



www.kayhanertugrul.com.tr



SQUARE BALERS

ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ

KE 520 - 555 - 560 - 690 - 790

With KE 555 Square Baler which has strong chassis and the unique quality gear group of their segments, baling operations are realized in fast, efficient and economic way.

На пресс-подборщике KE 555, который имеет прочное шасси и уникальную качественную группу передач в своих сегментах, операции пакетирования выполняются быстро, эффективно и экономично.



TECHNICAL DETAILS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KE 555

KE 560



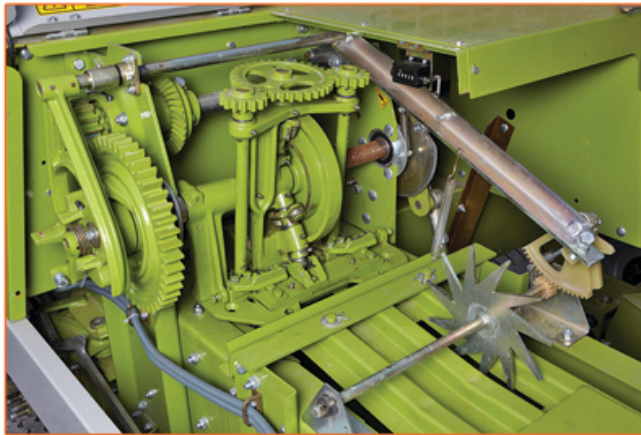
Needles protected by their cover in all rough field conditions.

Система защиты игл, предупреждающая повреждение иглы в сложных условиях работы.



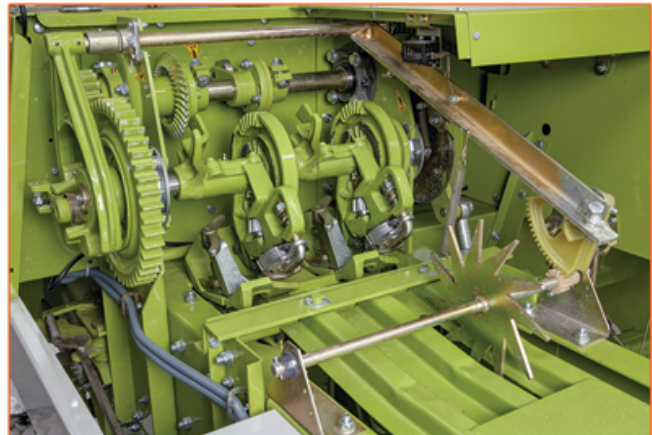
Double support wheels offer protection in all rough field conditions.

Двойные опорные колеса, предотвращающая поломку пресс-подборщика на пересеченной местности.



With the quality of the wire knotter set, bindings ensure durability when bales are transported over long distances.

Благодаря качеству системы скрепления проволокой, скрепления обеспечивают долговечность при транспортировке тюков на большие расстояния.



World famous knotter set provides non-stop productivity

Бесперебойная работа благодаря всемирно известной вязальной системе.



Heavy flywheel, counterweight and roller-mounted ram provide robust, heavy-duty work

Бесперебойная работа благодаря скоростному редуктору и системе передачи мощности на вал.



Hydraulic pick up gives precise movement to pick-up system that can work any condition on the field

Интеллектуальная поршневая система, приводящая в действие подборочное устройство в соответствии с условиями работы на сельскохозяйственных угодьях.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PICK-UP SYSTEM ПОДБОРОЧНАЯ СИСТЕМА		KE 520	KE 555	KE 560	KE 690	KE 790
Width Ширина	мм мм	1930	1650	1790	1800	1800
Bar Gap Интервал между пальцами	мм мм	66	70	70	70	70
Number of Tines Количество пальцев подборочного устройства	pcs шт	112	100	110	110	110
BALE CHAMBER ПРЕССОВАЛЬНАЯ КАМЕРА						
Stroke Ход поршня	мм мм	550	710	710	730	730
Piston Speed Число ходов поршня	Stroke/min (ход/мин)	120	93	93	92	92
Feeder Window Окно подачи	см ² см ²	1410	1500	1500	1570	1570
BALE SPECIFICATIONS ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЮКА						
Bale Dimensions Размеры тюка	мм мм	360 x 460	360 x 460	360 x 460	360 x 460	360 x 460
Bale Length Длина тюка	мм мм	300-1350	300-1350	300-1350	300-1350	300-1350
Bale Weight Вес тюка сена	kg кг	20 - 35	20 - 35	20 - 35	25 - 35	25 - 35
Productivity Производительность тюк/сутки	bale/h	280	250	250	200	200
Knotter Set Система обвязки		2 twines 2-х шлагатн ый узел «бабочка»	2 twines / wires 2-х шлагатн ый узел / проволока «бабочка»	2 twines 2-х шлагатн ый узел «бабочка»	3 twines 3-х шлагат ная	
TRANSPORT DIMENSIONS ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТИРОВКИ						
Weight Вес	kg кг	1850	1746	1790	2220	2238
Length of Baler (on road) Длина (в режиме транспортировки)	мм мм	4650	5050	5050	5530	5530
Length of Baler (on duty) Длина (в режиме работы)	мм мм	5570	6080	6080	6380	6380
Width of Baler Ширина	мм мм	2600	2370	2510	2550	2550
Height of Baler Высота	мм мм	1820	1820	1820	1870	1870
Minimum Power Requirement Минимальная потребляемая мощность	HP л.с.	45	45	45	50 - 60	50 - 60
PTO Скорость вращения вала приема мощности	1/min. об/мин	540	540	540	540	540
Transmission Трансмиссия		1 Shaft 1 вал	2 Shafts 2 вала	2 Shafts 2 вала	2 Shafts 2 вала	2 Shafts 2 вала