

Ultra-Low-Volume Sprayer

Model: CS-3030



สำคัญ

เพื่อความปลอดภัยของคุณ โปรดอ่านคู่มือนี้อย่างละเอียดก่อนใช้งาน

คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

คำเตือน – เมื่อใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าควรปฏิบัติตามข้อควรระวังพื้นฐานเสมอ รวมถึง ต่อไปนี้:

- 1) อ่านคำแนะนำทั้งหมดก่อนใช้งานเครื่อง
- 2) เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บ จำเป็นต้องมีการดูแลอย่างใกล้ชิดเมื่อใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าใกล้กับเด็ก
- 3) อย่าสัมผัสชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหว
- 4) ใช้เฉพาะเอกสารแนบที่แนะนำหรือขายโดยผู้ผลิตเท่านั้น
- 5) สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ต่อด้วยสายไฟ จะต้องรวมถึงต่อไปนี้ด้วย
 - หากต้องการตัดการเชื่อมต่อ ให้หมุนตัวควบคุมทั้งหมดไปที่ตำแหน่งปิด ("O") จากนั้นถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบ
 - ห้ามถอดปลั๊กโดยการดึงที่สายไฟ หากต้องการถอดปลั๊ก ให้จับที่ปลั๊ก ไม่ใช่ที่สายไฟ
 - ถอดปลั๊กออกจากเต้ารับเมื่อไม่ใช้งานและก่อนให้บริการหรือทำความสะอาด
 - ห้ามใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าใดๆ ที่สายไฟหรือปลั๊กชำรุด หรือหลังจากที่เครื่องทำงานผิดปกติ หรือตกหล่น หรือเสียหายในลักษณะใดๆ ส่งอุปกรณ์กลับไปยังสถานบริการที่ได้รับอนุญาตที่ใกล้ที่สุดเพื่อตรวจสอบ ซ่อมแซม หรือปรับแต่งทางไฟฟ้าหรือทางกล
- 6) สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่เชื่อมต่ออย่างถาวร - หมุนสวิตช์ไฟไปที่ตำแหน่งปิดเมื่อ ไม่ได้ใช้งานเครื่องและก่อนการบริการหรือทำความสะอาด
- 7) สำหรับอุปกรณ์พกพา - เพื่อลดความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อต อย่าใส่ส่วนใดๆ ที่มีชิ้นส่วนไฟฟ้าลงในน้ำหรือของเหลวอื่นๆ อย่าวางหรือจัดเก็บเครื่องใช้ไฟฟ้าในที่ที่อาจตกหรือถูกดึงลงในอ่างหรืออ่างล้างจาน
- 8) สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าแบบชาร์จไฟได้ - ใช้เฉพาะเครื่องชาร์จที่ผู้ผลิตให้มาในการชาร์จใหม่
- 9) ห้ามใช้เครื่องนี้ในการฉีดพ่นของเหลวไวไฟ เมื่อฉีดของเหลวไวไฟอาจเกิดอันตรายจากไฟไหม้หรือการระเบิดได้โดยเฉพาะในห้องปิด
- 10) อย่าใช้กลางแจ้งเพื่อชาร์จ
- 11) อย่าให้โดนฝน เก็บในที่ร่ม เมื่อจำเป็นต้องใช้กลางแจ้งในการฉีดพ่น

