



โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

เครื่องเจียรระโนเนกประสงค์



หน่วยงาน วิทยาลัยเทคนิคเขมรรัฐ
ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ

<p>บทคัดย่อ :</p>	<p>เครื่องเจียรระโนเนกประสงค์ สร้างขึ้นเพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการทำงานประเภทงานเชื่อม งานกลึง งานขึ้นรูปโลหะ เครื่องเจียรนี้สามารถเจียรนัยได้ทั้งระบบแท่นเจียร ระบบเจียรนัยสายพาน และสามารถปรับองศาเครื่องเจียรนัยสายพานได้ 45,90,180 องศา โดยการทำงานของเครื่องที่มีสองระบบในเครื่องเดียวจะทำให้การเจียรนัยสะดวก และรวดเร็วขึ้น ทำให้งานเสร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้</p>
<p>คุณลักษณะ และประโยชน์ :</p>	<p>ใช้สำหรับเจียรระโนตงแต่งผิวงาน ใช้เจียรระโนรับคมมีด ใช้ระบบเจียรระโนแท่น ใช้ระบบเจียรระโนสายพาน ปรับองศาในการเจียรได้ 45,90,180 องศา เครื่องเจียรระโนช่วยอำนวยความสะดวกในการเจียร เครื่องเจียรระโนสามารถทำงานสองระบบ สามารถเจียรระโนได้ทั้งไม้และเหล็ก</p>

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย จำรอง พรหมพาน	อุตสาหกรรม
2. นางสาว พร้อมรณ ชันธ์สิงห์	พาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย ปรีวัติ ประเคน	ปวช.
2. นางสาว พรชิตา บุญโสม	ปวช.