

## หน้าที่ 1

### คู่มือการใช้งานMS-318G

ข้อควรระวัง: อ่านคำแนะนำและทำตามอย่างระมัดระวัง

เก็บคู่มือนี้ไว้เมื่อใช้งานครั้งต่อไป

## หน้าที่ 2

เพื่อความปลอดภัยในการใช้งานเมื่อใช้เครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ให้ปฏิบัติตาม

คำแนะนำเพื่อลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ, ไฟฟ้าลัดวงจร,เพลิงไหม้โปรดอ่าน

คำแนะนำต่อไปนี้ก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์นี้

### 1. ระมัดระวังความปลอดภัยของเด็ก

ควรหลีกเลี่ยงไม่ให้เด็กเข้าพื้นที่การทำงานและอุปกรณ์ของคุณ

### 2. ป้องกันไฟฟ้าช็อต

ควรใช้เครื่องมือให้ห่างจากสายไฟในขณะที่ทำงานและอย่าใช้เครื่องมือใกล้

กับอุปกรณ์อื่น ๆที่กำลังทำงานอยู่

### 3. สภาพแวดล้อมในการทำงาน

ห้ามใช้เครื่องมือในที่ชื้นหรือเปียกควรทำงานในพื้นที่ที่กว้างและมีแสงสว่าง

เพียงพอห้ามใช้ใกล้กับแก๊สหรือของเหลวที่ติดไฟได้ควรรักษาพื้นที่ทำงานให้

มีความสะอาดอยู่เสมอ

#### 4. ความปลอดภัยส่วนบุคคล

เพื่อความปลอดภัยของตนเองควรสวมแว่นตานิรภัยและหมวกที่ยาวให้เรียบร้อย ใช้เครื่องป้องกันเสียงดังและวางนิ้วมือให้ห่างจาก พื้นผิวการทำงาน ของเครื่องมือในขณะที่เคลื่อนไหว

#### 5. เสื้อผ้า

หลีกเลี่ยงการสวมใส่เสื้อผ้าหลวม ๆ หรือเครื่องประดับเพื่อป้องกันไม่ให้ติดในเครื่องมือที่เคลื่อนไหวในขณะที่ใช้งาน

#### 6. อย่าฝืนการทำงานของเครื่อง

การใช้เครื่องมือจะมีความปลอดภัยและประสิทธิภาพที่ดีขึ้นเมื่อทำงานตามกำลังของเครื่องที่กำหนดไว้

#### 7. ดูแลเครื่องมือ

เมื่อไม่ได้ใช้งานควรเก็บไว้ในที่แห้ง,สูงหรือล็อกให้พื้นมือเด็กใช้เครื่องมือตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือเท่านั้น

#### 8. การดูแลสายไฟ

อย่ายกเครื่องมือ โดยดึง,จับสายไฟและอย่าใช้มือดึงสายไฟเพื่อถอดปลั๊กอาจทำให้สายไฟชำรุดได้ควรจับที่เต้าเสียบ, ป้องกันสายไฟจากวัตถุมีคม ความร้อน และน้ำมันควรเปลี่ยนสายไฟเมื่อชำรุดหรือเสื่อมสภาพ

## 9. ตรวจสอบก่อนการใช้งาน

ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าเครื่องมือและสายไฟไม่ได้รับความเสียหายก่อนการใช้งาน

10. อย่าทำงานขณะเมื่อดื่มน้ำ, ฝืนความสามารถของร่างกาย

11. บำรุงรักษาเครื่องมือ

เปลี่ยนชิ้นส่วนต่างๆ ด้วยความระมัดระวังก่อนชิ้นส่วนชำรุด เพื่อประสิทธิภาพที่ดีขึ้นและปลอดภัยมากยิ่งขึ้น ตรวจสอบสายไฟเครื่องมือและส่วนต่อขยาย ถ้าเกิดชำรุดหรือเสียหายให้ทำการซ่อมแซมโดยช่างที่ได้รับอนุญาต, เก็บเครื่องมือให้แห้ง

