

Колесо силы тяжести BuzzSaw 19

Обновлено: 3-Aug-08 Ver 1



Колесо силы тяжести BuzzSaw было изобретено вокруг 1909 и построено с сверхмощный чугуном. Члены семьи показывают что оно побежало собой с излишек всеединством и произвело свободно энергию смогла побежать малый лесопильный завод. Колесо названо BuzzSaw должное к своему лезвию пилы как конструкция колеса.

Колесо силы тяжести имеет внутреннее колесо с 16 зазубринами и наружное колесо с 8 зазубринами для весов нося. Каждое колесо составлено 2 отразило передние и задние оправы при весы отдыхая между ими. Весы перенесли бы между внутренним и наружным колесом с специальной картиной коэффициента и веса шестерни, котор нужно получить над всеединством. Были сказаны, что были включены весны и рукоятки работали с pubs на конце 12 весов.

Были сказаны, что построил первоначально изобретатель много деревянных моделей этого колеса, от малое table-top к большим вариантам (в членов семьи). Как только оно было улучшен, он построил вариант чугуна который вы видите сегодня.

ПРИМЕЧАНИЕ: Несколько лет были проинвестированы энтузиастом колеса силы тяжести Над-Всеединства, в настоящее время предпринимателем, Preston Stroud, Ральф Lortie, «Mick» и DocFeelsGood. Они продолжают искать для к разрешения но «пропуская ключ» пока не был открын. Это будет конструкция открытого источника. Мы имеем репликации и приветствуем ваш входной сигнал для того чтобы помочь отлично разрешению для мира для того чтобы помочь.

Как он работает

Колесо силы тяжести BuzzSaw имеет 2 колеса оправы поединка поддержанного на axle. Внутреннее колесо и наружное колесо, внутренние имея 16 пицеводов и наружные имеющ 8. Внутреннее красное колесо прикреплено к и управляет axle. Наружное колесо имеет 4 черных спицы на задней части и вращает свободно на подшипниках на axle. Когда в движении, весы свободно упали бы от одного колеса к другому.

Наружное колесо имеет крышку можно извлечь с винтами к вставке/извлекает весы. Первоначально колесо имело 12 веса но оно неуверенн если все были использованы или не. Первоначально колесо имело цепное колесо зуба таможни 42 прикрепленное для цепи #60.

Оно неуверен в это время коэффициент шестерни был между 2 колесами и сколько весами использовал. Смогло быть сверхсчетный коэффициент цепной шестерни между колесами и сверхсчетной картиной весов смогл быть использовано. Будет также неизвестнем для уверенного 2 колес было водителем.

Колесо силы тяжести BuzzSaw 19

Обновлено: 3-Aug-08 Ver 1



Колесо было прозвано «языческим» потому что было построенное настолько сверхмощный и трудным работать с когда все 12 веса (174 lbs) были нагружены.

Колесо силы тяжести BuzzSaw 19

Обновлено: 3-Aug-08 Ver 1



Изображения

Следующий будут изображениями первоначально колеса было получено 19 лет после того как изобретатель умер. Это было взорванным песком и красило красные и желтые цветы. Только цепное колесо 42 зубов первоначально, другие будучи собранным для различных попыток коэффициента.

Изображение: Фронт колеса с весами.



Назад колеса с весами

Колесо силы тяжести BuzzSaw 19

Обновлено: 3-Aug-08 Ver 1



Колесо силы тяжести BuzzSaw 19

Обновлено: 3-Aug-08 Ver 1



Одиночная задняя часть веса колеса



Цепное колесо 42 зубов изготовленный на заказ пришло
С колесом; прикреплено к желтому колесу внутри колеса с весами



Колесо силы тяжести BuzzSaw 19

Обновлено: 3-Aug-08 Ver 1



Страна колеса с крышкой с стороны с крышкой дальше



Вебсайт - peswiki

Чисто энергетические системы Wiki:

http://www.peswiki.com/index.php/Directory:BuzzSaw_Gravity_Wheel

Спецификации

AXLE & ЦЕПЬ:

