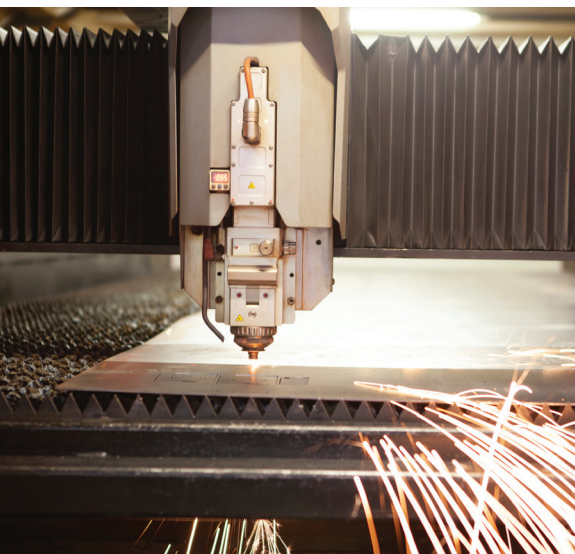
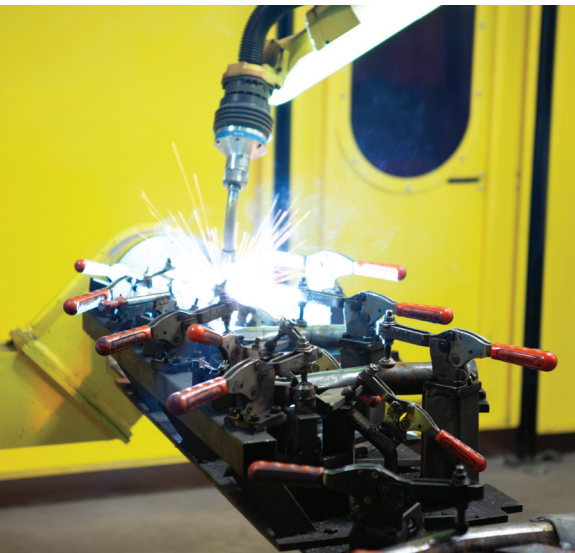




özdöken

**ГРУППА КОНТРОЛЯ
УРОЖАЯ**



О НАС

ÖZDÖKEN

Современное сельское хозяйство требует более быстрого, простого и эффективного сельскохозяйственного оборудования. Поэтому, наша цель - разработать инновационное оборудование, которое даст возможность подготовить поля в нужное время или семена на идеальных условиях для максимальной урожайности, в то время как фермеры экономят время, энергию и деньги.

Мы будем и впредь быть надежным партнером для наших клиентов, всегда придерживаемся технологий и продолжаем производить лучшие.

НАША ФАБРИКА

Özdöken Сельскохозяйственное, основанная в 1976 году, специализируется на сельскохозяйственном оборудовании, особенно на посевном и почвообрабатывающем оборудовании в Турции. Наша цель — производство лучших сельскохозяйственных оборудования на 4 производственных предприятиях с 180 сотрудниками и автоматами КЦУ с компьютерным управлением, лазерными технологиями резки, роботизированной сваркой и высококачественной системой с влажной покраски.

ДАННЫЕ

- 4 производственных предприятия
- Общая площадь 60.000 квадратных метров, завод 40.000 квадратных метров
- 40-летний опыт работы на рынке
- 30% Оборота из-за Рубежа
- 180 сотрудников
- 5.000 оборудования, произведенных в 2014 году



