



# Мощные тракторы + техника **UNIA**



**от 180 и выше**

**ВСПАШКА**

**БОРОНОВАНИЕ**

**КУЛЬТИВАЦИЯ**

**ПОСЕВ**

**АГРОЛОГИСТИКА**

**ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ**

180... л.с.



Тракторы  
от 180 л.с.  
+ техника UNIA  
= ОПТИМАЛЬНОЕ  
АГРЕГАТИРОВАНИЕ

## ВСПАШКА



- VIS XL от 6+1
- VIS MX от 6+1

## БОРОНОВАНИЕ



- ARES TXL с тележкой
- MARST-TX 5-6
- MAX T 6-7,5-9
- CUT XXL 6-7

## КУЛЬТИВАЦИЯ



- VIKING 8
- ATLAS 6-8-10
- KOS 5,4-6+
- KOS premium 4-5-6
- CROSS 4-5-6
- KRET 7-7S
- PLOW 8-8S

## ПОСЕВ



- ATLAS+
- MAZUR  
(MAZUR Duplo)

## АГРОЛОГИСТИКА



- BIZON 25000

## ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ



- TYTAN 24
- TYTAN 30

## VIS XL

полунавесные  
оборотные плуги



**Серия XL** – плуги с рамой 180×180×8 мм с корпусом ZX и шириной захвата 36, 42, 48 см на корпус с болтовой или рессорной защитой в версии от 7 до 8 корпусов с шириной 100 см между корпусами.

### Оснастка в стандарте:

- рама: 180×180×8 мм
- ось навески кат. III
- плужный корпус ZX с углоснимом
- защита болтом-предохранителем (болт M16×81мм) или рессорная защита (S)
- изменяемая ступенчатая регулировка ширины вспашки: 36, 42, 48 см на корпус
- широкое опорно-транспортное колесо 550/45×22,5
- дисковый нож ø480мм: с болтовой защитой при болтовой защите корпуса

VIS	XL 6+1	XL 7+1	XL S 6+1	XL S 7+1
Масса, кг	3510	3890	3930	4370
Просвет под рамой, см	85	85	80	80
Расстояние между корпусами, см	100	100	100	100
Потребность мощности, л.с.	210÷270	250÷310	220÷280	260÷320

### Особенности:

- Мощная рама изготавливается из сплошной трубы повышенной прочности, с возможностью установки до 8-ми корпусов
- Работа в разных полевых условиях, благодаря использованию разных типов защиты корпуса
- Изменяемая ступенчатая регулировка ширины захвата
- Идеальные плуги для не очень глубокой, а так же глубокой вспашки
- Легкий стабильный оборот плуга при помощи двух цилиндров фирмы Weber Hydraulik (Австрия)
- Небольшая транспортная ширина, низко расположен центр тяжести и равномерное распределение нагрузки позволяет быстро и безопасно транспортировать плуги, не теряя при этом управляемости на неровных поверхностях
- Большой размер ходового колеса позволяет точно удерживать глубину при небольшом давлении на почву

### Дополнительные опции:

- установка предплужников
- полосовые (ажурные) отвалы

**Корпус ZX с углоснимом** длиной 138 см предназначен для тяжелых плугов, изготовлен из закаленной, крупнозернистой бородоержащей стали, что дает возможность полного среза и оборота пласта до 55 см ширины захвата при низких сопротивлениях почвы.



## VIS MX

полунавесные  
оборотные плуги

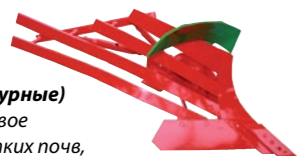


**Серия MX** – плуги с рамой 180×180×8 мм с отвалом MX и шириной захвата 35, 40, 45 см на корпус с болтовой или рессорной защитой, в версии от 8 до 9 корпусов с шириной 90 см между корпусами.

