



EUROAGRO
Power to the Field

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ÜRÜN KATALOĞU

ЛАЗЕРНЫЕ ПЛАНИРОВЩИКИ ПОЧВЫ

LAZERLİ TESVİYE MAKİNELERİ



Модель	Название Модели	Рабочая Ширина (м)	Ширина В Транспортном Положении (м)	Вес (КГ)	Требуемая Мощность Трактора (л.с.)	Количество Колес
Стандартная Модель Тяжелого Типа	LTM 30 (3,00 м)	3	2,5	2350	75-100	6
	LTM 35 (3,50 м)	3,5	2,5	2450	85-120	6
	LTM 40 (4,00 м)	4	2,5	2500	100-140	6
	LTM 45 (4,50 м)	4,5	2,5	2550	110-160	6
	LTM 50 (5,00 м)	5	2,5	2650	120-180	6
	LTM 60 (6,00 м)	6	3	2750	150-210	6
	LTM 70 (7,00 м)	7	3	3000	170-230	6
	LTM 75 (7,50 м)	7,5	3	3300	180-240	6



ЛАЗЕРНЫЕ ПЛАНИРОВЩИКИ ПОЧВЫ

LİGHТ LAZERLİ TESVİYE MAKİNELERİ



Модель	Название Модели	Рабочая Ширина (м)	Ширина В Транспортном Положении (м)	Вес (КГ)	Требуемая Мощность Трактора (л.с.)	Количество Колес
Модель Легкого Типа	LİGHТ 20С (2,00 м)	2	2	1500	40-60	2
	LİGHТ 25С (2,50 м)	2,5	2,5	1600	50-70	2
	LİGHТ 25 (2,50 м)	2,5	2,5	1700	60-80	4
	LİGHТ 30 (3,00 м)	3	3	1800	65-75	4
	LİGHТ 35 (3,50 м)	3,5	3,5	1900	70-80	4
	LİGHТ 40 (4,00 м)	4	4	2000	75-100	4

ЗЕРНОВЫЕ СЕЯЛКИ

STANDARD HUBUBAT MİBZERİ



Модель	Количество Рядов	Расстояние Между Рядами (см)	Ширина Рабочей Полосы		Общая Ширина (см)		Общая Длина (см)	Общая Высота (см)	Вес (кг)	Объем Семенного Бункера (л)	Объем Бункера Для Удобрений (л)	Размер Шины			Требуемая Мощность Л.С.
			12,5 (см)	14 (см)	12,5 (см)	14 (см)						N	S	B	
HBM-N12	12	12,5 Или 14	150	168		250	300	140	750	200	200	7.50x16			35-40
HBM- N14	14	12,5 Или 14	175	196		275	300	140	800	230	230	7.50x16			40-45
HBM-N16/S16	16	12,5 Или 14	200	224	280 / 290	305 / 315	300	140	880 / 900	260	260	7.50x16	11.5 X 80-15.3		45-50
HBM- N18/S18/B18	18	12,5 Или 14	225	252	305 / 315 / 315	330 / 340 / 340	300	140	945 / 980 / 990	290	290	7.50x16	11.5 X 80-15.3	12.4 / 11-24	50-55
HBM- N20/S20/B20	20	12,5 Или 14	280	280	330 / 340 / 340	365 / 385 / 385	300	140	1010 / 1045 / 1070	320	320	7.50x16	11.5 X 80-15.3	12.4 / 11-24	55-60
HBM- N22/S22/B22	22	12,5 Или 14	308	308	355 / 365 / 365	390 / 400 / 400	300	140	1065 / 1105 / 1155	350	350	7.50x16	11.5 X 80-15.3	12.4 / 11-24	60-65
HBM- N24/S24/B24	24	12,5 Или 14	336	336	380 / 390 / 390	415 / 425 / 425	300	140	1155 / 1185 / 1305	380	380	7.50x16	11.5 X 80-15.3	12.4 / 11-24	70-75
HBM-N26/S26/B26	26	12,5 Или 14	364	364	405 / 415 / 415	445 / 455 / 455	300	140	1205 / 1245 / 1305	410	320	7.50x16	11.5 X 80-15.3	12.4 / 11-24	70-75
HBM-S28/B28	28	12,5 Или 14	392	392	440 / 440	480 / 480	300	140	1295 / 1335 / 1385	440	440		11.5 X 80-15.3	12.4 / 11-24	75-80
HBM-B32	32	12,5 Или 14	448	448	490	540	300	140	1460	470	470			12.4 / 11-24	80-85

