



HYDRAULIC SIDE SHIFTING ROTARY TILLER РОТОВАТОР С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПОДЪЕМОМ

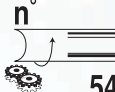
Used in orchards, greenhouses and vineyards for preparing the seedling seed-beds and hoeing, it is an environment-friendly machine that helps increase the humus content in the soil by incorporating the plant residues and the organic fertilizer into the soil and it does not make it a necessity to begin a chemical weeding by destroying the weeds mechanically. The working position is adjusted with a hydraulic remote control by the driver of the tractor. The machine is slid to the depths of the vine stocks and trees with an hydraulic piston to the right of the tractor and the inter-row and above-row parts are processed at the same time thus saving the fuel and time. The transfer of the motion coming from the power-take-off to the blades is made possible with the gear system; in this way, it makes a savings on the power and the fuel in proportion to the chain system. The option of a variable speed transmission is available.

Это экологичная машина, которая выполняет подготовку паза для посадки растений во фруктовых садах и теплицах, также выполняет процедуру разрыхления, затем смешивает остатки растений и органическое удобрение с землей, помогает повысить уровень перегноя в почве, механически удаляет сорняки, устранив необходимость в использовании химикатов против сорняков. Настройка рабочего положения легко выполняется водителем трактора за счет гидравлического управления; поскольку машина смещается посредством гидравлического поршня вправо от трактора прямо к корням деревьев и кустарников, и одновременно обрабатывается часть поверх рядов и между рядами, обеспечивается экономия топлива и времени. Передача движения от оси хвоста к ножам выполняется за счет системы шестерни, таким образом, удается сэкономить мощность и топливо, в отличие от цепной системы. Имеется опция коробки передач с переменным циклом.



CHANGEABLE SPEED GEARBOX

Скоростная коробка переключения передач

Rotation Gears Вращательные шестерни	Number of blade rotation (rpm) Скорость вращения лезвия (об/мин)
 540	
15-20	165
17-18	208
18-17	235
20-15	295

TECHNICAL SPECIFICATION / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	T-HKR 1600	T-HKR 1850	T-HKR 2100	T-HKR 2400	T-HKDDR 1600	T-HKDDR 1850	T-HKDDR 2100	T-HKDDR 2400	
Machine code (Order number)	Код изделия (Номер заказа)	20204202	20204302	20204402	20204506	20204204	20204304	20204404	20204504
Working Width (mm)	Рабочая ширина (мм)	1514	1768	2022	2235	1514	1768	2022	2235
Working Depth (mm)	Макс. рабочая глубина (мм)				190				
Overall Width (mm)	Общая ширина (мм)	1740	1975	2210	2480	1740	1975	2210	2480
Overall Length (mm)	Общая длина (мм)				1050				
Overall Height (mm)	Общая высота (мм)			1150			1200		
Number of Flanges	Количество фланцев	7 (6 opt.)	8 (7 opt.)	9 (8 opt.)	10 (9 opt.)	7 (6 opt.)	8 (7 opt.)	9 (8 opt.)	10 (9 opt.)
Number of Blades	Количество лезвий	36	42	48	54	36	42	48	54
Machine Weight (kg)	Масса машины (кг)	485	510	535	580	500	570	640	718
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	40-45	45-50	50-55	60-65

* 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.