

Магнитный сверлильный станок ELEMENT 50

- Увеличена мощность станка на 20%
- Новый двигатель с улучшенным якорем
- Электронная защита станка и сверл от поломки
- Перекидная ручка давления на сверло
- Простая панель управления станком
- Удобная ручка для переноски



| | |
|--|--|
| Характеристики двигателя | 230 В, 4А, 1500 Вт |
| Макс. скорость вращения шпинделя без нагрузки (2 скорости) | 100-500 об/мин (ручная регулировка) |
| Макс. диаметр сверления корончатым сверлом | 50 мм x 50 мм глубина |
| Макс. диаметр сверления спиральным сверлом | 20 мм |
| Макс. диаметр нарезания резьбы | M20 |
| Шпиндель | Конус Морзе 2 |
| Площадь магнита | 200x98 мм |
| Сила магнитного сцепления | 1 350 кг |
| Внешние размеры, макс (ВxШxД) | 460x195x400 мм |
| Вес | 15,2 кг |

Комплект поставки:

| |
|---|
| Удобный чемодан для переноски станка |
| Быстрозажимной патрон для спирального сверла диаметром до 13 мм |
| Предохранительный ремень |
| Набор ключей |
| Паспорт на русском языке |
| Комплект запасных угольных щеток генератора |
| Составной пилот (направляющая) для сверл |
| Защитные очки |



Технологии Custmart

Магнитные сверлильные станки Rotabroach серии Element оснащены системой CutSmart™ для защиты от перегрузок, связанных с излишним давлением на сверло. Для каждого рассчитана максимально допустимая нагрузка, о достижении которой сверловщик информирует индикативная панель с тремя зонами оценки.

Чтобы получить максимальную отдачу машины, при сверлении вы должны придерживаться зеленой зоны и

снижать давление на станок при переходе индикатора в оранжевый сектор. Последний указывает на то, что двигатель подвержен излишней нагрузке.

Если не снизить давление на сверлильный станок, индикатор перейдет в красный сектор и двигатель отключится автоматически. Включить его будет нельзя в течении 5 секунд после остановки. Эта функция безопасности предусмотрена, чтобы защитить вашу машину от повреждений.



станка

от

Шкальный индикатор на панели CutSmart™ показывает уровень давления по цветовым зонам:



Зелёная зона

Порядок, старайтесь держаться зеленой зоны для достижения наилучших показателей работы.

Желтая зона

Давление на сверло превышает рекомендованное, сбавьте нагрузку для возврата в зеленую зону.

Красная зона

Перегрузка: немедленно сбавьте давление, в противном случае двигатель аварийно выключится.