

UNIA





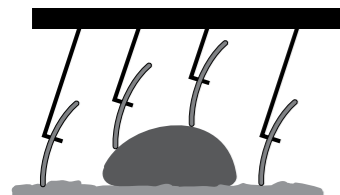
ARES TL – дисковые агрегаты



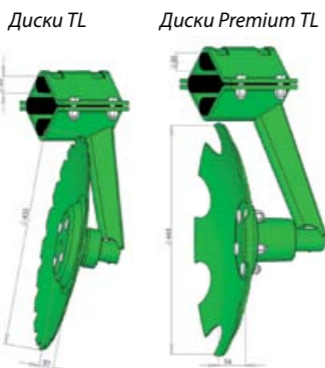
Применяется для основной и предпосевной обработки почвы, для первой обработки после подсолнечника и кукурузы. За один проход ARES производит измельчение и заделку растительных остатков предшественника и сорной растительности в почву, заделывает внесенные удобрения, создает взрыхленный и выровненный слой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

Особенности:

- Соответствующее размещение посевных дисков и специальный угол атаки гарантирует тщательное измельчение и перемешивание пожнивных остатков с почвой.
- Каждый диск установлен на индивидуальной стойке



- Агрегаты с рабочей шириной 4.5 и 6.0 имеют гидравлическую систему складывания рамы для транспортировки.
- Стандартно агрегат оснащается дисками типа TL. Диаметр диска 460 мм. Диски расположены на индивидуальных стойках с защитой резиновыми амортизаторами, с углом атаки 18° и углом наклона 11°. Диск TL идеально зарекомендовал себя при предпосевной обработке.
- Дополнительно возможна комплектация дисками Premium TL. Диаметр диска 460 мм, с углом атаки 18°, имеют большую вогнутость и больший вырез, предназначены для более агрессивной почвообработки.



- 6-ти метровые агрегаты рекомендованы к использованию как полунавесные с дополнительной тележкой.

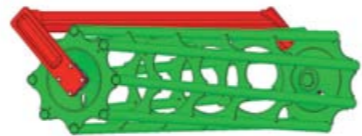


- Возможен вариант работы сцепки дискового агрегата Ares с посевным агрегатом 4 метра Polonez, 6 метров – Mazur

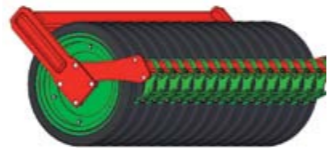


ARES TL, premium	3	3,5	4	4,5H	6 H
Масса, кг	1000	1150	1280	2800	3290
Потребность мощности, л.с.	80÷100	100÷120	110÷130	130÷160	150÷180
Количество дисков, шт.	24	28	32	36	48
Расстояние между рядами дисков, см	64	64	64	64	64

Стандартно оборудован трубчатым катком



Может комплектоваться Резиновым валом Валом типа Pacer



ARES TXL – дисковые агрегаты

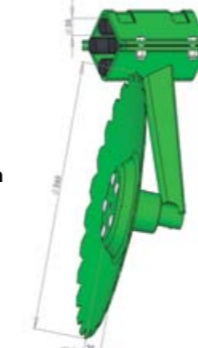


ARES TXL отличается от модели TL более мощными дисками 560 мм, используются более мощные резиновые элементы для защиты стойки 35x190 мм.

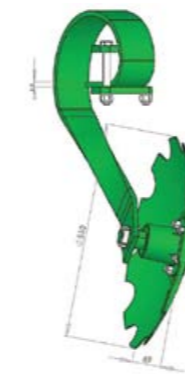
Особенности:

- Стандартно агрегат оснащается дисками типа TXL 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 Tvibro 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.

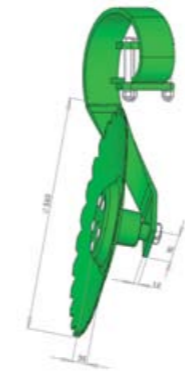
Диск TXL Ø 560 мм



Диск VibroPremium Ø 510 мм



Диск Tvibro Ø 560 мм



Диск версии Snake



- Для данных агрегатов специально разработан тип вала Пружинный.



ARES TXL, vibro	3	3,5	4	4,5H	6 H
Масса, кг	1530	1690	1920	2970	3450
Масса с версией Vibro, кг	1590	1760	2000	3050	3560
Потребность мощности, л.с.	110÷130	120÷140	120÷150	150÷180	170÷210
Количество дисков, шт.	24	28	32	36	48
Расстояние между рядами дисков, см	80	80	80	80	80



KOS – стерневые культиваторы



Универсальная машина для обработки стерни, выполняет все агрономические операции за 1 проход – интенсивное крошение пласта и подрезка сорняка мощными лапами, измельчение и заделка в почву растительных остатков сферическими дисками, выравнивание и уплотнение почвы трубчатым валом.

