

## FANTOM Технические данные

# PNEUSEJ

PneuseJ + Quality = 

Технические данные	Fantom 300	Fantom 400	Fantom 450	Fantom 500	Fantom 600
Рабочая ширина захвата (м)	3	4	4,5	5	6
Количество рядов (шт.)	18/24	24/32	36	30/40	36/48
Ширина междурядья (см)	16,7/12,5	16,7/12,5	12,5	16,7/12,5	16,7/12,5
Диаметр дисков бороны (ø)	ø 460 или ø 510 мм				
Емкость бункера (л)	3400				
Высевающие устройство	Система Accord, механический привод от опорных колес / опция – электрический привод				
Диапазон регулирования дозировки кг/га	1- 400				
Высевное устройство	Дисковые сошники DD				
Прижимное усилие на сошник	Не более 120 кг				
Система регулирования прижимного усилия	централизованная / гидравлическая				
Привод вентилятора	1000 (об. /мин) или гидропривод				
Минимальный вес без посевного материала (кг)	3520	4950	5450	6150	7200
Рекомендованная мощность трактора (кВт)	75 -105	95 - 125	110 - 140	130 - 170	150 - 190
Рекомендованная мощность трактора (л.с.)	100 - 140	130 -170	150 - 190	180 - 230	200 - 260
Рабочая скорость (км/час)	10 – 18				
Производительность (га/час)	2,4 – 4,3	3,2 – 5,8	3,6 – 6,5	4,0 – 7,2	4,8 – 8,6
Транспортная высота (м)	2,75				3,2
Транспортная ширина (м)	3				
Высота загрузки (м)	2,6				
Размер загрузочного отверстия (м)	2,73 x 0,97				
Размер шин	31x15,5-15				



POĽNOHOSPODÁRSKE DRUŽSTVO HLOHOVEC,  
Nitrianska 109, 92012 Hlohovec - SK  
+421 337 351 219, pneusej@pneusej.sk  
www.pneusej.sk

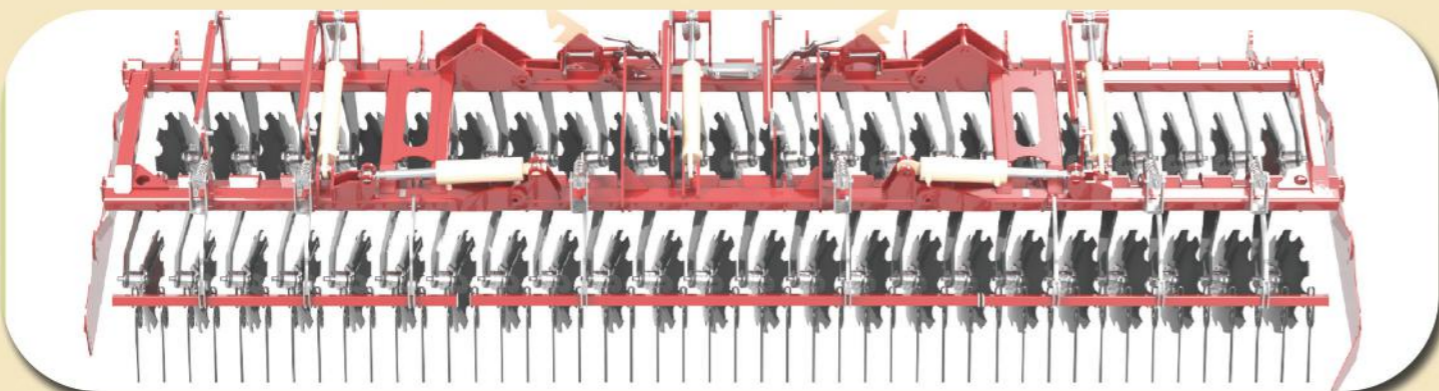
*Fantom*

www.pneusej.sk



## PNEUSEJ FANTOM – Новая эра посевной техники (3 – 4 - 4,5 – 5 – 6 м)

Конструкция посевной комбинации Pneusej Fantom, предназначенной для достижения максимальной эффективности посевных работ, разработана таким образом, чтобы в максимально возможной степени сократить количество рабочих операций и достичь высокой точности укладки семян. Пассивная предварительная обработка почвы позволяет увеличить рабочую скорость посева при большом количестве растительных остатков. Благодаря равномерному распределению общего веса сеялки на прикатывающий каток, поверхность грунта остается ровной и равномерно уплотненной. Машина позволяет создать превосходное семенное ложе за один проход. Сеялка Pneusej Fantom способна создать одинаковые условия для любого зернышка.



### Обработка почвы с помощью дисковой борны

Пассивная обработка почвы с помощью дисковой борны позволяет использовать сеялку на полях с большим количеством растительных остатков. Специальная форма дисков и автономное подрессоривание стоек обеспечивают машине максимальную проходимость. Пальцевые загортчи, расположенные непосредственно за дисками, препятствуют образованию глыб и способствуют выравниванию поверхности грунта.



### Шинный прикатывающий каток

Широкие шины оказывают равномерное давление на почву, утрамбовывая ее и создавая оптимальные условия для обратного уплотнения посевного ложа. Конструкция катка препятствует его загрязнению, что повышает работоспособность машины. Встроенная подъемная ось повышает ее устойчивость при движении по дороге.



### Бункер и дозатор

Наличие бункера емкостью 3400 литров позволяет максимально сократить простои в работе машины. Форма бункера и местоположение дозирующего устройства на сеялках Pneusej Fantom облегчают их техническое обслуживание и регулировку дозирования. О точности дозирования семян заботится высевной механизм ACCORD, который может быть оснащен электрическим приводом с использованием системы управления посредством протокола ISO-BUS. Сеялки Fantom могут быть также дополнительно оснащены бункером для внесения удобрений емкостью 1400 литров.

Удобрения могут вноситься двумя способами, а именно:

- за сошниками с помощью аппликатора удобрений
- перед первым рядом дисков, предназначенных для обработки почвы



### Сошники DD coulters

Вновь разработанная конструкция дисковых сошников является гарантом точной укладки семян на дно посевного ложа. Подрессоривание с помощью резиновых сайлентблоков создает возможность для плавной регулировки прижимного усилия. Прикатывающие ролики позволяют обеспечить точность посадки семян даже на высокой скорости, что обеспечивает строгое соблюдение глубины посева. Прижимное усилие на сошник составляет 120 кг.

