



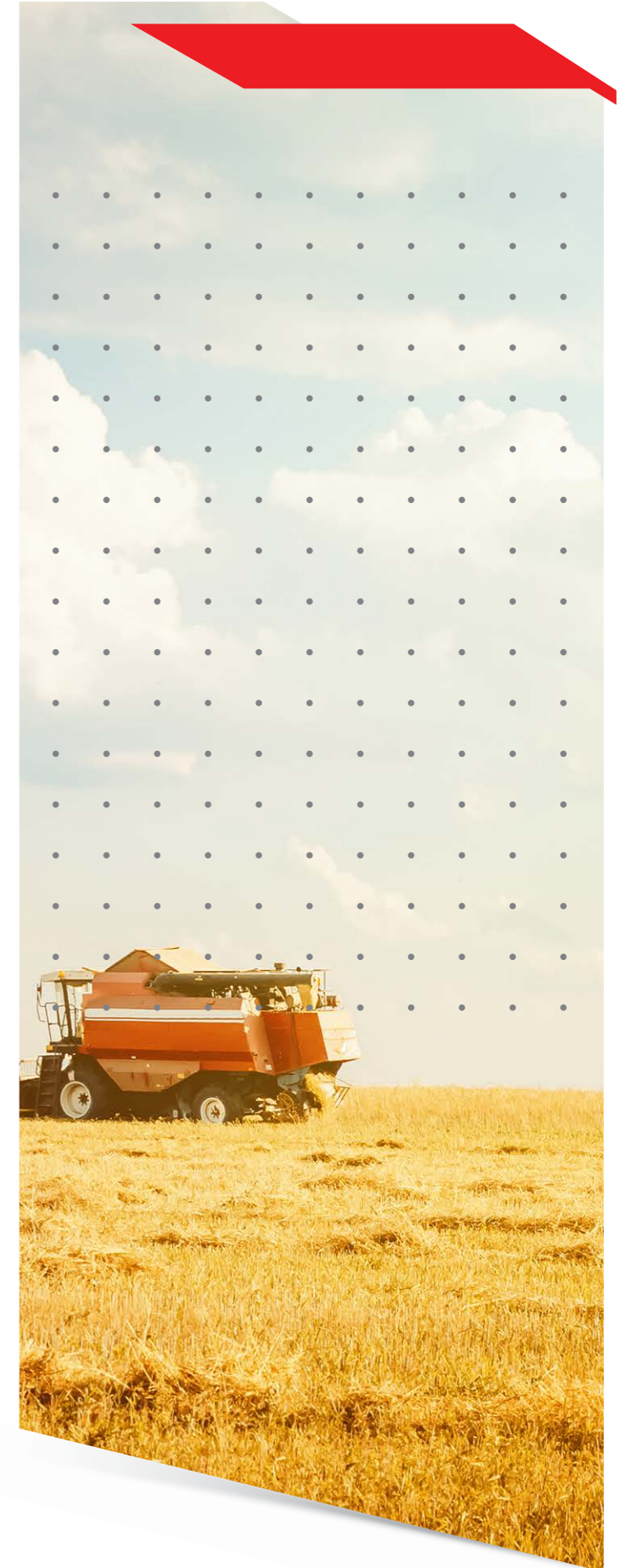
ÖZKAR[®]
TARIM MAKİNALARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.





