

Широкозахватные посевные комплексы AGROMASTER

Ширина захвата от 6,6 до 16,0 м.

Пневматические посевные комплексы «AGROMASTER» культиваторного типа предназначены для ресурсосберегающей технологии возделывания зерновых культур. Применение посевных комплексов «AGROMASTER» позволяет снизить себестоимость производства зерна. Каждый посевной комплекс окупается за год три раза.

За один проход посевные комплексы выполняют полную разделку почвы или стерни, основную и предпосевную обработку, подготавливают идеальное семенное ложе, производят посев полосой 12-15 см., заделывают полосу посева мульчированным слоем, производят боронование посевов, вычесывает сорняки, и прикатывают полосу посева.



Технические характеристики

Параметр	6600	7300	8500	9800	11000	12200	14600	16000
ширина захвата в - м.	6,600	7,320	8,540	9,760	10,980	12,200	14,6	16
производительность га/час	6,6	7,3	8,5	9,8	11	12	14,6	16
скорость посева км/ча	10	10	10	10	10	10	10	10
расход топлива при посеве л/га	6	7	7	6,5	6,5	6	6	5,9
емкость бункера м ³ (зерно/удобрение)	8 4,8/3,2	8 4,8/3,2	12 7,2/4,8	12 7,2/4,8	12 7,2/4,8	12 7,2/4,8	12 7,2/4,8	12 7,2/4,8
ширина секции - м.								5,4
- основная рама	3,5	4,146	4,146	4,146	4,146	4,146	5,4	3,125
- боковые секции	1,753	1,753	2,353	3,003	3,603	4,203	4,6	2,195
транспортная ширина - м.	4,200	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	6,9	6,9
транспортная высота - м.	2,655	2,655	3,255	3,905	4,505	5,105	5,105	5,105
масса	7900	8500	10500	11000	12100	13200	14000	15500
транспортная скорость - км/ч	30	30	30	30	25	20	20	20
Требуемая мощность трактора	180 л.с.	220 л.с.	260 л.с.	300 л.с.	350 л.с.	435 л.с.	500 л.с.	600 л.с.

Средние посевные комплексы «AGROMASTER 4800»; «AGROMASTER 5400»

Пневматические посевные комплексы «AGROMASTER» культиваторного типа предназначены для ресурсосберегающей технологии возделывания зерновых культур. Применение посевных комплексов «AGROMASTER» позволяет снизить себестоимость производства зерна. Каждый посевной комплекс окупается за год три раза.

За один проход посевные комплексы выполняют полную разделку почвы или стерни, основную и предпосевную обработку, подготавливают идеальное семенное ложе, производят посев полосой 12-15 см., заделывают полосу посева мульчированным слоем, производят боронование посевов, вычесывает сорняки, и прикатывают полосу посева.



Технические характеристики

Параметр	AGROMASTER 4800	AGROMASTER 5400
ширина захвата	4,8 метров	5,4 метров
производительность	4,8 га/час	5,4 га/час
скорость посева	10 км/час	10 км/час
емкость бункера	2,0м ³ - зерно 1,4 м ³ - удобрение	2,0м ³ - зерно 1,4 м ³ - удобрение
Требуемая мощность трактора	120 л.с.	150 л.с.

масса	2400	2800
-------	------	------

Механические посевные комплексы "AGROMASTER"

Механические посевные комплексы «AGROMASTER» культиваторного типа предназначены для прямого посева с полной разделкой стерни и минимальной технологии возделывания. Это истинные агрегаты для работы по ресурсосберегающей технологии. Они позволяют экономично решать весь комплекс работ по возделыванию зерновых культур.

За один единственный проход выполняется полная разделка стерни, основная и предпосевная обработка, подготавливается идеальное семенное ложе, производится посев семян и удобрений полосой 12-15 см., посевной материал заделывается мульчей, производится боронование и прикатывание полосы посева. Междурядья остаются неприкатанными, что улучшает воздухообмен, уменьшает испарение влаги, препятствует развитию сорняков и образованию почвенной корки.



Технические характеристики

Параметр	3400М	4800М	5400М
Ширина захвата в - м.	3,4	4,8	5,4
Количество сошников, шт.	11/14	16/20	18/24
Расстояние между осями лент высева, мм	240	240	240
Производительность, га / час	3,4	4,8	5,4
Емкость бункера, т (зерно/удобр.)	1,5/1,0	2,4/1,6	2,4/1,6
Рабочая скорость, км/ч	10	10	10
Транспортная скорость, км/ч	30	30	20
Масса	1900	2100	2800
Требуемая мощность трактора	82 л.с.	120 л.с.	150 л.с.

Культиваторы стерневые комбинированные «LANDMASTER».

Культиваторы стерневые комбинированные "LANDMASTER" предназначены для ресурсосберегающей обработки почвы без оборота пласта под посев озимых и яровых зерновых культур по стерневым фонам, под пожнивные и покосные посевы, а также для зяблевой обработки и весновспашки. Глубина обработки достигает 14-15 см.

Культиваторы "LANDMASTER" широко применяются при минимальной технологии возделывания в варианте раздельного сева. В этом варианте предварительно проводится подготовка почвы и только затем производится посев дисковыми или иными сеялками. Раздельный посев необходимо применять в том случае, когда возникает большой разрыв между уборкой и посевом озимых и нельзя допускать высыхания и затвердевания почвы.



Технические характеристики

Параметр	LANDMASTER							
	4800	5400	6600	7300	8500	9800	11000	12200
Ширина захвата в - м.	4,800	5,400	6,600	7,320	8,540	9,760	10,980	12,200

Производительность га/час	4,8	5,4	6,6	7,3	8,5	9,8	11	12
Раб. скорость - км/час	8-12	8-12	8-12	8-12	8-12	8-12	8-12	8-12
Расход топлива при работе - л/га	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	5,5	5,5
Глубина обработки - см.	3-14	3-14	3-14	3-14	3-14	3-14	3-14	3-14
Ширина секции - м. - основная рама - боковые секции	4,8	5,4	3,4 1,753	4,146 1,753	4,146 2,353	4,146 3,003	4,146 3,603	4,146 4,203
Транспортная ширина - м.	4,8	5,4	4,200	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750
Транспортная высота - м.	2,4	2,4	2,655	2,655	3,255	3,950	4,505	5,105
Масса (полная)	2000	2200	2900	3300	3800	4200	4500	4800
Транспортная скорость км/ч	30	30	30	30	30	30	25	25
Требуема мощность трактора	120 л.с.	150 л.с.	220 л.с.	250 л.с.	300 л.с.	350 л.с.	400 л.с.	450 л.с.

Дискатор «DISKOMASTER»

Дискатор «DISKOMASTER» - 4-х рядное дисковое почвообрабатывающее орудие с установкой каждого диска на индивидуальной вертикальной стойке с наклоном.

Применяется для основной и предпосевной обработки почвы под зерновые, кормовые и технические культуры на различных типах почв во всех агроклиматических зонах. За один проход выполняет обработку почвы с полной разделкой на глубину до 16см., измельчение и заделку растительных остатков предшественника и сорной растительности, создает взрыхленные слой почвы, заделывает внесенные удобрения. 4-х рядная конструкция позволяет за один проход полностью разделять залежи, участки многолетних трав, участки после кукурузы. **Применение дискатора «DISKOMASTERa»** сокращает количество проходов в 3-4 раза.



Технические характеристики

Параметр	3,2x2	3,2x3	3,2x4	4,2x2	4,2x3	4,2x4	6,2x2	6,2x3	6,2x4	8x4	9x4
Тип агрегатат	Полу-прицепной										
Ширина захвата, м	3,2	3,2	3,2	4,2	4,2	4,2	6,2	6,2	6,2	8	9
Произв-ть, га/час	3	3	3	4	4	4	6,5	6,5	6,5	8	9
Раб. скорость, км/ч	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15
Глубина обработки, см	до 16	до 16	до 16	до 16	до 16	до 16	до 16	до 16	до 16	до 16	до 16
Трансп. скорость, км/ч	30	30	30	30	30	30	20	20	30	30	30
мощность трактора	82 л.с.	120 л.с.	120 л.с.	120 л.с.	130 л.с.	150 л.с.	150 л.с.	180 л.с.	220 л.с.	325 л.с.	435 л.с.
Масса орудия, кг	1900	2200	2500	3000	3500	4000	6200	6700	7000	9400	9800
Диаметр, мм	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560
Расход топлива, л/га	9	10	11	9	10	12	9	10	11	10	10
Срок эксп-ии, лет	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Установ-я наработка за сезон, га	600	600	600	800	800	800	1200	1200	1200	1800	2000
Кол-во раб. органов (дисков)	22	24	32	28	33	42	42	48	64	80	90

ТЯЖЕЛАЯ СТЕРНЕВАЯ БОРОНА «КАМА-21»

Тяжелые Стерневые Бороны «КАМА» с рабочей шириной захвата от 12 до 27 метров способны удовлетворить потребности как небольших фермерских хозяйств со сложным рельефом полей и ограниченной площадью, так и крупных агрохолдингов с полями простирающимися до горизонта.

