

ДЕТАЛИ

Обработчик тюков AGROLEAD Square специально разработан для обработки большинства круглых и прямоугольных тюков. Наша машина предлагает такой же выдающийся набор функций, который предназначен для того, чтобы укладывать большие тюки так быстро, эффективно и безопасно, как это может сделать только один человек.

- Опорное колесо обеспечивает защиту в любых сложных полевых условиях. Сбалансированный поток урожая благодаря высокопроизводительной системе подачи. Небольшая система передачи обеспечивает передачу мощности от основной передачи к вилочной системе,
- Сбалансированное и правильное распределение мощности с широким диаметром и тяжелым маховиком. Более тяжелые и

компактные тюки благодаря мощной поршневой системе.

- Цепная система, обеспечивающая подвижность дополнительного набора узловязателей.
- Большой ящик для тюков шпагата для непрерывной производительности.
- Набор для вязания 2 шпагатов работает безупречно и с высокой точностью благодаря своей центральной системе смазки. Вентиляторная система работает тихо и быстро. Это позволяет проводить постоянную очистку при любых условиях. Дополнительно усиленная камера сжатия для более плотных и тяжелых тюков и система защиты игл предотвращает любые возможные повреждения игл во всех тяжелых полевых условиях

Baler

ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТЮКОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕД. ИЗМ	МОДЕЛЬ	
		BALER 165S	BALER 180S
BALE CHAMBER			
Размер камеры	см	36 x 46	36 x 46
Stroke Удар	см	71	73
Ram Stroke	Stroke / Min	93	92
Окно подачи	см2	1500	1570
BALE			
Продуктивность	Bale / Day	2000 - 2500	2000 - 2500
Длина тюка	см	30-135	30-135
Вес тюка	кг	20-35	25-135
Набор узловязателей		2 twines	2 twines
PICK - UP SYSTEM			
Ширина захвата	см	165	180
Барный зазор	мм	70	70
Стойки		5	5
Количество раз	Item	100	110
BALER DIMENSIONS			
Правая шина		70 / 225 / R15	15,3 - 75 / 10,0 Tubes 12 PLY
Левая шина		15,3 - 80 / 10,0 Tubes 10 PLY	15,3 - 75 / 10,0 Tubes 12 PLY
Заднее среднее опорное колесо		16,5 x 6 8 - 6,50 PR	16,5 x 6 8 - 6,50PR
Опорное колесо		400 x 6 8 PR	400 x 6 - 8PR
Вес	кг	1754	2192
Длина пресс-подборщика (на дороге)	см	505	553
Длина пресс-подборщика (в действии)	см	608	638
Ширина пресс-подборщика	см	237	255
Высота пресс-подборщика	см	182	187
Минимальное энергопотребление	Л.с.	45	60 - 50
Привод отбора мощности	1/min.	540	540
Коробка передач		2 Shaft	2 Shaft



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

www.
agrolead.
com