- Цепной размер: #60
- Диаметр Axle: 1 5/16 "
- 1/8 " прокладок находится на axle между 2 эпицентрами деятельности внутреннего и наружного колеса

Колесо силы тяжести BuzzSaw 19

Обновлено: 3-Aug-08 Ver 1



НАРУЖНОЕ ЖЕЛТОЕ КОЛЕСО:

- Наружные желтые повороты колеса свободно на axle
- Наружное колесо имеет 8 пицеводы/зазубрин для весов нося
- Наружное колесо имеет 4 черных спицы на задней части, котор нужно прикрепить его к axle и бежит на подшипниках.
- Наружное колесо имеет крышку можно извлечь с винтами или болтами так, что весы можно ввести или извлечь от колеса.
- Наружное колесо в около 3 ноги поперек на внешнем и 2 ноги на внутренности.
- Одно цепное колесо зуба оригинала 42 пришло с колесом. Это было чугуном руки; сделано единственно для эпицентра деятельности внешнего колеса
- Дистанционирование пицевода начиная на случайно зубе на внешнем колесе: #1- 10 ", #2- 9 3/4 ", #3- 9 7/8 ", #4- 9 7/8 ", #5- 10 ", #6- 9 3/4 ", # - от 7 до 10 ", #8- 10 "

ВНУТРЕННЕЕ КРАСНОЕ КОЛЕСО:

- Внутреннее красное колесо прикреплено к и двигает с axle.
- Внутреннее колесо имеет 16 пицеводы/зазубрин для весов нося.
- Внутреннее колесо имеет 4 зуба вставляются вне к внутренности. Они смогли быть использованы для выравнивания/крепежного стержня ИЛИ для держать кольцо с рукоятками & веснами.
- Дистанционирование пицевода начиная вкривь и вкось колесо внутренности зуба дальше пронумеровало пункт 1-16 к пункту: #1- 5 ", #2- 5 ", #3- 5 ", #4- 4 7/8 ", #5- 4 7/8 ", #6- 5 ", #7- 5 ", #8- 4 3/4 ", #9- 5 ", #10- 5 ", #11- 4 7/8 ", #12- 4 7/8 ", #13- 5 ", #14- 4 7/8 ", #15- 4 7/8 ", #16- 5 "

ВЕСЫ:

- 12 веса пришли с первоначально колесом чугуна.
- Каждый вес весит 14.5 lbs для итога потенциала 174 lbs в весах.
- Каждый вес имеет pub вставить вне на конце.
- Один pub небольш более длиннь чем другое. Короткий pub 5/8 " и длинный pub 1 ". Спекулировано что более длинный pub на весе смог быть использован рукоятками работали с веснами.
- Окружность веса: 14 1/2 " круглого
- Каждый вес 3 3/8 " широко без pubs на конце.

РУКОЯТКИ/ВЕСНЫ:

- Было заявлено что фронт красного внутреннего колеса имел кольцо/круг прикрепленные при рукоятки вставляя вне и весны прикрепились. Оно неизвестен если весны/рукоятки были использованы для того чтобы помочь переходу весов на быстрых ходах или если они были ключевы к делать колесо из баланса.

Колесо силы тяжести BuzzSaw 19

Обновлено: 3-Aug-08 Ver 1



ВРЕМЕНА ПЕРЕХОДА ВЕСА:

- Если красное внутреннее колесо было водителем, то движение колеса перехода веса смогло пропустить от наружного колеса на 12 часах к внутреннему колесу и от внутреннего колеса на 6 часах к наружной.
- Если наружное желтое колесо было водителем, то весы перенесли бы от наружного желтого цвета к внутреннему красному колесу на час 4:30 и от внутреннего красного цвета к наружному желтому колесу на часе 10:30.

