

**РУЧНАЯ РАЗВОДКА ЛЕНТОЧНЫХ ПИЛ
RRP-09**



ХАРАКТЕРИСТИКА

Разводка предназначена для разведения зубьев ленточных пил вручную с помощью приводной рукоятки.

В зависимости от вида пилы устанавливаем способ и величину разведения напр. в пилах типа "Wood-Mizer" с удлиненным дном, раздвигаем два зуба, а третий обходим, оставляя его прямым. В этом цикле одновременно остаются раскрытыми два зуба, а лента переставляется на следующие три.

Разводку следует стабильно установить на полу или прикрепить к почве

Разводка снабжена 4 плечами, поддерживающими пилы длиной до 5,60 м и 60 мм ширины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. **Длина разводимых пил 3,00 до 5,60 м**
2. **Ширина разводимых пил 20 до 60 мм**
3. **Толщина разводимых пил до 1,2 мм**
4. **Деление разводимых зубьев 22,2 мм**
5. **Скорость разведения 0 – 45 циклов 3 зуба/мин**
6. **Размеры 0,70 х 0,90 х в 1,2 м**
8. **Масса 35 кг**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РУЧНОЙ РАЗВОДКИ

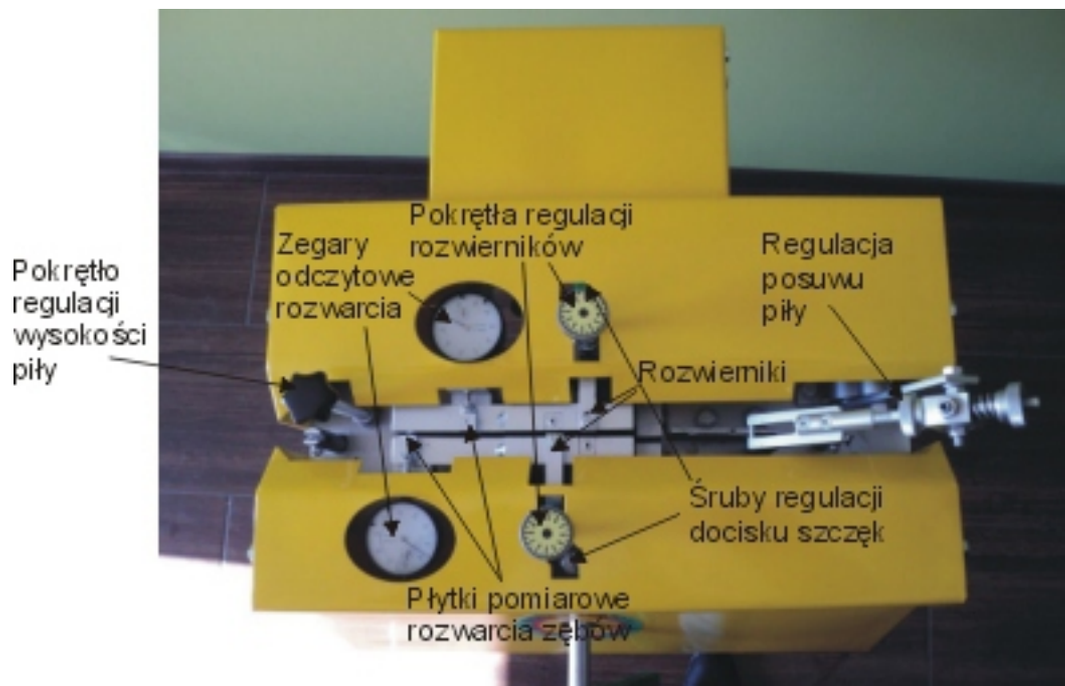
Перед началом работы оборудования следует:

1. Проверить, не были ли повреждены во время транспортировки движущиеся элементы оборудования.
2. Наложить крышку разводки на треножную основу и затянуть нажимными винтами, устанавливая высоту отвечающую оператору устройства.
3. Установить плечи поддерживающие пилу /4шт./ вставить пилу и установить уровень высоты отдельных плеч так, чтобы пила была положена на одной плоскости.
4. Сбросить измерительные часы, т.е. переместить пилу так, чтобы посередине измерительной пластины находился прямой зуб и вращать стёклышком часов пока нулевое значение не покроется со стрелкой измерения, те же действия выполнить для второй измерительной пластины.

5. Проверить расположение зубов пилы и установить в соответствии с расположением разводителей оборудования.

После этих действий мы можем приступить к запуску разводки.

1. Вернуть разводители до уровня тисков, рычагами регулирования разведения зубов влево.
2. Определить высоту положения пилы, вершины зубов должны находиться на высоте середины передней части разводителя /упрочненный элемент прикручен к разводителю/
3. Запуская устройство, медленно поворачиваем приводную рукоятку по часовой стрелке, описание на корпусе, пока устройство не начнет передвигать пилу.
4. Отрегулировать зажим тисков /регулировочные винты находятся в отверстиях за рычагами разводителей/ тиски не могут слишком сильно сжимать пилы, фабрично тиски оптимально установлены на пилы 1,1, такая установка также хорошо подходит для пил 1,0 и 1,2.
5. Медленно поворачивать рычаги регулирования разведения пилы, контролируя часовые показания, причем показание регулировки данного рычага находится с противоположной стороны /возле рычага часы не показывают соответствующего разведения зуба/
6. После определения правильного разведения на обе стороны, мы начинаем работу всего цикла пилы.



Korba napędowa – Приводная рукоятка

Głowica rozwieraka – Крышка разводки

Regulacja wysokości głowicy – Регулирование высоты крышки

Pokrętło regulacji wysokości piły – Рычаг регулирования высоты пилы

Zegary odczytowe rozwarcia – Отсчетные часы разведения

Pokręta regulacji rozwierników – Рычаги регулирования разводителей

Regulacja posuwu piły – Регулирование передвижения пилы

Rozwierniki – Разводители

Śruby regulacji docisku szczęk – Винты регулирования зажима тисков

Płytki pomiarowe rozwarcia zębów – Измерительные пластины разведения зубов

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

К обслуживанию разводки RRP-09 может быть допущен работник, который:

- а) имеет соответствующие квалификации,**
- б) достигн 18-летнего возраста,**
- в) ознакомлен с руководством по эксплуатации точила и инструкцией по технике безопасности,**
- г) имеет разрешение непосредственного начальника на обслуживание разводки.**

К выполнению порученной работы следует приступить, будучи одетым в соответствующую рабочую одежду, а также иметь кожаные перчатки, которые предназначены для надевания и стягивания пил с оборудования.

Работник, обслуживающий точило, обязан:

- а) перед началом работы проверить находится ли машина и её оснащение в соответствующем состоянии, а в частности :**
 - вычищена ли поверхность зажимных тисков,**
 - находятся ли защиты механизмов в соответствующем месте,**
- б) немедленно сообщить начальству о замеченных возможных неисправностях,**
- в) перед ремонтом или консервацией машины следует тщательно проверить что**
 - её случайный запуск невозможен,**
- г) поддерживать порядок и чистоту на рабочем месте,**
- д) без разрешения начальника не допускать к работе на разводке посторонних лиц,**
- е) накладывать и стягивать ленту для точения только в предохранительных перчатках.**

ЗАПРЕЩАЕТСЯ :

- а) проводить ручные измерения во время передвижения пилы,**
- б) вносить изменения, увеличивающие скорость передвижения,**
- в) работать без защиты, которой снабжена машина,**
- г) использовать машину без периодического контроля её обнуления,**
- д) устанавливать параметры точила не в соответствии с DTR .**