



ЗАО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

ВЕКТОР®

МОБИЛЬНОЕ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

PRO-36A (АВТО)

СВЕРЛИЛЬНАЯ МАШИНА НА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОМ ОСНОВАНИИ С АВТОПОДАЧЕЙ

PRO-36 Auto - оснащена многими передовыми технологиями, является идеальным решением для выполнения отверстий в металле в автоматическом режиме.

Компактная и жесткая конструкция с небольшим весом всего 13,5 кг идеально сочетает крутящий момент и скорость вращения шпинделя. Сокращает время обработки фрезами TCT и HSS.

Компактный дизайн

Защита двигателя от перегрузок

Двойные трубчатые направляющие

Контроль толщины и формы поверхности

Контроль отрыва основания

Энергосберегающее основание



Кольцевая фреза:
max 36 мм



Спиральное сверло:
max 16 мм
(19мм Weldon)



Глубина отверстия:
max 51 мм



Рабочий ход:
70 мм



Скорость вращения шпинделя:
350 об/мин



Зенкерование
до 40 мм



Мощность двигателя:
1050 Вт



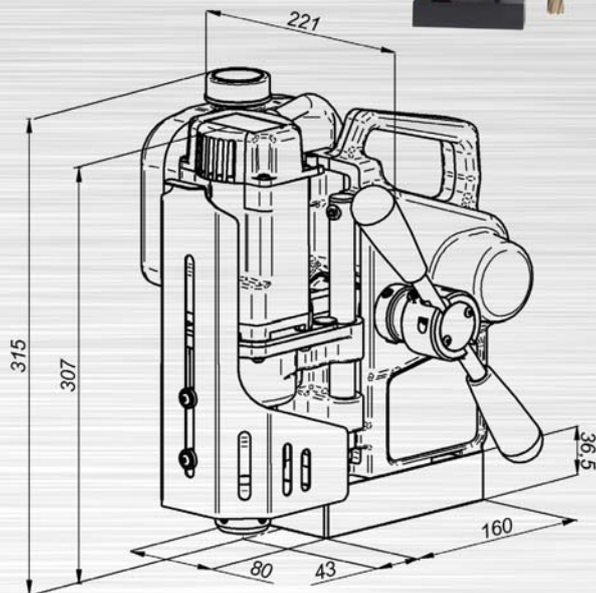
Масса:
13 кг

PRO-36А СВЕРЛИЛЬНАЯ МАШИНА НА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОМ ОСНОВАНИИ С АВТОПОДАЧЕЙ



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряж/частота тока, В/Гц	220/50
Суммарная мощность, кВт	1000
Мощность привода, кВт	920
Диаметр сверления, макс., мм корончатое сверло	36
Глубина сверления, макс., мм	51
Скорость вращения шпинделя без/под нагрузкой	580 / 350
Шпиндель	Weldon 19мм (3/4)
Макс. усилие магнитного крепления, Н	9300
Габариты основания, Д x Ш x В, мм	160x80x36,5
Минимальная толщина обрабатываемой поверхности, мм	6
Масса, кг	13,5



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Автоподача включается одним движением рукоятки.
- Контроль автоподачи – скорость подачи автоматически регулируется в зависимости от усилия на инструменте.
- Контроль силы притяжения
- Защита двигателя от перегрузки.
- Автоматическая остановка работы.
- Возврат в исходное положение - в ручном режиме.
- Плавный старт.
- Защита от самопроизвольного включения.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Упаковочный ящик
- Емкость для СОЖ
- Страховочная цепь,
- Патрон для крепления инструмента.
- ЗИП
- Инструкция пользователя