Семья комментирует на функциональности колеса

- Построенное вокруг 1909 от металла чугуна. Части были брошены на по-разному плавильнях для избежания знания вполне машины.
- Сказали членам семьи рассказы от их родителей видеть малые деревянные варианты колеса свободно на кухонном стол столе. После этого более больших деревянных вариантов в магазине.
- Прессформы были в чердаке магазина где было брошено и построено первоначально колесо
- Членами семьи вспоминают увидеть, что колесо повернуло свободно когда они был ребенок и на играть дома изобретателя. Они также вспоминают, что их родители говорят о колесе и видящ его побегите свободно на своих.
- Некоторые члены семьи вспоминают, что колесо бежит свободно в магазине и управляет лезвие пилы вне магазина using пояс.
- «Он вспоминает увидеть бег машины! Вне там на ферме, прежде чем он пошел к войне. Он сказал он clattered громк и было конфигурации... весы пошли вверх и после того как они перенесены в секунду, или внутреннее колесо которое явно спустило... я полагает, что грандиозный отец (изобретателя) судимый аранжирует движение так как был больше веса приходя вниз с силой тяжести чем перемещало вверх против силы тяжести... и било вне трение многообещающий также...»
- «Он пошел дальше сказать что, как упомянуто предыдуще, дед не смог сделать его произвести любую практически работу... Он чувствовал что он будет держать побегать но для сколько времени или индефинитно, он не тщательно разработал...»
- «Моя тетушка witnessed ход машины и то она сотрясала здание. По мере того как я сказал вас, мой отец сказал мне эти же.»
- «Одна тетушка присягает она и подруга увидело, что побегал его и кузена для того чтобы показаться, что вспомнило что 2 колеса были вращать счетчика. Итог 3 заявка индивидуалов они увидели его в деятельности. Сказанн быть очень шумна с тяжелой вибрацией. Другое сказанное что она не показалось, что произвела много силу.»

Колесо силы тяжести BuzzSaw 19

Обновлено: 3-Aug-08 Ver 1



- «Также было заявлено что несколько деревянные колеса испытания были построенные ранее к бросанию/выкованной модели утюга теперь существуют. Одна из этих моделей испытания мнимый над бегом с ускорением она летело врозь кладущ вес через одноплатный siding сарая он работало в. Они вспоминают, что он использует тимберс передвинутый с помощью рукоятки против axle для того чтобы замедлять его вниз и останавливать его.»
- «Входной сигнал третья лица востребовал что покупатель свойства нашел расгерметизированную часть в просторной квартире здания, содержащ деревянные части и части более предыдущих моделей испытания. Демонтированное колесо окончательн было двинуто от здания и закончилось вверх по полагаться против яблони где Дос нашел его.»

Колесо силы тяжести BuzzSaw 19

Обновлено: 3-Aug-08 Ver 1



Комментирует от людей работали с изобретателем на колесе

Следующий будут некоторыми комментариями от DocFeelsGood, отец которого работал на колесе с изобретателем. Они могут обеспечить некоторую проницательность на как она смогла работать.

