

Schneidkopf Precitec ProCutter 2.0

für Hezinger-LaserLine Typ HLB



Der leistungsstarke ProCutter 2.0 kann mit bis zu 30 kW Laserleistung betrieben werden und bietet dabei seine gewohnt umfangreiche Funktionalität und Flexibilität. Er sorgt für hohe Dynamik bei dünnen Materialstärken und beste Qualität bei dicken Materialien. Insbesondere bei Flachbettlasern wird das Potenzial des Schneidkopfes optimal in Produktivität umgesetzt.

1000-fach zuverlässig im Einsatz: Der ProCutter 2.0 beeindruckt weltweit durch seine hohe Performance und Automatisierung. Seine Zuverlässigkeit und Belastbarkeit in Flachbettlasern ist perfektioniert – bis hoch zur maximalen Laserleistung.



Precitec ProCutter 2.0 Laserschneidkopf
hohe Performance und Automatisierung

► Automatischer Höhenkontrollsensor

Mit kapazitivem Sensor im Schneidkopf, kann die Schnitthöhe kontinuierlich konstant gehalten werden. Dies sorgt für qualitativ hochwertige Schnitte.

► Automatisches motorisiertes Fokussystem

Dank des Systems ist ein Fokus auf unterschiedliche Materialien und Stärken möglich. Zusätzlich kann über die CNC-Einheit eingestellt und während des Schneidens die Brennweite automatisch geändert werden.

► LED-Statusanzeigen für intelligente Statusbenachrichtigung

Über die CNC-Einheit und die mobile Anwendung können aktuelle Daten des Precitec Schneidkopfs wie Temperatur, Druck und Verschmutzung usw. angezeigt und gemeldet werden.

► Schutzglas

Schutz der Linse vor Schmutz und Rauch. Wechsel und Reinigung des Schutzglases schnell und ohne Werkzeug möglich.