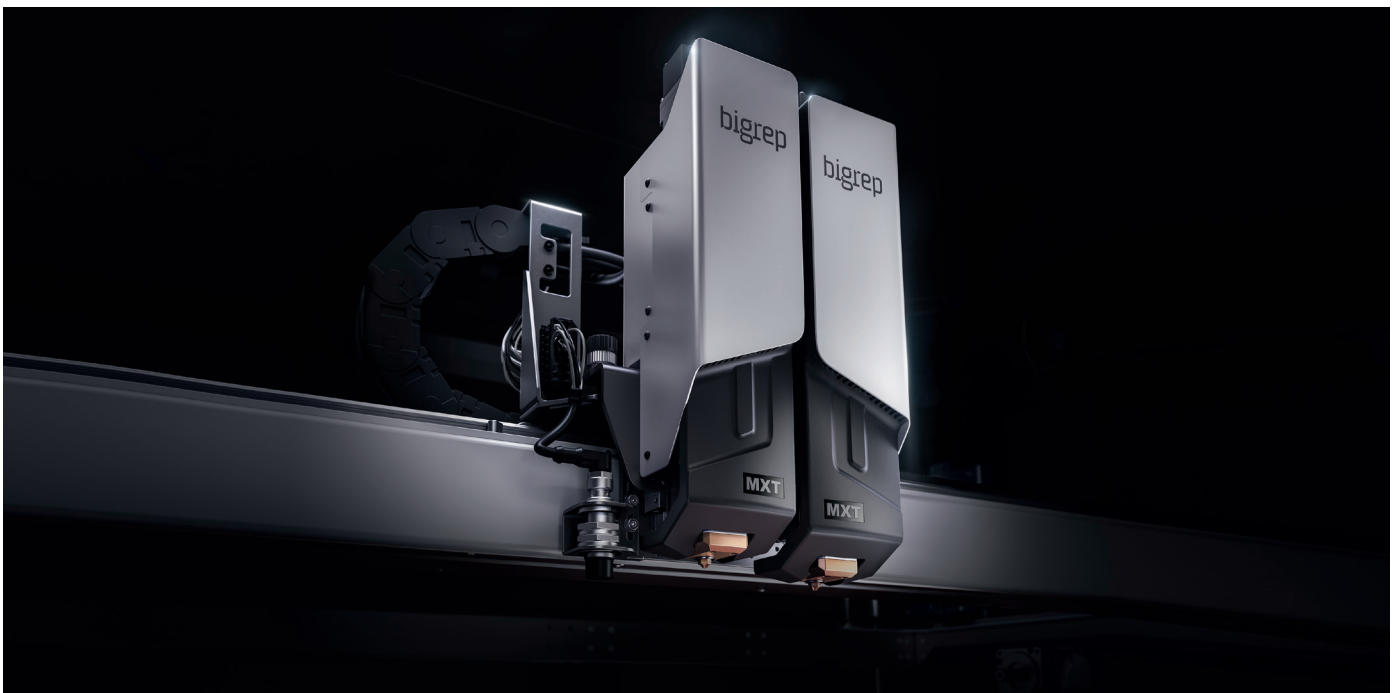




当社の新しい METERING EXTRUDER TECHNOLOGY (MXT®)

Bigrep®は卓越した高速性と精度を備えたメーティング押出機を開発しました。これはBigRepPROを際立たせる特徴の一つでもあります。最先端のエクストルーダー（押出機）により大型プリント時の究極のコントロールが実現しました。使用者はあらゆる用途において最高の品質を手にする事ができます。



ビッグレップ社の押出機は高いスループットによりプリント時間を短縮します。24時間体制で大容量のプリントを行なう為の柔軟な部品としてドイツで設計されたこの押出機が生産力を最大化してくれます。

スタート、ストップ、コーナリングのための比類ない動的応答を持ったビッグレップ社のメーティング押出機は毎回ごとにプリントの高精度・高品質を保証します。スピードを追求したこの軽量押出機は迅速で精巧な結果を提供するために柔軟かつ負荷のかかる環境における信頼性を備えています。

初代 MXT エクストルーダー

ノズル・サイズ

0.6 mm
多くのノズルサイズ対応を検討・開発中

0.6mmノズルを使用した際の積層厚

0.1 mm - 0.4 mm

0.6 mmノズルを使用した際の最大加速度

16 mm/s

