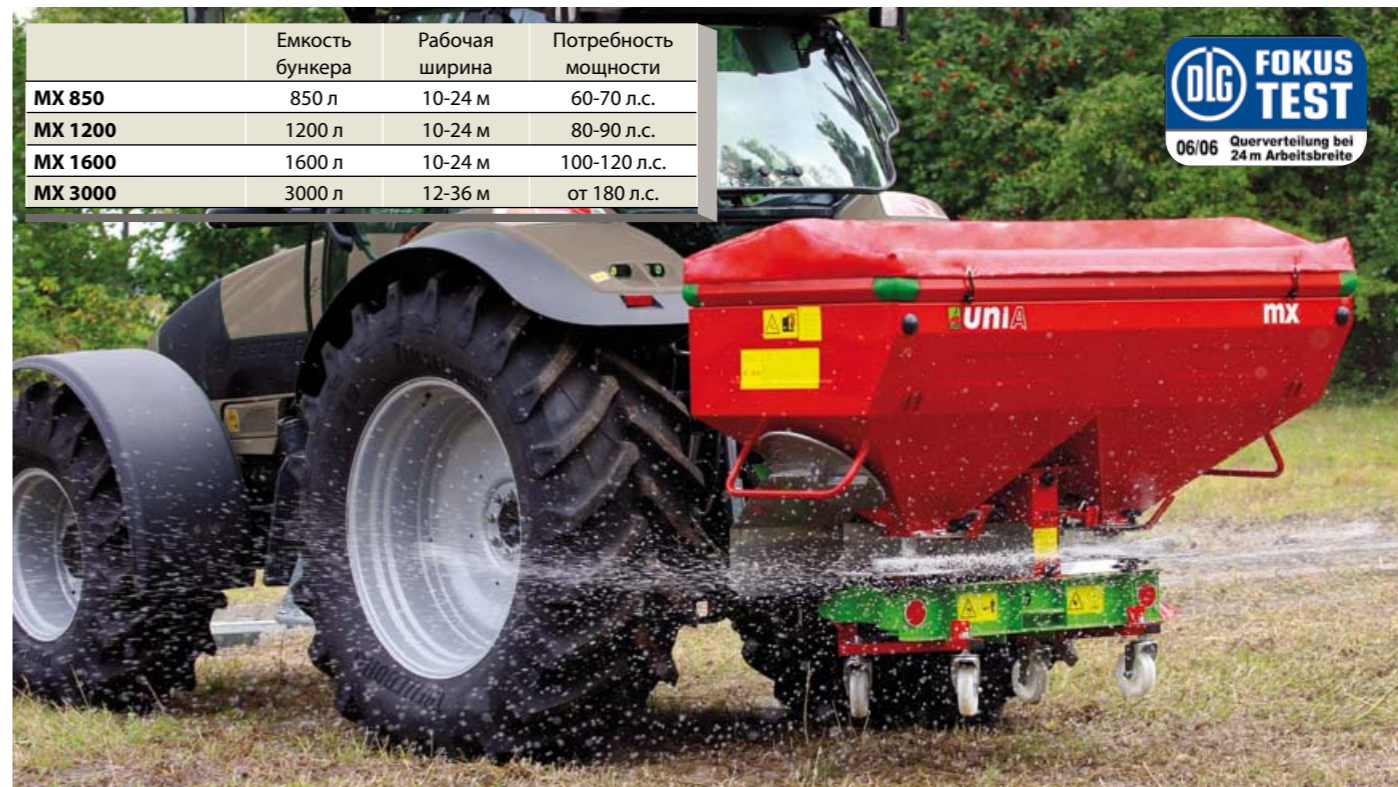


MX – разбрасыватели удобрений



	Емкость бункера	Рабочая ширина	Потребность мощности
MX 850	850 л	10-24 м	60-70 л.с.
MX 1200	1200 л	10-24 м	80-90 л.с.
MX 1600	1600 л	10-24 м	100-120 л.с.
MX 3000	3000 л	12-36 м	от 180 л.с.



