

(19)



กรมทรัพย์สินทางปัญญา
กระทรวงพาณิชย์

(10) เลขที่ประกาศโฆษณา 2201003430A

(43) วันประกาศโฆษณา 10 ตุลาคม 2565

(12) ประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์ที่ยื่นผ่านระบบพีซีที

<p>(21) เลขที่คำขอ 2201003430</p> <p>(24) วันที่รับคำขอ 6 มิถุนายน 2565</p> <p>(22) วันที่ยื่นคำขอ 11 พฤศจิกายน 2563</p>	<p>(51) สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ Int.Cl.10 B23B 31/11, B23C 5/10</p> <p>(89) เลขที่คำขอพีซีที PCT/IL2020/051168</p>
<p>(31) เลขที่คำขอที่ยื่นครั้งแรก 16/708,565</p> <p>(32) วันที่ยื่นคำขอครั้งแรก 10 ธันวาคม 2562</p> <p>(33) ประเทศที่ยื่นคำขอครั้งแรก สหรัฐอเมริกา</p>	<p>(71) ผู้ขอรับสิทธิบัตร อิสการ์ แอลทีดี.</p> <p>(72) ผู้ประดิษฐ์ คินา, อเล็กซานเดอร์ เวนชเทน, ชมูเอล</p> <p>(74) ตัวแทน นายจักรพรรดิ มงคลสิทธิ์ และ/หรือ นางสาวปริญญ์ ศรีกิจจาภรณ์ และ/หรือ นายรุทร นพคุณ บริษัท สำนักกฎหมาย ดำเนิน สมเกียรติ และบุญมา จำกัด 719 ถนนสีพระยา แขวงสุริยวงศ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500</p>
<p>(54) ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์</p> <p>หัวตัดชนิดสามารถเปลี่ยนแทนได้ซึ่งมีเกลียวนอกแบบกรวยที่ถูกทำให้มีปลายสอบด้าน หลังและเครื่องมือตัดแบบหมุน</p> <p>(57) บทสรุปการประดิษฐ์</p> <p>เครื่องมือตัดแบบหมุน (20) รวมถึงหัวตัดชนิดสามารถเปลี่ยนแทนได้ (22) และตัวจับยึด เครื่องมือ (24) หัวตัดชนิดสามารถเปลี่ยนแทนได้ (22) รวมถึงส่วนการตัดไปทางด้านหน้า (26) และส่วนการติดตั้งไปทางด้านหลัง (28) ส่วนการติดตั้ง (28) รวมถึงชิ้นส่วนข้อต่อเกลียวนอก (38) ซึ่งรวมถึงเกลียวนอกแบบกรวยที่ถูกทำให้มีปลายสอบด้านหลัง (42) ตัวจับยึดเครื่องมือ (24) รวมถึง ชิ้นส่วนข้อต่อเกลียวใน (68) ซึ่งรวมถึงเกลียวใน (72) เมื่อเครื่องมือตัดแบบหมุน (20) อยู่ในตำแหน่ง ที่ถูกล็อก (รูปที่ 7) เกลียวนอก (42) ถูกต่อเข้ากับสวมเกลียวเข้ากับเกลียวใน (72)</p>	