### Оснастка в стандарте:

- рама: 180×180×8 мм
- ось навески кат. III
- плужный корпус MX с углоснимом
- защита болтом-предохранителем (болт M16×81мм) или рессорная защита (S)
- изменяемая ступенчатая регулировка ширины вспашки: 35, 40, 45 см на корпус
- широкое опорно-транспортное колесо 550/45×22,5
- дисковый нож ø480мм: с болтовой защитой при болтовой защите корпуса

**Полосовые (ажурные) отвалы** – готовое решение для липких почв, хорошо измельчает почву.



**Комплект предплужников** Предназначены для эффективной заделки стерни, соломы, травы, сорняков и т.п.



VIS	MX 6+1	MX S 6+1	MX 7+1	MX S 7+1	MX 8+1	MX S 8+1
Масса, кг	3150	3570	3400	3880	3600	4140
Просвет под рамой, см	82,5	77,5	82,5	77,5	82,5	77,5
Расстояние между корпусами, см	90	90	90	90	90	90
Потребность мощности, л.с.	180÷210	180÷210	210÷250	220÷260	250÷310	250÷320

### Особенности:

- Мощная рама изготавливается из сплошной трубы повышенной прочности, с возможностью установки до 9-ти корпусов
- Работа в разных полевых условиях благодаря использованию разных типов защиты корпуса
- Изменяемая ступенчатая регулировка ширины захвата
- Идеальные плуги для не очень глубокой, а также глубокой вспашки
- Легкий стабильный оборот плуга при помощи двух цилиндров фирмы WeberHydraulik (Австрия)
- Небольшая транспортная ширина, низко расположенный центр тяжести и равномерное распределение нагрузки позволяют быстро и безопасно транспортировать плуги, не теряя при этом управляемости на неровных поверхностях
- Большой размер ходового колеса позволяет точно удерживать глубину при небольшом давлении на почву

### Дополнительные опции:

- установка предплужников
- полосовые (ажурные) отвалы
- плужный корпус LONG с углоснимом

## ARES T XL с тележкой

дисковые агрегаты



Применяется для основной и предпосевной обработки почвы, для первой обработки после подсолнечника и кукурузы. За один проход ARES производит измельчение и заделку растительных остатков предшественника и сорной растительности в почву, заделывает внесенные удобрения, создает взрыхленный и выровненный слой почвы, готовый для проведения посевных работ.

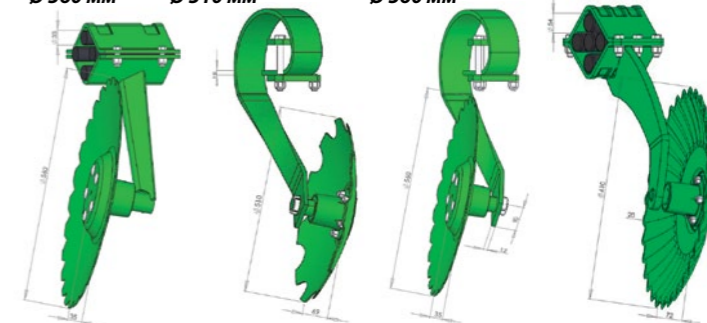
**ARES T XL** отличается от модели T L более мощными дисками 560 мм, используются более мощные резиновые элементы для защиты стойки 35×190 мм.



### Особенности:

- Стандартно агрегат оснащается дисками типа T XL Ø 560 мм. Диски расположены на индивидуальных стойках с защитой резиновыми амортизаторами, с углом атаки 18° и углом наклона 11°.
- Дополнительно агрегат может быть оснащен дисками на пружинной стойке VibroPremium Ø 510 мм, либо Vibro Ø 560 мм. Во время работы данные диски вибрируют и производят более интенсивную обработку почвы.
- Для работы по полям с большим количеством пожнивных остатков специально разработана версия Snake.

Диск T XL Ø 560 мм    Диск VibroPremium Ø 510 мм    Диск Vibro Ø 560 мм    Диск версии Snake



ARES	T XL 4,5 H	T XL 6 H
Масса, кг	2970	3450
Потребность мощности, л.с.	150÷180	170÷210
Количество дисков, шт.	36	48
Расстояние между рядами дисков, см	80	80

## MARST /TX

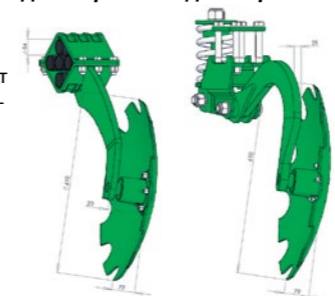
дисковые агрегаты



### Варианты исполнения стойки с диском:

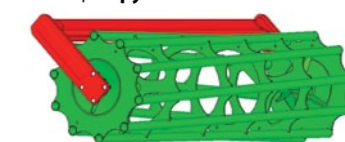
- Версия T** – 2 ряда дисков, первый диаметр 610 мм, второй 560, имеют защиту резиновыми амортизаторами – эффективное и не требующее обслуживания решение.
- Версия TX** – 2 ряда дисков, первый диаметр 660 мм, второй 610, имеют пружинную защиту, стойка данного типа обеспечивает дополнительное крошение почвы.