12. เครื่องมือเชื่อมต่อ

เมื่อไม่ได้ใช้งานให้ถอดอุปกรณ์ออก ดึงปลั๊กเพื่อไม่ให้มีกระแสไฟผ่าน

13. ตรวจสอบเครื่องมือหลีกเลี่ยงการเปิดสวิตช์

โดยไม่ตั้งใจให้แน่ใจว่าสวิตช์ปิดอยู่ก่อนเสียบปลั๊ก

14. ใช้ปลั๊ก, สายไฟต่อขยาย

เมื่อต้องใช้เครื่องมือนอกอาคารควรรหาปลั๊กพ่วง, สายไฟต่อขยายที่เหมาะสมกับสถานที่

15. ควรหยุดพักเมื่อใช้งานหนักเกินไป

## 16. ตรวจสอบเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมที่จะใช้งาน

ตรวจสอบเครื่องมือว่าไม่ได้รับความเสียหายก่อนการใช้งาน หากสงสัยว่ามีเครื่องมือชำรุดหรือเสียหายให้ตรวจสอบโดยช่างที่ได้รับอนุญาต

## 17. คำเตือน

ควรใช้อุปกรณ์ที่มาพร้อมกับตัวเครื่อง ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำในเอกสารที่แนบมา

## 18. การซ่อมแซม

เมื่อมีการซ่อมแซมต้องดำเนินการโดยช่างที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเพื่อความปลอดภัย

### หมายเหตุ

- ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบก่อนที่จะทำการใด ๆ หรือ ซ่อมแซม, และใช้งาน
- ก่อนการใช้งานควรตรวจสอบฝาครอบแผ่นเสมอสำหรับการปนเปื้อนของฝุ่นละออง ฯลฯ เพราะจะทำให้งานขัดสีเสียหาย เมื่อไม่ได้ใช้งานให้ปิดที่ครอบไว้เสมอ
- อย่าใช้เครื่องขัดในเวลาที่ฝนตกหรือพื้นที่ชื้น
- ทำการล้างรถและทำความสะอาดก่อนเริ่มขัด

## รูปที่ 1

Handle = ค้ำจับ, ที่จับ

On-off switch = สวิตช์ เปิด-ปิด

Terry-cloth bonnet puts polish on = ผ้าสำหรับการขัดสี

Synthetic wool polishing bonnet takes polish off = ไยสังเคราะห์สำหรับการเช็ดออก

เครื่องขัดสีรถ - การประกอบและการใช้งาน

ข้อกำหนดทางเทคนิค

แรงดันไฟฟ้า 220 โวลต์ - 50 เฮิร์ต

พลังงาน 600W

ความเร็ว 3600 รอบ/นาที

แผ่นขัด 177 มม.

