

製材工場向け背板及びカット端材処理用チッパー

## ヘイノラ ドラムチッパー



HEINOLA 97 RSE



HEINOLA 75 RSE

- ◆横型ドラム式で、均一かつ良質なチップを生産
- ◆大きな投入口と高い切削能力
- ◆大型の切削ローターと投入ローラーで背板やカット端材を安定供給
- ◆異物混入時に切削ローターを守る安全装置付き
- ◆受刃は横スライド式で交換が容易



## ＜機械仕様＞

型式： **HEINOLA 75 RSE**

- ・切削ローター径： 680mm
- ・切削ナイフ数： 4枚
- ・投入口： H250 x W570mm
- ・モーター： 45 – 110kW
- ・能力： 20 – 80m<sup>3</sup>/h
- ・投入ローラー開閉エアシリンダー
- ・重量： 約3900kg

型式： **HEINOLA 97 RSE**

- ・切削ローター径： 900mm
- ・切削ナイフ数： 4/6枚
- ・投入口： H330 x W660mm
- ・モーター： 75 – 160kW
- ・能力： 40 – 110m<sup>3</sup>/h
- ・投入ローラー開閉エアシリンダー
- ・重量： 約5800kg

## ＜寸法図例 75RSEタイプ＞

