

รายงานวิจัยจัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อออกแบบและสร้างเครื่องมือพิเศษสำหรับถอดประกอบชิ้นส่วนระบบเกียร์อัตโนมัติแบบ ซีวีที เป้าหมายของโครงการวิจัยคือออกแบบและจัดสร้างเครื่องมือพิเศษสำหรับถอดประกอบชิ้นส่วนระบบเกียร์อัตโนมัติแบบ ซีวีที ใช้ในงานถอดประกอบชิ้นส่วนระบบเกียร์ CVT MITSUBISHI MODEL ใช้เครื่องมือแบบประเมินเก็บข้อมูล นำข้อมูลวิเคราะห์โดยการใช้อยู่อาศัยค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย

ผลวิจัย พบว่าเครื่องมือพิเศษสำหรับถอดประกอบชิ้นส่วนระบบเกียร์อัตโนมัติแบบ ซีวีที สามารถใช้ในงานถอดประกอบชิ้นส่วนระบบเกียร์ CVT MITSUBISHI MODEL โดยมีผลการประเมิน การติดตั้งชุดคอนเวอร์เตอร์ของเกียร์อัตโนมัติแบบ ซีวีที เข้ากับเครื่องมือวิจัย สามารถดำเนินการได้เป็นที่พอใจ มีความมั่นคง ผลคะแนนเฉลี่ย 4.8 ระดับดีมาก การป้องกันการหลุดของโซ่ส่งกำลังจากการปฏิบัติงานถอดประกอบชุดคอนเวอร์เตอร์ของเกียร์อัตโนมัติแบบ ซีวีที สามารถป้องกันการหลุดของโซ่ส่งกำลัง สามารถดำเนินการได้เป็นที่พอใจระดับดี ผลคะแนนเฉลี่ย 4.2 การทำงานของระบบการเคลื่อนที่ของเครื่องกลต้องไม่ทำความเสียหายแก่ชุดเกียร์ ซีวีที การทำงานของเครื่องมือวิจัย ชิ้นตอนนี้ต้องไม่ทำความเสียหายแก่ชุดเกียร์อัตโนมัติแบบ ซีวีที สามารถดำเนินการได้เป็นที่พอใจระดับดี ผลคะแนนเฉลี่ย 4.2 เครื่องมือวิจัยที่จัดสร้างขึ้นมีความเหมาะสม สวยงาม มั่นคง ประหยัดคุ้มค่าเป็นที่พอใจระดับ ดีมาก ผลคะแนนเฉลี่ย 4.8

ABSTRACT

215697

The objective of this Research was to designed and builds Remover Installer Special Tool for Continuously Variable Transmission Gear C.V.T. Machine.

The results show that. The Machine was success. Sample can do in average score 4.8. Protection converter transportations in average score 4.2. During stroke taking is average score 4.2 Total design and Usage has average score 4.8