น้ำหนัก 1.6 กิโลกรัม

การปล่อยเสียงรบกวน 61.9 db

การสั่นสะเทือนไม่เกิน 5.171 m/s<sup>2</sup>

ก่อนที่จะเริ่มให้แน่ใจว่ารถสะอาดและแห้งพื้นที่ทำงานควรแห้งเช่นกัน

ขั้นตอนการทำงาน

1. วาง,คลุมผ้าสำหรับการขัดสีบนแผ่นฟองน้ำ(ตามรูปที่ 2)
2. เทน้ำยาขัดประมาณหนึ่งช้อนโต๊ะทำให้ทั่วบริเวณพื้นผิวของแผ่นรอง(ดูรูปที่ 2)  
อย่าใช้น้ำยาขัดกับรถโดยตรงการใช้ครั้งแรกนี้ควรทำประมาณ 1/3 ของพื้นที่รถยนต์ขนาดมาตรฐาน สำหรับการขัดครั้งที่สองและสามทำซ้ำดังกล่าวข้างต้น พื้นผิวของแผ่นจะไม่ดูดซับมากเกินไปเมื่อน้ำยาชุ่ม
3. เริ่มสตาร์ทบนพื้นผิวของรถและหยุดเครื่องนอกพื้นที่ผิวของรถเสมอ(ดูรูปที่ 3)
4. ถึงสายไฟเหนือไหล่และทำพื้นผิวที่เรียบก่อนเช่นฝากระโปรงหน้ารถและหลังคาครอบคลุมพื้นที่อย่างรวดเร็วด้วยจังหวะการขัดในรูปแบบสลับไปมาอย่าใช้แรงกดเครื่องขณะทำงานมากเกินไปจะทำให้เครื่องทำงานไม่ได้ดี(ดูรูปที่ 4)
5. ทำงานต่อไป บนพื้นผิวที่เล็กกว่า เช่นประตูและอื่น ๆ เก็บสายไฟไว้เหนือหัวไหล่หรือปล่อยไว้กับพื้นเมื่ทำงานบนพื้นผิวแนวตั้งเพื่อไม่ให้ขัดขวางเครื่องขณะทำงานสำหรับพื้นผิวที่เข้าถึงได้ยาก (เช่นกระจกข้าง,ที่จับประตู) ให้นำผ้าสำหรับการขัดออกจากตัวเครื่องและขัดด้วยมือ(ดูรูปที่ 5)
6. เมื่อขัดเสร็จแล้วให้นำผ้าสำหรับการขัดออกจากตัวเครื่องและใส่ยาสีเคราะห์สำหรับการขัดออกเข้าไปแทนที่ (ดูรูปที่ 6)
7. ขัดแบบลากเส้นในรูปแบบไขว้เพื่อให้เกิดความเงางามห้ามกดแรง ๆ ปล่อยให้เครื่องทำงานตามรูปแบบที่ควรเป็น(ดูรูปที่ 7)

## การดูแลและบำรุงรักษาเครื่องตัด

1. ฝาครอบแผ่นสามารถล้างได้ด้วยน้ำเย็นและเครื่องขัดผ้าโดยใช้ผงซักฟอกปริมาณน้อยในรอบการซักสั้นๆ จากนั้นนำไปอบด้วยเครื่องอบโดยใช้ความร้อนปานกลาง อย่างไรก็ตามแนะนำให้ใช้การซักด้วยมือและการทำให้แห้งด้วยการตากเพื่อยืดอายุการใช้งาน
2. เพื่อยืดอายุการใช้งานของโฟมและรูปทรงของแผ่น โฟมให้เก็บโดยหงายหน้าขึ้น
3. เมื่อไม่ได้ใช้งานให้นำฝาครอบแผ่นออกมา เพื่อที่จะได้แห้งและคงรูปอยู่เสมอ
4. จับเครื่องตัดให้แน่น แต่ไม่ต้องใช้แรงกด การกดแรงเกินไปจะทำให้การเคลื่อนไหวของเครื่องช้าลงและส่งผลต่อคุณภาพของงาน
5. ข้อผิดพลาดที่พบบ่อยที่สุดคือใช้น้ำยาขัดมากเกินไป ถ้าแผ่นดูดซับน้ำยามากเกินไปจะทำให้การใช้งานไม่ยาวนานและทำให้การขัดเป็นไปได้ยากและใช้เวลานานขึ้น
6. ถ้าฝาครอบแผ่นหลุดออกมาซ้ำๆอาจเป็นเพราะใช้น้ำยามากเกินไป
7. ถ้าการขัดแว็กซ์ทำให้เป็นเงายากคุณอาจจะใช้แว็กซ์มากเกินไป
8. ใช้สบู่อ่อน ๆ และฟองน้ำชุบน้ำหมาด ๆ เท่านั้นในการทำความสะอาดเครื่องตัด อย่าแช่ส่วนใด ๆ ในน้ำ