Наклонная стойка бункера

Полное порошковое покрытие всего разбрасывателя или опционно бункер из нержавеющей стали

Операционные элементы и разбрасывающие диски сделаны из высококачественной нержавеющей стали



Дозатор количества удобрений открывается в центральной точке диска на нужный размер с помощью подвижного рычага



Чтобы изменить рабочую ширину разбрасывания MX, лезвие устанавливается открытым на диске



Ограничитель позволяет простым образом получить точность разброса удобрений на границе поля

Полное порошковое покрытие всего разбрасывателя или опционно бункер из нержавеющей стали

Покрытая тентом стойка бункера

Предупреждающая подсветка

Диски с переменной шириной разбрасывания от 12 до 36 м

Все соединительные элементы и лопасти диска, шнеки сделаны в стандарте из нержавеющей стали



Разбрасыватель MXL может распределять удобрения на ширину до 36 м



Пульт управления MSR10



Пульт управления SUPERIOR



Компьютер UTS



Для работы с маленькими тракторами можно использовать шасси



Гидравлически вращаемые шнеки позволяют получать высочайшую точность разбрасывания дозированных удобрений



Погрузчик ВУК для быстрой загрузки в поле мешков с удобрениями весом до 1000 кг



Ограничитель позволяет простым способом получить высочайшую точность разброса гранулированных удобрений на границе поля

	Емкость бункера	Рабочая ширина	Потребность мощности
MXL 1200	1200 л	10-24 м	80-90 л.с.
MXL 1600	1600 л	10-24 м	90-100 л.с.
MXL 2100	2100 л	12-36 м	120-140 л.с.
MXL 3000	3000 л	12-36 м	от 180 л.с.



MXL Premium – разбрасыватели удобрений

Гидравлический складываемый тент – удобство в эксплуатации



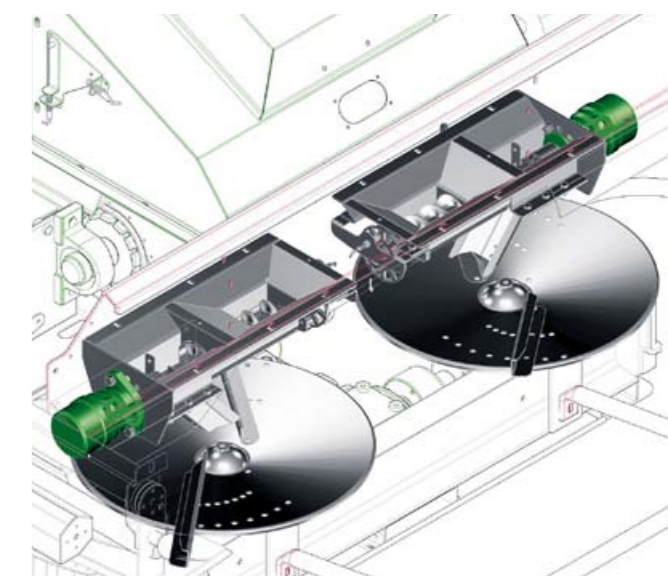
Точное внесение с GPS



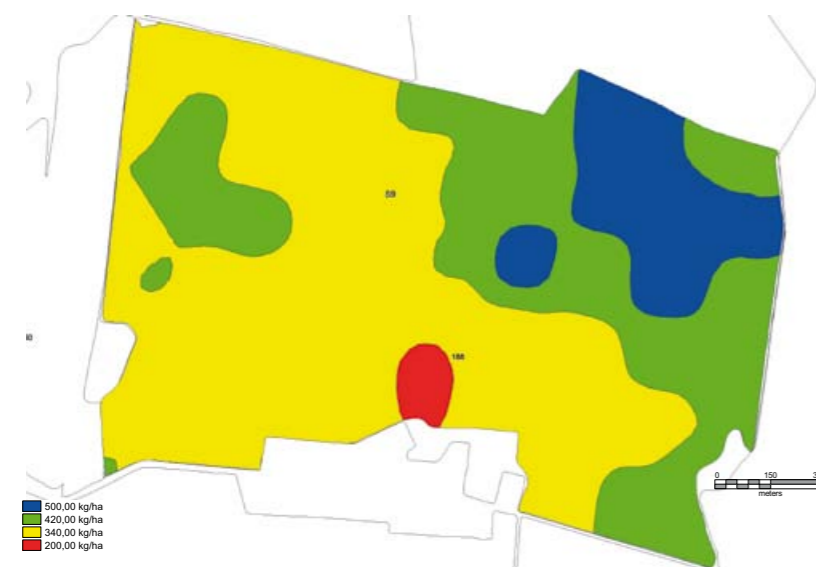
Компьютер UTS, работающий по стандарту ISOBUS, поддерживает постоянную дозу распределения удобрения независимо от скорости и позволяет изменить ее в диапазоне $\pm 10-50\%$



