

คำวินิจฉัยคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ครั้งที่ 21/2560

| ชื่อสินค้าและรายละเอียด  | วินิจฉัย   | ประเภทพิกัด<br>(คำวินิจฉัย เลขที่)   |
|--|--|--|
| <p>เครื่องบดเมล็ดกาแฟใช้ในอุตสาหกรรม โดยเฉพาะ “SANTOS” (COFFEE GRINDER MODEL 01PS, 06, 06A, 06AC, 43)</p> <p><b>ลักษณะสินค้า</b></p> <p>เครื่องบดเมล็ดกาแฟ ยี่ห้อ “SANTOS” ใช้กับไฟ 220 - 240 V 50 Hz จำนวน 5 รุ่น มีรายละเอียด ดังนี้</p> <p><b>1.รุ่น 01PS</b><br/>ทำงานด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า กำลังไฟ 600 W ความเร็ว รอบ 1500 rpm ขนาดโถบรรจุเมล็ดกาแฟ 1 กก. ขนาดเครื่อง 550x250x320 มม. น้ำหนัก 15 กก.</p> <p><b>2. รุ่น 06 รุ่น 06A รุ่น 06AC</b><br/>ทำงานด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า กำลังไฟ 360 W ความเร็ว รอบ 1500 rpm ขนาดโถบรรจุเมล็ดกาแฟ 1 กก. ขนาดเครื่อง 570x230x350 มม. น้ำหนัก 10 กก.</p> <p><b>3. รุ่น 43 ใช้กับไฟ 220 - 240 V 50 Hz</b><br/>ทำงานด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า กำลังไฟ 600 W ความเร็ว รอบ 1500 rpm ขนาดโถบรรจุเมล็ดกาแฟ 1.7 กก. ขนาดเครื่อง 690x190x355 มม. น้ำหนัก 21 กก.</p>  <p style="text-align: center;"><b>รุ่น 01PS</b></p> | <p>- สำหรับสินค้ารายอุทธรณ์รายการที่ 1 (COFFEE GRINDER MODEL 01PS, 06, 06A, 06AC, 43) โดยเครื่องบดเมล็ดกาแฟรุ่น 01PS และ รุ่น 43 มีที่แขวนถุง (Bag Holder) เพื่อรองรับผงกาแฟที่ลูกค้าสั่งบด ซึ่งเหมาะสำหรับการใช้งานตามร้านกาแฟทั่วไป และ รุ่น 06 รุ่น 06A และ รุ่น 06AC มีการติดอุปกรณ์ปรับปริมาณ ผงกาแฟได้ ซึ่งเหมาะสำหรับการใช้งานตามร้านกาแฟบดเพื่อบรรจุถุงเมล็ดกาแฟขาย</p> <p>- ประกอบกับเอกสาร User and Maintenance Manual ในหัวข้อ Improper Use ระบุว่า “Do not use this appliance for grinding anything other than roasted coffee bean (ห้ามใช้บดของอย่างอื่น นอกจากเมล็ดกาแฟ)” สินค้าทำงานด้วยไฟฟ้า จึงมีลักษณะเป็นของที่ตรงตามความของประเภทย่อย 8438.80.11 ในฐานะเป็นเครื่องบดกาแฟให้ละเอียด ใช้ไฟฟ้า</p> <p>- ดังนั้น เมื่อสินค้ารายอุทธรณ์จัดเป็นของตามประเภท 84.38 แล้ว จึงมีอาจจัดเป็นของตามประเภท 84.79 ในฐานะเป็นเครื่องจักรและเครื่องใช้กลที่มีการทำงานเป็นเอกเทศ ที่ไม่ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่นในตอนนี</p> <p>- พิจารณาแล้ว เห็นควรจัดสินค้ารายอุทธรณ์ เครื่องบดเมล็ดกาแฟใช้ในอุตสาหกรรมโดยเฉพาะ ยี่ห้อ “SANTOS” (COFFEE GRINDER MODEL 01PS, 06, 06A, 06AC, 43) เป็นของตามประเภทพิกัด 8438.80.11 ในฐานะเป็นเครื่องบดกาแฟให้ละเอียด ชนิดใช้ไฟฟ้า ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p> | <p>8438.80.11<br/>และ<br/>8421.19.90</p> <p>กอ 215/2560/<br/>ป21/2560(3.1)</p> |



รุ่น 06 /06A /06AC



รุ่น 43

| ชื่อสินค้าและรายละเอียด   | วินิจฉัย  | ประเภทพิกัด<br>(ค่าวินิจฉัย เลขที่)  |
|---|---|--|
| <p>1. เครื่องคั้นน้ำส้ม<br/>AUTOMATIC CITRUS JUICER<br/>(CITRUS JUICER WITH LEVER 10)</p> <p>2. เครื่องคั้นน้ำส้ม CITRUS JUICER<br/>(HIGH OUTPUT CITRUS JUICER 52)</p> <p>3. เครื่องคั้นน้ำส้ม CITRUS JUICER<br/>CHROMED 220 - 240V 50/60Hz<br/>(CITRUS JUICER 38)</p> <p>4. ส่วนประกอบของเครื่องบดเมล็ดกาแฟ<br/>(SET OF 2 SANTOS GRINDING)</p> <p><b>ลักษณะสินค้า</b></p> <p>รายละเอียดของสินค้าตามที่บริษัทฯ ชี้แจง<br/>และจากข้อมูลของผู้ผลิต สามารถสรุปลักษณะ<br/>ของสินค้าได้ ดังนี้</p> <p>1. เครื่องคั้นน้ำผลไม้</p>  <p>- CITRUS JUICER 38<br/><b>รายละเอียด</b> 1,500RPM, 130 Watt,<br/>230V/50Hz/1Ph Volt ,170x303x350 mm.,<br/>น้ำหนัก 5 kg, ตัวเครื่องAluminum Alloy<br/>30 L/Hr.<br/><b>ลักษณะพิเศษ</b> มีหัวคั้น 3 แบบ, ตัวเครื่องซูป<br/>โครเมียม</p> <p>- CITRUS JUICER WITH LEVER 10<br/><b>รายละเอียด</b> 1,500RPM, 230 Watt,<br/>220V/50Hz/1Ph Volt , 200x300x380 mm.,<br/>น้ำหนัก 9.5 kg, ตัวเครื่อง Stainless Steel<br/>30 L/Hr.<br/><b>ลักษณะพิเศษ</b> หัวคั้นมาพร้อมกรอง, มีถาด<br/>รองน้ำหยดสามารถ, ถอดออกได้, มีฝาปิด<br/>หัวคั้น</p> | <p>1) เครื่องคั้นน้ำส้ม AUTOMATIC CITRUS<br/>JUICER (CITRUS JUICER WITH LEVER 10),<br/>CITRUS JUICER (HIGH OUTPUT CITRUS<br/>JUICER 52), CITRUS JUICER CHROMED<br/>220-240V 50/60Hz) (CITRUS JUICER<br/>38))</p> <p>ตามที่ผู้ผลิตระบุในเอกสารเกี่ยวกับลักษณะ<br/>สินค้าว่า</p> <p>1) สินค้ามีลักษณะเป็นเครื่องคั้นน้ำผลไม้<br/>ตัวเครื่องทำจากสแตนเลส หรือ<br/>อลูมิเนียมอัลลอยด์ซึ่งมีความที่แข็งแรง<br/>ทนทานทำให้มีอายุการใช้งานนานกว่า<br/>สินค้าที่ใช้ตามบ้านเรือนโดยทั่วไป</p> <p>2) สินค้าสามารถใช้งานต่อเนื่องเป็นเวลา<br/>นานได้ และสามารถคั้นน้ำผลไม้ได้ 20 - 40 ลิตร<br/>ต่อชั่วโมง</p> <p>3) มีการชี้แจงจากผู้ผลิตว่า สินค้าเหมาะ<br/>สำหรับร้านอาหาร ศูนย์อาหาร และสถานพักผ่อน</p> <p>4) สินค้าได้รับมาตรฐาน EN 60335-2-<br/>64:2004 ซึ่งเป็นมาตรฐานการผลิตสำหรับ<br/>เครื่องมือในห้องครัวเชิงพาณิชย์ทำให้สินค้า<br/>สามารถนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์ได้</p> <p>- เมื่อพิจารณาตามหมายเหตุของตอนที่ 85<br/>ข้อ 3 (ก) ให้จำแนกเครื่องใช้ไฟฟ้า ตาม<br/>บ้านเรือนที่มีลักษณะเป็นเครื่องคั้นน้ำผลไม้<br/>ให้จัดอยู่ในประเภทพิกัด 85.09 ประกอบ<br/>กับคำอธิบาย EN/HS 2007 ประเภทพิกัด<br/>85.09 ระบุว่า เครื่องใช้ตามบ้านเรือน<br/>หมายถึง เครื่องใช้ที่โดยปกติใช้ในบ้านเรือน<br/>เครื่องใช้เหล่านี้สามารถบ่งชี้ได้ตามชนิดโดย<br/>ลักษณะสำคัญที่ เช่น ขนาด รูปแบบ ความจุ<br/>ปริมาตร โดยเกณฑ์ในการตัดสินคุณลักษณะ<br/>เฉพาะตัวเหล่านี้อยู่ตรงที่เครื่องใช้ที่พิจารณา<br/>นั้น ต้องไม่ใช้งานในระดับที่เกินกว่าความ<br/>ต้องการที่ใช้ตามบ้านเรือน จากที่กล่าวข้างต้น<br/>สินค้านี้มีลักษณะที่ใช้งานได้เกินกว่าความ<br/>ต้องการที่ใช้ตามบ้านเรือน จึงไม่สามารถจัด</p> | <p>8435.10.10<br/>และ<br/>8438.90.12</p> <p>กอ 216/2560/<br/>ป21/2560(3.2)</p> |

**- HIGH OUTPUT CITRUS JUICER 52**

**รายละเอียด** 1,500RPM, 230 Watt, 220V/50Hz/1Ph Volt , 205x305x490 mm., น้ำหนัก 10 kg, ตัวเครื่อง Stainless Steel 40 L/Hr.

**ลักษณะพิเศษ** มีหัวคั้น 3 แบบ, ตัวเครื่องซูปโครเมียม, มีที่กั้น กันผลไม้กระจาย

**2. ส่วนประกอบของเครื่องบดเมล็ดกาแฟ (SET OF 2 SANTOS GRINDING)**



ลักษณะสินค้าเป็นแผ่น Disc 2 ชั้น การนำมาใช้จะนำมาประกบกัน ใช้ใส่ในเครื่องบดเมล็ดกาแฟ ยี่ห้อ SANTOS รุ่น 01PS โดยสินค้าทำมาจากโลหะสามัญ ลักษณะเป็นทรงกลมแบน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 63.5 มิลลิเมตร ทำหน้าที่เป็นฟันบดย่อยเมล็ดกาแฟให้เป็นผงละเอียด ซึ่งเอกสารของผู้ผลิตได้ระบุว่า สินค้ามีความทนทานสูง มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน เหมาะสำหรับการบดเมล็ดกาแฟที่ต้องการคุณภาพสูง

เครื่องบดเมล็ดกาแฟ SANTOS รุ่น 01PS มีขนาด W250 x D320 x H550 mm. น้ำหนัก 15 กิโลกรัม ใช้กำลังไฟฟ้า 600 Watt โดยมีโถบรรจุเมล็ดกาแฟ 1 กิโลกรัม สามารถบดเมล็ดกาแฟได้ 14 กิโลกรัมต่อชั่วโมง ความเร็วรอบของมอเตอร์ 1,500 รอบต่อนาที ใช้ไฟฟ้า 220 - 240/50Hz ตัวเครื่องมีที่แขวนถุงเพื่อบรรจุผงกาแฟ เครื่องทำงานโดยการเทเมล็ดกาแฟที่คั่วแล้วลงไปในภาชนะใส่เมล็ดกาแฟ เพื่อนำเมล็ดกาแฟไหลลงสู่การทำงานของเครื่อง (ผ่านไปยังฟันบดขับเคลื่อนโดยมอเตอร์) ซึ่งกาแฟที่บดแล้วจะไหลลงมาสู่ถุงที่ติดกับส่วนที่ผงกาแฟออกมา

สินค้าเข้าประเภทพิกัด 85.09

- ทั้งนี้ พิจารณาตามประเภทพิกัด 84.35 ประกอบกับคำอธิบาย EN/HS 2007 ระบุว่า เครื่องจักรในที่นี่เป็นเครื่องที่นำมาใช้ทั้งในเชิงเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม เพื่อการทำไวน์ ไชเตอร์ น้ำผลไม้หรือเครื่องดื่มอื่น ๆ โดยเครื่องจักรที่ใช้ในการคั้นน้ำผลไม้ในที่นี่ให้รวมถึงเครื่องที่ใช้แรงจากมือหรือแหล่งกำเนิดพลังงาน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ได้มาซึ่งน้ำผลไม้ไม่นับรวมการหมัก ซึ่งเมื่อพิจารณาจากลักษณะและการใช้งานของสินค้า พบว่า มีลักษณะที่สอดคล้องกับประเภทพิกัดและคำอธิบาย EN/HS 2007

