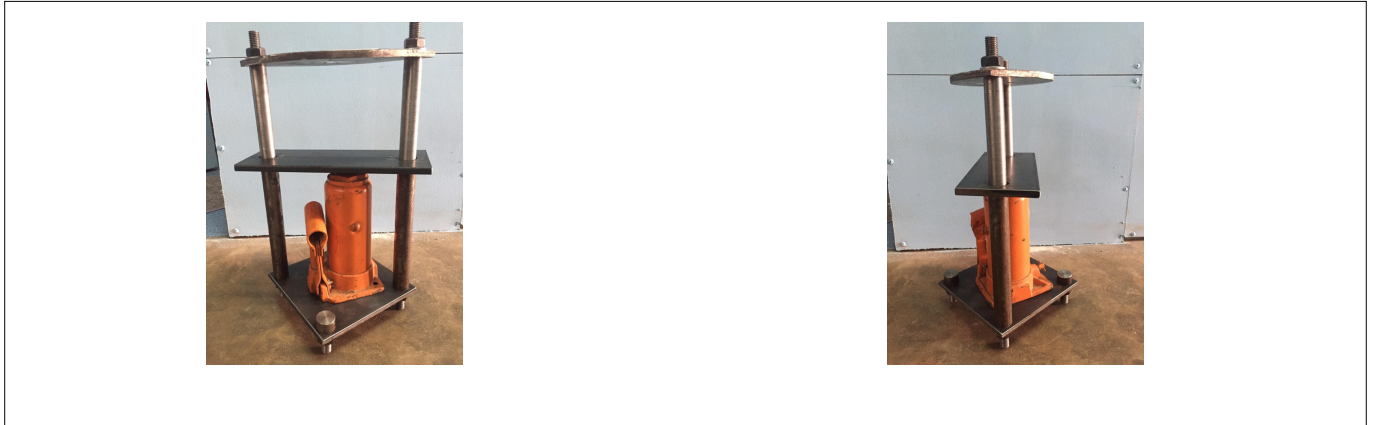




โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

อุปกรณ์ย้ำต่อสลิง



หน่วยงาน                   วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี  
ประเภท                       สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต

<p>บทคัดย่อ :</p>	<p>เนื่องจากการการทำที่จำเป็นต้องมีการใช้สายสลิงในการดึงวัตถุหรือสิ่งของต่างๆ ผู้ปฏิบัติงานอาจใช้สลิงที่มีความยาว หรือสลิงมีการเสียหายจำเป็นต้องมีการต่อใหม่เกิดขึ้น และการทำงานอาจมีความจำเป็นที่จะต้องทำการต่อสลิงเพื่อให้มีความยาวตามที่ต้องการ เพราะการใช้สลิงในความยาวที่เหมาะสมจะทำให้การทำงานมีประสิทธิภาพ และเพื่อให้เกิดความรวดเร็วในการปฏิบัติงาน อาจมีการต่อสลิงจะจุดปฏิบัติงาน ดังนั้นเพื่อตอบสนองการปฏิบัติให้มีประสิทธิภาพ จึงจำเป็นต้องมีอุปกรณ์ที่สามารถต่อสลิงได้โดยที่ไม่ทำให้เสียเวลาในการเตรียมอุปกรณ์ต่อสลิงมากเกินไป คณะผู้จัดทำจึงสร้างอุปกรณ์ย้ำต่อสลิงขึ้นเพื่อลดปัญหาดังกล่าว และทำให้การทำงานมีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น</p>
<p>คุณลักษณะ และประโยชน์ :</p>	<p>สามารถย้ำต่อสลิงได้และไม่ใช้กระแสไฟฟ้า</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สามารถย้ำต่อสลิงได้</li> <li>2. สามารถลดเวลาการย้ำต่อสลิงได้</li> </ol>

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย จักรพันธ์ ศิริสมบัติ	อุตสาหกรรม
2. นาย สุวิชัย โมรา	อุตสาหกรรม
3. นาย ศุภวัฒน์ นามลิ่ง	อุตสาหกรรม

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย พงณา จำปาแดง	ปวส.
2. นาย วีระชัย จะสอ	ปวส.
3. นาย ศุภกร วัฒนกิจจา	ปวส.