Стандартное оснащение:

- 2 ряда лап КХ с подрезающими крыльями 440 мм и болтовой защитой
- Дисковая секция типа А
- Трубчатый вал

Дополнительное оснащение:

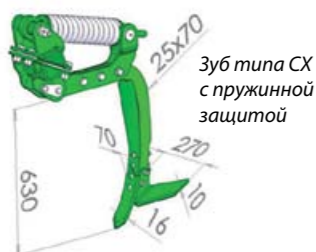
- Пружинная защита нон-стоп
- Дисковая секция типа В
- Пружинный каток L 600 мм



KOS	2,1	2,6	3	3,7	3,7H	4,5H	5,4H	6H
Масса с пружинной/болтовой защитой, кг	930/720	1050/800	1200/915	1650/1270	1950/1560	2380/1920	2710/2165	2820/2280
Потребность мощности (с пружинной защитой), л.с.	75÷100	90÷120	115÷150	140÷180	140÷180	170÷220	200÷260	200÷260
Потребность мощности (с болтовой защитой), л.с.	65÷80	80÷100	100÷140	140÷160	130÷160	140÷190	160÷200	160÷200
Число лап, шт.	5	6	7	9	9	11	13	13
Просвет под рамой, см	80	80	80	80	80	80	80	80
Расстояние между дисками, см	80	80	80	80	80	80	80	80
Расстояние между лапами, см	41	41	41	41	41	41	41	46

KOS premium

KOS premium long



Зуб типа CX с пружинной защитой

KOS PREMIUM	3	3,5	4	4H	5H	6H
Масса с трубчатым валом 600 мм, кг	1880	2190	2500	2970	3500	4000
Потребность мощности, л.с.	120÷150	140÷170	160÷190	180÷200	200÷230	220÷240
Число лап, шт.	8	10	12	11	13	15
Число дисков типа А, шт.	8	10	12	12	14	16
Число дисков типа В, шт.	16	20	24	22	26	30
Расстояние между лапами, см	37	37	37	35	35	35
Просвет под рамой, см	85	85	85	85	85	85
Масса тележки, кг	-	-	-	1100	1100	1100

CROSS – стерневые культиваторы

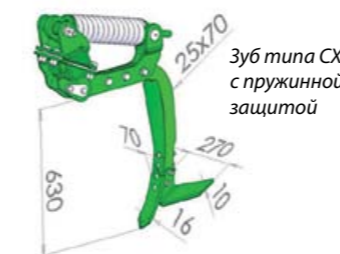


Универсальная машина для минимальной, безотвальной и стерневой обработки почвы, выполняет все агрономические операции за 1 проход – интенсивное крошение пласта и подрезка сорняка мощными лапами типа CX с пружинной защитой, измельчение и заделка в почву растительных остатков сферическими дисками, выравнивание и уплотнение почвы трубчатым валом 600 мм.

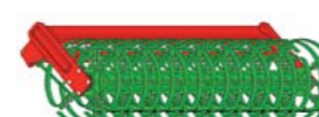
Cross H



Cross 3 с дисковой секцией А и пружинным катком



Зуб типа CX с пружинной защитой



Пружинный каток

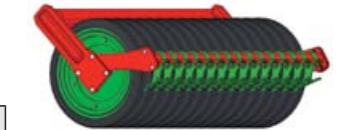


Стандартно культиваторы Cross оборудованы **Трубчатым валом** 600 мм

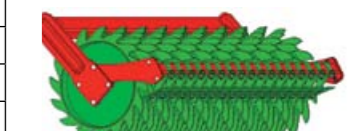


Дополнительно может быть установлен:

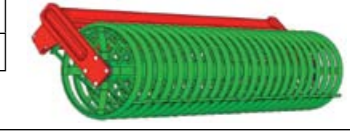
- Резиновый вал 500 мм



- вал типа Packer 500 мм



- Кольчатый каток 600 мм



CROSS	3	3,5	4	4H	5H	6H
Масса с трубчатым валом 600 мм, кг	1990	2380	2540	4300	5200	5800
Потребность мощности, л.с.	150÷180	160÷190	170÷200	180÷240	240÷280	280÷320
Число лап, шт.	10	12	13	13	17	19
Расстояние между лапами, см	300	290	300	300	290	305
Просвет под рамой, см	85	85	85	85	85	85
Расстояние между стойками, см	75	75	75	75	75	75
Длина, см	397	397	397	760	760	760



