



КАТАЛОГ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

2024

Торговый центр Enntере, ул. Анкара, №70, 42050 Каратай,
Конья, ТУРЦИЯ.

info@alyansagri.com

+90 332 503 55 32

alyansagri.com

Краткая история

Основанная в 1995 году, компания Alyans Agri превратилась из новаторского стартапа в одного из ведущих экспортеров сельскохозяйственной техники, систем бурения, удобрений и ирригационных систем. Наш путь начался с идеи повысить продуктивность и эффективность сельского хозяйства с помощью инновационных решений. Со временем мы расширили ассортимент продукции и географический охват, завоевав репутацию надёжного и качественного производителя в аграрном секторе. Наше стремление к совершенству и удовлетворению потребностей клиентов мотивирует нас постоянно улучшать технологии и услуги, поддерживая фермеров и сельскохозяйственные предприятия по всему миру.

Миссия

Наша миссия в Alyans Agri заключается в расширении возможностей фермеров и сельскохозяйственных предприятий по всему миру путем предоставления высококачественной, инновационной техники, удобрений и ирригационных систем. Мы стремимся к повышению производительности и устойчивости сельского хозяйства, обеспечивая нашим клиентам возможность полностью реализовать свой потенциал в постоянно развивающейся отрасли.

Видение

Наша цель - стать мировым лидером в области решений для сельского хозяйства, устанавливая стандарты инноваций, надежности и экологической ответственности. Мы стремимся формировать будущее сельского хозяйства, постоянно совершенствуя наши продукты и услуги, помогая создать более эффективный и устойчивый мир для будущих поколений.



СОДЕРЖАНИЕ

Классическая модель бороны

Модель бороны LUX

Тяжёлая борона

Складной культиватор

Гидравлический свёртывающий культиватор

Культиватор модели 60/20

Культиватор модели 60/25

Культиватор с 3 шасси модели 60/30

Культиватор модели 60/30

Культиватор модели 60/35

Тяжёлый культиватор модели 60/40

Разбрасыватель навоза ALYSPREADER

Культиватор модели REKAR

Культиватор модели REKA

Лопата модели KAREM

Коллектор (уборочный аппарат)

Обмолоточная машина

Автоматическая система сбора соломы

Однороторные грабли

Гидравлическая сеялка



Классическая модель бороны

Общая длина

Общая ширина (в рабочем положении)

Общая ширина (в дорожном положении)

Общая высота (в рабочем положении)

Общая высота (в дорожном положении)

Общий вес

Общий вес с катком

Ширина с катком

Длина с катком

Мощность трактора

	60 Зубья (фиксированные)	60 Зубья (цепные)	70 Зубья (фиксированные)
Общая длина	1340 Mm	1340 Mm	1340 Mm
Общая ширина (в рабочем положении)	3010 Mm	3010 Mm	3500 Mm
Общая ширина (в дорожном положении)	1450 Mm	2100 Mm	2000 Mm
Общая высота (в рабочем положении)	1020 Mm	1100 Mm	1020 Mm
Общая высота (в дорожном положении)	1350 Mm	1100 Mm	1350 Mm
Общий вес	360 Kg	410 Kg	30 Kg
Общий вес с катком	588 Kg	636 Kg	670 Kg
Ширина с катком	2330 Mm	2330 Mm	2330 Mm
Длина с катком	2250 Mm	2250 Mm	2250 Mm
Мощность трактора	35-65 Hp	35-65 Hp	50-70 Hp





Модель бороны LUX

Общая длина

Общая ширина (в рабочем положении)

Общая ширина (в дорожном положении)

Общая высота (в рабочем положении)

Общая высота (в дорожном положении)

Общий вес

Общий вес с катком

Общая ширина с катком

Общая длина с катком

Мощность трактора

60

зубцовая борона

70

зубцовая борона

1170 Mm

3010 Mm

1450 Mm

1020 Mm

1350 Mm

484 Kg

710 Kg

2330 Mm

2110 Mm

45-65 Hp

1170 Mm

3500 Mm

2100 Mm

1100 Mm

1450 Mm

552 Kg

792 Kg

2330 Mm

2110 Mm

50-70 Hp





Тяжёлая борона

- Общая длина
- Общая ширина (в рабочем положении)
- Общая ширина (в дорожном положении)
- Общая высота (в рабочем положении)
- Общая высота (в дорожном положении)
- Общий вес
- Вес с одиночным катком
- Ширина с одиночным катком
- Длина с одиночным катком
- Вес с двойным катком
- Ширина с двойным катком
- Высота с двойным катком
- Мощность трактора

