



## Широкозахватная Рама

Увеличение производительности в 2 раза при проведении посевных работ и осуществлении междурядной обработки, увеличение ширины захвата до 18 метров

- Меньше технологических колеи, а следовательно больше растений на гектаре, и соответственно больше урожай
- Низкий расход топлива благодаря сцепке с тракторами от 100 кВт
- Более низкие расходы на оплату труда благодаря увеличению производительности в два раза
- Экономия благодаря комбинированному использованию попеременному использованию сегментов сеялки и культиватора для междурядной обработки на широкозахватной раме (переоборудование всего за 30 мин)





Оптимальное время проведения посевных работ и междурядной обработки ограничено несколькими неделями, а иногда, если это обусловлено погодными условиями и несколькими днями в рамках одного сельскохозяйственного сезона! Производительность в единицах площади, а так же высочайшая точность закладки семян относятся к факторам успешного земледелия и являются основными условиями получения высокого урожая!

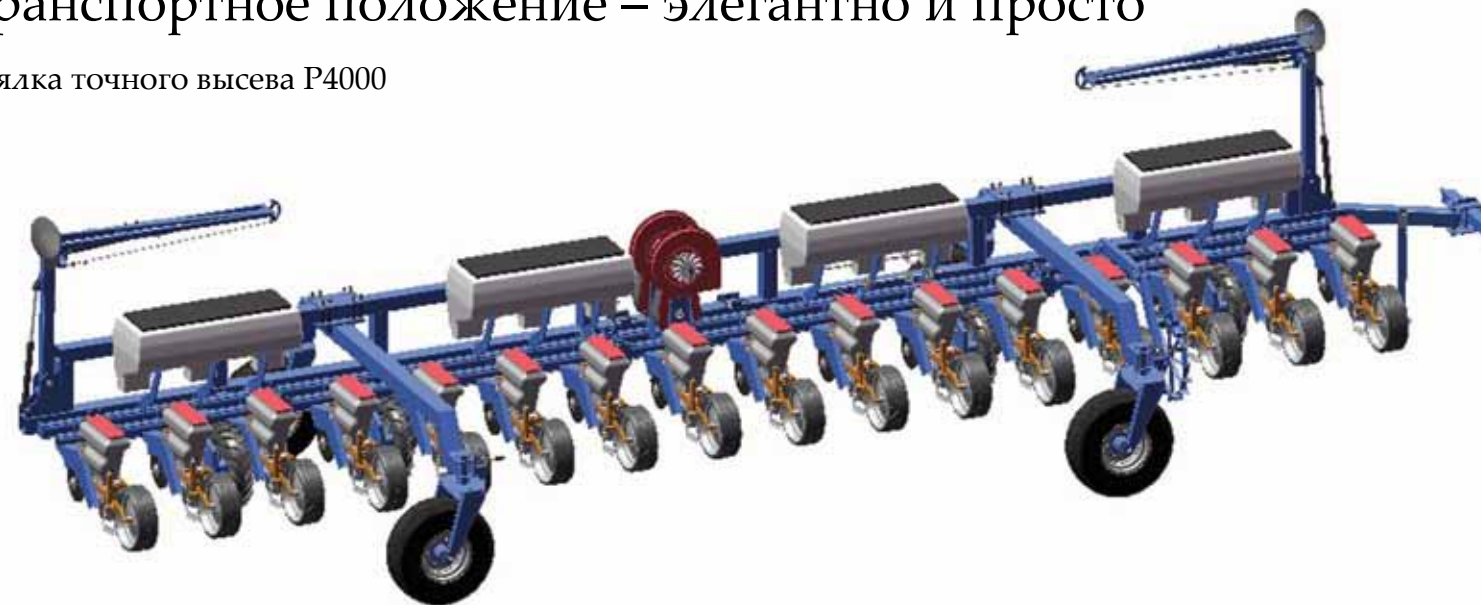
Производительность в единицах площади можно увеличить за счёт скорости движения или за счёт увеличения ширины захвата. Скорость движения сеялки точного высева ограничена скоростью 12 км в час, поскольку при превышении этого значения значительно ухудшается заделка семян, точность высева, всходы получаются недружные.

Используемые до настоящего времени на рынке сеялки точного высева имеют, как правило 12-18 высевающих секций. С новой широкозахватной рамой от фирмы «Шмотцер» можно увеличить ширину захвата до 18 метров. Таким образом, свёклу, сою и подсолнечник можно сеять по 18, 24 и 36 рядов, а кукурузу по 16 и по 24 ряда за один проход, а затем при необходимости с использованием этой же рамы вести междурядную обработку. Крепкая и надёжная несущая широкозахватная рама шириной захвата до 18 метров может агрегатироваться с трактором от 200 кВт на трехточечной навеске, с тракторами от 100 кВт может агрегатироваться на сцепке.



### Транспортное положение – элегантно и просто

Сеялка точного высева P4000



### Рабочее положение - One Man Show (Шоу одного мужчины, один оператор)

Сеялка точного высева UD3000



← Навеска посевных сегментов и сегментов для проведения междурядной обработки почвы с гидравлическим выравнивателем почвы

Колёсная система с болтами в направлении движения по дорогам общего пользования и при работе в поле



Отдельные посевные сегменты шириной захвата от 6 до 9 метров крепятся на широкозахватную основную раму на трехточечной навеске. Каждый посевной сегмент работает самостоятельно и оптимально копирует почву. Точность укладки семян остаётся на самом высоком уровне, создаётся впечатление, что при посеве используется не широкозахватная сеялка. А сеялки шириной 6-9 метров.



Одна и та же рама можете использоваться как для сеялки, так и для культиватора для междурядной обработки. После проведения посевных работ соответствующие посевные сегменты выводятся с помощью колёс и заменяются на сегменты для проведения междурядной обработки. Переоборудование осуществляется примерно за 30 минут при наличии специальной тележки для транспортировки сегментов  
Экономия: 1 основная рама à 20Т €







- 30-ти рядная сеялка для посева сахарной свёклы в Сибири - прототип
- ⋖ 24-рядный культиватор для междурядной обработки посевов сахарной свёклы с системой автоматического управления с помощью видеокамеры или, в качестве альтернативы со вторым механизатором, на Украине
- ⋖ 30-ти рядная сеялка точного высева для посева сахарной свёклы UD 3000, оснащённая оборудованием для прямого посева

Maschinenfabrik **SCHMOTZER** GmbH  
 Rothenburger Straße 45  
 D 91438 Bad Windsheim

Web [www.schmotzer.de](http://www.schmotzer.de)  
 Phone +49 (0)9841 920  
 Fax +49 (0)9841 52 92  
 Email [info@schmotzer.de](mailto:info@schmotzer.de)