



## FLAIL MOWER МАШИНА С ВЕРТИКАЛЬНЫМ НОЖОМ ДЛЯ ДРОБЛЕНИЯ СТЕБЛЕЙ И ПАЛОК

Minos Agri Flail Mower with vertical blades is an important equipment that is driven by the tractor tail spindle and connected to it with three point hitch system. It works vertically on the surface of the soil and it cuts the stalks of the plants such as wheat, sunflower, cotton, unshelled rice, tobacco and thicket and the branches of the pruned fruit trees and vine shots performs the recycling of them as organic fertilizer. It preserves the cutting height, strength of the blades and balance sensitivity even though the surface of the soil is uneven thanks to its skids on the sides and its roller at the back. Another of its model is also manufactured, T-DSPH (Hydraulic Stalk Cutter with Vertical Blades) that makes it possible to slide the machine through tractor hydraulic arms within control to provide an ease of use in orchards and vineyards. The height is adjusted on the roller also in this model.

Машина с вертикальным ножом для дробления стеблей и палок Minos Agri, которая двигается за счет оси хвоста и крепится к трактору в трех точках, служит важным элементом, способным обеспечивать защиту точности баланса, прочности ножа и высоту разреза, даже если поверхность почвы неровная, благодаря заднему валу и рельсам сбоку, которые обеспечивают переработку в органическое удобрение, путем дробления связанных прутьев и веток фруктовых деревьев, палок и ветвей кустарников и табака, кукурузы, хлопка, подсолнуха, пшеницы, посредством прочных ножей, прикрепленных на шарнирах поверх валика и работающих за счет вращения по вертикали по отношению к почве.

Для обеспечения простоты использования во фруктовых садах и в пучках производится также модель T-DSPH (гидравлическое дробление палок посредством вертикальных ножей), которая позволяет выполнять смещение, позволяя при этом выполнять контроль и управление за счет гидравлических рукояток трактора. В модели с гидравлическим смещением, как и в стационарной модели, настраивание высоты выполняется за счет валика.

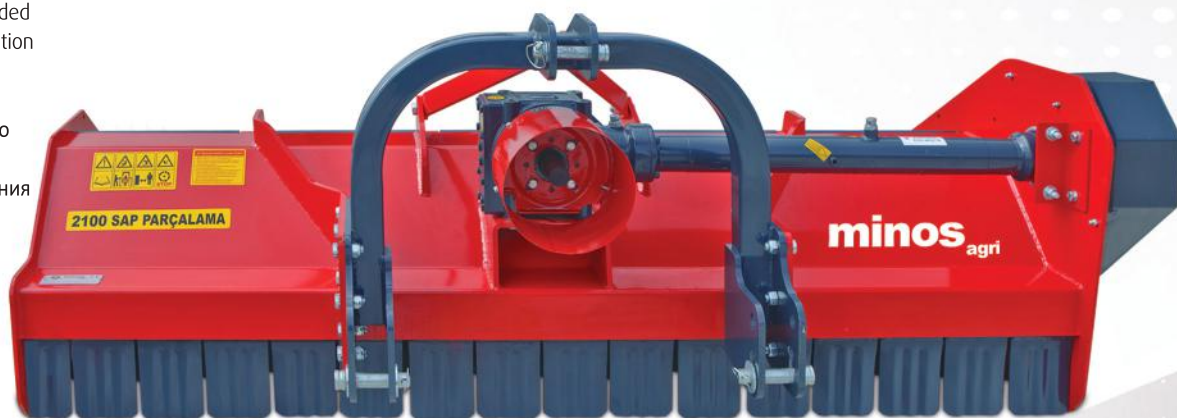


◆ Optional double direction hitch system enabling to work both forward and back.

◆ Опциональная система двойного направления, позволяющая работать как вперед, так и назад.

◆ The flat system can be added behind the machine as an option to remove printed material.

◆ Плоскую систему можно добавить за машиной в качестве опции для удаления печатных материалов.



## TECHNICAL SPECIFICATION ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	T-DSP 1400	T-DSP 1600	T-DSP 1850	T-DSP 2100	T-DSP 2400	T-DSP 2600	T-DSP 3000	T-DSPH 1600	T-DSPH 1850	T-DSPH 2100	T-DSPH 2400
Machine code (Order number) Код изделия (Номер заказа)	20311114	20311214	20311314	20311414	20311514	20311614	20312110	20311215	20311315	20311415	20311515
Working Width (mm) Рабочая ширина (л)	1400	1600	1850	2100	2400	2600	3000	1600	1850	2100	2400
Overall Width (mm) Общая ширина (мм)	1528	1782	2040	2290	2542	2796	-	1782	2040	2290	2542
Overall Length (mm) Общая длина (мм)	1275						1320	1275			
Overall Height (mm) Общая высота (мм)	900						1000	900			
Number of Blades Количество лезвий	16	18	20	22	24	26	34	18	20	22	24
Machine Weight (kg) Масса машины (кг)	510	540	640	700	760	800	1050	580	680	740	800
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	45-50	50-55	55-65	70	90	40-45	40-50	50-55	55-65

\* 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.