คำแนะนำเหล่านี้เพื่อความปลอดภัย

การแนะนำสินค้า

CS-3030 เครื่องพ่นปริมาณต่ำพิเศษ ใช้สำหรับพ่นสารฆ่าเชื้อและวัสดุที่ไม่ติดไฟ CS-3030 เครื่องพ่นปริมาณต่ำพิเศษ เป็นอุปกรณ์พ่นปริมาณต่ำพิเศษที่พัฒนาโดยบริษัทของเรา ด้วยการปรับวาล์วเพื่อควบคุมขนาดอนุภาคสเปรย์และปริมาณสเปรย์ ทำให้สามารถฆ่าเชื้อโรคในอากาศ การฆ่าเชื้อบนพื้นผิว และการป้องกันการแพร่ระบาดของจุลินทรีย์ได้ดียิ่งขึ้น อุปกรณ์นี้ใช้งานง่าย พกพาสะดวก และมีประสิทธิภาพสูงในการฉีดพ่น เหมาะสำหรับฆ่าเชื้อไวรัสและแบคทีเรียในศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค โรงพยาบาล โรงเรียน โรงแรม สำนักงานกักกันหน้าเข้าและส่งออก ศูนย์การ สนาบมีน ลิฟต์ และสถานที่อื่นๆ ตลอดจนการบริหารยาภูมิคุ้มกันในฟาร์มสัตว์และสัตว์ปีก โรงพยาบาลสัตว์ โรงพยาบาลสัตว์เลี้ยง และสถานที่ป้องกันโรคระบาดในสัตว์

คุณสมบัติของสินค้า

เครื่องพ่นสารเคมีปริมาณต่ำพิเศษ CS-3030 มาพร้อมกับหัวฉีดติดตามหลักอากาศพลศาสตร์ และคุณสมบัติที่เสียหายเนื่องจากการไหลของอากาศแบบหมุนความเร็วสูง จากนั้นจึงดีดออกตามการไหลของอากาศ เมื่อเปรียบเทียบกับเครื่องพ่นอื่นๆ ขนาดของอนุภาคจะละเอียดกว่าและสม่ำเสมอมากกว่า ระยะไกล หยดกระจายตัว และการรวมตัวน้อยกว่า สามารถพ่นละอองขนาดอนุภาคต่างๆ ได้โดยการปรับวาล์ว ขนาดสเปรย์มีตั้งแต่ 0 ไมครอน ถึง 150 ไมครอน ปรับได้อย่างต่อเนื่อง สเปรย์ปริมาณต่ำพิเศษแบบแขวนลอยสามารถใช้ในการฆ่าเชื้อโรคในอากาศได้ เนื่องจากหยดมีขนาดเล็กกว่าและมีพื้นที่ผิวจำเพาะที่ใหญ่กว่า จึงมีแนวโน้มที่จะเกาะติดไวรัสและจุลินทรีย์ในอากาศ แขวนลอยอยู่ในอากาศได้นานถึง 15 นาที จึงมีประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้อไวรัสและแบคทีเรียในอากาศ นอกจากนี้ยังสามารถปรับวาล์วให้พ่นละอองเพื่อให้เกาะบนพื้นผิวของวัตถุเพื่อฆ่าเชื้อโรคบนพื้นผิวได้

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์ส่วนใหญ่แบ่งออกเป็นสี่ส่วน - เครื่องพ่น ถัง ไอส์ต และตัวกรอง แผนภาพโครงสร้างผลิตภัณฑ์ แนะนำฟังก์ชันหลัก

เครื่องพ่นสารเคมี: ประกอบด้วยหัวฉีดและวาล์วแรงดันอากาศ เลือกหัวฉีดที่แตกต่างกันและปรับช่วง ขนาดอนุภาคสเปรย์ วาล์วแรงดันอากาศควบคุมการจ่ายของเหลวด้วยแรงดันอากาศ

ถัง: ใช้สำหรับจัดเก็บรีเอเจนต์ที่จะฉีดพ่น

แผ่นกรอง: กรองอากาศ, กำจัดฝุ่น, ลดความชื้น

คำเตือน! ก่อนใช้งานให้ตรวจสอบว่าปลั๊กป้องกันไฟรั่วและสายไฟชำรุดและบิดเบี้ยวมากเกินไปหรือไม่ มีของเหลวรั่วไหล สำคัญเรื่องอุณหภูมิห้องหรือไม่ ใช้มาตรการที่เหมาะสมหรือส่งต่อไปยังเจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงมืออาชีพหากมี

คำเตือน! อย่าเติมของเหลวไวไฟ เช่น แอลกอฮอล์ ลงในถัง

ข้อมูลทางเทคนิค

แรงดันไฟฟ้า/ความถี่: DC48V

เครื่องชาร์จ เข้า: 100-240V~50/60Hz 3.0A; ออก: DC 54.6V-5.0A

กำลังไฟ: 150-600W

เวลาในการชาร์จ: 1.5 ชม.