80 90 100
 зубцовая борона зубцовая борона зубцовая борона

	80	90	100
Общая длина	1180 Mm	1180 Mm	1180 Mm
Общая ширина (в рабочем положении)	3960 Mm	4480 Mm	4960 Mm
Общая ширина (в дорожном положении)	2670 Mm	2670 Mm	2670 Mm
Общая высота (в рабочем положении)	1460 Mm	1700 Mm	1940 Mm
Общая высота (в дорожном положении)	1460 Mm	1460 Mm	1460 Mm
Общий вес	714 Kg	790 Kg	856 Kg
Вес с одиночным катком	989 Kg	1100 Kg	1200 Kg
Ширина с одиночным катком	4040 Mm	4560 Mm	5020 Mm
Длина с одиночным катком	2110 Mm	2110 Mm	2110 Mm
Вес с двойным катком	1154 Kg	1300 Kg	1436 Kg
Ширина с двойным катком	4040 Mm	4560 Mm	5020 Mm
Высота с двойным катком	2620 Mm	2620 Mm	2620 Mm
Мощность трактора	70-85 Hp	80-90 Hp	90-120 Hp





Складной культиватор

Общая длина

Общая ширина (в рабочем положении)

Общая высота (в рабочем положении)

Общий вес

Мощность трактора

9

Foot

11

Foot

13

Foot

920 Mm

2310 Mm

1170 Mm

310 Kg

60 Hp

920 Mm

2800 Mm

1700 Mm

360 Kg

65 Hp

920 Mm

3300 Mm

1170 Mm

425 Kg

70 Hp



Гидравлический культиватор

Общая длина

Общая ширина (в рабочем положении)

Общая высота (в рабочем положении)

Общий вес

Мощность трактора

9

Foot

11

Foot

13

Foot

1100 Mm

2300 Mm

1180 Mm

145 Kg

60 Hp

1100 Mm

2790 Mm

1180 Mm

403 Kg

65 Hp

1100 Mm

3290 Mm

1180 Mm

464 Kg

70 Hp



Культиватор модели 60/20

Общая длина

Общая ширина (в рабочем положении)

Общая высота (в рабочем положении)

Общий вес

Общий вес с катком

Ширина с катком

Длина с катком

Мощность трактора

7

Foot

9

Foot

11

Foot

920 Mm	920 Mm	920 Mm
1810 Mm	2310 Mm	2800 Mm
1170 Mm	1170 Mm	1170 Mm
250 Kg	300 Kg	350 Kg
365 Kg	440 Kg	510 Kg
1350 Mm	1350 Mm	1350 Mm
1360 Mm	1360 Mm	1360 Mm
55 Hp	60 Hp	65 Hp





Культиватор модели 60/25

Общая длина

Общая ширина (в рабочем положении)

Общая высота (в рабочем положении)

Общий вес

Общий вес с катком

Ширина с катком

Длина с катком

Мощность трактора

7

Foot

9

Foot

11

Foot

920 Mm

920 Mm

920 Mm

1800 Mm

2300 Mm

2790 Mm

1120 Mm

1120 Mm

1120 Mm

256 Kg

310 Kg

365 Kg

347 Kg

423 Kg

503 Kg

1930 Mm

2430 Mm

2930 Mm

1360 Mm

1360 Mm

1360 Mm

60 Hp

65 Hp

70 Hp





Культиватор модели 60/30 (шасси)

Общая длина

Общая ширина (в рабочем положении)

Общая высота (в рабочем положении)

