

# ***Rotabroach***<sup>TM</sup>

## **ELEMENT 50 PIVOT MAGNET**

**Kerner**  
machines & supplies

### **НОВЫЙ СТАНОК ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ТРУБ НА ПОСТОЯННОМ МАГНИТЕ**

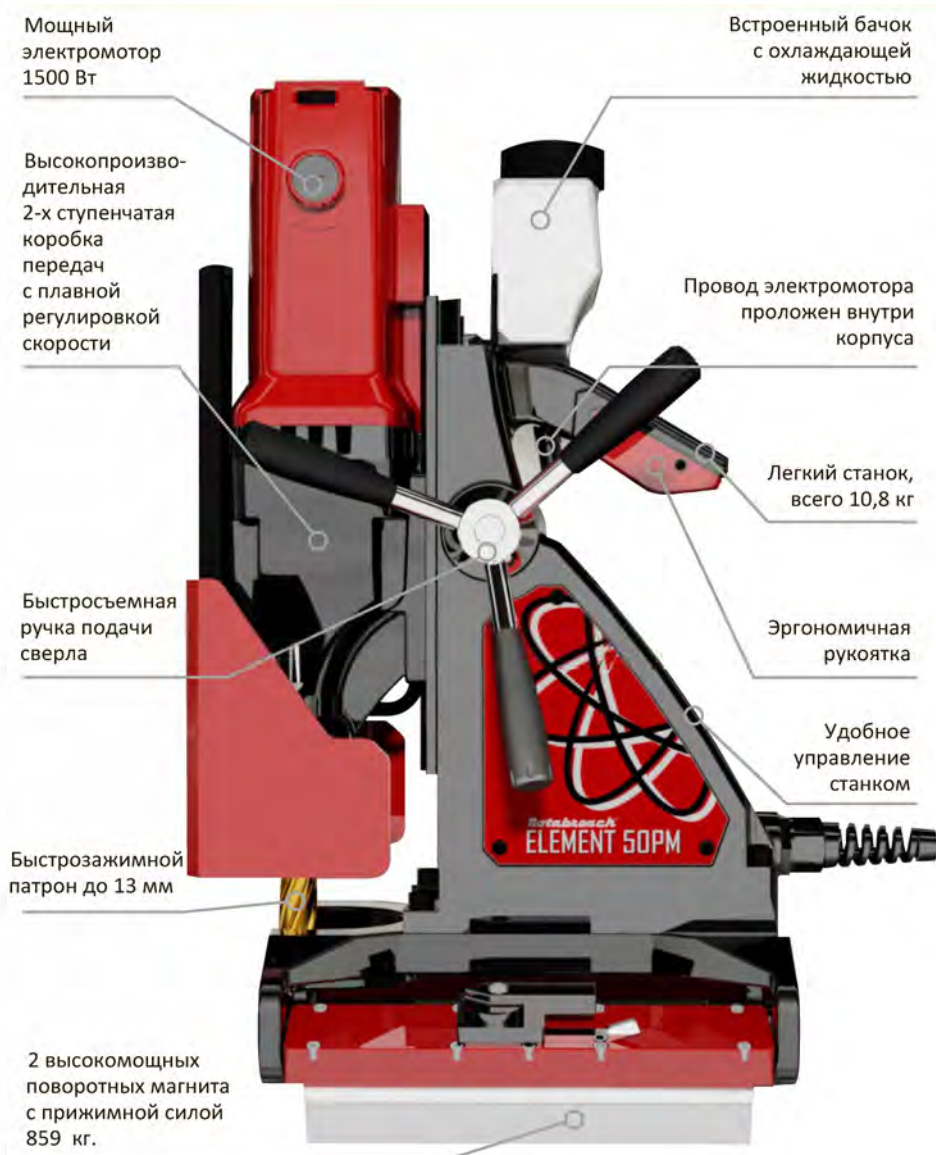
Мощный сверлильный станок на постоянном магните, специально разработанный для сверления труб. На станке присутствует функция нарезания резьбы. Сверление происходит с помощью корончатых и спиральных сверл.

- Надежно крепится на изогнутой стали и трубах толщиной от 3,5 мм
- Может работать со спиральными сверлами, выполнять нарезку резьбы, использовать конические и цилиндрические зенковки
- Технология постоянного магнита - магнит не требует электричества
- Двойная магнитная база - два отдельных магнита, позволяющие перемещать станок в промежутках между сверлением для осмотра и удаления мусора, не теряя положения
- Провода расположены безопасно внутри станка
- Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости, стальной скользящий ограничитель глубины сверления и регулируемая ручка
- Удобная панель управления с системой Cutsmart<sup>TM</sup> для увеличения срока службы сверлильного станка и сверл



***Rotabroach***<sup>TM</sup>  
The original name for hole cutting systems

# ELEMENT 50 PIVOT MAGNET



Для обеспечения наилучшей производительности и длительного срока службы инструмента всегда используйте смазочно-охлаждающие материалы Rotabroach.



- Element 50 Pivot Magnet имеет магнитную базу с двумя постоянными магнитами для сверления изогнутых и неровных поверхностей, а также на стандартных плоских поверхностях
- Надежно крепится на изогнутой поверхности толщиной от 3,5 мм
- Возможность вращения шпинделя влево и вправо позволяет выполнять нарезание резьбы

## Element 50 Pivot Magnet • Характеристики

Номер модели	Element 50/ЗРМ
Характеристики электродвигателя	230В/1500Вт
Обороты без нагрузки	1 диапазон скоростей 100 – 265 об/ мин, 2 диапазон скоростей 200 – 500 об/ мин
Макс. размер корончатого сверла	50 мм x 50 мм
Макс. диаметр спиральным сверлом (Конус Морзе 2)	23 мм
Ход шпинделя	140 мм
Сила магнитного крепления	859 кг
Меры безопасности	Технология CutSmart™/Фиксированный ограничитель глубины сверления/Обнаружения дефектов поверхности / Двойная защита электродвигателя