



www.kayhanertugrul.com.tr



SQUARE BALERS

ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ

KE 520 - 555 - 560 - 690 - 790

Operates without undesired costs thanks to the special transmission system having the unique gear system of its class which provides long-usage life, vibration free, efficient operation even in the highest speeds and minimizing the power loss transmitted from the tractor.

Работает без лишних затрат благодаря специальной системе трансмиссии, имеющей уникальную в своем классе систему передач, которая обеспечивает длительный срок службы, отсутствие вибраций, эффективную работу даже на самых высоких скоростях и минимизирует потери мощности, передаваемые трактором.



TECHNICAL DETAILS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KE 690

KE 790



Needles protected by their cover in all rough field conditions

Система защиты игл, предотвращающая повреждение игл в сложных условиях работы.



Balanced crop flow thanks to high-performance pick-up system

Широкое подборочное устройство, обеспечивающее высокопродуктивный поток продукции.



2 twines / 3 twines knotter set works flawlessly and high-accuracy with its central lubricating system

2-х или 3-х шпагатная вязальная группа, оснащенная центральной смазочной системой.



New generation hydraulic drawbar system provides fast positioning.

Поршневая система нового поколения, обеспечивающая быстрое позиционирование.



Large twine box for a non-stop productivity

Широкий шкаф для шпагата, предназначенный для бесперебойной системы работы.



Support wheels offer protection in all rough field conditions.

Опорное колесо, предотвращающее повреждение пресс-подборщика на пересеченной местности.

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