Общий вес

Вес с одиночным катком

Ширина с одиночным катком

Длина с одиночным катком

Вес с двойным катком

Длина с двойным катком

Ширина с двойным катком

Мощность трактора

7

Foot

9

Foot

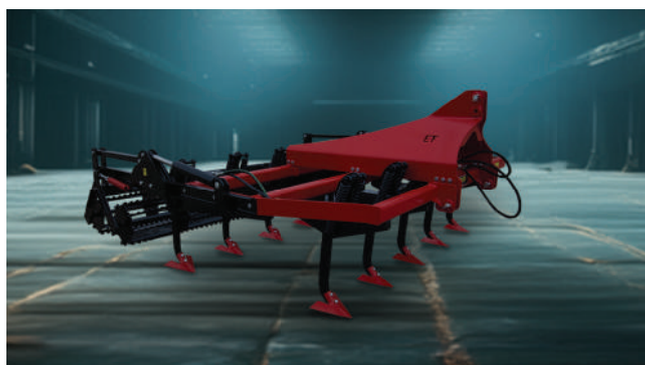
11

Foot

15

Foot

1840 Mm	1840 Mm	1840 Mm	1840 Mm
1760 Mm	2260 Mm	2760 Mm	3760 Mm
1320 Mm	1320 Mm	1320 Mm	1320 Mm
540 Kg	626 Kg	712 Kg	886 Kg
687 Kg	797 Kg	907 Kg	1132 Kg
1900 Mm	2400 Mm	2900 Mm	3900 Mm
1980 Mm	1980 Mm	1980 Mm	1980 Mm
870 Mm	996 Kg	1122 Kg	1376 Kg
2570 Mm	2570 Mm	2570 Mm	2570 Mm
1900 Mm	2400 Mm	2900 Mm	3900 Mm
70 Hp	75 Hp	80 Hp	90 Hp





Культиватор модели 60/30

Общая длина

Общая ширина (в рабочем положении)

Общая высота (в рабочем положении)

Общий вес

Вес с одиночным катком

Ширина с одиночным катком

Высота с одиночным катком

Мощность трактора

7

Foot

9

Foot

11

Foot

15

Foot

1230 Mm

1230 Mm

1230 Mm

1230 Mm

1780 Mm

2280 Mm

2780 Mm

3780 Mm

1270 Mm

1270 Mm

1270 Mm

1270 Mm

430 Kg

520 Kg

610 Kg

791 Kg

580 Kg

691 Kg

805 Kg

1036 Kg

1900 Mm

2400 Mm

2900 Mm

3900 Mm

1980 Mm

1980 Mm

1980 Mm

1980 Mm

70 Hp

75 Hp

80 Hp

90 Hp





Культиватор модели 60/35

Общая длина

Общая ширина (в рабочем положении)

Общая высота (в рабочем положении)

Общий вес

Мощность трактора

7

Foot

9

Foot

11

Foot

15

Foot

1070 Mm

1230 Mm

1230 Mm

1230 Mm

1690 Mm

2280 Mm

2780 Mm

3280 Mm

1250 Mm

1270 Mm

1270 Mm

1270 Mm

385 Kg

520 Kg

610 Kg

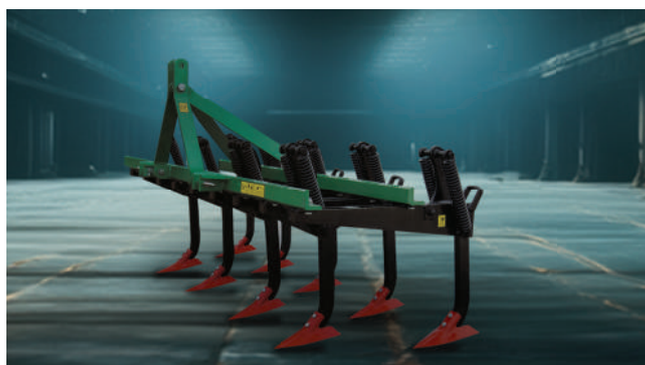
700 Kg

70 Hp

75 Hp

80 Hp

85 Hp





Культиватор модели 60/40 (тяжёлый тип)

Общая длина

Общая ширина (в рабочем положении)

Общая высота (в рабочем положении)