Диск версии T    Диск версии TX



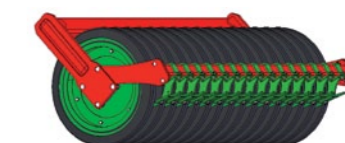
MARS	5 H	6 H
Масса с дисками версии T, кг	—	4590
Масса с дисками версии TX, кг	6160	6825
Количество дисков T/TX, шт.	—/40/32	48/48/40
Потребность мощности, л.с.	220÷230	180÷260

Стандартно дисковый агрегат Mars оснащен Трубочатым валом 600 мм.

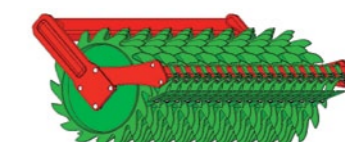


Дополнительно может быть оснащен валами следующих типов:

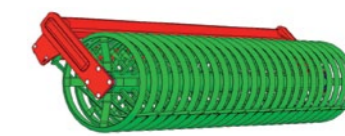
- Резиновый вал 500 или 700 мм



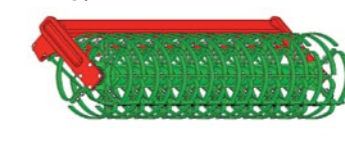
- Вал типа Packer 500 или 700 мм



- Кольчатый вал 600 мм



- Пружинный вал 600 мм



# MAX T

## почвообрабатывающие агрегаты



Дисковый почвообрабатывающий агрегат **MAX T** предназначен для предпосевной обработки почвы. Состоит из 2 рядов дисков диаметром 460 мм с защитой стойки резиновыми уплотняющими элементами и прикатывающих катков. Завершает обработку сдвоенный каток типа Crosskill диаметром 320 мм.

### Стандартная оснастка:

- ось подвески категории II или III
- передний струнный вал  $\varnothing 390$  мм (или, как опция, передняя выравнивающая планка) и четырехрядная секция зубьев SV

- выравнивающий полоз за секцией зубьев (или перед задними катками в дисковой версии)
- задний двойной струнный вал  $\varnothing 320 / 280$  мм
- гидравлическое складывание

MAX T	6 H	7,5 H	9 H
Масса, кг	3100	5500	6400
Требуемая мощность трактора, л.с.	180-190	230-240	250-280
Количество дисков, шт.	48	60	72

### Особенности:

- агрегат для предпосевной обработки
- на выбор агрегаты рабочей ширины от 6 до 9 м
- легкая и компактная конструкция
- подготовленное поле уже после первого проезда
- дисковая версия хорошо работает на стерне (легкие и средне-легкие почвы, а также на каменистых полях при постоянном удерживании рабочей глубины)
- возможность оснастить тележкой со сцепкой, получив таким образом полунесвесной почвообрабатывающий и посевной состав
- плавная адаптация секции рабочих элементов к поверхности поля (копирование рельефа)
- рабочая глубина MAX T до 12 см



# CUT XXL

## дисковые бороны



Дисковые бороны **CUT** предназначены для рыхления и подготовки почвы под посев, уничтожения сорняков, измельчения пожнивных остатков. Применяются для разделки пластов почвы после вспашки целинных земель, для предпосевной подготовки почвы без предварительной вспашки, для обработки почвы после уборки толстостебельных пропашных культур, для ухода за лугами и пастбищами.



### Особенности:

- подворашивает и измельчает почву
- могут использоваться на стерни, а также для смешивания минеральных удобрений и пожнивных остатков с почвой
- размещение дисковых секций в форме X обеспечивает лучшее подрезание и перемешивание почвы
- конструкция позволяет подцепить каток, тележку или сеялки для подсева
- наиболее большие дисковые бороны CUT XXL – это полунесвесные машины с гидравлическим складыванием к транспортировке. Дополнительно есть возможность увеличения массы машины с помощью наполнения рамы водой.

