

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ РОТОРНОЙ ДИСКОВОЙ ЖАТКИ R85 (СТР. 10)

Рабочая ширина	4 м (13 ф)	4.9 м (16 ф)
Вес	1360 кг	1955 кг
Привод (максимальная гидравлическая мощность)	130 л.с. (97 кВт)	231 л.с. (172 кВт)
Скорость скашивания/скорость края ножа	1,800 - 2,600 об./мин. 210.8 - 304 км/ч.	
Диапазон углов скашивания	0-8° ниже горизонтали	
Кол-во режущих дисков/ножей	8/2	10/2
Плющилка сена: тип валиков/ длина валиков	Стальные перекрещивающиеся стержни/ 3000 мм	N- образные перекрещивающиеся стальные стержни/3000 мм
Защита блока шестерён	Срезной шплинт (крайние диски), срезной вал (центральные диски).	
Опции	Разделитель высоких культур, градильный ролик (только на моделях шир. 4,9 м), регулируемые опорные башмаки, приспособление для сдваивания валков, комплект гидромфт для быстрого соединения.	

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ ШНЕКОВОЙ ЖАТКИ A40-D (СТР. 14)

Рабочая ширина	4.3 м (14 ф)	4.9 м (16 ф)	5.5 м (18 ф)
Вес	2209 кг	2295 кг	2381 кг
Режущий аппарат: тип/привод/скорость/ ход/щитки/ режущие секции	двойной привод ножа/ гидравлический, два редуктора MacDon/ регулируемая – от 1450 до 1900 ход/мин. / 76 мм/ остроконечный (двойной закалки)/76 мм зазубренная, на болтах.		
Мотовило: тип/привод/скорость (дополнительные шестерни)/пальцы	6 граблин, овальные закрытые граблины с колпачками на концах, секционные, смазываемые шариковые подшипники/ гидравлический, от мотора к закрытому редуктору/ регулируемая из кабины – от 51 до 76 об/мин/ стальные.		
Конвейер (шнек): тип/привод/ скорость (факультативные шестерни)/ширина подачи	с выступом вперед 508 мм, шнек с центральной подачей и сменными пластиковыми поддонами, резиновые подающие пальцы/гидравлический, прямо установленный мотор/ регулируемая из кабины – от 230 до 320 об/мин/ 2430 мм.		
Плющилка: тип/длина валика/внешние размеры/привод/скорость	Неконтактные стальные N- образные сегментные перекрещивающиеся валики, валики и формирующие щитки/длина валика - 2590 мм /233 мм/привод гидравлический, от мотора к закрытому редуктору/скорость регулируемая - от 601 до 790 об/мин		

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЖАТКИ A30-D (СТР. 14)

Размер	4.9 м (16 ф)	5.5 м (18 ф)
Вес	2258 кг	2343 кг
Конвейер (шнек): тип/привод/скорость	с выступом вперед 508 мм, шнек с центральной подачей и сменными высокоплотными пластиковыми поддонами, с резиновыми подающими пальцами/механический, два ремня категории «В»/282 об/мин, шестерня 22Т	
Режущий аппарат: привод/скорость	Закрытый редуктор MacDon в масляной ванне / от 1450 до 1900 ход/мин	
Мотовило: тип/привод/скорость	5 граблин, овальные закрытые граблины со стальными пальцами/привод механический, два ремня категории «В» от шнека/ 72 об/мин, сталь (доп. шестерни) для замедления мотовила	
Регулируемая ширина валка/щитки	От 915 мм до 2540 мм /регулируемые	
Плющилка: тип/длина валика/внешние габариты/ привод/скорость	Неконтактные стальные N- образные сегментные перекрещивающиеся валики, валики и формирующие щитки/длина валика - 2590 мм /233 мм/привод гидравлический, от мотора к закрытому редуктору/скорость регулируемая - от 601 до 790 об/мин	

ОПЦИИ ДЛЯ ШНЕКОВЫХ ЖАТОК СЕРИИ А

Разделитель высоких культур, короткие защитные пальцы, дополнительные опорные башмаки, градильные ролики, гидравлический наклон жатки (уточните у дилера требования к косилке), приспособление для сдваивания валков.