Общий вес

Вес с одиночным катком

Ширина с одиночным катком

Высота с одиночным катком

Вес с двойным катком

Ширина с двойным катком

Высота с двойным катком

Мощность трактора

7

Foot

9

Foot

11

Foot

1320 Mm

1320 Mm

1320 Mm

1760 Mm

2260 Mm

2760 Mm

1380 Mm

1380 Mm

1380 Mm

511 Kg

652 Kg

773 Kg

663 Kg

828 Kg

973 Kg

1900 Mm

2400 Mm

2900 Mm

2060 Mm

2060 Mm

2060 Mm

848 Kg

1029 Kg

1190 Kg

1900 Mm

2400 Mm

2900 Mm

2600 Mm

2600 Mm

2600 Mm

80 Hp

85 Hp

90 Hp





Разбрасыватель удобрений AlySpreeder

Вместимость разбрасывателя;

Масса без нагрузки:

Высота разбрасывателя:

Ширина разбрасывателя:

Длина разбрасывателя:

Высота кузова:

Ширина кузова:

Длина кузова:

Объем кузова:

Тип оси:

Шины:

Тип ступиц:

Лопаст:

Механизм:

Цепь:

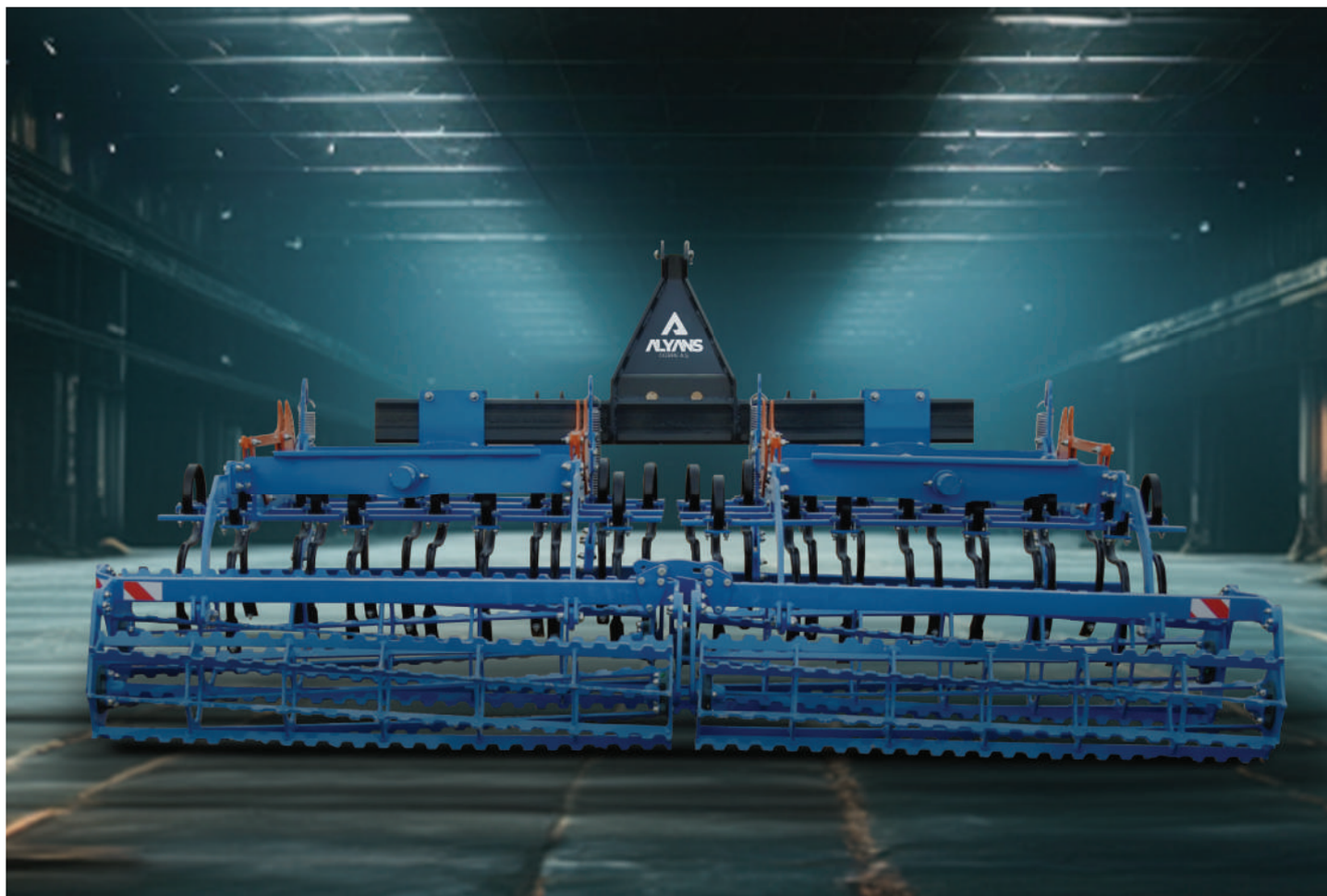
Конвейер:

Рабочее давление:

Требуемая мощность:

	10 AlySpreeder	15 AlySpreeder	19 AlySpreeder
10 тонн	10 тонн	15 тонн	19 тонн
3000 kgs	3000 kgs	3800 kgs	4100 kgs
2395 mm	2395 mm	2395 mm	2473 mm
2545 mm	2550 mm	2550 mm	2800 mm
6656 mm	8395 mm	8395 mm	9245 mm
1100 mm	1100 mm	1100 mm	1100 mm
1980 mm	1980 mm	1980 mm	1980 mm
3350 mm	5100 mm	5100 mm	5950 mm
7,6 cbm	11,6 cbm	11,6 cbm	14,6 cbm
Прямое	Тандем	Тандем	Тандем
2x16/70-20	4x16/70-20	4x16/70-20	4x550/60-22,5
8 болтов 20"	8 болтов 20"	8 болтов 20"	10 болтов 22,5"
18 x 15 mm	18 x 15 mm	18 x 15 mm	18 x 15 mm
Ударный тип	Ударный тип	Ударный тип	Ударный тип
14 mm ковкая	14 mm ковкая	14 mm ковкая	14 mm ковкая
Однодвигательный	Однодвигательный	Однодвигательный	Двухдвигательный
190 Бар	190 Бар	190 Бар	2 x 190 Бар
60 hp	75 hp	75 hp	85 hp





Модель культиватора REKAR

Рабочая ширина (см):

Ширина в транспортном положении (см):

Количество S-образных зубьев:

Вес (кг):

Требования к мощности (л.с.):

Требования к мощности (кВт):

	3032 Rekar	4536 Rekar	4548 Rekar	4548 S Rekar
Рабочая ширина (см):	300 Cm	450 Cm	450 Cm	450 Cm
Ширина в транспортном положении (см):	300 Cm	450 Cm	450 Cm	300 Cm
Количество S-образных зубьев:	32	36	48	48
Вес (кг):	827 - 850	1100 - 1200	1248 - 1275	1410 - 1441
Требования к мощности (л.с.):	60 - 100	90 - 120	90 - 140	90 - 140
Требования к мощности (кВт):	45 - 75	67 - 89	67 - 104	67 - 104



Модель культиватора REKAR

Рабочая ширина (см):

Ширина в транспортном положении (см):

Количество S-образных зубьев:

Вес (кг):

Требования к мощности (л.с.):

Требования к мощности (кВт):

	6064 S Rekar	7580 S Rekar	9096 S Rekar	12128 S Rekar
Рабочая ширина (см):	600 Cm	750 Cm	900 Cm	1200 Cm
Ширина в транспортном положении (см):	300 Cm	300 Cm	300 Cm	400 Cm
Количество S-образных зубьев:	64	80	96	128
Вес (кг):	1989 - 2033	2471 - 2525	2965 - 3030	3500 - 3950
Требования к мощности (л.с.):	120 - 180	150 - 220	200 - 290	350 - 500
Требования к мощности (кВт):	89 - 134	112 - 164	149 - 216	260 - 372



Модель культиватора REKAR

Рабочая ширина (см):

Ширина в транспортном положении (см):

Количество S-образных зубьев:

Вес (кг):

Требования к мощности (л.с.):

Требования к мощности (кВт):

