

**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**

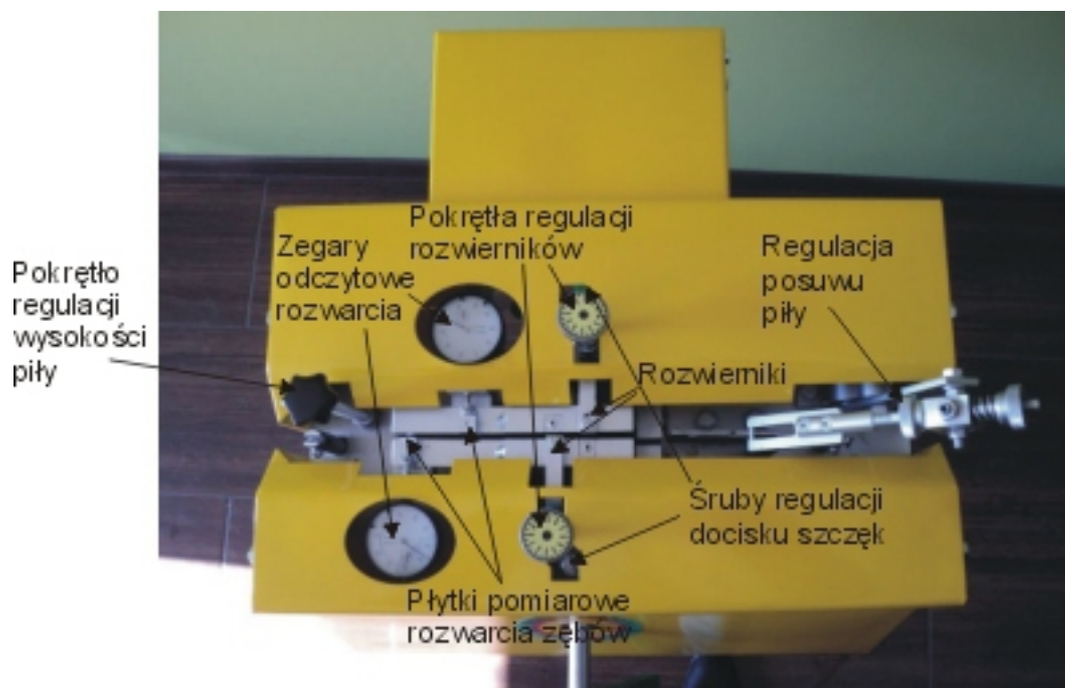
### **Перед началом работы оборудования следует:**

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 /регулирующие 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 .**