ЗЕРНОВЫЕ СЕЯЛКИ С УНИВЕРСАЛЬНЫМ РЕДУКТОРОМ

ŞANZIMANLI HUBUBAT MİBZERİ



Модель	Количество Рядов	Расстояние Между Рядами	Ширина Рабочей Полосы	Общая Ширина	Высота	Длина	Размер Шины	Вес	Объем Семенного Бункера	Объем Семенного Бункера С Расширение	Объем Бункера Для Удобрений	Объем Бункера Для Удобрений С Расширение	Необходимая Мощность	
	(шт)	(см)	(см)	(см)	(см)	(см)		(кг)	(лт)	(лт)	(лт)	(лт)	(л.с.)	(кВт)
PERTUM-S250	20	12,5	250	250	140	160	6.00X16	860	480	-	-	-	50-70	37-52
PERTUM-S300	24	12,5	300	300	140	160	6.00X16	1050	590	950	-	-	60-80	44-60
PERTUM-S350	28	12,5	350	360	140	160	10.0/75-15.3	1180	700	1225	-	-	70-90	52-67
PERTUM-S400	32	12,5	400	410	140	160	10.0/75-15.3	1365	830	1330	-	-	80-110	60-82
PERTUM-F250	20	12,5	250	250	140	160	6.00X16	930	240	-	250	-	50-70	37-52
PERTUM-F300	24	12,5	300	300	140	160	6.00X16	1130	295	485	310	480	60-80	44-60
PERTUM-F350	28	12,5	350	360	140	160	10.0/75-15.3	1270	350	575	370	570	70-90	52-67
PERTUM-F400	32	12,5	400	410	140	160	10.0/75-15.3	1450	410	670	430	670	80-110	60-82

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СЕЯЛКИ ТОЧНОГО ВЫСЕВА (ДИСКОВЫЕ)

HAVALI MIBZER (DISKLI)



	Единица	HVMD 4	HVMD 5	HVMD 6	HVMD 8	HVMD 12
Количество Рядов	кол-во	4	5	6	8	12
Общая Длина	см	200	200	200	200	200
Общая Высота	см	160	160	160	160	160
Общая Ширина	см	300	300	400	600	900
Расстояние Между Рядами	см	25 x 90	25x90	25x90	25x90	25 x 90
Объем Семенного Бункера	лтр	50 x 4	50 x 5	50 x 6	50 x 8	50 x 12
Объем Бункера Для Удобрений	лтр	170 x 2	170 x 2	230 x 2	170 x 4	230 x 4
Необходимые Обороты ВОМ	об/мин	540	540	540	540	540
Вес Без Удобрений	кг	950	1020	1250	1500	2400
Вес С Удобрениям	кг	1150	1220	1450	2000	3150
Размер Шины	дюйм	500 x 15	500 x 15	500 x 15	500 x 15	500 x 15
Требуемая Мощность	л.с.	60	70	80	100	160



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СЕЯЛКИ ТОЧНОГО ВЫСЕВА (ДИСКОВЫЕ)

HAVALI MIBZER (BAL Tali)



	Единица	HVMD 4	HVMD 5	HVMD 6	HVMD 8	HVMD 12
Количество Рядов	кол-во	4	5	6	8	12
Общая Длина	см	200	200	200	200	200
Общая Высота	см	160	160	160	160	160
Общая Ширина	см	300	300	400	600	900
Расстояние Между Рядами	см	25 x 90	25x90	25x90	25x90	25 x 90
Объем Семенного Бункера	лтр	50 x 4	50 x 5	50 x 6	50 x 8	50 x 12
Объем Бункера Для Удобрений	лтр	170 x 2	170 x 2	230 x 2	170 x 4	230 x 4
Необходимые Обороты ВОМ	об/мин	540	540	540	540	540
Вес Без Удобрений	кг	950	1020	1250	1500	2400
Вес С Удобрениям	кг	1150	1220	1450	2000	3150
Размер Шины	дюйм	500 x 15	500 x 15	500 x 15	500 x 15	500 x 15
Требуемая Мощность	л.с.	60	70	80	100	160



МЕЖДУРЯДНЫЕ ФРЕЗЕРНЫЕ КУЛЬТИВАТОРЫ

FREZELİ ARA ÇAPA MAKİNESİ



Технические Характеристики	3 блока	4 блока	5 блоков	7 блоков	3 блока	5 блоков	5 блоков	7 блоков
	(3x62 см) 3 полных блока с шириной захвата 62 см	(4x62 см) 4 полных блока с шириной захвата 62 см	(3x62 см / 2x45 см) 3 полных блока с шириной захвата 62 см / 2 полу-блока с шириной захвата 45 см	(7x62 см) 7 полных блоков с шириной захвата 62 см	(3x45 см) 3 полных блока с шириной захвата 45 см	(3x45 см / 2x25 см) 3 полных блока с шириной захвата 45 см / 2 полу-блока с шириной захвата 25 см	(5x45 см) 5 полных блоков с шириной захвата 45 см	(7x45 см) 7 полных блоков с шириной захвата 45 см
Общая ширина (см)	240	318	420	600	200	310	322,6	474
Общая длина (см)	123	123	123	123	123	123	123	123
Общая высота с удобрением / без удобрений (см)	152/110	152/110	152/110	152/110	152/110	152/110	152/110	152/110
Вес культиватора с удобрением / без удобрений (кг)	470/370	750/670	835/720	1170/1020	590/480	785/670	870/720	1750/1490
Регулируемое Междурядное расстояние (см)	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90
Количество ножей	72	96	104	152	48	64	90	96
Требуемая Мощность (л.с.)	50/90	60/90	70/90	80/100	40/90	50/90	60/90	70/90

