



TWIN DISC FERTILIZER SPREADER МАШИНА С ДВОЙНЫМ ДИСКОМ ДЛЯ РАЗБРАСЫВАНИЯ УДОБРЕНИЯ

Minos Agri Twin disc fertilizer spreader is an ideal machine that can broadcast the fertilizer by means of its winnowing disks and wings on ideal distance in a balanced and regular manner and in this way it provides the maximum benefit of the amount of fertilizer used. The fertilizer norm is adjusted by changing with the adjusting handle the opening of the lids at the bottom of the high-capacity tank where the minerals and powder fertilizer are placed. The distribution of the fertilizer over the farm is better because of the twin discs. As the distance where the fertilizer is broadcast is long, savings are made on the time and as the distribution uniformity is good, savings are made on the fertilizer to be used.

«Minos Agri» - это машина с двойным диском для разбрасывания удобрения, которая посредством крутящихся дисков и лопастей может равномерно разбрасывать удобрение на оптимальное расстояние, это идеальное решение, позволяющее максимально эффективно применять объем используемого удобрения. Угол крышек, расположенных снизу высоко вместительного резервуара, в который помещается минеральное и порошковое удобрение, настраивается и изменяется за счет регулировочной рукоятки, чтобы можно было настроить норму объема удобрения. Благодаря двойным дискам распространение удобрения по поверхности поля становится еще более равномерным. Учитывая дальность расстояния разбрасывания удобрения, обеспечивается экономия времени и используемого удобрения, поскольку достигается целостность и равномерность распределения удобрения.



TECHNICAL SPECIFICATION / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		T-CDGS 800	T-CDGS 1000	T-CDGS 1200
Machine code (Order number)	Код изделия (Номер заказа)	20801106	20801205	30801110
Capacity (Lt.)	Рабочая ширина (л)	0,8 (m ³) / 800 Lt.	1 (m ³) / 1000 Lt.	1,2 (m ³) / 1200 Lt.
Overall Width (mm)	Общая ширина (мм)	1680		1890
Overall Length (mm)	Общая длина (мм)	1340		1400
Overall Height (mm)	Общая высота (мм)	1030	1230	1320
Number of Wings on Dispersing Discs	Количество лопастей на каждом диске	2		
Number of Openings on the Fertilizer Tank	Количество выходных отверстий на резервуаре для удобрений	2		
Machine Weight (kg)	Масса машины (кг)	215	230	275
P.T.O. Shaft Rotations (max) (min-1)	Вращение вала хвостовой части (макс.) (мин-1)	540		
Required Tractor Power (HP)	Требуемая мощность трактора (ЛС)	35-40	40-45	50-55

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

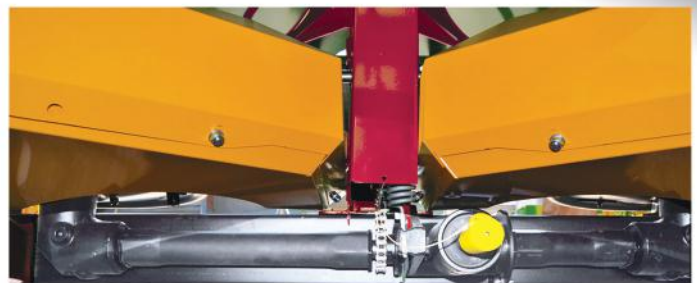
* Мы оставляем за собой право вносить изменения в модели и технические спецификации без предварительного уведомления.



CGSA SERIES



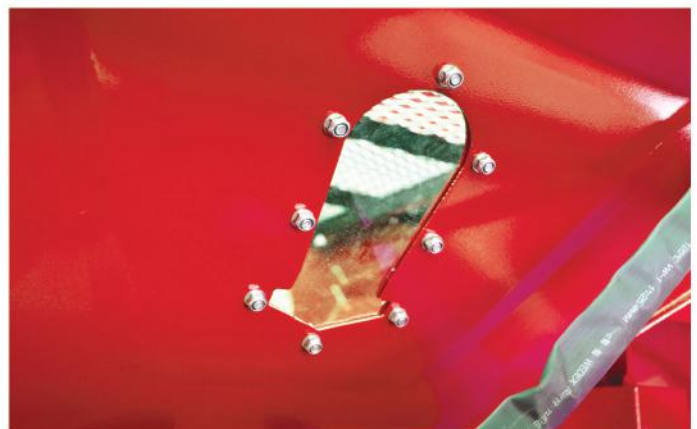
Sieve



Powerful gearbox-stainless steel components



Equal and sensitive spread



Fertilizer quantity indicato



The tent cover can be open 2/3 rate



TECHNICAL SPECIFICATION ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		CGSA 900	CGSA 1200	CGSA 1500	CGSA-T	CGSA-TT
Width (mm)	Общая ширина (мм)	2130	2380	2350	2580	2580
Length (mm)	Общая длина (мм)	1400	1510	1400	2630	3290
Height (mm)	Общая высота (мм)	1300	1420	1600	2280	2450
Loading Height (mm)	Высота загрузки (мм)	1050	1120	1300	2200	2370
Hopper Capacity (Lt)	Емкость бункера (Lt)	970	1280	1550	2350	2350
Machine Weight (kg)	Масса машины (кг)	360	395	408	770	913
Working width (m)	Рабочая ширина (мм)	10/36				
Hydraulic Control	Гидравлический контроль	Standard / стандарт				
Inox Disc	Inox Disc	Standard / стандарт				
Inox Throwing Wings	Вихревые крылья	Standard / стандарт				

* 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.