



[www.kayhanertugrul.com.tr](http://www.kayhanertugrul.com.tr)



## SQUARE BALERS

ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ

**KE 520 - 555 - 560 - 690 - 790**

*KE 520 Square Baler provides time and fuel savings in the field without leaving crops, making the bales more economical as soon as possible because of the feeding fork system. Even with the toughened chassis structure and even the most challenging field, KE 520 offers standard operations for years without cost.*

*Пресс-подборщик KE 520 обеспечивает экономию времени и топлива в поле, не оставляя урожай, высокоуровневый поток продукции при помощи системы прочного центрального вилочного подавателя специальной конструкции. KE 520 предлагает стандартные операции в течение многих лет без стоимости с скоростным редуктором с усиленным шасси.*





Pick up unit designed wider (193 cm) and low-profile for maximum performance on every type of crop.

Высокопроизводительное подборочное устройство, предназначенное для подбора валков шириной 193 см с обеспечением оптимального уровня эксплуатации.



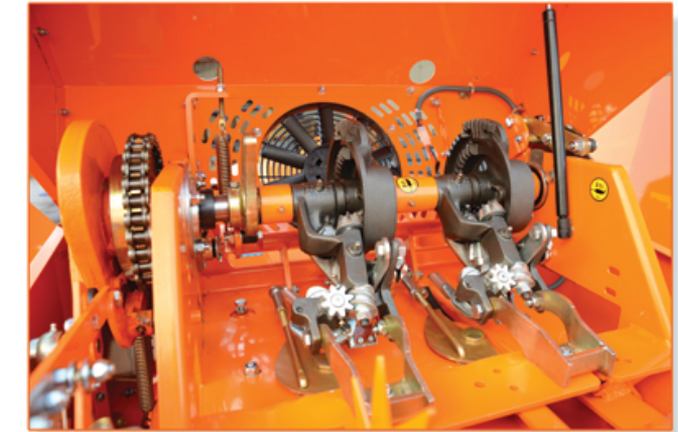
Crank feeder system provides the highest level of product flow with high-strength spiral and special design.

Высокоуровневый поток продукции при помощи системы прочного центрального вилочного подавателя специальной конструкции.



120 rpm transmission gear provides sturdiness, knockless and smooth operation.

Возможность бесперебойной эксплуатации без возникновения стука, обеспечиваемой благодаря стабильной работе редуктора со скоростью передачи мощности 120 об/мин.



Central lubrication system provides continuous working performance with the option of knoter sets design.

Возможность многосторонней эксплуатации благодаря опции вязальной группы, оснащенной центральной смазочной системой и демонстрирующей бесперебойную работу.

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PICK-UP SYSTEM ПОДБОРОЧНАЯ СИСТЕМА		KE 520	KE 555	KE 560	KE 690	KE 790
Width Ширина	mm мм	1930	1650	1790	1800	1800
Bar Gap Интервал между пальцами	mm 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	mm мм	550	710	710	730	730
Piston Speed Число ходов поршня	Stroke/min (ход/мин)	120	93	93	92	92
Feeder Window Окно подачи	cm <sup>2</sup> см <sup>2</sup>	1410	1500	1500	1570	1570
BALE SPECIFICATIONS ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЮКА						
Bale Dimensions Размеры тюка	mm мм	360 x 460	360 x 460	360 x 460	360 x 460	360 x 460
Bale Length Длина тюка	mm 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 шлаганый узел «бабочка»	2 twines / wires 2-х шлаганый узел «бабочка» / проволока	2 twines 2-х шлаганый узел «бабочка»	3 twines 3-х шлаганая	
TRANSPORT DIMENSIONS ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТИРОВКИ						
Weight Вес	kg кг	1850	1746	1790	2220	2238
Length of Baler (on road) Длина (в режиме транспортировки)	mm мм	4650	5050	5050	5530	5530
Length of Baler (on duty) Длина (в режиме работы)	mm мм	5570	6080	6080	6380	6380
Width of Baler Ширина	mm мм	2600	2370	2510	2550	2550
Height of Baler Высота	mm 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