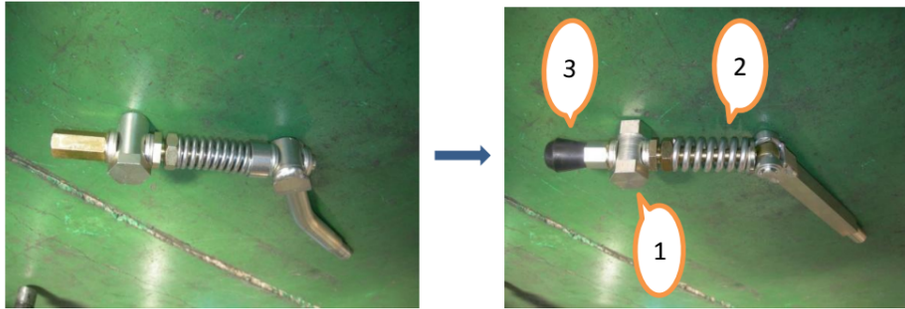


LM56G・66Gから56GA・66GAへの変更点



オプション設定
ベッドナイフ台の交換によりナイフ接点位置を変更可能。



- 1・調節ナットの横方向の動きを規制し、刃当たりの変化を小さくしました。
- 2・押さえスプリングの強さを上げ、刃合わせの狂いを少なくしました。
- 3・調節ナット上部にカバーを追加し、ネジ部の防錆性を上げました。

搭載エンジンを三菱GB130に変更
(騒音減少)

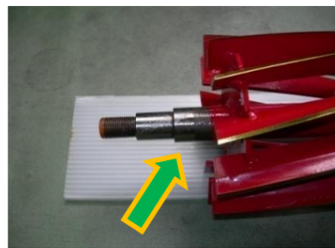
メンテナンス後の組立調整時にベッド台アームの向きに関する取付作業を容易にしました。



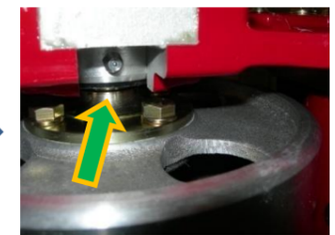
ハンドル調節金に取付られたゴム部分の耐久性向上。
(ハンドル支え位置を支点より遠くすることにより)



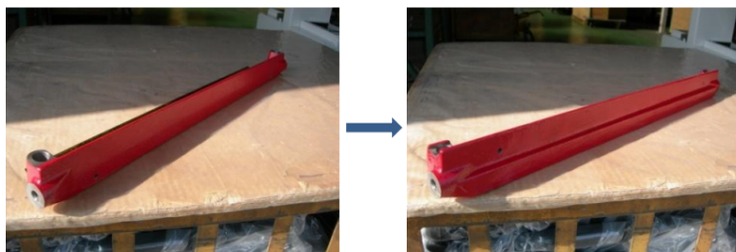
蝶番取付のヶ所をビス止めにしてクラッチカバーの収縮に対応しました。



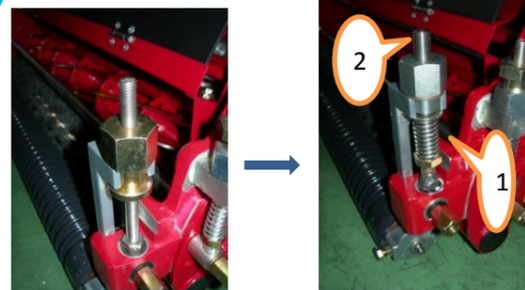
リールカッター軸のオイルシール接触部分にステンレスブッシュを取り付け耐久性の向上と摩耗時に対応を可能としました。(LM55GD、56Gに装着可能)



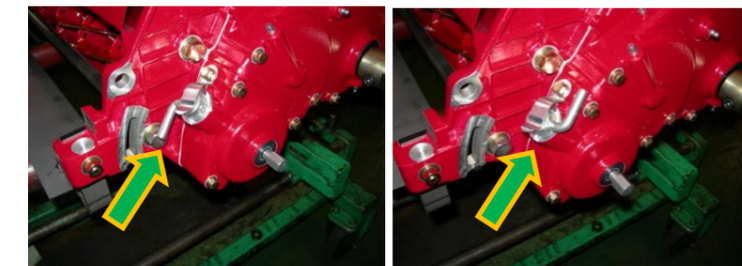
左右フレームに装着されるドラム軸を支持するベアリングへの注油を可能にしました。



ベッドナイフ台の断面形状の変更による剛性向上。



- 1・スプリングの追加により、調整時のガタを少なくしました。
- 2・調節ネジのピッチを細かくし、微調整を容易にしました。



リール回転切替機構(特許取得済)の標準装備(HI/LO切替)

調節ネジを太くし、強度を向上。