

## ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК G430

(Интеллектуальная полностью автоматическая система управления)

### Комплектация:

1. Щетка для очистки полотна (приводится в действие отдельным двигателем)
2. Освещение рабочей зоны
3. Роликовый стол (около 70 см)
4. Управление ЧПУ
5. Устройство для пакетной резки
6. Гидравлическое натяжение полотна
7. Инверторное управление скоростью пилы
8. Конвейер для стружки
9. Цельное биметаллическое пильное полотно -1 шт.
10. Набор инструментов с ящиком для инструментов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНОГО СТАНКА G430

Максимальные размеры заготовки, мм	Круглое сечение	430
	Квадрат	430x430
Пакетная резка, мм	Ширина пакета	410
	Высота пакета	195
Пильное полотно	Скорость, м/мин	18~80 УПРАВЛЕНИЕ ИНВЕРТОРОМ
	Размер, мм	41×1.3×5080
	Направляющие	Твердосплавные направляющие и подшипники
	Очистка	Проволочная щетка и подача охлаждающей жидкости
	Натяжение	Гидравлическое
Мощность двигателя, кВт	Полотно	7,5
	Гидропривода	1.5
	Поддачи СОЖ	0.135
Многократная		500мм × 10 раз
Рабочие тиски		Гидравлические
Цилиндр подъема пильной рамы		Сервоэлектрический цилиндр
Размеры станка, (L×W×H) мм		2900×2250×1700
Вес станка, кг		2720