3024
Rekar

4032
Rekar

300 Cm

400 Cm

300 Cm

400 Cm

24

32

700 - 800

950 - 1100

60 - 80

80 - 110

45 - 60

60 - 82



Модель культиватора REKAR

Рабочая ширина (см):

Ширина в транспортном положении (см):

Количество S-образных зубьев:

Вес (кг):

Требования к мощности (л.с.):

Требования к мощности (кВт):

4040
Rekar

5040
Rekar

5052
Rekar

400 Cm

400 Cm

500 Cm

300 Cm

400 Cm

500 Cm

40

50

52

1000 - 1200

1200 - 1350

1250 - 1400

80 - 120

95 - 135

100 - 145

60 - 90

70 - 100

75 - 105



Модель культиватора REKAR

Рабочая ширина (см):

Ширина в транспортном положении (см):

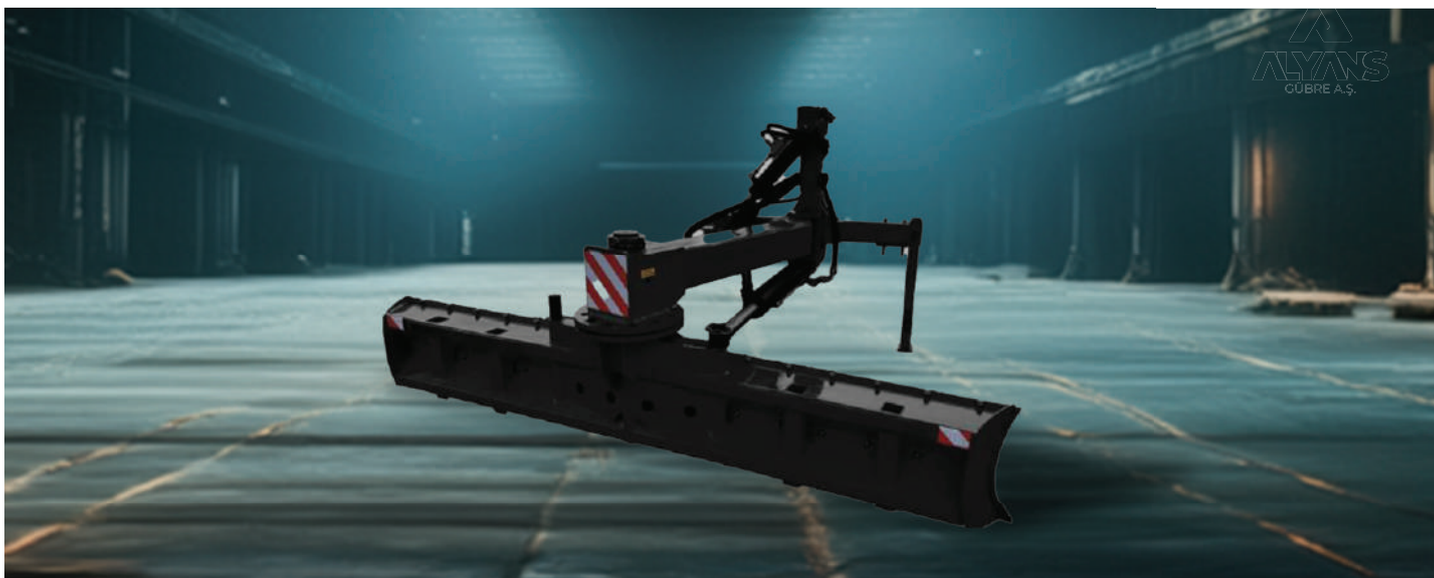
Количество S-образных зубьев:

Вес (кг):

Требования к мощности (л.с.):

Требования к мощности (кВт):

	3024 Reka	3027 Reka	3029 Reka	4032 Reka
Рабочая ширина (см):	300 Cm	300 Cm	300 Cm	400 Cm
Ширина в транспортном положении (см):	300 Cm	300 Cm	300 Cm	400 Cm
Количество S-образных зубьев:	24	27	29	32
Вес (кг):	650 - 750	665 - 780	680 - 810	900 - 1050
Требования к мощности (л.с.):	60 - 80	60 - 80	60 - 90	80 - 110
Требования к мощности (кВт):	45 - 60	45 - 60	45 - 67	60 - 82