07

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

08
СЕРИЯ АСМ

МЕЖДУРЯДНЫЕ ПРОПАШНЫЕ КУЛЬТИВАТОРЫ КОРПУС УДОБРЕНИЯ

12
АСМ

ФИКСИРОВАННАЯ РАМА

13
АСМ-К

СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ РАМА

14
АСМ-KG

СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ РАМА

15

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

17
АСМ-SF

СЕКЦИИ - КОРПУС - УДОБРЕНИЯ

19
АСМ-SF

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ РЯДАМИ 45-50 см

20
АСМ-SF

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ РЯДАМИ 70-75 см

21

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ



özdöken

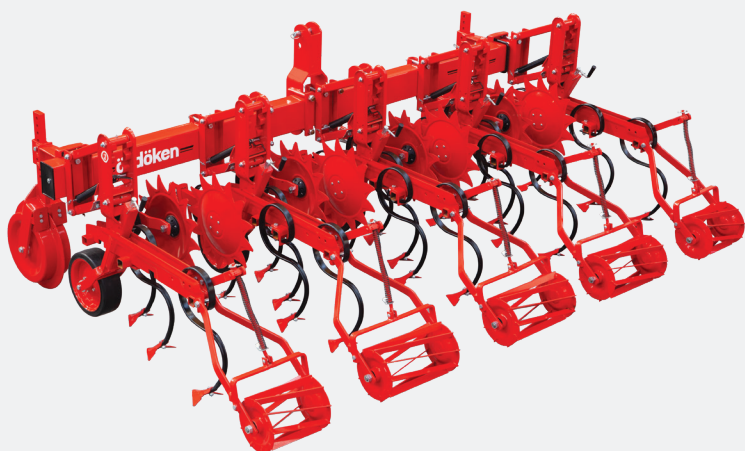
СОДЕРЖАНИЕ



özdöken



АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

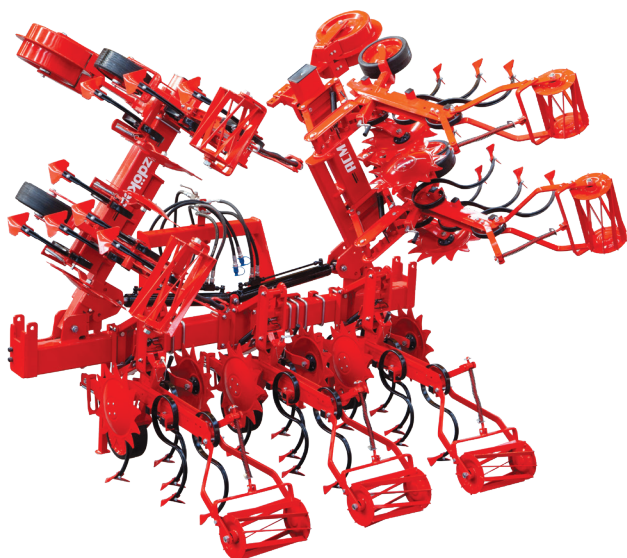


АСМ
БЕЗ УДОБРЕНИЯ

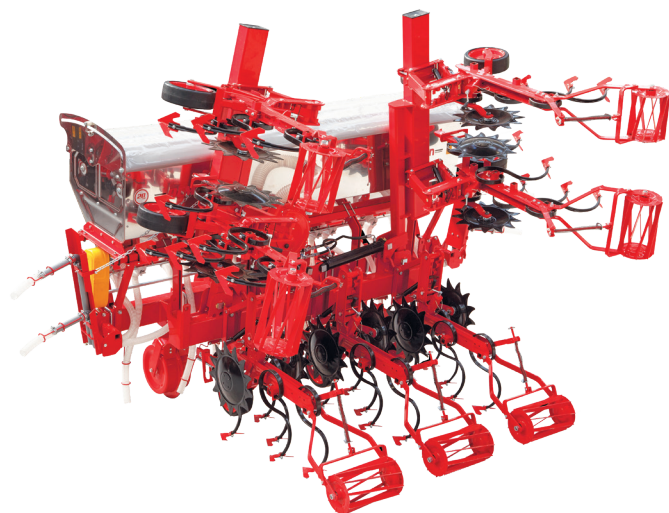


АСМ-G
С УДОБРЕНИЕМ

ЦЕЛЬНАЯ РАМА

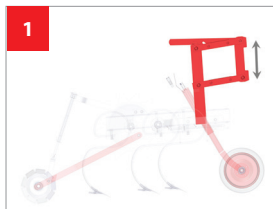


АСМ-K



АСМ-KG

СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ РАМА



ПАРАЛЛЕЛОГРАММНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Параллельное сцепное устройство устанавливается на повторно закрепляемые металлические втулки которые обеспечивают машину имеет высокий клиренс. Стандартная пружина прижимного давления с 3 ступенями регулировки.



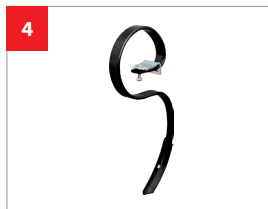
КОЛЕСО ДЛЯ КОНТРОЛЯ ГЛУБИНЫ

По Стандарту секции имеют 300 mm резиновое колесо для регулирование глубины.



РЕГУЛИРОВКА НА КОЛЕСАХ

Легкая регулировка на рабочих глубинах от 2 см до 12 см.



ПРУЖИННЫЕ СТРЕЛЬЧАТЫЕ ЛАПЫ

Высококачественные рабочие лапы изготовленные из пружинной стали.



ЗАЩИТНЫЕ ДИСКИ

Съемные диски для защиты урожая дополнительно.



КАТОК

Катки установлены с усиленными подшипниками.



БОРОЗДНИК

В зависимости от типа урожая, можно выбрать фиксированный или регулируемый бороздник.



РЕГУЛИРУМОЕ МЕЖДУРЯДНОЕ РАССТОЯНИЕ

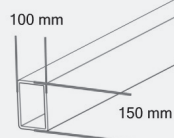
45 – 50 см РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ РЯДАМИ, 3 ЛАПЫ У КАЖДОЙ СЕКЦИИ

70 – 95 см РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ РЯДАМИ, 5 ЛАПЫ У КАЖДОЙ СЕКЦИИ
Расстояние между рядами и количество лапы легко изменять в блоке ряда.



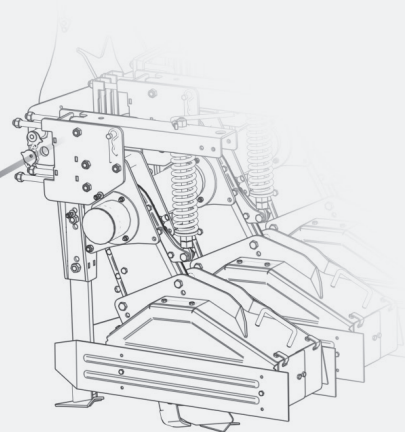
ПЕРЕДНЕПРИВОДНЫЕ КОЛЕСА

Железные колеса помогают сеялке следить идеально за трактором. Широкий размер создает идеальный контакт на почве и помогает оптимальной регулировки глубины.



КРЕПКИЙ КОРПУС

150X100 корпус обеспечивает надежность даже на больших моделях серии АСМ.



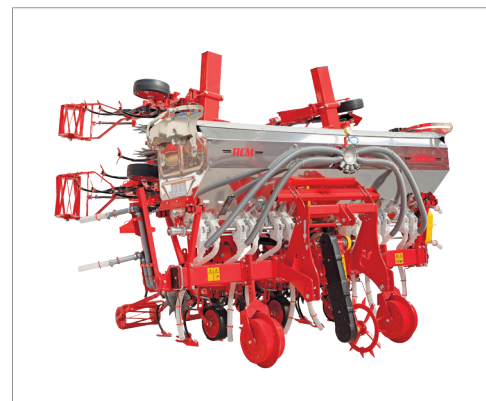
УДОБРЕНИЯ



ПЛАСТИКОВЫЙ (БУНКЕР) ДЛЯ УДОБРЕНИЙ



БОЛЬШОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (БУНКЕР) ДЛЯ УДОБРЕНИЙ



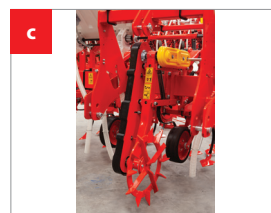
НЕРЖАВЕЮЩИЙ КРУПНЫЙ (БУНКЕР) ДЛЯ УДОБРЕНИЙ

Металлическая или нержавеющая стальная доступна.



