

Рекомендуемые настройки

Эти настройки предназначены для использования в качестве отправной точки. Отрегулируйте настройки в соответствии с культурой и полевыми условиями. Рекомендации могут изменяться без предварительного уведомления.

Тип культуры	Высота стерни	Состояние культуры	Прутки делителя	Угол атаки жатки ¹	Скорость ножа ²	Угол наклона пальцев граблины ³	Скорость мотавила ⁴	Продольное положение мотавила ⁵	Положение копирующего башмака ⁶	Стабилизирующие колеса	верхний поперечный шнек	Система флотации ⁷	
Злаковые культуры	< 102 мм (< 4 дюйм.)	Легкая	Подкл.	0–3	Высокая	2	10%–15%	6 или 7	Верх или центр	Хранение	Не требуется	311 N (70 фунт-сил)	
		Нормальная			Средняя		10%						
		Тяжелая		4–7	3	5%–10%							
		Полеглая											
	102–203 мм (4–8 дюйм.)	Легкая	Подкл.	0–3	Высокая	2	10%–15%	6 или 7	Центр или низ	Перемен.	Не требуется	311 N (70 фунт-сил)	
		Нормальная			Средняя		10%		Низ				
		Тяжелая		4–7	3	5%–10%							
		Полеглая											
	> 203 мм (> 8 дюйм.)	Легкая	Подкл.	0–3	Высокая	2	10%–15%	6 или 7	Неприменимо	Перемен.	Не требуется	667 N (150 фунт-сил)	
		Нормальная			Средняя		10%						
		Тяжелая		4–7	3	5%–10%							
		Полеглая											
Рапс	102–203 мм (4–8 дюйм.)	Легкая	Подкл.	8–10	Высокая	2	5%–10%	6 или 7	Перемен.	Перемен.	Не требуется	311–445 N (70–100 фунт-сил)	
		Нормальная			Низкая		1		10%				Центр или низ
		Тяжелая			2	5%–10%		3 или 4	Перемен.		Рекомендуется		
		Полеглая											
	> 203 мм (> 8 дюйм.)	Легкая	Подкл.	8–10	Средняя	4	5%–10%	6 или 7	Неприменимо	Перемен.	Не требуется	667 N (150 фунт-сил)	
		Нормальная			Низкая		2						10%
		Тяжелая			3	5%–10%		3 или 4			Рекомендуется		
		Полеглая											
	Лен	51–153 мм (2–6 дюйм.)	Легкая	Подкл.	4–7	Высокая	2	5%–10%	6 или 7	Центр или низ	Перемен.	Не требуется	311–445 N (70–100 фунт-сил)
			Нормальная		0–3			10%					
			Тяжелая		4–7								
			Полеглая		8–10								
Бобовые	Уровень грунта (0 дюйм.)	Легкая	Не подкл.	8–10	Средняя	2	5%–10%	3 или 4	Верх или центр	Хранение	Не требуется	445 N (100 фунт-сил)	
		Нормальная											
		Тяжелая											
		Полеглая											
Трава	Уровень грунта (0 дюйм.)	Легкая	Подкл.	Variable	Высокая	2	10%	6 или 7	Верх или центр	Хранение	Не требуется	311–445 N (70–100 фунт-сил)	
		Нормальная											
		Тяжелая					10%–15%						
		Полеглая											
Люцерна	Уровень грунта (0 дюйм.)	Легкая	Подкл.	Variable	Высокая	3	10%	6 или 7	Верх или центр	Хранение	Не требуется	311–445 N (70–100 фунт-сил)	
		Нормальная											
		Тяжелая											
		Полеглая				3							10%–15%

Примечания к использованию таблицы рекомендованных настроек

Угол атаки жатки

Угол атаки жатки определяется как угол между полотнами и грунтом и регулируется в зависимости от состояния зерновой культуры и (или) типа почвы.

Угол жатки отображается на модуле дисплея косилки (CDM) в виде значения от 0 (малый) до 10 (большой).

2 Скорость ножа

Скорость ножа отображается на модуле дисплея косилки (CDM) в виде количества тактов в минуту (такт/мин). Регулировка этого параметра выполняется с помощью органов управления в кабине косилки.

High (Верхн.) — верхняя часть диапазона.

Medium (Средн.) — средняя часть диапазона.

Low (Нижн.) — нижняя часть диапазона.