БОРОНЫ «КАМА» ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ:

- Эффективного выравнивания рельефа поля,
- Равномерного распределения измельченной соломы и частичной заделки пожнивных остатков.
- Финишной подготовки почвы.
- Подготовки семяложа.
- Легкой культивации
- Заделки гранулированных удобрений и заделки в почву пожнивных остатков после комбайна



Технические характеристики

Ширина захвата, м.	12 м.	15 м.	18 м.	21 м.	24 м.	27 м.
Количество секций, шт.	6	8	10	12	14	16
Количество граблин, шт.	90	120	150	180	210	240
Диаметр зубьев граблины, мм.	16 мм					
Производительность (при V=15 км/ч)	22 га/ч	27 га/ч	32,5 га/ч	39 га/ч	42,5	46 га/ч
Рабочая скорость, км/ч	12-18 км/ч					
Требуемая мощность трактора, л.с.	80-100 л.с.	100-120 л.с.	100-120 л.с.	120-130 л.с.	130-150 л.с.	150 и выше
Масса, кг.	4650	5400	6150	6500	6850	7250
Ширина в транспортном положении, мм.	4200,00					
Ширина при перевозке, мм.	2500 мм.					

Тележка самозагрузочная "Дромадер" Т-150/1



Тележка Т-150/1 является универсальным самозагружающимся прицепом грузоподъемностью 6,5 т. Загрузка тюков происходит автоматически путем подъезда под рулон боковым грейфером и подъема его с земли. Затем рулон при помощи толкателя передвигается в заднюю часть кузова, для загрузки очередных рулонов (до 8 шт.). В месте назначения разгрузка осуществляется путем наклона грузового отсека назад (вертикальное управление) или в бок (боковое управление).

Для совместной работы с прицепом используется трактор с минимальной мощностью 60 кВт/82 л.с, имеющий исправную систему гидравлики, а также электрическую и пневматическую системы.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Собственная масса, кг	2730
Номинальная грузоподъемность, кг	6500

Полная длина, мм	6440
Полная ширина, мм	2630
Полная высота, мм	3200
Длина грузового отсека, мм	4000
Ширина грузового отсека, мм	2200
Максимальное отклонение. грузов.отсека: боковое/заднее, °	45 /90
Количество собираемых тюков, шт.	8 для ширины 1,2м и 6 для ширины
Масса тюков, кг	до 800
Диаметр собираемых тюков, мм	до 1500
Число колес, шт.	4
Тип используемых покрышек	10,0/75-15,3 РР -14
Максимальная скорость движения, км/час	25
Необходимая мощность, кВт/ л. с.	60/82
Рабочее давление в гидравлической системе трактора, МПа	Мин/Макс 15 / 16

Дисковая косилка PRERIA с нижним приводом Z-183, Z-184, Z-184/1



Дисковые косилки с нижним приводом PRERIA Z-184 используются для кошения всех зеленых культур, предназначенных для непосредственного скармливания и на сенаж. Конструкция этих машин гарантирует постоянную высоту кошения, что положительно влияет на скорость отрастания трав. Полученный покос имеет ширину, которая позволяет непосредственную уборку рулонным прессом без дополнительных действий, таких, как ворошение и сгребание.

Задние навесные косилки PRERIA с нижним приводом Z-183, Z-184, Z-184/1 серийно оснащены:

- Пружинным механизмом регулировки давления на грунт
- Предохранительным устройством, отклоняющим режущую балку косилки назад при наезде на препятствие. Возврат косилки обратно в рабочее положение за счет одноразового движения задним ходом.
- Надежным ременным приводом с удобным устройством натяжения ремней
- Гидравлическим приводом для перевода в транспортное вертикальное

- положение.
- Фиксацией подвижных элементов косилки при транспортировке.
- Крайний правый диск имеет конический распределитель.
- Защитным щитком с одной стороны балки и отвалом с другой, которые служат для формирования валка.
-

Технические характеристики

Технические характеристики	Z-183	Z-184	Z-184/1
Ширина кошения [м]	1,	2,4	2,4
Количество режущих ножей [шт]	8	12	12
Обороты ВОМ трактора [об/мин]	540		
Скорость вращения роторов [об/мин]	3200		
Высота кошения [см]	От 30 до 80		
Расход мощности [кВт/л.с.]	20/27,5	2 ,5/38	40
Рабочая скорость [км/час]	до 15		
Транспортная скорость [км/час]	до 15		
Максимальная производительность [га/час]	1,6	2,5	2,5
Вес [кг]	410	480	690
Перевод в транспортное положение	Гидравлический		

Рулонные прессы Z-276 и Z-276/1 Farma



Рулонные прессы предназначены для уборки солоmistых материалов (соломы после уборки комбайном и рапса, а также остатков после уборки кукурузы и сена, собранного в валы, а также подвявших зеленых кормов).

Рулонные прессы предназначены для уборки соломы с валков шириной до 1,2 м – или с валков шириной до 1,8 м (прессы с широким подборщиком). Собираемый материал прессы Z-276 и Z-276/1 закатывают в круглые рулоны шириной 1,2 м и диаметром 1,5 м.

Сформированные рулоны обматывают шнурком (без завязывания узла) и выгружают в поле.

Рулонные прессы являются одноосевыми прицепными машинами, работающие с тракторами мощностью более 55 л.с. и минимум два выхода

наружной гидравлической системы. Пресса Z-276 и Z-276/1 имеют цепную камеру. Все модели прессов могут быть дополнительно оснащены (по заказу):

- Устройством для обмотки двойным шнурком;
- Устройством для обвязывания сеткой;
- Электронная система с акустическим сигнализатором заполнения камеры;
- Полуавтоматическая смазка.
-

Технические характеристики

Параметр		Z-276	Z-276/1
Ширина подборщика [м]		1,2	1,8
Тип камеры		Цепная	
Габариты камеры[м]	Ширина	1,2	
	Диаметр	1,5	
Блокировка камеры		Гидравлическая	
Мощность [кВт/л.с.]		40 / 55	
Оснащение:	Обмотка шпагат.	Одна нитка	
	Резина	11,5"x15"	
Габариты [м]	длина	3,6	
	ширина	2,2	2,4
	высота	2,4	
Вес [кг]		2040	2200

Рулонные прессы Z-279 и Z-279/1 серии Classic



Серия Classic - это простые и дешевые машины, гарантирующие постоянную и надежную работу. Благодаря цепной-вальцевой камере закатки отличаются универсальностью применения. Благодаря широкой гамме дополнительного оборудования существует возможность приспособить машину к собственным требованиям.

Рулонные прессы предназначены для уборки соломы с валков шириной до 1,2 м – или с валов шириной до 1,8 м (прессы с широким подборщиком). Собираемый материал прессы Z-279 и Z-279/1 Classic закатывают в круглые рулоны шириной 1,2 м и диаметром 1,2 м.

Рулонные прессы являются одноосевыми прицепными машинами, работающие с тракторами мощностью более 55 л.с. и минимум два выхода наружной гидравлической системы. Пресса Z-279 и Z-279/1 Classic имеют цепную камеру.

Все модели прессов могут быть дополнительно оснащены (по заказу):

- Устройством для обмотки двойным шнурком;
- Устройством для обвязывания сеткой;
- Электронная система с акустическим сигнализатором заполнения камеры;
- Полуавтоматическая смазка.

Технические характеристики

Параметр		Z-279	Z-279/1
Ширина подборщика [м]		1,2	1,8
Тип камеры		Цепная	
Габариты камеры [м]	Ширина	1,2	
	Диаметр	1,2	
Блокировка камеры		Гидравлическая	
Мощность [кВт/л.с.]		40 / 55	
Базовое оснащение:	Обмотка шпагат	Одна нитка	
	Резина	11,5"х15"	
Габариты [м]	длина	3,3	
	ширина	2,2	2,4
	высота	2,2	
Вес [кг]		1800	1950

Рулонный пресс Z-590/1 серии Power Cut



Рулонные прессы предназначены для уборки солоmistых материалов (соломы после уборки комбайном и рапса, а также остатков после уборки кукурузы и сена, собранного в валы, а также подвявших зеленых кормов).

Рулонные прессы предназначены для уборки соломы с валов шириной до

2,0м. Собранный материал рулонные прессы закатывают в круглые рулоны шириной 1,2м и диаметром 1,3м, обматывают его шнурком или сеткой (без завязывания узла) и выгружают в поле.

Рулонный пресс с измельчающим узлом (называемым далее измельчителем) Z- 590/1 является одноосевой прицепной машиной, работающей с тракторами мощностью более 55л.с. – без обрезки и 80л.с. - с измельчением, минимум два выхода наружной гидравлической системы. Это пресс с цепной постоянной закатной камерой, оснащенной измельчителем, с возможностью выключения резцов во время работы (напр., во время уборки соломы).

Технические характеристики

Параметр	Значение
Вес, кг	2650
Длина, м	3.700
Ширина, м	2.420
Высота, м	2.300
Требуемая мощность: - с измельчением, л.с. - без измельчения, л.с.	60 40
Скорость вращения WOM, обор/мин	540
Диаметр рулонов, м	1.3
Ширина рулонов, м	1.2
Теоретическая минимальная длина и мельчаемого материала, см	9,5
Транспортная скорость, км/час	20
Количество обслуживающего персонала	1 оператор

Навесные обмотчики Z-274, Z-274/1



Навесные обмотчики Z-274 и Z-274/1 предназначены для малых и средних сельских хозяйств. Монтируются на задней трехточечной навеске трактора. Модель Z-274 создана для работы с пленкой шириной 50см, а модель Z-274/1 имеет универсальный подаватель, рассчитанный на две ширины пленки: 50см и 75см. Благодаря гидравлическому подъемнику трактора, обмотчик выгружает рулоны самостоятельно. Обмотчик имеет счетчик, который показывает текущее

число обмоток рулона, и акустическое сигнальное устройство, которое информирует об окончании цикла обмотки.

Технические характеристики

Параметр	Z-274	Z-274/1
Габарит (м): длина		
ширина рабочая	2,6	2,6
ширина	2,0	2,0
транспортная	1,2	1,2
высота рабочая	1,6	1,6
высота	1,2	1,2
транспортная		
Вес (кг)	470	480
Размеры рулонов (м): диаметр длина	1,0 1,5 до 1,4	
Вес рулона (кг)	до 1000	до 1000
Требуемая мощность л.с.	38	38
Способ крепления	на трехточечной навеске трактора	
Привод обмотчика	гидравлический двигатель SR200	
Вид пленки для обмотки	специальная полиэтиленовая пленка толщиной 0,025 0,03 мм, эластичная, самоклеющаяся, со стабилизатором ультрафиолетового излучения	
Ширина пленки (мм)	500	500 или 750

Измельчитель рулонов Н-186 Крук прицепной



Предназначен для измельчения круглых рулонов соломы сена и зеленой массы с максимальным размером рулона 1,2x1,5м.

Рулон с уровня грунта загружается при помощи приводимой гидравлическим сервомотором задней загрузочной стенки. Ротор и режущий барабан измельчителя приводятся от вала отбора мощности трактора валом передачи мощности (540 об/мин) через угловой редуктор и цепную передачу.

Гидравлический привод загрузочной стенки, нижнего транспортера и выходного короба питаются от гидравлической системы трактора. Операции управления гидравлической системой выполняются из кабины трактора посредством рычагов трехсекционного гидравлического распределителя.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Габаритные размеры кузова (м) Длина/Ширина/Высота	3,40 / 2,00 / 1,85
Вес (кг)	1200
Требуемая мощность	40 квт (55л.с.)
Класс трактора	min. 9кН (0,9Т)
Размеры шин	23,5*5-6ПРД
Карданно-телескопический вал	5P-502-5-BA-K501
Макс. ширина измельчаемого рулона (м)	1,2
Макс. диаметр измельчаемого рулона (м)	1,5
Время измельчения рулона (мин)	от 2-3
Макс. дальность подачи соломы (м)	15
Макс. высота раздачи корма	1,2
Внутренние размеры загрузочной камеры (м) Длина/Ширина	1,35 / 1,3
Привод ротора и режущего барабана	от ВОМ через зубчатую и цепную передачи
Управление выгрузным каналом	гидравлическое

Пресс-подборщики высокой степени прессования Z -224/1 и Z-224/2



Пресс-подборщики высокой степени прессования Z -224/1 и Z-224/2 предназначены для сбора, прессовки и закатки в прямоугольные тюки сена с прокосов и соломы после уборки зерновым комбайном, а также сухих бобовых растений. Рулоны сена и соломы сбрасываются на поле или соскальзывают на прицеп. Пресс работает с тракторами мощностью от 38 л.с.

При установке на пресс-подборщик полозьев, спрессованный материал падает непосредственно в прицеп, который устанавливается за прессом, что значительно уменьшает продолжительность и трудоемкость сбора. Высота подачи тюков составляет от 2,3 до 2,3 метра.

Запатентованная сбалансированная кривошипно-поршневая система, исключает вибрации, повышая комфорт работы. Модель Z-224/2 имеет вместо механического, гидравлический способ подъема подборщика, а по специальному заказу может быть дополнительно оснащена дышлом, которое гидравлически переводится в транспортное положение и наоборот.

Технические характеристики

Параметр	Z-224/1	Z-224/2
Длина машины	4,85 м	4,90 м
Ширина машины	2,5 м	2,5 м
Высота	1,55 м	1,6 м
Вес	1555 кг	1560 кг
Общая ширина подборщика	1,78 м	1,78 м
Ширина прессовальной камеры	460 мм	460 мм
Высота прессовальной камеры	400 мм	400 мм
Длина рулонов	0,3 - 1,3 м	0,3 - 1,3 м
Количество ударов поршня в минуту	90	100
Подача	Червяк + мотовило	
Поверхность входного отверстия	2300 см ²	2300 см ²

Пропускная способность	24 т/час	30 т/час
Требуемая мощность	Более 38 л.с.	
Обороты приводного вала	540 обор/мин.	540 обор/мин.

Пресс-подборщик крупногабаритный высокой степени прессования Z-550



Пресс-подборщик крупногабаритный высокой степени прессования является высокопроизводительной машиной, которая служит для сбора соломы (включая рапсовую) сена зеленой массы, предназначенной на силос.

Машина характеризуется высокой степенью прессования и производительностью, достигающей 4 га/час.

Преимущества пресса Z-550

- высокая степень прессования
- машина приспособлена к высоким рабочим скоростям
- ровные, прямоугольные тюки, благодаря дополнительной предварительной камере, из которой материал полными порциями подается в прессовальную камеру
- собственная гидравлическая система, которая не нагружает гидравлику трактора
- плавная гидравлическая регулировка степени прессования
- двойная система очистки узловязателей

Технические характеристики

Параметр	Значение		
Ширина подборщика [м]			
Мощность [кВт/л.с.]	114/150		
Обороты WOM [обр./мин.]	1000		
Макс. вес рулона [кг]	солома	сено	зеленка
	220	360	650
Уровень прессовки [кг/м ³]	солома	сено	зеленка
	180	260	460
Размеры рулонов [м]	длина	ширина	высота
	1-2,50	0,80	0,70
Шпагат вязательный	полипропиленовый 130 м/кг		
Число вязальных аппаратов	4		
Габариты [м]			

длина	6,70
ширина	2,30
высота	2,50
Вес машины [кг]	5544

Ботвоудалитель для картофеля TF (IMAC)



Ботвоудалитель IMAC TF предназначен для скашивания ботвы картофеля, лука и моркови. Рабочая ширина захвата от 215 до 585 см.

Стандартная комплектация:

- Коробка передач на 1000 об/мин;
 - - Карданный вал;
 - - Опорные колеса 6,50 x 10 - 10PR (2 шт.);
 - - 3-х точечная навеска 2-ой категории;
 - - Ножи длинные и короткие (разница 18,5 см);
 - - Дверки для проверки на гребнеобразующей крышке;

Дополнительная комплектация:

- - Боковая выгрузка листьев;
- - Трехточечная передняя навеска(LKB 190 / LKB 320-370);
- - Адаптер для кардана Z6/ Z8

Технические характеристики

Модель	Ед. изм.	TF 2F 75-80-85-90	TF 4F 75
Количество рядов	шт.	2x75 - 80 -90	4x75
Вес	кг	420	790
Длина	см	190	190

Ширина	см	215	345
Высота	см	135	135
Необходимая мощность трактора	кВт/л.с.	20/27	35/48
ВОМ	об./мин	1000	
Производительность (заявленная)	га/час	0,6 – 1,0	1,2 – 2,1

Гребнеобразователь роторный RR (IMAC)



Гребнеобразующая фреза с задней гребнеобразующей крышкой для больших и прочных гребней.

Доступные версии 2-х и 4-х рядные. Надёжные и высокопроизводительные гребнеобразователи характеризуются низким удельным сопротивлением при агрегатировании, хорошим копирование поверхности почвы, точным ведение по рядку и качественным образованием гребня.

Фреза-гребнеобразователь имеет достаточно жёсткую конструкцию. Число оборотов роторного вала, возможно, изменять путём смены шестерёнок в редукторе. Большой конический редуктор и боковой привод через цилиндрические зубчатые колёса представляют собой прочную и долговечную конструкцию.

Стандартная комплектация:

- - 3-х точечная навеска 2-ой категории;
- - Карданный вал;
- - Задняя гребнеобразующая крышка, смонтированная на параллелограмме, с открывающимися дверцами;
- - Усиленные лапки;
- - Коробка передач 1000 об./мин – Ротор 360 об./мин

Дополнительное оборудование (опции):

- - Гидравлическая регулировка задней крышки;
- - 3-х скоростной редуктор;
- - Автоматическое направление движения;
- - Наконечники из нержавеющей стали;
- - Адаптер для кардана Z6/ Z8

Технические характеристики

Модель	Ед. изм.	2F 75/80	2F 85/90	4F 75	4F 95
--------	----------	----------	----------	-------	-------

Количество рядов	шт.	2	2	4	4
Расстояние между рядами	см	75/80	85/90	75	90
Количество ножей	шт.	40	48	64	96
Количество опорных колес	шт.	2	2	2	2
Длина	см	190	190	190	190
Ширина	см	205	235	340	400
Высота	см	135	135	135	135
Вес	кг	780	825	1210	1520
Необходимая мощность трактора	кВт/л.с.	44/60	50/68	65/88	75/102
Производительность (заявленная)	га/час	0,22-0,45	0,25-0,55	0,45-0,90	0,54-1,10

Гребнеобразователь с формирующим устройством



Гребнеобразователи UFO 97 и UFO 097/1, предназначены для обработки плантаций картофеля на средних и легких почвах. Машина характеризуется компактной и мощной конструкцией дающей возможность работы с большой скоростью при формировании рядков с оптимальной формой, что благополучно сказывается на урожае картофеля.

Технические характеристики

Характеристики	UFO 97/1	UFO 97/1	UFO 97	UFO 97	UFO 97
Длина, м.	1,65	1,65	3,20	3,20	3,20
Ширина, м.	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Масса, кг.	420	420	700	700	700
Расстояние между рядами, см.	70	70-75	75	70-75	90
Производительность, га/час.	0,5-0,6	0,5-0,6	1,1	1,3	1,1
Рабочая скорость, км/час.	5	6	5	6	5
Требуемая мощность, кВт	35 мин	35 мин	70 мин	70 мин	70 мин

Гребнеобразователь дисковый



Стандартная комплектация:

- Три рабочих элемента в форме параллелограмма в комплекте (6 дисков) для 2-х рядов с опорными колесами;

Модель	Ед. изм.	VRD 3	VRD 5
--------	----------	-------	-------

- Пять рабочих элементов в форме параллелограмма в комплекте (10 дисков) для 4-х рядов с опорными колесами;
- Регулируемое расстояние между рядами 60/90 см;
- Складывающаяся вручную рама (для 4х рядных);
- Три вибрирующие пружины и опорное колесо для каждого элемента;
- 3-х точечная навеска 1-ой категории.

Дополнительное оборудование:

- Внесение удобрений механическое;
- Внесение микрогрануляторов механическое;

Кол-во рядов	Шт.	2	4
Кол-во элементов	Шт.	3	5
Вес	кг	220	320
Длина	см	135	135
Ширина	см	200	350
Высота	см	115	115
Необходимая мощность трактора	kW	22	36
Регулируемое расстояние между рядами	см	60-90	60-90
Производительность в час (заявленная)	Га/час	0,45 - 0,90	0,9 - 1,8

- Ручной маркер ряда дисковый;
- Гребнеобразователь уплотнитель.

Технические характеристики

Картофелекопатель PD 1400/1650/1900 (IMAC)



Предназначена для выкапывания и укладывания в валок картофеля, моркови, чеснока, лука и т.д.

Базовая модель состоит из лемеха по всей ширине, с изменяющимся наклоном, двух дисков для обрезания травы (по 1 с каждой стороны), одной ленты для просеивания,

одного встряхивающего устройства с регулировкой интенсивности, двух резиновых колес с независимой регулировкой по высоте и двух направляющих из тефлона, с регулировкой, для придания необходимой ширины укладки.

Глубина выкапывания регулируется при помощи центрального винта тракторной навески, в зависимости от регулируемого наклона лемеха и задних колёс. Когда выкапывается картофель, в дополнение могут быть поставлены 2 диска для обрезания травы, 2 лемеха с регулируемым расстоянием и 2 валика-щупа для копирования уровня на рядах. Данные дополнения позволят сократить до минимума остатки земли, которые могут подаваться вместе с картофелем.

Вал большого диаметра (доп.) для уплотнения, находящийся сзади копалки подготавливает поверхность для укладки картофеля.

Вторая лента (доп.) значительно увеличивает возможность просеивания.

Картофелекопалка PD с одной или с двумя лентами поставляется с каналом для просеивания, имеющим ширину 140 и 165 см.

При ширине 140см. валики щупы могут настраиваться на междурядье от 70 до 75 см, в то время при ширине 165см. имеется возможность настраиваться от 75 до 90см. при помощи соответствующей регулировки валиков-щупов и лемехов.

Ленты для просеивания имеют стандартный шаг. 36мм- при заказе возможно иметь шаг 40 или 42 мм. При работе с двумя лентами – первая лента будет иметь наклонные штанги, предотвращающие скатывание.

Технические характеристики

Модель	Ед. изм.	PD 1400	PD 1650	PD 1900
Вес с 1 или 2-ным транспортером	кг	875-945	910-985	930-1010
Длина с валкоукладчиками	см	360	360	360
Ширина	см	180	205	230
Высота	см	130	130	130
Рабочая ширина	см	140	165	190
Необходимая мощность трактора	кВт/л.с.	50/68	55/75	60
Диаметр ботвоудаляющих дисков	мм	500	500	500
Производительность (заявленная)	га/час	0,42-0,84	0,49-0,99	0,57-1,14

Картофелекопалки WEGA (UNIA)



Копатели для картофеля и овощей WEGA, благодаря своей универсальности находят широкое применение в сельском хозяйстве. Они пригодны не только для выкапывания картофеля. После установки специального лемеха их можно применять при выкапывании овощей, например,

лука, столовой свёклы, и т.п. Картофелекопатели WEGA 1400 и 1600 - это машины, которые навешиваются на трёхточечной системе подвески трактора. Приспособлены к работе на плантациях с шириной междурядий 70 - 90 см. на лёгких и среднеплотных почвах. Предлагаются в двух вариантах рабочей ширины - 1 400 мм и 1 600 мм.

Стандартное оборудование:

- Транспортер на трех плоских ремнях;
- Каждый второй пруток в резиновой оболочке;

- возможность изменения скорости транспортёра - WEGA 1600 plus;
- резиновые втягивающие ролики - WEGA 1 600.

Транспортеры копателей выполнены на 3 плоских ремнях (дополнительный усиливающий ремень в центральной части транспортёра, а каждый второй пруток имеет оболочку). Это уменьшает повреждения и облегчает транспортировку выкапываемого картофеля и овощей. В картофелекопателях WEGA 1600 и 1600 plus из-за большой ширины транспортёр оснащён дополнительной опорой центрального ремня.

Технические характеристики

Модель	Ед. изм.	WEGA1400	WEGA 1600	WEGA 1600 plus
Рабочая ширина	мм	1400 (1500)	1 600	1 600
Ширина междурядий	см	70÷75	75÷90	75÷90
Количество рядов	шт.	2	2	2
Длина	мм	2 840	2 900	3 400
Ширина	мм	1 800	1 850	1 890
Высота	мм	1 120	1 120	1 320
масса	кг	565	680	970
Требуемая мощность	л.с.	55	60	50

Картофелесажалка навесная KORA 4 (UNIA)



Четырёхрядная навесная картофелесажалка KORA 4 с ёмкостью бункера 840 (900 кг) предназначена для посадки не проросшего картофеля, высаживаемого в почвах влажностью до 16%, на полях с углом наклона до 7-12%. Отличительными особенностями, являются высокая точность посадки и возможность установки доп. оборудования. Ширина междурядий 75 - 90 см.

Стандартная комплектация:

- Натяжное устройство для ленты

- Высаживающие лопатки, обеспечивают выборку и сортировку клубней размером от 35мм до 60мм.
- Обсыпающие диски
- Крепление обсыпающих дисков позволяет регулировать их угол наклона и расстояние друг от друга. Регулируя положение обсыпающих дисков можно получить различную форму гребней и высоту прикрытия картофеля.

- Копирующие колёса, позволяют соблюдать одинаковую глубину посадки во всех рядах, несмотря на неровности поверхности, что обеспечивает равномерную и одновременную всхожесть картофеля.
- Маркеры
- Цепная передача, позволяют получить 15 разных расстояний посадочного материала в диапазоне от 12 см до 48 см
- Заслонки, в зависимости от величины посадочного материала, путём опускания или поднимания заслонок обеспечивается регулировка количества клубней, поступающих в зону высаживающих лопаток.

Технические характеристики

Тип	Ед.изм.	KORA 4	
Количество рядов	шт.	4	
Рабочая ширина	м	3,00	3,60
Ширина междурядий	см	75	90
Грузоподъёмность бункера картофеля	кг	840	900
Глубина посадки	см	4 ÷ 12	
Производительность	га/ч	0,6÷1,1	0,7÷1,2
Шины	—	6 x 16	
Длина	м	1,94	1,94
Ширина	м	3,1	3,7
Высота	м	1,94	1,94
Масса	кг	895	950
Требуемая мощность	л.с.	75	80

Картофелесажалка навесная KORA 4H (UNIA)



Четырёхрядная навесная картофелесажалка KORA 4H с гидравлически поднимаемым бункером ёмкостью 1100 (1150 кг.) предназначена для посадки не проросшего картофеля, высаживаемого в почвах влажностью до 16%, на полях с углом наклона до 7-12%. Отличительными особенностями, являются высокая точность посадки и возможность установки доп. оборудования. Ширина междурядий 75 - 90 см.

Стандартная комплектация:

- Натяжное устройство для ленты
- Высаживающие лопатки, обеспечивают выборку и сортировку клубней размером от 35мм до 60мм.

- Встряхиватель подающей ленты обеспечивает высадку одного клубня одной лопаткой, лишние клубни выпадают из лопаток и не застревают между соседними лопатками.
- Обсыпаящие диски
- Крепление обсыпаящих дисков позволяет регулировать их угол наклона и расстояние друг от друга. Регулируя положение обсыпаящих дисков можно получить различную форму гребней и высоту прикрытия картофеля.
- Копирующие колёса, позволяют соблюдать одинаковую глубину посадки во всех рядах, несмотря на неровности поверхности, что обеспечивает равномерную и одновременную всхожесть картофеля.
- Цепная передача, позволяют получить 15 разных расстояний посадочного материала в диапазоне от 12 см до 48 см
- Заслонки, в зависимости от величины посадочного материала, путём опускания или поднятия заслонок обеспечивается регулировка количества клубней, поступающих в зону высаживающих лопаток.

Технические характеристики

Тип	Ед.изм.	KORA 4H	
Количество рядов	шт.	4	
Рабочая ширина	м	3,0	3,60
Ширина междурядий	см	75	90
Грузоподъёмность бункера картофеля	кг	1 000	1 200
Глубина посадки	см	4 ÷ 12	
Производительность	га/ч	1,3	1,5
Шины	—	10,0/75-15,3	
Длина	м	2,2	2,2
Ширина	м	3,1	3,46
Высота	м	1,94	1,94
Масса	кг	1 100	1 150
Требуемая мощность	л.с.	75	90

Картофелесажалка прицепная KORA 4HP (UNIA)



Четырёхрядная прицепная картофелесажалка KORA 4HP с гидравлически поднимаемым бункером ёмкостью 2000 (2200 кг.) предназначена для посадки не проросшего картофеля, высаживаемого в почвах влажностью до 16%, на полях с углом наклона до 7-12%. Отличительными

особенностями, являются высокая точность посадки и возможность установки доп. оборудования. Ширина междурядий 75 - 90 см.

Стандартная комплектация:

- Натяжное устройство для ленты
- Высаживающие лопатки, обеспечивают выборку и сортировку клубней размером от 35мм до 60мм.
- Встрягиватель подающей ленты обеспечивает высадку одного клубня одной лопаткой, лишние клубни выпадают из лопаток и не застревают между соседними лопатками.
- Обсыпаящие диски
- Крепление обсыпаящих дисков позволяет регулировать их угол наклона и расстояние друг от друга. Регулируя положение обсыпаящих дисков можно получить различную форму гребней и высоту прикрытия картофеля.
- Копирующие колёса, позволяют соблюдать одинаковую глубину посадки во всех рядах, несмотря на неровности поверхности, что обеспечивает равномерную и одновременную всхожесть картофеля.
- Маркеры
- Цепная передача, позволяют получить 15 разных расстояний посадочного материала в диапазоне от 12 см до 48 см

Технические характеристики

Тип	Ед.изм.	KORA 4HP	
Количество рядов	шт.	4	
Рабочая ширина	м	3,0	3,60
Ширина междурядий	см	75	90
Грузоподъёмность бункера картофеля	кг	2 000	2 200
Глубина посадки	см	4 ÷ 12	
Производительность	га/ч	1,6	1,7
Шины	—	10,0/75-15,3	
Длина	м	4,18	4,18
Ширина	м	3,3	3,7
Высота	м	1,94	1,94
Масса	кг	1 430	1 500
Требуемая мощность	л.с.	75	90

Картофелеуборочный комбайн однорядный 7580 RB 25-30(IMAC)



Картофелеуборочный комбайн спроектирован для того, что бы производить качественную уборку с минимальным процентом механического повреждения

картофеля. Машина высококомпактна, благодаря чему обладает высокой маневренностью даже в самых трудных условиях на малой площади для разворотов. Несмотря на то, что она оснащена «спартанским» базовым оборудованием, машина обладает теми же характеристиками, что и самая современная картофелеуборочная машина.

Трактор двигается сбоку от выкапываемого ряда, что позволяет применять более широкие колеса и более эффективно использовать мощность двигателя. Боковой просеивающий канал 75см. Подкапыватель оснащен саморегулирующимися подпружиненными дисками для обрезания ботвы. Контроль уровня подкапывания с валиком-щупом. Транспортная лента-подъемник 80см. Лента для отделения ботвы 80см. с широкими ячейками, покрывающая ленту подъемника. Большой «ёжик» для удаления земли шириной 72 см. с ротационной щеткой. Сортировочный горизонтальный стол 70см.+35см. (оснащен 4-мя рядами калиброванных дисков) с 6-ю рабочими местами с обеих сторон. Бункер с подвижным днищем и выгрузкой на высоту до 4м. рассчитан на 2,5-3,0т.