О нас

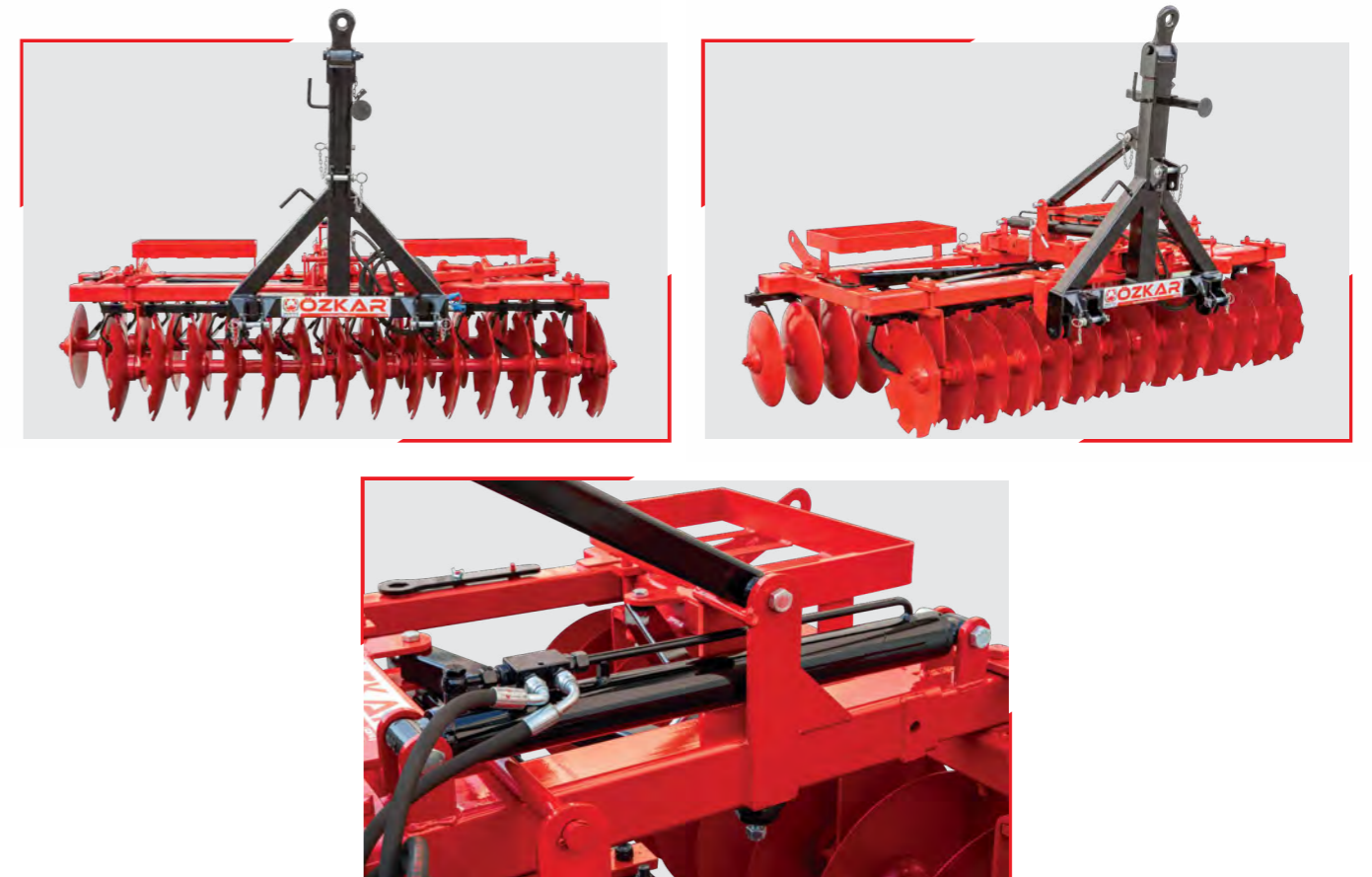
Фирма ОЗКАР Тарым Макинелери, действует по принципу быть надежным учреждением с 1982 года по сей день, поддерживает качество производства и обслуживания на самом высоком уровне, с целью сделать этот принцип корпоративной культурой. То, что мы заботимся об удовлетворенности потребностей целевой аудитории, является самым большим фактором опыта фирмы. Этот фактор также является отличным мотиватором для нас, чтобы смотреть вперед с надеждой и уверенностью.



