

**550, 530-2**  
**Reciprocating**  
**Saw**

# RIDGID®

GB	p. 1
DE	p. 2
FR	p. 3
NL	p. 4
IT	p. 5
ES	p. 6
PT	p. 7
SV	p. 8
DA	p. 9
NO	p. 10
FI	p. 11
HR	p. 12
PL	p. 13
RO	p. 14
CZ	p. 15
HU	p. 16
GR	p. 17
RU	p. 18
Figures	p. 19



**RIDGE TOOL COMPANY**

RU

# 550, 530-2

## Инструкция по эксплуатации



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед использованием данного оборудования внимательно прочтите эти инструкции. Также прочтите прилагаемый буклет с инструкциями по безопасности. Если нет уверенности в каком-либо аспекте применения данного инструмента, для получения дополнительной информации свяжитесь со своим агентом по продаже товаров компании **RIDGID**.

Невыполнение данных инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

### СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ!

#### Технические данные:

Модель: .....	550	530-2
Потребляемая мощность (Вт): .....	1200	1300
Число рабочих ходов в минуту: .....	800-2400	0-2400
Подавление радиопомех в соответствии с требованиями VDE 0875		

#### Рекомендуемая скорость распиливания:

Дерево: .....	6
Пластмасса: .....	5-6
Сталь/металлы: .....	3-4
Латунь: .....	4
Медь: .....	4
Алюминий: .....	6

#### Внимание

Перед включением инструмента в розетку проверить следующее:

- **Напряжение:** Напряжение в сети должно совпадать со значением напряжения, указанным на табличке с техническими данными.
- **Положение выключателя:** Инструмент должен быть выключен (рис. 1.1, 1.2).
- **Инструмент:** Следует использовать полотно пилы, соответствующее материалу. Заменить полотно при износе.

#### Для распиливания труб

Присоединить соответствующий держатель и полотно (см. каталог RIDGID), установив поворотный шкворень держателя трубы в отверстие картера редуктора.

Задать скорость распиливания (рис. 2) в соответствии с материалом (см. таблицу внутри футляра инструмента).

#### Орбитальное действие

Установить переключатель в положение "ON" ("ВКЛ") для быстрого распиливания (рис. 3). Установить переключатель в положение "OFF" ("ВЫКЛ") для точного распиливания или работы по металлу (рис. 4).

#### Важная информация

Не следует перегружать пилу, нажимая на полотно при работе. Излишний нажим приводит к более быстрому износу полотна и повреждению пилы.



Fig. 1.1 (550)



Fig. 1.2 (530-2)

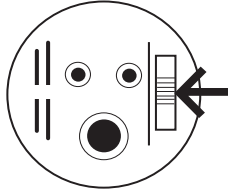


Fig. 2

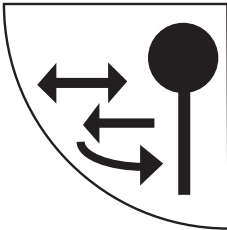


Fig. 3

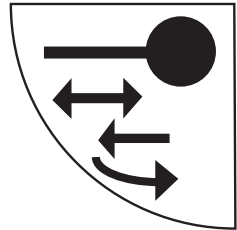


Fig. 4

**RIDGID**<sup>®</sup>  
**Tools For The Professional**<sup>™</sup>

офис: +7 (812) 331-37-51 (09:00 - 17:00)  
тех.отдел: +7 (921) 936-02-07 (круглосуточно)  
[www.ridgid-piter.com](http://www.ridgid-piter.com)  
[spb@ridgid-piter.com](mailto:spb@ridgid-piter.com)

  
**EMERSON**<sup>™</sup>  
Professional Tools

RID 809500 16-41