

Valiani Optima V50

Компактний різальний плотер початкового рівня



Optima V50 – компактна модель початкового рівня – ідеальне рішення для цифрових друкарень, які прагнуть розпочати виробництво макетів, прототипів та невеликих партій продукції без висічки.

Різальна система має одну головку, яка здатна перемикатись з одного інструмента на інший менш ніж за 10 секунд без будь-якого регулювання. В стандартну комплектацію входить інструмент для тангенціального різання (до 5 мм), інструмент для бігування і камера, яка в поєднанні з програмним забезпеченням OptiCtop дозволяє виконувати контурне різання відповідно до виявлених надрукованих міток.

Робочий стіл машини може вмістити два аркуші формату A3+ або матеріал, максимальний розмір якого становить 55 x 80 см. Вакуумна станина гарантує високу надійність утримання матеріалів під час процесу різання, а система відкидних штифтів забезпечує просте вирівнювання.

Optima 50 також обладнана бігувальним інструментом та набором з 9 різних бігувальних/перфоруючих коліс, які можуть працювати із складаним та гофрованим картоном, пінопластовими дошками, вініловими/пластиковими клейовими листами, шкірою, тканиною тощо.

Технічні характеристики*

Робочий стіл	550 x 800 мм
Товщина різання	Зі стандартним ріжучим інструментом: до 5 мм З осцилюючим ріжучим інструментом: до 20 мм
Швидкість різання	До 500 мм/сек
Матеріали	Гофрований і складаний картон / ПВХ та пінопластова дошка / вінілові, пластикові клейові листи / світловідбивні листи алмазного класу / шкіра, тканина та пінопласт
Інтерфейс	USB 2.0
Формати файлів	.SVG, .PLT, .DXF, .CF2
Джерело живлення	Однофазне - 220В / 50Гц / 10А
Вимоги до тиску повітря	6 BAR/90 PSI (3,5 CFM) 8 BAR/115 PSI (5,3 CFM) з осцилюючим інструментом
Розміри (ШхГхВ)	1440 x 1180 x 1200 мм
Вага	280 кг
Стандартна конфігурація	Optima V 50, підставка, ріжучий інструмент і інструмент для бігування, камера, програмне забезпечення OptiCrop і вакуумний насос.
Гарантія виробника	5 років

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

Приклади продукції