- «Вы можете вытаращиться на этой вещи целый день, идтишь домой и строитьсь одно которое взгляды как раз как она и она не побегут ПОТОМУ ЧТО вы не можете думать в равных делениях круга 360 градусов. То где каждое совершает их ошибка»
- «вы должны сбалансировать колеса, тогда когда вы добавляете весы, котор оно нарочито брошено из баланса»
- Что-то было сказано о молотке ударяя что-то сделать переход весов более быстро.
- Фронт красного внутреннего колеса имел кольцо/круг прикрепленные при рукоятки вставляя вне и весны прикрепилась. Оно неизвестен если весны/рукоятки были использованы для того чтобы помочь переходу весов на быстрых ходах или если они были ключевы к делать колесо из баланса.
- Рукоятки, котор он сказал он имело на ем для перехода имело весны быть прикрепленным как-то
- Он рисует изображение рукояток много лет тому назад и он посмотрел как круг с некоторыми сосисками прикрепился. Как сосиски kielbasa как весны.
- Кольцо было бы прикреплено к снаружи красного колеса. Сусло были некоторым видом рукояток пинком с веснами, котор нужно помочь перенести
- Кольцо на красном колесе было описано как имеющ ноги спайдера. Оно был legged спайдером 4 или 8. Я думаю он только нарисовало 4 сосиски/весны но он смог быть больше. Я думаю вверх около конца был соединенной частью. Когда вес упал в пищевод/шлиц он протянул весну на той рукоятке.
- Молоток был упомянут управлял что-то и ударялся что-то на рамке
- Дядюшка работал для изобретателя сказал по мере того как он вспомнил, оно был 7 весов идя вниз как 1 поднял
- Для того НОП эта вещь, котор нужно побежать, оно должен воевать для уравновешения, которого оно никогда может не достигать. Вспомните моего оле человека сказал «одно колесо должно воевать с другим».
- Молоток, «оно посмотрел как регулярно молоток blacksmith», котор я вспоминаю его находился где-то в 4 lbs ряда или немного выше с длиной около 14 к 16», возможно даже 18. Это было светлыми розвальнями при ручка спиленная
- Молоток blacksmith, оно [головка так или иначе] повиснул под осью axle, я принял его что оно шлепнул на ногу рамки и управлялся ведущим шатуном некоторого вида. Он объяснил что он сделал весы «муху более быстрым» в переходе от одного колеса к другому. Он bash на весах они собственные личности. Он догадался что не будет обязательно до тех пор пока мы не имеем контролируемое движение.

Колесо силы тяжести BuzzSaw 19

Обновлено: 3-Aug-08 Ver 1



- «Ноги спайдера общаются», он объяснил что он пошел на сторону красного колеса и был прикреплен ими существующий отверстия для болтов (4 зуба на внутреннем красном колесе). Я сравнил бы его к делу приложения упорного диска сцепления с перстами излучая наружу к краю красного колеса польностью 360 deg. Там снова, его впечатление было что оно помогло переходу весов более быстро. Там снова мы думали оно ненужное до тех пор пока мы не иметь контролируемое движение.
- Ноги спайдера/рукоятка & весны - «оно бежит с движением головки лошадей».
- Что-то имело определённое количество stop построенное в его для того чтобы препятствовать ему осциллировать назад & вперед ". Папа сказал он не смогло быть 100% твердым.

Имя изобретателя

Имя и история семьи первоначально изобретателя не имеющиеся защитить уединение семьи.

Независимо испытание: DocFeelsGood - 40 лет искать для разрешения

DocFeelsGood (Doc) получило первоначально колесо 40 лет тому назад и искало для разрешения с после этого. Отец и дядюшка Doc были ассоциированный с изобретателем и семьей поэтому они имели внутреннее знание работы его но много ключевых деталей быть забытым над летями.



Doc получил колесо около 40 лет тому назад. В то время, изобретатель прошел прочь и новый владельца недвижимого имущества сидел колесо снаружи под яблоней для того чтобы увеличить космос в магазине. Колесо и весы сидели под тем валом в поле на 19 лет до тех пор пока Doc не прийти ищущ оно. Doc платный новая правильн имеет \$400 для старого ржавого колеса и принял его домашнее. Doc работал крепко для того чтобы зашкурить взрыв колесо чистое и после этого покрашенное его красная/желтый цвет/черные цветы, котор он имеет сегодня. (В

Колесо силы тяжести BuzzSaw 19

Обновлено: 3-Aug-08 Ver 1



своем первоначально дне 1909, колесо находилось shinny и маслообразный металл без краски).

После искать на много лет, Дос начал резьбу на форуме колеса Bessler, где он встречал Ральф Lortie, Preston Stroud и другие которое строят модели и имитации реплики испытания. Пропавший ключевой ключ для над-всеединства не был и мы все продолжаемся искать для разрешения к колесу силы тяжести BuzzSaw.