МЕЖДУРЯДНЫЕ КУЛЬТИВАТОРЫ

SIRA ARASI MEKANİK ÇAPA



МОДЕЛЬ	Количество Рядов	Расстояние Между Рядами	Кол-во ножек каждого блока	Общая ширина (см)	Общая длина (см)	Общая высота (см)	Вес (кг)	Требуемая Мощность (л.с.)	Объем пластикового бункера для удобрений
АСМ-6	4 полных блока / 2 полу-блока	45-50	3	300	190	140	590	50-70	-
АСМ-G6	4 полных блока / 2 полу-блока	45-50	3	300	200	160	840	60-80	180 лт x 2
АСМ-7	5 полных блоков / 2 полу-блока	45-50	3	300	190	140	665	50-70	-
АСМ-G7	5 полных блоков / 2 полу-блока	45	3	300	200	160	950	60-80	180 лт x 2
АСМ-G7	5 полных блоков / 2 полу-блока	50	3	330	200	160	950	60-80	180 лт x 2
АСМ-5	3 полных блока / 2 полу-блока	70	5	300	190	140	560	50-70	-
АСМ-G5	3 полных блока / 2 полу-блока	70	5	300	200	160	770	60-80	180 лт x 2
АСМ-5	3 полных блока / 2 полу-блока	75	5	330	190	140	560	50-70	-
АСМ-G5	3 полных блока / 2 полу-блока	75	5	330	200	160	770	60-80	180 лт x 2
АСМ-5	3 полных блока / 2 полу-блока	80	5	350	190	140	560	50-70	-
АСМ-G5	3 полных блока / 2 полу-блока	80	5	350	200	160	770	60-80	230 лт x 2
АСМ-5	3 полных блока / 2 полу-блока	90	5	400	190	140	620	50-70	-
АСМ-G5	3 полных блока / 2 полу-блока	90	5	400	200	160	820	60-80	280 лт x 2
АСМ-6	4 полных блока / 2 полу-блока	70	5	380	190	140	640	50-70	-
АСМ-G6	4 полных блока / 2 полу-блока	70	5	380	200	160	840	60-80	230 лт x 2
АСМ-7	5 полных блоков / 2 полу-блока	70	5	430	190	140	760	60-80	-
АСМ-G7	5 полных блоков / 2 полу-блока	70	5	430	200	160	1020	70-100	280 лт x 2
АСМ-7	5 полных блоков / 2 полу-блока	75	5	480	190	140	760	60-80	-
АСМ-G7	5 полных блоков / 2 полу-блока	75	5	480	200	160	1020	70-100	280 лт x 2
АСМ-7	5 полных блоков / 2 полу-блока	90	5	570	190	140	890	70-90	-
АСМ-G7	5 полных блоков / 2 полу-блока	90	5	570	200	160	1200	80-110	180 лт x 4



НАВЕСНЫЕ ДВУХДИСКОВЫЕ РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ УДОБРЕНИЙ

ÇİFT DİSKLİ GÜBRE SERPME MAKİNELERİ



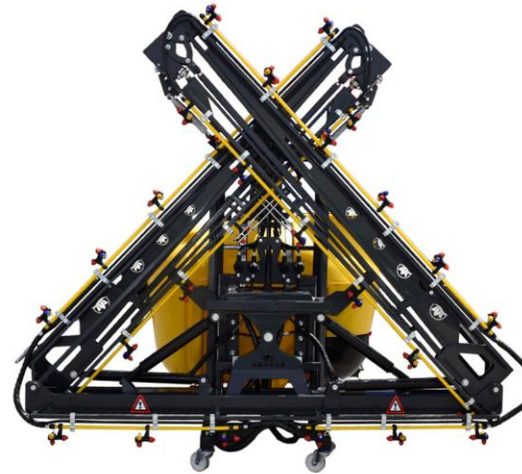
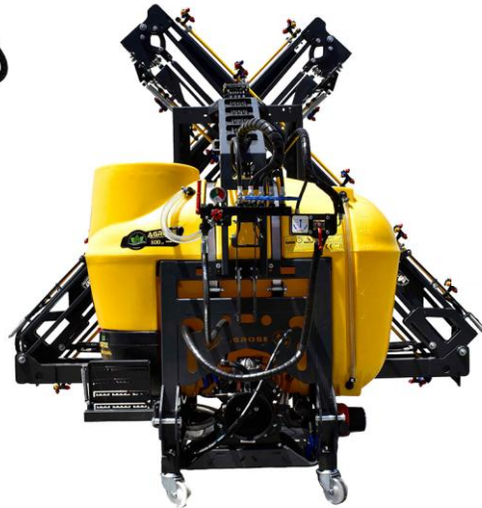
Модель	Общая Ширина (мм)	Общая Длина (мм)	Общая Высота (мм)	Объем (лт)	Вес (кг)	Ширина Захвата (м)	Расстояние Между Коробками Передат
AXN-C 600	1150	1700	1118	600	220	18-20	50 см
AXN-C 800	1150	1700	1260	800	225	18-24	50 см
AXN-C 1000	1150	1800	1260	1000	230	18-24	50 см
AXN-C 1200	1150	1800	1266	1200	235	18-24	50 см
AXN-C 1500	1150	1800	1272	1500	240	18-24	50 см

НАВЕСНЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ (6-8-10-12 мт)

ASILIR TIP STANDARD TARLA PÜLVEZİRATÖRLERİ



Модель	Объем (лт)	Длина Штанги (мт)	Блок Управления	Поршень / Поток	Насос	Вкл. / Выкл.	Требуемая Мощность (л.с.)
ATS - 200 - 6	200	6	MTS-401 R	3/71 (лт)	MTS-371 T/S	Ручной (Мануал)	25
ATS - 200 - 8	200	8	MTS-401 R	3/71 (лт)	MTS-371 T/S	Ручной (Мануал)	25
ATS - 300 - 6	300	6	MTS-401 R	3/71 (лт)	MTS-371 T/S	Ручной (Мануал)	25
ATS - 300 - 8	300	8	MTS-401 R	3/71 (лт)	MTS-371 T/S	Ручной (Мануал)	25
ATS - 400 - 6	400	6	MTS-401 R	3/71 (лт)	MTS-371 T/S	Ручной (Мануал)	30
ATS - 400 - 8	400	8	MTS-401 R	3/71 (лт)	MTS-371 T/S	Ручной (Мануал)	30
ATS - 400 - 10	400	10	MTS-401 R	3/71 (лт)	MTS-371 T/S	Ручной (Мануал)	30
ATS - 400 - 12	400	12	MTS-401 R	3/71 (лт)	MTS-371 T/S	Ручной (Мануал)	30
ATS - 500 - 10	500	10	MTS-401 R	3/71 (лт)	MTS-371 T/S	Ручной (Мануал)	30
ATS - 500 - 12	500	12	MTS-401 R	3/71 (лт)	MTS-371 T/S	Ручной (Мануал)	30
ATS - 600 - 10	600	10	MTS-401 R	3/71 (лт)	MTS-371 T/S	Ручной (Мануал)	35
ATS - 600 - 12	600	12	MTS-401 R	3/71 (лт)	MTS-371 T/S	Ручной (Мануал)	35
ATS - 800 - 12	800	12	MTS-50 R3	3/71 (лт)	MTS-371 T/S	Ручной (Мануал)	35
ATS - 1000 - 12	1000	12	MTS-50 R3	3/71 (лт)	MTS-371 T/S	Ручной (Мануал)	35



Модель	Объем (лт)	Длина Штанги (мт)	Поршень / Поток	Насос	Вкл. / Выкл.	Требуемая Мощность (л.с.)
АТФН - X - 603- 15	600	15	4/145 (лт)	MTS-145-N	Полностью гидравлическая	65
АТФН - X - 803- 15	800	15	4/145 (лт)	MTS-145-N	Полностью гидравлическая	65
АТФН - X - 1003- 15	1000	15	4/145 (лт)	MTS-145-N	Полностью гидравлическая	70
АТФН - X - 603- 18	600	18	4/145 (лт)	MTS-145-N	Полностью гидравлическая	65
АТФН - X - 803- 18	800	18	4/145 (лт)	MTS-145-N	Полностью гидравлическая	65
АТФН - X - 1003- 18	1000	18	4/145 (лт)	MTS-145-N	Полностью гидравлическая	70

ПОЛЕВОЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПОДЪЕМНИКОМ ПОДВЕСНОГО ТИПА

ASILIR TİP HİDROLİK LİFTLİ TARLA PÜLVEZİRATÖRLERİ



Модель	Объем (лт)	Длина Штанги (мт)	Поршень / Поток	Насос	Вкл. / Выкл.	Регилировка высоты	Требуемая Мощность (л.с.)
АТО-603-12	600	12	3/71 (лт)	MTS-371 T/S	Ручной (Мануал)	гидравлический	40
АТО-800-12	800	12	3/71 (лт)	MTS-371 T/S	Ручной (Мануал)	гидравлический	40
АТО-1000-12	1000	12	3/71 (лт)	MTS-371 T/S	Ручной (Мануал)	гидравлический	40
АТО-603-16	600	16	3/71 (лт)	MTS-496 D	Ручной (Мануал)	гидравлический	45
АТО-800-16	800	16	3/71 (лт)	MTS-496 D	Ручной (Мануал)	гидравлический	45
АТО-1000-16	1000	16	3/71 (лт)	MTS-496 D	Ручной (Мануал)	гидравлический	45

