



INTER ROW ROTARY CULTIVATOR МОТЫГА ДЛЯ ОБРАБАТЫВАНИЯ ЗОН МЕЖДУ РЯДАМ

Inter-row hoeing machine with miller cutter is an ENVIRONMENTALLY FRIENDLY machine that destroys the weeds existing between the rows of the plants such as (corn, beet, sunflower, cotton, potato, tomato, pepper etc.) that are planted on the rows without damaging the plants and thus ensures that the plants get the adequate nutrients and water from the soil. The row space can be adjusted by sliding the units on the main frames. The working depth is adjusted by the 2 displaceable wheels located on the main frame. The working depth of the units may be different depending on the products and plant space. Thanks to the optional fertilizer box and the furrow opener apparatus, the fertilizer that has been scattered during the hoeing is made to be mixed with the soil homogenously and after this mixture is piled up towards the plant root the plant benefits hugely from the fertilizer with the middle-breaking procedure.

Мотыга с фрезами для обрабатывания зон между рядами позволяет механически удалять сорняки, не повреждая части растений (таких, как кукуруза, свекла, подсолнух, хлопок, картофель, помидоры, перец...), это экологичная машина, которая позволяет растениям получать достаточно питания и воды из почвы. Можно регулировать интервал между рядами, пуская устройство на шасси. Глубина процедуры настраивается за счет 2 колес, встроенных в шасси, места которых можно изменять. Ширина рабочего охвата можно изменяться, в зависимости от продукта и от интервала посаженных растений. Опционально: благодаря резервуару для удобрения и аппарату для прокладывания борозды, помимо рыхления можно также выполнять однородное смешивание разбросанного удобрения с землей, и эта смесь наносится прямо на корни растений; по мере заполнения горлышка растение получает максимальную пользу от полученного удобрения.



TECHNICAL SPECIFICATION / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		T-SCM 2-A	T-SCM 3	T-SCM 4	T-SCM 5	T-SCM 6	T-SCM 7-A	T-SCM 8
Machine code (Order number)	Код изделия (Номер заказа)	20101202	20102103	20103106	20104312	20105414	20106416	20107417
Working Depth (mm)	Макс. рабочая глубина (мм)	80						
Overall Width (mm)	Общая ширина (мм)	2030	2530	3030	2530	4830	3030	
Overall Length (mm)	Общая длина (мм)	1200						
Overall Height (mm)	Общая высота (мм)	1100						
Machine Weight (kg)	Масса машины (кг)	370	435	520	620	645	860	900
P.T.O. Shaft Rotations (max) (min-1)	Вращение вала хвостовой части (макс.) (мин-1)	540						
Required Tractor Power (HP)	Требуемая мощность трактора (ЛС)	25	30	40	60	50	max.80	max.60

* 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.