Электронная почта: docfeelsgood {на} hotmail.com

Колесо силы тяжести BuzzSaw 19

Обновлено: 3-Aug-08 Ver 1



Независимо испытание: Preston Stroud - репликация & 3 yrs исследования

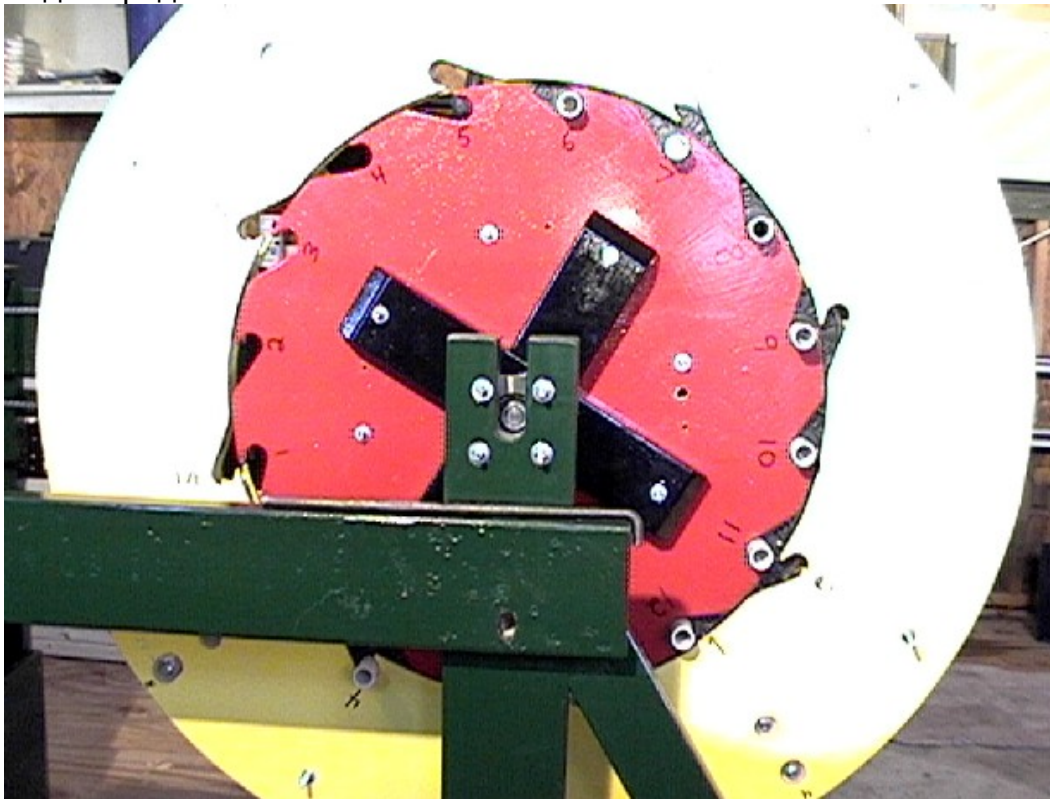
Preston Stroud построил репликацию силы тяжести BuzzSaw катит внутри 2006. Он выполнял 3 лет обширных анализа, исследования и испытание различных коэффициентов цепи шестерни и картин веса. Preston Stroud продолжается искать для разрешения и обсудит принципиальные схемы с другими и выполнит физическое испытание по любая перспективнейшая идея.

