Pilot 450 Sistema SLA Professionale





- Velocità di scansione fino a 12 m/s.
- Componentistica di qualità Spectra Physics, Scanlab e Panasonic.
- Controllo automatico della resina e dei parametri di processo.
- Telaio del sistema di ricopertura in granito per un'eccellente qualità delle superfici e strati fino a 0.050 mm di spessore.
- Sistema con regolazioni PLC Close Loop.
- Facile interfaccia grafica e gestione operatore.
- Omologato CE

Pilot 450 è stata sviluppata per garantire alta qualità ed elevati volumi di produzione.

Grazie all'utilizzo di componenti di qualità consente di ottenere superfici lisce, elevata riproduzione dei dettagli e precisione. Con un' area di lavoro di 450 x 450 mm Pilot 450 è pronta per gli utilizzi più impegnativi.

La configurazione aperta nella gestione dei materiali consente di scegliere la resina più appropriata alla propria applicazione.

UnionTech, fondata nell'anno 2000, è stato un pioniere della tecnologia SLA nella propria area. Con lo sforzo di ricerca e sviluppo, una piattaforma aperta sui materiali, oltre 500 sistemi installati e 140 dipendenti nel mondo è il leader per il mercato asiatico.

Key Service Srl è distributore UnionTech certificato. Grazie alla propria reputazione ed un team tecnico professionale e di esperienza i sistemi RSPro di UnionTech sono pronti per i Clienti e le loro applicazioni più complesse.



Technical Characteristics Pilot 450





| Build - Parts | Build Volume | 450 x 450 x400 mm |
|----------------------|-------------------------|---|
| | Maximum Part Weight | 35.0 Kg |
| | Layer Thickness | 0.05 mm - 0,25 mm |
| | Recoater Frame | Granite |
| | Recoater Pressure | Close loop - Digital controlled |
| Laser - Scan | Laser | Solid State Frequency Tripled Nd:YVO4 |
| | Laser Power | 800 mW @ Head - Typical 300 mW @ Resin Surface |
| | Laser Beam Size | 0.080 mm - 0.120 mm |
| | Wavelenght | 355 nm |
| | Scanning Speed | 12.0 m/s Maximum - 6.0-10.0 m/s Typical |
| | Laser Warranty | 10.000 Hrs or 18 Months - whichever comes first |
| Software | Input Data Format | .STLCLIUSPTL |
| | Operating System | Microsoft Window 10 |
| | Controller | RSCON |
| | Part Preparation | Magics by Materialise - Polydevs by Uniontech |
| | Network | Ethernet, IEEE 802.3 - TCP/IP |
| Area Requirements | System Size (WxDxH) | 1.331 x 1.368 x 2.140 mm |
| | System Weight | 1.085 Kg - Without resin material |
| | Electrical Requirements | 200-240 VAC 50/60 Hz - single phase |
| | Power Consumption | 20.0 Amp |
| Environment | Temperature Range | 22.0 - 26.0 °C |
| | Maximum Change Rate | 1 °C/Hour |
| | Relative Humidity | <40% Rh - Non condensing |
| Warranty | CE Requiations | Compliant |
| | System Warranty | 1 Year - (18 Months / 10.000 Hrs for Laser) |
| Optional | Manual Offload Cart | |
| - 60.000 | Post Curing Init | |