ระยะเวลาการใช้งานสูงสุด: 3.5 ชั่วโมง

ข้อมูลจำเพาะของแบตเตอรี่: 48V 8AH

ช่วงอุณหภูมิในการทำงาน: -30-40°C

ความชื้นในการทำงาน: 0-85%

ระยะสเปรย์เมื่อไม่มีลม: 10 ม.

วัสดุตัวเครื่อง: พลาสติกวิศวกรรมไนลอนเสริม PE + การพันแผ่นเหล็กรีดเย็น + สารหน่วงไฟ

เส้นผ่านศูนย์กลางของอนุภาค: 10µm-150µm (ปรับได้อย่างต่อเนื่อง)

อัตราการไหลของสเปรย์สูงสุด: 600 มล./นาที

น้ำหนักสุทธิของผลิตภัณฑ์: 6.6 กก. (รวมที่ชาร์จ)

ขนาดผลิตภัณฑ์: 48ซม.-16ซม.-27ซม.

น้ำหนักรวมสินค้า: 7.05 กก.

ขนาดบรรจุ: 59.5ซม.-19.5ซม.-29ซม.

ปริมาณตัก: 5L ระดับพลังเสียง(ไม่โหลด) :78dB(A), k=3 dB(A)

สัญลักษณ์

	<p>เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง</p>
	<p>อ่านคำแนะนำในคู่มืออย่างละเอียด</p>
	<p>ไม่ควรทิ้งขยะเครื่องใช้ไฟฟ้าร่วมกับขยะในครัวเรือน กรุณารีไซเคิลในบริเวณที่มีสิ่งอำนวยความสะดวกอยู่ ตรวจสอบกับหน่วยงานท้องถิ่นของคุณหรือผู้ค้าปลีกเพื่อการรีไซเคิล</p>
	<p>สวมใส่ชุดป้องกัน</p>
	<p>สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันดวงตา</p>
	<p>สวมใส่หน้ากาก</p>

คำเตือนด้านความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทั่วไป



คำเตือน อ่านคำเตือนด้านความปลอดภัย คำแนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูลจำเพาะทั้งหมดที่มาพร้อมกับเครื่องมือไฟฟ้านี้ การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมดที่แสดงด้านล่างอาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้ และ/หรือการบาดเจ็บสาหัส

บันทึกคำเตือนและคำแนะนำทั้งหมดเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

1) ความปลอดภัยในพื้นที่ทำงาน

- ก) รักษาพื้นที่ทำงานให้สะอาดและมีแสงสว่างเพียงพอ พื้นที่รกหรือมีวัตถุอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้
- ข) ห้ามใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในบรรยากาศที่ระเบิดได้ เช่น ในที่มีสารไวไฟ ของเหลว ก๊าซ หรือฝุ่น เครื่องมือไฟฟ้าทำให้เกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดชนวนฝุ่นหรือควันได้
- ค) เก็บเด็กและผู้ยืมดูให้ห่างจากขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้า สิ่งรบกวนสมาธิอาจทำให้คุณได้ ที่จะสูญเสียการควบคุม