Как Это Работает?

Система дозирования удобрений разработана специально для облегчения регулировки и доступа к точкам. Просто отрегулируйте скорость потока (b) в соответствии с тем, что вы хотите, и он готов к использованию. Флюорированные ролики (a) сделанные из алюминий для защиты от коррозии.



КОЛЕСО УДОБРЕНИЙ

Центральное колесо удобрений защищает посевы от повреждений, в отличие от боковых колес. Кроме того, во время работы легко следить за колесом.



özdöken





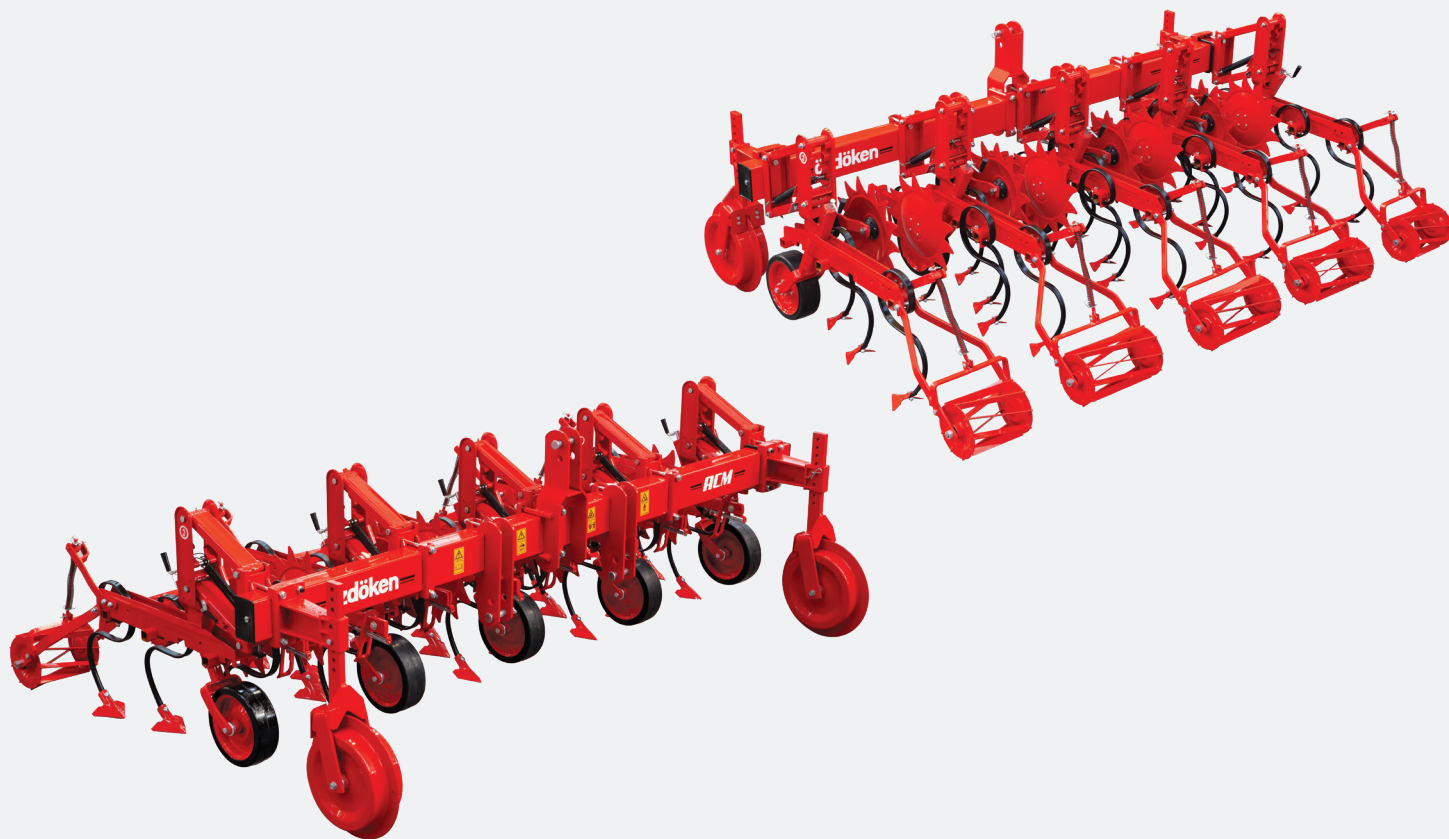
42 ER
519

özdoğan

20

özdoğan

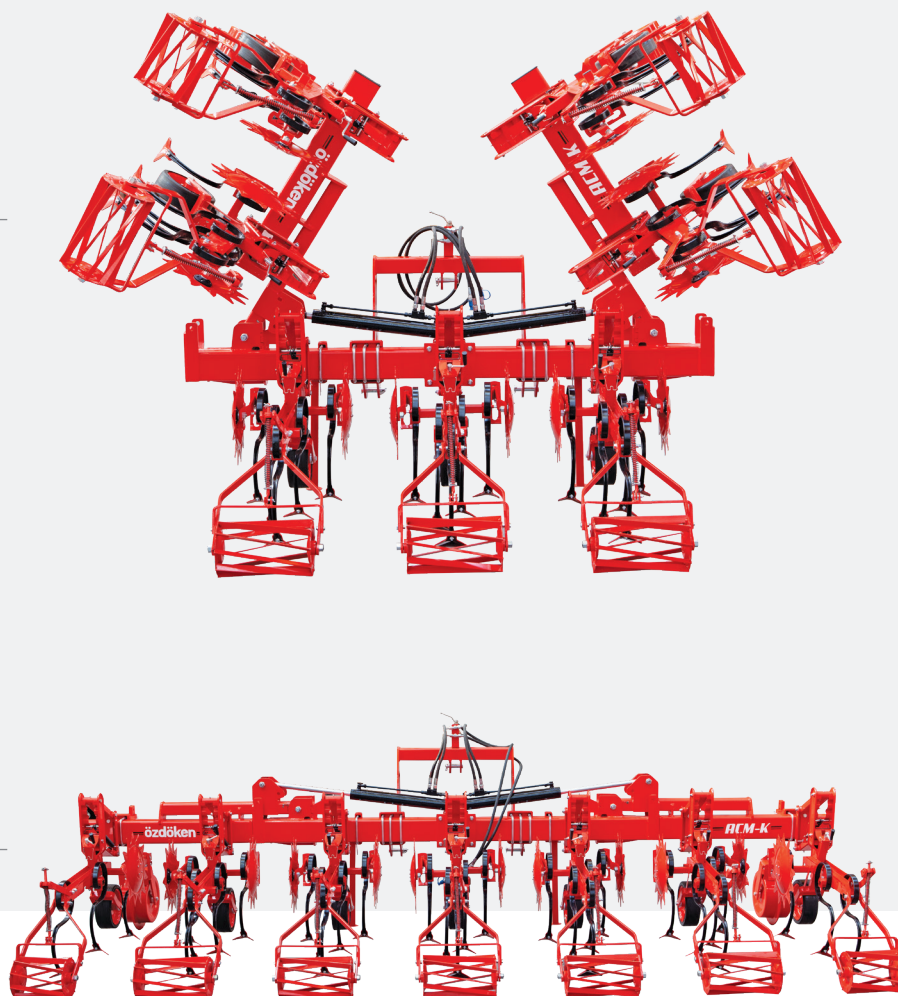
özdoğan



СТАНДАРТЫ

- Размер лапа 32 x10
- 150x100 Цельная Рама
- Доступно 3 лапы (45-50 см) или 5 зубьев (70-95 см) На рабочих органах
- 1 Комплект Свободного Лезвие





