



ROTARY DRUM MOWER

МАШИНА ДЛЯ ОБРЕЗАНИЯ ЛУГОВОЙ ТРАВЫ С БАРАБАНОМ

It reaps all kinds of feed plants, grass, meadow grass, heath and wild plants bordering the roads with blades rotating at a high annulus velocity and existing in both of the 2 drums rotating reversely to each other and leaves them behind in the form of barrel. With the advantage of adjustable cutting height and the high quality of the cutting height, the nutrient values of the plant are preserved and drying is made possible in a short time. With its little power requirement, it operates in a high-quality manner without tiring the tractor. The belts are tightened by means of a spring and thus the safety is ensured on the pulley mechanism. Its adaptation to the unevenness of the ground is highly successful.

За счет 2 барабанов, которые вращаются в обратном направлении друг к другу, и имеющихся 3 ножей, которые могут вращаться на высоких скоростях в каждом барабане, выполняется обрезание кустарников и сорняков вдоль дорог, низкой травы и любых кормовых растений, позади остаются сформированные пучки. Благодаря настраиваемой высоте обрезания и высокому качеству среза защищается питательная ценность растений. Низкие потребности в мощности, работа выполняется на высоком качественном уровне, не допуская чрезмерной перегрузки трактора. При помощи пружины натягиваются ремни, и обеспечивается безопасность в механизме ременного шкива. Успешно справляется на неровной местности.



◆ Working speed of machine depends on the conditions of land and plant status. Working speed affects the capacity; for this reason values of capacity according to the optimal working speeds are given in table. Avg. Cutting height is 5 cm and depending on the conditions of land and user's skill.

◆ Скорость передвижения машины зависит от условий земельного участка и произрастающих растений. Изменение скорости работы является важным фактором, влияющим на эффективность работы. В таблице приведены значения, рассчитанные в соответствии с определенными оптимальными скоростями передвижения машины. Средняя высота скашивания составляет 5 см, это значение изменяется в зависимости от полевых условий и профессиональных навыков пользователя.

TECHNICAL SPECIFICATION / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		T-TCBM 1350	T-TCBM 1650	T-TCBM 1900
Machine code (Order number)	Код изделия (Номер заказа)	20401103	20401204	20401304
Working width (mm)	Рабочая ширина (мм)	1350	1650	1900
Transport Width (mm)	Транспортная ширина (мм)	1175	1518	1500
Transport Length (mm)	Транспортная длина (мм)	2962	3185	3456
Overall Height (mm)	Общая высота	990	1075	1035
Number of Drums	Количество барабанов (мм)	2		
Number of Blades	Количество лезвий	6		
Optimal Working Speed (km/h)	Оптимальная скорость передвижения (км/ч)	5-7,5		
Capacity (da/h)	Производительность (га/ч)	0,55-0,8	0,65-1	0,75-1,15
Machine Weight (kg)	Масса машины (кг) с пакерным катком	385	422	485
P.T.O. Shaft Rotations (max) (min-1)	Вращение вала хвостовой части (макс.) (мин-1)	540		
Required Tractor Power (HP)	Требуемая мощность трактора (ЛС)	30	40	50

* 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.