- ดังนั้น จึงเห็นควรให้สินค้าเครื่องคั้นน้ำส้มทั้ง 3 รายการ จัดเข้าประเภทพิกัด 8435.10.10 ในฐานะเป็นเครื่องจักรใช้ในการคั้นน้ำผลไม้ ใช้ไฟฟ้า ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6

**2) ส่วนประกอบของเครื่องบดเมล็ดกาแฟ (SET OF 2 SANTOS GRINDING)**

- เมื่อพิจารณาคุณสมบัติต่าง ๆ ของเครื่องบดเมล็ดกาแฟ SANTOS รุ่น 01PS พบว่า เครื่องบดเมล็ดกาแฟรุ่นดังกล่าว มีประสิทธิภาพในการทำงานระดับที่เกินกว่าความต้องการที่ใช้ตามบ้านเรือน คือ โถบรรจุเมล็ดกาแฟสามารถบรรจุได้ 1 กิโลกรัม สามารถบดเมล็ดกาแฟได้ 14 กิโลกรัมต่อชั่วโมง ความเร็วรอบของมอเตอร์ 1,500 รอบต่อนาที และตัวเครื่องมีที่แขวนถุงเพื่อบรรจุผงกาแฟ ซึ่งเป็นการออกแบบมาเพื่อใช้ในเชิงพาณิชย์ ทำให้ไม่สามารถจัดเป็นของที่ใช้ตามบ้านเรือน

- ดังนั้น จึงเห็นควรจัดเครื่องบดเมล็ดกาแฟ SANTOS รุ่น 01PS เข้าประเภทพิกัด 8438.80.11 ในฐานะเป็นเครื่องบดกาแฟให้ละเอียด ใช้ไฟฟ้า

- เมื่อเครื่องบดเมล็ดกาแฟ SANTOS รุ่น 01PS ถูกจัดอยู่ในประเภทพิกัด 8438.80.11 ในฐานะเป็นเครื่องบดกาแฟให้ละเอียด ใช้ไฟฟ้า ทำให้สินค้าส่วนประกอบของเครื่องบดเมล็ดกาแฟ (SET OF 2 SANTOS GRINDING) ซึ่ง

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>ทำหน้าที่เป็นฟันบดของเครื่องบดเมล็ดกาแฟ SANTOS รุ่น 01PS เป็นของที่มีลักษณะเป็นส่วนประกอบของเครื่องบดกาแฟให้ละเอียด ใช้ไฟฟ้า ซึ่งเป็นของตามประเภทพิกัด 8438.90.12 และเมื่อสินค้ารายอุตสาหกรรม จัดเป็นของตามประเภทพิกัด 8438.90.12 แล้ว จึงมีอาจจัดเป็นของตามประเภทพิกัด 8421.91.90 และ ประเภทพิกัด 8509.90.20 เนื่องจากมีประเภทย่อยอื่นระบุไว้อย่างเฉพาะเจาะจงแล้ว</p> <p>- ดังนั้น จึงเห็นควรจัดสินค้าสินค้าส่วนประกอบของเครื่องบดเมล็ดกาแฟ (SET OF 2 SANTOS GRINDING) เข้าประเภทพิกัด 8438.90.12 ในฐานะเป็นส่วนประกอบเครื่องบดกาแฟให้ละเอียด ใช้ไฟฟ้า ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p> |  |
|--|--|--|

| ชื่อสินค้าและรายละเอียด   | วินิจฉัย   | ประเภทพิกัด<br>(คำวินิจฉัย เลขที่)                               |
|---|--|--|
| <p><b>เครื่องผสมอาหาร</b><br/>(MINI MP 160 V.V., MINI MP 190 V.V., MINI MP 240 V.V., MINI MP 190 C, MINI MP 240 C)</p> <p><b>ลักษณะสินค้า</b></p> <p>รายละเอียดของสินค้าตามที่บริษัทฯ ชี้แจง และจากข้อมูลของผู้ผลิต สามารถสรุปลักษณะของสินค้าได้ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สินค้าเป็นเครื่องใช้ไฟฟ้า ด้านบนเป็นตัวเครื่อง (Mixing Tool Housing) มีที่จับพร้อมมอเตอร์ และ สวิตช์ เปิด - ปิด ให้เครื่องทำงาน ปลายอีกด้านหนึ่งเป็นอุปกรณ์ผสมประกอบด้วยแกนหมุน ใบมีด (Blade) ตัวครอบป้องกันใบมีด (Bell) และ ที่ตี (Whisk)</li> <li>- แกนหมุน ใบมีด (Blade) ตัวครอบป้องกันใบมีด (Bell) และที่ตี (Whisk) ทำมาจากสแตนเลส</li> <li>- สินค้าถูกออกแบบมาเพื่อใช้สำหรับร้านอาหาร ศูนย์อาหาร และสถานพักผ่อน</li> </ul> <p><b>สินค้าเครื่องผสมอาหาร (MINI MP 160 V.V., MINI MP 190 V.V., MINI MP 240 V.V.)</b></p>  <p><b>MINI MP 160 V.V.</b></p> <p>ขนาด (mm.) A78xB430xC65xD160<br/>น้ำหนัก (Kg.) 1.41<br/>WATT 220<br/>Amp. 230V/50Hz/1.1<br/>จำนวนรอบ (rpm) 2,000 - 12,500</p> <p><b>MINI MP 190 V.V.</b></p> <p>ขนาด (mm.) A78xB470xC65xD190<br/>น้ำหนัก (Kg.) 1.44<br/>WATT 250<br/>Amp. 230V/50Hz/1.3</p> | <p>- สินค้าเครื่องผสมอาหาร (MINI MP 160 V.V., MINI MP 190 V.V., MINI MP 240 V.V., MINI MP 190 C, MINI MP 240 C) สามารถแบ่งออกได้เป็น 2 กลุ่ม คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) กลุ่มสินค้าที่มีหัวใช้สำหรับผสมอาหาร (Mixer) เพียงอย่างเดียว (Mini MP 160 V.V., Mini MP 190 V.V., Mini MP 240 V.V.) และ</li> <li>2) กลุ่มสินค้าที่มี 2 หัว คือ หัวสำหรับผสมอาหาร (Mixer) และ หัวสำหรับการตี (Beat) (Mini MP 190 C, Mini MP 240 C) สินค้าทั้ง 2 กลุ่มมีลักษณะเครื่องเป็นแกนยาว ส่วนบนติดมอเตอร์ ปลายติดใบมีดใช้จุ่มในหม้อ หรือภาชนะที่ใส่ส่วนผสม ผู้ใช้จะจับส่วนบนของสินค้าในขณะที่เครื่องทำงานหมุนหรือปั่นผสมอาหาร และจากเอกสารของผู้ผลิตได้มีการระบุว่สินค้าถูกออกแบบมาเพื่อใช้สำหรับร้านอาหาร ศูนย์อาหาร และสถานพักผ่อน</li> </ol> <p>- เมื่อพิจารณาตามหมายเหตุของตอนที่ 85 ข้อ 3 (ก) ให้จำแนกเครื่องใช้ไฟฟ้าตามบ้านเรือนที่มีลักษณะเป็นเครื่องบดและเครื่องผสมอาหาร ให้จัดอยู่ในประเภทพิกัด 85.09 ประกอบกับ EN/HS 2007 ประเภทพิกัด 85.09 หน้า XVI-8509-1 ระบุว่า เครื่องใช้ตามบ้านเรือน (Domestic Appliances) หมายถึง เครื่องใช้ที่โดยปกติใช้ในบ้านเรือน เครื่องใช้เหล่านี้สามารถบ่งชี้ได้ตามชนิด โดยลักษณะสำคัญที่ เช่น ขนาด รูปแบบ ความจุ ปริมาตร โดยเกณฑ์ในการตัดสินคุณลักษณะเฉพาะตัวเหล่านี้ขึ้นอยู่กับเครื่องใช้ที่พิจารณานั้นต้องไม่ใช้งานในระดับที่เกินกว่าความต้องการที่ใช้ตามบ้านเรือน เมื่อพิจารณาสินค้า พบว่า สินค้ามีลักษณะสำคัญ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวเครื่องมีขนาดเล็กกะทัดรัด</li> <li>- เป็นเครื่องผสมอาหารสามารถใช้กับภาชนะขนาดเล็กภายในบ้านเรือนได้</li> <li>- น้ำหนักเครื่องอยู่ระหว่าง 1.41 - 1.98 กิโลกรัม</li> </ul> | <p><b>8509.40.00</b></p> <p><b>กอ 217/2560/ป21/2560(3.3)</b></p> |

จำนวนรอบ (rpm) 2,000 - 12,500

**MINI MP 240 V.V.**

ขนาด (mm.) A78xB520xC65xD240

น้ำหนัก (Kg.) 1.47

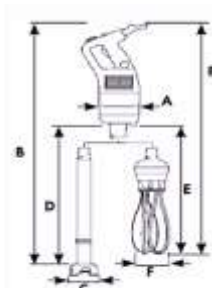
WATT 270

Amp. 230V/50Hz/1.5

จำนวนรอบ (rpm) 2,000 - 12,500

**สินค้าเครื่องผสมอาหาร (MINI MP 190 C,**

**MINI MP 240 C)**



**MINI MP 190 C**

ขนาด (mm.) A78xB470xC65xD190x  
E255xF100

น้ำหนัก (Kg.) 1.95

WATT 250

Amp. 230V/50Hz/1.3

จำนวนรอบ (rpm) 2,000 - 12,500 (Mixer)/  
350 - 1,560 (Whisk)

**MINI MP 240 C**

ขนาด (mm.) A78xB520xC65xD240x  
E255xF100

น้ำหนัก (Kg.) 1.98

WATT 270

Amp. 230V/50Hz/1.5

จำนวนรอบ (rpm) 2,000 - 12,500 (Mixer)/  
350 - 1,560 (Whisk)

สินค้าเครื่องผสมอาหาร MINI MP 190 C, MINI MP 240 C แตกต่างจากสินค้าเครื่องผสมอาหาร MINI MP 160 V.V., MINI MP 190 V.V., MINI MP 240 V.V. ตรงที่สามารถเปลี่ยนหัวเป็นหัวตีได้

- สามารถใช้มือเพียงข้างเดียวในการหยิบ จับ หรือยก เพื่อใช้งานเครื่องได้

- เมื่อพิจารณาถึงขอบข่ายของคำว่า เครื่องใช้ตามบ้านเรือน (Domestic Appliances) ตามคำวินิจฉัยอุทธรณ์ ที่ กอ 30/2549/ป.4(3พ)/2549(3.5) ลงวันที่ 12 กันยายน 2549 คำว่า “เครื่องใช้ตามบ้านเรือน (Domestic Appliances)” มีความหมายกว้างกว่า คำว่า “ของใช้ตามบ้านเรือน (Appliances Normally Used In The Household)” ดังนั้น แม้สินค้าที่จะถูกออกแบออกมาเพื่อใช้ในเชิงพาณิชย์ แต่หากความสามารถในการใช้งานของสินค้าไม่เกินกว่าความต้องการที่ใช้ตามบ้านเรือน สินค้าจึงเป็นเครื่องใช้ตามบ้านเรือนได้

- จากลักษณะสินค้านำเข้าอุทธรณ์ ตัวเครื่องมีขนาดเล็กและมีความสามารถในการเตรียมอาหารปริมาณน้อย เมื่อเทียบกับสินค้าในชนิดเดียวกัน สินค้านี้จึงไม่ใช้งานในระดับที่เกินกว่าความต้องการที่ใช้ตามบ้านเรือน ตามคำอธิบาย EN/HS 2007 ของประเภท 85.09 และเป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าตามบ้านเรือนที่มีลักษณะเป็นเครื่องบดและเครื่องผสมอาหาร จึงให้จัดอยู่ในประเภทพิกัด 85.09 ตามหมายเหตุข้อ 3(ก) ของตอนที่ 85

