

**Фрезерный станок с ЧПУ
LXDB 250****для
Алюминия**

- Используется для обработки торцов алюминиевого профиля с помощью массивного фрезерования.
- Универсальная фреза, не требующая специальной фрезы для различного профиля. Экономия затрат и время замены резца.

Базовая комплектация:

Соленоидный клапан:	AirTAC (Тайвань)
Цилиндр:	AirTAC (Тайвань)
Мотор:	Sanyang (Китай)
Воздушный фильтр:	AirTAC (Тайвань)
Электрическая кнопка и переключатель:	Schneider (Германия)
Контактор переменного тока и автоматический выключатель:	Schneider (Германия)

Технические параметры:

Источник питания	380В 50 Гц	Размер рабочего стола	530×320 мм
Мощность двигателя	2,2×3 кВт	Мотор регулируемое путешествие	0-85 мм
Скорость вращения двигателя резки	2800 р/мин	Максимальный размер обработки шипа	40 мм
Рабочее давление воздуха	0,5-0,8 МПа	Размер контура	2425×1510×1655 мм (Д×Ш×В)
Диаметр основного шпинделя	Ø 32 мм	Шероховатость режущей поверхности	Ra12,5 мкм
Диаметр фрезы	Ø250 мм	Масса	450 кг
Путешествие рабочего стола	0 ~ 1050 мм		