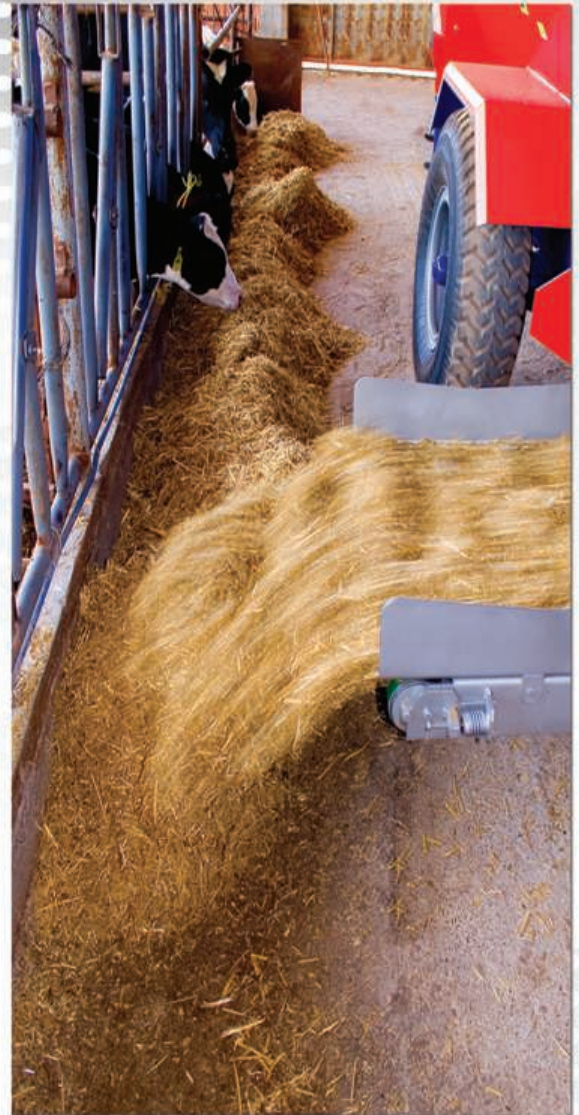




HORIZONTAL MIXER - FEEDER МАШИНА ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО СМЕШИВАНИЯ КОРМА

Horizontal Feed Mixes; are designed to bring various animal feed into a homogenous mixture and to distribute this mixture to the animals with its robust, strong and reliable structure and easy use. All options of horizontal feed mixers of appropriate capacity for all kinds of small, medium and large scaled enterprises are available with quality and privilege of Minos Agri. Horizontal feed mixers are moved by a tractor via an articulated shaft. They are connected to the tractor and carried with a drawbar. The movement is transmitted to the augers by gears located at the front side of the machine as to rotate reversely. When the machine is in stable status, various materials loaded in the reservoir by a dipper located at the back are mixed with augers. In addition, thanks to numerous knives located on the augers grinding process is performed. Mixed materials are discharged in the animal feeders at the desired quantity from the side of the machine by means of a pallet transmitter moved by a hydraulic motor.

Прочная, мощная и безопасная структура корпуса разработана для распределения смеси животным и для того, чтобы приводить корм в однородный вид для различных видов животных, при этом обеспечивается простое использование оборудования. Minos Agri предлагает вам качество и индивидуальный подход в машине для горизонтального смешивания корма, подходящей производительности для любого мелкого, среднего и крупномасштабного предприятия. Машины для горизонтального смешивания корма движутся за счет оси хвоста на шарнирах, крепятся к трактору специальным подвесным механизмом. При помощи шестерни, расположенной в передней части машины, движение направляется к спиральям, которые вращаются в противоположном друг к другу направлении. Когда машина находится в стационарном положении, различный материал, наполняемый при помощи ковша, расположенного сзади, смешивается по спирали. Кроме того, при помощи большого числа ножей, расположенных поверх спиралей, одновременно выполняется дробление и измельчение. Смешиваемый материал разгружается в корм для животных в нужном количестве сбоку машины, посредством специального устройства с поддоном, который приходит в движение от гидравлического двигателя.



TECHNICAL SPECIFICATION ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		T-YUKM 4	T-YUKM 6	T-YUKM 8	T-YUKM 10	T-YUKM 12
Machine code (Order number)	Код машины (Код заказа)	21801101	31801202	31801302	31801402	31801502
Volume (m ³)	Объем (м ³)	4	6	8	10	12
Drive System	Подвижная система	Planet Gearbox / Планетарная коробка передач				
Auger system	Винтовая система	Double on the Base / Двойная				
Bucket Dimensions Размеры ковша	Width (mm) Общая ширина (выкл.лента)	1415	1700	2000		
	Height (mm) Общая высота (мм)	1408	1800	1850		
	Length (mm) Общая длина (Выключ. ковш)	2485	3000	3000	4000	4500
Total Dimensions Общие размеры	Width (mm) Общая ширина (выкл.лента)	1696	1850		1900	
	Height (mm) Общая высота (мм)	2074	2200	2400	2550	
	Length (mm) Общая длина (Выключ. ковш)	4297	5000		6000	6500
Hydraulic Pressure System	Система гидравлического давления	Standard / Стандартная				
Weighing System	Система взвешивания	Optional / Опционально				
Dipper System	Система ковша	Standard / Стандартная				
The Thickness of the Sheet Metal of Frame (mm)	Толщина бокового листового металла корпуса (мм)	6	10			
The Thickness of the Sheet Metal of Auger (mm)	Толщина листового металла лопастей шнека	12	16			
Number of Knives on the Auger	Количество измельчающих лезвий на шнеке	48	56	48	72	80
Number of Coultter Knives on the Auger	Количество дробительных лопастей на шнеке	26	30	26	38	42
Wheels	Колеса	10 / 75-15,3	10 / 75-15,3	12,5 / 80-15,3	400 / 60-15,5	
Unladen Weight (kg)	Собственный вес (кг)	1650	3100	4860	4600	5200
P.T.O. Shaft Rotations (max) (min-1)	Вращение вала хвостовой части (макс.) (мин-1)	540				
Required Tractor Power (KW / HP)	Требуемая мощность трактора (ЛС)	20	40	60	60	70

* 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.