9 & 13 СЕКЦИИ

45-50

СМ

7 & 9 СЕКЦИИ

70-75

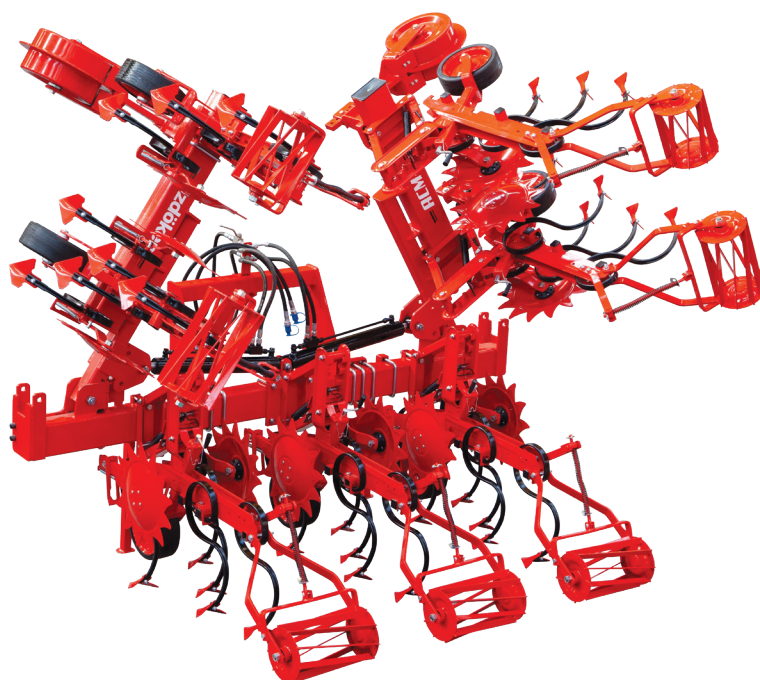
СМ

ТРАНСПОРТНАЯ
ШИРИНА**300**

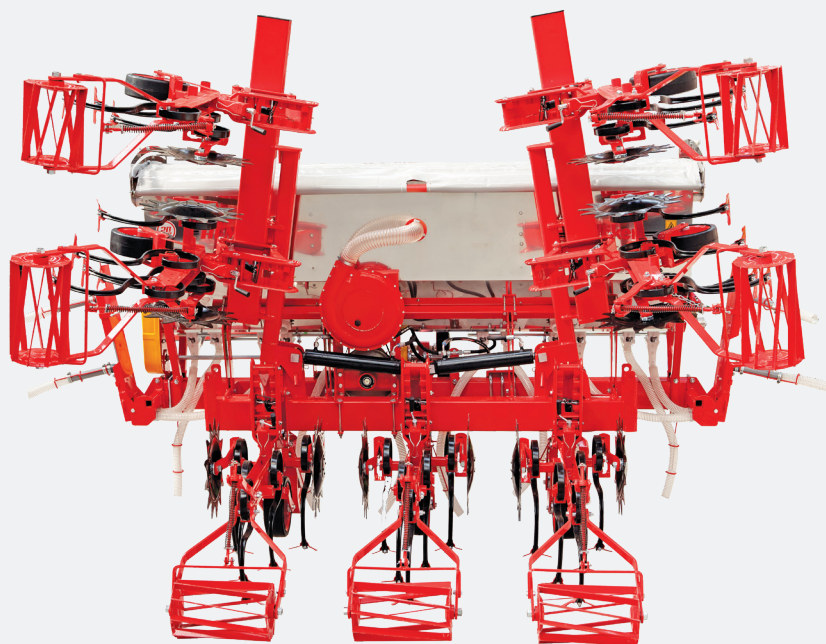
СМ

СТАНДАРТЫ

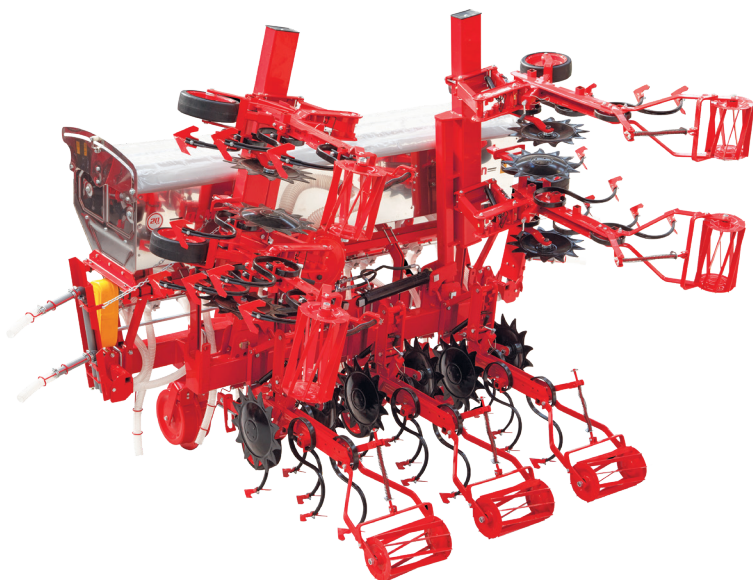
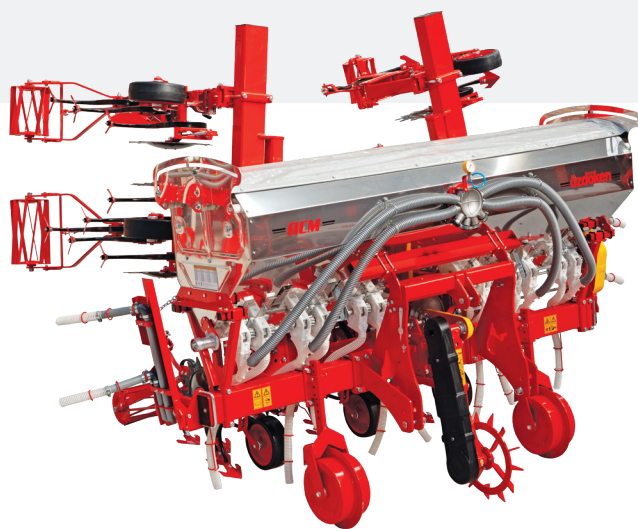
- 300 см Транспортная Ширина
- Размер зуба 32 x10
- 150x100 Двойная Рама
- Доступно с 3 лапы (45-50 см) или с 5 лапами (70-75 см) На рабочих органах
- 1 Комплект Свободного Лезвие



7 & 9 СЕКЦИИ
70-75
СМ



ТРАНСПОРТНАЯ
ШИРИНА
300
СМ



СТАНДАРТЫ

- Размер лапы 32x10
- 150X100 Двойная Рама
- 5 лапы (70-75 см) На рабочих органах
- Большой металлический бункер для Удобрений
- 1 Набор отдельных Лезвие

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

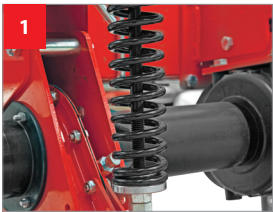
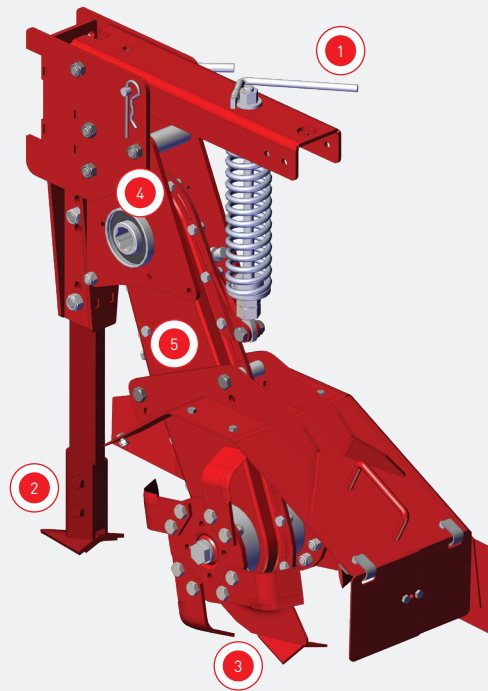
МОДЕЛИ	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ РЯДАМИ (см)	КОЛИЧЕСТВО ЛАПЫ КАЖДОЙ СЕКЦИИ	ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА (см)	МИНИМАЛЬНЫЙ ВЕС	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ		ПЛАСТИКОВЫЙ (БУНКЕР) ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ (БУНКЕР) ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	БОЛЬШОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (БУНКЕР) ДЛЯ УДОБРЕНИЙ
						Лс (ЛС лошадины силы)	Кв			
АСМ-6	4 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	45-50	3	300 см	590 кг	50-70	37-52	-	-	-
АСМ-G6	4 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	45-50	3	300 см	840 кг	60-80	45-60	180 л X 2	200 л X 2	-
АСМ-7	5 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	45-50	3	300 см	665 кг	50-70	37-52	-	-	-
АСМ-G7	5 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	45	3	300 см	950 кг	60-80	45-60	180 л X 2	200 л X 2	1000 л X 1
АСМ-G7	5 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	50	3	330 см	950 кг	60-80	45-60	180 л X 2	200 л X 2	1000 л X 1
АСМ-9	7 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	45-50	3	400 см	975 кг	70-90	52-67	-	-	-
АСМ-G9	7 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	45	3	400 см	1300 кг	80-120	60-90	180 л X 4	200 л X 4	-
АСМ-G9	7 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	50	3	450 см	1300 кг	80-120	60-90	180 л X 4	200 л X 4	-
АСМ-13	11 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	45-50	3	600 см	1500 кг	110-130	82-97	-	-	-

