ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

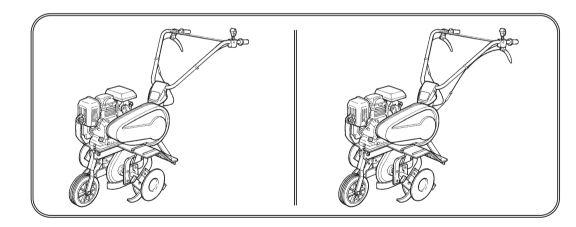
- 1- Bec
- 2- Уровень шума
- 3- Уровень вибрации
- **4-** Ссылки
- 5- Трансмиссия
- 6- Рукоятки
- 7- Диаметр фрезы
- 8- Ширина обработки: (а) с 4 фрезами и дисками / (b) с 6 фрезами и дисками
- 9- Скорость вращения фрезы: (c) Вперед / (d) Назад

	ДВИГАТЕЛЬ						
	Honda GC 135 4ткт - 3400 об/мин	Honda GC 160 4ткт - 3400 об/мин	Honda GX 160 bain huile 4ткт - 3400 об/мин	Briggs&Stratton 5,5 hp OHV 4ткт - 3400 об/мин	Tecumseh geotec 50 4ткт - 3400 об/мин	Robin EX 13 4ткт - 3400 об/мин	Robin EX 17 4ткт - 3400 об/мин
1	50 кг	52 KF	52 кг	52 кг	50 кг	50 кг	52 кг
2	80,3 dBA	80,3 dBA	81,2 dBA	80,6 dBA	84,4 dBA	81,8 dBA	78,6 dBA
3	6,18 M/C ²	2,9 M/C ²	6,4 m/c ²	7,22 m/c ²	10,19 m/c²	7,63 m/c ²	7,44 m/c²
4	-Директива EC 89/392 c изменениями 91/368 - 93/44 и 93/68.						
5	-Ременная передача со шкивом и цепная передача редуктора. Сцепление управляется рычагом на рукоятке с целью безопасности						
6	-Регулируемые по высоте						
7	320 мм						
8	590 мм('а) / 840 мм (b)						
9	135 об/мин (c) / 58 об/мин (d)						

Культиваторы

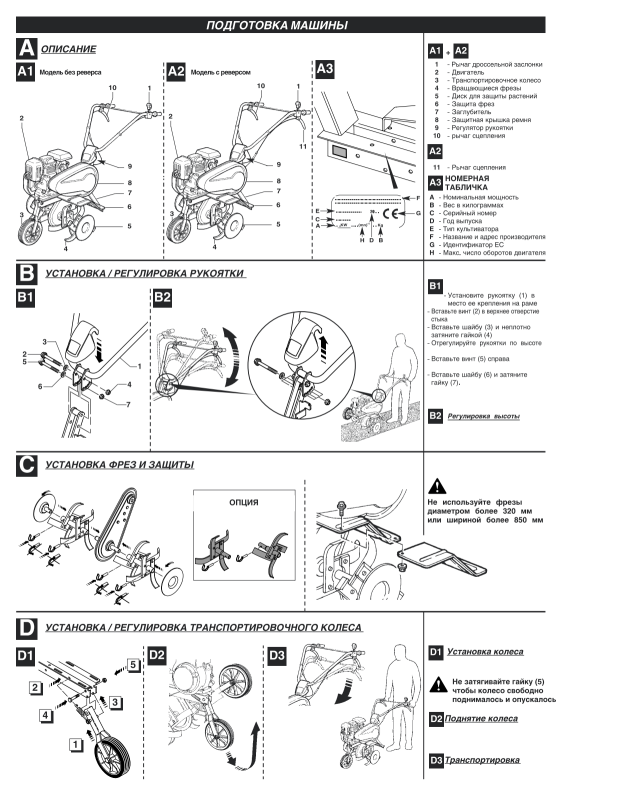


RUS Инструкция по эксплуатации



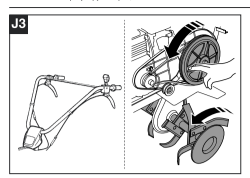


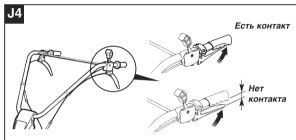
- Прочитайте инструцию перед использованием культиватора.