Модель лопаты KAREM

Механизм:	3	3
Рабочая ширина (мм):	2000	2200
Высота лезвия (мм):	450	450
Вес (кг):	350	380
Угол поворота (градусы):	280	280
Угол бокового наклона (градусы):	40	40
Требования к мощности (л.с.):	75 - 90	75 - 100
Требования к мощности (кВт):	56 - 67	56 - 75

200
Karem L

220
Karem L

3

3

2000

2200

450

450

350

380

280

280

40

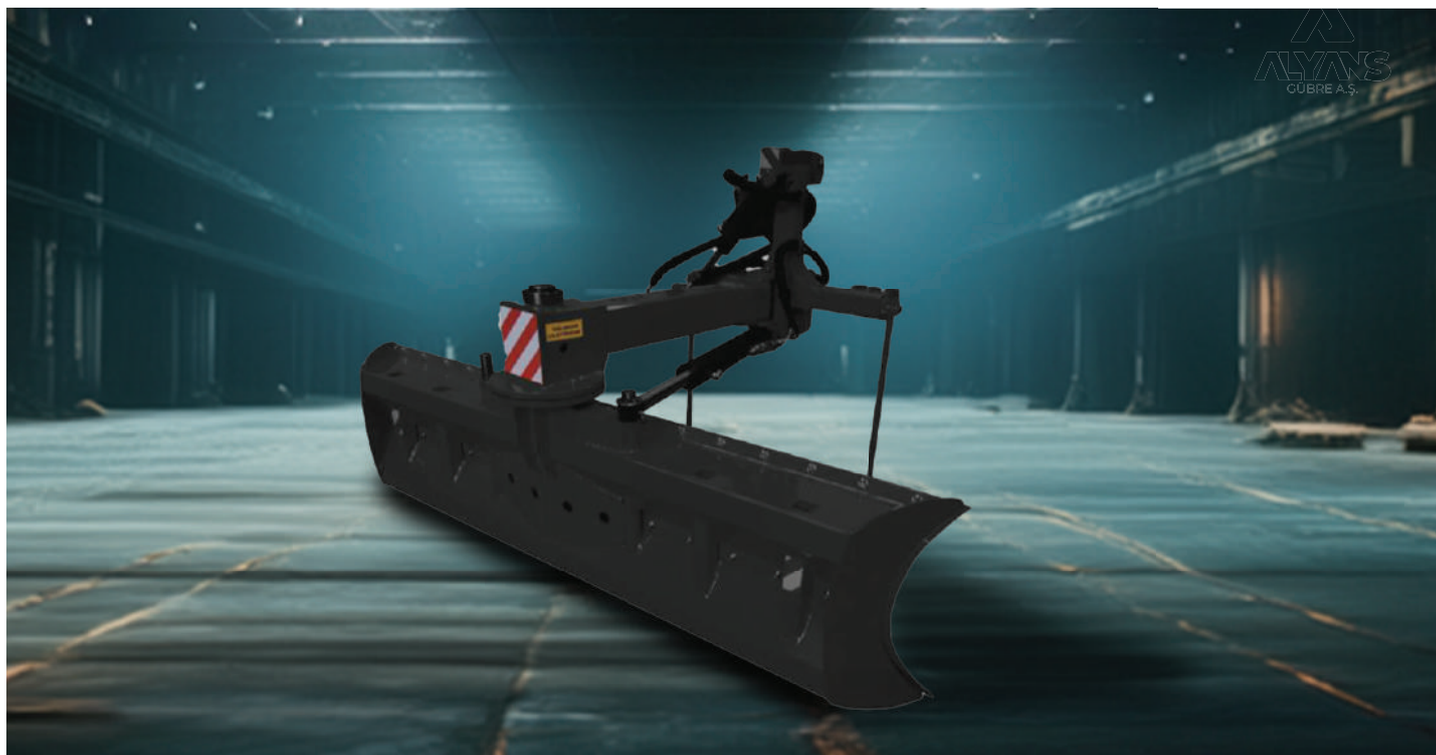
40

75 - 90

75 - 100

56 - 67

56 - 75



Модель лопаты KAREM

Тип:	
Рабочая ширина (мм):	
Высота лезвия (мм):	
Вес (кг):	
Угол поворота (градусы):	
Угол бокового наклона (градусы):	
Требования к мощности (л.с.):	
Требования к мощности (кВт):	

