



リコイル引き力をアシストするコイルダンパーを採用することで、引き力を従来機の約 1/2 に軽減しました。



## クラッチ連動式 オートオイル

クラッチと連動したオートオイルを採用。ソーチェン回転時のみオイル供給されるので、無駄な消費がありません。



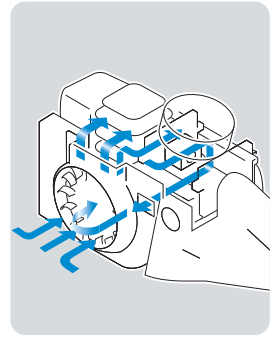
## ローラーチェーンキャッチャー

新開発のフリーローラー形状により作業中のソーチェン切れ・外れ時に燃料タンク、ソーチェンを守ります。



## 強制吸塵システム

気化器ケース内に吸い込まれた鋸屑をシリンダの冷却風により、外部に吐き出すシステム。エアクリーナのメンテナンスを軽減します。



## チェンブレーキ

万一のキックバック発生時には、慣性力により、チェンブレーキが作動。瞬時にソーチェンの回転を停止します。



## チェン引き調整

マイナスドライバを使って斜め上から簡単にチェン引き調整が行えます。



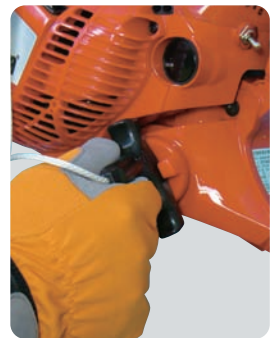
## クラッチドラム

インボード式のクラッチドラムを採用。チェンバーの着脱やクラッチドラムの交換が簡単に行え、切り粉の掃けも良好です。



## タンクキャップ

燃料タンクとオイルタンクのキャップは、スタータノブを使って簡単にはずせて便利です。



注) 特長写真は、選択した機種のものとは限りません。