Содержание

- 04 V-ОБРАЗНАЯ ПРИЦЕПНАЯ ДИСКОВАЯ БОРОНА
- 06 X-ОБРАЗНАЯ ТАНДЕМНАЯ ДИСКОВАЯ БОРОНА
- 08 ВАНВЭЙ
- 10 ЧИЗЕЛЬ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ
- 12 ЧИЗЕЛЬ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ С КАТКОМ
- 14 ЛИТОЙ КАТОК
- 16 ЛИТОЙ КАТОК С КОЛЕСАМИ
- 18 ЦИЛИНДР
- 20 ЦИЛИНДР С КОЛЕСАМИ
- 22 ЗАДНИЙ ПОГРУЗЧИК
- 24 ПОРШНЕВОЙ КОВШЕВОЙ ПОГРУЗЧИК
- 26 КОВШЕВОЙ ПОГРУЗЧИК С ПАРОЙ ВЫДВИГАЕМЫХ ПОРШНЕЙ
- 28 КОВШЕВОЙ ПОГРУЗЧИК НЕ ВЫДВИГАЕМЫЙ С ОДНИМ
- 30 ПОРШНЕМ
- 32 ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ОТВАЛ
- 34 ДВУНАПРАВЛЕННЫЙ ПОРШНЕВОЙ ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ОТВАЛ

V-ОБРАЗНАЯ ПРИЦЕПНАЯ ДИСКОВАЯ БОРОНА



V-образные прицепные и навесные дисковые бороны являются с/х техникой для обработки почвы, используемой для подготовки семенного слоя путем измельчения комков после плуга и смешивания почвы. Различные процессы, такие как вырезание и измельчение остатков растений после сбора урожая, разрушение слоя, могут быть выполнены с помощью V-образной прицепной и навесной дисковой бороны. Наиболее очевидным преимуществом среди вторичной техники для обработки почвы является то, что борона может использоваться в широких пределах влажности почвы.

Техническая характеристика	Единица измерения	АҚД-20	АҚД-24	АҚД-28	АҚД-32	АҚД-36
КОЛИЧЕСТВО ДИСКОВ	Adet	20	24	28	32	36
ДИАМЕТР ДИСКА	mm	460-510	460-510	460-510	460-510	460-510
РАБОЧАЯ ШИРИНА	mm	1800	2040	2380	2720	2980
ВЕС	Kg	610	650	730	785	915
МЕЖДУ ДИСКАМИ	mm	170	170	170	170	170
КОЛИЧЕСТВО ОПОР	Adet	8	8	8	12	12
МИН. МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	HP	50-55	55-60	60-70	75-80	85-90

Х-ОБРАЗНАЯ ТАНДЕМНАЯ ДИСКОВАЯ БОРОНА

Х - О Б Р А З Н А Я Т А Н Д Е М Н А Я Д И С К О В А Я Б О Р О Н А



Х-Образная tandemная дисковая борона используется для подготовки семенного слоя и рассады в полевом и садовом сельском хозяйстве. Разрушает и смешивает с почвой стебли и остатки растений, оставшиеся на поле после сбора урожая. Машина разбивает комья, которые образуются в поле после использования такой техники, как плуг, чизель и культиватор. Является подвесной машиной Х-образной конструкции, которая за счет переворачивания почвы в нее попадают органические и неорганические удобрения, обеспечивает аэрацию почвы, увеличивает ее объем, балансирует водную и температурную среду почвы.

Техническая характеристика	Единица измерения	ATD-24	ATD-28	ATD-32
КОЛИЧЕСТВО ДИСКОВ	Adet	24	28	32
ДИАМЕТР ДИСКА	mm	460-510	460-510	460-510
РАБОЧАЯ ШИРИНА	mm	2250	2600	2950
ВЕС	Kg	650	720	800
МЕЖДУ ДИСКАМИ	mm	175	175	175
КОЛИЧЕСТВО ОПОР	Adet	8	8	8
МИН. МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	HP	60-65	65-70	70-80

ВАНВЭЙ



Ванвэй-это машина для вторичной обработки почвы. Является техникой для поверхностной обработки почвы, которая используется в поле после плуга для подготовки почвы к посеву. Создание поверхности поля более благоприятным для посева путем разрушения комков, образованных плугом, называется вторичной пропашкой. Ванвэй с двойным балансировочным колесом с трехточечной подвеской - это подвесная машина для обработки почвы, используемая для разчленения сорняков в винограднике, саду и поле, а также для вентиляции почвы, вторичной и третичной пропашки поля, находящегося «под паром» в течении одного года после вспахивания плугом.

