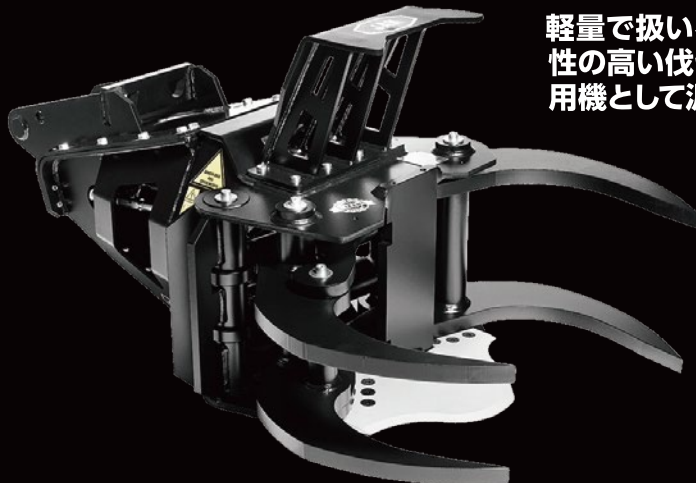


伐採用木材切断機「ジャックウッドカッター」

チルトローテーター
対応可



軽量で扱い易く、ベースマシンは油圧2本配管で使用できる利便性の高い伐倒機械です。取り付け油圧ショベルの範囲を広げ、兼用機として汎用性を高めています。



強力な切断力を実現するダブルシリンダー搭載



アシストグラブ

小径木の場合は、1度に何本もの伐採が可能となります。



セフティーストップパー

伐採時のキャビン側への倒木を防ぎます。不安定な地盤での高木の伐採の安全率向上に有効です。



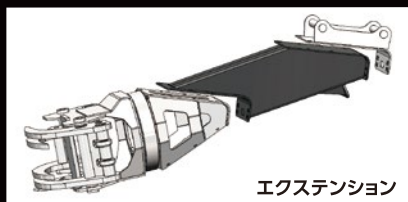
フット

機械の転回、掘削・地均しを可能とします。



チルター

左右45度のチルトができ樹木の立ち角度や地面の起伏(重機足場)の状態に左右されずに伐採が可能となります。



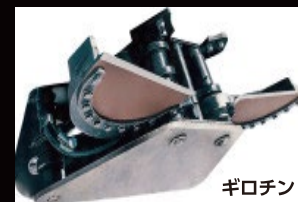
エクステンション

供給油圧が低い(24Mpa未満)の油圧ショベルでも、高い切断力での伐採が可能となります。



油圧チェーンソー

最大切断径を500mmとし、切り口が綺麗にスムーズな作業を可能とします。



ギロチン

切断力が上がり、幹径が従来より350mmと大きくなります。又、集積・積み込みグリップルとして、刃が邪魔になることなく使用することが可能になります。



HDシリンダー

湿地帯・川・起伏により重機が近寄れない場所でのあと少しの伐採が可能となります。

| 仕様 | 型式 | JAK200 | JAK250 | JAK300 |
|-----------|----|-------------------|------------------|--------------------|
| 取付バックホウ | | 0.06~0.15m(2~4t)級 | 0.2~0.4m(5~11t)級 | 0.45~0.7m(12~19t)級 |
| 質量(kg) | | 120 | 260 | 550 |
| 切断径(mm) | | 200 | 250 | 300 |
| 最大開口幅(mm) | | 630 | 700 | 900 |
| 油圧(Mpa) | | 30 | 30 | 30 |
| 油量(L/min) | | - | 60 | 90 |

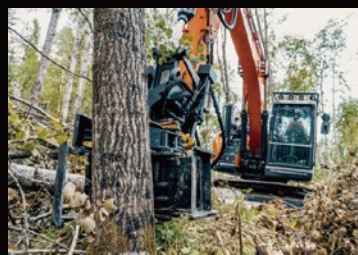
| 仕様 | 型式 | JAK200R | JAK250R | JAK300R |
|-----------|----|-------------------|------------------|--------------------|
| 取付バックホウ | | 0.06~0.15m(2~4t)級 | 0.2~0.4m(5~11t)級 | 0.45~0.7m(12~19t)級 |
| 質量(kg) | | 221(50) | 374(68) | 751(139) |
| 切断径(mm) | | 200 | 250 | 300 |
| 最大開口幅(mm) | | 630 | 700 | 900 |
| 油圧(Mpa) | | 20~30 | 30 | 30 |
| 油量(L/min) | | 30 | 60 | 90 |
| 寸法(L×W×H) | | 1,150×770×400 | 1,500×850×500 | 1,900×1,150×600 |

※配管は、二系統(往復配管)4本が必要です。

※オプションで電磁弁仕様をご用意しております。スイッチの切り替えにより開閉と360度回転が可能です。無線タイプもあります。

【軽量型】ジャックウッドカッター(C)

JAK WOOD CUTTERの軽量タイプとなる「JAK(C)」は、プロ用標準(ダブルシリンダー構造)タイプの切断力・切断径はそのままに、シングルシリンダー構造とした軽量化によりチルトローテーターとの相性を良くし、専用グリップルとしての使用も簡単になっています。



集積に便利な
油圧全旋回仕様を
ご用意して
おります。

| 仕様 | 型式 | JAK220C | JAK300C | JAK400C |
|-----------|----|------------------|-------------------|-------------------|
| 取付バックホウ | | 0.06~0.2m(2~5t)級 | 0.25~0.8m(6~20t)級 | 0.5~1.0m(14~30t)級 |
| 質量(kg) | | 175(215) | 350(420) | 675(825) |
| 切断径(mm) | | 220 | 300 | 400 |
| 最大開口幅(mm) | | 446 | 630 | 766 |
| 油圧(Mpa) | | 25~30 | 25~30 | 25~30 |
| 油量(L/min) | | 60 | 60 | 60 |