

Наш сервис - это ваша гарантия в качестве

Сервисное обслуживание

Машина:	CS100
Двигатель	Briggs Vanguard 16/18ЛС
Движение:	10ч



Заметки :	1	Д	Н	1	1
	0	Е	Е	0	0
	Ч	Н	Л	Ч	Ч
[1] Смазка: только один смазочный насос вдувается в каждый ниппель. [2] Проверьте зазор между лезвиями и ножами после каждого действия, проверьте крутящий момент на болте (60 Нм). [3] Используйте только оригинальные ремни.					
Действия					
Кнопки аварийной остановки (проверьте проводку и действие, замените, если небезопасно)	●	●	●	●	
Аккумулятор (проверьте мощность, при необходимости замените)			●		
Топливо (проверить уровень и чистоту, заполнить или изменить)		●			
Электрическая проводка (проверьте целостность)	●			●	
Гидравлические шланги (проверьте герметичность)				●	
Ремни (проверьте целостность и натяжение, при необходимости отрегулируйте или замените)[3]		●			
Лезвия (осмотрите, поверните или замените при необходимости) [2]		●			
Прицепные огни (проверьте целостность и работоспособность, при необходимости отремонтируйте)		●			
Воздушный фильтр (очистить, заменить, если необходимо, или по крайней мере один раз каждые 2 года)		●			
Топливный фильтр (заменить один раз в год или через 400 часов)		●	●		
Фильтр моторного масла (заменить)	●			●	
Крепления (проверьте, плотно ли они)	●			●	
Смазка (4 смазочных ниппелей, синтетическая смазка с высокой температурой)			●		
Гидравлическое масло (проверьте уровень, заправьте, если необходимо, и найдите утечки) [1]		●			
Гидравлическое масло (необходим выезд сервисного инженера)	●			●	
Трансмиссионное масло (проверьте уровень, при необходимости пополните и найдите утечки)				●	
Трансмиссионное масло (необходим выезд сервисного инженера)					●
Подшипники и корпус маховика (проверьте или замените)				●	
Переключатель безопасности (проверьте целостность, при необходимости замените)				●	
Механизм ремня сцепления (проверьте целостность, при необходимости замените) [4]	●		●	●	
Шины (проверьте целостность и давление, при необходимости отрегулируйте или замените)	●	●		●	
Подающая пружина ролика (проверьте натяжение, при необходимости отрегулируйте)		●			