- ดังนั้น จึงเห็นควรให้จัดสินค้าเครื่องผสมอาหาร (MINI MP 160 V.V., MINI MP 190 V.V., MINI MP 240 V.V., MINI MP 190 C, MINI MP 240 C) จัดเข้าประเภทพิกัด 8509.40.00 ในฐานะเป็นเครื่องผสมอาหารสำหรับใช้ตามบ้านเรือน ที่มีมอเตอร์ไฟฟ้าในตัว ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6

| ชื่อสินค้าและรายละเอียด   | วินิจฉัย   | ประเภทพิกัด<br>(คำวินิจฉัย เลขที่)  |
|---|--|---|
| <p>1. เครื่องบดเมล็ดกาแฟ</p> <p>1.1) GRINDER RR45-S/E GREY FP V230/50/1</p> <p>1.2) GRINDER RR45-PST GREY FP V230/50/1</p> <p>1.3) GRINDER RR55-OD COUNT GREY FP V230/50/1</p> <p>1.4) GRINDER MAC 64 GREY V230/50/1</p> <p>1.5) MAC 64 OD BLACK V230/50/1</p> <p>2. ส่วนประกอบของเครื่องชงกาแฟ (โถบรรจุน้ำ)<br/>(WATER CONTAINER CAPPUC)</p> <p>3. ส่วนประกอบของเครื่องชงกาแฟ (ชุดด้ามอัดกาแฟ)<br/>(FILTER HOLDER ASS.WITH HANDLE AND FILTER HOLDER ASSEMBLY)</p> <p>4. ส่วนประกอบของเครื่องชงกาแฟ (โถใส่กาแฟ)<br/>(COFFEE HOPPER ASSEMBLY)</p> <p>5. ส่วนประกอบของเครื่องบดเมล็ดกาแฟ (ชุดฟันบดเมล็ดกาแฟ)<br/>(MILLSTONE COUPLE RR45)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p>  <p><u>GRINDER RR45-S/E GREY FP V230/50/1</u></p> <p>ขนาด (WxDxH) 190x360x565</p> <p>น้ำหนักเครื่อง (Kg.) 12</p> <p>ความสามารถในการบดกาแฟ 9 Kg./hr.</p> <p>ขนาดโถบรรจุเมล็ดกาแฟ (kg.) 1.2</p> <p>จำนวนกาแฟที่ชงได้ (ถ้วย) 1,280 - 1,800 /hr.</p> <p>ขนาดแรงดันไฟฟ้า (Volt) 230V/50Hz</p> <p>ความเร็วรอบของมอเตอร์ (rpm) 1,380</p> <p>รัศมีชุดฟันบด (mm.) 63.5</p> <p>ที่เก็บผงกาแฟ มี</p> <p>เค้เตอร์หน่วย มี</p> | <p>1) สินค้าเครื่องบดเมล็ดกาแฟ (รายการที่ 9 GRINDER RR45-S/E GREY FP V230/50/1, รายการที่ 10 GRINDER RR45-PST GREY FP V230/50/1, รายการที่ 11 GRINDER RR55-OD COUNT GREY FP V230/50/1, รายการที่ 12 GRINDER MAC 64 GREY V230/50/1 และ รายการที่ 13 MAC 64 OD BLACK V230/50/1)</p> <p>- สินค้ารายการอุทธรณ์เครื่องบดเมล็ดกาแฟ ทั้ง 5 รายการ เห็นว่ามีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน ทั้ง น้ำหนักเครื่อง ขนาดโถ รวมถึงจากแคตตาล็อก สินค้า ปริมาณกาแฟที่บดได้สำหรับการชงกาแฟ คือ 1,280 - 2,800 ถ้วยต่อชั่วโมง โดยเครื่องบดเมล็ดกาแฟบางรุ่นมีลักษณะเพิ่มเติม โดยสามารถนับหน่วยในการชง (รายการที่ 9 11 และ 13) และสามารถนับการปิดวาล์วได้ (รายการที่ 13) ซึ่งเป็นลักษณะที่โดยทั่วไปไม่ได้ใช้ตามบ้านเรือน</p> <p>- พิจารณาตามหมายเหตุของตอนที่ 85 ข้อ 3 (ก) ให้จำแนกเครื่องกลไฟฟ้าชนิดที่ โดยทั่วไปสำหรับใช้ตามบ้านเรือนที่เป็น เครื่องบดอาหารจะมีน้ำหนักเท่าใดก็ตาม ให้ จัดอยู่ในประเภทพิกัด 85.09 ประกอบกับ คำอธิบาย EN/HS 2007 ประเภทพิกัด 85.09 ระบุว่า เครื่องใช้ตามบ้านเรือน (Domestic Appliances) หมายถึง เครื่องใช้ที่ โดยปกติใช้ในบ้านเรือน เครื่องใช้เหล่านี้ สามารถบ่งชี้ได้ตามชนิด โดยลักษณะ สำคัญที่ เช่น ขนาด รูปแบบ ความจุ ปริมาตร โดยเกณฑ์ในการตัดสิน คุณลักษณะเฉพาะตัวเหล่านี้ อยู่ตรงที่ เครื่องใช้ที่พิจารณานั้น ต้องไม่ใช้งานใน ระดับที่เกินกว่าความต้องการที่ใช้ตาม บ้านเรือน เมื่อพิจารณาสินค้าพบว่า เครื่องบด เมล็ดกาแฟ ทั้ง 5 รุ่น พบว่า มีประสิทธิภาพ ในการทำงานระดับที่เกินกว่าความต้องการ ที่ใช้ตามบ้านเรือน ทำให้ไม่สามารถจัดเป็น</p> | <p>8438.80.91</p> <p>และ</p> <p>8419.90.19</p> <p>และ</p> <p>8438.90.12</p> <p>กอ 218/2560/<br/>ป21/2560(3.4)</p> |



ลักษณะอื่นๆ สามารถควบคุมก้านวาล์วได้ว่า  
ในแต่ละวันจะสามารถโยกก้านวาล์วได้กี่ครั้ง



**GRINDER RR45-PST GREY FP**  
**V230/50/1**

ขนาด (WxDxH) 190x360x565  
น้ำหนักเครื่อง (Kg.) 10.5  
ความสามารถในการบดกาแฟ 9 Kg./hr.  
ขนาดโถบรรจุเมล็ดกาแฟ (kg.) 1.2  
จำนวนกาแฟที่ชงได้ (ถ้วย) 1,280 - 1,800 /hr.  
ขนาดแรงดันไฟฟ้า (Volt) 230V/50Hz  
ความเร็วรอบของมอเตอร์ (rpm) 1,380  
รัศมีชุดฟันบด (mm.) 63.5  
ที่เก็บผงกาแฟ ไม่มี  
เค้เตอร์นับหน่วย ไม่มี  
ลักษณะอื่นๆ มีอุปกรณ์สำหรับหนีบปากถุง

ใส่กาแฟที่บดแล้ว



**GRINDER RR55-OD COUNT GREY**  
**FP V230/50/1**

ขนาด (WxDxH) 190x370x640  
น้ำหนักเครื่อง (Kg.) 10.5  
ความสามารถในการบดกาแฟ 9 Kg./hr.  
ขนาดโถบรรจุเมล็ดกาแฟ (kg.) 1.2  
จำนวนกาแฟที่ชงได้ (ถ้วย) 1,280 - 1,800/hr.  
ขนาดแรงดันไฟฟ้า (Volt) 230/50Hz  
ความเร็วรอบของมอเตอร์ (rpm) 1,400

ของที่ใช้ตามบ้านเรือนได้

- ดังนั้น จึงเห็นควรให้จัดสินค้าเครื่องบดกาแฟ  
ทั้ง 5 รุ่น เข้าประเภทพิกัด 8438.80.91 ในฐานะ  
เป็นเครื่องจักรสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมผลิต  
อาหารหรือเครื่องดื่ม อื่น ๆ ใช้ไฟฟ้า ตาม  
หลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6

2) สินค้าส่วนประกอบของเครื่องชง  
กาแฟ (รายการที่ 26 WATER CONTAINER  
CAPPUC รายการที่ 42 FILTER HOLDER  
ASS.WITH HANDLE และรายการที่ 52  
FILTER HOLDER ASSEMBLY))

- สินค้ารายการที่ 26 WATER CONTAINER  
CAPPUC จะถูกนำไปติดตั้งบริเวณด้านหลัง  
ของเครื่องชงกาแฟ เมื่อเครื่องชงกาแฟทำงาน  
น้ำที่อยู่ด้านในโถบรรจุจะถูกดึงผ่านปั้มน้ำ  
เพื่อให้น้ำไหลเข้าไปในตัวเครื่องชงกาแฟแทน  
น้ำที่อยู่ในหม้อต้ม

- สินค้ารายการที่ 42 FILTER HOLDER  
ASS.WITH HANDLE และ รายการที่ 52  
FILTER HOLDER ASSEMBLY ทำหน้าที่เป็น  
ด้ามอัดผงกาแฟของเครื่องชงกาแฟ และมี  
ลักษณะเป็นส่วนประกอบที่เป็นสาระสำคัญ  
ของเครื่องชงกาแฟ หากไม่มีด้ามอัดกาแฟ  
ดังกล่าวแล้ว เครื่องชงกาแฟจะไม่สามารถ  
ชงกาแฟได้

- พิจารณาลักษณะของสินค้าทั้ง 3 รายการ  
ในฐานะส่วนประกอบของเครื่องชงกาแฟ  
Brasilia รุ่น Cappuccino และ Cappuccino  
รุ่น Century หากไม่มีส่วนประกอบดังกล่าว  
เครื่องจะไม่สามารถบดกาแฟได้ จึงทำให้  
สินค้ารายการยุทธธรรม ทั้ง 3 รายการ เป็นของที่มี  
ลักษณะเป็นส่วนประกอบของเครื่องบดกาแฟ  
ซึ่งมีลักษณะเป็นการใช้ในอุตสาหกรรมผลิต  
อาหารหรือเครื่องดื่มโดยเฉพาะ จึงเห็นควร  
ให้จัดเข้าประเภทพิกัด 8419.90.19 ในฐานะ  
เป็นส่วนประกอบของเครื่องทำเครื่องดื่มร้อน  
ที่ใช้ไฟฟ้า ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1  
และ ข้อ 6

รัศมีชุดฟันบด (mm.) 64  
ที่เก็บผงกาแฟ มี  
เค้เตออร์นับหน่วย มี



**GRINDER MAC 64 GREY V230/50/1**

ขนาด (WxDxH) 220x420x640  
น้ำหนักเครื่อง (Kg.) 13  
ความสามารถในการบดกาแฟ 16 Kg./hr.  
ขนาดโถบรรจุเมล็ดกาแฟ (kg.) 1.2  
จำนวนกาแฟที่ชงได้ (ถ้วย) 2,285 - 3,200 /hr.  
ขนาดแรงดันไฟฟ้า (Volt) 230V/50Hz  
ความเร็วรอบของมอเตอร์ (rpm) 1,700  
รัศมีชุดฟันบด (mm.) 64  
ที่เก็บผงกาแฟ มี  
เค้เตออร์นับหน่วย ไม่มี



**MAC 64 OD BLACK V230/50/1**

ขนาด (WxDxH) 220x420x640  
น้ำหนักเครื่อง (Kg.) 13  
ความสามารถในการบดกาแฟ 14 Kg./hr.  
ขนาดโถบรรจุเมล็ดกาแฟ (kg.) 1.2  
จำนวนกาแฟที่ชงได้ (ถ้วย) 2,000 - 2,800 /hr.  
ขนาดแรงดันไฟฟ้า (Volt) 230V/50Hz  
ความเร็วรอบของมอเตอร์ (rpm) 1,400  
รัศมีชุดฟันบด (mm.) 64  
ที่เก็บผงกาแฟ มี  
เค้เตออร์นับหน่วย มี

3) ลินค้ำโถบรรจุเมล็ดกาแฟและเครื่องบดเมล็ดกาแฟ (รายการที่ 86 COFFEE HOPPER ASSEMBLY) และลินค้ำชุดฟันบดของเครื่องบดเมล็ดกาแฟ (รายการที่ 89 MILLSTONE COUPLE RR45)

- ลินค้ำรายการที่ 86 COFFEE HOPPER ASSEMBLY เป็นส่วนประกอบของเครื่องบดเมล็ดกาแฟ เนื่องจากทำหน้าที่เป็นโถใส่เมล็ดกาแฟ และมีลักษณะเป็นส่วนประกอบที่เป็นสาระสำคัญของเครื่องบดเมล็ดกาแฟ หากไม่มีโถดังกล่าวจะไม่สามารถเก็บและป้อนเมล็ดกาแฟเข้าสู่เครื่องบดเมล็ดกาแฟได้

- ลินค้ำรายการที่ 89 MILLSTONE COUPLE RR45 เป็นส่วนประกอบของเครื่องบดเมล็ดกาแฟ ทำหน้าที่เป็นฟันบดเมล็ดกาแฟ และมีลักษณะเป็นส่วนประกอบที่เป็นสาระสำคัญของเครื่องบดเมล็ดกาแฟ หากไม่มีฟันบดดังกล่าวจะไม่สามารถบดเมล็ดกาแฟให้กลายเป็นผงได้

- พิจารณาลักษณะของลินค้ำทั้ง 2 รายการ ในฐานะส่วนประกอบของเครื่องบดเมล็ดกาแฟ Brasilia รุ่น RR45-S/E GREY FP V230/50/1 และ รุ่น RR45-PST GREY FP V230/50/1 หากไม่มีส่วนประกอบดังกล่าว เครื่องจะไม่สามารถบดกาแฟได้ จึงทำให้ลินค้ำรายการอุทธรณ์ทั้ง 2 รายการ เป็นของที่มีลักษณะเป็นส่วนประกอบของเครื่องบดกาแฟ จึงเห็นควรจัดเข้าประเภทพิกัด 8438.90.12 ในฐานะเป็นส่วนประกอบของเครื่องบดกาแฟ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6

2) ส่วนประกอบของเครื่องชงกาแฟ  
- WATER CONTAINER CAPPUC



(BRASILIA CAPPUCINO 1 GROUP)

ลักษณะ : เป็นโถบรรจุน้ำของเครื่องชงกาแฟ Brasilia รุ่น Cappuccino ซึ่งจะถูกนำไปติดตั้งบริเวณด้านหลังของเครื่อง เมื่อเครื่องชงกาแฟทำงาน น้ำที่อยู่ด้านในโถบรรจุน้ำจะถูกดึงผ่านปั้มน้ำ เพื่อให้ น้ำไหลเข้าไปในตัวเครื่องชงกาแฟแทนน้ำที่อยู่ในหม้อต้ม ซึ่งถูกใช้ในการชงกาแฟ

ความสามารถในการบรรจุน้ำ : 2 ลิตร

ขนาด : 19.5W x 6.5D x 25H cm.

