

DRILOR DRILOR



СЕЯЛКА ДЛЯ МЕЛКОГО
ЗЕРНА И ТРАВЯНЫХ КУЛЬТУР

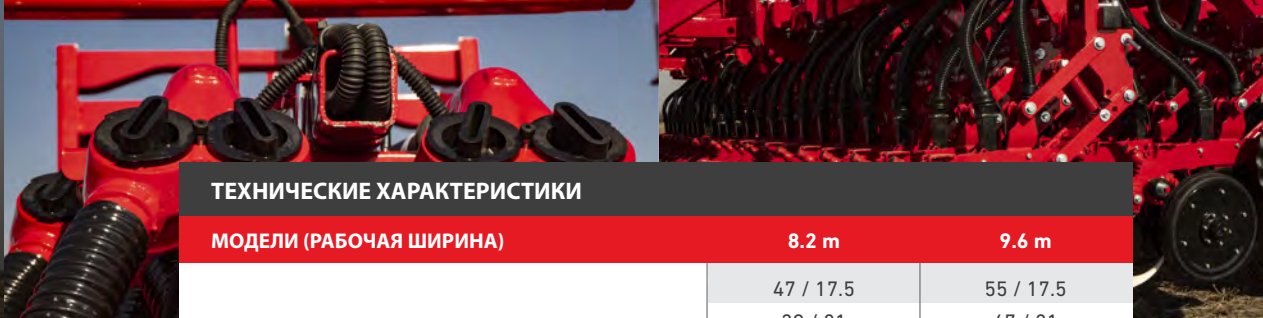


DRILOR

 **CRUCIANELLI**

» DRILOR

СЕЯЛКА ДЛЯ МЕЛКОГО ЗЕРНА И ТРАВЯНЫХ КУЛЬТУР



ТЕХНОЛОГИЯ И ГИБКОСТЬ

› Большая автономность.

Бункер по 9.500 л только для семян, или разделенное на 60% для семян (5.700 л) и 40% для удобрения (3.800 л).

› Сокращение потери времени на ненужные операции.

Большая рабочая ширина. Ее система складывания, управляемого только одним оператором из кабины трактора, превращает 10 м рабочей ширины в менее чем 3,9 м для транспортировки. Сокращение радиуса поворота и минимальные развороты.

› Удобная и надежная перевозка.

Гибкость и маневренность. Ее колея по 2,8 м и одно дышло для присоединения к трактору позволяют быструю транспортировку на шоссе. При транспортировке используют только одну тележку и не нужен разбор сеялки.

› Независимое и равномерное распределение.

Семена и удобрение выпускаются по независимым проводам, каждый шеврон подает только в 2 линии, что обеспечивает равномерность при рядовом посеве. Она единственная на рынке с опциональным ящиком для люцерны (аксессуар).

ТОЧНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

Механически регулируемая доза семян.

Механически регулируемая доза удобрения.

Гидравлически регулируемая доза семян в механическом и пневматическом комплекте для крупного зерна.

Монитор для контроля высева.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ (РАБОЧАЯ ШИРИНА)	8.2 m	9.6 m
Количество рядов / междурядья (см)	47 / 17.5	55 / 17.5
	39 / 21	47 / 21
	33 / 26.2	37 / 26.2
	24 / 35	28 / 35
	20 / 42	24 / 42
	17 / 52.5**	19 / 52.4**
	15 / 52.5*	19 / 52.5*
12 / 70	14 / 70	
Транспортная ширина на тележке (м)	3.9	
Транспортная ширина на дорогах (м)	4.2	
Дорожный просвет при транспортировке (мм)	320	
Вместимость бункера только для семян (л)	9500	
Вместимость семенного / туковысевающего бункера (л)	5700 / 3800	
Вместимость бункера для люцерны (л) (###)	550	
Приблизительный вес для максимального количества рядов (кг)	12400	13480
Типоразмер шин	750/60-30.5" Радиальные -- 400/60x15.5" -- 400/55x22.5"	
Приблизительная мощность для максимального количества рядов (л.с.)	210	250
Гидравлическое требование	Закрытый центр 3 пары 3-х ходовых распределителей (#) Минимальный расход: 135 л/мин (#) Давление: 180 Бар	

(*) Комбинированная конструкция машины (передняя штанга — задняя штанга).

(**) Некомбинированная конструкция машины (задняя штанга).

(#) Если имеется комплект для крупного зерна, нужно 4 пары 3-х ходовых распределителей и минимальный расход 160 л/мин.

(##) Если имеется пневматический комплект для крупного зерна, поставляется независимая гидравлическая система.

(###) Бункер для люцерны — опциональный.