

PK1209 & PK1209 Plus Ріжучі плотери



Зона різання
1200 x 900 мм

Автоматичні інтелектуальні системи різання **PK1209** і **PK1209 Plus** використовують повністю автоматичний вакуумний патрон та автоматичну платформу для піднімання і подавання.

Обладнані різноманітними інструментами, вони здатні швидко й точно виконувати фігурне різання, надсікання, бігування і перфорування листових матеріалів форматом до 1200 x 900 мм і товщиною до 10 мм.

Пристрої обладнані спеціальним транспортним конвеєром з вакуумним притиском і вакуумним механізмом піднімання матеріалу зі стосу і подаванням у зону різання.

CCD-камера високої чіткості забезпечує точне позиціонування різних матеріалів в автоматичному режимі і прецизійне контурне різання, запобігаючи тим самим проблеми, зумовлені людським фактором.

Функція сканування штрих-коду уможливорює прискорене введення програми та початок нової робочої операції. Тому оброблення матеріалів проводиться в автоматичному режимі і не потребує уваги оператора. Таким чином, завдяки скороченню кількості простоїв за рахунок автоматизації роботи із завданнями збільшується загальна продуктивність обладнання.

Повністю автоматична система листової подачі істотно підвищує продуктивність і ефективність робочого процесу. Після завершення завдання автоматичний конвеєр акуратно укладає оброблений матеріал в приймальний лоток.

Модель **PK1209 Plus** укомплектована осцилювальним ножом, що надає можливість працювати з такими матеріалами, як гофрокартон, гофропластик, пінокартон тощо.

Технічні характеристики*

	PK1209	PK1209 Plus
Площина порізки	1200 (Д) x 900 (Ш) мм	
Площина розміщення	3200 (Д) x 1500 (Ш) x 1150 (В) мм	
Ріжучий інструмент	Універсальний ріжучий інструмент, бігувальне колесо, інструмент для перфорації	Універсальний ріжучий інструмент, електричний осцилюючий ніж), бігувальне колесо, інструмент для перфорації
Тип матеріалу	Автомобільні/звичайні наклейки, картон, поліпропілен, світловідбиваючий матеріал	Дошки КТ, поліпропілен, пінопласт, наклейки, світловідбиваючий матеріал, картон, пластик, гофрокартон, гофропластик, дошка ABS, магнітні наклейки
Товщина порізки	≤ 10 мм	
Притиск	Вакуумна система	
Макс. швидкість різання	1000 мм/сек	
Точність різання	± 0,1 мм	
Формат даних	PLT, DXF, HP/GL, PDF, EPS	
Вимоги до електроживлення	220 В ± 10% / 50 Гц / 7 кВт	
Додаткове обладнання	<ul style="list-style-type: none"> • Система сканування QR-коду • Вбудований комп'ютер, включаючи Wi-Fi • Система подавання рулонних матеріалів • Інструменти для кутового різання (V-Cut), перфорування (РТК) і бігування 	

*Відмова від відповідальності. У рамках плану подальшого вдосконалення продукту технічні характеристики та опублікована тут інформація можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

Матеріали



Дошка КТ



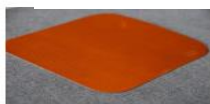
Наліпки / Вініл



Поліпропілен



Пінопласт



Світловідбиваючі матеріали



Картон



Пластик



Гофрокартон



ДСП (Grey Board)



Гофропластик



АБС-пластик



Магнітний вініл