ОПРЫСКИВАТЕЛИ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ САДОВЫЕ

BAHÇE TİPİ TURBO ATOMİZERLER



МОДЕЛЬ	Объем (лт)	Рабочая Длина (мт)	Поршень / Поток	Насос	Редуктор	Требуемая Мощность (л.с.)
АТТ-200-60	200	10-16 (мт)	3/71 (лт)	MTS-371 PK	Шкив	40
АТТ-300-60	300	10-16 (мт)	3/71 (лт)	MTS-371 PK	Шкив	40
АТТ-400-60	400	10-16 (мт)	3/71 (лт)	MTS-371 PK	Шкив	45
АТТ-400-75	400	10-16 (мт)	4/96 (лт)	MTS-496 PK	Шкив	50
АТТ-500-60	500	10-16 (мт)	3/71 (лт)	MTS-371 PK	Шкив	45
АТТ-500-75	500	10-16 (мт)	4/96 (лт)	MTS-496 PK	Шкив	50
АТТ-600-60	600	10-16 (мт)	3/71 (лт)	MTS-371 PK	Шкив	50
АТТ-600-75	600	10-16 (мт)	4/96 (лт)	MTS-496 PK	Шкив	55
АТТ-800-60	800	10-16 (мт)	3/71 (лт)	MTS-371 PK	Шкив	50
АТТ-800-75	800	10-16 (мт)	4/96 (лт)	MTS-496 PK	Шкив	55
АТТ-1000-60	1000	10-16 (мт)	3/71 (лт)	MTS-371 PK	Шкив	50
АТТ-1000-75	1000	10-16 (мт)	4/96 (лт)	MTS-496 PK	Шкив	55

НАВЕСНЫЕ ДИСКОВЫЕ БОРОНЫ

ASILIR TİP BAĞIMSIZ DİSKLİ GÖBLE



Кол-во Дисков	16	18	20	22	24	26	28	30	32
Диаметр Диска (мм)	560x5	560x5	560x5	560x5	560x5	560x5	560x5	560x5	560x5
Расстояние Между Дисками (см)	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Общая Ширина (см)	165	165	165	165	165	165	165	165	165
Общая Высота (см)	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Общая Длина (см)	217	242	267	292	317	342	367	392	417
Ширина Захвата (см)	200	225	250	275	300	325	350	375	400
Требуемая Мощность (л.с.)	75-80	80-85	85-90	90-95	95-100	100-105	105-110	110-115	115-120
Вес (кг)	1325	1375	1405	1475	1540	1565	1620	1770	1910

ПРИЦЕПНАЯ ДИСКОВАЯ БОРОНА ТИПА V

ÇEKİLİR TİP V TİPİ OFSET GÖBLE



Кол-во Дисков	18	20	22	24	26	28	30	32
Диаметр Диска (мм)	610x5	610x5	610x5	610x5	610x5	610x5	610x5	610x5
Расстояние Между Дисками (см)	255	255	255	255	255	255	255	255
Общая Ширина (см)	225	250	275	300	325	350	375	400
Общая Высота (см)	135	135	135	135	135	135	135	135
Общая Длина (см)	550	550	550	550	550	550	550	550
Ширина Захвата (см)	207	230	253	276	299	322	345	368
Размеры Шасси (мм)	100x200x6	100x200x6	100x200x6	100x200x6	100x200x6	100x200x6	100x200x6	100x200x6
Требуемая Мощность (л.с.)	60-70	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120	120-130	130-140
Вес (кг)	1480	1590	1655	1720	1795	1860	1935	2000

БОРОНА ДИСКОВАЯ СКЛАДНАЯ ПРИЦЕПНАЯ



YARI KATLAMALI ÇEKİLİR TİP GÖBLE



Модель	Кол-во Дисков	Ширина Захвата (м)	Ширина В Транспортном Положении (м)	Вес (кг)	Требуемая Мощность (л.с.)
SOILK 4056	40	4,30	3,50	3500	150-180
SOILK 4456	44	4,80	3,50	3650	170-200
SOILK 4856	48	5,30	3,50	3800	190-210
SOILK 5256	52	5,80	3,50	4000	210-240
SOILK 5656	56	6,30	3,50	4300	230-260
SOILK 6056	60	6,80	3,50	4500	250-280
SOILK 6456	64	7,30	3,50	4800	280-320

БОРОНА ДИСКОВАЯ СКЛАДНАЯ ПРИЦЕПНАЯ

ÇEKİLİR TİP KATLAMALI GÖBLE



Модель	Описание	Кол-во Дисков	Ширина Захвата (м)	Ширина В Транспортном Положении (м)	Вес (кг)	Требуемая Мощность (л.с.)
PRK-400	PROK 32 LAMA ROLLER	32	4	3	2700	140-170
PRK-450	PROK 36 LAMA ROLLER	36	4,5	3	2800	150-190
PRK-500	PROK 40 LAMA ROLLER	40	5	3	2900	170-210
PRK-550	PROK 44 LAMA ROLLER	44	5,5	3	3000	180-200
PRK-600	PROK 48 LAMA ROLLER	48	6	3	3200	190-230
PRK-700	PROK 56 LAMA ROLLER	52	7	3	3500	200-240
PRK-800	PROK 64 LAMA ROLLER	56	8	3	4000	210-250

ПРИЦЕПНАЯ ДИСКОВАЯ БОРОНА ЛЕГКОГО ТИПА X

X TİPİ TEKERLEKLİ HAFİF TİP DİSKARO



МОДЕЛЬ	Кол-во Дисков	Ширина захвата (м)	Ширина в транспортном положении (м)	Вес (кг)	Требуемая Мощность (л.с.)
X 24	24	2,40	2,40	850	60-70
X 28	28	2,72	2,72	960	70-80
X 32	32	3,04	3,04	1065	80-90
X 36	36	3,42	3,42	1170	85-90



