

VALIANI OPTIMA



Технічна специфікація

Моделі серії Optima	80	160	250
Формат порізки	1230 × 820 мм	1230 × 1630 мм	1230 × 2500 мм
Ширина	1830 мм	1830 мм	1830 мм
Глибина	1430 мм	2230 мм	3010 мм
Висота	1200 мм	1200 мм	1200 мм
Вага	440 кг	490 кг	600 кг
Максимальна швидкість порізки	600 мм/с		
Прискорення	1 м/с ²		
Вимоги до живлення	Однофазне 220/208/230 В 50/60 Гц 8,2 А	Однофазне 220/208/230 В 50/60 Гц 8,2 А	Однофазне 220/208/230 В 50/60 Гц 15,8 А
Потужність	1,7 кВА	1,7 кВА	2,8 кВА
Вимоги до повітря	6 БАР/90 PSI 8 БАР/115 PSI з осцилюючим інструментом		
Формат файлу	*.SVG, *.PLT, *.DXF, *.CF2, *.HPGL, *.XML, *.PDF		
Заміна інструменту	Вручну		
Доступні інструменти	90°, 45°, 40°, інструменти для тиснення, бігування, креслення та осцилюючий інструмент		
Тримач інструментів	2 + 1F		
Підключення	USB 2.0 (Ethernet*)		
Буфер	Зовнішній ПК		
Система фіксування	Вакуумна площина та пневматична затискна система		
Зафіксований інструмент	Перо (Додатково)		
Потужність блоку живлення	NA		
Потужність порізки	0,1 > 5 мм з тангенціальним різальним інструментом 0,1 > 20 мм з осцилюючим інструментом		
Повторюваність	≤ 0,1 мм		
Підтримка ОС	Windows 7, 10, 11		
Мітки обрізки	Камера + програмне забезпечення (Додатково)		

* — Моделі 2023

Моделі серії Optima XL	200	300
Формат порізки	1600 × 2050 мм	1600 × 3050 мм
Ширина	2200 мм	2200 мм
Глибина	2730 мм	3640 мм
Висота	1200 мм	1200 мм
Вага	590 кг	690 кг
Вимоги до живлення	3 фази 220 В 60 Гц 20 А	
Потужність	4,5 кВА	