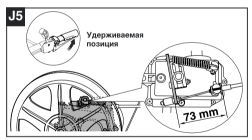


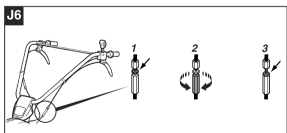
Ј РЕГУЛИРОВКА ТРОСА РЕВЕРСА

После нескольких часов использования, если не работает обратный ход, отрегулируйте трос, как показано ниже:









J1 Снимите свечной колпачок

двигателю)

J2 Снимите корпус

Проверьте вращение фрез при переднем ходе. Если они не вращаются, свяжитесь с региональным дилером.

Установите реверс в положение включено.

J5 Чтобы расстояние от начальной точки то точки фиксации троссика газа было равно 73 мм, установите натяжитель как показано ниже. Затем измерьте расстояние.

J6 Если величина не соответствует 73 мм, отрегулируйте ее следующим образом:

1 - открутите гайку

2 - выставьте расстояние 73 мм

3 - затяните гайку

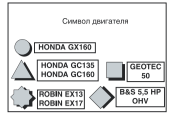
J7 Установите кожух ремня на место.

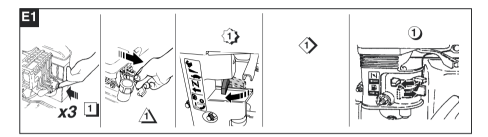
Ј8 Установите свечной колпачок (см. инструкцию к двигатель»

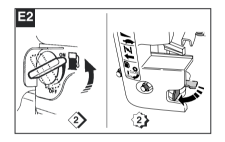
Включите реверс, как показано ниже

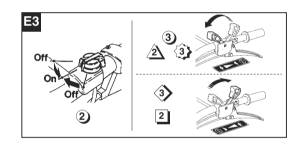
Повторите операцию, если необходимо.

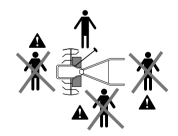


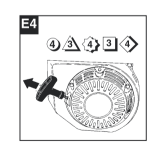




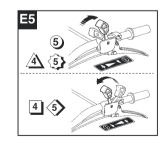






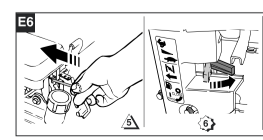


6



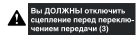


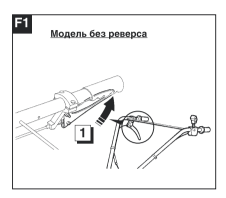
Удерживаемая позиция

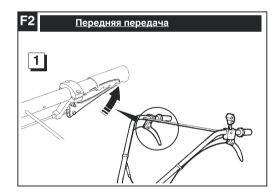


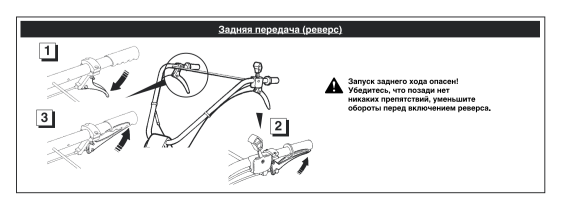


ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕДНЕГО / ЗАДНЕГО ХОДА

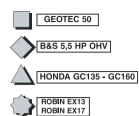




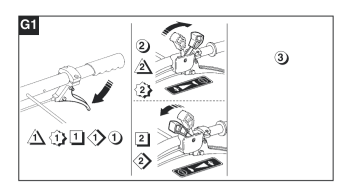


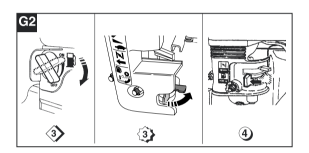






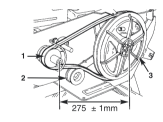






РЕГУЛИРОВКА

ЗАМЕНА РЕМНЯ



- 1 Шкив двигателя
- 2 Натяжной ролик
- 3 Ведущий шкив









- Откручивайте гайку
- 12 Откручивайте, пока не срабтает механизм
- 3 Затянит гайку