

動画:積層造形のマルチヘッドスクロール

Posted on 2月10, 2021

積層造形は、将来を担う造形であり、設計、素材、サプライチェーン、製品へのカスタマイズに革新的な柔軟性をもたらします。

ビジテックの積層造形マシン向けのサブシステムにより、スクロール光学エンジンの技術を使用して3Dプリントされた部品の量産を実現することで、革命を加速できると信じています。

当社の新しい動画では、スクロールマルチヘッドシステムがどのように機能するかをご紹介します。スクロールマルチヘッドシステムは、光学エンジン、ステージ、独自のソフトウェアで構成される利用可能なパッケージです。これにより、マシンビルダーは、高精細な部品 (当社のUV樹脂光学エンジンまたは粉末床溶解結合法のIRエンジンのいずれか) を使用して大量生産または大規模なプリントマシンを構築できます。

当社のサブシステムがお客様のマシンにどのように適合するかについて詳しくは、[スクロール光学エンジンに関する以前の記事](#)や[当社の製品ページ](#)をご覧ください。また、[当社までお問い合わせください](#)