МОДЕЛИ	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ РЯДАМИ (см)	КОЛИЧЕСТВО ЛАПЫ КАЖДОЙ СЕКЦИИ	ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА (см)	МИНИМАЛЬНЫЙ ВЕС	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ		ПЛАСТИКОВЫЙ (БУНКЕР) ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ (БУНКЕР) ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	БОЛЬШОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (БУНКЕР) ДЛЯ УДОБРЕНИЙ
						Лс (ЛС лошадины силы)	Кв			
АСМ-5	3 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	70	5	300 см	560 кг	50-70	37-52	-	-	-
АСМ-G5	3 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	70	5	300 см	770 кг	60-80	45-60	180 л X 2	200 л X 2	1000 л X 1
АСМ-5	3 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	75	5	330 см	560 кг	50-70	37-52	-	-	-
АСМ-G5	3 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	75	5	330 см	770 кг	60-80	45-60	180 л X 2	200 л X 2	1000 л X 1
АСМ-5	3 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	80	5	350 см	560 кг	50-70	37-52	-	-	-
АСМ-G5	3 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	80	5	350 см	770 кг	60-80	45-60	230 л X 2	250 л X 2	-
АСМ-5	3 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	90	5	400 см	620 кг	50-70	37-52	-	-	-
АСМ-G5	3 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	90	5	400 см	820 кг	60-80	45-60	280 л X 2	400 л X 2	-
АСМ-6	4 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	70	5	380 см	640 кг	50-70	37-52	-	-	-
АСМ-G6	4 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	70	5	380 см	840 кг	60-80	45-60	230 л X 2	250 л X 2	-
АСМ-7	5 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	70	5	430 см	760 кг	60-80	45-60	-	-	-
АСМ-G7	5 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	70	5	430 см	1020 кг	70-100	52-75	280 л X 2	400 л X 2	-
АСМ-7	5 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	75	5	480 см	760 кг	60-80	45-60	-	-	-
АСМ-G7	5 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	75	5	480 см	1020 кг	70-100	52-75	280 л X 2	400 л X 2	-
АСМ-7	5 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	90	5	570 см	890 кг	70-90	52-67	-	-	-
АСМ-G7	5 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	90	5	570 см	1200 кг	80-110	60-82	180 л X 4	200 л X 4	-
АСМ-9	7 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	70	5	600 см	1050 кг	80-110	60-82	-	-	-
АСМ-G9	7 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	70	5	600 см	1550 кг	110-140	82-105	230 л X 4	250 л X 2	-

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

МОДЕЛИ	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ РЯДАМИ (см)	КОЛИЧЕСТВО ЛАПЫ КАЖДОЙ СЕКЦИИ	ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА (см)	МИНИМАЛЬНЫЙ ВЕС	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ		ПЛАСТИКОВЫЙ (БУНКЕР) ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ (БУНКЕР) ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	БОЛЬШОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (БУНКЕР) ДЛЯ УДОБРЕНИЙ
						Лс (ЛС лошадины силы)	Кв			
АСМ-К9	7 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	45-50	3	300 см	1200 кг	70-100	52-75	-	-	-
АСМ-К13	11 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	45-50	3	300 см	1550 кг	90-130	67-97	-	-	-

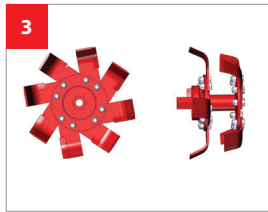
МОДЕЛИ	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ РЯДАМИ (см)	КОЛИЧЕСТВО ЛАПЫ КАЖДОЙ СЕКЦИИ	ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА (см)	МИНИМАЛЬНЫЙ ВЕС	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ		ПЛАСТИКОВЫЙ (БУНКЕР) ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ (БУНКЕР) ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	БОЛЬШОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (БУНКЕР) ДЛЯ УДОБРЕНИЙ
						Лс (ЛС лошадины силы)	Кв			
Асм-К7	5 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	70/75	5	300 см	1040 кг	80-110	60-82	-	-	-
Асм-КГ7	5 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	70/75	5	300 см	1450 кг	90-120	67-90	-	-	1000 л
Асм-К9	5 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	70/75	5	300 см	1260 кг	90-120	67-90	-	-	-
Асм-КГ9	5 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ	70/75	5	300 см	1650 кг	100-130	75-97	-	-	1000 л

**РЕГУЛИРОВКА ДАВЛЕНИЯ**

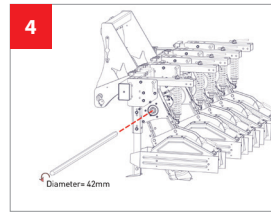
Легко регулируется давление блоков ряда

**ЧИЗЕЛЬНЫЕ ЛАПЫ**

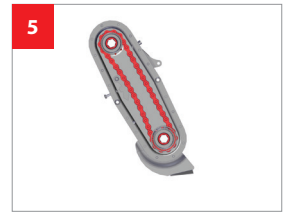
Каждый рядовой блок оснащен граблями культиватора, которые смягчают почву перед началом обработки рядовым блоком агрегата.

**РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕЗВИЙ**

Небольшое расстояние и идеальное расположение между лезвиями делает идеальное окуливание между культурами.

**ТРАНСМИССИОННЫЙ ВАЛ**

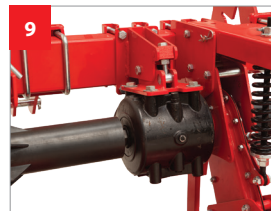
Шестигранный вал с диаметром 42 мм устойчив даже к 9 блочным моделям.