ลักษณะอื่นๆ : ตรงกลางด้านบนของโถบรรจุน้ำมีลักษณะเป็นวงกลม เส้นผ่าศูนย์กลางขนาด 5.5 ซม. สำหรับใส่น้ำ

เครื่องชงกาแฟ Brasilia รุ่น Cappuccino

ลักษณะ : เป็นเครื่องชงกาแฟที่มี 1 หัวชง ต่อน้ำประปาเข้าเครื่องโดยตรง (ผ่านกรอง) ด้านหน้าเครื่องมีแผงคำสั่งให้เลือก

Boiler : 2 ลิตร

ขนาดแรงดันไฟฟ้า (Volt) : 230V, 50Hz

Electronical Input : 6A

น้ำหนัก : 22 กิโลกรัม

3) ส่วนประกอบของเครื่องบดเมล็ดกาแฟ



COFFEE HOPPER ASSEMBLY

**ลักษณะ :** เป็นโถบรรจุเมล็ดกาแฟสำหรับเครื่องบดกาแฟ Brasilia รุ่น GRINDER RR45-S/E GREY FP V230/50/1

**ขนาด :** 17.5 x 23.50 cm.

**ความจุ :** 1.2 กิโลกรัม

**ส่วนประกอบ :**

- ฝาปิดโถ
- โถ
- ชุดตัวล็อกกับเครื่องบดเมล็ดกาแฟ



#### COFFEE HOPPER ASSEMBLY

**ลักษณะ :** เป็นชุดฟันบดสำหรับเครื่องบดเมล็ดกาแฟ ถูกลนำมาใช้สำหรับเครื่องบดเมล็ดกาแฟ Brasilia รุ่น RR45

**ขนาด :**

- เส้นผ่าศูนย์กลางวงนอก 63.5 มม.
- เส้นผ่าศูนย์กลางวงใน 37.00 มม.

| ชื่อสินค้าและรายละเอียด   | วินิจฉัย   | ประเภทพิกัด<br>(ค่าวินิจฉัย เลขที่)   |
|---|--|---|
| <p>1. เครื่องผสมอาหาร<br/>(MINI MP 160 VV และ MPC 450 ULTRA)</p> <p>2. เครื่องหั่นผักใช้ในอุตสาหกรรมโดยเฉพาะ<br/>(R401A 230/50/1, R402 230/50/1 AND R201 ULTRA 230/50/1)</p> <p>3. เครื่องปั่นสับอาหารใช้ในอุตสาหกรรมโดยเฉพาะ<br/>(BLIXER 4A MONO 230/60/1, BLIXER 4VVA 230/50-60/1 AND R4A MONO 1500T 230/50/1)</p> <p>4. ส่วนประกอบของเครื่องผสมอาหาร<br/>(SUPPORT UNIVERSAL AND COMPLETE FOOT ACC)</p> <p>5. ส่วนประกอบของเครื่องหั่นผัก<br/>(SLICER 4 R301, DICING EQUIP 10x10, FRENCH FRY EQUIP,RADISH 1 R301 AND SLICER 1 CL50)</p> <p>6. ส่วนประกอบของเครื่องบดสับอาหาร<br/>(COMPLETE LID ASS BLIXER, LID SCRAPER BLIXER AND BLOW SCRAPER BLIXER)</p> <p><b>ลักษณะสินค้า</b></p> <p>รายละเอียดของสินค้าตามที่บริษัทฯ ชี้แจง และจากการสืบค้นข้อมูลเพิ่มเติม สามารถสรุปลักษณะสินค้าได้ ดังนี้</p>  <p>MINI MP 160 VV 230/50</p> <p>ลักษณะเครื่องเป็นแกนยาวส่วนบนติดมอเตอร์ปลายติดใบมีดหรือตะกร้อใช้จุ่มในหม้อหรือ</p> | <p>1) เครื่องผสมอาหาร (Mini MP 160 VV AND MPC 450 ULTRA)</p> <p>- พิจารณาลักษณะสินค้า เป็นเครื่องผสมอาหาร มีการนำเข้า 2 รุ่น คือ 1) สินค้าที่มีหัวใช้สำหรับผสมอาหาร (Mixer) เพียงอย่างเดียว (Mini MP 160 VV) และ 2) สินค้าที่มี 2 หัว คือ หัวสำหรับผสมอาหาร (Mixer) และ หัวสำหรับการตี (Beat) (MPC 450 ULTRA) สินค้าทั้งสองรุ่นเป็นสินค้าสำหรับเตรียมอาหาร มีลักษณะเครื่องเป็นแกนยาว ส่วนบนติดมอเตอร์ปลายติดใบมีดใช้จุ่มในหม้อหรือภาชนะที่ใส่ส่วนผสม ผู้ใช้จะจับส่วนบนของสินค้า ในขณะที่เครื่องทำงานหมุนหรือปั่นผสมอาหาร สินค้าทั้ง 2 รุ่นมีขนาดที่แตกต่างกัน ทำให้มีกำลังการผลิตที่แตกต่างกันด้วย</p> <p>- ทั้งนี้ สินค้ารายอุตสาหกรรมเครื่องผสมอาหาร Mini MP 160 VV มีลักษณะเดียวกับสินค้าเครื่องผสมอาหาร รุ่น MINI MP 160 สำหรับเครื่องผสมอาหารรุ่น MPC 450 ULTRA แม้จะมีการใช้งานในลักษณะเดียวกัน แต่มีกำลังการผลิตจำนวนมาก สามารถใช้งานได้ถึง 50 ลิตร จึงมีลักษณะการใช้งานเกินกว่าใช้งานตามบ้านเรือน ประกอบกับการพิจารณาภาพถ่ายสินค้า พบว่าสินคารายอุตสาหกรรม ทั้ง 2 รุ่น มีขนาดแตกต่างกันอย่างชัดเจน</p> <p>- ดังนั้น จึงเห็นควรให้สินค้าเครื่องผสมอาหาร Mini MP 160 VV จัดเข้าประเภทพิกัด 8509.40.00 ในฐานะเป็น เครื่องผสมอาหาร สำหรับใช้ตามบ้านเรือน ที่มีมอเตอร์ไฟฟ้าในตัว อัตรา 30% ตามประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การลดอัตราอากรและยกเว้นอากรศุลกากร ตามมาตรา 12 แห่ง พ.ร.ก.พิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 ลงวันที่ 31 ธันวาคม 2549 ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6 และให้สินค้าเครื่องผสมอาหาร MPC 450 ULTRA จัดเข้าประเภทพิกัด 8438.80.91 ในฐานะเป็น</p> | <p>8509.40.00<br/>8438.80.91<br/>8205.70.00<br/>8509.90.20<br/>8208.30.00<br/>8438.90.19<br/>และ<br/>4016.99.59</p> <p>กอ 219/2560/ป<br/>21/2560(3.5)</p> |

ลักษณะที่ใส่ส่วนผสม ผู้ใช้จับส่วนบนขณะทำงานให้หมุนหรือปั่นผสมอาหาร



**MPC 450 ULTRA 230/50**

ลักษณะเครื่องเป็นแกนยาวส่วนบนติดมอเตอร์ปลายติดใบมีดหรือตะกร้อใช้จุ่มในหม้อหรือภาชนะที่ใส่ส่วนผสม ผู้ใช้จับส่วนบนขณะทำงานให้หมุนหรือปั่นผสมอาหาร เครื่องสามารถเปลี่ยนหัวปั่นผสม เป็นหัวตีได้



**R401A**

เครื่องปั่น สับ บด ผสม นวดอาหาร และหั่นผัก โถทำมาจาก Stainless Steel มีชุดใบมีดสำหรับบด สับอาหารและสามารถเปลี่ยนเป็นชุดใบมีดสำหรับหั่นผัก ผลไม้ได้



**R402**

เครื่องปั่น สับ บด ผสม นวดอาหาร และหั่นผัก โถทำมาจาก Stainless Steel มีชุดใบมีดสำหรับบด สับอาหาร และสามารถเปลี่ยนเป็นชุดใบมีดสำหรับ

เครื่องจักรสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมผลิตอาหารหรือเครื่องตีม อื่น ๆ ใช้ไฟฟ้า ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6

2) เครื่องหั่นผักใช้ในอุตสาหกรรม โดยเฉพาะ (R401A 230/50/1, R402 230/50/1 AND R201 ULTRA 230/50/1) และ เครื่องปั่นสับอาหารใช้ในอุตสาหกรรม โดยเฉพาะ (BLIXER 4A MONO 230/60/1, BLIXER 4VVA 230/50-60/1 AND R4A MONO 1500T 230/50/1)

- พิจารณาสินค้าเครื่องหั่นผักและเครื่องปั่นสับอาหาร ใช้ในอุตสาหกรรมเฉพาะ ทั้ง 6 รุ่น นั้น พบว่า เครื่องหั่นผัก รายการที่ 6 และ รายการที่ 12 R401A 230/50/1 รายการที่ 22 R402 230/50/1 และรายการที่ 26 R201 ULTRA 230/50/1 มีลักษณะการใช้งาน 2 ฟังก์ชัน คือเครื่องหั่นผักและโถปั่น ในขณะที่เครื่องปั่นสับอาหารใช้ในอุตสาหกรรม โดยเฉพาะ รุ่น BLIXER 4A MONO 230/60/1 รุ่น BLIXER 4VVA 230/50-60/1 และรุ่น R4A MONO 1500T 230/50/1 สามารถใช้งานเป็นโถปั่นอย่างเดียว เมื่อพิจารณาขนาดความจุโถ สินค้าส่วนใหญ่มีขนาดโถ 4.5 ลิตร ยกเว้น รายการที่ 26 R201 ULTRA 230/50/1 ที่มีขนาดโถ 2.9 ลิตร การใช้งานโดยทั่วไปใกล้เคียงกัน ได้แก่ กำลังไฟ ความเร็วรอบ และความสามารถในการเตรียมอาหารที่ 20-100 งาน

- พิจารณาจากขนาดเครื่องใหญ่ รวมถึงขนาดโถ และมีการระบุว่าจะใช้ ในร้านอาหาร โรงพยาบาล ประกอบกับสินค้าประเภทเดียวกันนี้ เคยมีผลคำวินิจฉัยการจำแนกประเภทพิกัดจากองค์การศุลกากรโลกให้จัดเข้าประเภทพิกัด 8438.80

- ดังนั้น จึงเห็นควรให้สินค้าเครื่องหั่นผักใช้ในอุตสาหกรรมโดยเฉพาะ (R401A 230/50/1, R402 230/50/1 AND R201 ULTRA 230/50/1) และ เครื่องปั่นสับอาหาร

หั่นผัก ผลไม้ได้



R201 ULTRA

เครื่องปั่น สับ บด ผสมอาหาร และหั่นผัก โถทำมาจาก Stainless Steel มีชุดใบมีดสำหรับบด สับอาหาร และสามารถเปลี่ยนเป็นชุดใบมีดสำหรับหั่นผัก ผลไม้ได้



