



www.kayhanertugrul.com.tr



BALE WRAPPER

ОБМОТЧИК РУЛОНОВ

KE 140

KE 140 is the best choice of farmers and contractors for bale wrapping thanks to our solid workmanship, high-quality materials and excellent design all guarantee long-lasting. KE 140's hydraulic system provides moving to wrapping chamber, wrapping and dropping steps are done rapidly. Due to low-profile design, bales unloading gently for avoiding any damage, tightly wrapped bales will preserve feed quality and nutritional values for a long time.

KE 140 - лучший выбор фермеров и подрядчиков в процессе обмотки рулонов, благодаря изготовлению из высококачественных материалов, превосходному дизайну и длительности использования. Гидравлическая система KE 140 обеспечивает перемещение в оберточную камеру, этапы обмотки и опускания выполняются быстро. Благодаря низкопрофильной конструкции, аккуратной разгрузке рулонов во избежание каких-либо повреждений, плотно обернутые тюк рулоны сохраняют качество корма и питательную ценность в течение длительного времени.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

KE 140

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Flawless control experience with quartet handle control system

Безупречное управление посредством системы управления с четырьмя компонентами.

High performance experience with the high tonnage round bale rotating cylinder system

Высокая производительность с системой высокотонажных вращающихся валиков.

Low center of gravity and low drop height provides secure baling and gentle unloading

Низкий центр тяжести и небольшая высота падения обеспечивают надежную укладку и бережную разгрузку.



Full-automatic knife system to cut the plastic film after wrapping process minimizing your workload.

Полностью автоматическая система ножей для обрезки стретч-плёнки после процесса упаковки с минимизацией вашей рабочей нагрузки.

TECHNICAL SPECIFICATIONS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		KE 140
Length Длина	mm мм	2530
Width Ширина	mm мм	2260
Height Высота	mm мм	2500
Weight Вес	kg кг	926
Wrapping Arm Обмотчик		1
Required Hydraulic Flow Расход масла	lt/min	15 - 20
Required Hydraulic Pressure Давление масла	bar бар	170 - 200
Max. Bale Weight Максимальный вес рулона	kg кг	1000
Film Width Ширина пленки	mm мм	750
Bale Wrapping Diameter Диаметр рулона	mm мм	1,0 - 1,4
Power Requirement Требуемая мощность	HP л.с.	40 - 50
Bale Wrapping Time Время обмотки рулонов	sec/pcs	10