### Стандартная оснастка:

- ось навески кат. III
- 4 секции дисков, расположенных в форме X
- зубчатые диски  $\varnothing 660 \times 6$  мм
- каток трубчатый  $\varnothing 600$  мм
- гидравлически складываемая рама

CUT	XXL 6x660	XXL 7x660
Масса, кг	5900/6400	6150/6650
Требуемая мощность трактора, л.с.	180-240	200-270
Количество дисков, шт.	52	60

# VIKING

## предпосевные культиваторы



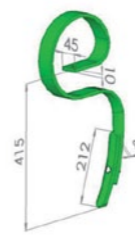
Культиватор **VIKING** обеспечивает предпосевную подготовку почвы под посев зерновых, под сахарную свеклу и кукурузу, для обработки паров, для работы после вспашки либо дискования.

Агрегат Viking работает с высокой производительностью за счет своей ширины захвата до 8 метров, так же Viking показывает отличные результаты по скорости работы, т.к. оборудован tandemной тележкой, может работать со скоростью до 15 км/ч.

### За 1 проход выполняются следующие операции:

Выравнивание передней планкой, основное рыхление и подрезка сорняков лапами типа SK, (либо более интенсивное рыхление лапами типа SV), прикатка струнным валом 320 мм.

Зуб SV



Зуб SK



### Особенности:

- широкий полунесвесной агрегат для предпосевной обработки
- хорошо работает после сборов урожая
- рабочая глубина до 8 см
- во время транспортировки не превышает 3 м ширины
- очень маневренный благодаря оснастке внутренними колесами

### Стандартная оснастка:

- передний регулируемый выравнивающий полоз
- секция пяти рядов пружинный зубьев SV ( $45 \times 10$  мм)
- задний струнный каток  $\varnothing 320$  мм
- двойные боковые колеса (Viking L 8H)



VIKING	8H
Масса, кг	2350
Потребность мощности, л.с.	185-225
Количество зубьев, шт.	98
Производительность, га/ч	5,6-9,6

# ATLAS

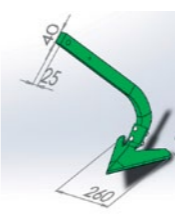
## предпосевные культиваторы



Комбинированный почвообрабатывающий предпосевной агрегат, обеспечивает выравнивание и прикатку передним струнным валом с выравнивающей планкой, затем рыхление и подрезание 2-мя рядами S-образных лап типа SX, финишное выравнивание задним двойным валом типа Crosskill.



S-образный зуб типа SX



Жесткий зуб типа SZ

Для хозяйств, занимающихся свеклой, дополнительно культиватор Atlas может быть оснащен жестким зубом SZ.

### Особенности:

- во время транспортировки не превышает 3 м ширины (версии до 8 м)
- полунесвесные агрегаты предназначены для предпосевной обработки почвы
- возможен одновременный посев за одним проходом.
- ATLAS – это 7 рядов рабочих элементов
- разрыхление почвы на глубину до 8 см

### Стандартная оснастка:

- ось зацепки категории III
- передняя выравнивающая планка
- разрыхлители следов с регулируемой глубиной
- передний струнный вал  $\varnothing 400$  мм
- двухрядная секция пружинных зубьев SZ или SX
- выравнивающая планка
- двойной вал Crosskill  $\varnothing 400$  мм переменный
- заднее зубчатое полозье
- однородная рама с колесами  $\varnothing 860 \times 470$
- гидравлическая система складывания для транспортировки
- транспортные колеса 480/45-17

### За 1 проход ATLAS выполняет:

- выравнивание, прикатку струнным валом
- рыхление и подрезание 2-мя рядами S-образных лап
- выравнивание двойным валом типа Crosskill и финишное выравнивание

ATLAS	6 H	8 H	10 H
Масса, кг	4400	5300	5900
Потребность мощности, л.с.	170÷210	200÷230	220÷260
Число лап, шт.	24	32	40

# KOS KOS premium

## стерневые культиваторы



Универсальные машины для обработки стерни, выполняют все агрономические операции за 1 проход – интенсивное крошение пласта и подрезка сорняка мощными лапами, на глубину 15-20 см, измельчение и заделка в почву растительных остатков сферическими дисками, выравнивание и уплотнение почвы трубчатым валом.

