

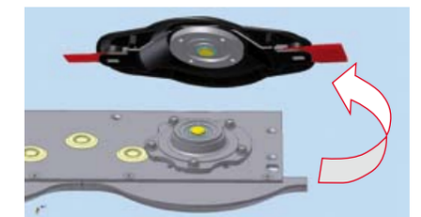


## ALKA L – легкие дисковые косилки

	Рабочая ширина	Количество дисков	Потребность мощности
<b>ALKA L</b>	2,1/2,45/ 3,0 м	5/6/7	50/60/70 л.с.



### Быстрая смена ножей



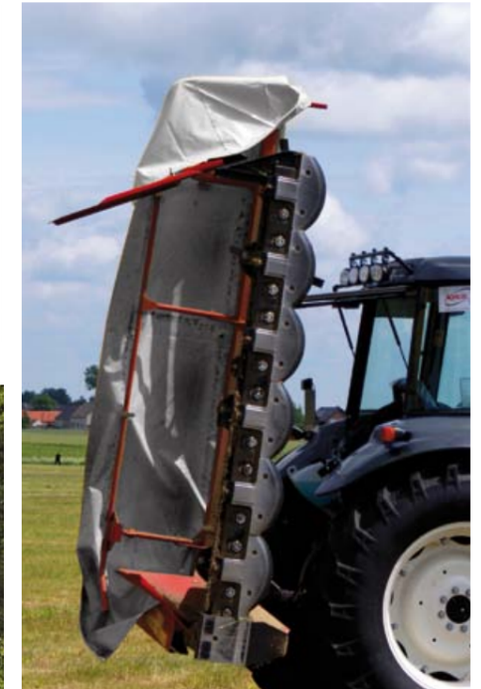
Удобство и комфорт – острые ножи гарантируют надлежащее отрастание травы

Индивидуальная защита диска – защищает балку от повреждений

Мощная пружина – снижает давление на почву



Защитный механизм – полиуретановый предохранитель, для защиты косилки от повреждений



