

Установка для разделения печатных плат NTG-20

Установка для разделения печатных плат NTG-20

Характеристики

Артикул

Цена

Под заказ

Под заказ

Под заказ

Описание

Установка для разделения печатных плат с подвижным ножом используется для создания надрезов определенной глубины на поверхности печатных заготовок.

За счет принципа перемещения дискового ножа по зафиксированной плате сепаратор NTG-20 подходит для резки печатных плат с выводным монтажом и сверхтонких ПП. После окончания процесса монтажа готовые модули легко разделяются по линии скрайба.

Модель NTG-20NS оснащена конвейером, направление движения которого настраивается справа налево или слева направо.

Модель NTG-430 разработана специально для нестандартных печатных плат с компонентами.

Основные характеристики:

- Встроенная лампа для подсветки;
- Подходит для всех типов печатных плат v-cut;
- Регулируемая скорость и направление вращения верхнего дискового ножа;

- Неподвижный нижний нож длиной 500 мм;
- Управление ножной педалью;
- Заточиваемые лезвия ножей из быстрорежущей стали;
- Отсутствие деформации и растрескивания плат в процессе резки;
- Высокая точность и безопасность;
- Кнопка аварийной остановки;
- Компактный размер и небольшой вес.

Модель	NTG-20	NTG-20NS	NTG-430
Толщина платы	0,4 ~ 2,0 мм		
Мах длина печатной платы	400 мм		
Ширина ПП	не ограничена		
Материал печатной платы	любой, кроме алюминия		
Отступ от края ПП	не менее 2 мм		
Высота компонента на верхней/нижней стороне ПП (max)	30/13 мм	20/10 мм	30/5 мм
Диаметр верхнего ножа	145 мм		
Нижний нож	статичный длиной 500 мм		

Управление	Напольная педаль и кнопка аварийной остановки		
Электропитание	110/220 V, 50/60 Hz		
Габариты	760x350x380 мм	1250x380x400 мм	780x400x450 мм
Вес	45 кг	57 кг	45 кг