Технические характеристики

Параметр	Ед. изм.	Значение
Вес без загрузки	кг	5500
Длина, включая сцепное устройство	см	770
Длина без сцепного устройства	см	650
Ширина	см	285
Высота	см	310
Ширина транспортера подъемника ботвоудалителя	мм	800
Ширина пальчикового транспортера	мм	720
Ширина сортировочного транспортера (на сортировочном столе)	мм	700
Ширина транспортера для примесей (на сортировочном столе)	мм	380
Минимальная высота выгрузки из бункера	мм	1280
Максимальная высота выгрузки из бункера	мм	4000
Необходимая мощность трактора	кВт/л.с.	55/75
Емкость бункера	кг	2500-3000
Производительность за 8 часов работы (заявленная)	га	0,6 – 1,7

Картофелеуборочный комбайн однорядный 7580 RB 40-45(ИМАС)



Картофелеуборочный комбайн спроектирован для того, чтобы производить качественную уборку с минимальным процентом механического повреждения картофеля. Машина высококомпактна, благодаря чему обладает высокой маневренностью даже в самых трудных условиях на малой площади для разворотов. Несмотря на то, что она оснащена «спартанским» базовым оборудованием, машина обладает теми же характеристиками, что и самая современная картофелеуборочная машина.

Трактор двигается сбоку от выкапываемого ряда, что позволяет применять более широкие колеса и более эффективно использовать мощность двигателя. Боковой просеивающий канал 75 см. Подкапыватель оснащен саморегулирующимися подпружиненными дисками для обрезания ботвы. Контроль уровня подкапывания с валиком-щупом. В отличие от модели 75 80 RB 25-30, данная модель имеет две транспортерные ленты-подъемник 80 см. Лента для отделения ботвы 80 см. с широкими ячейками, покрывающая ленту подъемника. Большой «ёжик» для удаления земли шириной 72 см. с ротационной щеткой. Сортировочный горизонтальный стол 70 см.+35 см. (оснащен 4-мя рядами калиброванных дисков) с 6-ю рабочими местами с обеих сторон. Бункер с подвижным днищем и выгрузкой на высоту до 4 м. рассчитан на 2,5-3,0 т.

Технические характеристики

Параметр	Ед. изм.	Значение
Вес без загрузки	кг	6400
Длина, включая сцепное устройство	см	900
Длина без сцепного устройства	см	770
Ширина	см	295
Высота	см	310
Ширина транспортера подъемника ботвоудалителя	мм	800
Ширина сортировочного транспортера (на сортировочном столе)	мм	800
Ширина транспортера для примесей (на сортировочном столе)	мм	380
Минимальная высота выгрузки из бункера	мм	1280
Максимальная высота выгрузки из бункера	мм	4000
Необходимая мощность трактора	кВт/л.с.	65/89
Емкость бункера	кг	4000-4500
Производительность за 8 часов работы (заявленная)	га	0,7 – 2,1

Картофелеуборочный комбайн Volko S (Unia)



Картофелеуборочные комбайны однорядные Volko предназначены для уборки картофеля на полях с лёгкими и среднеплотными почвами, на которых уровень засоренности камней не превышает 5 т/га, при наклоне территории не больше 5°. В комбайне **Volko S** вместо бункера для картофеля, установлена

платформа для мешков или ящиков, что позволяет сразу при уборке картофеля фасовать его в мешки.

Все транспортёры в комбайне имеют резиновую оболочку, что уменьшает повреждение картофеля. Регулируемый встряхиватель и расположенные под отсеивателями резиновые элементы, очищают и разбивают землю на мелкие куски, не позволяя клубням скатываться вперед.

В стандартном исполнении комбайн имеет качающийся скребок. Два качающихся плужка сбрасывают клубни с поперечного конвейера на сортировочный стол. Как опция, существует возможность установить циркулярный скребок. Циркулярный скребок работает от гидравлического привода, расположенного над поперечным конвейером. Он эффективно и без повреждений сдвигает клубни на сортировочный стол, обороты скребка регулируются плавно при помощи тумблера рабочим на сортировочном столе. Два ряда скребковых пальцев можно устанавливать под разными углами по отношению к поперечному конвейеру и на разной высоте, выбирая оптимальное положение.

Управление комбайном:

Управлять гидравликой комбайна, можно вручную или при помощи электромагнитного управления из кабины трактора.

В стандартной комплектации, комбайн оснащен ботвоудалителем. Направляющие прутки подают ботву на обрезиненный валок, который втягивает ее и выбрасывает под комбайн.

Технические характеристики

Модель	Ед. изм.	Volko S
Рабочая ширина	м	0,625 ÷ 0,750
Рабочая скорость	км/ч	1,5 ÷ 5,0
Производительность	га/ч	ДО 0,15
Грузоподъёмность платформы	кг	500
Грузоподъёмность бункера камней	кг	100
Требуемая мощность	ЛС	40
Масса	кг	1 200
Длина	мм	5 950
Ширина	мм	2 420

Высота	мм	1 900
--------	----	-------

Картофелеуборочный комбайн Volko T (Unia)



Картофелеуборочные комбайны однорядные Volko предназначены для уборки картофеля на полях с лёгкими и среднеплотными почвами, на которых уровень засоренности камней не превышает 5 т/га, при наклоне территории не больше 5°.

Комбайн Volko T оснащен погрузочным конвейером, который загружает картофель или овощи непосредственно на прицеп. Погрузочный транспортер позволяет выгружать картофель на высоты до 3,1 метра.

Все транспортёры в комбайне имеют резиновую оболочку, что

уменьшает повреждение картофеля. Регулируемый встряхиватель и расположенные под отсеивателями резиновые элементы, очищают и разбивают землю на мелкие куски, не позволяя клубням скатываться вперед.

В стандартном исполнении комбайн имеет качающийся скребок. Два качающихся плужка сбрасывают клубни с поперечного конвейера на сортировочный стол. Как опция, существует возможность установить циркулярный скребок. Циркулярный скребок работает от гидравлического привода, расположенного над поперечным конвейером. Он эффективно и без повреждений сдвигает клубни на сортировочный стол, обороты скребка регулируются плавно при помощи тумблера рабочим на сортировочном столе. Два ряда скребковых пальцев можно устанавливать под разными углами по отношению к поперечному конвейеру и на разной высоте, выбирая оптимальное положение.

Управление комбайном:

Управлять гидравликой комбайна, можно вручную или при помощи электромагнитного управления из кабины трактора.

В стандартной комплектации, комбайн оснащен ботвоудалителем. Направляющие прутки подают ботву на обрезиненный валок, который втягивает ее и выбрасывает под комбайн.

Технические характеристики

Модель	Ед. изм.	Volko T
Рабочая ширина	м	0,625 ÷ 0,750
Рабочая скорость	км/ч	1,5 ÷ 5,0
Производительность	га/ч	ДО 0,15
Грузоподъёмность бункера камней	кг	100
Ширина погрузочного канала	мм	600
Высота разгрузки	м	до 3,1

Требуемая мощность	ЛС	40
Масса	кг	1 500
Длина	мм	5 950
Ширина	мм	2 420
Высота	мм	2 950

Картофелеуборочный комбайн Volko (Unia)



Картофелеуборочные комбайны однорядные Volko предназначены для уборки картофеля на полях с лёгкими и среднеплотными почвами, на которых уровень засоренности камней не превышает 5 т/га, при наклоне территории не больше 5°.

Комбайн Volko оснащен бункером ёмкостью 1250 кг, который поднимается гидравлически. Высоту разгрузки можно регулировать от 1250 мм до 2500 мм. Пол бункера с перекладинами приводится в движение гидравлически. По желанию клиента на выходе бункера можно установить эластичный рукав, который будет защищать клубни картофеля от повреждения, при разгрузке на прицеп.

Все транспортёры в комбайне имеют резиновую оболочку, что уменьшает повреждение картофеля. Регулируемый встряхиватель и расположенные под отсеивателями резиновые элементы, очищают и разбивают землю на мелкие куски, не позволяя клубням скатываться вперед.

В стандартном исполнении комбайн имеет качающийся скребок. Два качающихся плужка сбрасывают клубни с поперечного конвейера на сортировочный стол. Как опция, существует возможность установить циркулярный скребок. Циркулярный скребок работает от гидравлического привода, расположенного над поперечным конвейером. Он эффективно и без повреждений сдвигает клубни на сортировочный стол, обороты скребка регулируются плавно при помощи тумблера рабочим на сортировочном столе. Два ряда скребковых пальцев можно устанавливать под разными углами по отношению к поперечному конвейеру и на разной высоте, выбирая оптимальное положение.

Управление комбайном:

Управлять гидравликой комбайна, можно вручную или при помощи электромагнитного управления из кабины трактора.

В стандартной комплектации, комбайн оснащен ботвоудалителем. Направляющие прутки подают ботву на обрезиненный валок, который втягивает ее и выбрасывает под комбайн.

Технические характеристики

Модель	Ед. изм.	Volko
Рабочая ширина	м	0,625 ÷ 0,750
Рабочая скорость	км/ч	1,5 ÷ 5,0
Производительность	га/ч	ДО 0,15

Грузоподъёмность бункера картофеля	кг	1 250
Грузоподъёмность бункера камней	кг	100
Высота разгрузки	м	до 2,50
Требуемая мощность	ЛС	40
Масса	кг	1 800
Длина	мм	5 950
Ширина	мм	2 420
Высота	мм	2 690

Картофелеуборочный комбайн двухрядный PYRA 2 (UNIA)



Картофелеуборочный комбайн двухрядный PYRA 2 применяется главным образом там, где необходимо быстро собрать картофель с поля. Производительность в зависимости от почв и ширины междурядий - до 0,45 га/ч. Комбайном можно работать на междурядьях шириной от 75 см до 90 см. Комбайн копает два ряда одновременно, а картофель выгружает на транспортное средство, едущее рядом. Высота

загрузки до 3.2 м. Подающий транспортер можно так отрегулировать, что картофель будет падать в прицеп с максимально малой высоты.

PYRA 2 оснащен копирующими роликами, которые ведут машину по борозде и удерживают постоянную рабочую глубину. 4 больших дисковых ножа отрезают ботву, что значительно облегчает подбор борозды. Комбайн оснащён бесступенчатой регулировкой ножей и копирующих роликов в диапазоне от 75см до 90см ширины междурядий. Лемеха комбайна можно установить под соответствующим углом при помощи легко доступного регулировочного болта.

Управление комбайном:

Управлять гидравликой комбайна, можно вручную или при помощи электромагнитного управления из кабины трактора.

Комбайн PYRA 2 оснащён транспортёром, который загружает выкопанный картофель или овощи непосредственно на прицеп. Погрузочный транспортёр позволяет разгружать на высоту до 3,2м. Верхнюю часть погрузочного транспортёра можно установить так, чтобы картофель падал в прицеп с минимальной высоты.

Технические характеристики

Модель	Ед. изм.	PYRA 2
Ширина рабочего подборщика	мм	1 600
Ширина междурядий	см	75÷90
Количество рядов	—	2
Ширина отсеивателя	мм	1 600

Шаг прутков	мм	44
Диаметр оболочки прутков	мм	21
Размеры шин	мм	16/70-21, (385/65R 22,5)
Требуемая мощность трактора	—	Более 60 кВт
Привод - обороты ВОМ трактора	—	Макс 540 об/мин
Ширина погрузочного транспортёра	мм	800
Высота загрузки	мм	Макс 3 200
Длина	м	7,8
Ширина	м	2,95
Высота	м	3,08
Масса комбайна	кг	4 080
Производительность	га/час	0,45

Картофелеуборочные комбайны однорядные PYRA 1500 и PYRA 3000 (UNIA)



Картофелеуборочные комбайны однорядные PYRA 1500 и PYRA 3000 являются тяжёлыми комбайнами с максимальной загрузкой бункера 1500 или 3000 кг соответственно. Благодаря применению специальных решений собранный ими картофель остается чистым и мало повреждается. Комбайны имеют собственный гидравлический насос, что позволяет применять трактор с меньшей производительностью наружной гидравлики. Богатое гидравлическое оснащение облегчает работу обслуживающему персоналу. Комбайны могут быть оснащены пультом, дающим

возможность управлять ими непосредственно из кабины трактора.

Технические характеристики

Характеристики	Ед. изм.	PYRA 1500	PYRA 3000
Вместимость бункера	Кг.	1500	3000
Высота разгрузки	м	1,25 - 2,70	1,25 - 3,14
Привод транспортёра	-	гидравлический	гидравлический
Тип колёс	-	10/75 - 15,3	16,0/70 - 20
Требуемая мощности	ЛС	50	80
Производительность	Га/час	До 0,2	До 0,2
Электропроводка	В	12	12

Отвальный плуг	—	Лемех из 3 частей Ножи - расстояние 56÷58, Ø 57см, 2 нажимные ролики Ø 30см			
Отсеиватель	—	Ширина 0,65м длина 3,5м, шаг 44мм		Ширина 0,7м длина 3,5м, шаг 44мм	
Ботвоудалитель	м	Ширина 0,65, Длина 2,2		Ширина 0,8, Длина 2,8	
Отделитель загрязнений	м	Ширина 0,55, Длина 2,8		Ширина 0,65, Длина 2,8	
Сортировочный стол	—	Мех. привод		Гидравлический привод	
Персонал	—	Место для 3 чел.		место для 2 + 2 чел	
Гидравлика	—	Механическое или электромагнитное управление			
Размеры	—	Транспортное положение	Рабочее	Транспортное положение	Рабочее
Длина	м	6,96		8,15	
Ширина	м	2,4	4,04	2,82	4,06
Высота	м	2,8	3,2	3,02	3,80

Подборочный комбайн для картофеля Z-437



Предназначен для уборки с рядков выкопанного картофеля и погрузки на идущее рядом транспортное средство.

Подробное описание:

Подбор картофеля осуществляется при помощи устройства состоящего из полиуретанового вальца и решетчатого транспортера. С подбирающего транспортера материал подается на поперечный транспортер, который подает материал на движущееся за комбайном транспортное средство. Подборщик оснащен системой гидравлики : гидравлический перевод из транспортного состояния в рабочее положение, гидравлическая регулировка угла наклона поперечного транспортера. Управление системой гидравлики комбайна осуществляется с помощью гидравлического распределителя из кабины трактора.

Транспортеры



Представляет собой элемент технологической линии.

Служит для перемещения сельскохозяйственных плодов (картофель, лук, свекла, морковь и др.) на другие машины технологической линии.

Все транспортеры укомплектованы частотным регулятором с 10-ю метрами кабеля и дистанционным управлением для бесступенчатого регулирования скорости.

Привод от 2-ходового электробарабана 1,1-1,2 кВт/380 В.
 Скорость ленты 30 или 60 м/мин.
 Регулируемая высота работы.
 Вся конструкция размещена на передвижной раме.

Технические характеристики

Наименование	Высота подъема м.	Длина ленты, м.	Вес, кг
Конвейер V 6500 L- 6 м. Ширина 500 мм	3,2	6	440
Конвейер V 6650 L-6 м. Ширина 650 мм	3,2	6	580
Конвейер V 8500 L- 8 м. Ширина 500 мм	4,2	8	630
Конвейер V 8650 L-8 м. Ширина 650 мм	4,2	8	770
Конвейер V10500 L- 10 м. Ширина 500 мм	5,2	10	860
Конвейер V 10650 L-10 м. Ширина 650 мм	5,2	10	980

Приемные бункеры для разгрузки прицепов Remprodex



Обычно работает как элемент технологической линии.

Служит для разгрузки прицепов и для транспорта сельскохозяйственных плодов (картофель, лук, свекла, морковь и др.) на другие машины технологической линии, например: сортирующие машины, транспортеры.

Загрузочный ковш емкостью 2,5- 3 т. Транспортная лента шириной соответственно 800 мм или 1200 мм. Привод от редукторного двигателя

мощностью 0,75 кВт/380 В или 1,1 кВт/380В с бесступенчатой регулировкой посредством инвертора. Дистанционное управление.

Технические характеристики:

Наименование	Емкость бункера т.	Длина транспортера м.	Ширина транспортера мм.	Высота подачи м.
V 3850	2,5	3,8	800	1,3-1,7
V 4120	3	4,1	1200	1,5-1,9
V 3580 S	2,5	3,8	800	1,2-1,6
V 4120 S	3	4,1	1200	1,4-1,8
V 3580 SP	2,5	3,8	800	1,2-1,6
V 4120 SP	3	4,1	1200	1,4-1,8

S стержневой (прутковый) отсеиватель;
SP спиральный отсеиватель

**Картофельная сортировочная линия 25-30TON
(Remprodex)**



Сортировочная линия для картофеля и лука 25-30ТОН предназначена для сортировки клубней картофеля на 4 фракции : клубни мелкие – отбросы, семенные клубни I, семенные клубни II и клубни крупные. Состав оснащен сортировочными ситами, позволяющими на изменение размеров сортируемой фракции каждые 5 мм.

Линия состоит из приемного ковша V 5120S, сортировщика JKS 220-5S, разделительного стола V 6150 и четырех селекционных столов V 250/85.

Сортировочная линия может применяться в сельских хозяйствах, семенных центрах а также в предприятиях занимающихся распределением потребительного картофеля, который необходимо сортировать из-за продолжительного хранения.

Сортировочная линия может применяться также для сортировки лука. С этой целью она оснащена сортировочными ситами с ячейками размером : 28 мм x 28 мм и 80 мм x 80 мм.

Сортировка М-616 (Remprodex)



Сортировочный комплекс для картофеля М-616 предназначен для сортировки клубней картофеля и лука на 4 фракции:

клубни мелкие – отбросы
семенные клубни I
семенные клубни II
крупные клубни.

Комплекс оснащен сортировочными ситами, позволяющими сортировать картофель или лук на разные

фракции с шагом 5 мм.

Машина состоит из подающего транспортера, сортировки, освещенного и подогреваемого селекционного стола, мешконаполнителя и бокового конвейера. Вся конструкции размещена на раме с двумя резиновыми колесами и на дополнительной опоре.

Технические характеристики

Модель	Ед. изм.	М-616
Тип машины		Прицепная на двух колесах
Габаритные размеры		
длина	мм	5100
ширина	мм	1260
высота	мм	1830
Площадь для хранения	м2	7
Масса	кг	532
Привод		Электродвигатель
напряжение	В	380
мощность	кВт	0,55
Обслуживание	чел.	4 - 6
Производительность	Т/час	3 - 5
Подающий конвейер		
ширина загрузочного ковша	мм	880
высота наполнения	мм	430
длина цепной ленты	мм	1520
ширина цепной ленты	мм	390
скорость подачи картофеля	м/сек	0,16; 0,20; 0,24
Ситовой ковш		
- количество сит на машине	шт	2
- размеры ячеек сортирующих сит в основном оснащении (10ед.)	мм	25x25, 30x30, 35x35, 40x40, 45x45, 50x50, 55x55, 60x60, 65x65, 70x70
- система сортировки		ударная
- шаг по горизонтали	мм	7 – 13
- шаг по вертикали	мм	16- 25

Селекционный стол - тип конвейера - скорость роликовой ленты	м/сек	роликовый 0,1 ; 0,14
Мешконаполнители	шт	4

Сортировка М-900 (Remprodex)



Сортировка М-900 предназначена для сортировки клубней картофеля и лука только круглой формы, в малых и средних сельскохозяйственных предприятиях. Производительность от 5 до 9 т/час в зависимости от размера клубней.

Привод осуществляется от электродвигателя (380 В). Сортировка происходит на три фракции. Машина состоит из подающего транспортера, сортировки, освещенного и подогреваемого селекционного стола, мешконаполнителя и бокового конвейера. Конструкция рамы, позволяет перемещать сортировку в любое место с твердым полом, одному человеку. Сортировочная машина, может также применяться, для сортировки лука.

Технические характеристики

Модель	ед. изм.	М-900
Габаритные размеры		
длина	мм	6000
ширина	мм	1260
высота	мм	1850
Привод		Электродвигатель
напряжение	В	380
Обслуживание	чел.	4 - 6
Производительность	Т/час	около 8
Сменные сита	шт	12
Селекционный стол - тип конвейера - скорость роликовой ленты	м/сек	роликовый 0,1 ; 0,14

Освещение - флуоресцентные лампы тип количество	шт	LF 40 W 2
Подогрев - инфракрасная лампа тип количество	W/V шт	IR-1 250/220 2

НАВЕСНОЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ JAR-MET (ПОЛЬША)



Навесные опрыскиватели Jar-Met предназначены для мероприятий по химической защите растений при ведении полевых культур, а также для внесения жидких минеральных удобрений. Навесные опрыскиватели JAR-MET изготовлены из комплектующих итальянских производителей ARAG и UDOR. Все опрыскиватели снабжены:

- тройной системой фильтрования,
- баком для мытья рук,
- устройством для разжижения химических средств,
- арматурой распылительного аппарата с запорным клапаном,

По заказу клиента навесные опрыскиватели Jar-Met могут быть оснащены дополнительно 3-х позиционными форсунками, управляющими клапанами ARAG, итальянскими насосами UDOR, гидравлическим подъемом штанг, системой стабилизации штанг и т.д.

Технические характеристики

наименование	600/12	600/15	600/18 Н	800/12	800/15	800/18 Н	1000/18Н
Емкость бака, л	600			800			1000
Ширина штанг, м	12	15	18	12	15	18	18
	360	390	480	380	410	500	530
Расстояние между форсунками, см	50						
Тип форсунок	однопозиционные						

Дисперсность капель, мкм	200-550		
Диаметр вливного люка, см	38		
Показатель наполнения	наружная прозрачная трубка		
Шкала наполнения, л	100-600	100-800	100-1000
Регулировка по высоте, см	50-140		
Подъем штанги	вручную	гидр.	вручную гидр.
Раскладывание штанги	вручную		
Предел дозировки жидкости, л/ч	до 1350		
Рабочая скорость, км/час	до 10		

Прицепной опрыскиватель PROFI GOLIAT PLUS 3000/21 (Польша)



В опрыскивателях серии **PROFI GOLIAT** стандартно монтируются известные, благодаря высокому качеству и долговечности, насосы „COMET”, фильтры, корпуса распылителей, а также управляющие клапаны с компенсацией давления, выключение одной из секций, которых не несёт за собой увеличения давления в остальных, фирмы „ARAG” крупнейшего в мире производителя узлов для опрыскивателей, простые и эффективные в использовании смесители „Polmac”.

Стандартное оборудование:

- - Гидравлический подъем и раскладывание штанги
- - Компьютер ARAG BRAVO 180 (5 жидкостных секций)
- - Боковой смеситель POLMAC
- - Насос COMET-ВР 265К
- - 5-ти позиционные корпуса форсунок, смонтированные на алюминиевых трубопроводах
- - Щелевые форсунки LECHLER
- - Инжекторная мешалка ARAG
- - Нижнее жесткое дышло
- - Карданный вал

- - Три степени фильтрации

Технические характеристики

Наименование	3000/21 Goliat PLUS
Вместимость бака, л.	3000
Рабочая ширина, м.	21
Высота подъема балки, м.	0,5-2,0
Производительность насоса, л/мин.	265
Рабочая скорость, км/час	3-10
Расход жидкости, л/га	До 900
Производительность, га/час	9-21
Размер шин	9,5x42 (11,2x42)
Колея колес (изменяемая) , см	165-195

Прицепной опрыскиватель PROFI GOLIAT ORP 4000/24 PHN (Польша)



- В опрыскивателях серии **PROFI GOLIAT** стандартно монтируются известные, благодаря высокому качеству и долговечности, насосы „COMET”, фильтры, корпуса распылителей, а также управляющие клапаны с компенсацией давления, выключение одной из секций, которых не несёт за собой увеличения давления в остальных, фирмы „ARAG” крупнейшего в мире производителя узлов для опрыскивателей, простые и эффективные в использовании смесители „Polmac”.
- Стандартное оборудование:
 - - Гидравлический подъем и раскладывание штанги
 - - Компьютер ARAG BRAVO 180 (5 жидкостных секций)
 - - Боковой смеситель POLMAC
 - - Насос COMET-BP 305
 - - 5-ти позиционные корпуса форсунок, смонтированные на алюминиевых трубопроводах
 - - Щелевые форсунки LECHLER
 - - Инжекторная мешалка ARAG

- - Нижнее жесткое дышло
- - Карданный вал
- - Три степени фильтрации

Технические характеристики

Наименование	4000/24/PНН Goliat
Вместимость бака, л.	4000
Рабочая ширина, м.	24
Высота подъема балки, м.	0,5-2,0
Производительность насоса, л/мин.	305
Рабочая скорость, км/час	3-10
Расход жидкости, л/га	До 1100
Производительность, га/час	10-23
Размер шин	11,2x42 (15,5x38)
Колея колес (изменяемая) , см	180-220