



クイックチェンジブローヘッド

アームの設計を変更することにより、断面を縮小しても、大幅な軽量化と大幅な強度アップを実現しました。確実なクランプを提供し、鑄造不良の問題を排除します。



- 1 鑄造ブロード上の割れた鑄物の固有の問題を排除するために、ラタイマーQCブローヘッドは鋼製クランプ部を特徴とします。
- 2 エアフィードスチールインサートは、最終ブローおよび仕上げの冷却ポートに発生するねじ山の破れを解消します。エア配管アダプタは回転点に近い位置に配置されており、抗力、慣性を低減します。
- 3 スチールQCアダプタは、大きなクランプ「パッド」を使用しており、作動中の動きを防止する優れたクランプ力を提供します。
- 4 新しい使いやすいラッチがロックリングの位置ピンを固定します。

すべてのQCブローヘッドには、業界標準のロックリングが付属しています。ご要望に応じて、お客様固有のオプションをご用意しています。

利点

- 大幅に軽く、強く、狭く
- 耐用年数の向上
- 鑄造の失敗や糸のほつれをなくす
- ポジティブクランプ
- 機械クリアランスの増加
- 他のラタイマー製品との互換性、業界水準のQCアーム

詳細については、Lattimerにお問い合わせください。

い。 sales@lattimer.com