Цель использования ванвэй - подготовить ложе для семян путем достаточного разщепления почвы. Сохранение накопления влаги в почве путем уничтожения сорняков и предотвращения испарения из почвы в методе парового земледелия. Разрушение растительных остатков на поверхности почвы и обеспечение смешивания с почвой органических остатков в верхнем слое почвы. Ускоряя прорастание, создавая лучшее состояние темперирования, разрушая верхний слой, а иногда и частично уплотняя почву.

Техническая характеристика	Единица измерения	VNV-10	VNV-11	VNV-12	VNV-13	VNV-14
КОЛИЧЕСТВО ДИСКОВ	Adet	10	11	12	13	14
ДИАМЕТР ДИСКА	mm	610x5	610x5	610x5	610x5	610x5
МЕЖДУ ДИСКАМИ	cm	22	22	22	22	22
РАБОЧАЯ ШИРИНА	cm	197	219	241	263	285
ВЕС	Kg	672	700	732	762	792
МИН. МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	HP	50-55	60-65	70-75	80-85	90-100

ЧИЗЕЛЬ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

ЧИЗЕЛЬ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ



Чизель используется для обработки почвы, без необходимости плуга на поле после сбора урожая. Благодаря структуре ножек не образует плужной подошвы и представляет собой подвесную машину, которая обрабатывает низкокомковатую почву в засушливые летние месяцы, когда не может быть выполнена вспашивание плугом. С помощью чизеля можно обрабатывать почву на большой глубине. Таким образом, он позволяет почве проветриваться, обеспечивает попадание дождевой воды с поверхности внутрь почвы и сохраняет влажность почвы, разрушая твердый слой, позволяя корням растений комфортно спускаться вниз. Благодаря этой работе достигается повышение урожайности.

Техническая характеристика	Единица измерения	PTM-5	PTM-7	PTM-9	PTM-11
КОЛИЧЕСТВО НОЖЕК	Adet	5	7	9	11
ЦЕНТР МЕЖДУ НОЖЕК	mm	550	550	550	550
ДЛИНА ШАССИ	mm	1600	2200	2650	3050
ВЕС	Kg	430	540	650	770
ШИРИНА ШАССИ	mm	900	900	900	900
ВЫСОТА	mm	1480	1480	1480	1480
РАБОЧАЯ ШИРИНА	mm	1200	1750	2300	2850
МИН. МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	HP	45-50	65-75	80-85	90-110

ЧИЗЕЛЬ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ С КАТКОМ

ЧИЗЕЛЬ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ С КАТКОМ



Подвесные и буксируемые катки используются на небольших участках. Основная задача катка - продавить почву. Используются для измельчения и сглаживания поверхности поля путем дробления комков, которые не могут быть измельчены другой техникой для обработки почвы. Катки можно вводить в поле до и после посева. Перед посевом каток утрамбовывает почву, разбивает комки обработанного поля, обеспечивает баланс между воздушными зазорами, регулирует соотношение воды и воздуха в почве и создает хорошее семенное ложе. После посева, каток способствует увеличению контакта семян с почвой, приближает влагу с нижних слоев к области, где находятся семена, тем самым содействует их прорастанию.

