

Eurointech

СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ

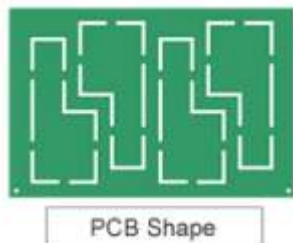
www.eurointech.ru

JANOME



Настольный робот Janome JR3000EV для резки и разделения печатных плат методом фрезерования

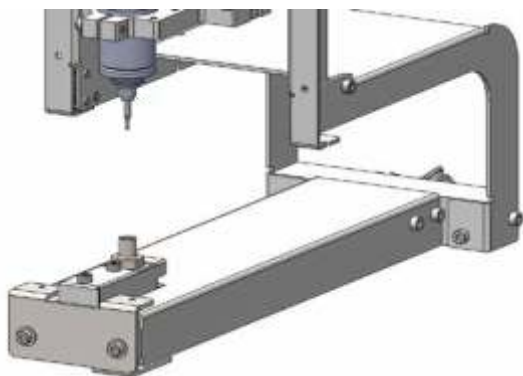
- Быстрая смена режущего инструмента
- Встроенная снизу система сбора пыли
- Увеличенный срок службы фрезы
- Подходит для печатных плат сложной формы



Настольный робот Janome JR3000EBV применяется для разделения групповых заготовок печатных плат методом фрезерования.

Робот имеет запатентованную систему вакуумного сбора пыли снизу, благодаря которой снижается загрязнение шпинделя.

Также модель имеет увеличенный срок службы фрезы за счет регулировки рабочей длины инструмента.



Модель		JR3203EBV
Рабочая зона	По осям X-Y (мм)	295 x 315
	По оси Z (мм)	-
Макс. скорость (точечный режим)	По оси X (мм/сек)	800
	По оси Y (мм/сек)	800
	По оси Z (мм/сек)	400
Макс. скорость (лин. режим)	По осям X-Y-Z (мм/сек)	850
Повторяемость	По осям X-Y-Z (мм)	± 0,007
Макс. толщина плат		1,6 мм
Точность траектории резки		0,2 мм (стандартно)
Режим управления		Точный, линейный
Обучение		С помощью ПК, с помощью пульта (опционально)
Емкость памяти		999 программ, 32000 точек
Частота вращения шпинделя		40000 об/мин



Опции и сопутствующее оборудование



Защитный экран



Пульт программирования робота



Установка лазерной пайки Sola

Eurointech

СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ
www.eurointech.ru

ООО «Евроинтех»
140011, Московская область, г. Люберцы,
ул. Юбилейная, д. 26, помещение 016
Телефон мобильный: +7-(495)-749-45-78
Тел./факс офиса: +7-(495)-228-72-04
E-mail: sales@eurointech.ru