

AUTOMATIC & QUICK CHANGE CHUCK SYSTEM

ラビーン・クランプ RAVINE-CLAMP III



(特許申請済み)

【特徴】

- ・コレットの自動化交換可能(従来のコレット廻り止ボルト不要)
- ・コレットは、バイヨネット構造方式にて交換可能
- ・サブピストン、廻り止め構造にてコレット交換固定可能
- ・エア圧力にて把握力調整可能
- ・シリンダー部は、アルミ材使用軽量化図る
- ・駆動部、自動潤滑エアオイルミストポート、ワークの着座確認ポート標準仕様

【概略仕様】

- ・テーパ角度(コレット及びコーン部): 8°
- ・ピストン出力: 1380N(140kgf)、0.5Mpa時
- ・静的理論把握力: 4462N(455kgf)
- ・6000rpm