Техническая характеристика	Единица измерения	PTM-5	PTM-7	PTM-9	PTM-11
КОЛИЧЕСТВО НОЖЕК	Adet	5	7	9	11
ЦЕНТР МЕЖДУ НОЖЕК	mm	550	550	550	550
ДЛИНА ШАССИ	mm	1600	2200	2650	3050
ВЕС	Kg	430	540	650	770
ШИРИНА ШАССИ	mm	900	900	900	900
ВЫСОТА	mm	1480	1480	1480	1480
РАБОЧАЯ ШИРИНА	mm	1200	1750	2300	2850
МИН. МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	HP	45-50	65-75	80-85	90-110



Подвесные и буксируемые катки используются на небольших участках. Основная задача катка - продавить почву. Используются для измельчения и сглаживания поверхности поля путем дробления комков, которые не могут быть измельчены другой техникой для обработки почвы. Катки можно вводить в поле до и после посева. Перед посевом каток укатывает почву, разбивает комки обработанного поля, обеспечивает баланс между воздушными зазорами, регулирует соотношение воды и воздуха в почве и создает хорошее семенное ложе. После посева, каток способствует увеличению контакта семян с почвой, приближает влагу с нижних слоев к области, где находятся семена, тем самым содействует их прорастанию.

Техническая характеристика	Единица измерения	MRD-22	MRD-24	MRD-26	MRD-28	MRD-30	MRD-32	MRD-34
КОЛИЧЕСТВО КОЛЕС	Adet	22	24	26	28	30	32	34
ДИАМЕТР КОЛЕС	cm	34/38/40	34/38/40	34/38/40	34/38/40	34/38/40	34/38/40	34/38/40
РАБОЧАЯ ШИРИНА	cm	220	240	280	300	320	340	360
ДЛИНА	cm	240	260	300	320	340	360	380
ВЫСОТА	cm	150	150	150	150	150	150	150
ВЕС КОЛЕСА С Ø34	Kg	495	520	595	630	670	705	740
ВЕС КОЛЕСА С Ø38	Kg	560	595	675	715	760	800	845
ВЕС КОЛЕСА С Ø40	Kg	650	690	775	830	880	930	980

ЛИТОЙ КАТОК С КОЛЕСАМИ

ЛИТОЙ КАТОК С КОЛЕСАМИ



Подвесные и буксируемые катки используются на небольших участках. Основная задача катка - продавить почву. Используются для измельчения и сглаживания поверхности поля путем дробления комков, которые не могут быть измельчены другой техникой для обработки почвы. Катки можно вводить в поле до и после посева. Перед посевом каток утрамбовывает почву, разбивает комки обработанного поля, обеспечивает баланс между воздушными зазорами, регулирует соотношение воды и воздуха в почве и создает хорошее семенное ложе. После посева, каток способствует увеличению контакта семян с почвой, приближает влагу с нижних слоев к области, где находятся семена, тем самым содействует их прорастанию.

Техническая характеристика	Единица измерения	MRD-22	MRD-24	MRD-26	MRD-28	MRD-30	MRD-32	MRD-34
КОЛИЧЕСТВО КОЛЕС	Adet	22	24	26	28	30	32	34
ДИАМЕТР КОЛЕС	cm	34/38/40	34/38/40	34/38/40	34/38/40	34/38/40	34/38/40	34/38/40
РАБОЧАЯ ШИРИНА	cm	220	240	280	300	320	340	360
ДЛИНА	cm	240	260	300	320	340	360	380
ВЫСОТА	cm	150	150	150	150	150	150	150
ВЕС КОЛЕСА С Ø34	Kg	645	670	745	780	820	855	890
ВЕС КОЛЕСА С Ø38	Kg	710	745	825	865	910	950	995
ВЕС КОЛЕСА С Ø40	Kg	800	840	925	980	1030	1080	1130

ЦИЛИНДР



Подвесные и буксируемые цилиндры используются на небольших участках. Основная задача катка - продавить и утрамбовать почву. Используются для измельчения и сглаживания поверхности поля путем дробления комков, которые не могут быть измельчены другой техникой для обработки почвы.

Цилиндры можно вводить в поле до и после посева. Перед посевом каток утрамбовывает почву, разбивает комки обработанного поля, обеспечивает баланс между воздушными зазорами, регулирует соотношение воды и воздуха в почве и создает хорошее семенное ложе. После посева, каток способствует увеличению контакта семян с почвой, приближает влагу с нижних слоев к области, где находятся семена, тем самым содействует их прорастанию.