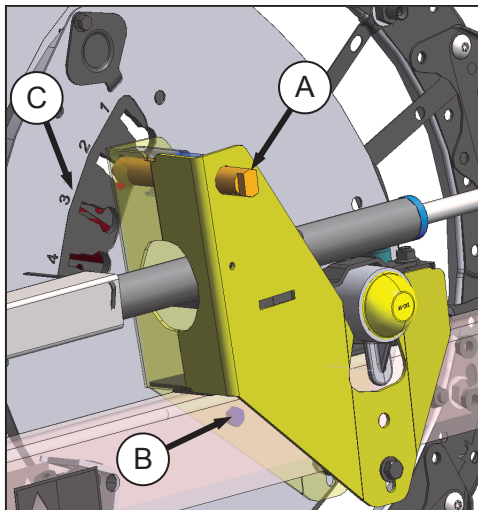
Размер жатки	Рекомендуемый диапазон скорости ножа (такт/мин)	
	Одинарный нож	Двойной нож
15 футов	---	1500–1900
20 и 25 футов	1200–1400	1400–1700
30 футов	1200–1400	1200–1600
35 футов	1100–1300	1200–1400
40 футов	1050–1200	1100–1400

3 Угол наклона пальцев граблины

Поверните стопорный штифт (A), чтобы разблокировать диск эксцентрика.

Установите гаечный ключ на болт (B) и поворачивайте его до тех пор, пока стопорный штифт не будет совмещен с подходящим положением эксцентрика (C) между параметрами 1 и 4.

Увеличение параметра положения эксцентрика увеличивает агрессивность мотовила при сборе полеглых культур.



4 Скорость мотовила

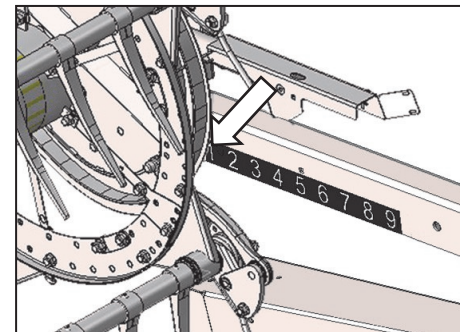
Скорость мотовила должна быть на рекомендуемый процент выше скорости движения косилки.

Скорость мотовила отображается на модуле дисплея в кабине в виде миль/час, км/ч или об/мин. и регулируется с помощью органов управления в кабине косилки.

5 Перемещение мотовила вперед-назад

Используйте задний край эксцентрика мотовила и наклейку на опоре мотовила в качестве направляющей.

Отрегулируйте положение вперед-назад с помощью соответствующих органов управления в кабине косилки.



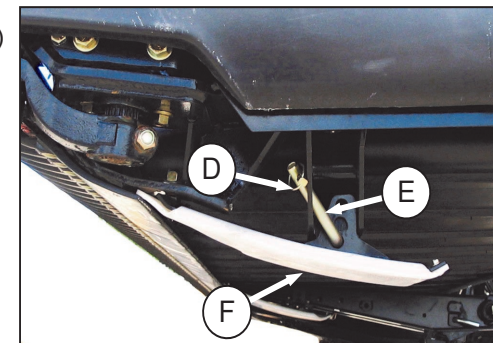
6 Копирующие башмаки

Извлеките штифт с чекой (D), отсоедините штифт (E) от рамы и переместите копирующий башмак (F) в требуемое положение.

Предусмотрено три отверстия для регулировки положения: верхнее, среднее и нижнее.

Для снижения высоты скашивания, поднимите копирующий башмак, установив штифт (E) в нижнее отверстие.

Для увеличения высоты скашивания, опустите копирующий башмак, установив штифт (E) в



7 Система флотации

Рекомендуемые настройки системы флотации: 102–115 Н (75–85 фунт-сил). Каменистая местность или скашивание на более высоких скоростях движения относительно грунта могут потребовать большего усилия системы флотации во избежание чрезмерного движения жатки. Описание соответствующих процедур см. в руководстве по эксплуатации косилки.

Скорость движения полотен

Скорость вращения полотен устанавливается в зависимости от скорости движения самоходной косилки, массы урожая, объема и формирования валков. Более высокие скорости движения косилки в работе или более тяжелые культуры требуют увеличения скорости полотняного транспортера для передачи материала. Более низкие скорости движения или более легкие культуры требуют снижения скорости полотняного транспортера для обеспечения формирования равномерного валка. См. руководство по эксплуатации косилки.