



СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

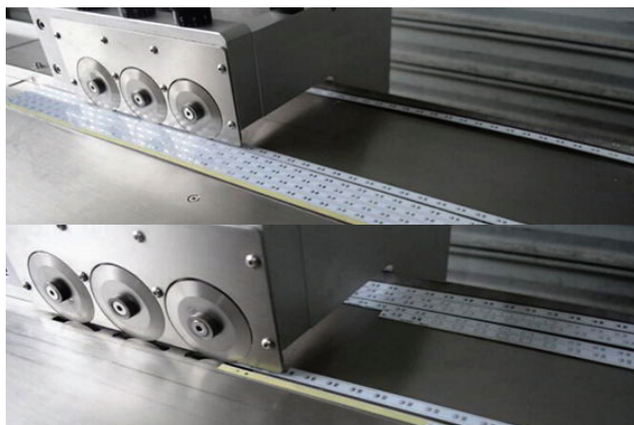
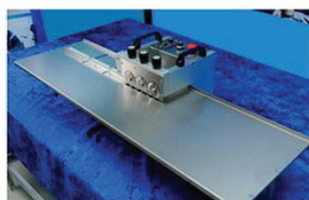
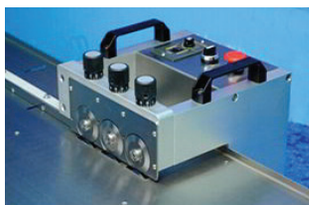
Сепаратор мультиплат MDS-700/710/720



Моторизованный сепаратор предназначен для разделения предварительно скрайбированных печатных плат в электронной промышленности

Особенности:

- Подходит для разделения печатных плат из различных материалов
- Без ограничения длины реза
- Регулируемая глубина реза
- Система из 6 дисковых ножей с титановым покрытием и лазерной заточкой обеспечивает чистый рез без образования заусенцев
- Не вызывает деформацию плат после реза
- Простая легкая настройка и подготовка к работе
- Удобный столик для ручной подачи платы



Параметры	MDS-700	MDS-710	MDS-720
Столик для плат	нет	Столик 1,2 м длиной	Столик 2,4 м длиной
Толщина плат		0,8 мм — 3,5 мм	
Длина реза	От 250 мм	250 — 600 мм	250 - 1200 мм
Макс. высота компонентов		20 мм	
Зазор компонентов от края реза		>1 мм	
Привод		Моторизованный	
Скорость реза		0 — 400 мм/с	
Электропитание		220 В; 50 Гц; 40 Вт	
Габариты без столика		325 x 380 x 333 мм	
Габариты столика		1200 x 360 x 190	2400 x 360 x 190
Масса без столика		33 кг	
Масса столика	нет	6 кг	15 кг



Бесплатные консультации
для наших заказчиков:

Технологическое оборудование и расходные материалы
для производства электроники

8 800 555 6889

8 (812) 309-27-37

8 (495) 646-14-76

www.liontech.ru