



MINI ROTARY TILLERS

МИНИ ПЛУГ С ПОЧВЕННЫМИ ФРЕЗАМИ

It is a multi-purposed soil tillage machine for low powered farm and garden tractors. It is driven by the power-take-off drive of the tractor and easily attached to the tractor by its three-point hitch and used for preparing seedling-beds in low scale orchards, greenhouses and vineyards and seed beds in farms and for incorporating the organic materials into the soil by means of milling. It shreds, mixes and swells the soil well enough. It provides ENVIRONMENT-FRIENDLY solutions by destroying the weeds mechanically with no necessity for a chemical intervention. With the option of mechanic side sliding and hydraulic side sliding it comes much closer to the depths of vine stocks and trees and tills the soil. Thus it decreases the workmanship of hoeing.

Это идеальные машины для обработки почвы для садовых и полевых тракторов низкого типа и низкой мощности. Мини плуги с почвенными фрезами двигаются от оси хвоста трактора и крепятся к трактору посредством подвешенного механизма в трех точках, это многофункциональные машины, которые используются для подготовки паза для семян в поле, лунок для посадки растений в теплицах и фруктовых садах малого размера, кроме того, эти машины используются для смешивания органических веществ с землей. Очень хорошо дробит, смешивает и рыхлит почву. Механически удаляет сорняки, обеспечивает экологичное решение без необходимости использовать химикаты для борьбы с сорняками. Существует выбор различных моделей: с гидравлическим смещением и механическим смещением, помимо стационарной коробки передач, машина позволяет еще сильнее приближаться к корням деревьев и кустарников, чтобы таким образом снизить объемы рыхления мотыгой.



◆ T-HKMR

Hydraulic Side Shifting Rotary Tiller

Мини плуг с почвенными фрезами с гидравлическим смещением



◆ T-SMR

Fixed Rotary Tiller

Стационарный мини плуг с почвенными фрезами

◆ T-MKMR

Mechanical Side Shifting Rotary Tiller

Мини плуг с почвенными фрезами с механическим смещением

TECHNICAL SPECIFICATION ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		T-SMR 850 T-MKMR 850	T-SMR 1100 T-MKMR 1100	T-SMR 1300 T-MKMR 1300 T-HKMR 1300	T-SMR 1600 T-MKMR 1600 T-HKMR 1600	T-SMR 1750 T-MKMR 1750 T-HKMR 1750	T-SMR 1900 T-MKMR 1900 T-HKMR 1900
Machine code (Order number)	Номер машины (Номер заказа)	20208101 20209101 -	20208102 20209102 -	20208103 20209103 20211101	20208104 20209104 20211102	20208105 20209105 20211103	20208106 20209106 20211104
Working width (mm)	Рабочая ширина (мм)	800	1000	1200	1400	1600	1800
Working Depth Max. (mm)	Рабочая глубина (мм)	120					
Overall Width (mm)	Общая ширина (мм)	1010	1210	1410	1610	1810	2010
Overall Height (mm)	Общая высота (мм)	900				1000	
Number of Flanges	Количество фланцев	4	5	6	7	8	9
Number of Blades	Количество лезвий	24	30	36	42	48	54
Machine Weight (kg)	Масса машины (кг) (T-SMR & T-MKMR)	210	230	245	260	315	345
Machine Weight (kg)	Масса машины (кг) (T-HKMR)	-	-	330	345	400	430
P.T.O. Shaft Rotations (max) (min-1)	Вращение вала хвостовой части (макс.) (мин-1)	540					
Required Tractor Power (HP)	Требуемая мощность трактора (ЛС)	15	15-20	20-35	25-30	30-35	35-40

* 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.