



**компания
АГРОМИР**

НЕ ЗНАЮЩИЕ ПРЕГРАД

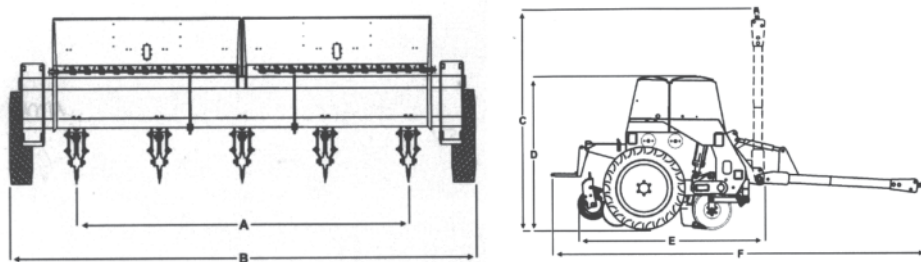
SSM - сеялки для сплошного высева зерновых



Технические характеристики

Количество рядков и ширина междурядья	27 рядков x 17 см	33 рядков x 17 см	
Рекомендованная мощность трактора	130 л.с.	180 л.с.	
Шины	Тт 95 12.4 x 24	Тт 95 18.4 x 30 - 12 слоев	
Объем бункера для зерна		Минимум	Максимум
	1125 л ~ 844 кг	955 л ~ 716 кг	1490 л ~ 1117 кг
Объем бункера для удобрений	1656 л ~ 1872 кг	1457 л ~ 1647 кг	1992 л ~ 2250 кг
Объем зернового бункера (только семена)	–	1700 л ~ 1275 кг	
Вес	5494 кг	6940 кг	
Скорость	6 - 8 км/ч	6 - 8 км/ч	

Модель	Рабочая ширина, параметр "А"	Транспортная ширина, параметр "В"	Высота максимальная, параметр "С"	Высота минимальная, параметр "D"	Длина минимальная, параметр "Е"	Длина максимальная, параметр "F"
SSM 27	4,42 м	5,85 м	2,62 м	1,83 м	2,23 м	4,51 м
SSM 33	5,44 м	7,31 м	2,85 м	1,83 м	2,23 м	5,23 м



Преимущества SSM

- способна разрезать любые растительные остатки и производить "невидимый" посев
- косозубая катушка обеспечивает простоту регулировки нормы высева и равномерное размещение семян в рядке
- вес сеялки достаточный для обеспечения давления на сошник от 60 до 203 кг/см
- двойная рама и параллелограммная конструкция высевающей секции обеспечивают точное копирование рельефа почвы
- сеялка изготовлена в метрической системе измерений

г. Кировоград,
ул. 50-летия Октября, 17
Tel.: +380-522-304-101,
Fax: +380-522-304-147
E-mail: agromir.tehnika@yahoo.com
www.agromir-notill.com

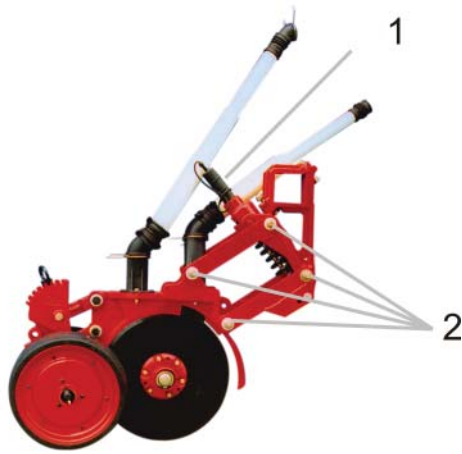
**Консультации по вопросам быстрой
и беспроблемной покупки сеялок SEMEATO
по телефону 8 050 487-34-85**





**компанія
АГРОМІР**

Высевающая секция



1. Компрессионные пружины SSM находятся внутри сеялки, а следовательно, лучше защищены от внешних воздействий.

2. Система втулок обеспечивает качественный посев и долгие годы безупречной службы.

Настройки



SSM очень удобна в настройках. Глубина высева регулируется легко и не требует никаких усилий.

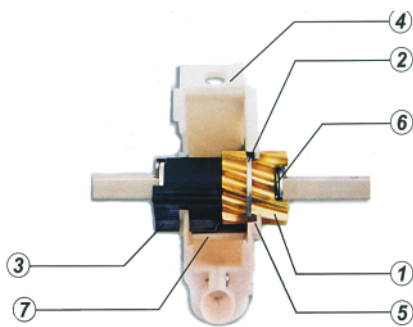
Система втулок (патент Semeato)



Втулки надежно защищают планки высевающей секции. Шестигранная часть втулки надежно фиксируется в отверстии кронштейна, а внутренняя круглая втулка обеспечивает беспрепятственное вращение.

Шестигранные втулки (патент Semeato) препятствуют раннему износу планок параллелограммной подвески секции и появлению люфтов в местах болтовых соединений.

Спиральный рифленый высевающий аппарат



1. Спиральная рифленая подающая шестерня сделанная из литого металла, дважды покрыта хромом;
2. Внутреннее зубчатое кольцо сделанное из нержавеющей стали установленное на подающей шестерне;
3. Регулируемая втулка изготовленная из металлокерамики дает возможность снизить трение и обеспечивает свободное вращение спиральной подающей шестерни;
4. Кожух высевного аппарата изготовленный из полиамида устойчивый к химическим и температурным воздействиям;
5. Уплотнительное кольцо изготовленное из полиамида + 3 процента дисульфида молибдена, антифрикционный элемент предохраняющий кожух от повреждения подающей шестерней;
6. Уплотнительное кольцо устанавливаемое вместе со спиральной подающей шестерней;
7. Выгрузное окно для семян.

Сеялка предназначена для работы в условиях большого количества растительных остатков. Сеялка дает возможность сеять по переувлажненным почвам. Высевающие секции сеялки SSM мощные и короткие. Короткие секции лучше переносят нагрузки во время работы. Двойная рама и параллелограммная конструкция высевающей секции обеспечивают точное копирование рельефа почвы и беспрепятственное прохождение растительных остатков между секциями. Вы сеете тогда, когда другие только думают об этом.