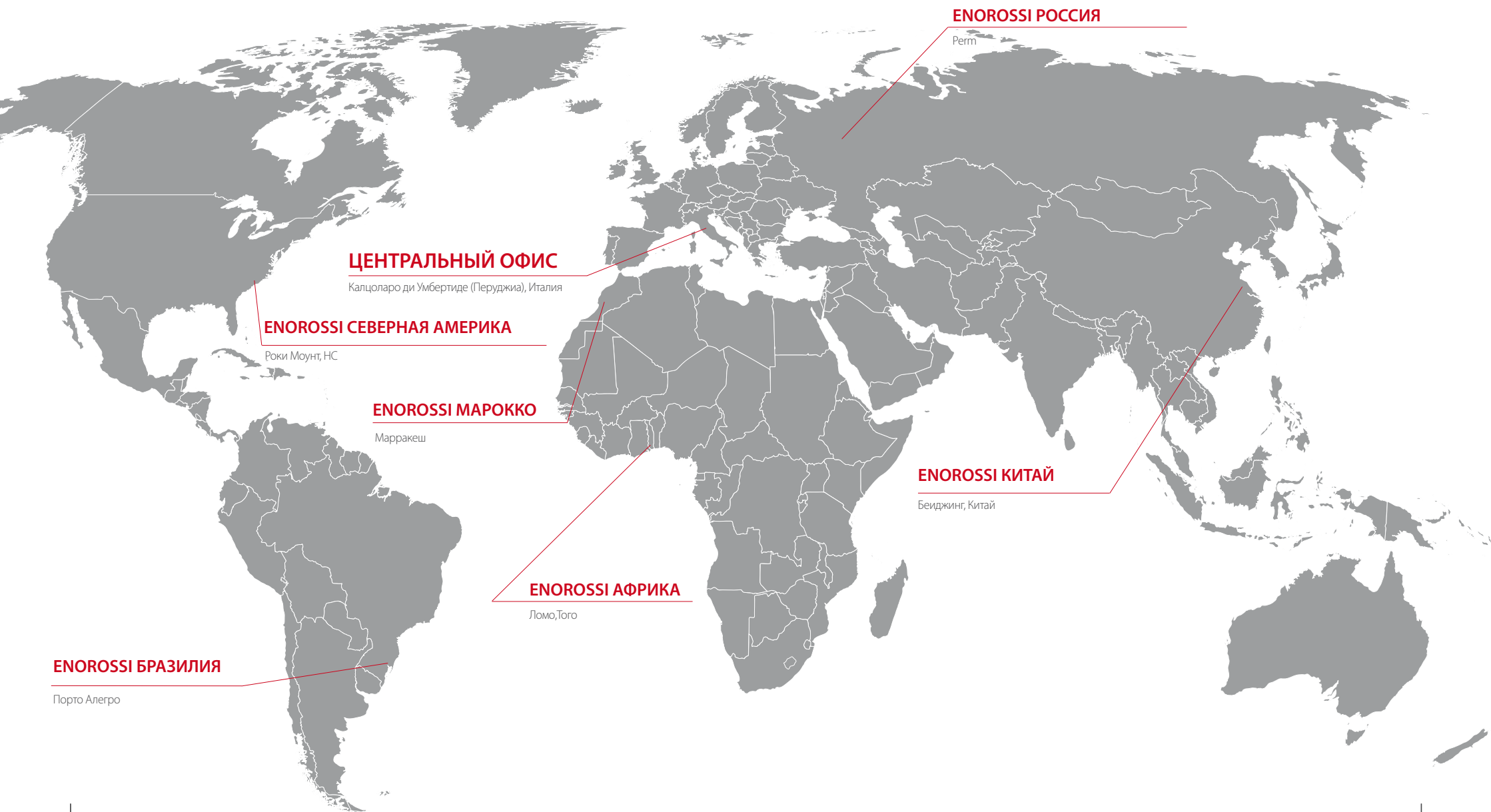


Модель*	Габариты машины (длина x ширина x высота)	Толщина дна ванны	Толщина боковой стенки ванны	Колеса	Высота шнека	Вес машины
HENOMIXER ST 5 m³	403 x 220 x 240 см	20 мм	8 мм	10/75-15.3 18 PR	1015 мм	2800 кг
HENOMIXER ST 6 m³	403 x 220 x 240 см	20 мм	8 мм	10/75-15.3 18 PR	1015 мм	3000 кг
HENOMIXER ST 7 m³	499 x 220 x 260 см	20 мм	8 мм	10/75-15.3 18 PR	1015 мм	3000 кг
HENOMIXER DX 5 m³	489 x 220 x 235 см	20 мм	8 мм	10/75-15.3 18 PR	1015 мм	3050 кг
HENOMIXER DX 6 m³	497 x 220 x 247 см	20 мм	8 мм	10/75-15.3 18 PR	1015 мм	3100 кг
HENOMIXER DX 7 m³	499 x 220 x 260 см	20 мм	8 мм	10/75-15.3 18 PR	1015 мм	3200 кг
HENOMIXER DX 8 m³	505 x 252 x 260 см	20 мм	8 мм	10/75-15.3 18 PR	1015 мм	3800 кг
HENOMIXER DX 9 m³	543 x 250 x 252 см	20 мм	8 мм	400/60-15.5 14 PR	1305 мм	3835 кг
HENOMIXER DX 10 m³	537,5 x 250 x 262 см	20 мм	8 мм	400/60-15.5 14 PR	1305 мм	3900 кг
HENOMIXER DX 11 m³	548 x 250 x 271 см	20 мм	8 мм	400/60-15.5 14 PR	1305 мм	3970 кг
HENOMIXER DX 12 m³	550 x 250 x 288 см	20 мм	8 мм	400/60-15.5 14 PR	1305 мм	4020 кг
HENOMIXER DX 13 m³	555,5 x 250 x 303 см	20 мм	8 мм	400/60-15.5 14 PR	1305 мм	4080 кг
HENOMIXER DXDC 14 m³	711 x 240 x 250 см.	20 мм	8 мм	400/60-15.5 14 PR	1305 мм	5600 кг
HENOMIXER DXDC 18 m³	711 x 233 x 304 см.	20 мм	8 мм	400/60-15.5 14 PR	1305 мм	5900 кг

* Размеры разных моделей могут быть изменены по заказу клиента.

* При заказе есть возможность заказать тип и количество желаемых выходов

НАШИ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА В МИРЕ





Dreaming with us



AGRICULTURAL
MACHINERY

ENOAGRICOLA ROSSI S.r.l.

Via Cortonese, 36

06018 Calzolaro di Umbertide (PG) - Italy

+39 075 930 22 22 +39 075 930 23 28

info@enorossi.it www.enorossi.it

ООО "АгроИмТех"

ул. КИМ, 75 Литера Д, Офис 4

Тел/Факс +7/342/205 57 21

614107 г. ПЕРМЬ – РОССИЯ

Ваш дилер Эноросси

Смотри ниже



Дизайн и/или спецификации могут быть изменены без уведомления.
Проект и графика www.maurobendandl.com