BLIXER 4VV A, BLIXER 4A

เครื่องปั่นสับผสมอาหาร มีชุดใบกวาดไม้ให้ วัสดุดีบดตีกรอบโถและฝา โถทำมาจาก Stainless Steel



SUPPORT UNIVERSEL MP/CMP

ลักษณะ : เป็นอุปกรณ์เสริมของเครื่องตี ผสม กวนอาหาร (e.g. MINI MP 160 VV 230/50) ทำมาจาก Stainless Steel โดยทำหน้าที่เป็นที่จับยึดระหว่างเครื่องกับขอบถังผสม ทำให้ไม่ต้องเสียเวลาต้องย่นถือเครื่องขณะเครื่องทำงาน

ใช้ในอุตสาหกรรมโดยเฉพาะ (BLIXER 4A MONO 230/60/1, BLIXER 4VVA 230/50-60/1 AND R4A MONO 1500T 230/50/1) จัดเข้าประเภทพิกัด 8438.80.91 ในฐานะเป็นเครื่องจักรสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมผลิตอาหารหรือเครื่องตีอื่น ๆ ใช้ไฟฟ้า ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และข้อ 6

### 3) ส่วนประกอบของเครื่องผสมอาหาร (SUPPORT UNIVERSAL)

- สินค้า SUPPORT UNIVERSAL เป็นอุปกรณ์เสริมของเครื่อง ตีผสม กวนอาหาร Power Mixer ทำมาจาก Stainless steel โดยทำหน้าที่เป็นที่จับยึดระหว่างเครื่องตีผสม กวนอาหาร กับขอบถังผสมทำให้ไม่ต้องย่นถือเครื่องขณะเครื่องทำงาน เมื่อพิจารณาจากลักษณะการใช้งานของสินค้านี้พบว่า สินค้าไม่เป็นส่วนประกอบของเครื่องผสมอาหาร สินค้าเป็นเพียงอุปกรณ์สำหรับอำนวยความสะดวกสำหรับการใช้งานเครื่องผสมอาหาร และหากไม่มีสินค้านี้เครื่องผสมอาหารยังคงสามารถนำไปใช้ผสมอาหารได้ ดังนั้น จึงไม่สามารถจัดสินค้าเข้าประเภทพิกัด 84.38 ในฐานะเป็นส่วนประกอบของเครื่องผสมอาหาร

- พิจารณาจากลักษณะของสินค้า ซึ่งเป็นวัสดุที่ทำมาจาก Stainless Steel และ ทำหน้าที่เป็นอุปกรณ์สำหรับจับยึด พบว่า ลักษณะดังกล่าว ตรงกับของที่ระบุไว้ในประเภทพิกัด 82.05 ที่จับยึดเมื่อพิจารณาประกอบกับคำอธิบาย EN/HS 2007 หน้า XV-8205-3 ข้อ G ที่ระบุให้ของในประเภทพิกัด 82.05 คลุมถึงที่จับ (Clamps) ซึ่งทำหน้าที่ในการจับยึดอุปกรณ์ต่าง ๆ รวมอยู่ในประเภทนี้

- ดังนั้น จึงเห็นควรจัดสินค้าส่วนประกอบของเครื่องผสมอาหาร (SUPPORT UNIVERSAL) เข้าประเภทพิกัด 8205.70.00 ในฐานะเป็นที่จับยึดทำด้วยโลหะสามัญ ตามหลักเกณฑ์



#### COMPLETE FOOT ACC (27362)

**ลักษณะ :** เป็นชิ้นส่วนอุปกรณ์ของเครื่องผสมอาหารให้เป็นเนื้อเดียวกัน ของเครื่องรุ่น Mini MP240 W ทำมาจาก Stainless Steel ความยาว 275 มม. ด้านในจะมีใบมีดขนาดเล็ก ทำหน้าที่หมุนปั่น เพื่อการผสม



#### SLICER 4 R301 (27566)

**ลักษณะ :** เป็นส่วนประกอบของเครื่องบด สับอาหาร สำหรับการแปรรูปผักและผลไม้ ซึ่งทำให้ผักและผลไม้ถูกหั่นเป็นแผ่นหนาขนาด 4 มม. ใช้สำหรับเครื่อง รุ่น R201 รุ่น R211 รุ่น R301 รุ่น R301 Ultra รุ่น 4301 รุ่น CL 20 และ รุ่น CL 25



#### DICING EQUIP 10x10 (27114)

**ลักษณะ :** เป็นส่วนประกอบของเครื่องบด สับอาหาร สำหรับการแปรรูปผักและผลไม้ ซึ่งทำให้ผักและผลไม้ถูกหั่นเป็นทรงลูกบาศก์ ใช้สำหรับเครื่อง รุ่น R402 รุ่น R 402 W และ รุ่น CL 30



#### FRENCH FRY EQUIP (27116)

**ลักษณะ :** เป็นส่วนประกอบของเครื่องบด สับอาหาร สำหรับการแปรรูปผักและผลไม้ ซึ่งทำให้ผักและผลไม้ถูกหั่นเป็นแท่งสี่เหลี่ยม ใช้สำหรับ

การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6

#### 4) ส่วนประกอบของเครื่องผสมอาหาร (COMPLETE FOOT ACC)

- สินค้า COMPLETE FOOT ACC มีลักษณะเป็นส่วนประกอบของเครื่องผสมอาหารให้เป็นเนื้อเดียวกัน ของเครื่องรุ่น MINI MP 240 W ทำมาจาก Stainless Steel ความยาว 275 มม. ด้านในจะมีใบมีดขนาดเล็ก ทำหน้าที่หมุนปั่น เพื่อการผสม เมื่อพิจารณาจากลักษณะการใช้งานของสินค้านี้พบว่า สินค้าเป็นส่วนประกอบของเครื่องผสมอาหาร หากไม่มีสินค้านี้เครื่องผสมอาหารจะไม่สามารถนำไปใช้ผสมอาหารได้

- ดังนั้น จึงเห็นควรจัดสินค้านี้รายการ ส่วนประกอบของเครื่องผสมอาหาร (COMPLETE FOOT ACC) เข้าประเภทพิกัด 8509.90.20 ในฐานะเป็นส่วนประกอบเครื่องผสมอาหาร สำหรับใช้ตามบ้านเรือน ที่มีมอเตอร์ไฟฟ้าในตัว ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6

#### 5) ส่วนประกอบของเครื่องหั่นผัก (SLICER 4 R301, DICING EQUIP 10x10, FRENCH FRY EQUIP, RADISH 1 R301 AND SLICER 1 CL50)

- สินค้า SLICER 4 R301, DICING EQUIP 10x10, FRENCH FRY EQUIP และ RADISH 1 R301 มีลักษณะเป็นแผ่นมีดสำหรับหั่น รูปร่างเป็นวงกลม ซึ่งถูกนำไปใช้กับเครื่องรุ่น R201 และ รุ่น R402 ซึ่งได้มีการพิจารณาจัดเข้าประเภทพิกัด 8438.80.91 ตามข้อ 2) และ สินค้า SLICER 1 CL50 เป็นสินค้าลักษณะเดียวกัน แต่ถูกนำไปใช้กับเครื่องบดสับอาหาร CL 50/ CL 52

- พิจารณาจากลักษณะการใช้งานประกอบกับคำอธิบาย EN/HS 2007 ตอนที่ 82 หน้า XV-82-1 ข้อ C และ EN/HS 2007 ประเภท



เครื่อง รุ่น R402 รุ่น R 402 VV และ รุ่น CL 30



#### RADISH 1 R301 (27079)

**ลักษณะ :** เป็นส่วนประกอบของเครื่องบด สับอาหาร สำหรับการแปรรูปผักและผลไม้ ซึ่งทำให้ผักและผลไม้ถูกหั่นเป็นเส้น ใช้สำหรับเครื่องรุ่น R201 รุ่น R211 รุ่น R301 รุ่น R301 Ultra รุ่น 4301 รุ่น CL 20 และ รุ่น CL 25



#### SLICER 1 CL50 (28062)

**ลักษณะ :** เป็นส่วนประกอบของเครื่องบด สับอาหาร สำหรับการแปรรูปผักและผลไม้ ซึ่งทำให้ผักและผลไม้ถูกหั่นเป็นแผ่นบาง ใช้สำหรับเครื่องรุ่น CL 50 รุ่น CL 50 Ultra และ รุ่น CL 52



#### COMPLETE LID ASS BLIXER

**ลักษณะ :** เป็นชุดฝาปิดโถพร้อมชุดใบกวาดครบชุดของเครื่องบดสับผสมอาหาร BLIXER 4A และ BLIXER 4 VVA

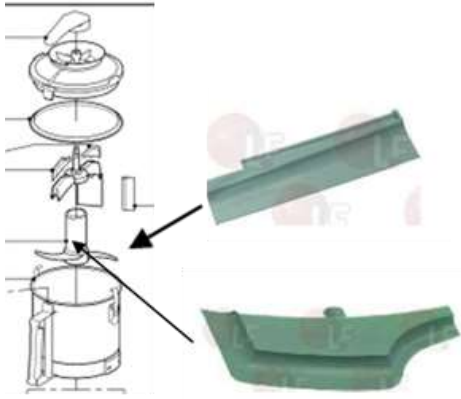
พิกัด 82.08 หน้า XV-8208-1 ข้อ 3 พบว่าของที่มีลักษณะเป็นมีดถูกออกแบบมาใช้สำหรับเครื่องจักรหรือเครื่องใช้กลในอุตสาหกรรมอาหาร ให้จัดเข้าประเภทพิกัด 8208.30

- ดังนั้น จึงควรจัดสินค้าส่วนประกอบของเครื่องหั่นผัก (SLICER 4 R301, DICING EQUIP 10x10, FRENCH FRY EQUIP, RADISH 1 R301 และ SLICER 1 CL50) เข้าประเภทพิกัด 8208.30.00 ในฐานะเป็น มีดสำหรับใช้กับเครื่องจักรที่ใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร ทำด้วยโลหะสามัญตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6

#### 6) ส่วนประกอบของเครื่องบดสับอาหาร (COMPLETE LID ASS BLIXER)

- สินค้า COMPLETE LID ASS BLIXER เป็นชุดฝาปิดโถพร้อมชุดใบกวาดครบชุด ทำหน้าที่ในการป้องกันเศษวัตถุดิบอาจจะกระเด็นออกมาด้านนอก ซึ่งจะเป็นอันตรายต่อผู้ใช้และกวาดเอาเศษวัตถุดิบที่ติดบริเวณฝาโถและตัวโถออกขณะที่เครื่องกำลังทำงาน ถูกนำไปใช้กับเครื่องปั่น สับ หั่น รุ่น BLIXER 4A และ รุ่น BLIXER 4 VVA ซึ่งได้มีการพิจารณาจัดประเภทพิกัด ให้เข้าประเภทพิกัด 8438.80.91 ตามข้อ 2) ในฐานะเป็นเครื่องจักรสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมผลิตอาหารหรือเครื่องตีบ อื่น ๆ ใช้ไฟฟ้า จากลักษณะของสินค้าดังกล่าวมานี้ จะเห็นได้ว่า สินค้ารายอุตสาหกรรม มีลักษณะเป็นส่วนประกอบที่เป็นสาระสำคัญของเครื่องรุ่น BLIXER 4A และ รุ่น BLIXER 4 VVA

- ดังนั้น จึงเห็นควรจัดสินค้าส่วนประกอบของเครื่องบดสับอาหาร (COMPLETE LID ASS BLIXER) เข้าประเภทพิกัด 8438.90.19 ในฐานะเป็นส่วนประกอบของเครื่องจักร สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมปรุงแต่งหรือผลิตอาหารที่ใช้ไฟฟ้าตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6



#### BLOW SCRAPER

**ลักษณะ :** เป็นส่วนประกอบส่วนที่เป็นใบกวาดของชุดใบกวาดทำมาจากยาง ซึ่งทำหน้าที่กวาดวัตถุดิบไม่ให้ติดรอบโถ ใช้กับเครื่องรุ่น Blixer 4 การใช้งานจะนำไปเสียบไว้กับฐานที่จัดทำมาโดยเฉพาะ

#### LID SCRAPER

**ลักษณะ :** เป็นส่วนประกอบส่วนที่เป็นใบกวาดของชุดใบกวาด ทำมาจากยาง ซึ่งทำหน้าที่กวาดวัตถุดิบไม่ให้ติดบริเวณฝาปิด ใช้กับเครื่องรุ่น Blixer 3 การใช้งานจะนำไปเสียบไว้กับฐานที่จัดทำมาโดยเฉพาะ

