

# プロセッサ

スリップのないスムーズな送材、原木の動きに確実に追従する正確な測長、1回で確実な枝払いを実現。

## 特長

- ①スムーズな送材…ノンスリップ送材が特徴のクローラー方式です。
- ②確実な枝払い…可動式5枚刃で原木の全周をカバー、小径でも確実な枝払いができます。
- ③正確な測長…線接触方式により原木の形状や、送材速度の影響を受けず非常に高い測定精度を誇ります。
- ④使い易いグラップル…理想的な爪形状により優れたグラップル能力を発揮します。
- ⑤集計機能…8種類の長さを、径級別に材積と本数を集計し、総量及び個別量を表示します。



特許3点送材システム



完全な枝払いを可能にする可動式5枚刃



玉切機構

仕 様	CM-40ZN	CM-45ZN
外形寸法 長さ×幅×高さ	135×100×122cm	135×100×122cm
作業ユニット質量	900kg	920kg
旋回装置 油圧ローテータ	全旋回	
グラップル最大開口幅	127cm	127cm
送材装置 3方クローラ送材方式	3方駆動	3方駆動
適 応 材 径	4~35cm	4~40cm
枝 払 い 装 置	全可動5枚刃、開閉機能付	
玉 切 り 最 大 径	48cm	48cm
測 長 検 出 方 式	線接触式	
測 長 基 点 機 能	ソー/材端/元付	
材 径 測 定 表 示 機 能	4~45cm	4~45cm
材 積 集 計 機 能	樹種、長さ、径級別積算集計表示	
適用ベースマシン(新JIS)	0.5m <sup>3</sup> 以上	0.65m <sup>3</sup> 以上