



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。



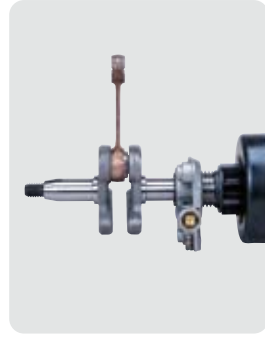
パージポンプ

キャブレター内に素早く燃料を供給することで、始動時のリコイリングの回数を軽減。始動性が向上します。



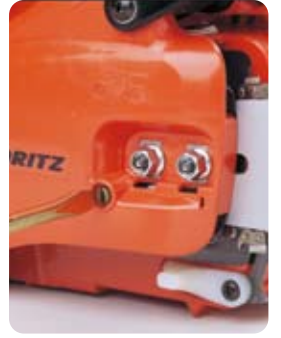
クラッチ連動式オートオイル

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。



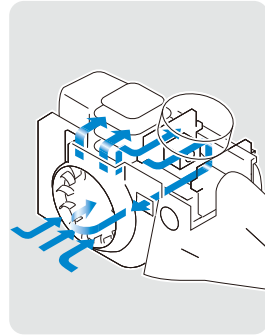
サイドアクセス

ソーチェンの張り調整がクラッチ側の真横からおこなえるため、どなたでも簡単に作業ができるシンプルな機構です。



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。



円形エアクリーナー

表面積の大きい円形エアクリーナーは、ろ過性能に優れ鋸屑の目詰まりが少なく、脱着も容易にできます。



カタリスト付 4流掃気エンジン



やまびこ独自の4流掃気エンジンとマフラー内に設けた触媒により、低排出ガスと低燃費を実現します。



チェンブレイキ

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



注) 特長写真は、選択した機種のものとは限りません。