

材の集積、はい積作業を容易にし、立木の伐倒・枝払い・造材の生産性を高めます。

特長

- ①スムーズな送材…油圧クローラー送材による、すべりにくく材を傷めにくい送材システムです。
- 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可能です。
- 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優れたグラップル機能…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高速の玉切り…材割の防止に効果を発揮します。
- ⑥簡便な集計機能…8種類の長さを、径級別に材積と本数を集計し、総量及び個別量の表示機能を標準装備しています。
- ⑦35度の逆チルト…法面の傾斜に合わせて、引き上げながらのスムーズな造材が可能に。狭い林道でも、周りの立木を傷つけない間伐作業が出来ます。



伐倒作業



高速チェーンソーによる玉切



仕様		NGH-33			
爪最大開き幅	mm	1220	旋回角度	360° 有限旋回	
枝払い径	mm	40~330	使用圧力	MPa/kgf/cm ²	27.4 (280)
送材方式	3方駆動 ローラーチェーン(ノッチ付き)		使用流量	L/min / MPa時	70 (21)
枝払いナイフ数	全可動5枚刃(開閉機能付)		ポンプ最大流量範囲	L/min	100~170
玉切最大材径	mm	500	制御電源	V/A	DC24 15
測長基点機能	玉切基点、材端基点、元付基点		質量	kg	約840
材積集計表示機能	材種、長さ、径級、個別集計		チルト角	90°~ -35°	
常用操作スイッチ	手元集約形		取付ショベルクラス	ton	6~9