#### 7) ส่วนประกอบของเครื่องบดสับอาหาร (LID SCRAPER BLIXER AND BLOW SCRAPER BLIXER)

- สินค้า LID SCRAPER BLIXER และ BLOW SCRAPER BLIXER เป็นของทำมาจากยางวัลแคนไนซ์ เป็นส่วนประกอบที่ถูกออกแบบมาเฉพาะสำหรับใช้งานเป็นส่วนประกอบของฝาโถของเครื่องปั่น สับ หั่น รุ่น BLIXER 3 และ รุ่น BLIXER 4 โดยสินค้า BLOW SCRAPER BLIXER เป็นส่วนประกอบส่วนที่เป็นใบกวาดของชุดใบกวาด ซึ่งทำหน้าที่กวาดวัตถุดิบไม่ให้ติดภายในโถ ใช้กับเครื่องรุ่น BLIXER 4A และ รุ่น BLIXER 4 WVA ซึ่งได้มีการพิจารณาจัดเข้าประเภทพิกัด 8438.80.91 ตามข้อ 2) และสินค้า LID SCRAPER BLIXER เป็นส่วนประกอบส่วนที่เป็นใบกวาดของชุดใบกวาดซึ่งทำหน้าที่กวาดวัตถุดิบไม่ให้ติดบริเวณฝาโถ ใช้กับเครื่องรุ่น BLIXER 3 หมายเหตุของตอนที่ 16 ข้อ 1(ก) ระบุว่า หมวด 16 ไม่คลุมถึงของอื่น ๆ ชนิดที่ใช้กับเครื่องจักร เครื่องใช้กล เครื่องใช้ไฟฟ้า หรือใช้ประโยชน์ทางเทคนิคอื่น ๆ ทำด้วยยางวัลแคนไนซ์ นอกจากยางแข็ง (ประเภท 40.16) ซึ่งสินค้ารายอุตสาหกรรมทำด้วยยางวัลแคนไนซ์ ด้วยหมายเหตุของหมวด 16 ดังกล่าว จึงไม่อาจจัดสินค้ารายอุตสาหกรรมทั้ง 2 รายการ เข้าประเภทพิกัดในหมวด 16 (ตอนที่ 84 และ ตอนที่ 85) และเห็นควรจัดสินค้านี้เป็นของตามประเภท 40.16

- ดังนั้น จึงเห็นควรจัดสินค้านี้เป็นส่วนประกอบของเครื่องบดสับอาหาร (LID SCRAPER BLIXER) และส่วนประกอบของเครื่องบดสับอาหาร (BLOW SCRAPER BLIXER) เข้าประเภทพิกัด 4016.99.59 ในฐานะเป็นของอื่น ๆ ทำด้วยยางวัลแคนไนซ์ นอกจากยางแข็ง ชนิดที่ใช้ในเครื่องจักรหรือเครื่องใช้กล ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และข้อ 6 และหมายเหตุของหมวด 16 ข้อ 1(ก)

| ชื่อสินค้าและรายละเอียด  | วินิจฉัย               | ประเภทพิกัด<br>(คำวินิจฉัย เลขที่) |                      |    |       |                 |                        |                |                   |     |                             |       |                  |       |                  |   |                |     |                           |     |  |  |
|--|------------------------|------------------------------------|----------------------|----|-------|-----------------|------------------------|----------------|-------------------|-----|-----------------------------|-------|------------------|-------|------------------|---|----------------|-----|---------------------------|-----|--|--|
| <p>1. เครื่องบดสับอาหารใช้ในอุตสาหกรรม<br/>โดยเฉพาะ</p> <p>1.1 C4 VV PESTO (BOWL CUTTER)<br/>1.2 C4 VARIOTRONIC (BOWL CUTTER)<br/>1.3 C6 CE 230/50/1 (BOWL CUTTER)<br/>1.4 C6 VARIOTRONIC (BOWL CUTTER)<br/>1.5 C6 VV PESTO (BOWL CUTTER)<br/>1.6 BOLLA BOL/D (BOWL CUTTER) (C4 CE)</p> <p>2. เครื่องบดเนื้อ<br/>(TC8 VEGAS REVERSE (MEAT MINCER))</p> <p>3. เครื่องสไลด์เนื้อ<br/>(MIRRA 275 C (SLICER))</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>1) เครื่องบดสับอาหารใช้ในอุตสาหกรรม<br/>โดยเฉพาะ</p>  <p style="text-align: center;"><b>Cutter C4 CE</b></p> <table border="0"> <tr> <td>ขนาด (W x D x H) (mm.)</td> <td>380 x 320 x 270</td> </tr> <tr> <td>น้ำหนักเครื่อง (Kg.)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>วัสดุ</td> <td>Stainless Steel</td> </tr> <tr> <td>ขนาดแรงดันไฟฟ้า (Volt)</td> <td>230 V, 50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>กำลังไฟฟ้า (Watt)</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>ความเร็วรอบของมอเตอร์ (rpm)</td> <td>2,800</td> </tr> <tr> <td>ปุ่มปรับความเร็ว</td> <td>ไม่มี</td> </tr> <tr> <td>จำนวนใบมีด (แฉก)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ความจุโถ (Kg.)</td> <td>3.3</td> </tr> <tr> <td>จำนวนการผลิตขั้นต่ำ (Kg.)</td> <td>1.5</td> </tr> </table> | ขนาด (W x D x H) (mm.) | 380 x 320 x 270                    | น้ำหนักเครื่อง (Kg.) | 10 | วัสดุ | Stainless Steel | ขนาดแรงดันไฟฟ้า (Volt) | 230 V, 50/60Hz | กำลังไฟฟ้า (Watt) | 350 | ความเร็วรอบของมอเตอร์ (rpm) | 2,800 | ปุ่มปรับความเร็ว | ไม่มี | จำนวนใบมีด (แฉก) | 2 | ความจุโถ (Kg.) | 3.3 | จำนวนการผลิตขั้นต่ำ (Kg.) | 1.5 | <p>1) เครื่องบดสับอาหารใช้ในอุตสาหกรรม<br/>โดยเฉพาะ (รายการที่ 14, 15, 16, 18, 19 และ 20)</p> <p>- พิจารณาลักษณะสินค้า พบว่าสินค้านี้เป็นอุปกรณ์แปรรูปอาหาร สามารถบดสับผสมเนื้อสัตว์ ผัก และสามารถใช้นวดแป้งได้ สินค้าสามารถแบ่งออกได้เป็น 3 กลุ่มตามความเร็วรอบมอเตอร์ คือ กลุ่มแรก 2800 rpm กลุ่มสอง 1,500-2,800 rpm และกลุ่มสาม 500-2,500 rpm ทั้งนี้มีความแตกต่างระหว่างเครื่องบดสับอาหารแต่ละรุ่นเพียงเล็กน้อย เช่น รุ่น CE จะไม่มีปุ่มปรับความเร็ว หรือรุ่น C4 จะมีขนาดความจุโถที่มีขนาดเล็กกว่ารุ่น C6 รุ่น C4 ขนาดความจุโถ 3.3 กิโลกรัม และรุ่น C6 ขนาดความจุโถ 5.3 กิโลกรัม)</p> <p>- พิจารณาตามหมายเหตุของตอนที่ 85 ข้อ 3(ก) ให้จำแนกเครื่องกลไฟฟ้าชนิดที่โดยทั่วไปสำหรับใช้ตามบ้านเรือนที่มีลักษณะเป็นเครื่องบดอาหารไม่ว่าจะมีน้ำหนักเท่าใดก็ตาม ให้จัดอยู่ในประเภทพิกัด 85.09 ประกอบกับ คำอธิบาย EN/HS 2007 ประเภทพิกัด 85.09 ระบุว่า เครื่องใช้ตามบ้านเรือน (Domestic Appliances) หมายถึง เครื่องใช้ที่โดยปกติใช้ในบ้านเรือน เครื่องใช้เหล่านี้สามารถบ่งชี้ได้ตามชนิดโดยลักษณะสำคัญ เช่น ขนาด รูปแบบความจุ ปริมาตร โดยเกณฑ์ในการตัดสินคุณลักษณะเฉพาะตัวเหล่านี้โดยตรงที่เครื่องใช้ที่พิจารณานั้น ต้องไม่ใช้งานในระดับที่เกินกว่าความต้องการที่ใช้ตามบ้านเรือน</p> <p>- สินค้ารายพิจารณา ใช้บดสับผสมเนื้อสัตว์ ผักในปริมาณมาก โดยดูจากจำนวนการผลิตขั้นต่ำ และความจุโถ ซึ่งเป็นลักษณะการใช้งานเกินกว่าสำหรับใช้ตามบ้านเรือนทั่วไป จึงไม่อาจจัดเข้าประเภทพิกัด 85.09 ได้</p> | <p>8438.80.91<br/>และ<br/>8438.50.10</p> <p>กอ 220/2560/<br/>ป21/2560(3.6)</p> |
| ขนาด (W x D x H) (mm.)   | 380 x 320 x 270        |                                    |                      |    |       |                 |                        |                |                   |     |                             |       |                  |       |                  |   |                |     |                           |     |  |  |
| น้ำหนักเครื่อง (Kg.)   | 10                     |                                    |                      |    |       |                 |                        |                |                   |     |                             |       |                  |       |                  |   |                |     |                           |     |  |  |
| วัสดุ  | Stainless Steel        |                                    |                      |    |       |                 |                        |                |                   |     |                             |       |                  |       |                  |   |                |     |                           |     |  |  |
| ขนาดแรงดันไฟฟ้า (Volt)   | 230 V, 50/60Hz         |                                    |                      |    |       |                 |                        |                |                   |     |                             |       |                  |       |                  |   |                |     |                           |     |  |  |
| กำลังไฟฟ้า (Watt)  | 350                    |                                    |                      |    |       |                 |                        |                |                   |     |                             |       |                  |       |                  |   |                |     |                           |     |  |  |
| ความเร็วรอบของมอเตอร์ (rpm)  | 2,800                  |                                    |                      |    |       |                 |                        |                |                   |     |                             |       |                  |       |                  |   |                |     |                           |     |  |  |
| ปุ่มปรับความเร็ว   | ไม่มี                  |                                    |                      |    |       |                 |                        |                |                   |     |                             |       |                  |       |                  |   |                |     |                           |     |  |  |
| จำนวนใบมีด (แฉก)   | 2                      |                                    |                      |    |       |                 |                        |                |                   |     |                             |       |                  |       |                  |   |                |     |                           |     |  |  |
| ความจุโถ (Kg.)   | 3.3                    |                                    |                      |    |       |                 |                        |                |                   |     |                             |       |                  |       |                  |   |                |     |                           |     |  |  |
| จำนวนการผลิตขั้นต่ำ (Kg.)  | 1.5                    |                                    |                      |    |       |                 |                        |                |                   |     |                             |       |                  |       |                  |   |                |     |                           |     |  |  |



#### C4 VV PESTO

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| ขนาด (W x D x H) (mm.)      | 380 x 320 x 270 |
| น้ำหนักเครื่อง (Kg.)        | 10              |
| วัสดุ                       | Stainless Steel |
| ขนาดแรงดันไฟฟ้า (Volt)      | 230 V, 50/60Hz  |
| กำลังไฟฟ้า (Watt)           | 350             |
| ความเร็วรอบของมอเตอร์ (rpm) | 1,500 - 2,800   |
| ปุ่มปรับความเร็ว            | มี              |
| จำนวนใบมีด (แฉก)            | 4               |
| ความจุโถ (Kg.)              | 3.3             |
| จำนวนการผลิตชิ้นต่ำ(Kg.)    | 1.5             |



#### C4 VARIOTRONIC

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| ขนาด (W x D x H) (mm.)      | 380 x 320 x 270 |
| น้ำหนักเครื่อง (Kg.)        | 10              |
| วัสดุ                       | Stainless Steel |
| ขนาดแรงดันไฟฟ้า (Volt)      | 230 V, 50/60Hz  |
| กำลังไฟฟ้า (Watt)           | 350             |
| ความเร็วรอบของมอเตอร์ (rpm) | 500 - 2,500     |
| ปุ่มปรับความเร็ว            | มี              |
| จำนวนใบมีด (แฉก)            | 2               |
| ความจุโถ (Kg.)              | 3.3             |
| จำนวนการผลิตชิ้นต่ำ(Kg.)    | 1.5             |

- ดังนั้น จึงเห็นควรจัดสินค้าเครื่องบดสับอาหารใช้ในอุตสาหกรรมโดยเฉพาะทั้ง 6 รายการ เข้าประเภทพิกัด 8438.80.91 ในฐานะเป็น เครื่องจักรสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมผลิตอาหารหรือเครื่องตีม ใช้ไฟฟ้า ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6

