

# Повздовжньо-поперечний рулонний різальний плотер iECHO VK



**Ширина різання  
до 1700 мм**

Інтелектуальний широкоформатний повздовжньо-поперечний різучий плотер iECHO VK обробляє гнучкі матеріали шириною до 1,7 м і товщиною до 1,5 мм і спеціально розроблений для поліграфічних і рекламних виробництв, шпалерного індустрії, художніх майстерень, фотостудій та інших підприємств, що потребують швидкого різання друкованої продукції за необхідними розмірами.

Двохкоординатний різучий плотер iECHO VK зрізує кромки і здійснює поперечну обрізку відбитків, які послідовно подаються з рулону або з листа.

iECHO VK ріже м'які матеріали завтовшки до 1,5 мм, включаючи флаєри, плакати, наліпки, шпалери, підлогу, настінну та віконну графіку, вивіски тощо. Функція автоматичного коригування по X/Y робить машину інтелектуальнішою, а точність різання вищою.

Вбудована скануюча система вирівнювання країв надає можливість автоматично коректувати положення різання для забезпечення високої точності і виняткової якості готової продукції.

## Технічні характеристики\*

Модель	VK		
Тип матеріалу		Корекція полотна	По вісям X, Y
Швидкість подавання	22 м/хв	Швидкість різання (швидкість різання у напрямку x)	До 1,5 м/сек
Самозаточування леза	Інструмент для прокатування	Розміри (ШхВхД)	2930x800x1180 мм
Леза, стандартно	3 шт	Леза, максимально	10 шт
Макс. ширина різання	1700 мм	Мін. ширина різання	110 мм
Джерело електроживлення	220 В / 50 Гц	Макс. товщина різання	1,5 мм
Споживана потужність (разом з мотором і блоком живлення)	1,2 кВт	Умови експлуатації	Температура: 0-40° С, відносна. вологість: 20-80%

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

