



## INTER ROW SPRING CULTIVATOR

### МАШИНА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО РЫХЛЕНИЯ, С ПРУЖИНОЙ

It is mounted to the truck with three point hitch.

This machine is ideal for the plants such as beet, corn, cotton, sun flower, tobacco and vegetables which are cultivated in order and it does not fall through the floor, provides the protection of moisture in the soil and it also provides an exact struggle against weeds. Thanks to units which are moving independent of each other, even in rugged terrain conditions, it holds hoeing depth fixed and provides savings of % 70 – 80 from labor.

The product develops early and more products are obtained. It provides savings in irrigation. In standard, it is produced as roller and without roller. Depending on usage purpose and optionally, earthing up unity can be connected to the behind tools without roller.

In addition to this, upon demand of the customer, manure box can be mounted on the tool. Seplet spring anchor machines can be produced mechanically and hydraulically optionally.

Крепится к трактору посредством подвесной системы в трех точках. Это идеальное устройство для рыхления промежуточных зон между такими растениями, как свекла, кукуруза, хлопок, подсолнух, табак и овощи, на обработанной земле не образуется основания, обеспечивается защита влаги в земле, ведется эффективная борьба с сорняками. Благодаря устройствам, которые движутся независимо друг от друга, поддерживается одинаковая глубина рыхления, даже при условиях неровной поверхности участка земли.

Обеспечивается до 70-80% экономии отделочных работ. Урожай поспевает раньше, повышается производительность. Экономится расход воды при поливе. Можно выполнять многофункциональную настройку для различных растений. Производится стандартно с роликом и без ролика. В зависимости от целей использования и по желанию к задней части устройства без ролика можно крепить приспособление для наполнения горлышка. В то же время по желанию клиента на устройство можно монтировать резервуар для удобрения. Машина для промежуточного рыхления может также производиться с возможностью складывания в механическом или гидравлическом режиме.



MODEL Модель	Number of Rows Количество рядов	Number of Tines Количество зубьев	Chassis Height Высота шасси (мм)	Machine Weight (kg) Вес машины (кг)	Required Tractor Power (HP) Мощность трактора (ЛС)
YAC 3	3	15	750	260	45
YAC 5	5	21		450	60
YAC 6	6	16		580	70
YAC 7	7	31		630	75
<b>With Roller - С роликами</b>					
YACM 3	3	15	750	315	45
YACM 5	5	21		530	60
YACM 6	6	16		700	70
YACM 7	7	31		750	75
<b>Hydraulic Folded Type / Гидравлического раскладного типа</b>					
YACMHK 7	7	31	750	880	90

\* 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.