Техническая характеристика	Единица измерения	SD-300-50	SD-300-60
КОЛИЧЕСТВО КОЛЕС	cm	50	60
ШИРИНА УТРАМБОВКИ	cm	300	300
ВЕС	Kg	470	610
ДЛИНА	cm	315	315
ВЫСОТА	cm	190	200
ТОЛЩИНА КОЛЕС	mm	8-10	8-10

ЦИЛИНДР С КОЛЕСАМИ



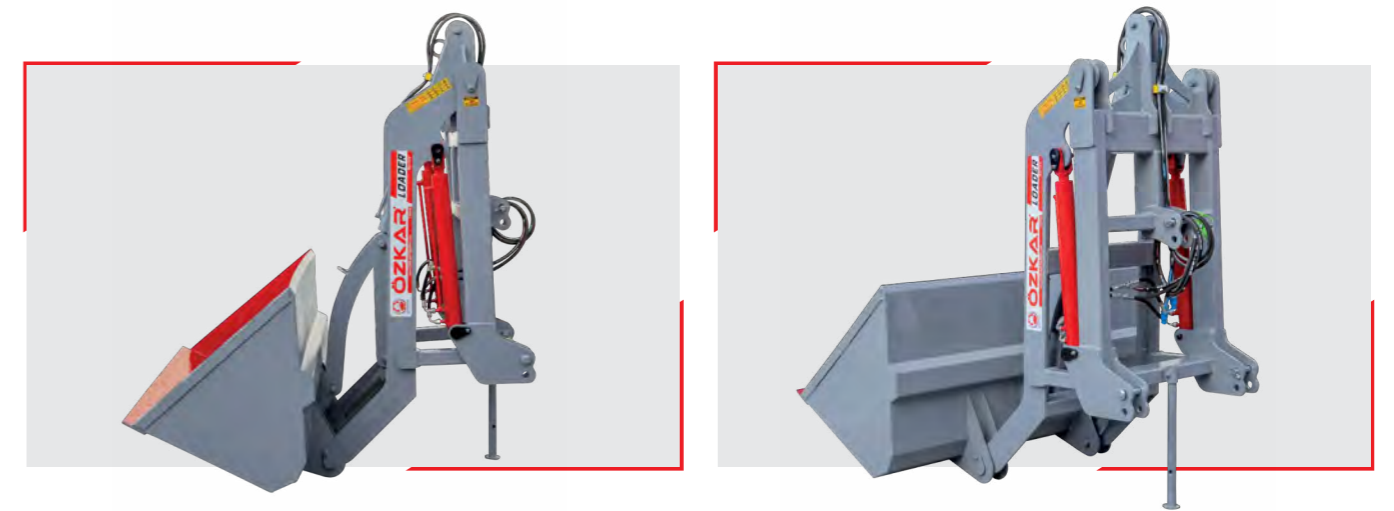
Подвесные и буксируемые цилиндры используются на небольших участках. Основная задача катка - продавить и утрамбовать почву. Используются для измельчения и сглаживания поверхности поля путем дробления комков, которые не могут быть измельчены другой техникой для обработки почвы.

Цилиндры можно вводить в поле до и после посева. Перед посевом каток утрамбовывает почву, разбивает комки обработанного поля, обеспечивает баланс между воздушными зазорами, регулирует соотношение воды и воздуха в почве и создает хорошее семенное ложе.

После посева, каток способствует увеличению контакта семян с почвой, приближает влагу с нижних слоев к области, где находятся семена, тем самым содействует их прорастанию.

