



Навесные сеялки OMEGA: модификации

OMEGA K – пневмо-вакуумметрическая для пунктирного высеву семян кукурузы, подсолнечника и т.п.

OMEGA II	Буряк		Кукуруза		
	B6	B6	K4	K6	K8
Робоча ширина (м)	3,0	6,0	3,0	4,2	6,0
Кількість секцій (шт.)	6	12	4	6	8
Місність насіннєвого бункера (дм³)	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8
Ширина міжряддя	45	45	70	70	70
Відстань між насіннєвими в ряді (см)	5,7÷32	5,7÷32	7,7÷24,7	7,7÷24,7	7,7÷24,7
Продуктивність (га/год)	1,7	3,6	1,7	2,2	3,2
Необхідна потужність (к.с.)	75	120	45	60	80
Вага (кг)	630	1100	610	770	1150

OMEGA B - для посева свеклы, фасоли и т.п.,

OMEGA M - для посева в мульчу свеклы, фасоли, кукурузы, подсолнечника и т.п.

В стандартную комплектацию включен гидравлический механизм поворота маркеров, пневматическая вакуумметрическая система посева, интегрированный привод всех секций, зубчатая передача, система быстрого опорожнения семенной камеры. Возможно дополнительное оборудование - контрольно-управляющим устройством и подсеивателем удобрений "DELTA".

Высевающий модуль OMEGA K



Высевающий модуль с регулировкой глубины посева задним прикатывающим катком. Такое решение адаптировано для глубокого посева и доказало свою работоспособность. Контроль глубины посева посредством изменения положения заднего катка относительно сошника.

Высевающий модуль OMEGA B



Высевающий модуль с балансиром (переднее колесо + задний каток). Задний каток и переднее колесо связаны, что позволяет безукоризненно отслеживать рельеф и обеспечивать высокую (лучше, чем при любой другой схеме) точность высева семян по глубине.

Пневматическая сеялка для посева кукурузы, подсолнечник МК
(посев в мульчу)



Высевающий модуль OMEGA M



Высевающий модуль оснащен режущим диском + сошник + колесо указателя глубины посева. Для посева в неоднородных условиях. Сбрасывание семян очень близко от почвы и наличие сошника позволяют производить высев семян с высокой точностью, как по глубине, так и по линии посева.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип сеялки	OMEGA B		OMEGA K		
	3,0	6,0	3,0	4,2	6,0
Рабочая ширина, м	3,0	6,0	3,0	4,2	6,0
Количество секций, шт	6	12	4	6	8
Емкость семенного ящика, дм ³	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8
Мин. расстояние между рядами, см	45	45	45	45	45
Теоретич. расстояние между семенами в ряду, см	5,7 - 32	5,7- 32	7,7-42,7	7,7-42,7	7,7-42,7
Потребность в мощности, л.с.	75	120	45	60	80
Масса, кг	630	1100	510	770	1150
Производительность, га/час	1,7	3,6	1,7	2,2	3,2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип сеялки	OMEGA МК		OMEGA ВК	
	3,0	4,2	3,0	4,2
Рабочая ширина, м	3,0	4,2	3,0	4,2
Количество секций, шт	4	6	6+4	6+6
Емкость семенного ящика, дм ³	26,8	26,8	26,8	26,8
Мин. расстояние между рядами, см	45	45	45	45
Теоретич. расстояние между семенами в ряду, см	7,7-42,7	7,7-42,7	5,7-32	5,7-32
Потребность в мощности, л.с.	75	100	100	120
Масса, кг	1200	1850	1850	2400
Производительность, га/час	1,7	2,4	1,7	2,4