

## Измельчитель рулонов RB 1200 (Н-186) Kruk прицепной



Измельчитель рулонов RB 1200 (Н-186) предназначен для измельчения круглых рулонов соломы сена и зеленой массы с максимальным размером рулона 1,2 x 1,5 м.

Рулон с уровня грунта загружается при помощи приводимой гидравлическим сервомотором задней грузочной стенки. Ротор и режущий барабан измельчителя приводятся от вала отбора мощности трактора валом передачи мощности (540 об/мин) через угловой редуктор и цепную передачу.

Гидравлический привод грузочной стенки, нижнего транспортера и

выходного короба питаются от гидравлической системы трактора. Операции управления гидравлической системой выполняются из кабины трактора посредством рычагов трехсекционного гидравлического распределителя.

Характеристики	Измельчитель рулонов RB 1200 (Н-186) Kruk прицепной
Габаритные размеры кузова (м) Длина/Ширина/Высота	3,40 / 2,00 / 1,85
Вес (кг)	1200
Требуемая мощность	40 кВт (55л.с.)
Класс трактора	min. 9кН (0,9Т)
Размеры шин	23,5*5-6ПРД
Карданно-телескопический вал	5P-502-5-BA-K501
Макс. ширина измельчаемого рулона (м)	1,2
Макс. диаметр измельчаемого рулона (м)	1,5
Макс. масса измельчаемого рулона (кг)	1000
Время измельчения рулона (мин)	от 10 до 15
Макс. дальность подачи соломы (м)	15
Макс. высота раздачи корма	1,2
Внутренние размеры грузочной камеры (м) Длина/Ширина	1,35 / 1,3
Привод ротора и режущего барабана	от ВОМ через зубчатую и цепную передачи
Привод нижнего транспортера	независимый гидравлический
Управление задней погрузочной стенкой	гидравлическое
Управление выгрузным каналом	гидравлическое
Требования к гидравлике	давление максимум 16 МПа

