



CULTIVATOR WITH SPIRAL SPRING КУЛЬТИВАТОР СО СПИРАЛЬНОЙ ПРУЖИНОЙ

It swells the soil without turning over it. Since double helix-wound square spring stays vibrate in the soil, it serves preparing demanded seed bed. Due to the fact that the root is high and clearance between stays is big, blockage does not occur in stubble processing. Edge irons with narrow edge and having sweep shape in stubble processing and loosening the soil in the spring can be used in hard and grazed soil conditions successfully. Chassis height in spiral spring cultivators is 72 cm, chassis heights are produced in the tools of 52 cm depending on the purpose of farmer usage and truck powers. Operating depth in the cultivators which are produced with two or three serial optionally changes between 25-40 cm. It may be possible that every part of vineyards, citrus fruits gardens and olive groves are treated in full with three hitches, with sliding 2 serial and narrow cultivators. In addition, if specified in the order, roller group and retaining wheel can be added to this tool.

Usage purposes: Spiral spring cultivator swells the soil without turning over it in cultivation depth and mixes it. It mixes stubble, plant residuals and fertilizer in the soil in the most proper way. In addition to this, it provides a good protecting coating against water and wind erosion when they stay in the soil surface partially.

Used Material: Square spiral stays are made of heat treated tempered steel. Thanks to the given special shape, it has vibration characteristics.

Культиватор со спиральной пружиной Minos Agri предназначен для рыхления почвы, не переворачивая ее. Производится оптимальное смешивание удобрения, стерня и отходов растений с землей. Кроме того, это формирует хороший защитный слой почвы от эрозии ввиду воды и ветра. Пружинные опорные ножки с квадратным разрезом, с двойной спиральной обмоткой вибрируют в почве, что позволяет быстро готовить нужные лунки для семян.

Во время обрабатывания стерня не происходит закупоривания за счет того, что крыша находится наверху и между ножками остается большое расстояние. При обработке стерня или весной можно успешно использовать для рыхления почвы, также острый железный конец можно использовать в условиях тяжелой почвы, заросшей травой или марьей. Рабочая глубина в культиваторах, которые производятся по желанию с двумя или тремя рядами, изменяется в пределах 25-40 см. Благодаря узким и двухрядным культиваторам с подвесной системой крепления в трех точках, можно полностью обрабатывать зоны оливковых деревьев, гранатовых садов и виноградников. Кроме того, при размещении соответствующего заказа к машине можно добавить группу валиков и опорное колесо.

SYK : КУЛЬТИВАТОР СО СПИРАЛЬНОЙ ПРУЖИНОЙ (ВЫСОКИМИ РУКОЯТКАМИ)

SYKD : КУЛЬТИВАТОР СО СПИРАЛЬНОЙ ПРУЖИНОЙ (НИЗКИМИ РУКОЯТКАМИ)

3SYK : 3-Х БОРОЗДКОВЫЙ КУЛЬТИВАТОР СО СПИРАЛЬНОЙ ПРУЖИНОЙ
(ВЫСОКИМИ РУКОЯТКАМИ)

3SYKD : 3-Х БОРОЗДКОВЫЙ КУЛЬТИВАТОР СО СПИРАЛЬНОЙ ПРУЖИНОЙ
(НИЗКИМИ РУКОЯТКАМИ)



MODEL Модель	Number of Tines Количество зубьев	Chassis Height Высота шасси (мм)	Working Width Рабочая ширина (мм)	Machine Weight (kg) Вес машины (кг)	Required Tractor Power (HP) Мощность трактора (ЛС)
SYK 7	7	750	1700	310	50
SYK 9	9		2200	390	60
SYK 11	11		2700	470	75
SYK 13	13		3200	560	90
3SYK 13	13		2800	675	90
3SYK 15	15		3250	745	110
3SYK 17	17		3700	815	120
SYKD 9	9	550	2150	300	50
SYKD 11	11		2650	350	60
SYKD 13	13		3000	410	70
3SYKD 13	13		2750	480	80
3SYKD 15	15		3050	520	90
3SYKD 17	17		3450	600	100
Single Piston Hydraulic Folded / Однопоршневые гидравлические складывающиеся					
3SYKD 19	19	550	3900	850	110
3SYKD 21	21		4350	930	120
3SYKD 23	23		4750	1110	130
Double Piston Hydraulic Folded / Двухпоршневые гидравлические складывающиеся					
3SYK 19	19	750	4150	980	130
3SYK 21	21		4600	1080	140
3SYKD 25	25	550	5200	1250	160
3SYKD 27	27		5600	1400	170

* 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.