2) ความปลอดภัยทางไฟฟ้า

- ก) ปลั๊กเครื่องมือไฟฟ้าต้องตรงกับเต้ารับ ห้ามดัดแปลงปลั๊กแต่อย่างใด อย่าใช้ปลั๊กอะแดปเตอร์กับเครื่องมือไฟฟ้าที่มีการต่อสายดิน (ต่อสายดิน) ปลั๊กและเต้ารับที่ไม่มีการดัดแปลงจะช่วยลดความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อต
 - ข) หลีกเลี่ยงการสัมผัสร่างกายกับพื้นผิวที่ต่อสายดินหรือต่อสายดิน เช่น ท่อ หม้อน้ำ เตาไฟฟ้า และตู้เย็น มีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อตเพิ่มขึ้นหากร่างกายของคุณต่อสายดินหรือต่อสายดิน
 - ค) อย่าให้เครื่องมือไฟฟ้าถูกฝนหรือสภาพเปียก น้ำเข้าเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มขึ้น ความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อต
 - ง) โปรดเก็บเครื่องชาร์จไว้ในที่แห้งและมีอากาศถ่ายเทหลังการใช้งาน อย่าทำให้เครื่องชาร์จเสียหายภายนอกและปรับเปลี่ยนปลั๊ก
 - จ) อย่าใช้สายไฟในทางที่ผิด ห้ามใช้สายไฟในการถือ ดึง หรือถอดปลั๊กเครื่องมือไฟฟ้า เก็บสายไฟให้ห่างจากความร้อน น้ำมัน ขอบมีคม หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวได้ สายไฟที่เสียหายหรือพันกันจะเพิ่มความเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อต
 - ฉ) เมื่อใช้งานเครื่องมือไฟฟ้ากลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานกลางแจ้ง การใช้สายไฟที่เหมาะสมกับการใช้งานกลางแจ้งช่วยลดความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อต
 - ช) หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าในสถานที่ชื้นได้ ให้ใช้แหล่งจ่ายไฟที่มีการป้องกันอุปกรณ์กระแสไฟตกค้าง (RCD) การใช้ RCD ช่วยลดความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อต
 - ห้ามใช้เครื่องมือโดยไม่มี RCD ที่ให้มาพร้อมกับเครื่องมือ
 - ควรทดสอบการทำงานที่ถูกต้องของ RCD ก่อนเริ่มทำงานเสมอ
- ### 3) ความปลอดภัยส่วนบุคคล
- ก) ตื่นตัว ฝ้าดูสิ่งที่คุณกำลังทำ และใช้สามัญสำนึกเมื่อใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่คุณเหนื่อยหรืออยู่ภายใต้อิทธิพลของยาเสพติด แอลกอฮอล์ หรือยารักษาโรค การไม่ตั้งใจชั่วคราวขณะใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสได้
 - ข) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล สวมอุปกรณ์ป้องกันดวงตาเสมอ อุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้านิรภัยกันลื่น หมวกกันช้ำ หรืออุปกรณ์ป้องกันการได้ยินที่ใช้ในสภาวะที่เหมาะสมจะช่วยลดการบาดเจ็บส่วนบุคคลได้
 - ค) ป้องกันการสตาร์ทโดยไม่ตั้งใจ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนที่จะเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟและหรือชุดแบตเตอรี่ หีบหรือถือเครื่องมือ การถือเครื่องมือไฟฟ้าโดยใช้นิ้วของคุณบนสวิตช์หรือการชาร์จไฟให้กับเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสวิตช์เปิดอยู่อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้