### Особенности:

- лучильный культиватор является универсальной машиной для обработки стерни
- может использоваться в традиционной технологии обработки перед посевом или посадкой
- идеальная работа при небольшой мощности трактора
- благодаря специальному профилю зубьев агрегат хорошо подрезает и смешивает пожнивные остатки
- надежная пружинная защита предохраняет агрегат от повреждений
- не нарушает структуры почвы, чрезмерно ее угнетая
- предлагаются версии с гидравлическим переводом в транспортное положение

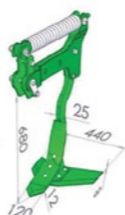
### Стандартная оснастка:

- ось навески кат. II или III
- 2 ряда зубьев КХ с подрезающими крыльями 440 мм с болтовой или пружинной защитой (KOS)
- 2 ряда зубьев СХ с подрезающими крыльями 370 мм (KOS premium, KOS premium long)
- дисковая секция типа А Ø460 мм со ступенчатой регулировкой глубины
- задний трубчатый каток Ø500 мм
- ступенчатой регулировкой глубины на кронштейне заднего катка
- гидравлически складываемая рама (4Н-6Н)
- тележка с колесами (KOS premium long)

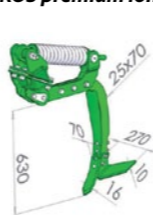
KOS	5 4 Н	6 Н
Масса с пружинной/болтовой защитой, кг	2710/2165	2820/2280
Потребность мощности (с пружинной защитой), л.с.	200÷260	200÷260
Потребность мощности (с болтовой защитой), л.с.	160÷200	160÷200
Число лап, шт.	13	13
Просвет под рамой, см	80	80
Расстояние между дисками, см	80	80
Расстояние между лапами, см	41	46

KOS premium	4	4 Н	5 Н	6 Н
Масса с трубчатым валом Ø600 мм, кг	2500	2970	3500	4000
Потребность мощности, л.с.	160÷190	180÷200	200÷230	220÷240
Число лап, шт.	12	11	13	15
Число дисков типа А, шт.	12	12	14	16
Число дисков типа В, шт.	24	22	26	30
Расстояние между лапами, см	37	35	35	35
Просвет под рамой, см	85	85	85	85
Масса тележки, кг	-	1100	1100	1100

**Зуб типа КХ с болтовой или пружинной защитой (KOS)**



**Зуб типа СХ с пружинной защитой (KOS premium, KOS premium long)**



### KOS



### KOS premium



### KOS premium long



# KRET

## глубокорыхлитель



Предназначен для разрыхления плужной подошвы – переуплотненного во время традиционной вспашки слоя почвы, работает на глубину до 50 см, существенно улучшает качество почвы путем улучшения просачивания воды и удобрений.

KRET	7	7 S
Рабочая ширина, м	4	4
Масса без вала, кг	1140	1785
Потребность мощности, л.с.	160÷210	180÷240
Просвет под рамой, см	90	90

Используется 2 типа защиты: хорошо зарекомендовавшая себя болтовая защита, и рессорная защита нон-стоп – для сильно каменистых почв.

**Стандартно** глубокорыхлители Kret оборудованы **зубом L**.

**Дополнительно** может комплектоваться тяжелым **зубом XL**.

Так же глубокорыхлители Kret с болтовой защитой могут дополнительно быть укомплектованы **трубчатым валом** – для прикатки либо **дисковой секцией типа С**.



# PLOW

## чизельный плуг



Предназначен для безотвальной вспашки на глубину до 32 см, без оборота пласта. Существенно улучшает аэрацию почвы, способствует лучшему увлажнению и дренажу почвы.

Используется 2 типа защиты, хорошо зарекомендовавшая себя болтовая защита (B), и рессорная защита нон-стоп (S) – для сильнокаменистых почв.

PLOW	8	8 S
Рабочая ширина, м	4	4
Масса без вала, кг	1400	2030
Потребность мощности, л.с.	170÷200	170÷200
Просвет под рамой, см	95	95

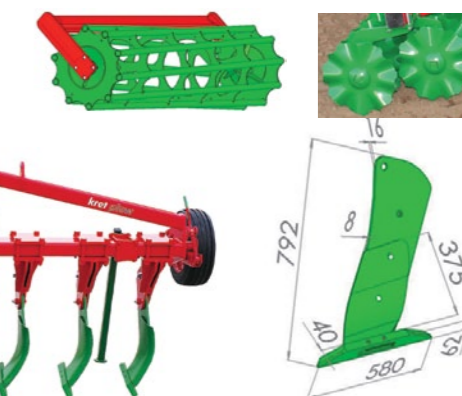


**Рессорная защита**



**Болтовая защита**

Так же почвообрабатывающие агрегаты PLOW с болтовой защитой могут быть дополнительно укомплектованы трубчатым валом – для прикатки либо дисковой секцией типа С.



