

油圧式木材カッター

ウッド

特許出願中

360°反力自由回転式

(パワージョイント機構)



本機の出稼風景

木材伐採でのチェーンソーの 使用を大幅に低減!!

従来の作業に替わり、油圧の力で高効率な木材伐採を実現した木材カッター「ウッド」。
特殊形状のすべり止め階段刃の間発で確実な切断に威力を発揮します。幹や枝の切断、伐根はもとよりチェーンソーの使用不可能な地中埋設木材の処置まで、強力で静かな切断力で活躍が期待されます。
またウッドの活用で木材用チップバーの前処理作業の効率化が図れます。



WOOD

抜群の切れ味、抜群の機動力と高作業性！ オオスミが誇る「ウッド」の実力です。

1. 360°反力自由回転式

伐採対象となる木材等に押しつけるだけで簡単に回転し、直向にしかも確実につかめスピーディーな作業ができます。

2. すべり止め階段式の採用で 2. 木材をしっかりとキャッチ、完全切断

カッター刃の反対側は特殊な階段状になっており、切断時の木材等の逃げを防ぎ、確実な切断作業が実現します。また完全に刃が噛み合う形状のため、切り残しがなく、完全な切断ができます。



滑らないから滑さない!!!
アソビが少く、確実な切断



木の再処理 (1/4切り)



流木用油圧ブランチャック (オプショナル) 特に出荷可能

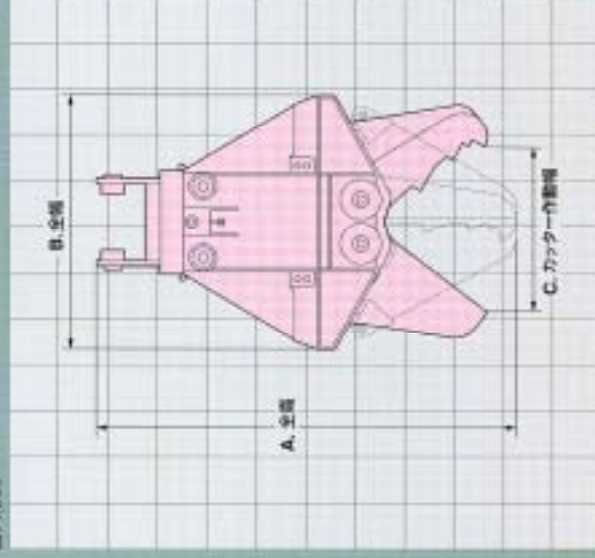
3. 伐採作業 (根・幹・枝) 流木処理から 地中埋設木材の再処理に威力

幹や枝の切断はもとより、流木処理からチェーンソーが使用できない伐根や、地中に埋設された松などの木材の再処理まで、強力な切断力で抜群の作業性を発揮。

4. 油圧シヨベル装着で、抜群の機動力を発揮

小型旋回機に投入可能な小切りや、チップ用のメータ切りなどに威力を発揮し、作業現場を選ばず機動性抜群で、前処理のコスト削減に大きく貢献します。

■外形図



■仕様

項目	型式	WP600	WP800	WP1000
総重量 (kg)		700	1,500	1,930
A. 全高 (mm)		1,550	2,000	2,300
B. 全幅 (mm)		900	1,300	1,300
C. カッター作動幅 (mm)		-50~600	-50~800	-50~1,000
使用油圧 (kg/cm ²)		320	320	320
シリンダー出力 (ton)		56	83	126
切断物直径 (φ)		200~300	600	800
取付台車 (ton)		7~12	10~15	20以上
ブランチャック形式		360°反力自由回転式		
主な切断物/木材・幹・枝・流木処理・その他				

※切断物・原料地の種類によっては、刃物の形状を変更する必要がある場合があります。
※重量は標準的なブランチャック・油圧シヨベルはオプショナルにて付属します。
※その他の仕様詳細についてはお問い合わせください。



安全に関するご注意

- ウッドの深い切れ込みは、作業での法面を崩し倒壊の恐れがあります。
- ウッドの周囲には、ウッド及び油圧シヨベルの「取組説明書」「安全マニュアル」等を必ず読取の上、安全な作業を行ってください。

株式会社

高千穂工業有限公司

本社/東京都港区大塚5丁目5-30-16 〒178-0061 ☎03(3801)2321 FAX.03(3878)0631
工場/埼玉県新井市幸手1-8 〒302-0022 ☎0494(79)9811 FAX.0494(79)9812