

## **РАЗВОДНОЙ СТАНОК ДЛЯ ДИСКОВЫХ ПИЛ R-CZ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ R-CZ E**

В ручном разводном станке R-CZ давление оказывается вручную с помощью рычага. В электрической модели R-CZ E, в свою очередь, выгибание осуществляется с помощью электродвигателя. Большое передаточное отношение позволяет разводить даже очень толстые пилы как ручным станком, так и электрическим. При создании устройства использовались новаторские технические решения, благодаря чему зажим пилы и гибка зуба проводятся одновременно с помощью одного рычага.

### Технические данные:

Диаметр разводящихся пил	300-1100 мм
Толщина разводящихся пил	до 5 мм
Размер разводки	до 1,2 мм на сторону
Шаг разводимых зубьев	от 15 до 80 мм
Высота разводимых зубьев	любая
Установленная мощность (модель R-CZ E)	0,55 кВт/400В

### Общий вес:

- ручной:	
с основанием	65 кг
без основания	30 кг
- электрический:	
с основанием	73 кг
без основания	38 кг