	250 Karem XL	280 Karem XL	300 Karem XXL
	3	3	3
	2500	2800	3000
	600	600	600
	500	550	580
	280	280	280
	40	40	40
	80 - 110	90 - 115	95 - 120
	60 - 82	67 - 86	70 - 90



Комбайн-уборщик с жаткой для обмолота

Технические характеристики:

Длина:	5900 Mm
Ширина:	2300 Mm
Высота:	3100 Mm
Вес:	2700 Kg
Рабочая ширина:	1600 Mm
Ширина виноградаря:	1200 Mm
Количество пальцев виноградаря:	54
Объем хранения:	1000 Lt
Размер шины:	10 / 75 - 15.3
Рабочая производительность:	2 Ton/Hr
Мощность трактора:	60 Hp Min.
Скорость ВОМ:	540 RPM



Автоматическая машина для сбора соломы

Технические характеристики:

Длина:	5640 Mm
Ширина:	3060 Mm
Высота:	2540 Mm
Вес:	1760kg
Ширина бункера:	1200 Mm
Количество ножей бункера:	54 Pcs.
Рабочая ширина (без бороны):	1650 Mm
Рабочая ширина (с бороной):	1850 Mm
Необходимая мощность трактора:	50 Hp
Обороты ВОМ:	540 RPM
Производительность:	2000kg - 3000kg
Скорость продвижения:	2,5 Km/S
Размер шин:	10.0/75 - 15,3



Однороторные грабли

Рабочая ширина:

320 Cm

Ширина (в транспортном положении):

120 Cm

Высота (в рабочем положении):

120 Cm

Высота (в транспортном положении):

240 Cm

Длина:

245 Cm

Вес:

370 Kg

Количество рук на роторе:

9

Количество пружин на руке:

3x2

Размер колес:

15x6,00x6

Требуемая мощность трактора:

30 Hp

Обороты ВОМ:

540 RPM

Технические характеристики:



ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СЕЯТЕЛЬ

HVM-4 HVM-5 HVM-6 HVM-8

Количество единиц (шт):

Общая длина (см):

Общая высота (см):

Общая ширина (см):

Междурядье (см):

Вместимость семян (кг):

Вес (кг):

Обороты ВОМ (об/мин):

Мин. мощность двигателя (л.с.):

	4	5	6	8
Количество единиц (шт):	4	5	6	8
Общая длина (см):	300	300	380	600
Общая высота (см):	160	160	160	160
Общая ширина (см):	200	200	200	200
Междурядье (см):	70-75	70-75	70-75	70-75
Вместимость семян (кг):	24x4	24x5	24x6	24x8
Вес (кг):	850	1000	1100	1600
Обороты ВОМ (об/мин):	540	540	540	540
Мин. мощность двигателя (л.с.):	60	70	80	100

Стандартные особенности:

- Сеялочное устройство: Модель с передним прижимным диском для мелких семян (свекла, лук и т.д.).
- Сеялочное устройство: Модель для крупнозерновых семян (кукуруза, подсолнечник, хлопок, бобы и т.д.).
- Сеялочное устройство: Дисковое сеялочное устройство, открывающее семенной слой дисками для быстрой посадки в полуподготовленные почвы.
- Сеялочное устройство: Модель "Конья".



Дополнительные особенности:

Удобрительный лапа типа «топор»



Гидравлическая система меток: Обеспечивает независимое движение каждой метки.



OPTIONAL

Звездообразный мусоросъемник, установленный перед сеялочным устройством для очистки от мусора на посевном слое.



OPTIONAL

Электронный контрольный монитор: Устройство для электронного контроля потока семян.



OPTIONAL



**Торговый центр Еннтере, ул. Анкара, №70, 42050 Каратай,
Конья, ТУРЦИЯ.**

info@alyansagri.com

+90 332 503 55 32

alyansagri.com