# CROSS H

## стерневые культиваторы



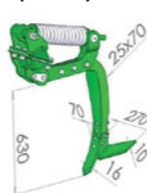
Универсальная машина для минимальной, безотвальной и стерневой обработки почвы, выполняет все агрономические операции за 1 проход – интенсивное крошение пласта и подрезка сорняка мощными лапами типа СХ с пружинной защитой, измельчение и заделка в почву растительных остатков сферическими дисками, выравнивание и уплотнение почвы трубчатым валом Ø600 мм.

### Особенности:

- универсальный агрегат для упрощенной, безплужной и стерневой технологии обработки почвы
- может использоваться как лучильный агрегат
- агрегаты имеют комбинацию 3 рядов зубьев с пружинной защитой
- доступна версия drive с шинно-транспортным катком
- стандартно оборудованы трубчатым валом Ø600 мм
- дополнительно могут быть установлены: резиновый вал Ø500 мм, вал типа Packer Ø500 мм, кольчатый каток Ø600 мм

CROSS	4Н	5Н	6Н
Масса с трубчатым валом Ø600 мм, кг	4300	5200	5800
Потребность мощности, л.с.	180÷240	240÷280	280÷320
Число лап, шт.	13	17	19
Расстояние между лапами, см	300	290	305
Просвет под рамой, см	85	85	85
Расстояние между стойками, см	75	75	75
Длина, см	760	760	760

**Зуб типа СХ с пружинной защитой (CROSS)**



# ATLAS+MAZUR

посевной комплекс



При использовании сеялки **MAZUR** в комплексе с культиватором **ATLAS** обеспечивается процесс почвообработки одновременно с посевом за 1 проход:

- экономия ГСМ на дополнительные проходы другой техники до 30%;
- снижение уплотнения почвы за счет сокращения проходов;
- увеличение производительности на 40%;
- нет разрыва между культивацией и севом, что особенно важно для засушливых районов.

MAZUR	6/1100 D	Mazur Dublo 6/1100 D
Рабочая ширина, м	6	6
Объем бункера, дм <sup>3</sup>	1100	1100 (750 – семена, 350 – удобрения)
Производительность, га/ч	4,8	4,8
Масса, кг	2650	2750
Потребность мощности, л.с.	100-120 л.с.	100-120 л.с.

ATLAS	6 H
Масса, кг	4400
Число лап, шт.	24
Потребность мощности, л.с.	170÷210

Комплекс	Культиватор ATLAS 6 + сеялка MAZUR 6
Потребность мощности, л.с.	180÷210

# BIZON 25000

прицеп зерно-перегрузчик



Прицеп **Bizon** присоединяется к трактору, что представляет собой эффективный агрегат, который совмещает в себе уборочный комбайн с транспортным комплексом, который стоит на твердой поверхности поля.

Высоко поднятая разгрузочная труба позволяет перегружать зерно в прицепы или грузовики. Продуктивность перегрузки, зависящая от материала, до 200-400 т/ч.

Технологический прицеп **Bizon** может быть использован не только для транспортировки и загрузки зерна, но и для гранулированных удобрений.



# UNIA

## Сеялка MAZUR

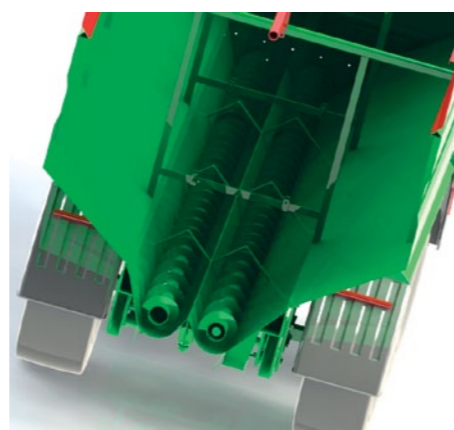
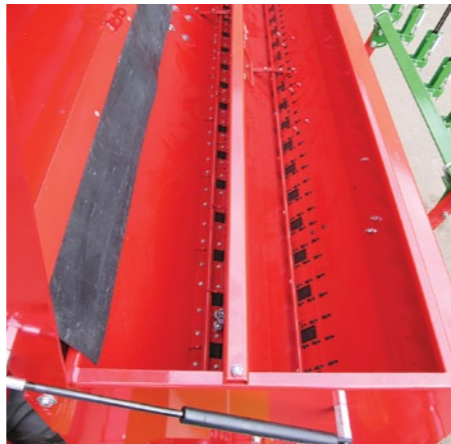
Предназначена для высева всех зерновых, зернобобовых и масличных культур, включая рапс, с нормой высева от 2 до 400 кг на га.

