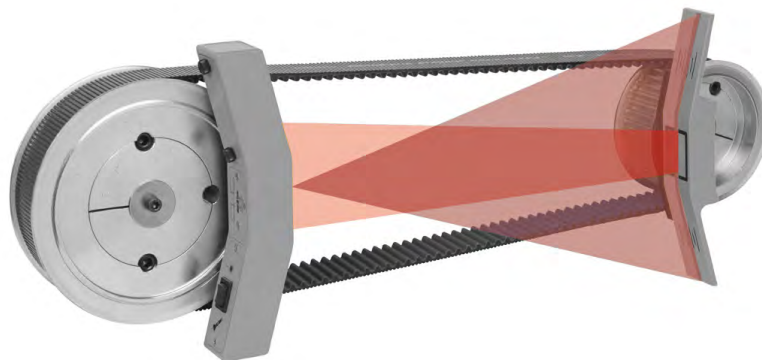


RY-550

- Снижает вибрации и шум ремней
- Продлевает срок службы ремней и шкивов
- Снижает время простоев и потребление энергии
- БЫСТРАЯ и ПРОСТАЯ в эксплуатации
- Одновременно показывает угловые отклонения и смещение
- Не требует обучения персонала
- Может использоваться одним оператором
- Встроенный светодиодный фонарик
- Более точная и эффективная система, чем любые другие приборы или традиционные методы
- Основана на проверенной лазерной технологии
- Используется на расстоянии до 6 футов (1,9 м) или лучше



Запатентованная технология отраженных лазерных лучей.

Лазерная система выравнивания шкивов RY-550 – легкая, компактная и надежная. Компоненты системы крепятся на магнитах к внутренней, либо наружной поверхности шкива или цепной звездочке. В состав системы не входят мелкие детали и мишени, которые легко потерять. Мы используем проверенную технологию отраженных лазерных лучей, чтобы обеспечить максимальное угловое разрешение, максимально надежное и точное визуальное измерение, которого невозможно добиться другими методами или приборами. Система RY-550 может работать при расстоянии между шкивами до 6 футов (1,9 м), устанавливаться на шкивы любого размера: как маленькие, так и большие. Лазерный луч проходит излучателя системы RY-550 к отражателю, который установлен на противоположном шкиве. Контрольная линия на отражателе сразу же показывает смещение и вертикальное отклонение шкива. Автоматически отраженный лазерный луч возвращается обратно к контрольной линии на излучателе, что позволяет определить горизонтальное отклонение между шкивами. Благодаря этому удастся устранить все основные составляющие отклонения между шкивами. Данная система очень проста в применении, может использоваться одним оператором и не требует обучения персонала! Поставляется в прочном футляре для транспортировки.)



Технические характеристики RY-550

Модель излучателя RY-550

Рабочее расстояние:	до 6 футов (1,9 м)
Точность:	1/16" при 6 футах (1,6 мм при 1,9 м)
Тип лазера:	635 нм видимый лазерный диод
Мощность лазера:	<1 мВт, 22
Длина лазерного луча:	28" при 6 футах (711 мм при 1,9 м)
Управление:	Тумблер включения лазера и фонарика
Время работы:	25 ч непрерывно при 72°F (22°C)
Тип АКБ:	2 щелочные батарейки AAA
Рабочая температура:	15°F (9°C) ... 110°F (43°C)
Температура хранения:	-4°F (-20°C) ... 140°F (60°C)
Крепление:	на магнитах
Вес:	17,0 унций (483 г)
Размеры:	1,3"W (33 мм) X 1,3"D (33 мм) X 8"H (203 мм)
Корпус:	алюминий, порошковое покрытие

Модель отражателя RY-550

Размер отражателя:	1" (25 мм) W x 1,4" (36 мм) H
Крепление:	на магнитах
Вес:	9,4 унций (266 г)
Размеры:	1,3" (33 мм) W x 0,9" (23 мм) D x 8" (203 мм) H
Корпус:	алюминий, порошковое покрытие

Технические характеристики могут быть изменены без оповещения об этом.



Встроенный светодиодный фонарик удобной компактной конструкции.



Футляр для транспортировки

Материал:	Черный твердый полиэтилен
Размеры:	10,25" (260 мм) W x 8" (203 мм) D x 3" (76 мм) H
Вставка:	Штампованная пена
Вес всего комплекта:	2,6 фунтов (1,2 кг)



Мощные магнитные кронштейны прочно удерживают компоненты RY-550



Опции

KX-1250set – комплект смещенных кронштейнов, включая переходники на 1/2 и 3/4 дюйма



Просто совместите зеленый лазерный луч с черными контрольными линиями RY-550. Результат можно получить за несколько секунд.

