

GRIZZLY

Mounted shredder is a machine specially designed to solve the standing problem for removal of plants residue from the cultivating areas, and thus to be increased the soil fertility. It is useful machinery for minimization of the fuel costs and technical resources. It is the result of the search for effective solution, resulting in the design of the shredder, which fragments residue to small enough pieces and spreads them uniformly over the upper layer of the soil. The shredder is easy for production and effective in application possessing the high operational performance.

Shredder MADARA is the ideal machinery for:

- cutting plant's residues of yearly crops such as sunflower, corn, rapeseed, vegetables, tobacco and cotton plantations;
- nurseries;
- road surrounding areas.

TECHNICAL DATA

Technical characteristic	RL 300	RL 300D	RL 420	RL 420D
Working width, cm	300	300	420	420
Number of cutting blades apparatus (rollers)	1	2	1	2
Diameter of rollers, mm			420	
Number of cutting knives	single roller double roller	9 -	9 -	9 17(8/9)
Productivity, da/h	50	45	80	70
Maximal working speed, km/h			15 – 20	
Weight without additional weights, kg	710	1250	990	1650
Recommended tractor pull power, h.p.	50	60	70	90

SHREDDER MADARA Series RL

GRIZZLY

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ MADARA Серия RL

Измельчитель специально разработан для решения вопросов, связанных с отстранением растительных остатков на культивированном участке. Измельчитель, серии "RL", является результатом поиска эффективного решения, который разделяет растительные остатки, так чтобы можно было распределить их равномерным слоем на поверхности почвы. Измельчители просты в изготовлении и эффективны в использовании, отличаются высокой производительностью за счет экономии топлива и технических ресурсов.

Измельчитель MADARA идеально подходит для:

- измельчения растительных остатков однолетних культур, как подсолнух, кукуруза, рапс, табак, хлопок;
- питомников;
- околодорожных пространств;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Техническая характеристика	RL 300	RL 300D	RL 420	RL 420D
Рабочая ширина, см	300	300	420	420
Кол-во режущих аппаратов	1	2	1	2
Диаметр котков, мм			420	
Кол-во рабочих ножей	единичные двойные	9 -	9 17(8/9)	9 -
Производительность, da/h	50	45	80	70
Максимальная скорость обработки, km/h			15 – 20	
Вес без дополнительной тяжести, kg	710	1250	990	1650
Рекомендуемая мощность трактора, h.p.	50	60	70	90