**БЛОК ЦЕПИ**

доступа к блок цепи прост и прост в обслуживанию.

**НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ СЕ****БОРОЗДНИК**

В зависимости от типа урожая, можно выбрать фиксированный или регулируемый бороздник.

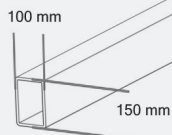
**ДУХДИСКОВЫЙ ОТКРЫВАТЕЛЬ УДОБРЕНИЙ****КАРБОКА ПЕРЕДАЧ**

КОРПУС



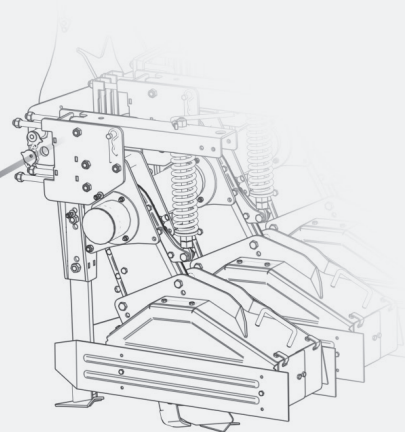
ПЕРЕДНЕПРИВОДНЫЕ КОЛЕСА

Железные колеса помогают сеялке идеально следовать за трактором. Широкий размер создает идеальный контакт с почвой и помогает оптимально регулировать глубину.



КРЕПКИЙ РАМА

150X100 рама обеспечивает надежность даже на больших моделях серии АСМ.



УДОБРЕНИЯ

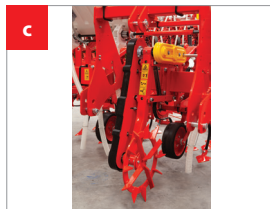


ПЛАСТИКОВЫЙ (БУНКЕР) ДЛЯ УДОБРЕНИЙ



Как Это Работает?

Система дозирования удобрений разработана специально для облегчения регулировки и доступа к точкам. Просто отрегулируйте скорость потока (b) в соответствии с тем, что вы хотите, и он готов к использованию. Флюэтированные ролики (a) сделаны из алюминия для защиты от коррозии.



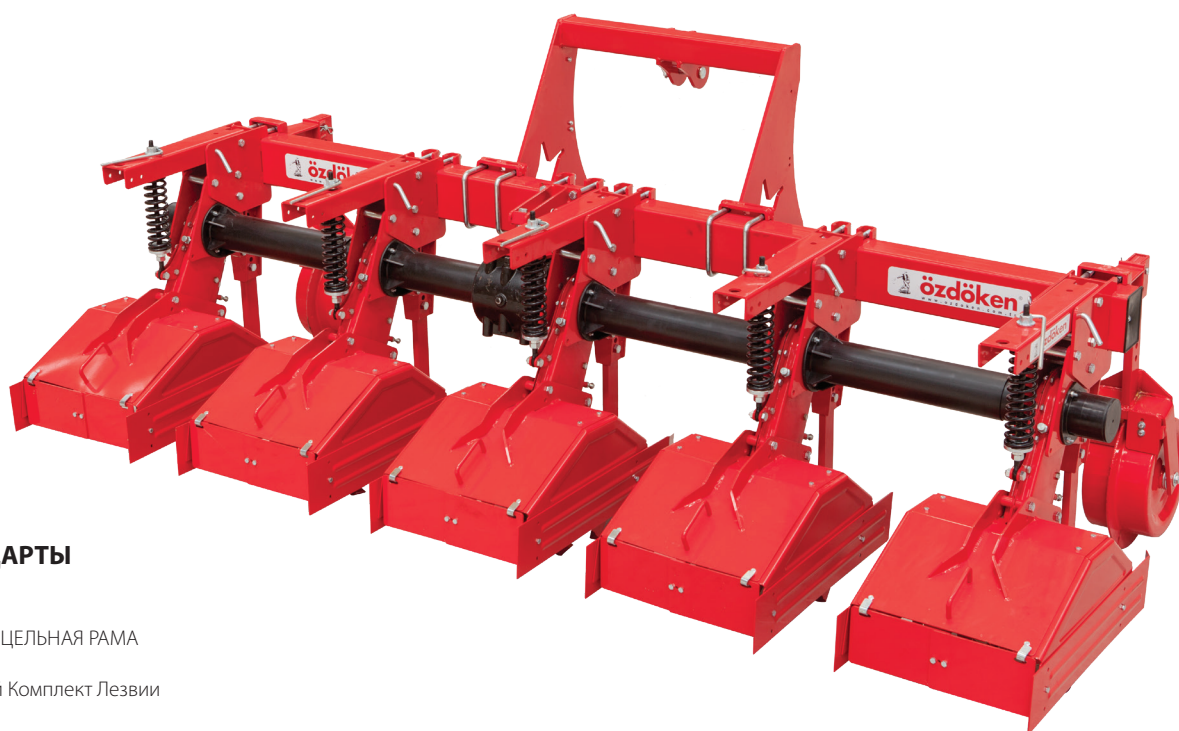
КОЛЕСО УДОБРЕНИЙ

Центральное колесо удобрений защищает посевы от повреждений, в отличие от боковых колес для внесения удобрений. Кроме того, во время работы легко следить за колесом.



