

ディスク式ブラシチッパー(150型、200型、250型)は  
直径30cmまでの樹木を、より大量に、より安全に、より速く、  
より低いコストでチップ処理します。

# ディスク式 ブラシチッパー 150・200・250型

150型 経済的なチッパー(直径30cmまで)  
200型 高速処理チッパー(直径30cmまで)  
250型 究極のチッパー (直径30cmまで)

クローラー自走式・けん引式・定置式あります



ディーゼルエンジン駆動・ガソリンエンジン駆動・トラクタPTO 駆動・電動モーター駆動あります

**樹木・枝等を簡単にすばやくチップ処理します。**

# ブランチツパー150型・200型・250型

## ◎広くて処理の楽な供給ホッパー

- 枝が広がっていても楽に処理(トリミングの必要なし)
- 供給ホッパーは低い位置にあるので、太くて重い材料の供給にも便利。

供給ホッパー広さ		広いかみこみ口	
250型	1626%×737%	250型	幅490%
150型・200型	889%×718%	150型・200型	幅432%

- 送り/停止/戻り 操作は供給ホッパーの操作バーで簡単



250型

## ◎頑丈な主要部と供給システムが鍵です。

- 大きなチップパーディスク  
直径1016%、厚さ50.8%  
大型で高効率
- 太いチップパーシャフト  
ハブ部の直径101.6%
- 同一体のナイフ取り付け部、  
ぐらつきやはがれがなく、ナイフをしっかり固定

- ディスクのポケット毎のファンブレード、  
投げ飛ばし式ファンブレードでチップの放出速度を加速させ詰まりを排除すると同時に、不要な空気の逆流も最小限におさえる。
- 頑丈なアンビル部  
アンビル部、フロントプレート部は12.7%スチール製、更にアンビル部にはガセットで補強。



200型

## ◎詰まらない放出シュート

- 特許の強力なXPスロワーが一度ですべてのチップを放出
- 四角から丸形に移行して行くシュート基部は、チップの流出をシュートの中心に集め、チップが引掛る角がない。
- 一体型ポケットディスク設計のため、つまりの原因となる小枝もきれいにチップする。

## ◎チップ放出方向は360°OK

- 放出シュートは360°旋回
- 工具不用で、数秒間で方向転換
- チップ転向板も、工具不用で数秒間で調整OK



## ◎クローラー自走式あります

## ◎低コストで楽なナイフのメンテナンス

- 熱処理鋼、両面使用式で再研磨使用出来るので、長寿命で切れ味抜群の厚さ12.7%のナイフ、(オプションで3倍の長寿命ナイフもあります)
- チッパーカバーは蝶番式で簡単に開けられるので、手入れがしやすい(カギ付で安全)
- アンビルは固定ボルトと調節ボルトにより、簡単に調節出来ます。
- 4面刃式アンビルは4側面共、刃となっていますので、4回使用出来ます。

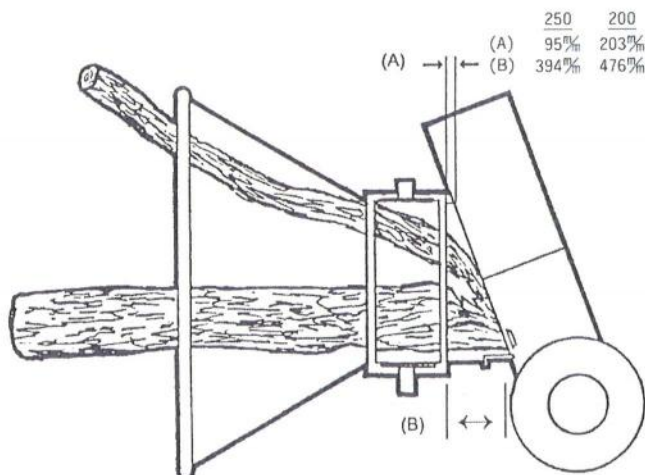
## ◎安定したシャーシー安全なけん引移動。

- 板バネなし、ハンガーなし、衝撃や振動を吸収するトーフレックステンション付シャーシーで安全、安定したけん引移動。

## ◎強力な供給システムと処理能力——樹木の片付け時間と費用を削減

### 処理材料の長さに関係なく強力にかみこむ、

- 上部供給ホイールは、ベアリングで支持されトラブルのないスライドボックス内を、材料の太さに合わせて油圧で上下、太い材料でも確実にかみこみます。
  - 上部供給ホイールには、強力な4本のスプリングが装備され、かみこんだ材料をしっかり下方に押さえこみます。
  - 上部供給ホイールは、プラスチックの耐磨耗板4枚により、スムーズな動きを確保。
  - 上部及び下部供給ホイールは両端をベアリングで支持。
  - チェーンソーでトリミングしなくても、強力な油圧供給システムが幹や枝を引っ張り込み、押し潰し粉碎します。股になっている木や分岐した枝もそのまま処理。
- ◎アンビルとディスクのチップナイフが最も適応した位置にあるため、樹木をはさみ込む動きが、引き込むだけでなく、抱き上げて送りこむ、更に優れた供給を可能としました。