Кол-во Дисков	Ширина Захвата (м)	Вес (кг)	Длина (м)	Требуемая Мощность (л.с.)
20	2,52	2800	6	100-110
24	2,94	3200	6	120-130
28	3,42	3700	6	140-150
32	3,87	4100	6	160-170



Кол-во Дисков	Ширина Захвата (м)	Вес (кг)	Длина (м)	Требуемая Мощность (л.с.)
20	2,52	2600	6	70-80
22	2,75	2675	7	80-90
24	2,94	2740	8	90-100
26	3,20	2815	9	100-110
28	3,42	2890	10	110-120
30	3,64	2965	11	120-130
32	3,87	3050	12	130-140



КЛАССИЧЕСКИЕ ПЛУГИ



KLASİK PULLUK



	КЛАССИЧЕСКИЕ ПЛУГИ (ОСМА ОМОЧЛАРИ (ПЛУГЛАР))			
Модель	3х корпусный	4х корпусный	5 корпусный	6 корпусный
Количество корпусов	3	4	5	6
Расстояние между корпусами (см)	80	80	80	80
Высота рамы (см)	67	67	67	67
Ширина захвата (см)	30 - 35	30 - 35	30 - 35	30 - 35
Вес (кг)	360	485	650	820
Требуемая мощность трактора (Л.С)	60-75	80-90	90-110	110-130



	ОБОРОТНЫЕ НАВЕСНЫЕ ПЛУГИ			
Модель	(2+1)	(3+1)	(4+1)	(5+1)
Количество корпусов	3	4	5	6
Расстояние между корпусами (см)	100	100	100	100
Высота рамы (см)	82	82	82	82
Ширина захвата (см)	30-35-40-45	30-35-40-45	30-35-40-45	30-35-40-45
Вес (кг)	1250	1400	1600	1800
Требуемая мощность трактора (Л.С)	90-110	120-140	150-160	160-180



	ОБОРОТНЫЕ ПОЛУНАВЕСНЫЕ ПЛУГИ	
Модель	(6+1)	(6+1+1)
Количество корпусов	7	8
Расстояние между корпусами (см)	100	100
Высота рамы (см)	82	82
Ширина захвата (см)	25 - 50	25 - 50
Вес (кг)	2700	3100
Требуемая мощность трактора (Л.С)	200-220	220-240



Модель	2 НИТОЧНЫЙ	3 НИТОЧНЫЙ	3 НИТОЧНЫЙ Н	DUAL 1	DUAL 2
Мощность трактора	55 и выше	50 и выше	55 и выше	55 и выше	55 и выше
Вес тюка - солома	20 - 25 кг	20 - 25 кг	20 - 25 кг	20 - 25 кг	20 - 25 кг
Вес тюка - трава	25 - 35 кг	25 - 35 кг	25 - 35 кг	25 - 35 кг	25 - 35 кг
Тюков / час	250 - 350	250 - 350	250 - 350	250 - 350	250 - 350
Ширина захвата см.	163	163	163	163	163
Поршень гидравлического коллектора	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Опорное колесо	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Размер тюка см.	36 x 46	36 x 46	36 x 46	36 x 46	36 x 46
Длина и скорость хода ВОМ	73см - 92 об/мин	73см - 92 об/мин	73см - 92 об/мин	73см - 92 об/мин	73см - 92 об/мин
Тип ВОМ	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Емкость канатного шкафа	8	8	8	8	8
Механический счетчик тюков	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Цифровой счетчик тюков	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция

РОТОРНЫЕ КУЛЬТИВАТОРЫ ПОЛЕВОГО ТИПА (ФРЕЗЫ)

TARLA TIPI ROTOVATOR



Модель(тип)	12-TKR 210	12-TKR 235	12-TKR 265	12-TKR 300	12-TKR 315	12-TKR 340
Общая ширина (см)	233	258	293	318	343	368
Общая Длина (см)	158	158	168	168	168	168
Общая Высота (см)	126	126	126	126	126	126
Вес (кг)	950	990	1150	1230	1350	1600
Ширина Рабочей Полосы (см)	205	230	265	290	315	340
Глубина обработки	20	20	20	20	20	20
Количество ножей	48	54	60	66	72	78
Требуемая Мощность (л.с.)	60/70	70/80	80/90	90/100	100/110	110/120
Оборот хвостового вала (об/мин)	540	540	540	540	540	540
Объем масла (лт)	5	5	7	7	7	7
Тип масла	SAE 140	SAE 140	SAE 140	SAE 140	SAE 140	SAE 140
Замена масла (в часах)	300	300	300	300		
Входная скорость (об/мин)	540	540	540	540	540	540
Выходная скорость (об/мин) 14 -я передача	204-333	204-333	203-309	203-309	203-309	203-309

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РОТОРНЫЕ КУЛЬТИВАТОРЫ САДОВОГО ТИПА (ФРЕЗЫ)

