

iECHO PK0604 & PK0705

Різальні плотери



Планшетні плотери серії PK0604 / PK0705 - чудова знахідка для компаній, що займаються оперативною поліграфією і упаковкою.

Моделі **PK0604 Plus** і **PK0705 Plus** укомплектовані осцилюючим ножом, що надає можливість працювати з такими матеріалами, як гофрокартон, гофропластик, пінокартон тощо.

Конструкція плотера базується на сталевій рамі, посиленій кількома поперечками для підвищення жорсткості конструкції та поліпшення точності обробки матеріалів. Електронна частина верстата розташована виключно компактно, тому є зручною для обслуговування.

Нова конструкція флюгерних ножів дозволяє максимально стабілізувати налаштування ріжучого інструменту, що забезпечує виняткову точність різання без відхилень від заданих установок.

Функція сканування штрих-коду забезпечує прискорене введення програми та початок нової робочої операції. Тому обробка матеріалів проводиться в автоматичному режимі, не вимагаючи 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.

Для захисту оператора від можливої травми, а робочого інструмента від контакту з матеріалом на каретці плотера встановлені датчики, які реагують на виникаючі перешкоди. При їх виявленні каретка автоматично зупиняється і плотер стає «на паузу» до усунення проблеми.

Технічні характеристики*

	PK0604	PK0705	PK0604 Plus	PK0705 Plus
Площина порізки (ДхШ), мм	600x400	750x530	600x400	750x530
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	≤ 2 мм		≤ 6 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 / 4 КВт			
Розміри (ДхШхВ), мм	2350x900x1150	2600x1000x1500	2350x900x1150	2600x1000x1500
Вага	230 кг	250 кг	230 кг	250 кг

*Відмова від відповідальності. У рамках плану подальшого вдосконалення продукту технічні характеристики та опублікована тут інформація можуть бути змінені без попереднього повідомлення. Всі технічні характеристики залежать від застосування, типу паперу, температури, вологості, двигуна системи друку компресора.

Матеріали