### 直径30cmまで難なく処理



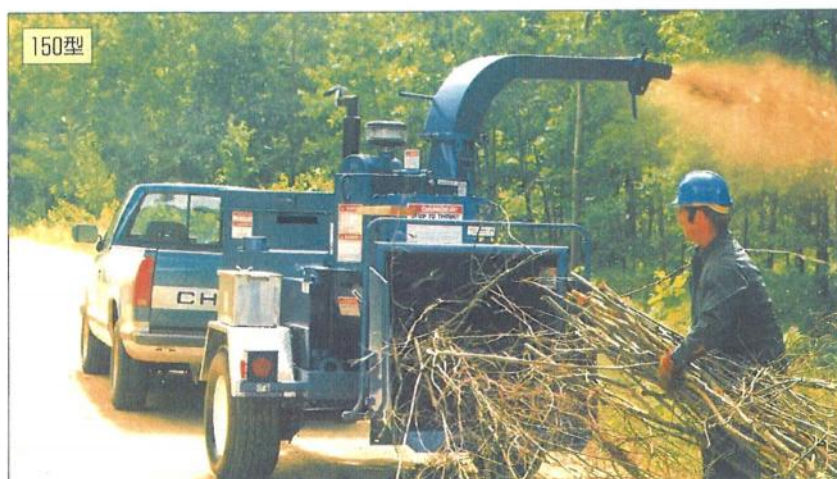
### 強力な油圧駆動供給システム

- 直径で合計30cmまでなら、一度に数本でも処理します。
- つる状の木や繊維質の多い木でも詰まったり、巻きついたりせずに処理。
- 処理速度（可変速）
 

200型・250型	～36.5%
150型	～27.5%

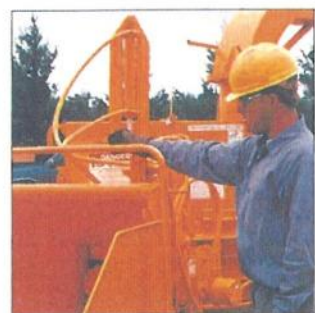
### ◎大きく開いた供給システム

- 股になった木や分岐した枝をチップーディスクまで、容易に送りこみ、供給ホイールのナイフで枝をつぶします。
- 強力な供給ホイールは、材料を引っ張りこみ、粉碎します。



### 油圧リフト方式の 上部供給ホイール

- より太い材料を容易に供給システムに導入
- 油圧力によって供給ホイールを材料の太さに合わせて、上下させます。



## エンジン (下記装備は一部オプションもあります)

処理材料によって、ディーゼルエンジン 82 馬力、110 馬力、(変更になる場合もあります) 用意しています。

ラジエーターガード、ラジエーターゴミよけスクリーン、タコメーターとアワメーター付。エンジン過熱及び潤滑油不足停止装置付、燃料タンク支持ブラケットにはショック吸収用のゴムクッション付。

電動モーターもオプションであります。

## 代表的なオプション

### 自動供給ガバナナー

- エンジン回転が低下すると、供給システムは停止
- エンジンがフル回転に戻ると、自動的に供給システムは再開します。



- エンジンが重そうになり、エンストするのを防ぐ保護装置

### 油圧式ウインチ

- 材料を供給システムに引きこむ
- 大きな木を供給するのに最適
- 窮屈な、狭い所での材料の供給に便利



### 手動式プッシャーバドル

細い又は短い材料の供給には手動式プッシャーバドルを使って下さい



### 油圧スイベル式放出

操作場所で放出方向を即座にかえ、油圧で固定します。



### ログスプリッター



### 供給コンベア(油圧駆動)

巾48cm×長さ4.5m



本カタログ中の形状や色彩、仕様等は予告なく変更することがあります。

**運動場・緑地・環境用機械を開発する……**

販売・サービス代理店