



---

**Форматно-раскroенчый станок с ЧПУ WT3200DIGITAL**

Каретка	3200*410 мм
Мощность основной пилы	5,5 кВт
Мощность подрезного двигателя	1,1 кВт
Максимальная длина пиления	3200 мм
Угол наклона пильного узла	0-45°
Максимальная ширина реза	1250 мм
Диаметр пильного полотна	300 мм (250-400 мм)
Диаметр шпинделя	30 мм
Диаметр режущей пилы	120 мм
Диаметр подрезного вала	20 мм
Максимальная толщина пиления	80 мм
Скорость вращения подрезного вала	7000-8000 об/мин
Скорость вращения основного вала	4500/6000 об/мин
Размеры	3350*3350*900
Вес	950 кг



Прочный корпус, а поверхность обработана пескоструйной обработкой и напылением пластика, что является простым и элегантным без осыпания краски, обеспечивая долговечность станка

Каретка шириной 410 мм для тяжелых условий эксплуатации, направляющая имеет круглую стержневую конструкцию с покрытием, высокую точность позиционирования, изготовлена из высокопрочного экструдированного алюминиевого сплава, высокая прочность, отсутствие деформации; поверхность окисленная, красивая и износостойкая, пошаговая конструкция блокировки, рабочие просты в эксплуатации и может заблокировать нажимной стол в любое время.



Алюминиевый корпус с медным сердечником 5,5 + 1,1 кВт мощные двигатели, быстрое рассеивание тепла для обеспечения длительной обработки, оснащен линейной направляющей электрической подъемной конструкцией, так что она обладает хорошей стабильностью, улучшенной точностью резки, а электрическая подъемная конструкция повышает эффективность производства.



Высота пильного полотна, угол резания, положение линейки и положение основной линейки точно отображаются на светодиодной панели



Управление станком производится с ЧПУ



Крупномасштабная настройка с ЧПУ



Станок укомплектован пневматической прижимной балкой



Еврокожух для пылеудаления