



โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

อุปกรณ์ถอดสลักโซ่รถจักรยานยนต์



หน่วยงาน วิทยาลัยเทคนิคขอนแก่น
ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ

<p>บทคัดย่อ :</p>	<p>การสร้างอุปกรณ์ถอดสลักโซ่รถจักรยานยนต์ในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อหาประสิทธิภาพของอุปกรณ์ถอดสลักโซ่รถจักรยานยนต์ โดยการหาการถอดสลักอย่างมีประสิทธิภาพของการถอดสลักโซ่และเพื่อสะดวกในการใช้งาน วิธีการทดลอง ผู้จัดทำได้นำเอาอุปกรณ์ถอดสลักโซ่รถจักรยานยนต์มาใช้ในการถอดสลักโซ่ ซึ่งผลที่ได้คืออุปกรณ์ถอดสลักโซ่รถจักรยานยนต์สามารถถอดสลักโซ่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งโซ่ไม่บิดงอหรือบิดเบี้ยวในบริเวณรอยข้อต่อ จึงได้ข้อสรุปว่าอุปกรณ์ถอดสลักโซ่รถจักรยานยนต์สามารถถอดสลักโซ่ได้จริง</p>
<p>คุณลักษณะ และประโยชน์ :</p>	<p>อุปกรณ์ถอดสลักโซ่รถจักรยานยนต์ สามารถถอดสลักโซ่รถจักรยานยนต์ได้หลายขนาด และยังมีประสิทธิภาพในการทำงาน และลดระยะเวลาในการทำงานได้ดีกว่า การถอดสลักโซ่รถจักรยานยนต์แบบเดิม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สามารถตัดโซ่รถจักรยานยนต์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2. สามารถลดระยะเวลาในการตัดโซ่รถจักรยานยนต์ 3. สามารถตัดโซ่รถจักรยานยนต์ได้เร็วกว่าวิธีแบบเดิม

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. ส.อ. คณิน ทองดี	อุตสาหกรรม
2. นาย อานนท์ ดาวเรือง	อุตสาหกรรม

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย ธีรธร ทัดไทย	ปวช.
2. นาย ธนาสินธุ์ เฉลิมสีมา	ปวช.