Техническая характеристика	Единица измерения	SD-300-50	SD-300-60
КОЛИЧЕСТВО КОЛЕС	см	50	60
ШИРИНА УТРАМБОВКИ	см	300	300
ВЕС	Kg	470	610
ДЛИНА	см	315	315
ВЫСОТА	см	190	200
ТОЛЩИНА КОЛЕС	mm	8-10	8-10

ЗАДНИЙ ПОГРУЗЧИК



Наш погрузчик, изготовленный в качестве заднего погрузчика, может быть агрегатироваться к технике трехточечной подвеской и использоваться как в зачистке, так и в качестве погрузчика. Наш продукт, занимает меньше места за трактором, чем другие задние погрузчики, и не затрудняет маневренность трактора.

Благодаря системе ковшевого равновесия даже на макс. высоте ковш погрузчика способно поддерживать свое первоначальное положение.

Техническая характеристика	Единица измерения	AST-S	AST-M	AST-L
КОВШ ПОГРУЗЧИКА	cm	100-120-150	100-120-150	100-120-150
ВЕС	Kg	500	520	540
ВЫСОТА	cm	175	190	205
ШИРИНА	cm	150	150	150
МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА	cm	320	400	480
ДЛИНА	cm	150	150	150

ПОРШНЕВОЙ КОВШЕВОЙ ПОГРУЗЧИК



Ковш с ручной системой опрокидывания, изготовленный в качестве заднего погрузчика, также предлагает пользователям в разных областях возможность загрузки небольшой емкости.

Техническая характеристика	Единица измерения	ВУК-200	ВУК-220
ДЛИНА ШАССИ	cm	200	220
КОВШ ПОГРУЗЧИКА	cm	100-120	100-120
ВЕС	Kg	300	320
ВЫСОТА	cm	130	130
ШИРИНА	cm	100/120	100/120
МАКС.ВЫСОТА ОПРОКИДЫВАНИЯ	cm	300	350
ДЛИНА	cm	285	300

КОВШЕВОЙ ПОГРУЗЧИК
С ПАРОЙ ВЫДВИГАЕМЫХ
ПОРШНЕЙ



Ковш с ручной системой опрокидывания, изготовленный в качестве заднего погрузчика, также предлагает пользователям в разных областях возможность загрузки небольшой емкости.

Техническая характеристика	Единица измерения	CPU
КОВШ ПОГРУЗЧИКА	cm	80
ВЕС	kg	215
ВЫСОТА	cm	130
ШИРИНА	cm	80
МАКС.ВЫСОТА ОПРОКИДЫВАНИЯ	cm	300
ДЛИНА	cm	240

КОВШЕВОЙ ПОГРУЗЧИК
НЕ ВЫДВИГАЕМЫЙ С
ОДНИМ ПОРШНЕМ

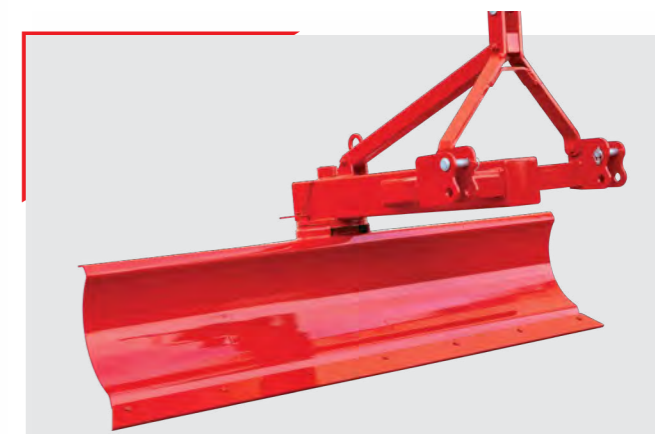


Ковш с ручной системой опрокидывания, изготовленный в качестве заднего погрузчика, также предлагает пользователям в разных областях возможность загрузки небольшой емкости.

