

Рекомендованные настройки

Является руководством для начала работ. Требуется тонкая настройка в зависимости от состояния культуры и поля. Указания могут изменяться без предварительного уведомления.

Тип культуры	Высота стерни	Состояние кульптуры	Угол атаки жатки ¹	Скорость ножа	Агрессивность пальцев мотовилла ³	Скорость мотовилла ⁴ %	Механизм продольного перемещения мотовилла ⁵	Положение копирующего башмака ⁶	Опорно-транспортные колеса	Верхний поперечный шнек	Флотация ⁷
(< 40 mm)	< 102 mm	Легкая	0–3	Средняя	2	10–15	10	6 или 7	Верх или центр	Перемен.	Не требуется (70 фунт-сил)
Нормальное	установлены	4–7	Высокая	3	5–10	5–10	5–10	4 или 5			311 Н
Тяжелая											
Полеглая											
(> 4–8 Atronmose)	102–203 mm	Легкая	0–3	Средняя	2	10–15	10	6 или 7	Центр или низ	Перемен.	Не требуется (70 фунт-сил)
Нормальное	установлены	4–7	Высокая	3	5–10	5–10	5–10	4 или 5	Низ		
Тяжелая											
Полеглая											
(> 8 Atronmose)	> 203 mm	Легкая	0–3	Средняя	2	10–15	10	6 или 7	Неприменимо	Хранение	Не требуется (150 фунт-сил)
Нормальное	установлены	4–7	Высокая	3	5–10	5–10	5–10	4 или 5			
Тяжелая											
Полеглая											
(> 8 Atronmose)	102–203 mm	Легкая	0–10	Низкая	2	5–10	5–10	6 или 7	Перемен.	Рекомендуется (70–100 фунт-сил)	311–45 Н
Нормальное	установлены	8–10	Средняя	1	10	10	10	6 или 7	Центр или низ		
Тяжелая											
Полеглая								3 или 4	Перемен.		
(> 8 Atronmose)	> 203 mm	Легкая	0–10	Низкая	4	5–10	5–10	6 или 7	Неприменимо	Хранение	Рекомендуется (150 фунт-сил)
Нормальное	установлены	8–10	Средняя	3	5–10	5–10	5–10	3 или 4			
Тяжелая											
Полеглая											
(2–6 Atronmose)	51–153 mm	Легкая	4–7	Высокая	2	5–10	10	6 или 7	Центр или низ	Перемен.	Не требуется (70–100 фунт-сил)
Нормальное	установлены	0–3	Средняя	3	5–10	10	10	6 или 7			
Тяжелая											
Полеглая											
(0 Atronmose)	Yopoehp rpyhtra	Легкая	8–10	Средняя	2	5–10	5–10	3 или 4	Верх или центр	Хранение	Не требуется (100 фунт-сил)
Normalное	установлены	8–10	Высокая	3	5–10	5–10	5–10	3 или 4			
Тяжелая											
Полеглая											
(0 Atronmose)	Yopoehp rpyhtra	Легкая	8–10	Перемен.	Высокая	2	10	6 или 7	Верх или центр	Хранение	Не требуется (70–100 фунт-сил)
Normalное	установлены	8–10	Перемен.	Высокая	3	10	10	6 или 7			
Тяжелая											
Полеглая								10–15			
(0 Atronmose)	Tpaba	Легкая	8–10	Перемен.	Высокая	2	10	6 или 7	Верх или центр	Хранение	Не требуется (70–100 фунт-сил)
Normalное	установлены	8–10	Перемен.	Высокая	3	10	10	6 или 7			
Тяжелая											
Полеглая											
(0 Atronmose)	Yopoehp rpyhtra	Легкая	8–10	Перемен.	Высокая	2	10	6 или 7	Верх или центр	Хранение	Не требуется (70–100 фунт-сил)
Normalное	установлены	8–10	Перемен.	Высокая	3	10	10	6 или 7			
Тяжелая											
Полеглая											

Карточка с краткими инструкциями для полотняной жатки серии D1 — MD № 214949, редакция А.
Дополнение к инструкции по эксплуатации полотняной жатки серии D1 для самоходных валковых косилок

MacDon
The harvesting specialists worldwide.

Примечания к пользованию таблицей рекомендованных настроек

1 Угол атаки жатки

Угол атаки жатки определяется как угол между ножом/противорежущими пальцами и грунтом и регулируется в зависимости от состояния зерновой культуры и (или) типа почвы. Угол атаки жатки отображается на дисплейном модуле кабины косилки (CDM) в виде значений от 0 (малый) до 10 (большой).

4 Скорость мотовила

Скорость мотовила должна быть на рекомендуемое число процентов выше путевой скорости. Скорость ножа отображается на дисплейном модуле кабины косилки (CDM) в миллиах/ч, км/ч или об/мин. Регулировка этого параметра производится с помощью органов управления в кабине косилки.

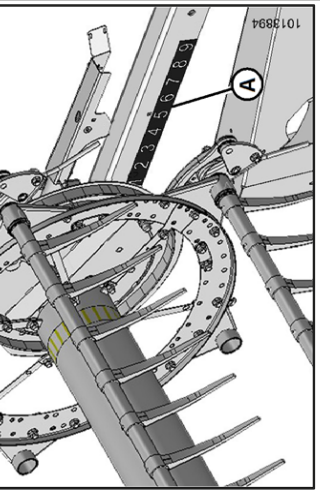
2 Скорость ножа

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

High (Верхн.) — верхняя часть диапазона.

Medium (Средн.) — средняя часть диапазона.

Low (Нижн.) — нижняя часть диапазона.



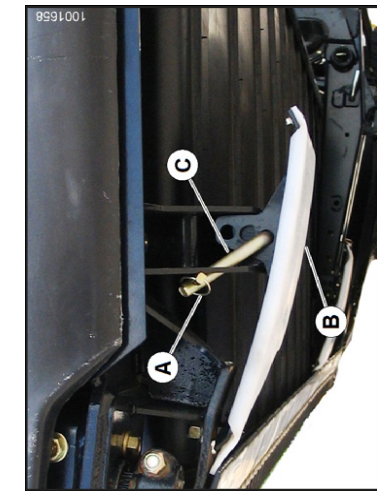
5 Механизм продольного перемещения мотовила

Используйте заднюю кромку диска эксцентрика мотовила и наклейку на опоре мотовила в качестве датчика.

Отрегулируйте продольное положение с помощью органов управления продольным перемещением в кабине косилки.

Для стоящих культур стандартным (normalным) является положение 5.

6 Копирующие башмаки



Выньте чеку (A), отсоедините штифт (C) от рамы и переместите копирующий башмак (B) в требуемое положение. Предусмотрено три отверстия для регулировки положения: верхнее, среднее и нижнее.

Для уменьшения высоты среза
поднимите копирующий башмак, установив штифт (C) в нижнее отверстие.

Для увеличения высоты срезания
опустите копирующий башмак, установив штифт (C) в верхнее отверстие.

7 Флотация

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

Скорость полотна

Скорость полотна устанавливается в зависимости от путевой скорости, массы культуры, объема и формирования валков. Более высокие путевые скорости или более легкие культуры требуют увеличения скорости полотна для перенесения материала. Более низкие путевые скорости могут потребовать снижения скорости полотна для обеспечения равномерного потока культуры. См. руководство по эксплуатации косилки.

Карточка с краткими инструкциями для полотняной жатки серии D1 — МД № 214949, редакция А.

Дополнение к инструкции по эксплуатации полотняной жатки серии D1 для самоходных валковых косилок