

iECHO

**Реклама
Швидкий друк
Упаковка**

**PK4: АВТОМАТИЧНА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА
РІЗАЛЬНА СИСТЕМА**



Особливості

- 01| Призначений для обробки розмірів B1/A0.
- 02| Для підвищення стабільності інструмент DK модернізовано до двигуна зі звуковою котушкою.
- 03| Підтримує загальні інструменти для підвищення гнучкості. Сумісний з iECHO CUT, KISSCUT, EOT та іншими різальними інструментами.
- 04| Осцилюючий ніж може розрізати матеріали товщиною до 16 мм.
- 05| Авто подавання аркушів оптимізовано для підвищення надійності подавання.
- 06| Простий в експлуатації додатковий комп'ютер з сенсорним екраном.

Матеріали



Дошка КТ



Поліпропілен



Пінопласт



Наліпки/Вініл



Світловідбиваючі матеріали



Картонна дошка



Пластик



Гофрокартон



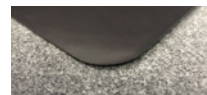
ДСП (Grey Board)



Гофропластик



АБС-пластик



Магнітний вініл

Технічні характеристики

Модель	PK4-1007	PK4-0912
Площина різання	1000*707 мм (B1)	900*1200 мм (A0)
Підтримка форматів паперу	A1/A2/A3/A4, B1/B2/B3/B4	A0/A1/A2/A3/A4, B1/B2/B3/B4
Площина розміщення (мм)	Д2890xШ1400xВ1200 (без плати розширювача діапазону та заглушки)	Д2150xШ1400xВ1200
Пакувальна коробка (мм)	2280x1620x1570	Буде визначено
Завантажувальний стіл обмеження ваги/висоти	260 кг/400 мм	360 кг/400 мм
Опції	Комп'ютер із сенсорним екраном, подавання з рулону	
Конвеєрна система	Присоска	
Інструменти	4 фіксовані тримачі для ножів (0,9 мм DK, 1,5 мм DK, РК 1 мм бігувальне колесо, РК EOT1 по одному), CCD, 1 універсальний тримач інструментів (може містити універсальні різучі інструменти, такі як CUT, KISSCUT, EOT2 тощо)	
Макс. швидкість різання	1.2 м/сек	
Макс. товщина різання	16 мм	
Точність	±0.1 мм	
Формат даних	DXF, PLT, PDF, HPG, HPGL, TSK, BRG, XML, CUT, OXF, ISO, AI, PS, EPS	
Інтерфейс	USB	
Тиск повітря	0.6MPa	
Вага	700 кг	Буде визначено
Зона всмоктування	2 зони, 2 насоса	3 зони, 3 насоса
Джерело живлення	Однофазний 220 В/50 Гц Трифазний 220 В/50 Гц (опціонально)	
Навколишнє середовище	Температура: 0°C-40°C	Вологість: 20%-80%RH