Техническая характеристика	Единица измерения	ТРН
КОВШ ПОГРУЗЧИКА	cm	80
ВЕС	kg	175
ВЫСОТА	cm	130
ШИРИНА	cm	80
МАКС.ВЫСОТА ОПРОКИДЫВАНИЯ	cm	300
ДЛИНА	cm	240

ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ОТВАЛ

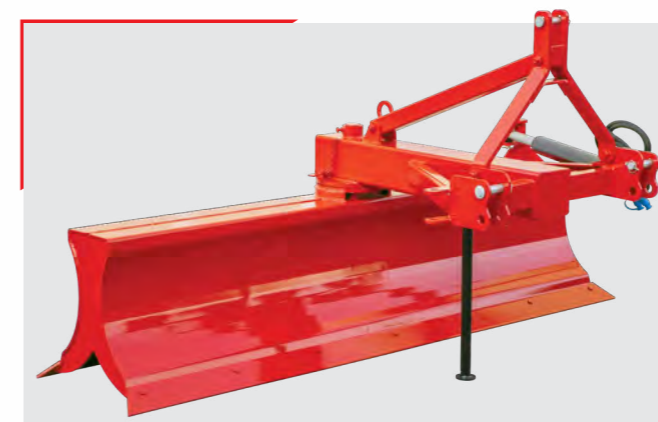
ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ОТВАЛ



Этот продукт используется для выравнивания почвы, строительства полевых дорог, открытия заснеженных дорог, очистки помещений для животных и многих различных целей путем агрегатирования к технике трехточечной подвеской.

Техническая характеристика	Единица измерения	KRK-220	KRK-240
РАБОЧАЯ ШИРИНА	cm	220	240
ТОЛЩИНА	mm	6-8	6-8
ВЫСОТА ОТВАЛА	cm	55	55
ВЕС	kg	215	265
МОЩНОСТЬ	HP	35-50	35-50

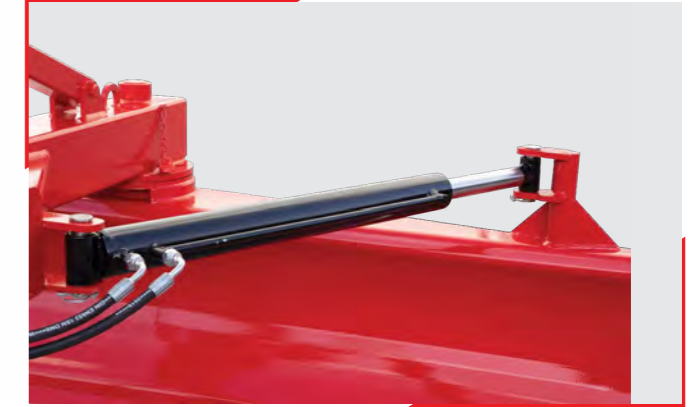
ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ОТВАЛ
ДВУНАПРАВЛЕННЫЙ
ПОРШНЕВОЙ



Этот продукт используется для выравнивания почвы, строительства полевых дорог, открытия заснеженных дорог, очистки помещений для животных и многих различных целей путем агрегатирования к технике трехточечной подвеской.

Техническая характеристика	Единица измерения	KRK-220	KRK-240
РАБОЧАЯ ШИРИНА	cm	220	240
ТОЛЩИНА	mm	6-8	6-8
ВЫСОТА ОТВАЛА	cm	55	55
ВЕС	kg	365	390
МОЩНОСТЬ	HP	35-50	35-50

ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ОТВАЛ ПОРШНЕВОЙ



Этот продукт используется для выравнивания почвы, строительства полевых дорог, открытия заснеженных дорог, очистки помещений для животных и многих различных целей путем агрегатирования к технике трехточечной подвеской.

Техническая характеристика	Единица измерения	KRK-220	KRK-240
РАБОЧАЯ ШИРИНА	cm	220	240
ТОЛЩИНА	mm	6-8	6-8
ВЫСОТА ОТВАЛА	cm	55	55
ВЕС	kg	215	265
МОЩНОСТЬ	HP	35-50	35-50



ÖZKAR[®]
TARIM MAKİNALARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

📍 Fevzi Çakmak Mahallesi Gülistan Caddesi
No: 98 Aspak2 Sanayi Sitesi Karatay/KONYA

☎ +90.332 251 03 55

✉ iletisim@ozkartarim.com

🖱 ozkartarim.com