Ограничитель позволяет простым способом получить высочайшую точность разброса гранулированных удобрений на границе поля



	Емкость бункера	Рабочая ширина	Потребность мощности
MXL premium 5500	5500 л	12-36 м	60-70 л.с.
MXL premium 8200	8200 л	12-36 м	80-90 л.с.



Карта К60 минеральных компонентов почвы

Компьютер UTS с программным обеспечением VARIABLE RATE CONTROL (VRC) позволяет вносить удобрения в зависимости от обогащения питательными веществами различных частей поля. Экономия удобрений может достигнуть десятков процентов



Premium MXL гарантирует высочайшую точность разбрасывания минеральных удобрений

В разбрасывателях MXL premium точную дозировку удобрений обеспечивают шнековые фидеры, вращаемые двумя гидравлическими двигателями. Для удерживания точной дозы, особенно при граничном высеве и карты обогащения питательными веществами отдельных участков VRC используются две независимые системы подачи удобрения на левый и правый диск



Компьютер UTS с системой LEADER TRACK используется при выполнении параллельного движения для облегчения внесения удобрений на полях без технологических дорожек



RCW plus, RCW plus M – прицепные разбрасыватели для извести и удобрений



Большой спектр мощностей. У разбрасывателей RCW PLUS объемы кузова от 5500 до 8200 литров

Гидравлическое сворачивание (опция) конструкции тента

Сито защищает бункер от камней и других посторонних предметов

Дышло с выбором верхнего или нижнего зацепления

Диски и лопасти сделаны в стандарте из высококачественной нержавеющей стали

Узкие и высокие шины используются для удобрения среди высоких растений



Разбрасыватель RCW с диском, разбрасывающим известь на ширину до 16 метров

	Емкость бункера	Рабочая ширина известь/минер. удобрения	Потребность мощности
RCW 5500 plus	5500 л	8-16/10-36 м	60-70 л.с.
RCW 8200 plus	8200 л	8-16/10-36 м	80-90 л.с.
RCW 8200 plus M	8200 л	8-16/10-36 м	80-90 л.с.

Электро-гидравлический контроль напольного транспортера позволяет точно дозировать внесение удобрений

Компьютер SUPERIOR (опция) поддерживает дозировку удобрения независимо от скорости



Ограничитель позволяет простым способом получить высочайшую точность разброса гранулированных удобрений на границе поля



Разбрасыватель RCW 8200 plus M имеет увеличенное расстояние (120 см) от почвы до разбрасывающих органов с защитой

