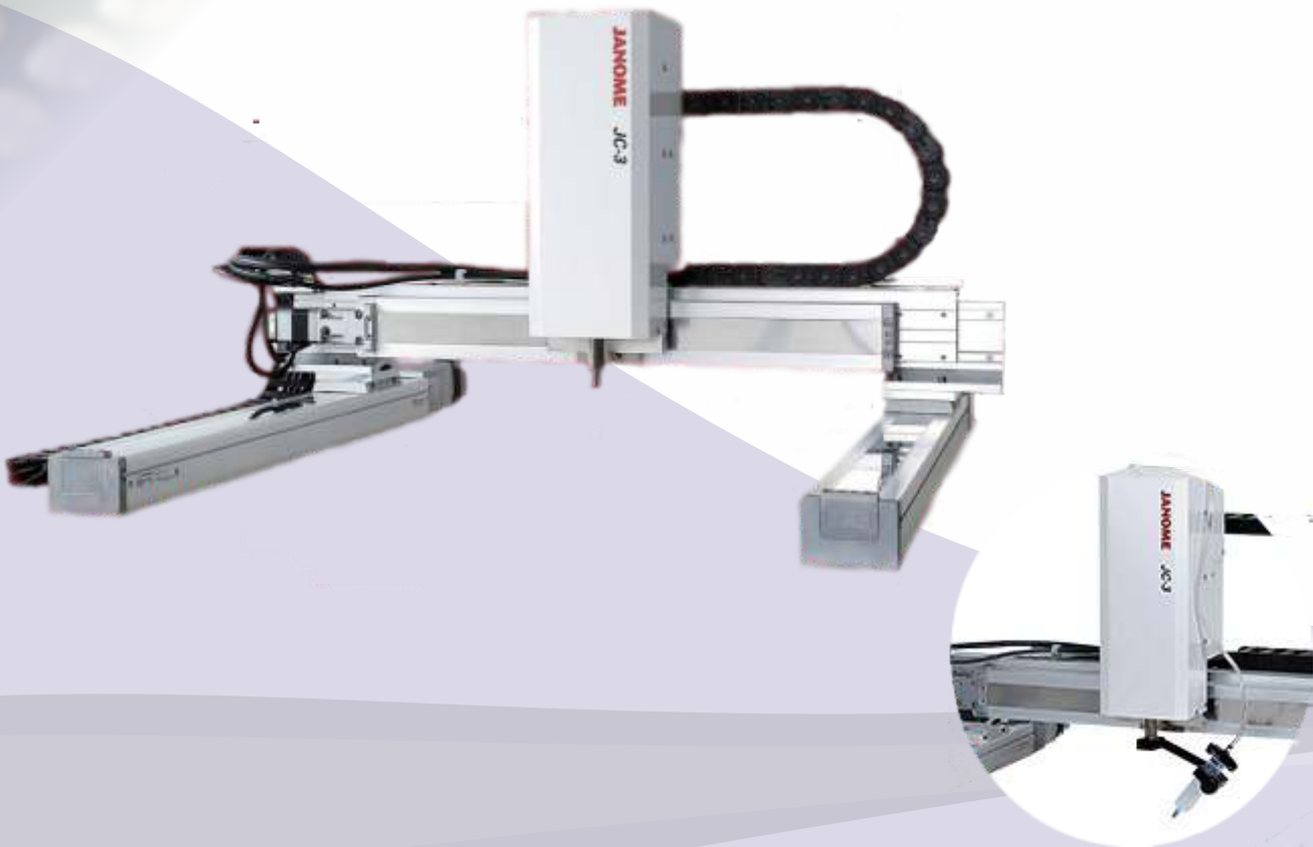


Eurointech

СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ

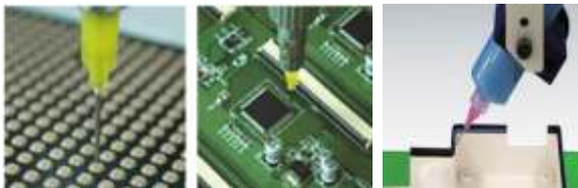
www.eurointech.ru

JANOME



Дозирующий робот Janome JS-3 с пневматической системой ТАЕНА ТНН-200

- Удобное и эффективное решение в области точного дозирования
- Портальный робот JS-3 - новейшая серия в линейке оборудования Janome, включающая в себя трех- и четырехкоординатные модели
- Возможность расширения функциональности благодаря широкому спектру опций, таких как системы машинного зрения, программы конвертации CAD-данных, устройства коррекции положения иглы
- Возможность управления внешними двигателями



Дозирующий робот Janome JC-3 с пневматической системой ТАЕНА ТНЕ-200 представляет собой качественное и эффективное решение в области точного дозирования. По заданной программе робот может наносить такие материалы, как паяльные пасты, клеи различных типов, герметики и компаунды, флюсы и пр. Точная конфигурация дозирующей системы выбирается исходя из требуемой производительности, объемов дозирования, типа материала.

Модели серии JC-3		Трехкоординатные		Четырехкоординатные
		JC-3A00-0T3	JC-3A00-0H3	JC-3B01-0H4
Рабочая зона, несколько типоразмеров	По оси X	От 200 до 600 мм	От 300 до 600 мм	От 300 до 600 мм
	По оси Y	200/300 мм	300/400/500 мм	300/400/500 мм
	По оси Z	50/100/150/200 мм	50/100/150/200 мм	100/150 мм
	По оси R	-	-	± 360°
Повторяемость (двигатели)	По осям X-Y	±0,02 мм	±0,02 мм	±0,02 мм
	По оси Z	±0,02 мм	±0,02 мм	±0,01 мм
	По оси R	-	-	± 0,08°
Управление		РТР (точный режим), СР (линейный режим)		
Методы ввода новой программы		С помощью пульта управления, с помощью стандартного ПО JR C-Points II, опция: ПО для импорта CAD данных		
Опциональные функции		Управление двумя дополнительными внешними двигателями		
Внешний интерфейс (частично опции)		I/O-SYS, I/O-1, I/O-MT, Fieldbus, COM порт (RS232C), EMG OUT, USB порт, LAN		
Пневматическая система ТАЕНА ТНЕ-200				
Общие характеристики		Высокоскоростная схема управления пневматическим клапаном; датчик давления и точный регулятор; функция интервала времени; шаг изменения времени дозирования 0,001 с		
Рабочее давление		15 - 650 кПа		
Вакуумное отсечение		Есть, 0 - 450 кПа		
Возможность подачи материала из емкостей большого объема		Имеется		

Опции и сопутствующее оборудование



Устройство коррекции иглы по четырем осям



Дополнительные внешние устройства



Паяльные роботы

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