СТАНДАРТЫ

- 150x100 ЦЕЛЬНАЯ РАМА
- Один Комплект Лезвие
- Фиксированная Рама
- Подходит Для Правил Безопасности Се



СТАНДАРТЫ

- 150x100 ЦЕЛЬНАЯ РАМА
- Двойной Комплект Лезвий
- Фиксированная Рама
- Подходит Для Правил Безопасности Ce

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

МОДЕЛИ	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ РЯДАМИ	РАЗМЕР РАБОЧНЫХ ТЕЛА	КОЛИЧЕСТВО ЛЕЗВИЙ КАЖДОЙ СЕКЦИИ	РАБОЧАЯ ГЛУБИНА	ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА	МИНИМАЛЬНЫЙ ВЕС	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ		ПЛАСТИКОВЫЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬНАЯ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ
								лс	кв		
	количество	см	см	количество	см	см	кг	лс	кв	БУНКЕР ДЛЯ	л
АСМ-SF6	4 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ СЕКЦИИ	45	30 см	8	10 см	250 см	840 кг	50-70	37-52	УДОБРЕНИЙ	-
АСМ-SFG6	4 COMPLETE 2 HALF ROW UNIT СЕКЦИИ	45	30 см	8	10 см	300 см	1040 кг	60-80	44-60	180 л X 2	200 л X 2
АСМ-SF6	4 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ СЕКЦИИ	50	30 см	8	10 см	280 см	840 кг	50-70	37-52	-	-
АСМ-SFG6	4 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ СЕКЦИИ	50	30 см	8	10 см	300 см	1040 кг	60-80	44-60	180 л X 2	200 л X 2
АСМ-SF7	5 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ СЕКЦИИ	45	30 см	8	10 см	300 см	950 кг	70-90	52-67	-	-
АСМ-SFG7	5 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ СЕКЦИИ	45	30 см	8	10 см	330 см	1180 кг	80-100	60-74	180 л X 2	200 л X 2
АСМ-SF7	5 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ СЕКЦИИ	50	30 см	8	10 см	330 см	950 кг	70-90	52-67	-	-
АСМ-SFG7	5 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ СЕКЦИИ	50	30 см	8	10 см	360 см	1180 кг	80-100	60-74	180 л X 2	200 л X 2

МОДЕЛИ	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ РЯДАМИ	РАЗМЕР РАБОЧНЫХ ТЕЛА	КОЛИЧЕСТВО ЛЕЗВИЙ КАЖДОЙ СЕКЦИИ	РАБОЧАЯ ГЛУБИНА	ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА	МИНИМАЛЬНЫЙ ВЕС	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ		ПЛАСТИКОВЫЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬНАЯ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ
								лс	кв		
	количество	см	см		см	см		лс	кв	л	л
АСМ-SFK7	5 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ СЕКЦИИ	70/75	50 см	16	10 см	300 см	1260 кг	80-100	60-74	-	-

МОДЕЛИ	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ РЯДАМИ	РАЗМЕР РАБОЧНЫХ ТЕЛА	КОЛИЧЕСТВО ЛЕЗВИЙ КАЖДОЙ СЕКЦИИ	РАБОЧАЯ ГЛУБИНА	ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА	МИНИМАЛЬНЫЙ ВЕС	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ		ПЛАСТИКОВЫЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬНАЯ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ
								лс	кв		
	количество	см	см	количество	см	см	кг	лс	кв	л	л
АСМ-SF3	3 ЦЕЛЫХ СЕКЦИИ	70/75	50 см	16	10 см	300 см	690 кг	30-60	22-45	-	-
АСМ-SF5	3 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ СЕКЦИИ	70	50 см	16	10 см	330 см	835 кг	50-70	37-52	-	-
АСМ-SFG5	3 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ СЕКЦИИ	70	50 см	16	10 см	330 см	1020 кг	60-80	45-60	180 л X 2	200 л X 2
АСМ-SF5	3 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ СЕКЦИИ	75	50 см	16	10 см	330 см	835 кг	50-70	37-52	-	-
АСМ-SFG5	3 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ СЕКЦИИ	75	50 см	16	10 см	330 см	1020 кг	60-80	45-60	180 л X 2	200 л X 2
АСМ-SF5	5 ЦЕЛЫХ СЕКЦИИ	75	50 см	16	10 см	330 см	880 кг	50-70	37-52	-	-
АСМ-SFG5	5 ЦЕЛЫХ СЕКЦИИ	75	50 см	16	10 см	330 см	1060 кг	60-80	45-60	230 л X 2	250 л X 2
АСМ-SF5	3 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ СЕКЦИИ	90	70 см	24	10 см	380 см	940 кг	60-80	45-60	-	-
АСМ-SFG5	3 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ СЕКЦИИ	90	70 см	24	10 см	380 см	1170 кг	70-90	52-67	280 л X 2	400 л X 2
АСМ-SF6	4 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ СЕКЦИИ	70 см	50 см	16	10 см	380 см	920 кг	60-80	45-60	-	-
АСМ-SFG6	4 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ СЕКЦИИ	70 см	50 см	16	10 см	380 см	1180 кг	70-90	52-67	230 л X 2	250 л X 2
АСМ-SF7	5 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ СЕКЦИИ	70 см	50 см	16	10 см	440 см	1100 кг	70-90	52-67	-	-
АСМ-SFG7	5 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ СЕКЦИИ	70 см	50 см	16	10 см	440 см	1320 кг	80-100	60-75	280 л X 2	400 л X 2
АСМ-SF7	5 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ СЕКЦИИ	75 см	50 см	16	10 см	480 см	1100 кг	70-90	52-67	-	-
АСМ-SFG7	5 ЦЕЛЫХ 2 НА ПОЛОВИНУ СЕКЦИИ	75 см	50 см	16	10 см	480 см	1320 кг	80-100	60-75	280 л X 2	400 л X 2



özdöken







atlikarimca.net



özdöken



www.ozdoken.com.tr - salesru@ozdoken.com.tr



Tel: +90(332) 251 67 20 (pbx) - **Faks:** +90(332) 249 09 86 - **Whatsapp:** +90 552 582 1093



1. Organize San. Bölgesi Güvençli Sokak NO:5
KONYA / TURKEY

V1.0 - 03.2020