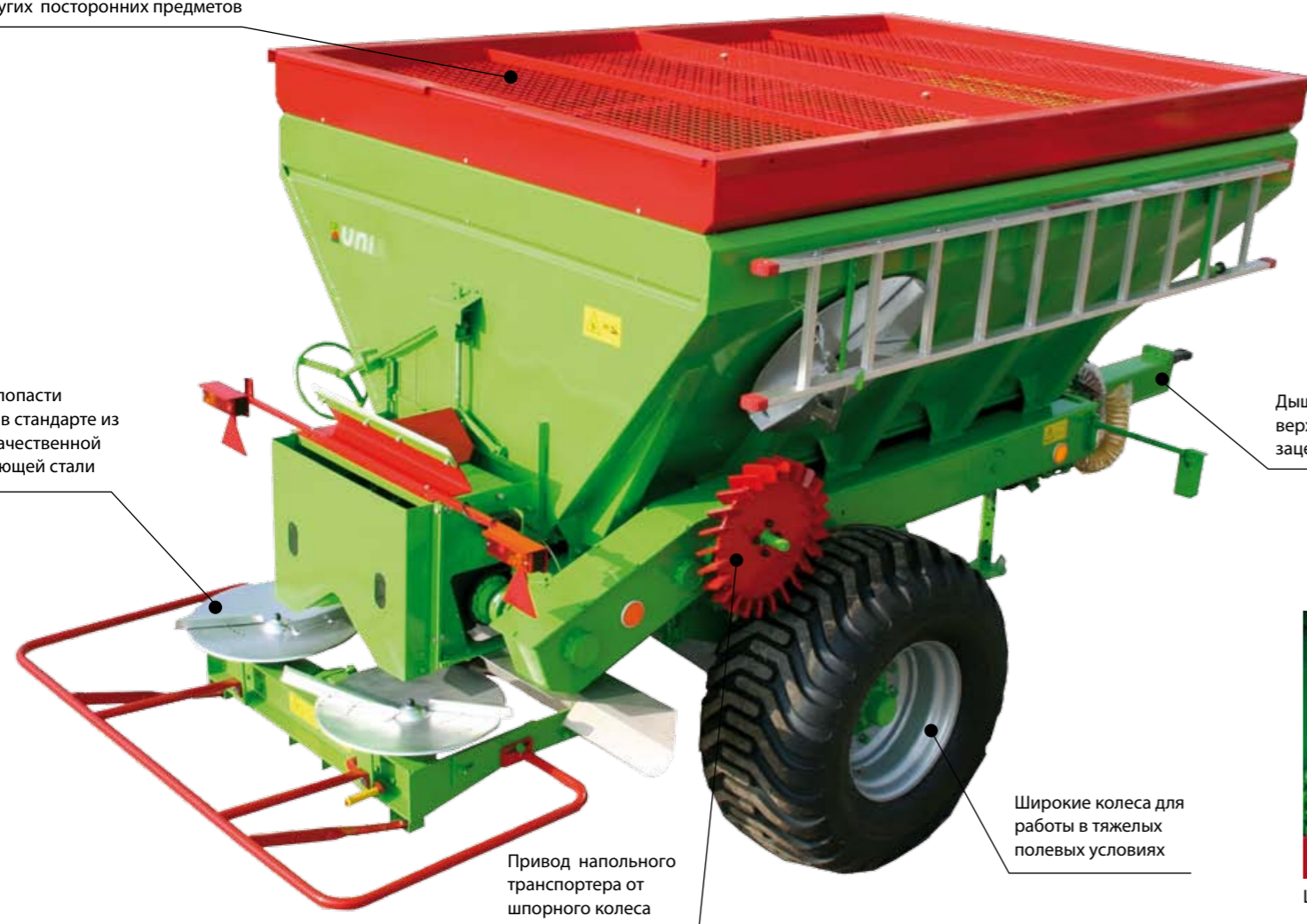


Разбрасыватели RCW 5500 plus имеют узкие и высокие колеса с настраиваемой колеей от 1800 до 2000 мм, RCW 8200 plus – от 2000 до 2200 мм

Сито защищает бункер от камней и других посторонних предметов

Диски и лопасти сделаны в стандарте из высококачественной нержавеющей стали

Дышло с возможностью верхнего или нижнего зацепления



Привод напольного транспортера от шпорного колеса

Широкие колеса для работы в тяжелых полевых условиях



Разбрасыватель RCW с диском, разбрасывающим известь на ширину до 16 метров



Цепной транспортер – для извести



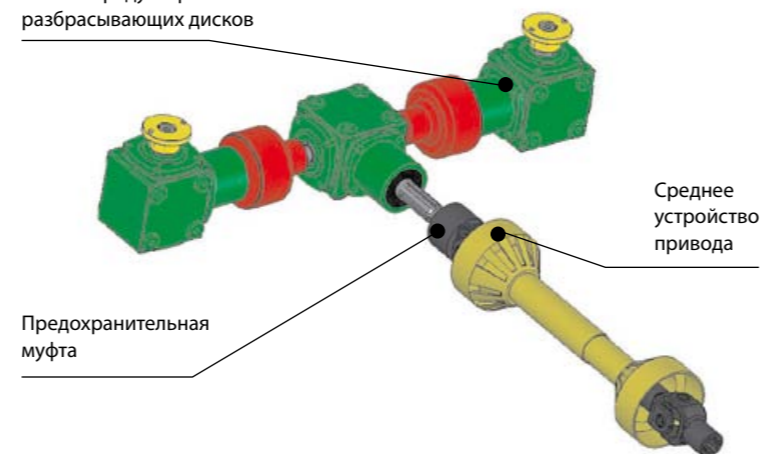
Ленточный транспортер – для удобрения и извести



Ограничитель позволяет простым способом получить высочайшую точность разброса гранулированных удобрений на границе поля

	Емкость бункера	Рабочая ширина извести/минер. удобрения	Потребность мощности
RCW 3000	3000 л	8-16/12-36 м	40-50 л.с.
RCW 5500	5000 л	8-16/12-36 м	60-70 л.с.
RCW 8200	8200 л	8-16/12-36 м	80-90 л.с.
RCW 10000 (tandem)	10000 л	8-16/12-36 м	90-100 л.с.

Угловые редукторы разбрасывающих дисков



Среднее устройство привода

Предохранительная муфта



Разбрасыватель RCW 8200 – шины 23,1 R26



RCW 10000 – колесная система тандемного типа



APOLLO – профессиональные разбрасыватели органических удобрений

Кузов разбрасывателя APOLLO изготовлен из толстой 4-мм стали. Он также оборудован толстыми горизонтальными и вертикальными фигурными профилями

Крышка обеспечивает безопасность во время транспортировки по дороге, а при работе поднимается вверх

Стандартные лопасти из нержавеющей стали двухвальцового вертикального адаптера в задней части разбрасывателя

Адаптеры на выбор: вертикальный двухвальцовый или горизонтальный с дисковым адаптером

Большие колеса предохраняют от повреждения структуру почвы и облегчают работу в тяжелых полевых условиях



Дышло, которое базируется на регулируемой продольной листовой рессоре, хорошо гасит всякого рода вибрации, передаваемые на трактор

Гидравлически регулируемое дышло позволяет увеличивать давление на заднюю ось разбрасывателя APOLLO 24, что в свою очередь значительно улучшает работу напольного транспортера



В транспортном положении и при загрузке задвижка существенно снижает давление на разбрасывающий аппарат



	Допустимая нагрузка	Объем удобрения	Потребность мощности
APOLLO 6	5,5 т	6 м ³	50-60 л.с.
APOLLO 8	6,5 т	7,5 м ³	70-80 л.с.
APOLLO 10	8 т	10 м ³	75-90 л.с.
APOLLO 11	9 т	11 м ³	80-100 л.с.
APOLLO 14	11 т	13 м ³	100-115 л.с.
APOLLO 16	13 т	16,5 м ³	120-130 л.с.
APOLLO 24	18 т (тандем)	20 м ³	от 180 л.с.
APOLLO 11 premium	9 т	11 м ³	80-100 л.с.
APOLLO 14 premium	11 т	13 м ³	100-115 л.с.
APOLLO 16 premium	13 т	16,5 м ³	120-130 л.с.



Есть возможность оснащения адаптером шириной 2 м. Это увеличивает ширину разброса больше чем на 20 %, особенно при разбросе мелких материалов.



Коробка передач специально спроектирована для работы с большими нагрузками



Цепной транспортер состоит из 2-х (Apollo 8 and 11) или 4-х цепей (Apollo 14 and 16), сделанных из высококачественной стали, диаметром 14 мм



Разбрасыватель APOLLO может быть оснащен дисковым адаптером и двухвальцовым горизонтальным шнековым адаптером со сменными режущими ножами. Такое решение является идеальным во время разбрасывания дефеката, компоста, торфа на расстояние от 12 м до 20 м





TYTAN – стандартные универсальные разбрасыватели органических удобрений



Гидравлически открываемая крышка адаптеров

Плечи адаптеров в стандарте сделаны из высококачественной закаленной боросодержащей стали

Нижняя или верхняя зацепка дышла

Полное дорожное освещение в стандарте

	Допустимая нагрузка	Объем удобрения	Потребность мощности
TYTAN 7	5,5 т	5,5 м ³	60-70 л.с.
TYTAN 8	6,5 т	7 м ³	70-80 л.с.
TYTAN 10	8 т	9 м ³	90-100 л.с.
TYTAN 11 td	9 т	10 м ³	100-110 л.с.
TYTAN 13 td	10 т	11 м ³	110-120 л.с.
TYTAN 18 td	14 т	13 м ³	130-150 л.с.



Затвор уплотняет кузов и понижает давление на адаптер



Цепной транспортер разработан для тяжелой работы с любым типом разбрасываемого материала



Напольный транспортер, ведомый гидравлической трансмиссией. Специально разработан для тяжелых нагрузок



Герметичный кузов разбрасывателя обеспечивает долговечность работы и облегчает очистку и обслуживание



Модернизированный TYTAN можно использовать в качестве герметичного объемного прицепа



TYTAN premium версия Uni-axia

Типы адаптеров



Горизонтальный + дисковый



Вертикальный 4-х вальцовый



Вертикальный 2-х вальцовый



TYTAN – универсальные разбрасыватели органических удобрений



Типы адаптеров:
 - Вертикальный 2-х вальцовый,
 - Вертикальный 4-х вальцовый,
 - Горизонтальный 2-х вальцовый

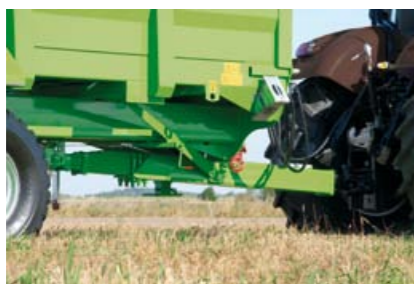
Напольный транспортер, ведомый гидравлической трансмиссией. Специально разработан для тяжелых нагрузок

Затвор уплотняет кузов и понижает давление на адаптер

Корытообразная форма кузова и жесткое шасси – гарантия работы в течение долгого времени

Лопастей адаптеров делаются из закаленной высококачественной боросодержащей стали

В стандарте использованы усиленные наборы колес (в соответствии с сертификатом TUV). Таким образом, возможна эксплуатация на скоростях до 40 км/ч



Разбрасыватели TYTAN 24/30 имеют дышло, которое базируется на регулируемой продольной листовой рессоре. Такая рессора хорошо гасит всякого рода вибрации во время работы.

	Допустимая нагрузка	Объем удобрения	Потребность мощности
TYTAN 18	14 т	13,5 м ³	120-150 л.с.
TYTAN 24	18 т	16 м ³	от 150 л.с.
TYTAN 30	22 т	19 м ³	от 250 л.с.



Напольные транспортеры с двумя цепями приводятся в движение отдельными гидравлическими двигателями



Прикрытая крышка адаптера облегчает внесение торфа, извести, компоста и легкого куриного помета



TYTAN – очень мощная машина для точного распространения органических удобрений и извести



Использование 2-х или 3-х осной ходовой части позволяет производить работу разбрасывателем в тяжелых полевых условиях. Имея в ходовой части 1-ю и 3-ю поворотные оси (пассивные), разбрасыватель TYTAN 30 без проблем маневрирует на поворотных полосах





MS SAD / RNZ SAD – садовый разбрасыватель удобрений



MS SAD – двухдисковый разбрасыватель разработан для того, чтобы разбрасывать удобрения в поле, но также хорошо используется в садоводстве, виноградниках, плантациях хмеля



Разбрасыватель RNZ SAD с прикрывающим поясом для рядового посева

	Объем бункера	Рабочая ширина	Потребность мощности
MS SAD	400/500/600 л	2-6 м	40-70 л.с.
RNZ SAD	350 л	1-6 м	25 л.с.



Ширина разброса удобрений MS SAD при помощи пояса до 6 м



Разбрасыватели удобрений выпускаются на заводе
Agromet Pilmet Sp. z o.o. в городе Бжег, Польша.



Представители изготовителя в России:

- **Регион «Черноземье»**
+7 980 253 75 57
- **Регион «Нечерноземье»**
+7 920 151 00 00
- **Регион «Сибирь и Дальний Восток»**
+7 961 992 19 45
- **Регион «Урал и Приволжье»**
+7 927 088 32 88
- **Регион «Поволжье»**
+7 920 304 43 00
- **Регион «ЮГ»**
+7 928 775 00 90

Представительство в Республике Беларусь:
+375 17 286 38 99

Дилер в вашем регионе:
