

LENZ Магнитные сверлильные станки

Конструкции новейших станков Steyr австрийской компании LENZ разработаны с учетом опыта, накопленного при эксплуатации сверлильных станков различных моделей. Результат — высокоэффективные, эргономичные и необычайно надежные станки.



1. Конструкция воздухозаборников не допускает попадания жидкости или грязи в двигатель.
2. Направляющие «двойной ласточкин хвост» высокой износостойкости.
3. Эффективная система смазки редуктора с охлаждением, существенно увеличивает срок службы.
4. Привод может фиксироваться на любой высоте направляющей, что обеспечивает запас рабочего хода до 210 мм.
5. Система отключения электродвигателя при недостаточной силе магнитного притяжения.

Новинка

Новинка



	Steyr-35	Steyr-55	Steyr-55T	Steyr-125	Steyr-125T
Корончатое сверло, Ø мм	≤ 35	≤ 60	≤ 60	≤ 125	≤ 125
Спиральное сверло, Ø мм	≤ 13	≤ 32	≤ 32	≤ 42	≤ 42
Зенкование, Ø мм	≤ 35	≤ 50	≤ 50	≤ 80	≤ 80
Нарезание резьбы, мм					
Правое/левое вращение			✓		✓
Шпиндель	Weldon 19	KM3	KM3	KM4	KM4
Рабочий ход, мм	118	170	170	220	220
Регулировка высоты двигателя, мм	210			60	60
Скорость 1, об/мин	450	250	330-570	80	85-130
Скорость 2, об/мин		450	190-330	125	140-220
Скорость 3, об/мин				175	190-290
Скорость 4, об/мин				300	310-480
Постоянная внутренняя смазка	✓	✓	✓	✓	✓
Система отключения электродвигателя при недостаточной силе магнитного притяжения	✓	✓	✓	✓	✓
Магнитное основание, мм	80×168	210×100×45	210×100×45	280×115×56,5	280×115×56,5
Масса, кг	10,5	17	...	36,5	...

Представитель в России:

ООО «ПО ИП»

Тел: +7 (812)602-77-08

E-mail: info@poip.ru

www.poip.ru

