

# STEYR-35

LENZ<sup>TM</sup>  
AUSTRIA

Новая эргономично спроектированная машина для профессионалов, обладающая высокой производительностью

1. Отверстия воздухозаборника кривой формы для предотвращения попадания мусора и жидкостей в электродвигатель
2. Жесткие износостойкие направляющие позволяют перемещать привод в соответствии с вашими требованиями (максимальная величина рабочего хода 210 мм). Они оснащены системой жесткого позиционирования, которая предотвращает резкую подачу привода вниз и разрушение фрезы
3. Внутренняя система смазки редуктора обеспечит длительную эксплуатацию механизма
4. Система автоматического охлаждения предотвратит перегрев смазки в редукторе
5. Эргономичные рукоятки ручной подачи
6. Комфортная рукоятка для подъема и переноса
7. Предусмотрено отверстие для закрепления во время подъема и отверстие для закрепления страховочного ремня во время проведения работ на высоте
8. Наклонный дизайн станка обеспечивает жесткость и улучшает точность сверления
9. Электромагнит оснащен датчиком, выполняющим защитное отключение двигателя при выключенном магните либо при недостаточной силе притяжения к поверхности



АВСТРИЙСКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель **Steyr-35 (Штайр-35)**

Мощность **1 100 Вт**

Рабочий ход **118 мм**

Регулировка высоты двигателя **210 мм**

Размер основания **80×168 мм**

Макс. глубина отверстия **50 мм**

Макс. диаметр корончатого сверла **35 мм**

Макс. диаметр спирального сверла **13 мм**

Зенкование **10-35 мм**

Тип хвостовика **Weldon 19 мм**

Мин. толщина рабочей поверхности **5 мм**

Сила притяжения электромагнита **10 000 Н**

Масса **10,5 кг**