- ง) ถอดกุญแจปรับหรือประแจออกก่อนเปิดเครื่องมือไฟฟ้า ประแจหรือกุญแจที่ติดอยู่กับส่วนที่หมุนได้ของเครื่องมือไฟฟ้าอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บได้
- จ) อย่าเกินขอบเขต รักษาตำแหน่งที่ถูกต้องและทรงตัวตลอดเวลา ช่วยให้สามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ดีขึ้นในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- ฉ) แต่งกายให้เหมาะสม อย่าสวมเสื้อผ้าหลวมหรือเครื่องประดับ เก็บผมและเสื้อผ้าของคุณให้ห่างจากจากชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหว เสื้อผ้าหลวม เครื่องประดับ หรือผมยาวอาจติดอยู่ในชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวได้
- ช) หากมีอุปกรณ์สำหรับเชื่อมต่อสิ่งอำนวยความสะดวกในการสักรัดและดักฝุ่น ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเชื่อมต่อและใช้อย่างถูกต้อง การใช้การเก็บฝุ่นสามารถลดอันตรายจากฝุ่นได้
- ซ) อย่าปล่อยให้ความคุ้นเคยที่ได้รับจากการใช้เครื่องมือบ่อยครั้งทำให้คุณรู้สึกพึงพอใจและเพิกเฉยต่อหลักความปลอดภัยของเครื่องมือ การกระทำที่ไม่ระมัดระวังอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสได้ภายในเสี้ยววินาที
- 4) การใช้และดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า
- ก) อย่าฝืนใช้เครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องสำหรับการใช้งานของคุณ เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องจะทำงานได้ดีขึ้นและปลอดภัยยิ่งขึ้นตามอัตราที่ออกแบบไว้
- ข) อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าหากสวิตช์ไม่เปิดและปิด เครื่องมือไฟฟ้าใดๆ ที่ไม่สามารถควบคุมด้วยสวิตช์ได้ถือเป็นอันตรายและต้องได้รับการซ่อมแซม
- ค) ถอดปลั๊กออกจากแหล่งจ่ายไฟและ/หรือถอดชุดแบตเตอรี่ออก หากถอดออกได้ จากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนที่จะทำการปรับเปลี่ยน เปลี่ยนอุปกรณ์เสริม หรือจัดเก็บพลังงาน เครื่องมือมาตรฐานความปลอดภัยเชิงป้องกันดังกล่าวช่วยลดความเสี่ยงในการสตาร์ทเครื่องมือไฟฟ้าโดยไม่ตั้งใจ
- ง) เก็บเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานให้พ้นมือเด็ก และไมอนุญาตให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคย เครื่องมือไฟฟ้าหรือคำแนะนำเหล่านี้เพื่อใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือไฟฟ้าเป็นอันตรายเมื่ออยู่ในมือของผู้ใช้ที่ไม่ผ่านการฝึกอบรม
- จ) บำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์เสริม ตรวจสอบการเยื้องศูนย์หรือการพันกันของชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหว การแตกหักของชิ้นส่วน และสภาวะอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า ถ้าเสียหาย ควรซ่อมแซมเครื่องมือไฟฟ้าก่อนใช้งาน อุบัติเหตุหลายครั้งเกิดจากเครื่องมือไฟฟ้าที่ได้รับการดูแลไม่ดี
- ฉ) รักษาเครื่องมือตัดให้คมและสะอาด เครื่องมือตัดที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างเหมาะสมและมีคมตัดที่ดีจะมีโอกาสติดขัดน้อยกว่าและควบคุมได้ง่ายกว่า
- ช) ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริม และดอกสว่าน ฯลฯ ตามคำแนะนำเหล่านี้ โดยคำนึงถึงสภาพการทำงานและงานที่จะดำเนินการ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าในการทำงานที่แตกต่างไปจากที่ตั้งใจไว้อาจส่งผลให้เกิดสถานการณ์ที่เป็นอันตรายได้
- ซ) รักษาที่จับและพื้นผิวที่จับให้แห้ง สะอาด และปราศจากน้ำมันและจาระบี ที่จับที่ลื่นและพื้นผิวที่จับทำให้ไม่สามารถจับและควบคุมเครื่องมือได้อย่างปลอดภัยในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- 5) การบริการ
- ก) นำเครื่องมือไฟฟ้าของคุณเข้ารับบริการโดยช่างซ่อมที่มีคุณสมบัติเหมาะสม โดยใช้ชิ้นส่วนอะไหล่ที่เหมือนกันเท่านั้น ซึ่งจะช่วยให้มั่นใจได้ถึงความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้า

