

バイオマス燃料用木質チップ生産に最適

## ヘイノラ ドラムチッパー



HEINOLA 1310 RSE



HEINOLA 137 RSE

- ◆ 切削ナイフで良質なチップを生産
- ◆ 最大1000x730mmの大きな投入口
- ◆ 異物混入時に切削ローターを守る安全装置付き
- ◆ 直径1300mmの大型ローターと投入ローラーで材を安定供給
- ◆ 受刃は横スライド式で交換が容易





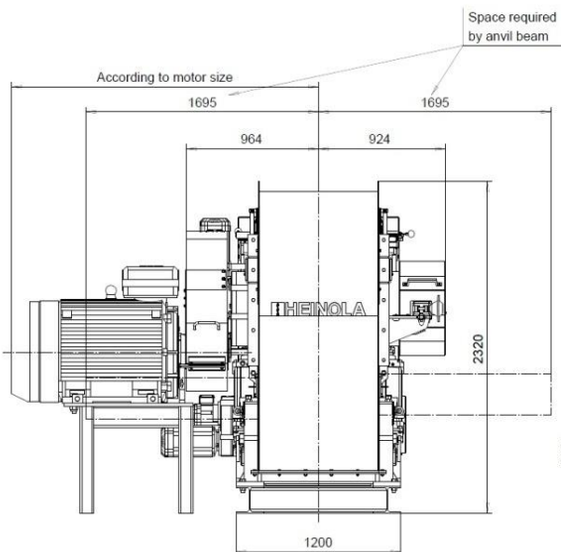
### <機械仕様>

#### 型式: HEINOLA 1310 RSE

- ・切削ローター径: 1300mm
- ・切削ナイフ数: 2/4枚
- ・投入口: H730 x W1000mm
- ・モーター: 270 - 630kW
- ・能力: 150 - 350m<sup>3</sup>/h
- ・投入下駆動ローラー3本
- ・投入ローラー開閉油圧シリンダー2本
- ・重量: 約11000kg

#### 型式: HEINOLA 137 RSE

- ・切削ローター径: 1300mm
- ・切削ナイフ数: 4/6枚
- ・投入口: H435 x W700mm
- ・モーター: 160 - 500kW
- ・能力: 100 - 300m<sup>3</sup>/h
- ・投入した駆動ローラー3本
- ・投入ローラー開閉エアシリンダー
- ・重量: 約10000kg



### <寸法図例 137RSEタイプ>