### Стандартная оснастка MAZUR:

- Самоочищающиеся 2-х дисковые сошники
- Транспортная система для передвижения по дорогам
- Гидравлические маркеры (следоразметчики)
- Загрузочный помост со ступеньками
- Центральная и индивидуальная система регулировки заглубления сошников
- Комплект пружинных загорточей
- Следорыхлители тракторной колеи
- Электрическая система создания технологической колеи

### MAZUR DUBLO

Для хозяйств, планирующих внесение минеральных удобрений совместно с основным посевом – специальная комплектация MAZUR DUBLO. Бункер имеет подвижную перегородку 350 дм<sup>3</sup> (для мин. удобрений), 750 дм<sup>3</sup> (для зерна). При необходимости можно сдвинуть перегородку и уменьшить отделение для удобрений.



Два шнековых конвейера расположены на дне грузового бункера для быстрой разгрузки. Три отверстия на дне (под гидравлическим управлением) позволяют опустошить прицеп до последнего зерна.

BIZON	25000
Грузоподъемность, т	14,35
Объем, м <sup>3</sup>	25
Потребность мощности, л.с.	от 170

# TYTAN 24/30

разбрасыватели органических удобрений



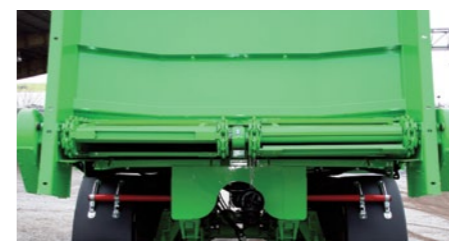
**TYTAN** – очень мощная машина для точного распространения органических удобрений и известки

### Особенности:

- разбрасыватели с прочной конструкцией и большой производительностью, предназначены для больших хозяйств
- специальные адаптеры спроектированы так, чтобы приспособить машину для разного рода разбрасываемого материала
- корытообразная форма кузова – это гарантия плотности комфорта во время ежедневной работы
- крепкий напольный транспортер (4 цепи Ø14 мм) и гидропривод справятся с каждым материалом



Использование 2-х или 3-х основной 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



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

Напольные транспортеры с двумя цепями приводятся в движение отдельными гидравлическими двигателями

TYTAN	24	30
Грузоподъемность номинальная, т	18	22
Рабочая ширина, м	до 24	до 24
Объем удобрения, м <sup>3</sup>	16	19
Потребность мощности, л.с.	от 150	от 250

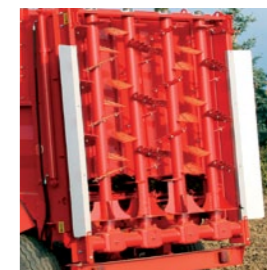
### Стандартная оснастка:

- гидравлическое, бесступенчатое управление напольным транспортером
- затвор кузова
- защелка верхняя – TYTAN 24
- нижнее дышло на рессоре – TYTAN 30
- транспортер на 4 цепи (2 пары)
- ручной тормоз
- 2-проводная пневматическая система тормозов
- TYTAN 24 – разбрасыватель с ходовой частью – tandem
- TYTAN 30 – разбрасыватель с ходовой частью – tridem
- осветительная установка
- регулируемая подпорка
- вал передачи мощности широкоугольный

### Типы адаптеров



Горизонтальный + дисковый



Вертикальный 4-х вальцовый



Вертикальный 2-х вальцовый



ПЛУГИ, БОРОНЫ, КУЛЬТИВАТОРЫ



СЕЯЛКИ



ТЕХНИКА ДЛЯ КОРМОЗАГОТОВКИ



ОПРЫСКИВАТЕЛИ, РАЗБРАСЫВАТЕЛИ УДОБРЕНИЙ,  
ТЕХНИКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И КАРТОФЕЛЯ

### 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:

---

---