คำเตือนด้านความปลอดภัยพิเศษสำหรับเครื่องฟนสารเคมีปริมาณต่ำพิเศษ

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่ได้ใช้ในการฟนวัสดุที่ติดไฟได้
2. อุปกรณ์นี้ไม่ได้อยู่ในอุปกรณ์ป้องกันการระเบิด ห้ามใช้ในโอกาสที่ป้องกันการระเบิด
3. คำเตือนให้ตระหนักถึงอันตรายใด ๆ ที่เกิดจากวัสดุที่ถูกฟนและต้องสังเกตเครื่องหมายของภาษาหรือข้อมูลที่จัดทำโดยการผลิตวัสดุที่จะฟน
4. ห้ามฉีดฟนวัสดุใดๆ โดยไม่ทราบอันตราย
5. ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันบุคคลอย่างเหมาะสม เช่นอุปกรณ์ป้องกันดวงตา หน้ากากกันฝุ่น เป็นต้น 6. ห้ามทำความสะอาดเครื่องฟนไฟฟ้าด้วยตัวทำละลายที่ติดไฟได้
7. กลไกการปลดเร็วของสายรัดต้องแน่ใจว่าสามารถปลดเครื่องได้ ได้อย่างรวดเร็วจากผู้ปฏิบัติงานในกรณีฉุกเฉิน
8. ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีสายลึงก์อยู่ในตัวกรอง และสายลึงก์ไม่ถูกบดกลิ้งก่อนใช้งาน
9. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์ป้องกันการรั่วไหลเป็นเต้ารับ 100-240Vac สามเฟสแบบเฟสเดียว เต้ารับควรใช้งานได้สะดวกและสายดินของเต้ารับควรต่อสายดินอย่างเชื่อถือได้
10. ตรวจสอบว่าตะแกรงกรองของถังดูดตันหรือไม่เมื่อเติมน้ำยาฆ่าเชื้อเต็มถังแล้ว แนะนำให้เติมถังด้วยกรวยเพื่อหลีกเลี่ยงการหกหล่น ในกรณีที่น้ำเข้าสายลึงก์ ให้นำสายลึงก์ออกแล้วกลับเข้าไปในไส้กรองจนแห้ง
11. จะต้องตัดแหล่งจ่ายไฟทันทีในสถานการณ์ต่อไปนี้: ผลิตภัณฑ์สัมผัสกับ ผงตกหรือน้ำท่วมภายใน พัดลมหยุดทำงานกะทันหัน การเปลี่ยนแปลงที่ชัดเจนเกิดขึ้นในเสียงพัดลม ถังมีของเหลวรั่วไหล พัดลมไม่ทำงานหลังจากเปิดเครื่อง
12. เมื่อพลิกคว่ำผลิตภัณฑ์ควรตัดไฟเพื่อป้องกันไม่ให้ของเหลวไหลออก
13. ควรถอดปลั๊กป้องกันไฟรั่วออก และควรปิดสวิตช์ผลิตภัณฑ์เมื่อไฟดับ เพื่อป้องกันไม่ให้ผลิตภัณฑ์เริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ
14. ผลิตภัณฑ์ไม่สามารถทำงานได้ภายใต้สภาวะที่ไม่ได้รับการดูแล
15. ห้ามเสียบปลั๊กป้องกันไฟรั่วด้วยมือเปียก เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต
16. ห้ามงอ บิดเบี้ยว ตัดแปลง หรือตัดสายไฟจนเกินไป เมื่อสายไฟหรือปลั๊กป้องกันกันรั่วไหลเสียหายหรือหลวม โปรดส่งมอบให้กับช่างซ่อมบำรุงมืออาชีพเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
17. หลังจากฉีดฟนแล้วควรเติมน้ำเล็กน้อยเพื่อล้างและเปิดสวิตช์ไฟเพื่อฟนน้ำออกเพื่อป้องกันไม่ให้ของเหลวที่ตกค้างปิดกั้นท่อหรือกีดขวางหัวฉีด หลังการใช้งานควรวางไว้ในกล่องบรรจุภัณฑ์ในสถานปิดเครื่องและเก็บไว้ในที่สูงเพื่อหลีกเลี่ยงฝน การชลประทาน การกระแทก และการสัมผัสของเด็กๆ
18. ห้ามใส่ผลิตภัณฑ์ลงในน้ำหรือล้างออกด้วยน้ำโดยตรง
19. ควรทำความสะอาดหัวฉีดและสายลึงก์เป็นเวลาเพื่อป้องกันไม่ให้สิ่งกีดขวางทำให้พัดลมต้านทานมากขึ้นและส่งผลกระทบต่ออากาศเปรี๊ยะเพื่อไม่ให้เพิ่มภาระของพัดลมและส่งผลกระทบต่ออายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์ ควรนำสายลึงก์ออกมาทำความสะอาดและวางไว้ในที่มีอากาศถ่ายเทหลังจากทำความสะอาด อาจติดตั้งลงในตัวกรองได้หลังจากทำให้แห้งสนิทแล้ว หมายเหตุ: สายลึงก์เป็นวัสดุสิ้นเปลืองและจะเสียหายหลังจากทำความสะอาด ควรเปลี่ยนให้ทันเวลา มีสายลึงก์ติดอยู่กับกล่องบรรจุภัณฑ์เพื่อใช้งาน และผู้ใช้สามารถติดต่อตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่เพื่อซื้อได้
20. หลังจากวางสินค้าไว้เป็นเวลานานเราควรตรวจสอบอย่างรอบคอบว่ามีความเสียหายหรือไม่ หรือน้ำท่วมและชิ้นส่วนและส่วนประกอบครบถ้วนหรือไม่
21. หากผลิตภัณฑ์ได้รับการยืนยันว่าขัดข้อง ควรส่งให้ผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบและบำรุงรักษาอย่างทันทีทั้งที่ ผู้ใช้ไม่ได้รับอนุญาตให้เปิดหรือบำรุงรักษาผลิตภัณฑ์โดยไม่ได้รับอนุญาต

