

## プラスチック射出成形

miniBOOSTER油圧増圧器は、プラスチック射出成形およびブロー成形の用途に数点のメリットがあります。

- 省エネ→低いシステム圧
- サイクル時間の短縮→小型シリンダーで高バイパス流量
- 高クロー징応力→要求に応じて高圧力
- コンパクトなデザイン→小型HPシリンダー
- 高始動トルク→噴射インジェクタースピンドル
- 新旧機械の応力を上げる効率的な方法

機械の油圧系統を交換したり、サイクル時間に悩んだりせずに、応力不足を容易に解決できます。

コアの収縮、コアの同時保持、成形機の固定といった作業時、miniBOOSTERの増圧器は、最大400l/分のバイパス流量と最大800バールの高圧を実現します。

弊社の増圧器をご覧ください：[www.minibooster.com](http://www.minibooster.com)