MARS – дисковые агрегаты



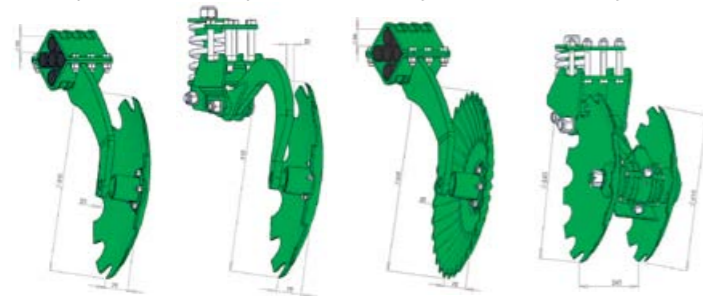
Оборудован двумя рядами зубчатых дисков, которые обеспечивают полное подрезание почвы и интенсивное смешивание пожнивных остатков, и задним катком, который производит уплотнение почвы.

Каждый диск расположен на отдельной стойке – обеспечивается полное копирование рельефа почвы, бесперебойная работа по полям с большим количеством пожнивных остатков.

Варианты исполнения стойки с диском:

- **Версия Т** – 2 ряда дисков, первый диаметр 610 мм., второй 560, имеют защиту резиновыми амортизаторами – эффективное и не требующее обслуживания решение.
- **Версия ТХ** – 2 ряда дисков, первый диаметр 660 мм., второй 610, имеют пружинную защиту, стойка данного типа обеспечивает дополнительное крошение почвы.
- **Версия Snake** – с защитой резиновыми элементами, отлично справляется в большом количестве пожнивных остатков, измельчает и заделывает их в почву.
- **Версия TWIX** – 2 диска диаметром 660 и 610 мм., расположены на 1 стойке с пружинной защитой – обеспечивается наиболее интенсивное воздействие на почву, перемешивание слоев.

Диск версии Т Диск версии ТХ Диск версии Snake Диски версии TWIX



MARS	3	3,5	4	3 LONG	4 LONG	3 ROLLER UP	4,5 H	5 H	6 H
Масса с дисками версии Т, кг	1580	1910	2120	—	—	2000	3890	—	4590
Масса с дисками версии ТХ, кг	3340	3720	4100	3790	4790	2320	—	6160	6825
Масса с дисками версии Twix, кг	3420	3820	4210	3870	4900	2380	—	5890	6600
Количество дисков Т/ТХ/Twix, шт.	24	28	32	24	32	24	36/—/—	—/40/32	48/48/40
Потребность мощности, л.с.	130÷150	135÷160	140÷170	180÷210	210÷250	130÷150	150÷180	220÷230	180÷260



Стандартно дисковый агрегат Mars оснащен **Трубчатым валом** 600 мм.

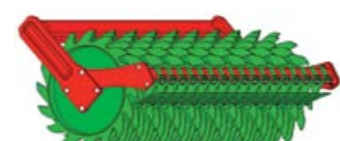


Дополнительно может быть оснащен валами следующих типов:

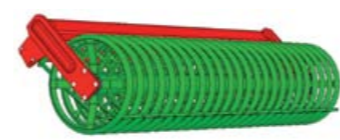
- **Резиновый вал** 500 или 700 мм



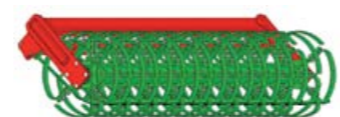
- **Вал типа Packer** 500 или 700 мм



- **Кольчатый вал** 600 мм



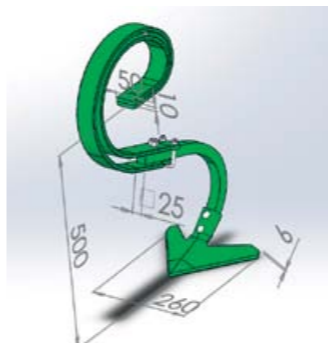
- **Пружинный вал** 600 мм



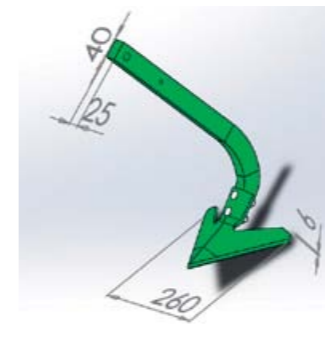
ATLAS – культиваторы



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.

