



PNEUMATIC SEED DRILL ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПОСЕВНАЯ МАШИНА

With Minos Agri Pneumatic seed drill, seeds belonging to the products such as corn, cotton, sunflower, chickpea, bean, tomato can be sowed easily on the desired above-row and inter-row distances with a very low percentage of mirroring and spacing. It has been designed to be suitable for multi-purposes to be adjusted to any kind of areas and different seed discs are chosen in accordance with delicate cultivation and the product to be sown. With the help of the table within the gear box cover, one can easily choose the gear in accordance with the seed types appropriate for the product to be planted and the above-row distance can be adjusted by means of the gears to be between 2.9 - 41.7 cm. High capacity seed and fertilizer boxes allow you to do fertilization with the cultivation and thus to save both from the time and the fuel.

Пневматическая посевная машина Minos Agri позволяет беспроblemно сеять семена таких растений, как кукуруза, хлопок, подсолнух, сахарная свекла, ногут, фасоль, помидоры по рядам, оставляя нужное расстояние и пустоты. Машина была разработана для многогранного использования, с возможностью выбора дисков для различных семян, в зависимости от растений, которые высеваются, а также в соответствии с условиями земельного участка. Можно легко подобрать шестерню, в зависимости от типа диска семян, которые будут высаживаться при помощи пластины, расположенной внутри крышки коробки шестерни, затем можно настраивать расстояние рядом 2,9-41,7 см при помощи шестерни. Вместительные резервуары для семян и удобрений позволяют наряду с посадкой распределять удобрение, таким образом, вы не теряете лишнее время и экономите топливо. В качестве опции предусмотрено дополнительное прессовое колесо для семян на случай посадки таких растений, как хлопок и свекла.

- If needed, seed pressure wheels are optional, especially seeding such as cotton seeds.
- В случае необходимости при выращивании таких сельскохозяйственных культур, как хлопок и свекла машины могут быть оснащены дополнительными колесами для вдавливания семян.



TECHNICAL SPECIFICATION / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		T-PNM 2 T-PNM 2-GS	T-PNM 4 T-PNM 4-GS	T-PNM 5 T-PNM 5-GS	T-PNM 6 T-PNM 6-GS	T-PNM 8 T-PNM 8-GS
Machine code (Order number)	Код изделия (Номер заказа)	20701002 20701004	20703020 20703023	20704009 20704012	20705004 20705009	20707002 20707001
Frame Width (m)	Ширина шасси (м)	1,9~2,4	2,4~3,7	2,7~4,7	4,2~5,7	4,2~6,0
Row Spacing Min-Max. (mm)	Расстояние между рядами (макс/см)	120-45		90-45		70-45
Row Between Seed Min-Max. (mm)	Расстояние между рядами (мин/см)			29-417		
The amount of seed (Lt)	Количество зерна (л)			30		
Capacity of Fertilizer Tank (Lt)	Объем резервуара для удобрений			140		
Weight with Fertilizer Tank (kg)	Вес удобрений с резервуаром (кг)	600	750	850	950	1650
Weight without Fertilizer Tank (kg)	Вес удобрений без резервуара (кг)	475	625	725	810	1200
Wheel Dimensions	Размер колеса		500×15 (15×33.5)		6,50x80x15 (15×33.5)	500×15 (15×33.5)
Number of Wheels	Количество колес			2		4
P.T.O. Shaft Rotations (max) (min-1)	Вращение вала хвостовой части (макс.) (мин-1)			540		
Required Tractor Power (HP)	Требуемая мощность трактора (ЛС)	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90

* We reserve our rights to make changes in designs, specifications and features without prior notice.

* Мы оставляем за собой право вносить изменения в модели и технические спецификации без предварительного уведомления.



DISC TYPE PNEUMATIC PRECISION PLANTER ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ДИСКОВАЯ СЕЯЛКА ТОЧНОГО ВЫСЕВА

With Minos Agri Disc type Pneumatic Precision Planter, seeds of the products such as corn, cotton, sunflower, beet, sugar, chickpea, bean, tomato can be sowed easily on the desired above-row and inter-row distances with a very low percentage of mirroring and spacing. It has been designed to be adjusted to any kind of areas such as cultivated or semi-finished stalk areas. Seed beds do not get harmed or hardened since they are prepared by discs; so seeding at one-type depth can be performed on an ideal seed bed. It is an ideal machine that gives you the opportunity to save both from the time and the fuel by allowing high-speed cultivation, high-capacity seed and fertilizer boxes and fertilization with the cultivation.

Пневматическая дисковая сеялка точного машина Minos Agri позволяет беспроblemно сеять семена таких растений, как кукуруза, хлопок, подсолнух по рядам, оставляя нужное расстояние и пространство над верхним рядом и в интервалах между рядами. Может работать даже на обработанных или неполностью обработанных, а также проблемных земельных участках. Благодаря тому, что посевной слой обрабатывается с помощью дисков, структура семенного слоя не нарушается и не затвердевает; таким образом, обеспечивается идеальный засев семян на равномерной глубине в посевном слое. Высокоточный посев при высокой рабочей скорости, вместительные резервуары для семян и удобрений позволяют наряду с посадкой распределять удобрение, таким образом, благодаря использованию этой посевной машине вы не теряете лишнее время и экономите топливо.



TECHNICAL SPECIFICATION / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		T-DPNM 4 T-DPNM 4-GS	T-DPNM 6 T-DPNM 6-GS	T-DPNM 8 T-DPNM 8-GS
Machine code (Order number)	Код изделия (Номер заказа)	20703008 20703007	20705008 20705007	20707006 20707005
Frame Width (m)	Ширина шасси (мм)	2400~3700	4200~5700	4200~6000
Row Spacing Min-Max. (mm)	Расстояние между посевными рядами макс. (мм)		450 – 900	
Row Between Seed Min-Max. (mm)	Расстояние над посевными рядами мин. (мм)		29 – 417	
The amount of seed (Lt)	Объем резервуара для семян (л)		30	
Capacity of Fertilizer Tank (Lt)	Объем резервуара для удобрений (л)		140	
Weight with Fertilizer Tank (kg)	Вес удобрений с резервуаром (кг)	950	1400	1900
Weight without Fertilizer Tank (kg)	Вес удобрений без резервуара (кг)	850	1250	1700
Wheel Dimensions	Размер колеса		6,50×80x15 (15×33,5)	
Number of Wheels	Количество колес (единиц)	2		4
P.T.O. Shaft Rotations (max) (min-1)	Вращение вала хвостовой части (об/мин)		540	
Required Tractor Power (HP)	Требуемая мощность трактора (ЛС)	50-60	70-80	80-90

* We reserve our rights to make changes in designs, specifications and features without prior notice.

* Мы оставляем за собой право вносить изменения в модели и технические спецификации без предварительного уведомления.