BAHÇE TİPİ HİDROLİK ROTOVATÖR



Модель(тип)	13-THR 160	13-THR 185	13-THR 210	13-THR 235
Общая ширина (см)	180	205	230	255
Общая Длина (см)	100	100	100	100
Общая Высота (см)	110	110	110	110
Вес (кг)	450	480	510	540
Ширина Рабочей Полосы (см)	160	185	210	235
Глубина обработки	20	20	20	20
Количество ножей	36	42	48	54
Требуемая Мощность (л.с.)	40/50	50/60	60/70	70/80
Оборот хвостового вала (об/мин)	540	540	540	540
Объем масла (лт)	3	3	3	3
Тип масла	SAE 140	SAE 140	SAE 140	SAE 140
Замена масла (в часах)	300	300	300	300
Входная скорость (об/мин)	540	540	540	540
Выходная скорость (об/мин)	290	290	290	290

ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЕ КУЛЬТИВАТОРЫ ТЯЖЕЛОГО ТИПА

AĞIR TİP DİK FREZE



Модель (тип)	Ширина Рабочей Полосы (см)	Требуемая Мощность (л.с.)	Общая ширина (см)	Кол-во анкеров	Вес (кг)	Глубина обработки
2500	250	80-140	260	20	1250	28
3000	300	90-140	310	24	1450	28
3500	350	110-160	360	28	1550	28
4000	400	120-160	410	32	1730	28

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ СТЕБЛЕЙ (МУЛЬЧЕР)

SAP PARÇALAMA MAKİNESİ



Технические характеристики	16-TSP 240	16-TSP 260	16-TSP 280	16-TSP 300
Общая ширина (см)	268	287	306	347
Общая Длина (см)	153	153	153	153
Общая Высота (см)	108	108	108	108
Вес (кг)	925	965	1005	1150
Ширина Рабочей Полосы (см)	240	260	280	320
Количество ножей	48	52	56	64
Требуемая Мощность (л.с.)	55/80	70/80	80/100	80/100
Количество ремней	4	4	4	5
Объем масла (лт)	3	3	3	3
Тип масла	SAE 140	SAE 140	SAE 140	SAE 140
Замена масла (в часах)	300	300	300	300
Входная скорость (об/мин)	540	540	540	540
Выходная скорость (об/мин)	1080	1080	1080	1080



Модель(тип)	03-KDMH 900	03-KDMH 1100	03-KDMH 1300	03-KDMH 1500
Количество лапок	9	11	13	15
Общая ширина (см)	240	290	330	385
Общая Длина (см)	143	143	143	143
Общая Высота (см)	730	730	730	730
Вес (кг)	350	400	450	500
Ширина Рабочей Полосы (см)	220	270	310	365
диаметр переднего вала (см)	34	34	34	34
Диаметр заднего вала (см)	25	25	25	25
Требуемая Мощность (л.с.)	50-55	60-65	65-75	75-85

КУЛЬТИВАТОРЫ

KÜLTIVATÖR



Модель(тип)	02-ККК 700	02-ККК 900	02-ККК 1100	02-ККК 1300	02-ККК 1500
Количество ножей	7	9	11	13	15
Общая ширина (см)	109	109	109	109	109
Общая Длина (см)	170	212	274	326	383
Общая Высота (см)	119	119	119	119	119
Вес (кг)	300	380	460	520	600
Ширина Рабочей Полосы (см)	166	212	258	304	360
Глубина обработки	25	25	25	25	25
Требуемая Мощность (л.с.)	35-50	50-65	65-75	75-85	85-90

БАРАБАННЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КОСИЛКИ

HİDROLİKLİ TAMBURLU ÇAYIR BİÇME MAKİNESİ

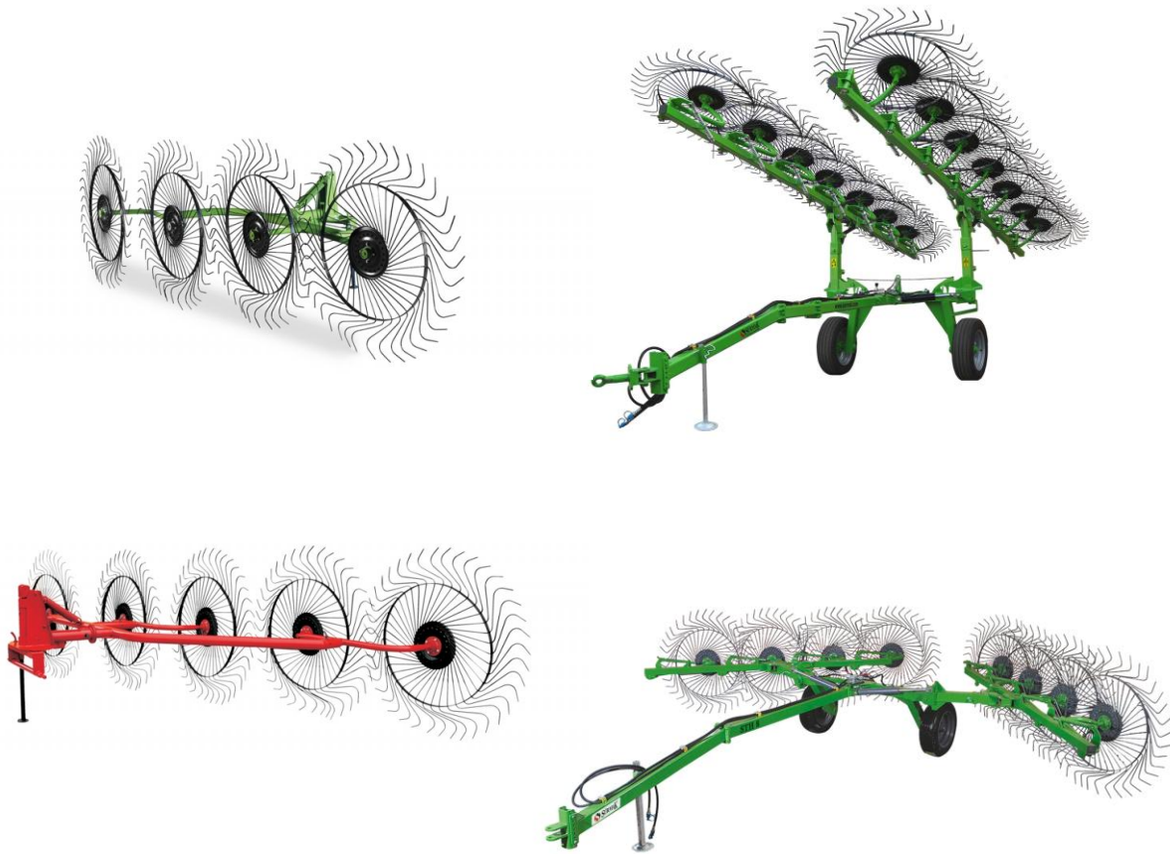


	STH 125	STH 145	STH 165	STH 195	STH 210
Модель					
Ширина захвата (см)	125	145	165	195	210
Количество ножей	6	6	6	8	8
Оборот (об/мин)	1920	1920	1920	2500	3000
Требуемая Мощность (л.с.)	25	25	25	25	50-80
Оборот хвостового вала (об/мин)	540	540	540	540	540
Вес (кг)	275	300	375	435	640



ВОРОШИЛКИ

OT TOPLAMA TIRMIKLARI



Модель	ST 4	ST 5	ST8	STH 10	STH 12	STH 14
Ширина в рабочем положении (см)	250-300	300-350	460-580	550-660	600-710	660-770
Ширина В Транспортном Положении (м)	140	230	240	260	260	335
Требуемая Мощность (л.с.)	20	20	50-70	60-70	60-80	60-80
Количество колес	4	5	8	10	12	14
Вес (кг)	150	190	600	660	730	1055

РОТОРНЫЕ ГРАБЛИ-ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛИ

ROTORLU OT TOPLAMA TIRMIKLARI



Модель	STR 9	STR 9 PRO	STR 11
Ширина В Транспортном Положении (см)	130	130	165
Ширина в рабочем положении (см)	320	320	450
Требуемая Мощность (л.с.)	45	45	65
Количество роторов	1	1	1
Количество граблин	9	9	11
Количество колес	2	4	4
Вес (кг)	394	422	640
Длина (см)	250	250	310
Высота (см)	150	150	150

КОРМОУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН ДЛЯ КУКУРУЗЫ

MISIR SİLAJ MAKİNELERİ



Число Рядов	2	3	4/5
ВЫСОТА (Мм)	3550	4275	4800
ДЛИНА (Мм)	3800	2900	2960
ШИРИНА (Мм)	1950	2450	3100
ВЕС (Кг)	1400	2050	-
Высота С Сложенным Желобом	2540	3100	3300
ВОМ (Об/Мин)	540 / 1000 (Opsiyonel)	1000	1000
Требуемая Мощность (Квт / Л.С.)	64/90	115/150	200-250
РАЗМЕР ДРОБЛЕНИЯ (Мм)	4.5 / 6 / 10 / 15	4,3/8,6/12	4,3/8,6/12
Количество Ножей (Шт)	12	12	12
Раздуватели	12	12	12
Размер Шины	175/70 R13	2x(185/80 R14)	2x(185/80 R14)
Система Подвески	Cat.II	Cat.II — III	-
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (Т / Час)	30 – 55	80	-



Рабочая Ширина (Мм)	1300	1500
Высота (Мм)	3150	3650
Длина В Дорожной Позиции (Мм)	4500	2540
Длина В Рабочем Положении (Мм)	2500	2540
Ширина (Мм)	3380	2320
Вес (Кг)	640	970
Требуемая Мощность (Квт / Л.С.)	45	45/60
Количество Ножей (Шт)	21	40+8
Длина Размельчения (Мм)	140	70
Вом (Об / Мин)	540	540
Размер Шины	2x(165/80 R13)	2x(155/80 R13)
Производительность (Тонны/Час)	16	20

ОБЪЕМ (кг)

500

ОБЪЕМ (кг)

800





EUROAGRO

Power to the Field

ГЛАВНЫЙ ОФИС : Шахрисабзский пр., 5А, бизнес-центр Seoul Plaza, 9 этаж, Ташкент

ШОУРУМ : Г. ТАШКЕНТ, СЕРГЕЛИЙСКИЙ Р-Й, УЛИЦА ЯНГИ СЕРГЕЛИ УЗГАРИШ 52А



+998 77 338 55 00
+998 773 36 55 00



EUROAGROUZ



EUROAGROUZ