

VALIANI INTEGRA



Технічна специфікація

Моделі серії Integra	160	250	200	300
Формат порізки	1230 × 1630 мм	1230 × 2500 мм	1600 × 2050 мм	1600 × 3050 мм
Ширина	1830 мм	1830 мм	2200 мм	2200 мм
Глибина	2230 мм	3010 мм	2730 мм	3640 мм
Висота	1200 мм	1200 мм	1200 мм	1200 мм
Вага	540 кг	590 кг	650 кг	690 кг
Максимальна швидкість порізки	1080 мм/с			
Прискорення	2,5 м/с ²			
Вимоги до живлення	3 фази 400 В 50/60 Гц 17 А	3 фази 400 В 50/60 Гц 23 А	3 фази 400 В 50/60 Гц 23 А	3 фази 400 В 50/60 Гц 23 А
Потужність	6,5 кВА	9 кВА	9 кВА	9 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, фреза 1 кВ			
Тримач інструментів	2 + 1F			
Підключення	Ethernet + USB			
Буфер	Зовнішній ПК			

Моделі серії Integra	160	250	200	300
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 > 13 мм з фрезою; 0,1 > 20 мм з осцилюючим інструментом			
Повторюваність	≤ 0,1 мм			
Підтримка ОС	Windows 7, 10, 11			
Мітки обрізки	Камера + програмне забезпечення (Додатково)			