Контакт:

- Preston Stroud
- Fuquay Varina, NC США
- Телефон: 919-567-3805 (временя пасха, США)
- Электронная почта: pstroud {на} embarqmail.com

Следующий будут некоторыми изображениями модели испытания репликации Preston Stroud:

Вид спереди Preston Stroud колеса силы тяжести BuzzSaw



Колесо силы тяжести BuzzSaw 19

Обновлено: 3-Aug-08 Ver 1

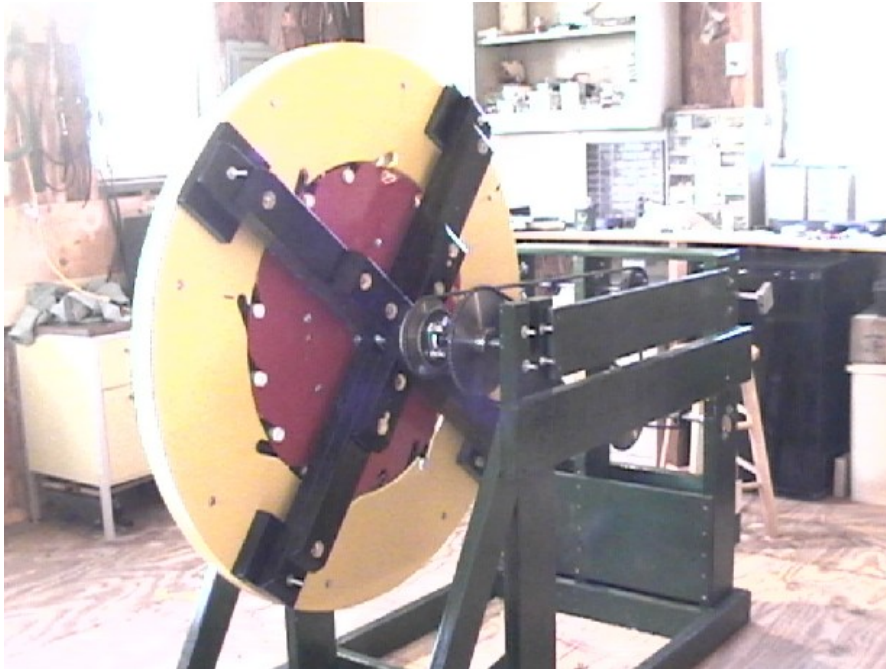


Колесо силы тяжести BuzzSaw 19

Обновлено: 3-Aug-08 Ver 1



Взгляд Preston Stroud задний колеса силы тяжести BuzzSaw



Взгляд Preston Stroud веса внутри колеса колеса силы тяжести BuzzSaw



Колесо силы тяжести BuzzSaw 19

Обновлено: 3-Aug-08 Ver 1

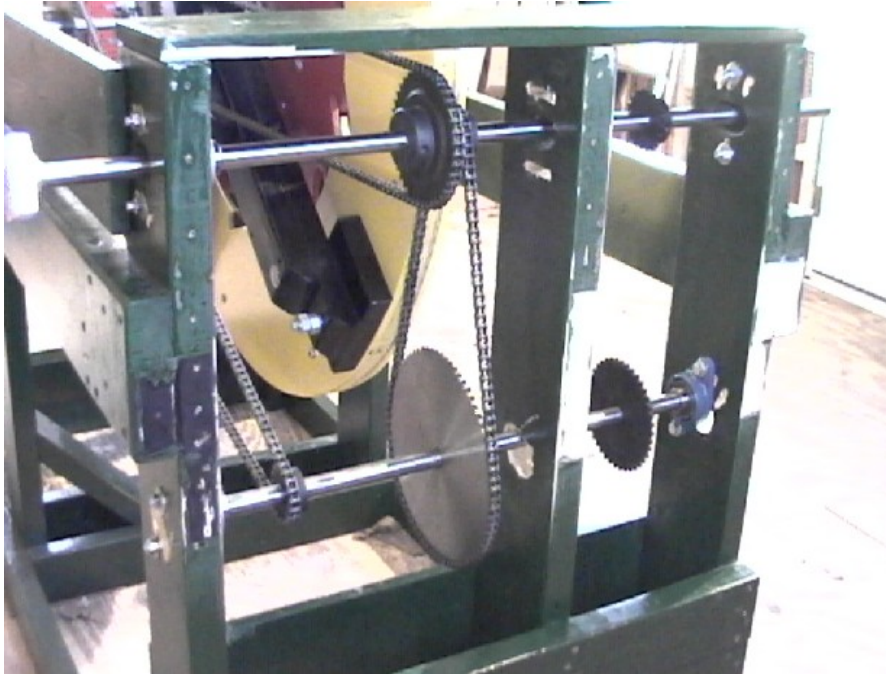


Колесо силы тяжести BuzzSaw 19

Обновлено: 3-Aug-08 Ver 1



Взгляд со стороны Preston Stroud с цепями вала передачи & Jack колеса силы тяжести BuzzSaw



Модель испытания игрушки Preston Stroud для оценивая принципиальных схем картин коэффициента и веса шестерни на колесе силы тяжести BuzzSaw

Колесо силы тяжести BuzzSaw 19

Обновлено: 3-Aug-08 Ver 1



Колесо силы тяжести BuzzSaw 19

Обновлено: 3-Aug-08 Ver 1



Независимо испытание: Ральф Lortie - репликация & 3 yrs исследования

Ральф Lortie построило модель испытания реплики колеса силы тяжести BuzzSaw пока работающ с DocFeelsGood в 2005-2006. Ральф выполнило 3 лет анализа, исследования и испытание без находить пропавший ключ для излишек всеединства.

Ральф Lortie будет активным членом на форуме колеса Bessler с обширными знаниями колес силы тяжести. Ральф Lortie открыто к обсуждать принципиальные схемы на колесе силы тяжести BuzzSaw для того чтобы помочь найти разрешение.

Контакт:

- Ральф Lortie
- Stanfield Орегон США
