

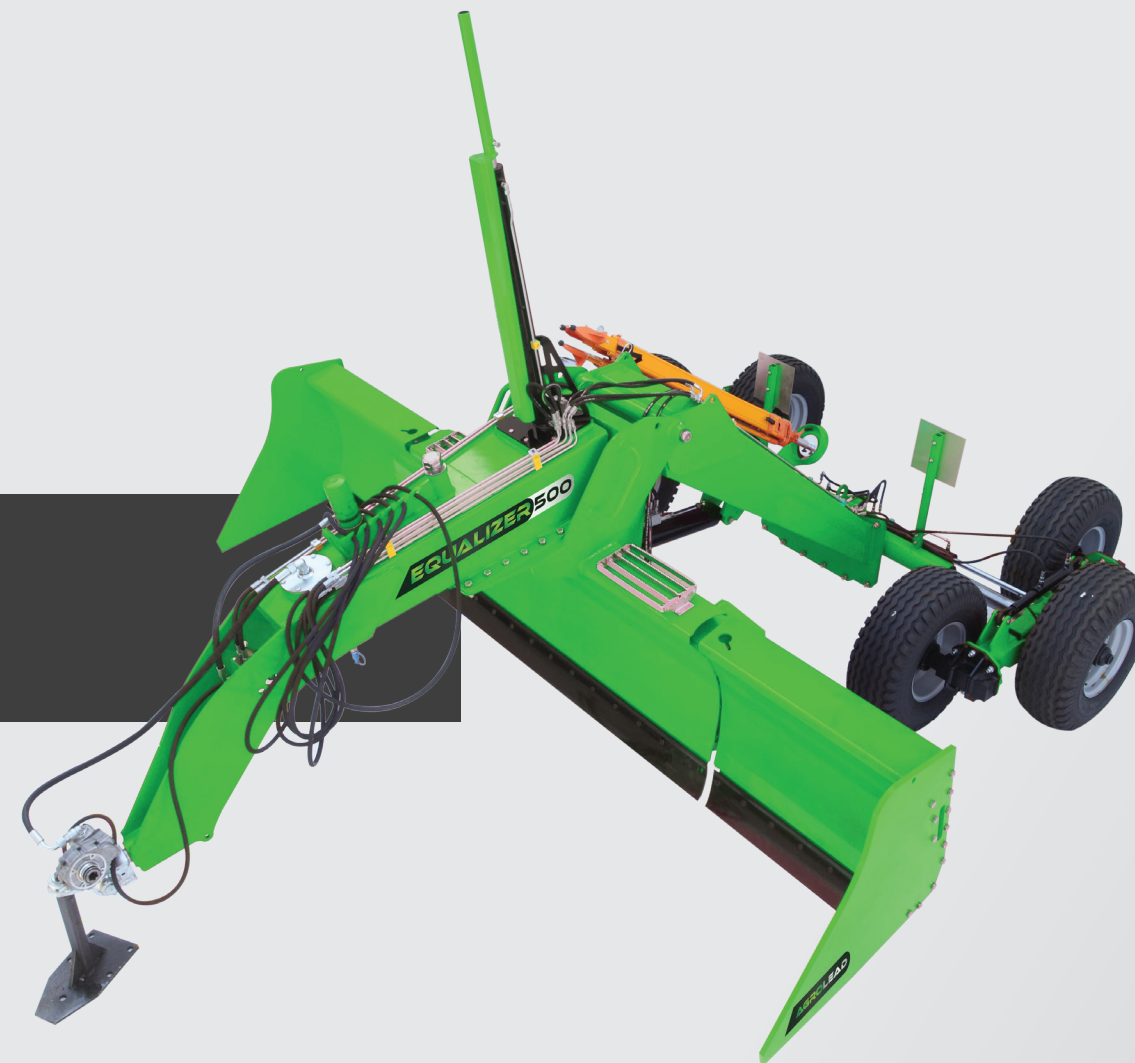
## ДЕТАЛИ

С помощью выравнивающих лезвий серии EQUALIZER с лазерным наведением вы можете повысить урожайность, сэкономить воду, удобрения и гербициды, что напрямую влияет на экономические показатели. Возможно, вам удастся добавить ещё четверть пахотных земель, просто выровняв землю. Идеально ровный грунт экономит ценные материалы, используемые для отделки поверхности. Благодаря выравниванию с лазерным наведением вы можете получить надлежащий дренаж стока дождевой воды для орошения и осушения даже больших садов или теплиц с превосходным результатом.

Лазерная технология применяется к выравнивателям таким образом, чтобы без остановки синхронизировать высоту лезвия. Лазерная выравнивающая машина, передатчик лазерного луча и приемник лазерного луча являются частями лазерной системы управления выравниванием. Передатчик расположен на штативе, который видит естественный наклон земли и передает сигнал на приёмник, который вместо этого установлен на самой машине. Лазерный луч, поскольку это одна из его собственных характеристик, обеспечивает очень высокую точность даже на больших участках суши. После приёма сигнала технологически усовершенствованный вращающийся пентапризм, установленный на этих машинах, вводит идеальную программу, которой должен следовать выравниватель во время работы. Приёмник также играет важную роль, поскольку он правильно считывает лазерный луч, полученный от передатчика, с помощью специальных фотодиодов. Приёмники, изготовленные Topcon, гарантируют, что выравниватели смогут работать на любом типе почвы и принимать сигнал на 360°, хотя он может быть низким или проходить через помехи.

Equalizer

## ВЫРАВНИВАЮЩЕЕ ЛЕЗВИЕ С ЛАЗЕРНЫМ НАВЕДЕНИЕМ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕД. ИЗМ	МОДЕЛЬ									
		EQUALIZER 200N	EQUALIZER 250N	EQUALIZER 300N	EQUALIZER 300	EQUALIZER 350	EQUALIZER 400	EQUALIZER 450	EQUALIZER 500	EQUALIZER 550	EQUALIZER 600
Рабочая ширина	см	200	250	300	300	350	400	450	500	550	600
Длина – положение дороги	см	525	525	525	525	525	525	665	665	665	665
Ширина – положение дороги	см	230	280	244,5	244,5	244,5	244,5	244,5	244,5	244,5	244,5
Ширина работы колеса	см	180	230	296	296	346	396	446	496	449	541
Количество колес	см	2 or 4	2 or 4	2 or 4	4	6	6	6	6	6	6
Размер колеса	incs	10.75-15.3	10.75-15.3	10.75-15.3	10.75-15.3	11,5-80	11,5-80	11,5-80	11,5-80	11,5-80	11,5-80
Гидравлическая система управления		Independent	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent
Регулировка наклона лезвия		Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic
Тип лезвия		Non-Folding	Non-Folding	Non-Folding	Folding	Folding	Folding	Folding	Folding	Folding	Folding
Вес	кг	1200	1300	1450	1450	2400	2600	2750	2900	3100	3300
Требуемая мощность	л.с.	80+	90+	100+	100+	110+	120+	130+	140+	150+	160+

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