

مدل	FSCUT1000	FSCUT2000c	FSCUT3000S
توان	توان کم برای برش ورق	توان متوسط برای برش ورق	توان متوسط برای برش پروفیل ورق
سیستم کنترل	حلقه باز	حلقه باز پیشرفته	سیستم حلقه باز با کارایی زیاد
Description	نسخه پایه (اقتصادی) برش لیزری ساده کاربرد در توان های کم مشتق شده از سیستم FSCUT2000 اما با ویژگی های ساده ادغام واحد کنترل حرکت و کنترل ارتفاع را در یک سیستم	نسخه استاندارد برش لیزری استاندارد کاربرد در توان های متوسط سهم گسترده ای از بازار با ویژگی های نصب و تنظیم آسان عملکرد عالی و راه حل های کاملاً یکپارچه	سیستم FSCUT3000S برای کنترل برش پروفیل طراحی شده است. در برش بدنه لوله اکستروژن شده مانند مستطیل، دایره، بیضی و غیره و فولاد زاویه دار و فولاد L شکل با دقت و کارایی زیاد اعمال می شود.
Control card	BMC1603	BMC1604V2	BMC1805
I/O terminal board	BCL4562	BCL3766	BCL3766
Software	CypOne (سیپ وان)	CypCut (سیپ کات)	TubePro (تیوب پرو برش پروفیل) CypCut (سیپ کات برش ورق)
دقت	*دقت کنترل مسیر ابزار: 0.05mm *دقت ابزار کنترل موقعیت: 0.01mm	*دقت کنترل مسیر ابزار: 0.03 میلی متر *دقت موقعیت یابی: 0.001 میلی متر *دقت مکان یابی تکراری: 0.003 میلی متر	*دقت مسیر: 0.03 میلی متر *دقت موقعیت یابی: 0.001 *دقت مکان یابی تکراری: 0.003 میلی متر
کاربرد	به طور گسترده ای در صنعت تبلیغات و دستگاه برش لیزر فایبر کم مصرف در 1000W استفاده می شود که عمدتاً به ساخت مواد فلزی نازک احتیاج دارد.	قابل استفاده در دستگاه برش لیزر فایبر متوسط 1000 تا 6000 وات. به طور گسترده ای در ساخت صنایع قطعه فلزی، وسایل آشپزخانه، لامپ، کابینت و موارد دیگر استفاده می شود.	مورد استفاده در برش لوله یا لوله - ورق در یک دستگاه. به طور گسترده در مبلمان / قفسه صفحه نمایش / معماری / تجهیزات ورزشی و غیره استفاده می شود.
نمونه کاربرد			