- Электронная почта: rlortie {на} q.com

Следующий будут некоторыми изображениями репликации модели испытания Ральф:

Репликация колеса силы тяжести Ральф Lortie BuzzSaw - взгляд внутреннего/наружного колеса с пищеводами.



Колесо силы тяжести BuzzSaw 19

Обновлено: 3-Aug-08 Ver 1



Репликация колеса силы тяжести Ральф Lortie BuzzSaw - взгляд колеса установленный с валом jack и передачей цепи.



Репликация колеса силы тяжести Ральф Lortie BuzzSaw - взгляд примера колеса при весы сидя на стороне. весы 10 lb были использованы в модели испытания.

Колесо силы тяжести BuzzSaw 19

Обновлено: 3-Aug-08 Ver 1



Колесо силы тяжести BuzzSaw 19

Обновлено: 3-Aug-08 Ver 1



Независимо испытание: Mickegg (BesslerWheel.com) - репликация

В 2008, Userid Mickegg форума колеса Bessler построил модель испытания реплики колеса силы тяжести BuzzSaw и экспериментирует с коэффициентами шестерни и картинами веса для того чтобы найти разрешение для того чтобы сделать колесо силы тяжести BuzzSaw из баланса.

Контакт: (через форум www.BesslerWheel.com)

Следующий будет импрессивной репликацией модели испытания реплики металла созданной Mickegg форума колеса Bessler:



Колесо силы тяжести BuzzSaw 19

Обновлено: 3-Aug-08 Ver 1



Колесо силы тяжести BuzzSaw 19

Обновлено: 3-Aug-08 Ver 1



Обсуждение форума - на www.BesslerWheel.com

Будет резьба на колесе Bessler (www.besslerwheel.com) на колесе:

- <http://www.besslerwheel.com/forum/viewtopic.php?t=1164>

Главным образом контакты

Preston Stroud
Fuquay Varina, Северная Каролина США
Электронная почта: [pstroud {на} embarqmail.com](mailto:pstroud@embarqmail.com)

Ральф Lortie
Stanfield Орегон США
Электронная почта: [rlortie {на} Q.com](mailto:rlortie@Q.com)