



## BALER

### МАШИНА ДЛЯ ПРЕССОВАНИЯ ТЮКОВ

Considering the agricultural needs of our country, after more than 59 years spent in the sector of agricultural machines, Minos Agri Agricultural Machinery has put the baler into service with the quality, privilege, guarantee and assurance of Minos Agri , which are designed to have strong and reliable structures, be easy to use and eco-friendly machines. Minos Agri Baler which is driven by the power take-off and attached to the tractor through a drawbar is an ideal machine designed to minimize the need for tractor power in order to collect the straws and hays left on the field following the harvesting of plants such as wheat, barley, oat, rye, vetch, sainfoin, clover, corn and etc and to press them either as straws or as hays and bale them. The quality of the material used in the machine was tested in accordance with the field conditions and deemed to be proper for the land structure of our country. This machine has a more silent, vibration-less and faster running in comparison with the other machines in the same category. The width of its collector is 146-165 cm and he height thereof is hydraulically adjustable by the driver. This way, it can collect the straws at different heights left at the end of the harvest. With its unique design, its chopping unit system operates very efficiently. Its solid structure minimizes the damage caused by the stones and other objects getting stuck in the machine. The fan which is located in the binding part prevents the dust gathering and ensures that the binding group runs without any problem. The illumination lamp at the back side of the machine has a positive impact on operating the machine at nights. The types of the baler we manufacture and put into service are as follows: 3 twines baler with a large rake and chopping unit, 3 twines baler with chopping unit, 3 twines baler without chopping unit and 2 twines baler without chopping unit.

Предприятие, производящее сельскохозяйственные машины «Minos Agri», спустя более, чем 55 лет работы в секторе сельскохозяйственной техники, исходя из возросших потребностей нашей страны в сельскохозяйственной сфере, начало оказывать свои услуги клиентам в сфере экологичных машин «Тюркай», которые прости в использовании, отличаются прочным и надежным дизайном, при этом клиентам гарантируется качество, индивидуальный подход и безопасность в использовании. Машины Тюркай для прессования тюков, которые приводятся в движение за счет оси хвоста и крепятся к трактору при помощи тянувшего крюка, являются идеальным решением, которое позволяет максимально снижать потребность в мощности трактора, чтобы после сбора урожая таких растений, как пшеница, ячмень, овес, рожь, вика, кормовой клевер, клевер и кукуруза, можно было собирать стебли, оставшиеся на поле, сжимать их и прессовать в тюки. Качество материалов, которые были использованы в машине, было проверено при полевых условиях, и было выбрано в соответствии с условиями земельных участков нашей страны. Наши машины работают более бесшумно, без вибрации и намного быстрее своих конкурентов. Ширина сборки составляет 145-165 см, настройка высоты сборки находится в руках у водителя, посредством гидравлической системы. Таким образом, можно собирать палки и стволы различной высоты, которые остаются после сбора урожая. Благодаря непревзойденному дизайну, устройство для пакетирования соломы работает максимально эффективно. Прочная структура позволяет максимально снизить ущерб, который может образоваться в результате зажатия камней и других предметов. Вентилятор, расположенный в группе связки, предотвращает скопление пыли и обеспечивает удобную работу группы связки. Осветительная лампа, расположенная позади машины, позволяет работать в вечерние иочные часы. Машины для прессования тюков, которые мы производим, предлагаются клиентам с возможностью выбора различных моделей: с широкой бороной и 3 нитями для пакетирования соломы (дробление стеблей соломы с выделением колосьев), с 3 нитями для прямого привязывания стеблей соломы, с 2 нитями для прямого привязывания стеблей соломы.



#### TECHNICAL SPECIFICATION / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Machine Code (Order Number)	Код изделия (Номер заказа)	T-BM 3H	T-BM 3HL	T-BM 3	T-BM 2
Fastening Systems	Крепежная система	3 Corded / 3-х проводная			2 Cabled 2-х проводная
Double Pto Shaft	Двойной карданный вал		Standard / Стандартный		
Pickup Range (cm)	Диапазон пикирования	145	165	145	165
Bale Section (cm)	Секция тюка (см)		36 x 46		
Bale Length (cm)	Длина тюка (см)		40 - 130		
Bale Weight (kg)	Вес тюка (кг)		20 - 35		
Piston Stroke (cm)	Ход поршня (см)		66		73
Rake Spring Pipe	Пружинная трубка граблей	With 5 Rollers / С 5 роликовыми подшипниками			
H-cut	Измельчитель	Present / Имеется			.....
Left Wheel	Левое колесо		7,50-16		10/75-15,3
Right Wheel	Правое колесо		6,50-16		10/80-12
Machine Weight (kg)	Масса машины (кг)	2450	2500	2320	2030
Minimum Power Required (HP)	Требуемая мощность трактора (ЛС)	70		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.