อุปกรณ์ภายในกล่องบรรจุภัณฑ์

โปรดตรวจสอบว่ากล่องบรรจุภัณฑ์มีรายการต่อไปนี้หรือไม่ หากมีรายการใดขาดหายไปโปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายอุปกรณ์

1. เครื่องพ่นสารเคมีปริมาณต่ำพิเศษ 1 เครื่อง
2. วงแหวนซิลิโคนสำรอง 3 อัน หัวว่าลิวทิลโคโค 1 อัน
3. ที่ชาร์จแบตเตอรี่ 1 อัน
4. สำลึกรองสำรอง 1 อัน (ติดบนตัวเครื่อง)
5. สายรัดอุปกรณ์ 1 เส้น
6. หนังสือคำแนะนำ 1 เล่ม
7. แบตเตอรี่สำรอง 1 ก้อน (ต้องซื้อแยกต่างหาก)

การเริ่มต้นใช้งาน

1. ปรับอัตราการไหลของสเปรย์และขนาดอนุภาคของสเปรย์โดยการหมุนปุ่มว่าลิวทิลโคโคตามความต้องการการใช้งานที่แตกต่างกัน



2. ถอดสกรูออกจากกล่องแบตเตอรี่ด้วยไขควงตรงกึ่งเขน และถอดปลั๊กแหล่งจ่ายไฟเพื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่สำรอง



3. ใช้ขั้วต่อสีน้ำเงินของเครื่องชาร์จเพื่อเสียบเข้ากับเต้ารับด้านขวาของเครื่องพ่น



4. เมื่อชาร์จไฟแสดงสถานะจะเป็นสีแดงและเมื่อชาร์จเต็มจะเปลี่ยนเป็นสีเขียว เวลาในการชาร์จประมาณ 1.5 ชั่วโมง



5. เปิดฝาดังเดิม น้ำยาฆ่าเชื้อและปิดให้แน่นทุกครั้ง



6. จับที่จับแล้วสตาร์ทเครื่องเพื่อพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ

7. เปิดกลไกปลดเร็วของสายรัด

8. หลังการใช้งานให้ปิดสวิทช์ไฟและทำความสะอาดถึงทันที

9. ช่วงอุณหภูมิของที่เก็บแบตเตอรี่ต้องอยู่ระหว่าง -20-45 องศาเซลเซียส โดยรอบควรอยู่ระหว่าง 0-40 องศาเซลเซียส เมื่อชาร์จแบตเตอรี่