Транспортное положение. Гидравлический перевод



# ALKA C XL – дисковые косилки с центральным подвесом



## Быстрая смена ножей

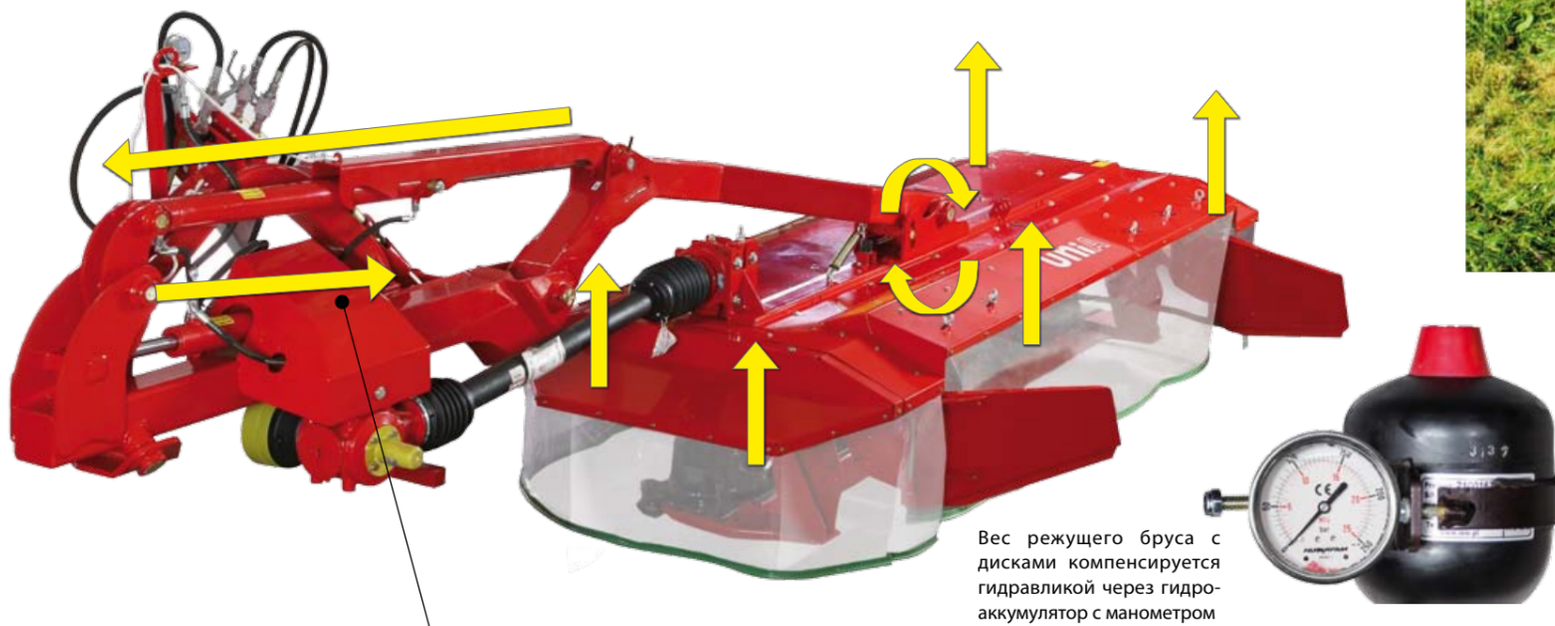


Удобство и комфорт – острые ножи гарантируют надлежащее отрастание травы

Индивидуальная защита диска – защищает балку от повреждений

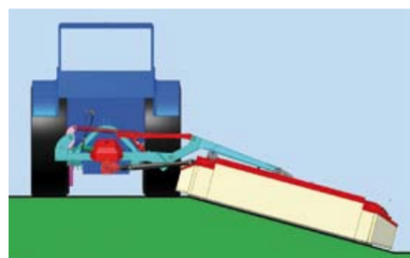
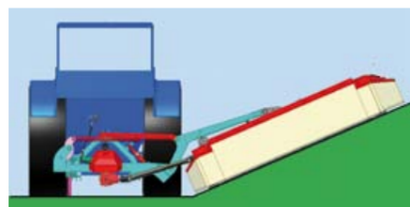


ALKA C XL



Вес режущего бруса с дисками компенсируется гидравликой через гидроаккумулятор с манометром

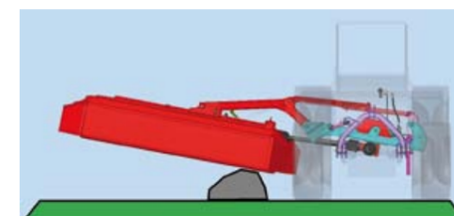
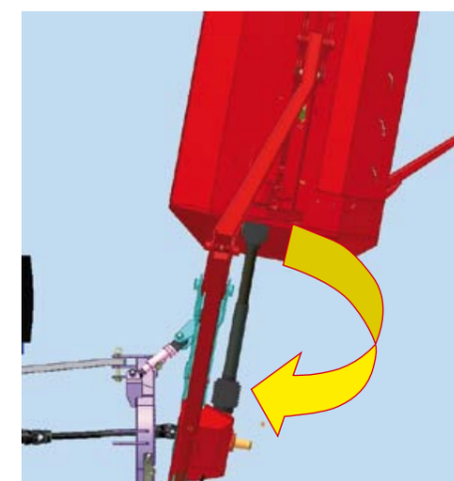
ALKA	C XL 3
Рабочая ширина	3 м
Количество дисков	7
Количество ножей	14
Производительность	3,1 га/ч
Высота среза	50-60 мм
Вес	785 кг
Потребность мощности	80 л.с.



Центральный подвес гарантирует точное копирование рельефа



Указатель на бампере позволяет легко переводить косилку в транспортное положение



Защита косилки от повреждения



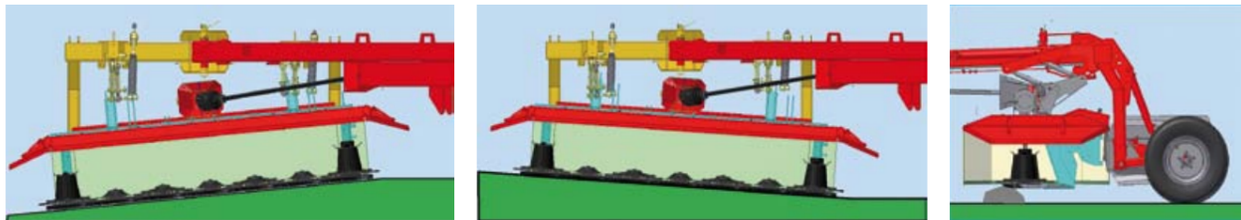
Комплекс косилок ALKA XL и ALKA XLC



ALKA 2XL



Турбо-сушка вместо ворошения. 2 типа кондиционеров на выбор. Резиновая или пальцевая плющилка



Копирующая система – позволяет работать на неровных поверхностях и эффективно избегать препятствий

### Быстрая смена ножей



Индивидуальная защита диска – защищает балку от повреждений

	Тип	Рабочая ширина	Количество дисков	Потребность мощности
ALKA XL	Задне-навесная	2,2 / 2,60 / 3,0 м	5/6/7	60-100 л.с.
ALKA XL C	Передняя	2,60 / 3,0 м	6/7	70-100 л.с.
ALKA 3 XL	Комплекс	7,8 / 8,6 м	18 / 21	120-170 л.с.
ALKA 1 XL	Прицепные	3,0 м	7	70 л.с.
ALKA 2 XL		5,1 / 5,8 м	12 / 14	120-170 л.с.



ALKA 1XL



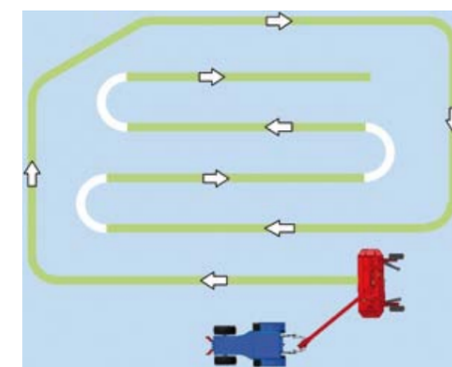
Выравнивающий цилиндр облегчает настройки косилок



ALKA 3 XL – комплекс из 3-х косилок, гидравлическое складывание



Компенсирющая пружина обеспечивает копирование рельефа



Изменяемый вид тяги, левый или правый – позволяет экономить время и топливо



Регулировка высоты среза гидроцилиндром



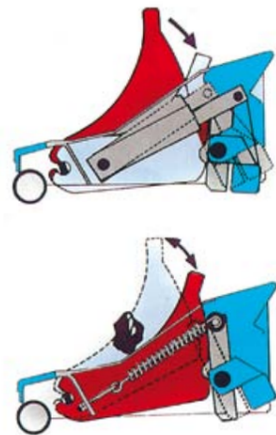
# DF – рулонные пресс-подборщики с постоянной камерой прессования



DF 1,8 Dd



Автоматическая система смазки – ваше удобство и комфорт



Non-stop – индивидуальная защита 14 ножей



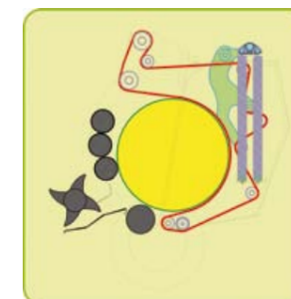
Программирование и вывод параметров заданных ранее



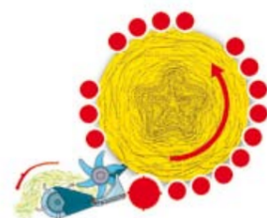
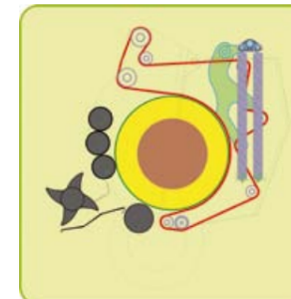
Счетчик рулонов



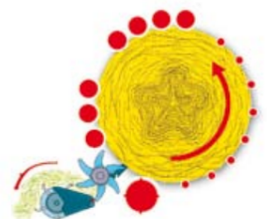
Информация по активным функциям машины



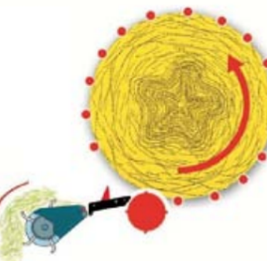
PP 1,5 – прессование начинается с малого диаметра рулона



DF 1,8D / 1,8Dd камера с вальцами



DF 1,8V / 1,8Vd камера с цепями и вальцами



DF 1,8C камера с цепью



Подборщик – 5 рядов пальцев подбирают весь валок без остатка



Ротор – обеспечивает постоянную подачу материала, значительно увеличивая производительность



Питающий ротор – для прессов без измельчителя



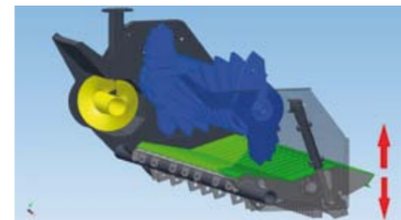
Доступные диаметры рулона: PP 1,2 – 1,2 м; PP 1,5 – 1,5 м



DF 1,8 V и 1,8 Vd – универсальные камеры с цепями и вальцами – дают высокую производительность и возможность работы по сенажу и соломе



DF 1,8 C – пресс-подборщик класса “эконом”, с цепной камерой и модифицированным подающим подборщиком



Регулируемый по высоте пол подборщика – гарантия от забивания во время работы



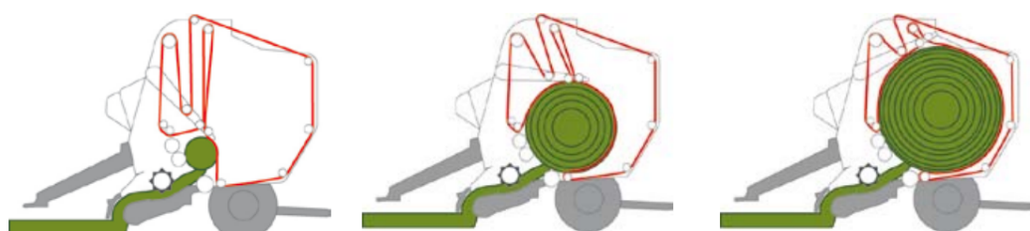
Двойное вязание шпагатом – стандарт для PP 1,5 и DF 1,8 C

	Тип камеры	Диаметр рулона	Потребность мощности
DF 1,8 D/Dd	вальцы	1,2 м	70-90 л.с.
DF 1,8 V/Vd	цепь и вальцы	1,2 м	70-90 л.с.
DF 1,8 C	цепь	1,2 м	50 л.с.
PP 1,5	ремень	1,5 м	50-70 л.с.
DF 1,8 D EKO*	вальцы	1,2 м	70-80 л.с.
DF 1,8 V EKO*	цепь и вальцы	1,2 м	70-80 л.с.

\* EKO – уточняйте комплектацию у дилера в вашем регионе



# DF 1,7 Z / 1,9 Z – рулонные пресс-подборщики с изменяемой камерой прессования



Прессование начинается с малого диаметра

Ремни с рефлением – для лучшего контакта с прессуемой массой



Ротор – обеспечивает постоянную подачу материала, значительно увеличивая производительность



Подборщик – 5 рядов пальцев подбирают весь валок без остатка



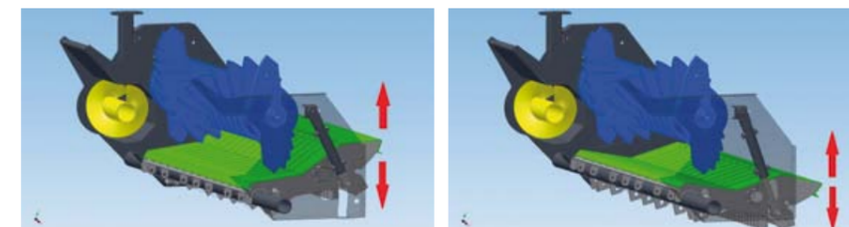
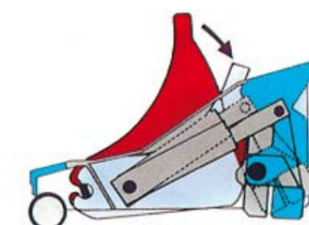
DF 1,7 Zd



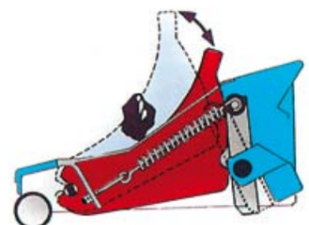
Разгрузочная рампа для рулонов

Широкие шины:  
Стандарт 400/60-15.5  
Опция 480/45-17

Прижимной ролик – подбираемый материал весь попадает на подборщик, независимо от высоты валка

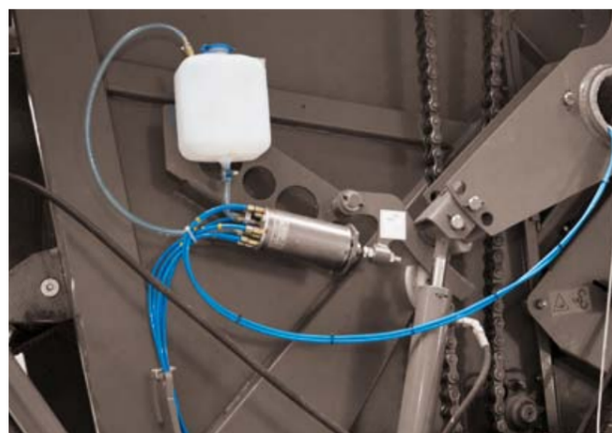


Регулируемый по высоте пол подборщика – гарантия от забивания во время работы



Нон-стоп – индивидуальная защита 14 ножей

	Тип камеры	Диаметр рулона	Потребность мощности
DF 1,7 Z	ремень	0,8 – 1,65 m	80-110 HP
DF 1,7 Zd	ремень с измельчителем	0,8 – 1,65 m	80-110 HP
DF 1,9 Z	ремень	0,8 – 1,85 m	80-110 HP
DF 1,9 Zd	ремень с измельчителем	0,8 – 1,85 m	80-110 HP



Автоматическая смазка – регулируемый масляный поток в каждую секцию

Пневматические колеса



Пропорциональный клапан – позволяет программировать давление контроллером, не покидая кабины трактора



Программирование диаметра рулона и плотности (отличающейся для середины и внешнего слоя)



Программирование числа поворотов шпагата



Контроль активных функций машины и диаметра рулона



Счетчик рулонов



# MASTER – комбинация пресс-подборщика с обмотчиком рулонов



Подача рулона и обмотка делаются в автоматическом режиме

	Тип камеры	Ширина подбора	Пленочные раздатки	Потребность мощности
MASTER	постоянная / вальцы	1,2 м	2 x 750 мм	110 л.с.



Автоматическое смазывание цепи



Регулируемый по высоте пол подборщика – гарантия от забивания во время работы



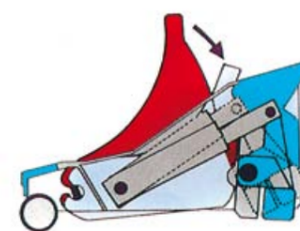
Подборщик – 5 рядов пальцев подбирают весь валок без остатка



Ротор – обеспечивает постоянную подачу материала, значительно увеличивая производительность



Пульт управления SUPERIOR – сенсорный экран и интуитивное меню делает управление машиной чрезвычайно легким



Нон-стоп – индивидуальная защита 14 ножей



# GUICIO XL H / XL E / FALA 2 XL Premium – обмотчик рулонов

	Максимальный диаметр рулона	Пленочные раздатчики	Потребность мощности
<b>GUICIO XL</b>	1,5 м	500 lub 750 мм	50 л.с.
<b>FALA 2 XL Premium</b>	1,5 м	2 x 750 мм	50 л.с.



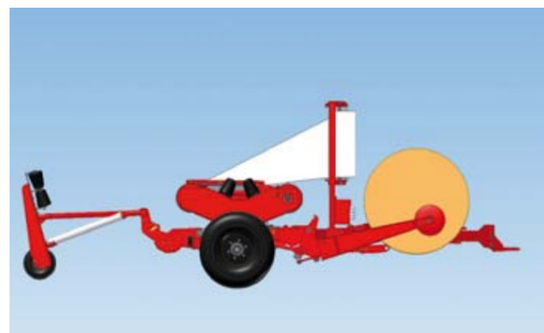
GUICIO XL H



Нож – отрезает пленку и удерживает ее до следующей обмотки



FALA 2XL premium



Надежная загрузка



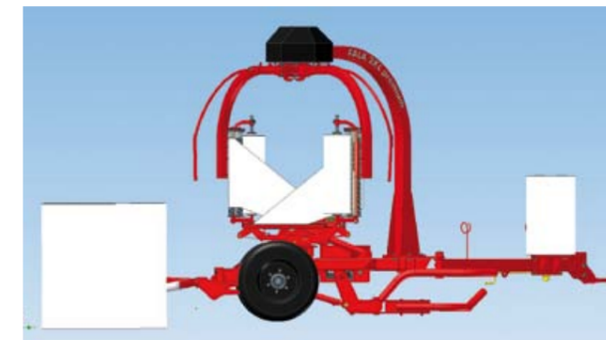
XLH – версия с механическим распределителем



Пленочные раздатчики – под пленку 500 и 750 мм



Пленочные раздатчики – под пленку 500 и 750 мм



Загрузочное плечо может поднять рулон, весящий более 1000 кг



Быстрая и надежная обмотка рулонов 1,2-1,5 м



Поворотник рулона – переводит рулоны в вертикальное положение



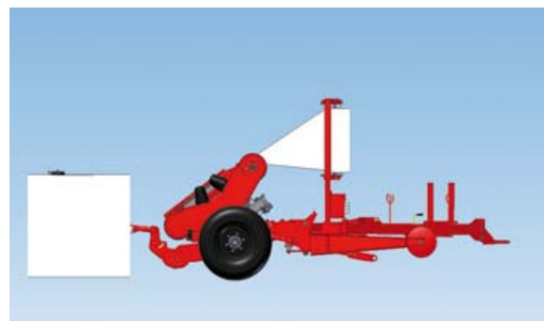
Нож – отрезает пленку и удерживает ее до следующей обмотки



Гидравлически настраиваемая сцепка – удобство в работе



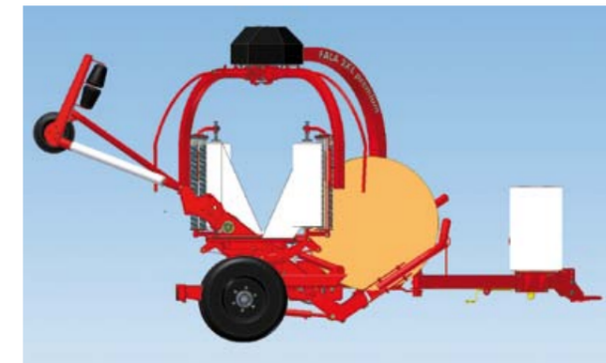
Быстрая и надежная обмотка рулонов 1,2-1,5 м



Бережный перевод рулона в вертикальную позицию



GUICIO XL E, FALA 2 XL Premium – контролирует режим работы обмотчика автоматический или ручной, устанавливает количество слоев обмотки, сигнализирует о разрыве пленки



Бережный перевод рулона в вертикальную позицию



RAK 2



Механический замок – гарантирует легкое смещение роторов к положению доступа и безопасности во время транспортировки



Ширина вала – гидравлически настраиваемая в диапазоне 6,4-7,4 м



SPAJDER

Tedders	Кол-во роторов	Рабочая ширина	Потребность мощности
SPAJDER	4	5,5 м	40 л.с.



Транспортное положение – внешние рабочие колеса сворачиваются гидравлически



RAK 1



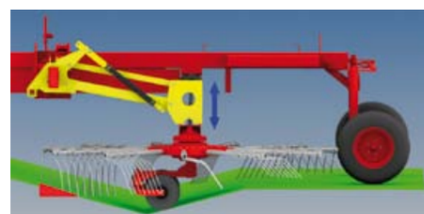
RAK 1.12



Регулировка угла разброса – позволяет оптимально настроить ворошилку под условия работы



Есть возможность настроить ворошилку для работы по краю поля



Уникальная система копирования поверхности – гарантирует аккуратное сгребание и уменьшает износ частей

Rakes	Кол-во роторов	Рабочая ширина	Потребность мощности
RAK 1	1	3,8 м	45 л.с.
RAK 1.12	1	4,3 м	45 л.с.
RAK 2	2	6,4-7,4 м	70 л.с.



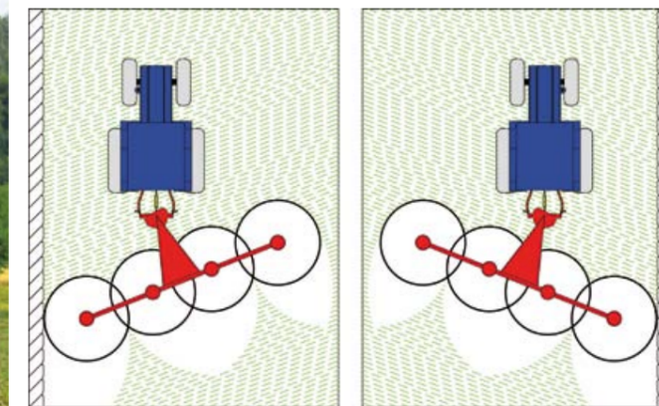
Точная настройка высоты вала – копирующими колесами и рукояткой



Положение доступа – позволяет легкий проход по ряду



Хорошая маневренность во время разворотов – колеса под контролем





# KORNIK – косилки-дробилки – с ножами или молотками



KORNİK Vario с гидравлической рукой в состоянии косить канавы, подрезания живых изгородей в вертикальном положении

	Рабочая ширина
<b>KORNİK L</b>	1,15; 1,35; 1,6; 1,9 м
<b>KORNİK XL</b>	1,55; 1,8; 2,0; 2,3; 2,5; 2,8 м
<b>KORNİK Vario</b>	1,6; 1,9 м
<b>KORNİK Combo</b>	1,6; 1,9 м



Ножи для травы и пожнивных остатков



Молотки предназначенная для уничтожения наземных частей растений и для измельчения срезанных ветвей деревьев и кустов.



KORNİK могут использоваться для того, чтобы косить траву и раздробить отделения на полевых границах



KORNİK Combo с бункером поднимаемым до 1,7 м – идеальна для работ в парках, городских зеленых зонах и т.д.



	вылет плеча достигает
<b>KORNİK Flex</b>	4,8; 5,5; 6,0; 7,0 м

KORNİK Flex с вылетом плеча может быть оснащена рабочими головками шириной 80, 100 или 125 см



Техника для кормозаготовки выпускается на заводе UNIA-FAMAROL Sp. z o.o. в городе Слупск, 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:

---

---