

Разводной станок для дисковых пил R-CZ / 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 характеристики

Диаметр разводимых пил: **300 — 1100 мм.**

Толщина разводимых пил: **до 5 мм.**

Размер разводки: **до 1,2 мм в сторону.**

Шаг зубьев: **15 до 80 мм.**

Высота 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.**