10. เครื่องชาร์จต้องเป็นเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ลิเธียม 54.6v ตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย และกระแสไฟฟ้าชาร์จต้องเป็น $\leq 5A$

11. หลังจากชาร์จและคายประจุ 500 ครั้ง ความจุของแบตเตอรี่จะลดลง 20% และสามารถใส่แบตเตอรี่ไปได้ เมื่อถึงความจุของแบตเตอรี่น้อยกว่า 50% ของความจุที่กำหนด ควรถอดสกรูออกทั้งหมด และควรรีบบatteryออกและส่งไปยังสถานที่ที่กำหนดเพื่อกำจัดทิ้ง อย่าทิ้งแบตเตอรี่กับขยะทั่วไป

การบำรุงรักษาและบริการ

1. ของเหลวในถังต้องเททิ้งในฤดูหนาวเพื่อป้องกันไม่ให้ท่อแข็งตัวและส่งผลกระทบต่อการใช้งานปกติ

2. หลังจากฉีดพ่นควรเติมน้ำเล็กน้อยเพื่อชำระล้างและควรเปิดสวิทช์ไฟเพื่อฉีดน้ำล้างท่อ

3. หากคุณไม่ได้ใช้แบตเตอรี่เป็นเวลานาน จะต้องชาร์จแบตเตอรี่ใหม่ทุกๆ สามเดือนเพื่อให้แน่ใจว่าแบตเตอรี่มีอายุการใช้งานยาวนาน

4. หากการพ่นไม่ต่อเนื่องหรือปริมาตรสเปรย์ลดลงอย่างเห็นได้ชัด โปรดคลายเกลียวฝาครอบหัวฉีดออกและตรวจสอบว่าตัวาล์วหัวฉีดมีความเปราะเปื้อนหรือหัวฉีดอุดตันหรือไม่ ล้างด้วยน้ำหรือเช็ดด้วยผ้ากระดาษ

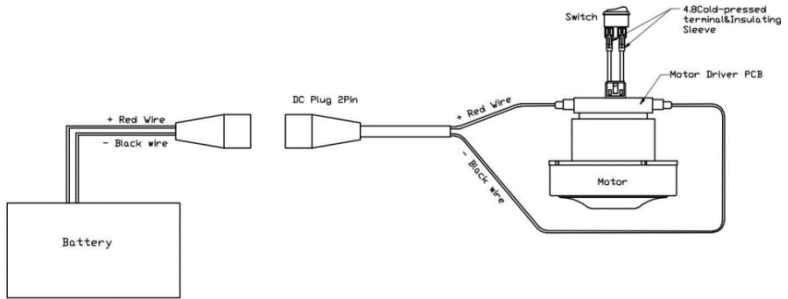
5. สังเกตว่าเครื่องพ่นสารเคมีสามารถติดออกได้อย่างราบรื่นหลังจากเปิดเครื่อง และสปริงสามารถกลับได้อย่างราบรื่นหลังจากปิดเครื่องหรือไม่ หากการติดออกไม่ราบรื่นจะส่งผลกระทบต่อปริมาณสเปรย์ หากสปริงด้านหลังไม่เรียบอาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการฉีดของตัวาล์ว ถอดฝาครอบหัวฉีดออกเพื่อตรวจสอบว่าสปริงและตัวาล์วได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้อง

6. หากคุณต้องการเปลี่ยนที่ชาร์จหรืออุปกรณ์เสริมอื่นๆ โปรดปรึกษาผู้ผลิตหรือผู้ค้าปลีกเพื่อหลีกเลี่ยงข้อกังวลด้านความปลอดภัย

7. น้ำที่ไหลออกจากแบตเตอรี่และพัดลมไม่รวมอยู่ในการรับประกัน

8. สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาเยี่ยมชมเรา

แผนภาพการเดินสายไฟ



Certificate of Quality

Checker: