

SLM P260

Panoramica

La stampante 3D SLS Kings P260Pro si distingue per le sue dimensioni compatte, l'ingombro ridotto, la semplicità di utilizzo, le prestazioni stabili e l'elevata efficienza.

È particolarmente indicata per la ricerca tecnica, la validazione di progetti di design industriale e lo sviluppo di applicazioni nei settori medico e automobilistico.

Vantaggi

- Facile da usare e intuitiva .
- Struttura compatta e ingombro ridotto
- Elevato tasso di riutilizzo della polvere di nylon
- Prestazioni stabili ed elevata efficienza
- Parametri regolabili e ampia compatibilità con i materiali
- Controllo automatico/manuale con commutazione fluida,
- Precisione termica avanzata.



Applicazioni Ideali



Automotive



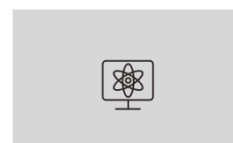
Medical



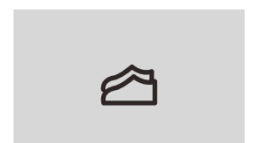
Animation



Prototype



Education



Footwear

SLM P260

Machine Size	1260×1060×2130mm
Forming Cylinder Size	260×260×400mm
Equipment Net Weight	800kg
Recommend Layer Thickness	0.06-0.3mm adjustable
Scanning Speed	10000mm/s
Laser System	CO ₂ 60W or fiber laser 300W
Galvanometer Scanner	Three-axis dynamic focusing scanning system
Maximum Molding Temperature	280°C
Temperature Control System	8-zone independent temperature control
Operating System	Windows10/11
System Control Software	Kings self developed SLS-P260
Data Format	SLC file or other convertible formats
Power Requirements	380V±10%, 3~N/PE, 50/60Hz
Forming Materials	PA12, PA12GB, TPU-23
Environmental Requirements	20-30 degrees celsius, humidity less than 30%