#### **2) เครื่องบดเนื้อ (รายการที่ 25 TC8 VEGAS REVERSE (MEAT MINCER))**

- พิจารณาลักษณะสินค้ารายอุตสาหกรรม เครื่องบดเนื้อ TC8 VEGAS REVERSE (MEAT MINCER) ที่มีความสามารถในการบดเนื้อต่อเนื่องได้ 70 กิโลกรัมต่อชั่วโมง มีลักษณะการใช้งานในเชิงพาณิชย์

- ดังนั้น จึงเห็นควรจัดสินค้าเครื่องบดเนื้อ TC8 VEGAS REVERSE (MEAT MINCER) เข้าประเภทพิกัด 8438.50.10 ในฐานะเป็น เครื่องจักรสำหรับปรุงแต่งเนื้อสัตว์ ใช้ไฟฟ้า ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6

#### **3) เครื่องสไลด์เนื้อ (รายการที่ 29 MIRRA 275 C (SLICER))**

- พิจารณาลักษณะสินค้ารายอุตสาหกรรมเป็น เครื่องสำหรับแล่เนื้อสัตว์ (Slicer) โดยการแล่จะสามารถปรับระดับความหนางได้ตามความต้องการ มีความแข็งแรง คงทน ขนาดใบมีดใหญ่ ขนาดถาดรับเนื้อปริมาณมาก สามารถทำงานได้ต่อเนื่อง ซึ่งสินค้าเหมาะกับการใช้งานในเชิงพาณิชย์มากกว่าใช้ตามบ้านเรือน

- ดังนั้น จึงเห็นควรจัดสินค้าเครื่องสไลด์เนื้อ (MIRRA 275 C (SLICER)) เข้าประเภทพิกัด 8438.50.10 ในฐานะเป็นเครื่องจักรสำหรับปรุงแต่งเนื้อสัตว์ ใช้ไฟฟ้า ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6



### C6 CE

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| ขนาด (W x D x H) (mm.)      | 380 x 320 x 320 |
| น้ำหนักเครื่อง (Kg.)        | 11              |
| วัสดุ                       | Stainless Steel |
| ขนาดแรงดันไฟฟ้า (Volt)      | 230 V, 50/60Hz  |
| กำลังไฟฟ้า (Watt)           | 350             |
| ความเร็วรอบของมอเตอร์ (rpm) | 2,800           |
| ปุ่มปรับความเร็ว            | ไม่มี           |
| จำนวนใบมีด (แฉก)            | 2               |
| ความจุโถ (Kg.)              | 5.3             |
| จำนวนการผลิตขั้นต่ำ(Kg.)    | 3.1             |



### C6 VARIOTRONIC

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| ขนาด (W x D x H) (mm.)      | 380 x 320 x 320 |
| น้ำหนักเครื่อง (Kg.)        | 11              |
| วัสดุ                       | Stainless Steel |
| ขนาดแรงดันไฟฟ้า (Volt)      | 230 V, 50/60Hz  |
| กำลังไฟฟ้า (Watt)           | 350             |
| ความเร็วรอบของมอเตอร์ (rpm) | 500 - 2,500     |
| ปุ่มปรับความเร็ว            | มี              |
| จำนวนใบมีด (แฉก)            | 2               |
| ความจุโถ (Kg.)              | 5.3             |
| จำนวนการผลิตขั้นต่ำ(Kg.)    | 3.1             |



### C6 VV PESTO

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| ขนาด (WxDxH) (mm.)          | 380 x 320 x 320 |
| น้ำหนักเครื่อง (Kg.)        | 11              |
| วัสดุ                       | Stainless Steel |
| ขนาดแรงดันไฟฟ้า (Volt)      | 230 V, 50/60Hz  |
| กำลังไฟฟ้า (Watt)           | 350             |
| ความเร็วรอบของมอเตอร์ (rpm) | 1,500 - 2,800   |
| ปุ่มปรับความเร็ว            | มี              |
| จำนวนใบมีด (แฉก)            | 4               |
| ความจุโถ (Kg.)              | 5.3             |
| จำนวนการผลิตขั้นต่ำ(Kg)     | 3.1             |

### 3. เครื่องสไลด์เนื้อ(MIRRA 275 C (SLICER))



MIRRA 275 (SLICER) เป็นเครื่องสไลด์เนื้อสัตว์ โดยจะหั่นออกมาเป็นแผ่นหนาบางตามความต้องการ เช่น หั่นแฮม ไส้กรอก ชีส ปลา เป็นต้น

ขนาด : W560 x D570 x H475 mm.

มอเตอร์ : 147W

เส้นผ่าศูนย์กลางของใบมีด : 275 mm.

สไลด์บางสุด : 13 mm.

ฐานรองรับเคลื่อนที่ได้ในระยะ : 245 mm.

ขนาดถาดที่รับเนื้อ : 230 x 230 mm.

วัสดุตัวเครื่อง : Aluminum Alloy

น้ำหนักสุทธิ : 17 Kg.

| ชื่อสินค้าและรายละเอียด   | วินิจฉัย   | ประเภทพิกัด<br>(ค่าวินิจฉัย เลขที่)                     |
|---|--|---|
| <p>1. เครื่องทำขนมวาฟเฟออร์ใช้ในอุตสาหกรรมโดยเฉพาะ<br/>(WAFFLE IRON GES 10 AND WAFFLE MAKER “LOLLY ON A STICK”)</p> <p>2. เครื่องทำเครป<br/>(OKTA CREPES)</p> <p><b>ลักษณะสินค้า</b></p> <p>รายละเอียดของสินค้าตามที่บริษัทฯ ชี้แจง ข้อมูลของ สพศ.3 สพก. และ จากการสืบค้นข้อมูลเพิ่มเติม สามารถสรุปลักษณะสินค้าได้ดังนี้</p> <p>1) เครื่องทำขนมวาฟเฟออร์ใช้ในอุตสาหกรรมโดยเฉพาะ (WAFFLE IRON GES 10 และ WAFFLE MAKER “LOLLY ON A STICK”)</p> <div> </div> <p style="text-align: center;"><b>WAFFLE IRON GES 10</b></p> <p>ขนาด (W x D x H) 305 x 440 x 230 mm.<br/> น้ำหนักเครื่อง (Kg.) 19<br/> ขนาดแรงดันไฟฟ้า (Volt) 230<br/> กำลังไฟฟ้า (Watt) 1.6 Kw<br/> ความสามารถในการผลิต 48 แผ่น/ชั่วโมง<br/> ลักษณะอื่นๆ - แม่พิมพ์เคลือบเทปเลื่อน<br/> - ปรับความสูงของขาเครื่องได้<br/> - มีปุ่มปรับระดับความร้อน</p> | <p>1) สินค้าเครื่องทำขนมวาฟเฟออร์ใช้ในอุตสาหกรรมโดยเฉพาะ (WAFFLE IRON GES 10) และเครื่องทำขนมวาฟเฟออร์ใช้ในอุตสาหกรรมโดยเฉพาะ (WAFFLE MAKER “LOLLY ON A STICK”)</p> <p>- พิจารณาเครื่องทำขนมวาฟเฟออร์ใช้ในอุตสาหกรรมโดยเฉพาะ (WAFFLE IRON GES 10 และ WAFFLE MAKER “LOLLY ON A STICK”) พบว่า สินค้ารายอุตสาหกรรมรุ่น WAFFLE IRON GES 10 สามารถผลิตวาฟเฟิลได้ 48 แผ่น/ชั่วโมง และรุ่น WAFFLE MAKER “LOLLY ON A STICK” สามารถผลิตวาฟเฟิลได้ 240 ไม้/ชั่วโมง ซึ่งเกินกว่าการเป็นเครื่องใช้ในบ้านเรือนตามประเภทพิกัด 85 จึงเห็นว่าเครื่องทำวาฟเฟิลดังกล่าวมีประสิทธิภาพเกินกว่าการเป็นเครื่องใช้ในครัวเรือน</p> <p>- ดังนั้น จึงเห็นควรให้สินค้าเครื่องทำขนมวาฟเฟออร์ใช้ในอุตสาหกรรมโดยเฉพาะ รายการที่ 4 WAFFLE IRON GES 10 และเครื่องทำขนมวาฟเฟออร์ใช้ในอุตสาหกรรมโดยเฉพาะ WAFFLE MAKER “LOLLY ON A STICK” จัดเข้าประเภทพิกัด 8419.89.19 ในฐานะเป็นเครื่องจักรอื่น ๆ ที่ใช้ไฟฟ้า ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p> <p>2) สินค้าเครื่องทำเครป (OKTA CREPES)</p> <p>- พิจารณาเครื่องทำเครป (OKTA CREPES) พบว่า สินค้ารายอุตสาหกรรมมีความสามารถผลิตเครปได้ 168 แผ่น/ชั่วโมง ซึ่งปริมาณการผลิตดังกล่าวเกินกว่าความต้องการบริโภคในครัวเรือน อีกทั้ง เมื่อพิจารณากำลังไฟฟ้าของเครื่องทำเครป (OKTA CREPES) ที่ 32 KW แล้วพบว่า มีขนาดใช้ไฟฟ้าเกินกว่าใช้ในครัวเรือน</p> | <p>8419.89.19</p> <p>กอ 221/2560/<br/>ป21/2560(3.7)</p> |



**WAFFLE MAKER “LOLLY ON A STICK**

- ขนาด (W x D x H) 310 x 340 x 250 mm.
- น้ำหนักเครื่อง (Kg.) 14
- ขนาดแรงดันไฟฟ้า (Volt) 230
- กำลังไฟฟ้า (Watt) 2.2 Kw
- ความสามารถในการผลิต 240 ไม้/ชั่วโมง
- ลักษณะอื่นๆ
  - แม่พิมพ์อลูมิเนียม
  - สามารถทำได้ 4 ไม้พร้อมกัน
  - มีปุ่มปรับระดับความร้อน

**2) เครื่องทำเครป (OKTA CREPES)**



- ขนาด (ØxH) 400 x 140 mm.
- น้ำหนักเครื่อง (Kg.) 14
- ขนาดแรงดันไฟฟ้า (Volt) 230
- กำลังไฟฟ้า (Watt) : 3.2 Kw
- ความสามารถในการผลิต 168 แผ่น/ชั่วโมง
- ลักษณะอื่นๆ
  - กระทะ Stainless Steel
  - ปรับความสูงของขาเครื่องได้

- ดังนั้น จึงเห็นควรจัดสินค้าเครื่องทำเครป (OKTA CREPES) เข้าประเภทพิกัด 8419.89.19 ในฐานะเป็น เครื่องจักรอื่น ๆ ที่ใช้ไฟฟ้า ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6



| ชื่อสินค้าและรายละเอียด   | วินิจฉัย  | ประเภทพิกัด<br>(คำวินิจฉัย เลขที่)                      |
|---|---|---|
| <p>1. หุ่นยนต์ทั่วไปพร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ (แขนกลสำหรับใช้จับชิ้นงาน) (IRB 360 M2004)</p> <p>2. หุ่นยนต์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมพร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ (5MTH001612 PET FOOD POUCH ROBOTICS PICKING SYSTEM ROBOT MODEL: IRB 360-1130/1KG CONTROLLER, MODEL: IRC 5 SINGEL CONTROLLER)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>1. IRB 360 M2004 หุ่นยนต์ทั่วไปพร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ (แขนกลสำหรับใช้จับชิ้นงาน)</p> <p>เป็นหุ่นยนต์อุตสาหกรรม รุ่น IRB 360 สภาพขณะนำเข้าไปประกอบด้วย</p> <p>1.1 Main Pulator ตัวหุ่นยนต์อุตสาหกรรม รุ่น IRB 360</p> <p>1.2 Control Cabinet ตู้ควบคุมการทำงานหุ่นยนต์ รุ่น IRC 5</p> <p>1.3 สายไฟ และสายสัญญาณ คู่มือการใช้งาน รวมทั้งแผ่นซีดีโปรแกรมไม่มีหัวจับชิ้นงานหรือหัวพันสี</p> <p>2. หุ่นยนต์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมพร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ (5MTH001612 PET FOOD POUCH ROBOTICS PICKING SYSTEM ROBOT MODEL : IRB 360-1130/1KG CONTROLLER MODEL: IRC 5 SINGEL CONTROLLER)</p> <p>เป็นหุ่นยนต์อุตสาหกรรม รุ่น IRB 360 สภาพขณะนำเข้าไปประกอบด้วย</p> <p>2.1 Main Pulator ตัวหุ่นยนต์อุตสาหกรรม รุ่น IRB 360</p> <p>2.2 Control Cabinet ตู้ควบคุมการทำงานหุ่นยนต์ รุ่น IRC 5</p> <p>2.3 สายไฟ และสายสัญญาณ คู่มือการใช้งาน รวมทั้งแผ่นซีดีโปรแกรม</p> | <p>- สินค้ารายอุทธรณ์เป็นหุ่นยนต์แขนกล ชนิดติดตั้งด้านบนรูปแบบเดeltaหรือสามเหลี่ยม ออกแบบมาสำหรับงานประเภทยิบจับและวาง ทั้งนี้ จากการสืบค้นข้อมูลโฆษณาหุ่นยนต์อุตสาหกรรม รุ่น IRB 360 ในเว็บไซต์พบว่า มีวิดีโอแสดงการใช้งานของหุ่นยนต์ดังกล่าว ที่นำไปใช้สำหรับอุตสาหกรรมอาหาร เช่น การหยิบจับแพนเค้ก</p> <p>- เมื่อพิจารณาสินค้าขณะนำเข้า ถึงแม้ว่าจะไม่มีหัวจับหรืออุปกรณ์หยิบจับ (Gripper) เข้ามายังก็ตาม แต่หุ่นยนต์รายพิจารณามีสาระสำคัญเป็นของที่ครบสมบูรณ์ ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 2(ก) แล้ว</p> <p>- ดังนั้น จึงเห็นควรจัดสินค้าหุ่นยนต์ทั่วไปพร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ (แขนกลสำหรับใช้จับชิ้นงาน) (IRB 360 M2004) และหุ่นยนต์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมพร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ (5MTH001612 PET FOOD POUCH ROBOTICS PICKING SYSTEM ROBOT MODEL: IRB 360-1130/1KG CONTROLLER MODEL: IRC 5 SINGEL CONTROLLER) เข้าประเภทพิกัด 8428.90.90 ในฐานะเป็นเครื่องจักรอื่น ๆ สำหรับขนย้าย บรรทุก หรือขนถ่าย อื่นๆ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 ข้อ 2(ก) และ ข้อ 6</p> | <p>8428.90.90</p> <p>กอ 222/2560/<br/>ป21/2560(3.8)</p> |

- 2.4 ชุดลำเลียงชิ้นงานแบบโซ่ 2 ชุด
- 2.5 สายพานลำเลียงชิ้นงานแบบทั่วไป 1 ชุด
- 2.6 ชุดลำเลียงชิ้นงานแบบลูกกลิ้ง 4 ชุด
- 2.7 ตู้ควบคุมการทำงานของสายพาน 1 ชุด
- 2.8 โครงสร้างสำหรับยึดติดระบบกล้องจับภาพชิ้นงาน 2 ชุด

2.9 สายไฟ และสายสัญญาณสำหรับชุดสายพานลำเลียง และระบบกล้องจับภาพไม่มีหัวจับชิ้นงาน

หุ่นยนต์อุตสาหกรรม รุ่น IRB 360 เป็นหุ่นยนต์แขนกลชนิดติดตั้งด้านบนรูปแบบเดelta หรือ สามเหลี่ยม ออกแบบมาสำหรับงานประเภทหยิบจับและวางชิ้นงาน หุ่นยนต์รุ่นนี้มีความโดดเด่นที่เคลื่อนที่รวดเร็วแม่นยำรองรับน้ำหนักมากได้

**หุ่นยนต์อุตสาหกรรม รุ่น IRB 360**



**ตู้ควบคุมการทำงาน รุ่น IRC 5**



| ชื่อสินค้าและรายละเอียด  | วินิจฉัย  | ประเภทพิกัด<br>(คำวินิจฉัย เลขที่)                               |
|--|---|--|
| <p><b>หุ่นยนต์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมพร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์</b><br/>(INDUSTRIAL ROBOT SYSTEM IRB 6650S M2004)</p> <p><b>ลักษณะสินค้า</b></p> <p>IRB 6650S เป็นหุ่นยนต์อุตสาหกรรมอเนกประสงค์แบบแขนกลติดตั้งบนชั้น สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งการเคลื่อนที่แบบแนวตั้งและแนวราบ ทั้งยังเพิ่มระยะเอื้อมในแนวด้านหน้าและด้านลึก การผสมผสานนี้ทำให้สามารถทำงานได้หลากหลาย โดยการติดตั้งโปรแกรมการทำงานและอุปกรณ์เพิ่มเติมเพื่อให้ทำงานตามที่ต้องการได้ เช่น การทำงานร่วมกับเครื่องจักรอื่น งานเชื่อมแบบจุด งานขนถ่ายวัสดุ เป็นต้น</p> <p>สภาพขณะนำเข้า รายละเอียดตาม Invoice รวม 7 ฉบับ ที่ยื่นประกอบใบขนสินค้า Invoice No/Date RP90509134 - RP90509140/2.10.2014 พบว่า ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตัวหุ่นยนต์อุตสาหกรรม รุ่น IRB 6650S-125/3.5 พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง</li> <li>2. ตู้ควบคุม IRC5 (Option 700-3 Single Cabinet)</li> <li>3. DressPack ซึ่งเป็นชุดระบบสายเคเบิลควบคุมการทำงานและท่ออ่อนสำหรับประกอบติดตั้งเข้ากับตัวหุ่นยนต์ ออกแบบมาเฉพาะให้เหมาะสมกับประเภทการใช้งานของหุ่นยนต์</li> <li>4. Option 778-1 Material Handling สำหรับงานหยิบจับขนถ่ายวัสดุ</li> </ol> <p>ไม่มีหัวจับ (Gripper) อุปกรณ์หัวเชื่อม (Torch) หรือ ปืนเชื่อม (Spot Gun) เข้ามาด้วย</p> <p><b>หุ่นยนต์อุตสาหกรรม รุ่น IRB 6650S</b></p>  | <p>- จากข้อมูลสินค้ารายอุตสาหกรรม ในขณะที่นำเข้าพบว่า มีการนำเข้าอุปกรณ์ Dress Pack ซึ่งเป็นชุดระบบสายเคเบิลควบคุมการทำงานและท่ออ่อนสำหรับประกอบติดตั้งเข้ากับตัวหุ่นยนต์ เพื่อทำงานร่วมกัน ออกแบบมาเฉพาะให้เหมาะสมกับประเภทความต้องการใช้งานของหุ่นยนต์ตาม Option ที่ระบุในคู่มือ เช่น Option 778-1, 780-2, 780-1 Material Handling สำหรับงานหยิบจับขนถ่ายวัสดุ และ Option 778-2, 780-2, 781-1 Spot Welding สำหรับงานเชื่อมแบบจุด เป็นต้น ทำให้เห็นได้ว่า หุ่นยนต์อเนกประสงค์ รุ่น IRB 6650S มีสภาพขณะนำเข้าเป็นหุ่นยนต์สำหรับการทำงานประเภทหยิบจับขนถ่ายวัสดุโดยเฉพาะ</p> <p>- ถึงแม้ขณะนำเข้าจะไม่มีหัวจับ หรือ อุปกรณ์หยิบจับ (Gripper) เข้ามาด้วยก็ตาม แต่ก็มีส่วนสำคัญเป็นของที่ครบสมบูรณ์ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 2(ก)</p> <p>- ดังนั้น หุ่นยนต์อุตสาหกรรม รุ่น IRB 6650S ที่ออกแบบให้มีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับงานประเภทหยิบจับขนถ่ายวัสดุ จึงไม่จัดเป็นของในประเภทพิกัด 8479.50.00 ตามที่วางประกันโต้แย้งและขออุทธรณ์ไว้ แต่จัดเป็นหุ่นยนต์อุตสาหกรรมที่ถูกออกแบบเฉพาะสำหรับหยิบจับขนถ่ายวัสดุ ในประเภท 84.28 ตาม EN/HS 2012 Section XVI Heading 84.28 หน้า XVI-8428-4 ข้อ (III) (E) (จ) หุ่นยนต์ที่ใช้ในอุตสาหกรรม ออกแบบเป็นพิเศษสำหรับยก ขนย้าย บรรทุกหรือขนถ่าย</p> <p>- จึงเห็นควรจัดสินค้า หุ่นยนต์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมพร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ (INDUSTRIAL ROBOT SYSTEM IRB 6650S M2004) เข้าประเภทพิกัด 8428.90.90 ในฐานะเป็น เครื่องจักรอื่น ๆ สำหรับขนย้าย บรรทุก หรือ ขนถ่าย อื่น ๆ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 ข้อ 2(ก) และ ข้อ 6</p> | <p><b>8428.90.90</b></p> <p><b>กอ 223/2560/ป21/2560(3.9)</b></p> |

ตู้ควบคุมการทำงาน รุ่น IRC 5



DressPack



| ชื่อสินค้าและรายละเอียด  | วินิจฉัย  | ประเภทพิกัด<br>(ค่าวินิจฉัย เลขที่)                                    |
|--|---|--|
| <p><b>หุ่นยนต์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมพร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์</b><br/>(3HNA012393-001 IRB 52 ROBOT SYSTEM)</p> <p><b>ลักษณะสินค้า</b></p> <p>เป็นหุ่นยนต์อุตสาหกรรมที่ถูกออกแบบมาสำหรับงานพ่นสีหรือหีบจับในพื้นที่ที่มีไอระเหยของทินเนอร์ สภาพขณะนำเข้ามาไม่มีหัวจับหรือหัวพ่นสีประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ตัวหุ่นยนต์อุตสาหกรรม รุ่น IRB 52</li> <li>อุปกรณ์ควบคุมการทำงานหุ่นยนต์ รุ่น IRC5P</li> <li>สายไฟ และ Accessories ประกอบด้วย แผ่นซีดีโปรแกรมสำหรับ Start Up Robot และ คู่มือการใช้งานติดตั้งระบบควบคุมการทำงานพ่นสีที่เรียกว่า IPS (Integrated Process System) ซึ่งประกอบด้วยระบบวาล์วเปลี่ยนสี ตัวควบคุมลม และการพ่นสี ทำหน้าที่ควบคุมลมและการเปลี่ยนรูปแบบการพ่นสีได้อย่างแม่นยำและรวดเร็ว ทำให้ประหยัดสีและลดต้นทุนในการผลิต มีระบบป้องกันการระเบิดที่เกิดจากไอระเหยของทินเนอร์ สั่งงานโดยการทำโปรแกรมผ่านรีโมทคอนโทรลเลอร์</li> </ol> <p><b>หุ่นยนต์อุตสาหกรรม รุ่น IRB 52</b></p>  <p><b>อุปกรณ์ควบคุมการทำงานหุ่นยนต์ รุ่น IRC5P</b></p>  | <p>- สินค้ารายอุตสาหกรรมเป็นหุ่นยนต์แขนกลที่ได้รับการติดตั้งชุดควบคุมการพ่นสี IPS (Integrated Process System) ซึ่งเป็นระบบสำหรับควบคุมลมและการเปลี่ยนรูปแบบการพ่นสีได้อย่างแม่นยำและรวดเร็ว ทำให้ประหยัดสีและลดต้นทุนในการผลิต และมีระบบป้องกันการระเบิดที่เกิดจากไอระเหยของทินเนอร์ สำหรับทำงานในพื้นที่ที่มีไอระเหยของทินเนอร์</p> <p>- เมื่อพิจารณาจากองค์ประกอบดังกล่าว แสดงให้เห็นว่า สินค้ารายอุตสาหกรรมเป็นหุ่นยนต์อุตสาหกรรมที่ถูกออกแบบเฉพาะสำหรับฉีดพ่นของเหลว ในประเภทพิกัด 84.24 ตาม EN/HS 2007 Section XVI Heading 84.24 หน้า XVI-8424-3 ข้อ (E) (3) หุ่นยนต์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมที่ออกแบบเป็นพิเศษสำหรับฉีดพ่นของเหลว หรือ ผงให้พุ้งเป็นลำเป็นฝอย หรือ เป็นละออง แม้ขณะนำเข้ามาจะไม่มีหัวพ่นสีเข้ามาด้วยก็ตาม แต่ก็มีสาระสำคัญเป็นของที่ครบสมบูรณ์แล้ว ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 2(ก)</p> <p>- ดังนั้น จึงเห็นควรจัดหุ่นยนต์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมพร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ (3HNA012393-001 IRB 52 ROBOT SYSTEM) เข้าประเภทพิกัด 8424.89.50 ในฐานะเป็นเครื่องใช้กลสำหรับฉีดพ่นของเหลว หรือ ผงให้พุ้งเป็นลำ เป็นฝอย หรือ เป็นละออง อื่น ๆ ใช้ไฟฟ้าตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 ข้อ 2(ก) และ ข้อ 6</p> | <p><b>8424.89.50</b></p> <p><b>กอ 224/2560/<br/>ป21/2560(3.10)</b></p> |