

## 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。



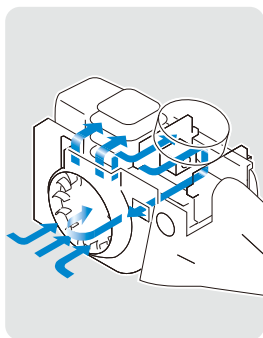
## 円形エアクリナー

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



## 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。エアクリナーのメンテナンスを軽減します。



## 4流掃気シリンダ

高出力を実現する4流掃気シリンダは、高効率で未燃焼ガスの掃気ロスも少なく環境にも優しい技術です。



## 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。



注) 特長写真は、選択した機種のものとは限りません。