Также предпосевной культиватор Atlas может работать в сцепке с сеялками, что позволяет одновременно с почвообработкой произвести посев за 1 проход.



Atlas + Polonez



Atlas + Mazur

За 1 проход предпосевной культиватор ATLAS выполняет:



- **выравнивание, прикатку струнным валом**



- **рыхление и подрезание 2-мя рядами S-образных лап**



- **выравнивание двойным валом типа Crosskill и финишное выравнивание**

ATLAS	3	4
Масса, кг	2150	2550
Потребность мощности, л.с.	70÷90	90÷120
Число лап, шт.	12	16

ATLAS H	4,5 H	6 H	8 H	10 H
Масса, кг	3500	4400	5300	5900
Потребность мощности, л.с.	150÷180	170÷210	200÷230	220÷260
Число лап, шт.	18	24	32	40



КОМБИ – предпосевные культиваторы



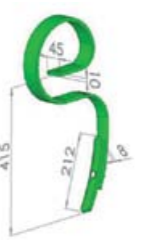
Культиватор Kombi предназначен для финишной предпосевной подготовки почвы под посев зерновых, кукурузы, свеклы а так же под овощи.

Выравнивание гребней после вспашки или дискования струнным валом диаметром 320 мм, далее следует основное рыхление почвы S-образной пружинной стойкой SK с подрезкой сорняков, либо более интенсивное рыхление стойками SV.

Струнный вал



Зуб SV



Зуб SK



Двойной струнный вал



КОМБИ	3	3,7 Н	4,2 Н	5,1 Н	5,6 Н
Масса, кг	620	1060	1125	1410	1530
Потребность мощности, л.с.	60	75	90	112	150
Число зубьев, шт.	30	36	42	50	56

VIKING – предпосевные культиваторы



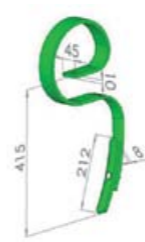
Культиватор Viking обеспечивает предпосевную подготовку почвы под посев зерновых, под сахарную свеклу и кукурузу, для обработки паров, для работы после вспашки либо дискования.

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



VikingXL оборудован зубом типа SL



VIKING	5,3 Н	5,8 Н	6,3 Н	6,8 Н	8 Н	XL 6 Н	XL 8 Н
Масса, кг	1860	1920	2000	2060	2350	2800	3100
Потребность мощности, л.с.	110÷140	120÷160	130÷170	155÷190	185÷225	160÷190	200÷230
Число зубьев, шт.	65	71	79	85	98	30	40



АКСЕНТ – пружинные бороны



Пружинная борона Акцент предназначена для повсходного боронования, деликатно вычесывая сорняк в рядке, не повреждая культурные растения. Помимо механического уничтожения сорняков, борона разрыхляет почвенную корку, улучшает аэрирование почвы, может использоваться во время весеннего боронования озимых культур.

Обеспечивается полное копирование рельефа почвы – борона состоит из 8 независимых секций (9-ти метровая борона из 6 секций) с центральным подвесом.

12-ти метровая борона имеет 5 рядов зубьев, диаметром 7 мм, общим количеством 480 шт., с регулируемым углом атаки.

В транспортное положение борона складывается при помощи гидравлики.



АКСЕНТ	6Н	7,5Н	9Н	12Н
Масса, кг	640	900	1100	1700
Потребность мощности, л.с.	70	80	90	110



КРЕТ – глубокорыхлители



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**.



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.

КРЕТ	3	3 S	5	5 S	7	7 S
Рабочая ширина, м	1,7	1,7	3	3	4	4
Масса без вала, кг	610	830	840	1300	1140	1785
Потребность мощности, л.с.	75÷110	100÷130	110÷150	150÷180	160÷210	180÷240
Просвет под рамой, см	90	90	90	90	90	90

ПЛОВ – глубокорыхлители



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



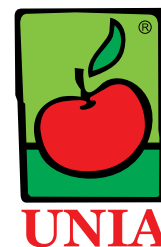
ПЛОВ 4S с рессорной защитой

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, и рессорная защита нон-стоп – для сильно-каменистых почв.

ПЛОВ	4	4 S	6	6 S	8	8 S
Рабочая ширина, м	3	3	3	3	4	4
Масса без вала, кг	840	1200	1140	1600	1400	2030
Потребность мощности, л.с.	130÷150	130÷150	150÷180	150÷180	170÷200	170÷200
Просвет под рамой, см	95	95	95	95	95	95

Культиваторы выпускаются на заводе UNIA Sp. z o.o.
в городе Грудзендз, 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:
