

รถตัดหญ้าบนกรีนแบบเดินตาม 180 E-Cut และ 220 E-Cut

180 E-Cut หมายเลขผลิตภัณฑ์ 140001-
220 E-Cut หมายเลขผลิตภัณฑ์ 170001-



JOHN DEERE

คู่มือการใช้งาน

รถตัดหญ้าบนกรีนแบบเดินตาม 180 E-
Cut และ 220 E-Cut ใช้หรือไม่ ไสบริด

OMUC43423 ปัญหา H5 (THAI)

John Deere Turf Care

รุ่นส่งออก
Printed in U.S.A.

บทนำ

ขอขอบคุณที่ไว้วางใจในผลิตภัณฑ์ของ John Deere

เรายินดีที่ได้มีโอกาสรับใช้คุณ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าคุณจะ

ได้รับทั้งความปลอดภัยและความพึงพอใจจากรถของคุณ ตลอดระยะเวลาหลายปี

MX00654,000020B-81-04AUG25

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยมลพิษที่จำเป็น

SERVICE PROVIDER (ผู้ให้บริการ)

ร้านซ่อมบำรุงหรือช่างที่เจ้าของรถเลือก สามารถทำการบำรุง เปลี่ยน หรือซ่อมแซมอุปกรณ์และระบบควบคุมการปล่อยมลพิษ ด้วยอะไหล่ของแท้หรือเทียบเท่าได้อย่างไรก็ตาม การรับประกัน การเรียกคืน และบริการอื่นๆ ที่ John Deere เป็นผู้ชำระค่าใช้จ่าย จะต้องกระทำโดยศูนย์บริการ John Deere ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น

DX,EMISSIONS,REQINFO-81-08DEC23

การใช้คู่มือการปฏิบัติงาน

คู่มือฉบับนี้ถือเป็นส่วนที่สำคัญของรถแทรกเตอร์ตัดหญ้าของคุณ และควรส่งมอบพร้อมกับรถแทรกเตอร์ตัดหญ้าให้กับเจ้าของคนใหม่เมื่อขายรถต่อด้วย

การอ่านคู่มือการใช้งานฉบับนี้จะช่วยให้คุณและบุคคลอื่นๆ สามารถหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บ และป้องกันไม่ให้อุปกรณ์ตัดหญ้าชำรุดเสียหายได้ ข้อมูลที่ระบุในคู่มือฉบับนี้จะช่วยให้ผู้ปฏิบัติงานสามารถใช้งานรถแทรกเตอร์ตัดหญ้าได้อย่างปลอดภัยและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด เมื่อทราบวิธีการใช้งานรถแทรกเตอร์ตัดหญ้าอย่างปลอดภัยและอย่างถูกต้อง คุณจะ

สามารถฝึกสอนผู้อื่นให้ใช้งานรถแทรกเตอร์ตัดหญ้าได้

รถที่แสดงในคู่มือฉบับนี้อาจแตกต่างจากรถของคุณเล็กน้อย แต่ก็มีความปลอดภัยเพียงพอที่จะช่วยให้คุณทำความเข้าใจคำแนะนำของเราได้

ด้านขวาและด้านซ้าย หมายถึง ด้านขวาและด้านซ้ายเมื่อหันหน้าตามทิศทางการเคลื่อนที่ไปข้างหน้าของรถแทรกเตอร์ตัดหญ้า เมื่อเห็นเส้นประ (-----) แสดงว่ามีข้อมูลสำหรับส่วนดังกล่าวซ่อนอยู่

ก่อนส่งมอบรถ ตัวแทนจำหน่ายของคุณได้ทำการตรวจสอบก่อนการส่งมอบแล้ว เพื่อให้มั่นใจได้ว่ารถจะทำงานได้เต็มสมรรถนะ

MX00654,000020C-81-05JUN17



TCP626370—UN—21MAY24

ถ้าคุณมีเครื่องมือพวง ให้ศึกษาข้อมูลเพื่อความปลอดภัยและการใช้งานในคู่มือการใช้งานของเครื่องมือพวง ร่วมกับคู่มือการใช้งานของรถแทรกเตอร์ตัดหญ้า เพื่อให้สามารถใช้งานเครื่องมือพวงได้อย่างปลอดภัยและถูกต้อง

คู่มือฉบับนี้และป้ายความปลอดภัยในรถของคุณอาจมีการจัดทำเป็นภาษาอื่นๆ (ถ้าต้องการสั่งซื้อ กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตของคุณ)

ส่วนต่างๆ ในคู่มือการใช้งานของคุณจะจัดเรียงเป็นลำดับ เพื่อช่วยให้คุณทำความเข้าใจข้อความด้านความปลอดภัยและเรียนรู้ส่วนควบคุมต่างๆ ได้ง่ายขึ้น ซึ่งจะช่วยให้คุณสามารถใช้งานรถแทรกเตอร์ตัดหญ้าได้อย่างปลอดภัย และทำานยังสามารถใช้คู่มือฉบับนี้เพื่อตรวจสอบปัญหาในการใช้งานและการซ่อมบำรุงได้อีกด้วย ดัชนีที่ส่วนท้ายของคู่มือฉบับนี้จะช่วยให้คุณค้นหาข้อมูลที่ต้องการได้อย่างรวดเร็ว ดัชนีที่ส่วนท้ายของคู่มือฉบับนี้จะช่วยให้คุณค้นหาข้อมูลที่ต้องการได้อย่างรวดเร็ว

ข้อความพิเศษ

คู่มือของคุณจะมีข้อความพิเศษเพื่อเสนอข้อมูลที่อาจส่งผลต่อความปลอดภัยในการทำงาน การชำรุดเสียหายของรถ รวมถึงข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการใช้งานและการซ่อมบำรุง กรุณาอ่านข้อมูลทั้งหมดอย่างระมัดระวัง เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บและป้องกันไม่ให้อุปกรณ์ชำรุดเสียหาย

⚠ ระวัง : ระวังได้รับบาดเจ็บ! สัญลักษณ์และข้อความนี้จะเน้นสิ่งที่เป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานหรือผู้ที่อยู่ในบริเวณข้างเคียง ซึ่งอาจรุนแรงถึงแก่ชีวิตหากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำหรือขั้นตอนที่ระบุ

สำคัญ : ระวังการชำรุดเสียหาย! ข้อความนี้ใช้เพื่อแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานทราบถึงการกระทำหรือสภาวะที่อาจทำให้เกิดการชำรุดเสียหายต่อรถแทรกเตอร์ตัดหญ้า

หมายเหตุ : ในคู่มือจะมีข้อมูลทั่วไปที่อาจเป็นประโยชน์ต่อผู้ปฏิบัติงานในด้านการใช้งานหรือการซ่อมบำรุงรถ

MX00654,000020D-81-04AUG25

เอกสารการซ่อมบำรุง

ถ้าคุณต้องการสั่งซื้ออะไหล่หรือคู่มือทางเทคนิคสำหรับรถของคุณ กรุณาไปที่ John Deere Technical Information Store:

<https://techpubs.deere.com/>

หรือโทร:

- สหรัฐอเมริกาและแคนาดา: 1-800-522-7448
- เขตพื้นที่อื่นๆ: ตัวแทนจำหน่าย John Deere ของคุณ

TH84124,0000199-81-04AUG25

อะไหล่

ขอแนะนำให้อ่านส่วนและน้ำมันหล่อลื่นที่มีคุณภาพของ John Deere ซึ่งสามารถหาซื้อได้ที่ตัวแทนจำหน่าย John Deere ของคุณ

เมื่อทำการสั่งซื้อชิ้นส่วน ตัวแทนจำหน่าย John Deere จำเป็นต้องใช้หมายเลขผลิตภัณฑ์หรือหมายเลขรหัสผลิตภัณฑ์ (PIN) ของรถหรือเครื่องมือฟางของคุณ หมายเลขดังกล่าวคือหมายเลขที่คุณจดบันทึกไว้ในส่วน "การระบุผลิตภัณฑ์" ของคู่มือฉบับนี้

การสั่งซื้อผลิตภัณฑ์ซ่อมบำรุงแบบออนไลน์

สำหรับข้อมูลและการสั่งซื้อชิ้นส่วน กรุณาเข้าไปที่ <https://partscatalog.deere.com/jdrc/>

TC00531,00000E9-81-04AUG25

สารบัญ

หน้า

หน้า

รหัสผลิตภัณฑ์

จัดบันทึกหมายเลขรหัส 00-1

ป้ายความปลอดภัยแบบมีข้อความ

ตำแหน่งของป้ายความปลอดภัย 05-1

การทำความเข้าใจกับป้ายความปลอดภัยที่รถ 05-2

ข้อควรระวัง 05-2

คำเตือน 05-2

อันตราย 05-2

การรับรอง 05-3

ป้ายความปลอดภัยแบบไม่มีข้อความ

ตำแหน่งของป้ายความปลอดภัย 06-1

การทำความเข้าใจกับป้ายความปลอดภัยของ

เครื่องจักรแบบไม่มีข้อความ 06-2

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผงป้องกันทุกชิ้นอยู่ใน

ตำแหน่ง 06-2

วิธีช่วยป้องกันการบาดเจ็บ 06-2

หลีกเลี่ยงการบาดเจ็บจากใบมีดที่หมุนอยู่ 06-2

ความปลอดภัย

ผู้ควบคุมจำเป็นต้องได้รับการฝึกอบรม 10-1

การเตรียม 10-1

การใช้งานอย่างปลอดภัย 10-1

การใช้งานตัวดักสะเก็ดไฟ 10-2

การตรวจเช็คสนามหญ้าที่ต้องการตัด 10-2

การจอดอย่างปลอดภัย 10-2

ใบมีดที่หมุนอยู่มีอันตราย 10-2

ป้องกันเด็ก 10-3

สวมเสื้อผ้าที่เหมาะสม 10-3

การบำรุงรักษาและการจัดเก็บ 10-3

การป้องกันไฟลุกไหม้ 10-4

การปฏิบัติงานกับน้ำมันเชื้อเพลิงอย่างปลอดภัย 10-4

การจัดการวัสดุและสารเคมีเหลือทิ้ง 10-5

ส่วนควบคุมการทำงาน

ส่วนควบคุมการทำงาน 15-1

การใช้งาน

รายการตรวจสอบสำหรับการใช้งานประจำวัน 20-1

การป้องกันไม่ให้ส่วนที่เป็นพลาสติกและสแตนเลส

ชำรุดเสียหาย 20-1

การปรับความสูงของแฮนด์ 20-1

การปรับมุมแฮนด์ 20-1

การใช้ส่วนควบคุมสำหรับผู้ปฏิบัติงาน 20-1

มาตรฐานแสดงชั่วโมงการทำงานของรถ 20-3

การถอดล้อสำหรับการเคลื่อนย้าย 20-3

การสตาร์ทเครื่องยนต์ 20-3

การดับเครื่องยนต์ 20-3

การใช้งานอุปกรณ์ปรับสภาพพื้นสนามหรือแปลง

หมุน (อุปกรณ์เสริม) 20-4

การทำงานของระบบ E-Cut Hybrid 20-4

การปรับความถี่ในการตัด (FOC) 20-5

การทดสอบระบบความปลอดภัย 20-5

การทดสอบเบรกจอดรถ 20-5

การทดสอบสวิตช์ Run 20-6

การทดสอบคันตรวจจับผู้ควบคุม 20-6

การหยุดฉุกเฉิน 20-7

การเคลื่อนย้ายเครื่องจักรโดยใช้รถเทรลเลอร์ 20-7

การใช้งานชุดมีดตัด

การใช้งานชุดมีดตัด 25-1

กลไกการหยุดเพื่อความปลอดภัย - ชุดมีดตัด 25-1

การปรับความสูงของถังเก็บหญ้า (แบบตัวล็อก) 25-1

การถอดและการติดตั้งถังเก็บหญ้า (แบบตัวล็อก) 25-1

การถอดและการติดตั้งถังเก็บหญ้า (แบบติดตั้ง

โดยตรง) 25-2

การใช้งานชุดกวาดสนาม 25-2

การใช้งานแปรงหมุน (อุปกรณ์เสริม) 25-3

การใช้งานอุปกรณ์ปรับสภาพกรีน (GTC) (อุปกรณ์

เสริม) 25-3

การทำความสะอาดชุดมีดตัด 25-4

รอบระยะเวลาการซ่อมบำรุง

การซ่อมบำรุงรถของคุณ 35-1

ก่อนใช้งานทุกครั้ง 35-1

หลังใช้งานทุกครั้ง 35-1

ช่วงรันอิน (หลังจาก 5 ชั่วโมงแรก) 35-1

ช่วงรันอิน (หลังจาก 20 ชั่วโมงแรก) 35-1

ช่วงรันอิน (หลังจาก 50 ชั่วโมงแรก) 35-1

ทุก 50 ชั่วโมง 35-1

ทุก 100 ชั่วโมง 35-1

ทุก 200 ชั่วโมง 35-1

ทุก 300 ชั่วโมง 35-1

ทุก 500 ชั่วโมง หรือทุกปี 35-1

การอัปเดตจะมีใหม่ในการซ่อมบำรุง

จากรุ่น 40-1

น้ำมันเกียร์และน้ำมันไฮดรอลิก 40-1

น้ำมันชนิดย่อยสลายได้ 40-1

การเปลี่ยนจาก HY-GARD ไปใช้ BIO HY-GARD 40-1

การหล่อลื่นที่อุปกรณ์ปรับสภาพพื้นสนามหรือชุด

ขับเคลื่อน 40-2

การหล่อลื่นพวงใบมีด 40-2

การหล่อลื่นชุดขับเคลื่อน 40-2

การหล่อลื่นลูกกลิ้งด้านหน้า 40-3

การหล่อลื่นลูกกลิ้งขับเคลื่อน 40-3

การหล่อลื่นลูกกลิ้งด้านหลังและตัวปรับความสูงใน

การตัด 40-3

การตรวจเช็คและการเติมน้ำมันลงในห้องเฟือง 40-4

การหล่อลื่นคันตรวจจับผู้ควบคุม 40-4

มีต่อในหน้าถัดไป

คู่มือการใช้งาน ข้อมูล ภาพ และรายละเอียดทั้งหมด ในคู่มือฉบับนี้เป็นข้อมูลล่าสุด ขณะ
จัดพิมพ์ บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลง ข้อมูลโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

COPYRIGHT © 2025
DEERE & COMPANY
Moline, Illinois
All rights reserved.
Previous Editions

Copyright © 2022, 2021, 2019, 2018, 2017, 2016, 2015, 2014, 2013, 2012

หน้า	หน้า
การซ่อมบำรุงเครื่องยนต์	
ระวังไอน้ำมัน	45-1
น้ำมันเครื่องสำหรับเครื่องยนต์เบนซิน	45-1
น้ำมันเบนซินสำหรับเครื่องยนต์ 4 จังหวะ	45-1
การเติมน้ำมันเชื้อเพลิงลงในถัง	45-1
การปรับความตึงของคันเร่ง	45-2
การทำความสะอาดกรองอากาศ	45-3
การทำความสะอาดถ้วยดักตะกอนน้ำมันเชื้อเพลิง และกรองน้ำมันเชื้อเพลิง	45-3
การตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	45-4
การเปลี่ยนน้ำมันเครื่อง	45-4
การทำความสะอาดหัวเทียนและการปรับระยะห่าง ขั้วอิเล็กโทรด	45-5
การบำรุงรักษาตัวดักสะเก็ดไฟ (ถ้ามี)	45-5
การซ่อมบำรุงชุดมิดดัด	
การถอดและติดตั้งชุดมิดดัด	50-1
การปรับฝาครอบชุดมิดดัด	50-2
การปรับโซ่ขับเคลื่อนลูกกลิ้ง	50-3
การปรับระยะระหว่างใบมีดล่างถึงพวงใบมีด (QA5)	50-3
การปรับลูกกลิ้งด้านหน้าให้ขนานกับใบมีดล่าง (QA5)	50-4
การปรับช่วงความสูงในการตัด (QA5)	50-5
การปรับความสูงของการตัด (QA5)	50-6
การถอดและการติดตั้งแผ่นรองใบมีดล่าง	50-7
การเปลี่ยนใบมีดล่าง (QA5)	50-8
การปรับตำแหน่งใบมีดล่างและแผ่นรองใบมีดล่าง ของพวงใบมีดที่สึกหรอ (QA5)	50-9
การถอดและติดตั้งลูกกลิ้งด้านหน้า (QA5)	50-10
การถอดและการติดตั้งลูกกลิ้งด้านหลัง (QA5)	50-11
การปรับแปรงหมุน	50-11
การปรับอุปกรณ์ปรับสภาพกรีน (GTC) (QA5)	50-11
การปรับโซ่กำหนดขีดจำกัดของชุดมิดดัด	50-12
การปรับความถี่ในการตัด (FOC)	50-12
การเจียใบมีดพวงและใบมีดล่าง	50-13
การลับใบมีดของชุดมิดดัด	50-15
การซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า	
การซ่อมบำรุงระบบ E-Cut™ Hybrid	55-1
การซ่อมบำรุงสายพาน	
การถอดสายพาน	60-1
การติดตั้งสายพาน	60-1
การตรวจเช็คและการปรับความตึงของสายพานขับ	60-2
การปรับคันตรวจจับผู้ควบคุม	60-4
การแก้ปัญหา	
การใช้แผนภูมิแก้ปัญหา	65-1
เครื่องยนต์	65-1
รถตัดหญ้า	65-2
รหัสการวิเคราะห์ระบบ E-Cut Hybrid	65-3
การจัดเก็บ	
การจัดเก็บอย่างปลอดภัย	70-1
การเตรียมรถเกี่ยวนวดเพื่อการจัดเก็บ	70-1
การเตรียมน้ำมันเชื้อเพลิงและเครื่องยนต์เพื่อการ จัดเก็บ	70-1
การนำรถแทรกเตอร์ตัดหญ้าออกมาใช้งานหลัง จากการจัดเก็บ	70-2
คุณลักษณะเฉพาะ	
เครื่องยนต์ - 180 E-Cut™, 220 E-Cut™	75-1
ความเร็วในการขับเคลื่อน	75-1
ระบบไฟฟ้า	75-1
ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	75-1
ระบบบังคับเลี้ยวและระบบเบรก	75-1
ยาง	75-2
ความจุ	75-2
ขนาด	75-2
น้ำหนัก	75-2
ชุดมิดดัด	75-2
น้ำมันหล่อลื่นที่แนะนำให้ใช้	75-3
การรับประกัน	
การรับประกันสินค้า	80-1
การรับประกันยางรถ	80-1
การรับประกันแบตเตอรี่แบบจำกัดสำหรับแบตเตอรี่ ที่ติดตั้งมาจากโรงงาน	80-1
ประกาศด้านคุณภาพของ John Deere	
คุณภาพของ John Deere	JDQS-1
บันทึกการซ่อมบำรุง	
วันที่บันทึกการซ่อมบำรุง	SR-1

รหัสผลิตภัณฑ์

ฉบับที่กฎหมายเลขรหัส

รถตัดหญ้ากรีนชนิดเดินตาม

180 E-Cut™ Hybrid PIN (130001-)

220 E-Cut™ Hybrid PIN (160001-)

หากคุณต้องการติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตเพื่อขอข้อมูลเกี่ยวกับการซ่อมบำรุง กรุณาแจ้งรุ่นและหมายเลขผลิตภัณฑ์ด้วยทุกครั้ง

คุณจำเป็นต้องตรวจสอบรุ่นและหมายเลขผลิตภัณฑ์ของรถและเครื่องยนต์ของรถ แล้วบันทึกลงในช่องว่างด้านล่าง

วันที่ซื้อ:

ชื่อตัวแทนจำหน่าย:

หมายเลขโทรศัพท์ของตัวแทนจำหน่าย:



TC681271—UN—17JUL25

หมายเลขรหัสผลิตภัณฑ์, รถตัดหญ้า (A):

หมายเลขรหัสผลิตภัณฑ์, พวงใบมีด (B):

หมายเลขเครื่องยนต์ (C):

lk2daiz,1752657962950-81-16JUL25

ป้ายความปลอดภัยแบบมีข้อความ

ตำแหน่งของป้ายความปลอดภัย

⚠ CAUTION	⚠ ATENCION
HELP AVOID INJURY • Read the operator's manual • Trained operator's only • Keep shields in place and maintain all safety devices • Do not operate when children or other are around • Stop engine whenever you leave the mower	EVITE LAS LESIONES • Lea el manual del operador • Solo para operadores capacitados • Mantenga los escudos y todos los dispositivos de seguridad en su lugar • No maneje la maquina cuando hay niños u otras personas alrededor • Apague el motor antes de abandonar el cortacesped

⚠ WARNING	
	Do not operate machine without shield in place.
MT3366 S	



⚠ DANGER	 	⚠ PELIGRO
To avoid injury from rotating blades, stay clear of reel. Shut off machine before removing grass catcher, cleaning or servicing.		Para evitar sufrir lesiones causadas por las cuchillas, mantenerse alejado del molinete. Apague la máquina antes de quitar el recolector de grama, limpiarlo o darle servicio.

A—ข้อควรระวัง TCU25373
B—คำเตือน MT3366

C—อันตราย MT6517

TC670532—UN—17JUL25

lk2daiz,1745060151832-81-16JUL25

การทำความเข้าใจกับป้ายความปลอดภัยที่รถ

ข้อควรระวัง



MXAL42363—UN—22MAY13

ป้ายความปลอดภัยของรถตัดหญ้าที่แสดงในเนื้อหาส่วนนี้จะติดตั้งอยู่ที่บริเวณสำคัญบนรถตัดหญ้าของคุณ เพื่อให้ตระหนักถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ป้ายเตือน "อันตราย" หรือ "คำเตือน" จะติดอยู่ใกล้กับจุดที่อาจเกิดอันตรายนั้นๆ

และในคู่มือการใช้งานยังมีการอธิบายถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นไว้ในส่วนที่จำเป็น โดยจะเป็นข้อความด้านความปลอดภัยพิเศษ ซึ่งมีข้อความ CAUTION (ข้อควรระวัง) และสัญลักษณ์การเตือนด้านความปลอดภัยกำกับอยู่

บนป้ายความปลอดภัยของรถตัดหญ้าของคุณจะมีข้อความ DANGER (อันตราย), WARNING (คำเตือน), และ CAUTION (ข้อควรระวัง) ร่วมกับสัญลักษณ์การเตือนด้านความปลอดภัย ข้อความเตือน "อันตราย" หมายถึง อันตรายในระดับร้ายแรงที่สุด:

- DANGER; ข้อความเตือน DANGER (อันตราย) เป็นการเตือนสถานการณ์อันตรายที่หากไม่หลีกเลี่ยงจะทำให้ถึงแก่เสียชีวิตหรือบาดเจ็บสาหัสได้
- WARNING; ข้อความเตือน WARNING (คำเตือน) เป็นการเตือนสถานการณ์อันตรายที่หากไม่หลีกเลี่ยงอาจทำให้ถึงแก่เสียชีวิตหรือบาดเจ็บสาหัสได้
- CAUTION; ข้อความเตือน CAUTION (ระวัง) เป็นการเตือนสถานการณ์อันตรายที่หากไม่หลีกเลี่ยงอาจทำให้บาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลางได้ CAUTION อาจใช้เตือนเรื่องการใช้ปฏิบัติที่ไม่ปลอดภัยในสถานการณ์ต่างๆ ซึ่งอาจทำให้บาดเจ็บได้อีกด้วย

เปลี่ยนป้ายความปลอดภัยที่สูญหายหรือชำรุดเสียหาย ตรวจสอบตำแหน่งที่ถูกต้องของป้ายความปลอดภัยจากคู่มือการใช้งานฉบับนี้

ชิ้นส่วนและส่วนประกอบจากบริษัทผู้ผลิตรายอื่น อาจมีข้อมูลด้านความปลอดภัยเพิ่มเติม ซึ่งไม่มีอยู่ในคู่มือการใช้งานฉบับนี้

ป้ายความปลอดภัยและคู่มือการใช้งานในภาษาฝรั่งเศสหรือสเปน

คุณสามารถขอรับคู่มือการใช้งานและป้ายความปลอดภัยในภาษาฝรั่งเศสหรือสเปนสำหรับรถคันนี้ได้จากตัวแทนจำหน่าย John Deere ที่ได้รับอนุญาต กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่าย John Deere

หมายเหตุ : ข้อความและป้ายแบบไม่มีข้อความจะอยู่ที่ด้านล่าง รถของคุณจะมาพร้อมป้ายแบบใดแบบหนึ่งต่อไปนี้เท่านั้น

MP47322,00F4601-81-21FEB23



TC102607—UN—12APR25

วิธีช่วยป้องกันการบาดเจ็บ

- อ่านคู่มือการใช้งาน
- ผู้ปฏิบัติงานจำเป็นต้องได้รับการฝึกอบรม
- ห้ามใช้งานรถหากไม่มีการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน แฝงป้องกัน และอุปกรณ์นิรภัย หรืออุปกรณ์ดังกล่าวไม่สามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง
- ห้ามใช้งานในบริเวณที่มีเด็กรวมถึงบุคคลอื่นๆ อยู่ใกล้เคียง
- ก่อนลุกออกจากรถ: - เข้าเบรกจอดรถ - ดับเครื่องยนต์ - แล้วนำกุญแจออก

OUMX068,00001CE-81-25JAN23

คำเตือน



TC681272—UN—17JUL25

- ห้ามใช้งานรถโดยไม่มีแผงป้องกัน

lk2daiz,1752658119774-81-16JUL25

อันตราย



TC102608—UN—12APR25

- ควรอยู่ให้ห่างจากพวงใบมีด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดบาดเจ็บจากใบมีดที่หมุนอยู่
- ดับเครื่องจักรก่อนถอดถึงเก็บหญ้า ทำความสะอาด หรือซ่อมบำรุง

OUMX068,00001CF-81-25JAN23

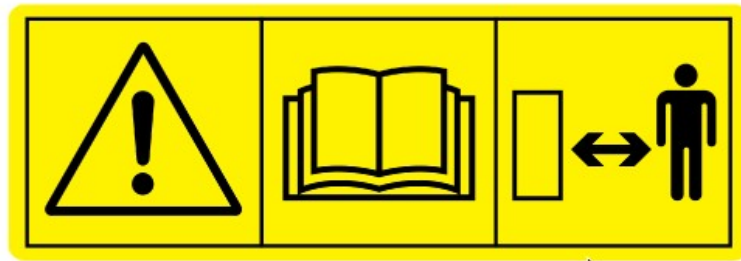
การรับรอง

ผลิตภัณฑ์ของคุณได้รับการรับรองด้านการปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย ANSI/OPEI 5395-2 สำหรับชุดตัดหญ้าเครื่องยนต์สันดาป

lk2daiz,1752658243851-81-16JUL25

ป้ายความปลอดภัยแบบไม่มีข้อความ

ตำแหน่งของป้ายความปลอดภัย



A—ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผงป้องกันทุกชิ้นอยู่ในตำแหน่ง MT3367
B—วิธีช่วยป้องกันการบาดเจ็บ TCU27084

C—ระวังได้รับบาดเจ็บจากใบมีดที่หมุนอยู่ MT6732

TC670533—UN—17JUL25

lk2daiz,1745060244367-81-16JUL25

การทำความเข้าใจกับป้ายความปลอดภัยของเครื่องจักรแบบไม่มีข้อความ



TCT005498—UN—11SEP12

ป้ายความปลอดภัยของรถตัดหญ้าที่แสดงในเนื้อหาส่วนนี้จะติดตั้งอยู่ที่บริเวณสำคัญบนรถตัดหญ้าของคุณ เพื่อให้ตระหนักถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น

บนป้ายความปลอดภัยของรถตัดหญ้าของคุณจะมีข้อความ DANGER (อันตราย), WARNING (คำเตือน), และ CAUTION (ข้อควรระวัง) ร่วมกับสัญลักษณ์การเตือนด้านความปลอดภัย "อันตราย" หมายถึง อันตรายในระดับร้ายแรงที่สุด

MX00654,0000389-81-09JAN23

หลีกเลี่ยงการบาดเจ็บจากใบมีดที่หมุนอยู่

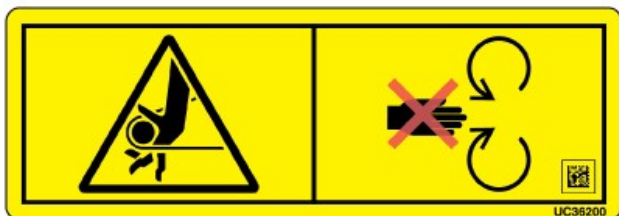


TCAL41591—UN—12APR25

- ควรอยู่ให้ห่างจากพวงใบมีด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดบาดเจ็บจากใบมีดที่หมุนอยู่
- ดับเครื่องจักรก่อนถอดถึงเก็บหญ้า ทำความสะอาด หรือซ่อมบำรุง

lk2daiz,1752659163260-81-16JUL25

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผงป้องกันทุกชั้นอยู่ในตำแหน่ง



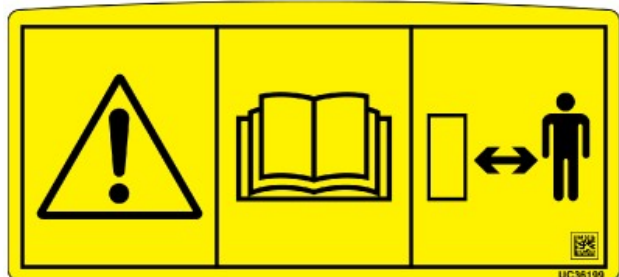
UC36200

TC102609—UN—12APR25

- ห้ามใช้งานรถโดยไม่มีแผงป้องกัน

OUMX068,00001CA-81-24JAN23

วิธีช่วยป้องกันการบาดเจ็บ



UC36199

TC102610—UN—12APR25

- อ่านคู่มือการใช้งาน
- การปฏิบัติงานจำเป็นต้องได้รับการฝึกอบรม
- ห้ามใช้งานรถตัดหญ้าถ้าอุปกรณ์ป้องกัน ฝาครอบ และอุปกรณ์นิรภัยไม่ได้ติดตั้งอยู่ในตำแหน่งและทำงานได้อย่างถูกต้อง
- ห้ามใช้งานในบริเวณที่มีเด็กรวมถึงบุคคลอื่นๆ อยู่ใกล้เคียง
- ดับเครื่องยนต์และเข้าเบรกจอดรถเมื่อไม่ได้ใช้งานรถตัดหญ้า

lk2daiz,1752658824087-81-16JUL25

ความปลอดภัย

ผู้ควบคุมจำเป็นต้องได้รับการฝึกอบรม

- อ่านคู่มือการใช้งานฉบับนี้ คู่มือการใช้งานเครื่องมือพ่วงและเอกสารการฝึกอบรมอื่นๆ อย่างละเอียดถี่ถ้วน ถ้าผู้ปฏิบัติงานหรือช่างเทคนิคไม่สามารถอ่านภาษาอังกฤษได้เจ้าของรถมีหน้าที่อธิบายให้ผู้ปฏิบัติงานหรือช่างเทคนิคเข้าใจเอกสารดังกล่าว เอกสารนี้มีการจัดทำเป็นภาษาอื่นๆ
- ทำความคุ้นเคยกับการใช้งานอุปกรณ์อย่างปลอดภัย ส่วนควบคุมสำหรับผู้ควบคุม รวมถึงป้ายความปลอดภัยต่างๆ
- ผู้ปฏิบัติงานและช่างเทคนิคทั้งหมดควรได้รับการฝึกอบรมเจ้าของรถตัดหญ้ามีหน้าที่ในการฝึกอบรมผู้ที่ใช้งาน
- อายุ สมรรถภาพทางกาย และสมรรถภาพทางจิตใจสามารถเป็นปัจจัยที่ทำให้เกิดการบาดเจ็บจากอุปกรณ์ได้ ผู้ปฏิบัติงานต้องมีสมรรถภาพทางกายและทางจิตใจที่พร้อมต่อการใช้งานเครื่องจักรได้อย่างถูกต้องเหมาะสมและปลอดภัย
- ห้ามปล่อยให้เด็กๆ หรือผู้ที่ไม่ได้รับการฝึกอบรมใช้งานหรือซ่อมบำรุงอุปกรณ์ ในกฎหมายของท้องถิ่นอาจระบุอายุของผู้ปฏิบัติงานไว้
- เจ้าของและผู้ใช้มีหน้าที่ป้องกันและรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นกับตนเอง ผู้อื่น หรือต่อทรัพย์สิน
- ใช้งานรถในพื้นที่โล่ง ไม่มีสิ่งกีดขวาง โดยต้องอยู่ภายใต้การดูแลของผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์
- ทดลองขับในบริเวณสนามโดยลดเครื่องมือพ่วงลง ถ้าติดตั้งไว้ แต่ไม่ให้เครื่องมือทำงาน ลดความเร็วลงเมื่อขับผ่านพื้นที่ที่ไม่เรียบ

OUO1082,000657E-81-18JUL25

การเตรียม

- ตรวจสอบสภาพพื้นที่เพื่อระบุว่าควรใช้อุปกรณ์เสริมและเครื่องมือพ่วงแบบใด เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างเหมาะสมและปลอดภัย ให้ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมและเครื่องมือพ่วงที่บริษัทผู้ผลิตให้การรับรองเท่านั้น
- สวมใส่เสื้อผ้าที่เหมาะสม รวมถึงแว่นตานิรภัยและอุปกรณ์ป้องกันเสียง หมวกกันน็อก เสื้อผ้าที่หลวม หรือเครื่องประดับอาจติดเข้าไปในชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่
- ตรวจสอบบริเวณที่จะใช้งานอุปกรณ์ นำวัตถุทั้งหมดที่รถอาจทำให้เกิดการกระเด็นได้ เช่น ก้อนหิน ของเล่น หรือสายไฟ ออกจากบริเวณดังกล่าว
- ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อปฏิบัติงานกับน้ำมันเบนซินและน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดอื่น เนื่องจากเป็นสารไวไฟและมีไอระเหยที่ระเหยได้
 - a. ใช้เฉพาะภาชนะบรรจุที่ได้รับการรับรองให้ใช้เท่านั้น
 - b. ห้ามเปิดฝาน้ำมันเชื้อเพลิงหรือเติมน้ำมันเชื้อเพลิงขณะที่เครื่องยนต์กำลังทำงาน ห้ามสูบบุหรี่
 - c. ห้ามเติมหรือถ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงรถตัดหญ้าขณะอยู่ภายในอาคาร
- ตรวจสอบว่าส่วนควบคุมระบบตรวจจับผู้ปฏิบัติงาน สวิตช์นิรภัย และฝาครอบต่างๆ ติดตั้งอยู่ในตำแหน่งและทำงานได้อย่างเป็นปกติ ห้ามใช้งานรถหากอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยทั้งหมดไม่สามารถทำงานได้อย่างเป็นปกติ

OUO1082,000657F-81-15MAY18

การใช้งานอย่างปลอดภัย

- ห้ามเดินเครื่องยนต์ในบริเวณที่ไม่มีอากาศถ่ายเทเพียงพอ ซึ่งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เป็นอันตรายอาจสะสมตัวอยู่ภายใน
- ให้ใช้งานในบริเวณที่มีแสงสว่างเพียงพอ เพื่อหลีกเลี่ยงหลุมและอันตรายที่อาจมองไม่เห็น
- ต้องแน่ใจว่าระบบขับเคลื่อนทั้งหมดอยู่ที่ตำแหน่งว่าง และเข้าเบรกจอตอร์คว์ก่อนสตาร์ทเครื่องยนต์ สตาร์ทเครื่องยนต์จากตำแหน่งผู้ปฏิบัติงานเท่านั้น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเท้าของคุณอยู่ในตำแหน่งที่ปลอดภัยขณะที่ใช้อุปกรณ์ที่ควบคุมด้วยการเดินเท้า โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในขณะที่ถอยรถ เดิน อย่างช้าๆ หลีกเลี่ยงจะทำให้รองเท้าติดเกาะได้น้อยลงและทำให้ลื่นได้
- ลดความเร็วและใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่ออยู่บนพื้นที่ลาดชัน การขับบนพื้นที่ลาดชันจะต้องขับในทิศทางที่แนะนำเท่านั้น สำหรับรถคันนี้ ให้ใช้ตัดหญ้าในแนวขวางพื้นที่ลาดชัน ห้ามใช้ตัดหญ้าในแนวขึ้นและลง ลักษณะของสนามอาจส่งผลต่อเสถียรภาพของรถ ใช้ความระมัดระวังเมื่อใช้งานใกล้หน้าผา
- ลดความเร็วและใช้ความระมัดระวังเมื่อเลี้ยวหรือเปลี่ยนทิศทางเมื่ออยู่บนพื้นที่ลาดชัน ปิดการทำงานของใบมีดเมื่อไม่ได้ทำการตัดหญ้า
- ปิดการทำงานของใบมีดหากจำเป็นต้องเอียงรถตัดหญ้าเพื่อทำการขนย้าย เมื่อเคลื่อนผ่านพื้นผิวอื่นที่ไม่ใช่หญ้า และเมื่อเคลื่อนย้ายรถตัดหญ้าไปมาบนพื้นที่ทำการตัดหญ้า
- ห้ามใช้งานโดยที่ยังไม่ได้ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเข้าที่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการต่อกลไกเชื่อมต่อทั้งหมดและปรับไว้อย่างถูกต้อง รวมทั้งตรวจสอบว่ากลไกสามารถทำงานได้อย่างปกติ
- ห้ามเปลี่ยนแปลงการปรับตั้งกัฟเวอร์เนอร์เครื่องยนต์หรือใช้ความเร็วรอบเครื่องยนต์สูงเกินไป การใช้งานเครื่องยนต์ที่ความเร็วรอบสูงเกินไปอาจเพิ่มความเสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บได้
- จอดรถบนพื้นราบ ปลดชุดขับเคลื่อนเข้าเบรกจอตอร์คว์ แล้วดับเครื่องยนต์ก่อนออกจากตำแหน่งผู้ควบคุมไม่ว่าด้วยเหตุผลใดก็ตาม รวมถึงเมื่อถ่ายหญ้าออกจากถังเก็บและเมื่อขจัดสิ่งอุดตันด้วย
- หยุดการทำงานของอุปกรณ์ แล้วตรวจเช็คพวงใบมีด หากพวงใบมีดกระทบกับวัตถุใดๆ หรือเมื่อมีการสัมผัสที่ผิดปกติ ทำการซ่อมที่จำเป็นก่อนปฏิบัติงานต่อ
- ระวังไม่ให้มือและเท้าเข้าใกล้ชุดมีดตัด
- ตรวจสอบบริเวณด้านหลังและด้านล่างก่อนถอยรถ เพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งกีดขวาง
- ห้ามใช้งานรถหลังจากรับประทานยาที่ทำให้ง่วงซึมหรือสุรา
- ใช้ความระมัดระวังเมื่อนำรถขึ้นและลงจากรถเทรลเลอร์หรือรถบรรทุก
- ใช้ความระมัดระวังเมื่อขับเข้าสู่ทางโค้งที่เป็นมุมอับสายตา พุ่มไม้ หรือสิ่งอื่นที่อาจบดบังทัศนวิสัย
- ตรวจสอบเช็คเครื่องจักรก่อนใช้งาน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ยึดยึดอยู่อย่างมั่นคง ซ่อมหรือเปลี่ยนชิ้นส่วนที่ชำรุด มีการสึกหรอมาก หรือสูญหายไป ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ป้องกันและแผงกันต่างๆ อยู่ในสภาพที่ดี และยึดอยู่ในตำแหน่ง ทำการปรับที่จำเป็นก่อนเริ่มใช้งาน
- ห้ามยกหรือขนย้ายรถตัดหญ้าในขณะที่เครื่องยนต์กำลังทำงาน

- หยดรถคันที่มีผู้อื่นเข้ามาในพื้นที่การทำงาน
- ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมและเครื่องมือพ่วงที่ได้รับการรับรองจากบริษัทผู้ผลิตรถเท่านั้น
- ห้ามสวมหูฟังวิทยุหรือเครื่องเล่นเพลง การซ่อมบำรุงและการใช้งานอย่างปลอดภัย จำเป็นต้องอาศัยความระมัดระวังอย่างเต็มที่
- ห้ามตัดหญ้าในกรณีที่มีความเสี่ยงต่อฟ้าผ่า

lk2daiz,1751033733567-81-27JUN25

- ทดลองขับในบริเวณสนามโดยลดอุปกรณ์ได้ดั่ง (ถ้าติดตั้งไว้) แต่ไม่ให้อุปกรณ์ทำงาน ลดความเร็วลงเมื่อขับผ่านพื้นที่ที่ไม่เรียบ
- สำรวจบริเวณที่จะตัดหญ้าเพื่อระบุว่าเป็นใดที่ปลอดภัยสำหรับการทำงานด้วยรถตัดหญ้า และเนินใดที่ควรใช้เทคนิคอื่นในการทำงาน

MP47322,00F4617-81-05JUL17

การใช้งานตัวตัดสะเก็ดไฟ

ในประมวลกฎหมายแห่งรัฐแคลิฟอร์เนีย (California Public Resources Code) มาตรา 4442.5 ได้ระบุไว้ดังนี้:

ห้ามมิให้ผู้ใดขาย เสนอขาย หรือเช่า เครื่องยนต์สันดาปภายในตามทีระบุในมาตรา 4442 หรือ 4443 รวมถึงที่ไม่ได้ระบุในมาตรา 13005 ของกฎหมายว่าด้วยสุขภาพ (Health Code) และความปลอดภัย (Safety Code) แก่บุคคลใด เว้นแต่บุคคลดังกล่าวจะแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรต่อผู้ซื้อหรือผู้เช่า ณ เวลาที่ทำการขายหรือเวลาเมื่อสัญญาเช่าเริ่มมีผล ว่าการใช้งานหรือการเดินเครื่องยนต์ในพื้นที่ป่า หรือพื้นที่ที่มีต้นไม้หรือหญ้าปกคลุม เป็นการขัดต่อมาตรา 4442 หรือ 4443 เว้นแต่เครื่องยนต์ดังกล่าวจะมีการติดตั้งตัวตัดสะเก็ดไฟตามทีระบุไว้ในมาตรา 4442 โดยอยู่ในลักษณะที่สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือถ้าเครื่องยนต์ได้รับการผลิต ติดตั้ง และดูแลให้สามารถป้องกันการเกิดไฟได้ตามทีระบุในมาตรา 4443 Cal ประมวลกฎหมาย แห่งรัฐแคลิฟอร์เนีย ประมวลกฎหมาย 4442.5

ในรัฐหรือในเขตอำนาจศาลอื่นอาจมีกฎหมายที่คล้ายคลึงกัน คุณสามารถหาซื้อตัวตัดสะเก็ดไฟสำหรับรถของคุณได้จากตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาต ผู้ควบคุมมีหน้าที่ในการบำรุงรักษาตัวตัดสะเก็ดไฟที่ติดตั้งไว้เป็นประจำให้อยู่ในสภาพที่สามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง

OUO2005,0000213-81-05JUL17

การจอดอย่างปลอดภัย

1. จอดรถบนพื้นราบ ห้ามจอดบนเนิน
2. ปลดชุดมิดตัด
3. เข้าเบรกจอดรถ
4. ดับเครื่องยนต์
5. ก่อนออกจากจุดควบคุม ให้รอจนกระทั่งเครื่องยนต์และชิ้นส่วนต่างๆ หยุดการเคลื่อนไหวก่อน
6. ถัดรถของคุณมีวาล์วดัดน้ำมันเชื้อเพลิง ให้ปิดวาล์วดังกล่าว
7. ถอดสายหัวเทียนออก (สำหรับเครื่องยนต์เบนซิน) ก่อนทำการซ่อมบำรุงรถ

OUO1082,00063ED-81-15FEB13

ใบมีดที่หมุนอยู่มีอันตราย



การตรวจเช็คสนามหญ้าที่ต้องการตัด



MXAL41932—UN—22MAY13

- นำวัตถุที่อาจหลุดเข้าไปในกลไกของรถออกจากสนามหญ้า ให้บุคคลอื่นๆ และสัตว์เลี้ยงออกจากบริเวณสนามหญ้า
- กิ่งไม้ที่โน้มต่ำและสิ่งกีดขวางที่มีลักษณะคล้ายกัน อาจทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บหรืออาจรบกวนการทำงานได้ ก่อนเริ่มตัดหญ้า ให้ตรวจสอบสิ่งกีดขวางการทำงาน เช่น กิ่งไม้ที่โน้มต่ำ จากนั้นให้ตัดหรือนำสิ่งกีดขวางดังกล่าวออก
- ตรวจสอบบริเวณที่ต้องการตัดหญ้า วางแผนรูปแบบการตัดหญ้าที่ปลอดภัย ห้ามตัดหญ้าในบริเวณที่รถอาจมีการยึดเกาะได้ไม่ดี หรืออาจไม่มั่นคงเพียงพอ

TCT012793—UN—06JUL15

- ชุดมิดตัดที่หมุนอยู่อาจบาดแขนและขา หรือเหรียญวัตถุที่หลุดเข้าไปในกลไก การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อความปลอดภัยอาจเป็นเหตุให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตได้
- ระวังไม่ให้มือ เท้า และเสื้อผ้า เข้าใกล้ชุดมิดตัดที่หมุนอยู่ ขณะที่เครื่องจักรเปิดใช้งานอยู่ โปรดดูที่ส่วน การจอดอย่างปลอดภัย
- ใช้ความระมัดระวังอยู่เสมอ ขับเดินหน้าและถอยหลังอย่างระมัดระวัง บุคคลอื่นๆ โดยเฉพาะเด็กๆ อาจเข้ามาในบริเวณการทำงานโดยที่คุณอาจไม่ทันระวัง
- ก่อนถอยรถ ให้หยุดการทำงานของชุดมิดตัด แล้วตรวจสอบที่บริเวณด้านล่างและด้านหลังรถอย่างละเอียด โดยเฉพาะอย่างยิ่งตรวจสอบว่ามีเด็กอยู่ในบริเวณดังกล่าวหรือไม่
- ห้ามตัดหญ้าโดยขับถอยหลัง
- ปิดการทำงานของชุดมิดตัดเมื่อไม่ได้ตัดหญ้า
- จอดรถอย่างปลอดภัยก่อนลงที่นั่งผู้ควบคุมเพื่อทำงานใดๆ เช่น เมื่อต้องการนำหญ้าออกจากถังเก็บหญ้า หรือนำสิ่งอุดตันออกจากช่องพ่นหญ้า (ถ้ามี)
- ระวังไม่ให้ส่วนต่างๆ ของร่างกายเข้าใกล้คมตัด แรงดันไฮดรอลิก

ดรอกลีหรือพลังงานรูปแบบอื่นที่ตกค้างอยู่ภายในระบบอาจเป็นสาเหตุให้ชุดมิดตัดหมุนเมื่อปลดกลไกล๊อค

- ทำน่ายาช่วยลับพวงใบมีดโดยใช้แปรงตามยาว ถ้าสามารถทำได้
- ระวังไม่ให้ผู้ที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงเข้าใกล้ชุดมิดตัดเมื่อทำการปรับหรือการซ่อมบำรุง
- สวมถุงมือทุกครั้งเมื่อหมุนชุดมิดตัดด้วยตนเอง
- การหมุนชุดมิดตัดชุดใดชุดหนึ่งด้วยตนเองอาจทำให้ชุดมิดตัดอีกชุดหนึ่งหมุนตามไปด้วย ถ้าชุดมิดตัดทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก
- ชุดมิดตัดควรหยุดหมุนหลังจากตัดการทำงานประมาณห้าวินาที ถ้าชุดมิดตัดไม่หยุดหมุนภายในเวลาที่กำหนด ให้ตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตทำการตรวจเช็คและซ่อมบำรุงรถของคุณ

OUO2005,0000216-81-15JUL15

สวมเสื้อผ้าที่เหมาะสม



TCT015572—UN—24MAY18

- สวมแว่นครอบตาหรือแว่นตานิรภัยที่มีการป้องกันบริเวณด้านข้างดวงตาทุกครั้งที่ทำงานกับรถ
- สวมชุดเสื้อผ้าที่รัดกุมและอุปกรณ์นิรภัยที่เหมาะสมกับงาน
- ในขณะที่ตัดหญ้า ให้สวมรองเท้าที่ทนทาน ห้ามใช้งานอุปกรณ์โดยไม่สวมรองเท้า หรือสวมรองเท้าแตะที่ไม่ปิดหน้าเท้า
- สวมอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม เช่น ปลั๊กอุดหู เสียงการทำงานที่ดังอาจทำให้สูญเสียการได้ยินชั่วคราวหรือถาวรได้

TC00531,000021E-81-17MAY18

ป้องกันเด็ก ๆ

- การบาดเจ็บร้ายแรงหรือเสียชีวิตอาจเกิดขึ้นได้กับเด็กที่ขับรถแทรกเตอร์ตัดหญ้าด้วยความเร็วขณะนั่ง หากมีผู้อนุญาตให้เด็กขับรถแทรกเตอร์
- เด็ก ๆ มักสนใจรถแทรกเตอร์ตัดหญ้าและงานตัดหญ้า แต่พวกเขาไม่ทราบถึงอันตรายจากใบมีดที่หมุนอยู่ และไม่ทราบว่าผู้ปฏิบัติงานอาจไม่เห็นว่ามีเด็กเข้าไปในพื้นที่ปฏิบัติงาน
- เด็ก ๆ ที่เคยได้รับอนุญาตให้ขับมักเข้ามาในบริเวณปฏิบัติงานเพื่อขอขับรถแทรกเตอร์ตัดหญ้า และถูกรถทับหรือถอยทับ
- อุบัติเหตุที่น่าเศร้าอาจเกิดขึ้นกับเด็ก ๆ หากผู้ปฏิบัติงานไม่ได้ระมัดระวังเมื่อมีเด็กเข้ามาในพื้นที่ปฏิบัติงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเด็กเข้ามาจากด้านหลัง ก่อนขับถอยหลังและขณะที่ขับถอยหลัง ให้หยุดใบมีดตัดหญ้า แล้วตรวจดูที่บริเวณด้านล่างและด้านหลังรถแทรกเตอร์อย่างระมัดระวัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งตรวจดูว่ามีเด็กอยู่ในบริเวณดังกล่าวหรือไม่
- ห้ามไม่ให้เด็กโดยสารบนรถแทรกเตอร์ตัดหญ้าหรือบนเครื่องมือพวง แม้ว่า จะปิดการทำงานของใบมีดแล้วก็ตาม ห้ามลากจูงรถลากหรือเทรลเลอร์โดยมีเด็กโดยสารอยู่ เด็กอาจตกลงมาและทำให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรง หรืออาจทำให้ไม่สามารถใช้งานรถแทรกเตอร์ตัดหญ้าได้อย่างปลอดภัย
- ห้ามใช้รถแทรกเตอร์ตัดหญ้าเป็นพาหนะเพื่อสันทนาการหรือเพื่อความสนุกสนานสำหรับเด็ก
- ห้ามปล่อยให้เด็กหรือผู้ที่ไม่ได้รับการฝึกอบรมใช้งานรถตัดหญ้า แจ้งผู้ปฏิบัติงานทั้งหมดไม่ให้พาลูกเด็กโดยสารบนรถแทรกเตอร์ตัดหญ้าหรือบนเครื่องมือพวง
- ขณะที่รถแทรกเตอร์กำลังทำงาน ควรให้เด็ก ๆ อยู่ภายในอาคาร ห่างจากพื้นที่ปฏิบัติงาน โดยมีผู้ใหญ่ที่ไม่ใช่ผู้ปฏิบัติงานคอยดูแล
- ระมัดระวังเด็กที่อาจเข้ามาในพื้นที่ปฏิบัติงาน เด็กอาจไม่อยู่ในบริเวณที่คุณเห็นพวกเขาครั้งสุดท้าย หากมีเด็กเข้ามาในบริเวณปฏิบัติงาน ให้ดับเครื่องยนต์

OUO2005,0000217-81-05FEB13

การบำรุงรักษาและการจัดเก็บ



TCAL41691—UN—08MAR13

- ห้ามใช้งานรถในบริเวณเปิดที่บ ที่ไคคาร์บอนมอนอกไซด์ซึ่งเป็นอันตรายอาจสะสมอยู่ภายใน
- ปลดชุดขับ เข้าเบรกจอดรถ ดับเครื่องยนต์ แล้วดึงกุญแจออก หรือถอดหัวเทียน (สำหรับเครื่องยนต์เบนซิน) รอให้ชิ้นส่วนทั้งหมดของรถหยุดเคลื่อนที่ก่อนทำการปรับทำความสะอาด หรือซ่อม
- ทำความสะอาดเศษหญ้าและเศษสิ่งสกปรกออกจากชุดมิดตัด ชุดขับ หม้อพักไอเสีย และเครื่องยนต์ เพื่อป้องกันไฟลุกไหม้ ทำความสะอาดน้ำมันหล่อลื่นหรือน้ำมันเชื้อเพลิงที่หก
- ปลดปล่อยให้เครื่องยนต์เย็นลงก่อนจัดเก็บ และห้ามจัดเก็บไว้ใกล้เปลวไฟ
- ตัดการจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงขณะจัดเก็บหรือเคลื่อนย้าย ห้ามจัดเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงไว้ใกล้เปลวไฟหรือถายน้ำมันภายในอาคาร
- จอดรถแทรกเตอร์บนที่ราบ ห้ามอนุญาตให้ผู้ที่ไม่ได้รับการฝึกอบรมซ่อมบำรุงรถตัดหญ้า ทำความเข้าใจกับขั้นตอนการซ่อมบำรุงก่อนลงมือปฏิบัติงาน
- ใช้ขาตั้งยกทรงรองรับชิ้นส่วนไว้ ในกรณีที่ไม่จำเป็น
- ค่อย ๆ ระบายแรงดันออกจากชิ้นส่วนที่มีพลังงานสะสมอยู่
- ใช้ความระมัดระวังเมื่อทำการตรวจเช็คชุดมิดตัด สวมถุงมือ และใช้ความระมัดระวังเมื่อทำการซ่อมบำรุงชุดมิดตัด
- ใบมีดสามารถถอดเปลี่ยนได้เช่นกัน ห้ามตัดหรือเชื่อมใบมีด
- มือ เท้า เสื้อผ้า เครื่องประดับ และเส้นผม จะต้องอยู่ห่างจากชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ หากเป็นไปได้ ห้ามทำการปรับขณะที่เครื่องยนต์กำลังทำงาน
- ดูแลให้ชิ้นส่วนทั้งหมดอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและยึด

อุปกรณ์ยึดทั้งหมดอย่างถูกต้อง เปลี่ยนสติกเกอร์ทั้งหมดที่สึกหรอหรือชำรุด

- ใช้ความระมัดระวังในระหว่างทำการปรับรถตัดหญ้า เพื่อไม่ให้นิ้วติดอยู่ระหว่างใบมีดที่เคลื่อนที่และชิ้นส่วนที่ยึดถาวรของรถตัดหญ้า

OUO1082,00063F1-81-15FEB13

การป้องกันไฟลุกไหม้

- กรณีสั่งให้ผู้ปฏิบัติงานทั้งหมดทราบคำแนะนำดังกล่าว หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่าย John Deere ของคุณ
- ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยที่ติดบนตัวรถ และที่อยู่ในคู่มือการใช้งานฉบับนี้เสมอ ก่อนทำการตรวจสอบสภาพหรือทำความสะอาด ให้ดับเครื่องยนต์ เข้าเบรกจอด แล้วดึงกุญแจออกทุกครั้ง
- นอกจากการบำรุงที่ควรทำเป็นประจำแล้ว วิธีที่ดีที่สุดวิธีหนึ่งที่จะช่วยให้อุปกรณ์ของ John Deere ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและลดโอกาสเกิดไฟไหม้คือ การขจัดเศษสิ่งสกปรกออกจากรถเป็นประจำ
- หลังจากการใช้งาน ให้จอดรถทิ้งไว้ในที่โล่งเพื่อให้เย็นลง ก่อนทำความสะอาดหรือนำไปจัดเก็บ ห้ามจอดรถไว้ใกล้กับวัสดุที่ติดไฟได้ เช่น ไม้ ผ้า หรือสารเคมี หรือใกล้เปลวไฟหรือแหล่งประกายไฟ เช่น ฮีทเตอร์ต้มน้ำ หรือเตาหลอม
- เอาวัสดุที่สามารถติดไฟได้ออกจากอุปกรณ์ให้หมดก่อนที่จะนำรถไปจัดเก็บด้วยการนำหญ้าออกจากถังเก็บหญ้า ภาชนะบรรจุอื่นๆ และกระเบบบรรจุทั้งหมด
- สิ่งสกปรกอาจเกาะได้ทุกที่บนรถ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบนพื้นผิวที่อยู่ในแนวราบ นำหญ้าและเศษสิ่งสกปรกออกจากห้องเครื่องยนต์และบริเวณหม้อพักไอเสีย รวมถึงชุดตัดหญ้า หรือชุดมิดตัด ทั้งก่อนและหลังการใช้งานรถ คุณอาจจำเป็นต้องทำความสะอาดเพิ่มเติมเมื่อทำการตัดหญ้าหรือหั่นย่อยซากหญ้าในสภาพอากาศที่แห้ง
- นอกจากการทำความสะอาดรถก่อนใช้งานและก่อนจัดเก็บแล้ว การดูแลรักษาบริเวณเครื่องยนต์ให้สะอาดยังจะช่วยลดโอกาสเกิดไฟไหม้ลงได้อย่างมากด้วย บริเวณอื่นๆ ที่จำเป็นต้องตรวจเช็คและทำความสะอาดเป็นประจำ เช่น หลังขอบกระโหลก ชุดสายไฟ สายท่อหรือเส้นทางของท่อตัวเครื่องตัดหญ้า เป็นต้น การทำความสะอาดบริเวณดังกล่าวสามารถทำได้โดยใช้ลมอัด โบลเวอร์เป่าเศษพืช หรือน้ำ
- ความถี่ในการตรวจเช็คและทำความสะอาดขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายอย่าง เช่น สภาพการใช้งาน การกำหนดค่าให้ตัวรถ ความเร็วในการใช้งาน และสภาพอากาศ (โดยเฉพาะอย่างยิ่งสภาพอากาศแห้ง ร้อน และมีลมแรง) เมื่อใช้งานในสภาพดังกล่าว ให้ตรวจเช็คและทำความสะอาดบริเวณเหล่านี้อย่างสม่ำเสมอตลอดทั้งวัน
- สารหล่อลื่นส่วนเกินหรือน้ำมันเชื้อเพลิง/น้ำมันหล่อลื่นที่รั่วหรือหกอยู่ที่ตัวรถ สามารถเป็นจุดสะสมตัวของสิ่งสกปรกได้เช่นกัน การซ่อมรถและการทำความสะอาดน้ำมันหล่อลื่น/น้ำมันเชื้อเพลิงที่หกทันที จะช่วยลดโอกาสที่เศษสิ่งสกปรกจะสะสมได้
- แบตเตอรี่ที่ชำรุดหรือมีความร้อนสูงเกินไป อาจทำให้เกิดไฟลุกไหม้ได้ เพื่อลดความเสี่ยงดังกล่าว ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือการใช้งานรถแทรกเตอร์ตัดหญ้า ในส่วนที่ระบุรอบระยะเวลาและจุดที่ต้องทำการหล่อลื่นเสมอ ติดต่อตัวแทน

จำหน่ายในพื้นที่หรือผู้ให้บริการรายอื่นหากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับรอบระยะเวลาหรือจุดที่ต้องทำการหล่อลื่น และในกรณีที่มียังเสียงดังผิดปกติจากบริเวณที่ติดตั้งแบตเตอรี่ การล้างรถแทรกเตอร์ตัดหญ้าขณะที่ยังอุ่นอยู่อาจทำให้อายุการใช้งานของแบตเตอรี่ลดลง และยังอาจทำให้แบตเตอรี่ชำรุดก่อนเวลาอันสมควรอีกด้วย

- ถ้ามกริวาล์วตัดน้ำมันเชื้อเพลิง ให้ตัดการจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงทุกครั้ง เมื่อต้องการจัดเก็บหรือเคลื่อนย้ายรถ
- ตรวจเช็คท่อน้ำมันเชื้อเพลิง ถังน้ำมัน ฝาปิด และข้อต่อต่างๆ เป็นประจำเพื่อหารอยแตกหรือการรั่ว ทำการเปลี่ยนถ้าจำเป็น

OUO2005,0000221-81-22JUL25

การปฏิบัติงานกับน้ำมันเชื้อเพลิงอย่างปลอดภัย



MXAL41938—UN—18FEB13

ต้องใช้ความระมัดระวังอย่างสูงสุดในการปฏิบัติงานกับน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บหรือการชำรุดเสียหาย น้ำมันเชื้อเพลิงเป็นสารไวไฟ และละอองน้ำมันเชื้อเพลิงสามารถระเบิดได้:

- ให้ดับบุหรี่ ซิการ์ ไม้ขีด และแหล่งประกายไฟอื่นๆ
- ใช้เฉพาะภาชนะบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิงที่ได้รับการรับรองให้ใช้เท่านั้น ภาชนะบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้สำหรับการขนย้ายจะต้องทำจากวัสดุโลหะ และได้รับการรับรองจาก Underwriter's Laboratory (U.L.) หรือ American Society for Testing & Materials (ASTM) ถ้าใช้กรวยเติมน้ำมัน ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าเป็นแบบพลาสติก และไม่มีตะแกรงกรองหรือไส้กรอง
- ห้ามถอดฝาปิดถังน้ำมันเชื้อเพลิงออกหรือเติมน้ำมันเชื้อเพลิงขณะที่เครื่องยนต์กำลังทำงาน ปล่อยให้เครื่องยนต์เย็นลงก่อนเติมน้ำมัน
- ห้ามเติมน้ำมันเชื้อเพลิงหรือถ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงรถแทรกเตอร์ภายในอาคาร ให้เคลื่อนรถแทรกเตอร์ออกจากภายนอกอาคาร และทำให้มีการระบายอากาศที่เพียงพอ
- ทำความสะอาดน้ำมันเชื้อเพลิงที่หกทันที ถ้าน้ำมันเชื้อเพลิงหกถูกเสื้อผ้า ให้เปลี่ยนเสื้อผ้าทันที ถ้าน้ำมันเชื้อเพลิงหกใกล้กับรถแทรกเตอร์ตัดหญ้า ห้ามพยายามเพื่อสตาร์ทเครื่องยนต์ แต่ให้เคลื่อนรถออกให้ห่างจากบริเวณที่น้ำมันหก หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดประกายไฟ จนกระทั่งละอองน้ำมันเชื้อเพลิงจะระเหยไปจนหมด
- ห้ามจัดเก็บรถตัดหญ้าหรือถังน้ำมันเชื้อเพลิงไว้ใกล้กับเปลวไฟ ประกายไฟ หรือไฟฟอส เช่น ในฮีทเตอร์ต้มน้ำ หรืออุปกรณ์อื่นๆ

- ป้องกันการเกิดไฟลุกไหม้และการระเบิดที่เกิดจากการถ่ายเทประจุไฟฟ้าสถิต การถ่ายเทประจุไฟฟ้าสถิตอาจทำให้ละอองน้ำมันเชื้อเพลิงเกิดการระเบิดได้ หากไม่ได้ต่อกราวด์ให้กับถังน้ำมันเชื้อเพลิง
- ห้ามเติมน้ำมันลงในถังขณะอยู่ในรถ รถบรรทุก หรือบนกระเบรบรรทุกที่มีพื้นปูชนิดพลาสติก ก่อนเติมน้ำมันเชื้อเพลิง ให้วางภาชนะบรรจุลงบนพื้น ห่างจากตัวรถ
- ถอดอุปกรณ์ที่ใช้น้ำมันเชื้อเพลิงออกจากรถบรรทุกหรือเทรลเลอร์ และเติมน้ำมันขณะอยู่บนพื้น ถ้าไม่สามารถทำได้ ให้เติมน้ำมันอุปกรณ์ดังกล่าวโดยใช้ภาชนะบรรจุที่เหมาะสม แทนที่จะเติมน้ำมันจากหัวจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงโดยตรง
- ให้หัวจ่ายสัมผัสกับขอบของถังน้ำมันเชื้อเพลิงหรือปากภาชนะบรรจุตลอดเวลา จนกระทั่งเติมน้ำมันเชื้อเพลิงเสร็จ ห้ามใช้อุปกรณ์ลีดหัวจ่ายให้เปิดค้าง
- ห้ามเติมถังน้ำมันเชื้อเพลิงจนล้น เปลี่ยนฝาปิดถังน้ำมันเชื้อเพลิงแล้วขันให้แน่น
- เปลี่ยนถังน้ำมันเชื้อเพลิงและฝาภาชนะบรรจุอย่างปลอดภัยหลังจากการใช้งาน
- สำหรับเครื่องยนต์เบนซิน ห้ามใช้น้ำมันเชื้อเพลิงผสมเมทานอล เมทานอลเป็นอันตรายถึงต่อสุขภาพของคุณและต่อสิ่งแวดล้อม

OUO2005,0000223-81-12OCT16

การจัดการวัสดุและสารเคมีเหลือทิ้ง

วัสดุเหลือทิ้ง เช่น น้ำมันหล่อลื่น น้ำมันเชื้อเพลิง น้ำหล่อเย็น น้ำมันเบรก และแบตเตอรี่ที่ใช้แล้ว อาจเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและมนุษย์:

- ห้ามเก็บของเหลวเหลือทิ้งลงในภาชนะบรรจุเครื่องดื่ม เนื่องจากอาจมีผู้ดื่มของเหลวในภาชนะ
- สำหรับวิธีการรีไซเคิลหรือการกำจัดวัสดุเหลือทิ้ง กรุณาสอบถามจากศูนย์รีไซเคิลในท้องถิ่นหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาต
- เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS) ระบุรายละเอียดเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ ดังนี้ อันตรายต่อร่างกายและสุขภาพ ขั้นตอนปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย รวมถึงเทคนิคในการแก้ไขเหตุฉุกเฉิน ผู้ขายเคมีภัณฑ์ที่ใช้งานกับรถของคุณมีหน้าที่ในการจัดเตรียม SDS สำหรับผลิตภัณฑ์นั้นๆ

OUO2005,0000224-81-11OCT18

ส่วนควบคุมการทำงาน

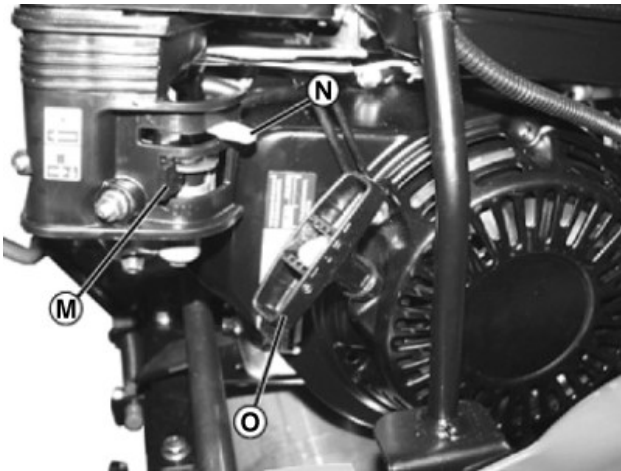
ส่วนควบคุมการทำงาน



- A—คันเร่ง
- B—ไฟแสดงสถานะการวิเคราะห์
- C—คันตรวจจับผู้ควบคุม
- D—คันโยกเบรกจอด
- E—ส่วนควบคุมความถี่ในการตัด (FOC)
- F—มาตรแสดงชั่วโมงการทำงาน

- G—สวิตช์ตัดหญ้า/ลับใบมีด
- H—สวิตช์ไฟ (อุปกรณ์เสริม)
- I—สวิตช์ PTO
- J—สวิตช์ทำงาน/หยุด
- K—คันปรับแฮนด์
- L—พอร์ต Service Advisor

TC670534—UN—17JUL25



TC671582—UN—24APR25

ชุดควบคุมเครื่องยนต์

M—วาล์วตัดน้ำมันเชื้อเพลิง
N—คันโช้ค
O—คันควบคุมมอเตอร์สตาร์ท

lk2daiz,1745060391525-81-19APR25

การใช้งาน

รายการตรวจสอบสำหรับการใช้งานประจำวัน

- ☐ ตรวจสอบระบบล้อยึด

OUMX068,00001D9-81-15MAR17

การป้องกันไม่ให้ส่วนที่เป็นพลาสติกและสีเคลือบชำรุดเสียหาย

- ห้ามขีดส่วนที่เป็นพลาสติกขณะที่แห้งอยู่ การขีดด้วยผ้าแห้งอาจทำให้เกิดรอยขีด
- สเปรย์กำจัดแมลงอาจทำให้พื้นผิวของส่วนที่เป็นพลาสติกและสีเคลือบชำรุดได้ ห้ามพ่นสเปรย์กำจัดแมลงใกล้รถแทรกเตอร์เด็ดขาด
- ระมัดระวังไม่ให้น้ำมันเชื้อเพลิงหกลงบนรถแทรกเตอร์ น้ำมันเชื้อเพลิงอาจทำให้พื้นผิวชำรุดได้ เช็ดน้ำมันเชื้อเพลิงที่หกออกทันที
- พื้นผิวฝาครอบเครื่องยนต์อาจชำรุดเสียหายได้หากได้รับแสงแดดเป็นเวลานาน

OOU1082,000646B-81-15FEB13

การปรับความสูงของแฮนด์

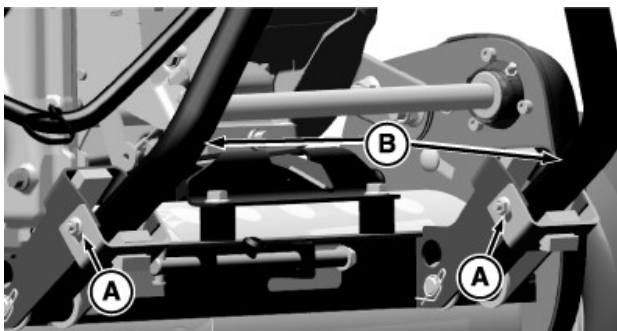


TC102374—UN—19JUL22

- ยกคันปรับแฮนด์ (A)
- เลื่อนแฮนด์ขึ้นหรือลงเพื่อปรับความสูง

h2ac9y3,1658244393518-81-19JUL22

การปรับมุมแฮนด์



TC102375—UN—19JUL22

- คลายโบลท์สองตัว (A) ที่แต่ละด้านของโครงยึด
- ยกฐานแฮนด์ (B) ขึ้นแล้วเลื่อนไปยังตำแหน่งใดตำแหน่งหนึ่งเพื่อปรับมุม
- ขันโบลท์สองตัว (A) ที่แต่ละด้าน

h2ac9y3,1658244518712-81-19JUL22

การใช้ส่วนควบคุมสำหรับผู้ปฏิบัติงาน

การใช้สวิตช์ Run

ผลักสวิตช์ Run/Stop ไปข้างหน้าเพื่อเดินเครื่องยนต์

- ดึงสวิตช์ Run/Stop กลับ (ดึงเข้าหาตัวผู้ควบคุม) เพื่อดับเครื่องยนต์

การใช้คันตรวจจับผู้ควบคุม

⚠ ระวัง : ระวังได้รับบาดเจ็บ! รถคันนี้มาพร้อมกับระบบตรวจจับผู้ควบคุมที่จะช่วยปกป้องผู้ใช้และผู้ที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง ห้ามพยายามปรับเปลี่ยนฟังก์ชันการทำงานของระบบตรวจจับผู้ควบคุม

สำคัญ : ระวังการชำรุดเสียหาย! ห้ามพยายามเคลื่อนย้ายรถโดยใช้คันตรวจจับผู้ควบคุม เนื่องจากชิ้นส่วนดังกล่าวไม่ได้ออกแบบมาเพื่อรองรับน้ำหนักของรถ

สำหรับการยึดเกาะ (การเคลื่อนที่เดินหน้า):



TC680528—UN—16JUL25

- เลื่อนคันตรวจจับผู้ควบคุมไปทางซ้าย



TC680529—UN—16JUL25

2. เขี่ยคันตรวจจับผู้ควบคุมเข้าหาอุปกรณ์

หมายเหตุ : พวงใบมีดจะเริ่มหมุนถ้าสวิทช์ PTO (รุ่น E-cut) หรือคันควบคุมคลัตช์พวงใบมีด (รุ่น SL) อยู่ในตำแหน่ง ON

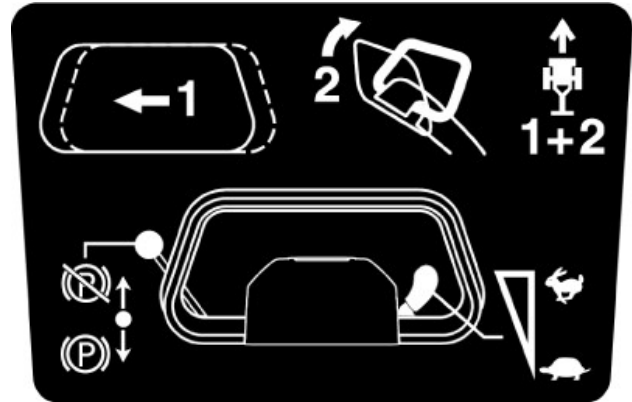
เมื่อต้องการปลดการยึดเกาะ (หยุดการเคลื่อนที่เดินหน้า):



TC680527—UN—16JUL25

ปล่อยคันตรวจจับผู้ควบคุม

หมายเหตุ : เมื่อปล่อยคันควบคุม การเคลื่อนที่เดินหน้าและพวงใบมีดจะหยุด รถแทรกเตอร์ (หากมี) ควรจะทำงานต่อไป



TC678229—UN—24JUN25

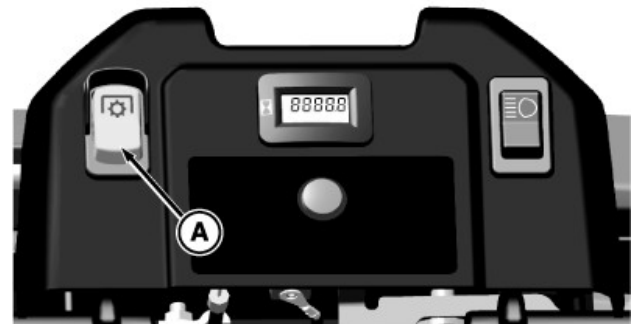
การใช้คันเบรกจอดรถ

ปล่อยคันตรวจจับผู้ควบคุม แล้วดึงคันเบรกกลับเพื่อหยุดการเคลื่อนที่ของรถตัดหญ้า

การใช้สวิทช์ตัดหญ้า/ลับใบมีด

สวิทช์ตัดหญ้า/ลับใบมีดจะต้องอยู่ในตำแหน่งตัดหญ้า ทั้งในขณะทำการตัดหญ้าและทำการเคลื่อนย้าย ใช้ตำแหน่งลับใบมีดขณะทำการซ่อมบำรุงรถเท่านั้น (กรุณาดูที่ "การลับใบมีดของชุดมีดตัด" ในเนื้อหาในส่วน "การซ่อมบำรุง")

การใช้สวิทช์ PTO



TC102365—UN—19JUL22

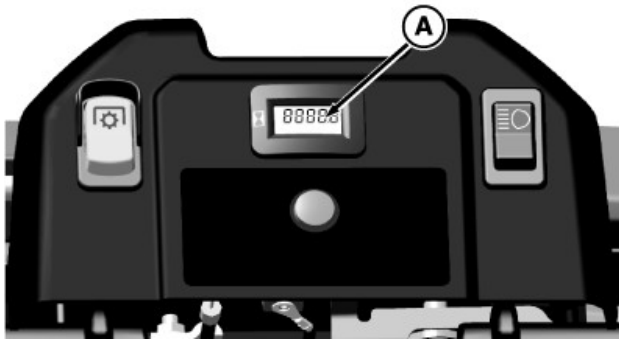
การกดสวิทช์ PTO ไปยังตำแหน่งทำงาน (A)

จะเป็นการสั่งให้ชุดมีดตัดเริ่มทำการตัดหญ้า เมื่อสภาพต่างๆ เป็นไปตามเงื่อนไขต่อไปนี้:

- มีการเปลี่ยนคันตรวจจับผู้ควบคุม จากนั้นกดเข้ากับอุปกรณ์ (ใช้การเคลื่อนที่เดินหน้า)
- มีการปลดเบรกจอดรถ
- สวิทช์ตัดหญ้า/ลับใบมีดอยู่ในตำแหน่งตัดหญ้า
- การกดสวิทช์ PTO ไปยังตำแหน่งทำงานจะเป็นการสั่งให้ชุดมีดตัดเริ่มทำการลับใบมีด เมื่อสภาพต่างๆ เป็นไปตามเงื่อนไขต่อไปนี้:
- สวิทช์ตัดหญ้า/ลับใบมีดอยู่ในตำแหน่งลับใบมีด
- มีการเข้าเบรกจอดรถ

lk2daiz,1752058528442-81-16JUL25

มาตรฐานชั่วโมงการทำงานของรถ



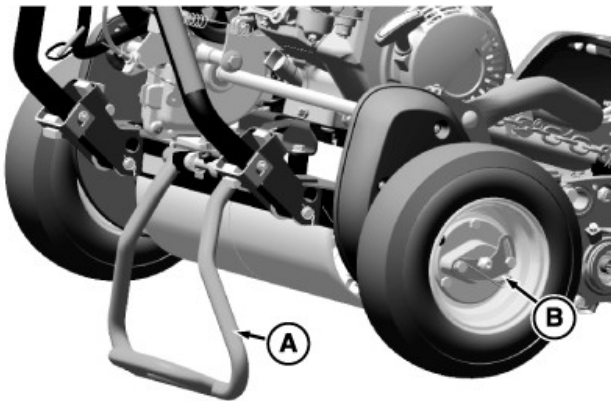
TC102366—UN—19JUL22

มาตรฐานชั่วโมงการทำงานของรถ (A) จะบันทึกเวลาการทำงานจริงของเครื่องยนต์และจะแสดงผลเฉลี่ย 1/10 ชั่วโมง ทั้งนี้ คุณสามารถใช้มาตรฐานชั่วโมงทำงานของรถเพื่อวางแผนการซ่อมบำรุงรถและบันทึกข้อมูลเมื่อมีการนำรถเข้าซ่อมบำรุงได้ด้วย

เมื่อต้องการตรวจเช็คมาตรฐานชั่วโมงการทำงาน ให้จอดรถอย่างปลอดภัย (โปรดดูที่ "การจอดรถอย่างปลอดภัย" ในส่วน "ความปลอดภัย")

lk2daiz,1751034650051-81-27JUN25

การถอดล้อสำหรับการเคลื่อนย้าย



TC102367—UN—19JUL22

การออกแบบขาตั้งอาจแตกต่างกัน

1. จอดรถไว้บนขาตั้ง (A)
2. ปลดสลักล็อก (B) แล้วเลื่อนล้อออกจากเพลา ทำซ้ำขั้นตอนเดิมที่อีกด้านหนึ่ง

h2ac9y3,1658229840583-81-19JUL22

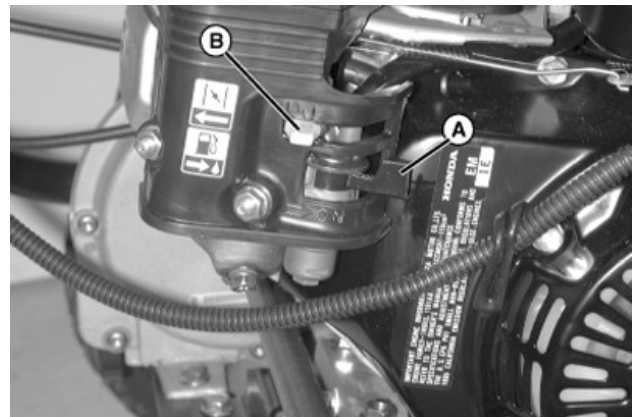
การสตาร์ทเครื่องยนต์

⚠ ระวัง : ระวังได้รับบาดเจ็บ!

- ไอเสียจากเครื่องยนต์มีคาร์บอนมอนอกไซด์ ซึ่งอาจทำให้เกิดการเจ็บป่วยรุนแรงหรือถึงแก่ชีวิตได้

- เลื่อนรถออกไปภายนอกอาคารก่อนเดินเครื่องยนต์
- ห้ามติดเครื่องยนต์ในบริเวณปิดทึบที่ไม่มีอากาศถ่ายเทเพียงพอ
- ต่อส่วนต่อท่อเข้ากับท่อไอเสียเครื่องยนต์เพื่อระบายไอเสียออกจากบริเวณ
- ปล่อยให้อากาศบริสุทธิ์จากภายนอกเข้าไปในพื้นที่ปฏิบัติงานเพื่อไล่ไอเสียออกไป

1. ล็อคคันควบคุมเบรกจอดรถ
2. ปลดคลัตช์ขึ้น
3. ผลักสวิตช์ Run/Stop ไปข้างหน้าตำแหน่งทำงาน
4. เลื่อนคันเร่งไปที่ตำแหน่งเปิดเครื่องหนึ่ง



TCAL41482—UN—22JAN13

5. หมุนวาล์วตัดน้ำมันเชื้อเพลิง (A) ไปที่ตำแหน่ง ON
6. ปรับโซ้ค (B) ไปที่ตำแหน่งปิด
7. ดึงคันควบคุมมอเตอร์สตาร์ท

หมายเหตุ : หากเครื่องยนต์สตาร์ทไม่ติดหลังพยายามสตาร์ทไปสามครั้ง ให้ปรับโซ้คกลับไปตำแหน่งเปิด

8. เลื่อนโซ้คไปที่ตำแหน่งเปิดหลังเครื่องยนต์สตาร์ทติด
9. ปล่อยให้เครื่องยนต์อุ่นเครื่องก่อนใช้งาน

OOU1082,0006470-81-24JUN15

การดับเครื่องยนต์

1. ปล่อยให้คันตรวจจับผู้ควบคุม
2. ดึงคันเร่งกลับจนสุด (ดึงเข้าหาตัวผู้ควบคุม) ปล่อยให้เครื่องยนต์ทำงานที่รอบเดินเบา 2-4 นาทีเพื่อปล่อยให้เครื่องยนต์เย็นลง

หมายเหตุ : หากจะไม่ใช้งานรถตัดหญ้าเป็นเวลานาน ให้ปิดวาล์วตัดน้ำมันเชื้อเพลิง (A) แล้วปล่อยให้เครื่องยนต์ทำงานจนกระทั่งน้ำมันเชื้อเพลิงที่เหลืออยู่ในคาร์บูเรเตอร์หมด และเครื่องยนต์หยุดการทำงาน (เครื่องยนต์จะทำงานต่ออีกสองสามนาที)

3. ดึงสวิตช์ Run/Stop กลับ (ดึงเข้าหาตัวผู้ควบคุม) มาที่ตำแหน่ง STOP

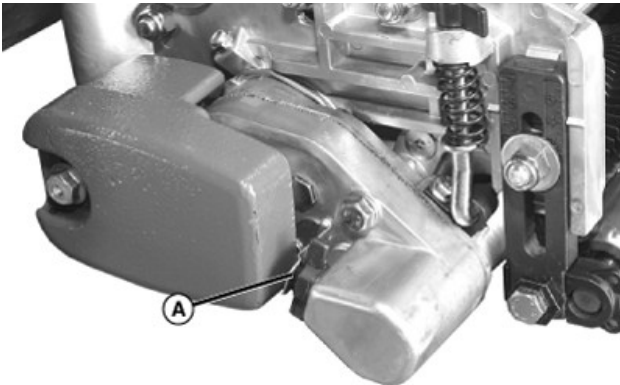


TCAL41483-UN-22JAN13

4. หมุนวาล์วตัดน้ำมันเชื้อเพลิง (A) ไปที่ตำแหน่ง OFF

OUO1082,0006471-81-15FEB13

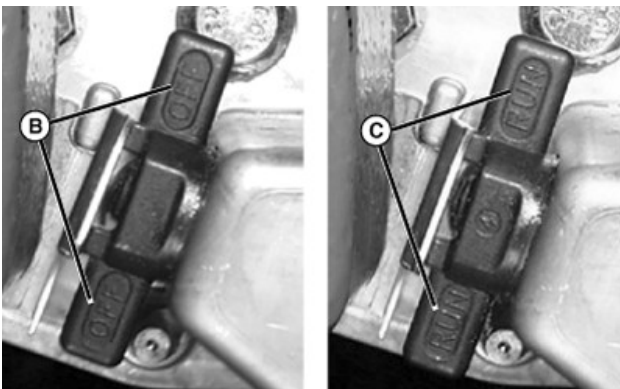
การใช้งานอุปกรณ์ปรับสภาพพื้นสนามหรือ แปลงหมุน (อุปกรณ์เสริม)



TCAL41484-UN-22JAN13

แปลงหมุนจะถูกควบคุมโดยปุ่ม (A) ที่ล้อเกียร์ของชุดมิดดิล

หมายเหตุ : ก่อนใช้งานทุกครั้ง ควรปล่อยคันตรวจจับผู้ควบคุม
เข้าเบรกจอดรถ และกดสวิตช์ PTO ไปที่ตำแหน่งปิดการ
ทำงาน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพวงไ้มิดหยุดหมุนเรียบร้อยแล้ว



TCAL41485-UN-22JAN13

• อุปกรณ์ปรับสภาพพื้นสนามหรือแปลงหมุนจะไม่ทำงาน (อยู่
ที่ตำแหน่งว่าง) หากปุ่มควบคุมอยู่ในตำแหน่งแนวตั้ง และ
คำว่า OFF (B) ปรากฏที่ปลายทั้งสองด้าน

- เมื่อต้องการใช้อุปกรณ์ปรับสภาพพื้นสนามหรือแปลงหมุน
ให้หมุนปุ่ม 180° จนกระทั่งคำว่า RUN (C) ปรากฏที่ปลาย
ทั้งสองด้าน

OUO1082,0006472-81-15FEB13

การทำงานของระบบ E-Cut Hybrid



TC102368-UN-19JUL22

หลังสตาร์ทเครื่องยนต์ ไฟแสดงสถานะการวิเคราะห์ (A) บนฝา
ครอบแบตเตอรี่ (B) จะติดสว่างครู่หนึ่ง (กะพริบเร็วๆ หนึ่งครั้ง ตาม
ด้วยการกะพริบ 2-3 วินาทีหนึ่งครั้ง) ลักษณะดังกล่าวแสดงว่า
ชุดควบคุมระบบ E-Cut Hybrid 48 โวลต์เริ่มทำงานแล้ว

ถ้าชุดควบคุมระบบ E-Cut Hybrid ตรวจพบสถานะที่ผิดปกติ
หรือความผิดปกติในขณะที่รถกำลังทำงาน หมายเลขรหัสการ
วิเคราะห์จะกะพริบอยู่ที่ไฟแสดงสถานะ (A) ในขณะที่
เครื่องยนต์กำลังทำงาน หมายเลขรหัสจะปรากฏในรูปแบบ
พัลส์หนึ่งครั้งหรือพัลส์เป็นชุด ตามด้วยการหยุดเป็นช่วงสั้นๆ
และพัลส์แบบเดียวหรือแบบชุด รหัสจะแสดงซ้ำจนกว่าเครื่อง
จะหยุดทำงาน

หมายเหตุ : หากรหัสการวิเคราะห์ E-Cut ปรากฏขึ้นในขณะที่
เครื่องยนต์กำลังทำงานโดยไม่ได้เร่งเครื่องจนสุด ให้เร่ง
เครื่องจนสุด แล้วจึงใช้งานรถต่อ ถ้ารหัสที่ปรากฏยังคงอยู่
ให้บันทึกรหัสดังกล่าว (หรือรหัสต่าง ๆ ที่ปรากฏ) แล้วดับ
เครื่องจักร สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาดูที่ "การ
ซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าและการแก้ปัญหา" ของคู่มือฉบับนี้

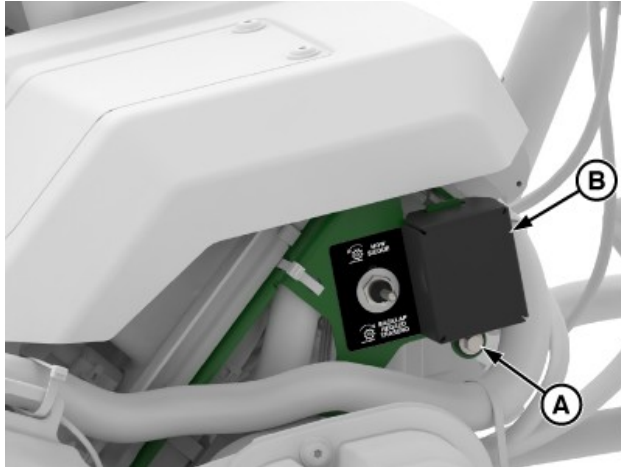
ชุดควบคุมอาจสั่งปิดการทำงานและหยุดการหมุนของพวงไ้มิด
โดยอัตโนมัติ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทของรหัสที่ตรวจพบ ไฟ
แสดงสถานะการวิเคราะห์จะกะพริบเร็วๆ หนึ่งครั้ง ตามด้วยการ
กะพริบ 2-3 วินาทีหนึ่งครั้ง คุณสามารถรีเซ็ตชุดควบคุมได้ด้วย
วิธีต่อไปนี้:

- กดสวิตช์ PTO ไปที่ตำแหน่งปิดการทำงาน จากนั้นจึงปรับ
ไปที่ตำแหน่งทำงาน หากไม่มีรหัสใดๆ ปรากฏขึ้นและพวง
ไ้มิดกลับมาหมุนได้ตามปกติ ให้ใช้งานรถต่อ หากไฟ
แสดงสถานะกะพริบเร็วๆ หนึ่งครั้ง ตามด้วยการกะพริบ 2-3
วินาทีหนึ่งครั้ง ให้ดำเนินการต่อตามขั้นตอนถัดไป
- ดึงสวิตช์ Run/Stop ไปที่ตำแหน่ง STOP เพื่อดับ
เครื่องยนต์ ผลักสวิตช์ Run/Stop ไปที่ตำแหน่ง RUN
สตาร์ทเครื่องยนต์ แล้วสั่งงานชุดมิดดิล หากไม่มีรหัสใดๆ
ปรากฏขึ้นและพวงไ้มิดกลับมาหมุนได้ตามปกติ ให้ใช้งาน
รถต่อ
- หากไม่มีรหัสใดๆ ปรากฏขึ้นและพวงไ้มิดไม่หมุน ให้ดับ

เครื่อง สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาดูที่ "การซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าและการแก้ปัญหา" ของคู่มือฉบับนี้

h2ac9y3,1658230743699-81-19JUL22

การปรับความถี่ในการตัด (FOC)



TC678237—UN—25JUN25

หมายเหตุ : การปรับ FOC สามารถทำได้โดยการถอดฝาครอบออก

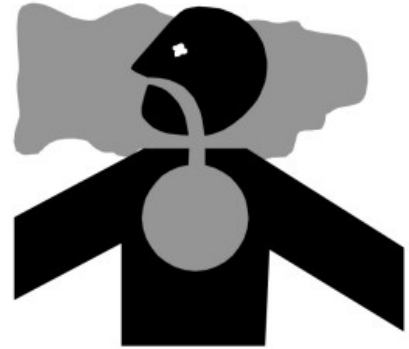


TC678238—UN—25JUN25

คุณสามารถปรับความเร็วของพวงใบมีดให้เหมาะสมกับลักษณะการทำงานของรถตัดหญ้าบนกรีน ประเภทของชุดมีดตัดที่ใช้ รวมถึงความสูงและสภาพของหญ้าได้ ปรับส่วนควบคุม FOC (A) ตามที่ต้องการ (กรุณาดูที่ "การปรับความถี่ในการตัด" ในเนื้อหาในส่วน "การซ่อมบำรุง")

lk2daiz,1751034901358-81-27JUN25

การทดสอบระบบความปลอดภัย



TCT005796—UN—08NOV12

⚠ ระวัง : ระวังได้รับบาดเจ็บ! ใเสียจากเครื่องยนต์มีคาร์บอนมอนนอกไซด์ ซึ่งอาจทำให้เกิดการเจ็บป่วยรุนแรงหรือถึงแก่ชีวิตได้

- เลื่อนรถออกไปภายนอกอาคารก่อนเดินเครื่องยนต์
- ห้ามติดเครื่องยนต์ในบริเวณปิดทึบที่ไม่มีอากาศถ่ายเทเพียงพอ
- ต่อส่วนต่อท่อเข้ากับท่อใเสียเครื่องยนต์เพื่อระบายใเสียออกจากบริเวณ
- ปล่อยให้อากาศบริสุทธิ์จากภายนอกเข้าไปในพื้นที่ปฏิบัติงานเพื่อไล่ใเสียออกไป

ควรตรวจเช็คระบบความปลอดภัยที่ติดตั้งในรถแทรกเตอร์ตัดหญ้าของคุณก่อนการใช้งานรถแทรกเตอร์ทุกครั้ง ก่อนทำการตรวจเช็คระบบความปลอดภัย จะต้องอ่านคู่มือการใช้งานของรถแทรกเตอร์ตัดหญ้า และจะต้องคุ้นเคยกับการทำงานของรถแทรกเตอร์ในทุกส่วนเป็นอย่างดี

ใช้ขั้นตอนการตรวจเช็คต่อไปนี้เพื่อตรวจเช็คการทำงานของรถแทรกเตอร์ตัดหญ้า

ถ้าพบความผิดปกติในขั้นตอนใดขั้นตอนหนึ่งต่อไปนี้ ห้ามใช้งานรถแทรกเตอร์ กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตเพื่อขอรับการซ่อมบำรุง

ทำการทดสอบต่อไปนี้ในที่โล่ง ห้ามไม่ให้ผู้อื่นเข้าใกล้บริเวณการทำงาน

OUMX068,0000775-81-08MAY14

การทดสอบเบรกจอดรถ

1. เข้าเบรกจอด
 2. เดินเครื่องยนต์ที่รอบเดินเบาช้า
 3. สังเกตการเคลื่อนที่เดินทางโดยใช้คันตรวจจับผู้ควบคุม
- ผลลัพธ์: เครื่องยนต์ควรดับโดยที่รถตัดหญ้าไม่มีการเคลื่อนที่

lk2daiz,1751035335307-81-27JUN25

การทดสอบสวิตช์ Run

1. พลิกสวิตช์ Run ไปข้างหลัง (เข้าหาตัวผู้ควบคุม) ที่ตำแหน่ง OFF
2. ดึงคันควบคุมการสตาร์ท

ผลลัพธ์: เครื่องยนต์ไม่ควรจะสตาร์ท

OUO1082,0006477-81-15FEB13

การทดสอบคันตรวจจับผู้ควบคุม

1. ใช้งานรถในพื้นที่โล่ง
2. ปลดคันตรวจจับผู้ควบคุม

ผลลัพธ์: พวงบิดควรหยุดหมุนและรถควรหยุดเคลื่อนไปข้างหน้า เครื่องยนต์ควระยังคงทำงาน

OUO1082,0006478-81-15FEB13

การหยุดฉุกเฉิน

⚠ ระวัง : ระวังได้รับบาดเจ็บ! รถอาจเสียสมดุลเมื่อมีการหยุดอย่างกะทันหัน ห้ามหยุดรถกะทันหันยกเว้นในกรณีฉุกเฉินเท่านั้น

1. ปลดคันตรวจจับผู้ควบคุม
2. เข้าเบรกจอดรถ
3. บิดสวิตช์ Run/Off ไปที่ตำแหน่ง OFF

OYO1082,0006479-81-24JUN15

การเคลื่อนย้ายเครื่องจักรโดยใช้รถเทรลเลอร์

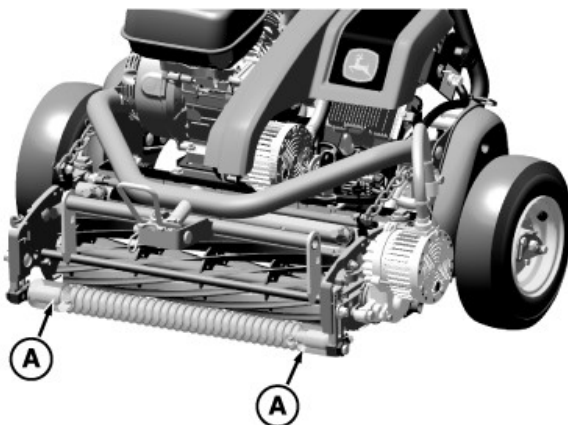
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเทรลเลอร์มีไฟและป้ายที่จำเป็นทั้งหมดตามที่กฎหมายกำหนด

⚠ ระวัง : ระวังได้รับบาดเจ็บ! ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อนำรถตัดหญ้าขึ้นและลงจากรถเทรลเลอร์หรือรถบรรทุก

ปิดวาล์วตัดน้ำมันเชื้อเพลิง (ถ้ามี)

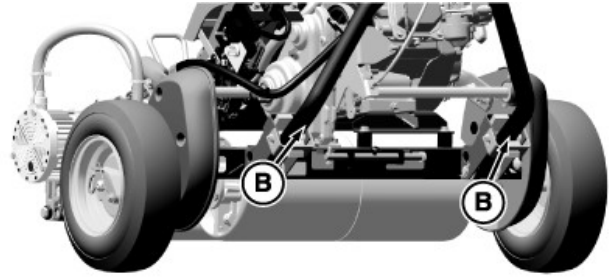
หมายเหตุ : ความสามารถในการรับน้ำหนักของรถเทรลเลอร์จะต้องมากกว่าน้ำหนักของรถและน้ำหนักของเครื่องมือพ่วงรวมกัน (กรุณาดูที่เนื้อหาในส่วน "ข้อมูลจำเพาะ" ในคู่มือการใช้งาน)

1. จอดรถเทรลเลอร์บนพื้นราบ
2. ขับรถขึ้นไปบนรถเทรลเลอร์สำหรับงานหนัก
3. เข้าเบรกจอด
4. ดับเครื่อง
5. รถที่มีวาล์วตัดน้ำมันเชื้อเพลิง: หมุนวาล์วตัดน้ำมันเชื้อเพลิงไปที่ตำแหน่ง OFF



TC102369—UN—19JUL22

6. ยึดด้านหน้าของรถโดยยึดทั้งสองด้านของลูกกลิ้งด้านหน้าที่จุด (A) เข้ากับเทรลเลอร์ด้วยสายรัด โซ่ หรือสายเคเบิลสำหรับงานหนัก สายรัดจะต้องพาดลงด้านล่างในทิศทางออกจากตัวเครื่อง



TC102370—UN—19JUL22

7. ยึดด้านหลังของรถโดยยึดทั้งสองด้านของแฮนด์ที่จุด (B) เข้ากับเทรลเลอร์ด้วยสายรัด โซ่ หรือสายเคเบิลสำหรับงานหนัก สายรัดจะต้องพาดลงด้านล่างในทิศทางออกจากตัวเครื่อง

h2ac9y3,1658234562981-81-19JUL22

การใช้งานชุดมิดดัด

การใช้งานชุดมิดดัด

⚠ ระวัง : ระวังได้รับบาดเจ็บ!

- ใบมิดมีความคมและหมุนด้วยความเร็วสูง:
- ระวังไม่ให้มือและเท้าเข้าใกล้พวงใบมิดขณะที่รถตัดหญ้ากำลังทำงาน
- ตรวจสอบและกั้นผู้ที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงรวมถึงเด็กออกจากพื้นที่ปฏิบัติงานก่อนใช้งานพวงใบมิด

หมายเหตุ : สวิตช์ PTO จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิดการทำงานในช่วงที่ทำการเคลื่อนย้ายรถ

1. เปิดใช้งานอุปกรณ์ปรับสภาพกรีน (ถ้ามี)
2. ขณะที่เครื่องยนต์กำลังทำงาน ให้เลื่อนคันเร่งไปข้างหน้าตำแหน่งความเร็วสูง
3. ปลดเบรกจอดรถและกดสวิตช์ PTO ไปที่ตำแหน่งทำงาน
4. เลื่อนคันตรวจจับผู้ควบคุมและกดไปยังลูปลงเพื่อส่งงานชุดมิดดัดและเริ่มเคลื่อนที่ไปข้างหน้า

หมายเหตุ : ห้ามผ่อนคันเร่งมากเกินไป 50% หากรหัสปัญหาเกี่ยวกับแรงดันไฟฟ้าต่ำปรากฏขึ้น ให้เร่งความเร็วเพิ่ม

5. ในบริเวณที่มีการจำกัดเสียงรบกวนจากเครื่องยนต์หรือมีข้อจำกัดด้านอื่นๆ คุณสามารถลดความเร็วรอบเครื่องยนต์ลงเพื่อลดเสียงรบกวนดังกล่าวได้ เมื่อความเร็วรอบเครื่องยนต์ลดลง ความเร็วในการขับเคลื่อนก็จะลดลงด้วย

ส่วนควบคุมความถี่ในการตัด (FOC) ของรถคันนี้จะช่วยให้ความเร็วในการขับเคลื่อนและความเร็วของพวงใบมิดเป็นจังหวะเดียวกันกับความเร็วรอบเครื่องยนต์ที่ใช้ในขณะนั้น

lk2daiz,1751035438439-81-27JUN25

กลไกการหยุดเพื่อความปลอดภัย - ชุดมิดดัด

หมายเหตุ : ขณะที่ทำการตัดหญ้า คุณสามารถหยุดการหมุนของพวงใบมิดได้สามวิธีในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน:

- ปลดคันตรวจจับผู้ควบคุม พวงใบมิดจะหยุดหมุนและรถจะหยุดการเคลื่อนที่ไปข้างหน้า
- กดสวิตช์ PTO ไปที่ตำแหน่งปิดการทำงาน พวงใบมิดจะหยุดหมุนและรถจะเคลื่อนที่ไปข้างหน้าต่อ
- กดสวิตช์ Run/Stop ไปที่ตำแหน่ง STOP เครื่องยนต์จะหยุดทำงาน พวงใบมิดจะหยุดหมุนและรถจะหยุดการเคลื่อนที่ไปข้างหน้า

หมายเหตุ : ขณะที่ทำการสับชุดมิดดัด คุณสามารถหยุดการหมุนของพวงใบมิดได้วิธีในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน:

- กดสวิตช์ตัดหญ้า/สับใบมิดไปที่ตำแหน่งตัดหญ้า พวงใบมิดจะหยุดหมุน
- ปลดเบรกจอดรถ พวงใบมิดจะหยุดหมุน
- กดสวิตช์ PTO ไปที่ตำแหน่งปิดการทำงาน พวงใบมิดจะหยุดหมุน

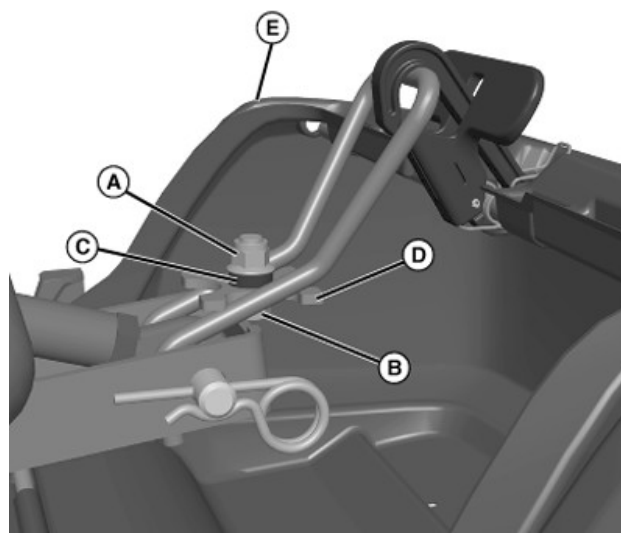
- กดสวิตช์ Run/Stop ไปที่ตำแหน่ง STOP เครื่องยนต์จะหยุดทำงานและพวงใบมิดจะหยุดหมุน

OUC1082,000647C-81-15FEB13

การปรับความสูงของถังเก็บหญ้า (แบบตัวล็อค)

สำคัญ : ระวังการชำรุดเสียหาย! การปรับจะช่วยให้แน่ใจว่าถังเก็บหญ้าจะไม่ขีดกับพื้นสนาม/พื้น

หมายเหตุ : ใช้ประแจยึดโบลท์ (B) ให้แน่น ขณะที่ทำการคลายหรือขันน็อตล็อค (A)



TCAL41491—UN—22JAN13

1. คลายและถอดน็อตล็อค (A) ออกจากโบลท์ (B)
2. ปรับตำแหน่งของแหวนรอง (C) ที่อยู่เหนือหรือใต้แป้นที่แหวน (D) เพื่อปรับถังเก็บหญ้า (E) ไปที่ระดับความสูงที่ต้องการ
3. ใส่และขันน็อตล็อคให้แน่น

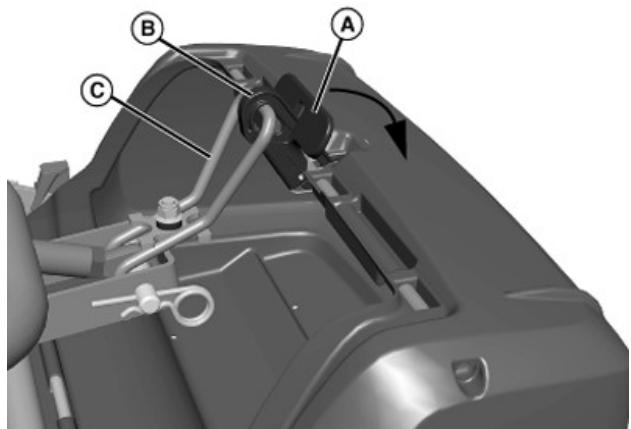
MX52301,0000638-81-10JUL15

การถอดและการติดตั้งถังเก็บหญ้า (แบบตัวล็อค)

การถอด

สำคัญ : ระวังได้รับบาดเจ็บ! ภาพด้านล่างจะแสดงตำแหน่งที่ควรจะต้องติดตั้งที่แขวนถังเก็บหญ้า หากมีการติดตั้งที่แขวนในทิศทางตรงกันข้าม ถังเก็บหญ้าจะขีดกับพื้นสนาม/พื้น

1. ปลดคันตรวจจับผู้ควบคุมเพื่อปลดคันคลัตช์ควบคุมการเคลื่อนที่และหยุดการหมุนของพวงใบมิด
2. เข้าเบรกจอดรถ
3. กดสวิตช์ PTO ไปที่ตำแหน่งปิดการทำงานแล้วตรวจสอบให้แน่ใจว่าพวงใบมิดหยุดหมุนเรียบร้อยแล้ว



TCAL41492—UN—22JAN13

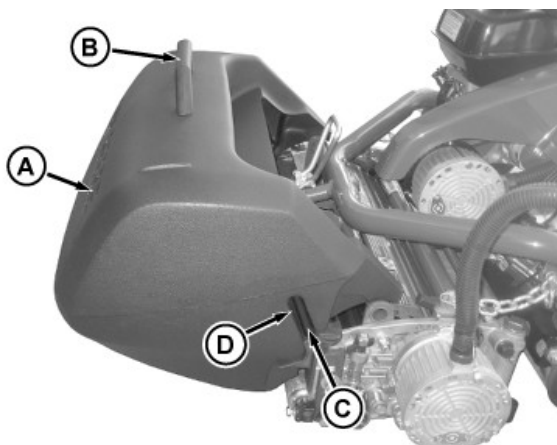
4. บีบแขน (A) ที่อยู่บนโครมยัด (B) เพื่อปลดถังเก็บหลังจากที่แขน (C)
5. ยกและถอดโครมยัดออกจากที่แขน
6. หมุนถังเก็บน้ำมันขึ้นด้านบนจากโครมของชุดมิดดัดแล้วเทเศษน้ำมันออกให้หมด

การติดตั้ง

1. สอดก้านปรับแนวในถังเก็บน้ำมันเข้าไปในช่องในแผงด้านข้างของชุดมิดดัด
2. ยึดโครมยัด (B) เข้ากับที่แขน (C)

MX52301,0000639-81-10JUL15

การถอดและการติดตั้งถังเก็บน้ำมัน (แบบติดตั้งโดยตรง)



TCT014137—UN—29JUL16

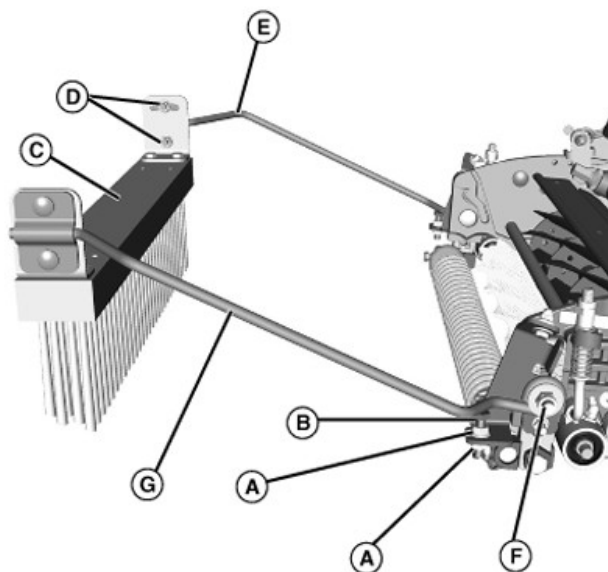
1. เมื่อต้องการถอดถังเก็บน้ำมัน (A) ออก ให้จับมือจับ (B) แล้วดึงถังเก็บน้ำมันขึ้นด้านบนและถอดออกจากโครมยัด (C)
2. เมื่อต้องการติดตั้งถังเก็บน้ำมัน (A):
 - a. ถอดถังเก็บน้ำมันที่มือจับ (B)
 - b. จัดตำแหน่งร่อง (D) ของถังเก็บน้ำมันให้ตรงกับโครมยัด (C) ที่ชุดตัดหญ้า

หมายเหตุ : ตรวจเช็คตำแหน่งของถังเก็บน้ำมันหลังติดตั้งขอบด้านล่างของถังจะต้องอยู่ที่ด้านบนของคานขวางในชุดมิดดัด

C. หย่อนถังเก็บน้ำมันเข้ากับโครมยัด

MX52301,000063A-81-29JUL16

การใช้งานชุดกวาดสนาม



TCAL41626—UN—22JAN13

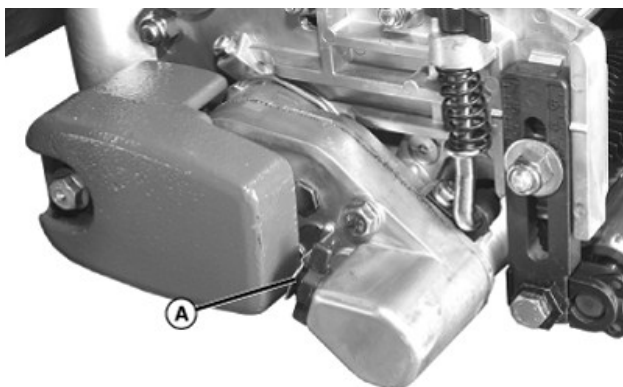
1. ปรับชุดกวาดสนาม:

- เมื่อต้องการปรับความสูงของชุดกวาด ให้คลายน็อตกันคลาย (A) สองตัว แล้วหมุนโบลท์ (B) จนกระทั่งได้ความสูงของชุดกวาดที่ต้องการ ทำขั้นตอนเดิมที่ด้านตรงข้าม ขึ้นน็อตกันคลายให้แน่นเพื่อยึดชุดกวาดไว้ในตำแหน่ง
- เมื่อต้องการปรับมุมของชุดกวาด (C) ให้คลายน็อต (D) สองตัวที่แต่ละด้าน แล้วหมุนชุดกวาดบนโครมยัด (E) ขึ้นน็อตสองตัวให้แน่นเพื่อยึดไว้ในตำแหน่ง

2. เมื่อต้องการถอดชุดกวาดออก ให้ถอดน็อตล็อก (F) สเปเซอร์ และโบลท์คอเคลียม แล้วถอดชุดกวาดพร้อมโครมยัด (G) ออกจากพวงไรมิด

OUC1082,000640C-81-18FEB13

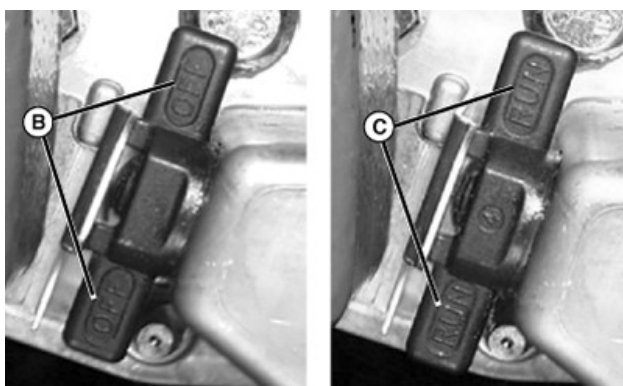
การใช้งานแปรงหมุน (อุปกรณ์เสริม)



TCAL41493—UN—22JAN13

แปรงหมุนจะถูกควบคุมโดยปุ่ม (A) ที่ล้อเกียร์ของชุดมิดดัด

หมายเหตุ : ก่อนใช้งานทุกครั้ง ควรปล่อยคันตรวจจับผู้ควบคุม
เข้าเบรกจอดรถ และกดสวิตช์ PTO ไปที่ตำแหน่งปิดการ
ทำงาน แล้วตรวจสอบให้แน่ใจว่าพวงไ้มิดหยุดหมุน
เรียบร้อยแล้ว

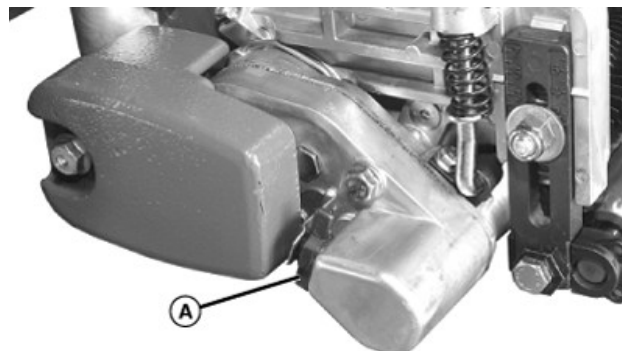


TCAL41494—UN—22JAN13

- แปรงหมุนอยู่ในตำแหน่งว่าง (ไม่ทำงาน) โดยที่ปุ่มควบคุม
อยู่ในตำแหน่งแนวตั้ง และคำว่า OFF (B) ปรากฏที่ทั้งสอง
ด้านของปุ่ม
- เมื่อต้องการใช้แปรงหมุน ให้หมุนปุ่ม 180° จนกระทั่งคำว่า
RUN (C) ปรากฏที่ทั้งสองด้านของปุ่ม

OOU1082,000647F-81-15FEB13

การใช้งานอุปกรณ์ปรับสภาพกรีน (GTC) (อุปกรณ์เสริม)



TCAL41495—UN—22JAN13

- GTC จะหยุดทำงานเมื่อปุ่มควบคุม (A) อยู่ในตำแหน่งแนว
ตั้ง
- เมื่อต้องการใช้ GTC ให้หมุนปุ่มควบคุม 90° ไปยังตำแหน่ง
แนวนอน

สำคัญ : ระวังการชำรุดเสียหาย! ใบมีดอาจที่ไ้ได้หากมี
การใช้งานอุปกรณ์ปรับสภาพกรีน (GTC) หรือ
อุปกรณ์ปรับสภาพแฟร์เวย์ (FTC) ทันทีหลังแต่งผิว
สนาม รอยอย่างน้อยสามวันหลังแต่งผิวสนาม แล้วจึง
ใช้ GTC หรือ FTC

- ในขั้นตอนการปรับสภาพจะมีการตัดในแนวตั้งเป็นระยะสั้นๆ
ใบมีดจะได้รับการปรับเพื่อตัดหญ้าที่กำลังโตขึ้น และยกใบ
หญ้าที่อยู่ในแนวนอน จำเป็นจะต้องคอยสังเกตสภาพสนาม
โดยละเอียดเป็นประจำ เพื่อไม่ให้หญ้าซ้ำ และทำการปรับ
ตามที่เหมาะสม

หมายเหตุ : ค่าเริ่มต้นจะต้องเท่ากับความสูงในการตัด เพื่อ
ป้องกันไม่ให้พื้นสนามชำรุดเสียหาย

เมื่อต้องการตัดให้ลึกขึ้น ให้ปรับต่ำกว่าความสูงในการตัด
ประมาณ 0.79 มม. (.032 นิ้ว)

1. ปรับความสูงของใบมีด GTC ให้เท่ากับความสูงในการตัด
เมื่อทำการปรับสภาพสนามครั้งแรก
2. ขณะที่ทำการตัดโดยใช้ GTC ให้ตรวจสอบกรีนแต่ละแห่ง
โดยละเอียดเพื่อหาจุดที่มีลักษณะแตกต่างกันหรือจุดที่มี
การปรับสภาพมากเกินไป ถ้าจำเป็นให้ลดความลึกในการ
ตัดของ GTC
3. ตรวจสอบเช็คกรีนแต่ละแห่งหลังทำการตัด 1-2 ชั่วโมง โดย
มองหาบริเวณที่หญ้าเปลี่ยนเป็นสีเหลืองหรือสีน้ำตาล
ลักษณะดังกล่าวแสดงว่าทำการปรับสภาพมากเกินไป
4. หากพบว่าหญ้าซ้ำ ให้ลดความลึกในการตัดของ FTC ลง
0.39 มม. (0.016 นิ้ว) เมื่อทำการตัดครั้งถัดไป
5. ทำการตัด/ปรับสภาพโดยตั้งค่าที่ระดับความลึกดังกล่าว
เป็นเวลา 3 ถึง 5 วัน คอยตรวจสอบเป็นประจำว่าหญ้าซ้ำ
หรือไม่
6. หากหญ้าไม่มีความเด่น ให้เพิ่มความลึกในการตัดของ FTC
ขึ้น 0.25 มม. (0.010 นิ้ว) ตรวจสอบว่าการตัดมากเกินไปหรือไม่
ให้ทำการสังเกตเป็นเวลาอีก 2 ถึง 3 วัน โดยคอยสังเกต
หาอาการซ้ำของหญ้า

7. ตัดหญ้าด้วย GTC โดยใช้ค่านี้นจนกระทั่งสามารถสังเกตเห็นอาการขาดของหญ้าได้ ลดความลึกในการตัดของ GTC ลง 0.25 มม. (0.010 นิ้ว)

หมายเหตุ : อาการขาดของหญ้าเป็นผลมาจากปัจจัยสะสมหลายอย่าง เช่น การให้น้ำ อุณหภูมิ ความชื้น การใช้สารเคมี โรคพืช และการพันกัน

ดังนั้นจึงต้องปรับเปลี่ยนและคอยตรวจสอบความจำเป็นในการปรับสภาพให้เหมาะสมกับการเปลี่ยนแปลงของปัจจัยเหล่านี้

ในบางกรณี ยังอาจจำเป็นต้องลดความถี่ในการปรับสภาพพื้นสนามลงด้วยเช่นกัน

OUO1082,0006480-81-24JUN15

การทำความสะอาดชุดมิดดัด

สำคัญ : ระวังการชำรุดเสียหาย! อัดจาระบีที่ข้อต่อและแบร็กรหลังจากการล้างรถตัดหญ้า เพื่อไล่น้ำออก ห้ามใช้น้ำแรงดันสูงในการฉีดหญ้าออกจากชุดมิดดัด

- ขณะทำความสะอาด ห้ามฉีดน้ำแรงดันสูงไปที่ซีลของมอเตอร์ชุดมิดดัดโดยตรง น้ำอาจซึมเข้าไปในแบร็กรเมื่อเย็นลง
- ใช้น้ำแรงดันต่ำปริมาณมากในการทำความสะอาดภายนอก รถและพวงไรมิด
- ห้ามใช้น้ำล้างทำความสะอาดส่วนที่มีอุปกรณ์ไฟฟ้าติดตั้งอยู่ ถ้ามีน้ำเข้าไปในจุดต่อไฟฟ้าอาจทำให้เกิดปัญหาได้
- ใช้ลมอัดแทนน้ำในการทำความสะอาดกรองอากาศ ลดลมอัดลงให้ต่ำกว่า 210 kPa (2.10 บาร์) (30 psi) เมื่อใช้ในการทำความสะอาด
- ทำความสะอาดหัวอัดจาระบีก่อนที่จะทำการอัดจาระบี เปลี่ยนหัวอัดจาระบีที่เสียหายหรือชำรุดทันที

OUO1082,0006481-81-24JUN15

รอบระยะเวลาการซ่อมบำรุง

การซ่อมบำรุงรถของคุณ

สำคัญ : ระวังการชำรุดเสียหาย! การล้างด้วยเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงอาจทำให้ชิ้นส่วนของรถชำรุดเสียหายได้

การใช้งานในสภาพการทำงานที่สมบุกสมบันอาจทำให้จำเป็นต้องทำการซ่อมบำรุงบ่อยกว่าปกติ:

- ชิ้นส่วนเครื่องยนต์อาจสกปรกหรืออุดตันเมื่อทำงานในสภาพอากาศร้อนจัด มีฝุ่นมาก หรือสภาพที่สมบุกสมบัน
- น้ำมันเครื่องอาจเสื่อมคุณภาพเร็วขึ้น หากมีการใช้งานรถติดหนึ่ที่ความเร็วช้าหรือที่ความเร็วรอบเครื่องยนต์ต่ำตลอดเวลาหรือมีการใช้งานเป็นระยะเวลายาวนานๆ บ่อยครั้ง

ใช้ตารางเวลาต่อไปนีในการบำรุงรักษารถตามกำหนด

จอตลอดอย่างปลอดภัย (กรุณาดูที่ "การจอตลอดอย่างปลอดภัย" ในเนื้อหาในส่วน "ความปลอดภัย")

OUMX068,000052F-81-23NOV21

ก่อนใช้งานทุกครั้ง

- ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง
- ตรวจสอบระบบล้อคินทรีย์

OUMX068,000019F-81-09SEP13

หลังใช้งานทุกครั้ง

- ตรวจสอบและเติมน้ำมันเชื้อเพลิง
- ขจัดเศษสิ่งสกปรกออกจากกรร
- ขจัดเศษสิ่งสกปรกออกจากชุดมิดดัดและเครื่องมือพวง
- ทำการหล่อลื่นรถหลังล้างรถ

OUMX068,00001A1-81-09SEP13

ช่วงรันอิน (หลังจาก 5 ชั่วโมงแรก)

- ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน

OUMX068,00001A0-81-09SEP13

ช่วงรันอิน (หลังจาก 20 ชั่วโมงแรก)

- เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง
- ทำความสะอาดถ้วยดักตะกอนน้ำมันเชื้อเพลิง

OUMX068,00001A2-81-09SEP13

ช่วงรันอิน (หลังจาก 50 ชั่วโมงแรก)

- ตรวจสอบความตึงของโซ่

- เปลี่ยนน้ำมันห้องเฟือง

OUMX068,00001A3-81-09SEP13

ทุก 50 ชั่วโมง

- หล่อลื่นชิ้นส่วนขับเคลื่อนและแกนต่อเบรก
- หล่อลื่นชิ้นส่วนของคันตรวจจับผู้ควบคุม
- หล่อลื่นแปรงลูกกลิ้งขับ

h2ac9y3,1657796554610-81-14JUL22

ทุก 100 ชั่วโมง

- ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวกรองอากาศตามที่จำเป็น
- ตรวจสอบหัวเทียน ทำความสะอาดและปรับตั้งระยะห่างตามที่จำเป็น
- ตรวจสอบน้ำมันห้องเฟือง
- ตรวจสอบตัวดักสะเก็ดไฟ ทำความสะอาดถ้าจำเป็น
- ทำความสะอาดถ้วยดักตะกอนน้ำมันเชื้อเพลิง
- ทำความสะอาดกรองน้ำมันเชื้อเพลิงในข้อต่อถึงน้ำมันเชื้อเพลิง
- ตรวจสอบความตึงของสายพานขับ
- เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง

h2ac9y3,1657796535593-81-14JUL22

ทุก 200 ชั่วโมง

- ขึ้นน๊อตปลูกที่อุปกรณ์ปรับสภาพหรือเพลลาแปรง (ถ้ามีติดตั้งไว้)

OUMX068,00001D7-81-13SEP13

ทุก 300 ชั่วโมง

- เปลี่ยนไส้กรองอากาศแบบกระดาษ
- ตรวจสอบความตึงของโซ่
- เปลี่ยนหัวเทียน
- ตรวจสอบสายพานไคชาร์จ
- ตรวจสอบความเร็วรอบเดินเบาของเครื่องยนต์

OUMX068,00001D8-81-13SEP13

ทุก 500 ชั่วโมง หรือทุกปี

- ตรวจสอบระยะวาล์ว
- ตรวจสอบเช็ควาล์ว
- ขจัดเขม่าห้องเผาไหม้
- หล่อลื่นโซ่ขับ

lk2daiz,1751035575865-81-23JUL25

การอัดจาระบีใหม่ในการซ่อมบำรุง

จาระบี

สำคัญ : ระวังการชำรุดเสียหาย! ใช้จาระบีของ John Deere ที่แนะนำให้ใช้เพื่อป้องกันไม่ให้ชิ้นส่วนทำงานผิดปกติหรือสึกหรอเร็วกว่าปกติ

จาระบีที่แนะนำให้ใช้ของ John Deere มีประสิทธิภาพในช่วงอุณหภูมิอากาศเฉลี่ย -29 ถึง 135 องศาเซลเซียส (-20 ถึง 275 องศาฟาเรนไฮต์)

ถ้าใช้งานในสภาพภูมิอากาศที่อยู่นอกช่วงอุณหภูมิดังกล่าว กรุณาติดต่อตัวแทนบริการของคุณเพื่อขอคำแนะนำเกี่ยวกับจาระบีสำหรับการใช้งานพิเศษ

แนะนำให้ใช้จาระบีต่อไปนี้:

- จาระบี John Deere Special Purpose Golf and Turf Cutting Unit
- จาระบี John Deere Multi-Purpose SD Polyurea

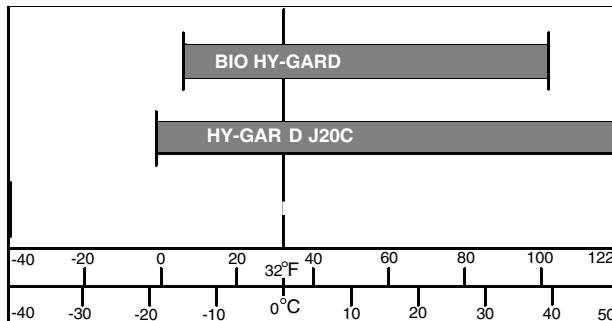
ในกรณีที่ไม่ได้ใช้จาระบีที่แนะนำ ขอให้เลือกใช้จาระบีสำหรับงานทั่วไปที่มี NLGI เกรด 2 แทน

ถ้าใช้งานในพื้นที่เปียกหรือใช้ความเร็วสูง อาจต้องใช้จาระบีสำหรับการใช้งานพิเศษ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ

OUMX068,00001DB-81-24JUN15

น้ำมันเกียร์และน้ำมันไฮดรอลิก

สำคัญ : ระวังการชำรุดเสียหาย! รถได้รับการเติมน้ำมันเกียร์/น้ำมันไฮดรอลิก John Deere HY-GARD™ (J20C) มาจากโรงงานแล้ว ห้ามผสมน้ำมันชนิดอื่น ห้ามใช้น้ำมันเกียร์อัตโนมัติชนิด "F"



TCAL41496—UN—22JAN13

เลือกค่าความหนืดของน้ำมันโดยพิจารณาจากช่วงอุณหภูมิอากาศที่คาดการณ์ไว้ในช่วงเวลาระหว่างการเปลี่ยนถ่ายน้ำมัน

ขอแนะนำให้ใช้น้ำมันเกียร์/น้ำมันไฮดรอลิก John Deere J20C Hy-Gard™

ในกรณีที่จำเป็นต้องใช้น้ำมันชนิดย่อยสลายได้ ให้เลือกใช้ใช้น้ำมัน John Deere BIO Hy-Gard™

OOU1082,0006490-81-24JUN15

น้ำมันชนิดย่อยสลายได้

แอฟฟริเคชั่น

สำคัญ : ระวังการชำรุดเสียหาย! ไม่แนะนำให้ใช้น้ำมันชนิดย่อยสลายได้ชนิดอื่นนอกจาก BIO HY-GARD™

เมื่อจำเป็นหรือต้องการใช้น้ำมันหล่อลื่นชนิดย่อยสลายได้ ขอแนะนำให้ใช้ Bio Hy-Gard™ สำหรับการตัดหญ้าในสภาพปกติสามารถใช้ Bio Hy-Gard™ ได้

ห้ามใช้น้ำมันหล่อลื่นชนิดย่อยสลายได้กับรถตัดหญ้าที่ใช้งานในลักษณะต่อไปนี้:

- รถตัดหญ้าที่ใช้ในการถากหญ้า
- การตัดโดยใช้ใบมีดหมุนแนวตั้งเมื่ออุณหภูมิสูงกว่า 32°C (90°F)
- การผสมน้ำมันชนิดย่อยสลายได้เข้ากับน้ำมันแร่จะลดความสามารถในการย่อยสลายของน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้ในรถ การผสม Hy-Gard™ และ Bio Hy-Gard™ จะไม่ส่งผลให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลง

การใช้งานในช่วงฤดูหนาว

จะต้องใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อจัดเก็บภาชนะหรืออุปกรณ์ที่บรรจุ Hy-Gard™ เป็นระยะเวลานานในสภาพอากาศหนาวเย็น การจัดเก็บ Bio Hy-Gard™ ในสภาพอุณหภูมิดังนี้ อาจทำให้เกิดการแข็งตัว:

- จัดเก็บเป็นเวลาหกเดือนที่อุณหภูมิ -18° ถึง -23° C (-1° ถึง -10° F)
- การจัดเก็บเป็นเวลาเจ็ดวัน ที่อุณหภูมิ -23° ถึง -26° C (-10° ถึง -15° F)
- การจัดเก็บเป็นเวลาสามวัน ที่อุณหภูมิ -26° ถึง -29° C (-15° ถึง -20° F)
- การจัดเก็บเป็นเวลาสองวัน ที่อุณหภูมิ -29° ถึง -34° C (-20° ถึง -30° F)
- การจัดเก็บเป็นเวลาหนึ่งวัน ที่อุณหภูมิ -34° C (-30° F) หรือต่ำกว่า

สำคัญ : ระวังการชำรุดเสียหาย! ห้ามสตาร์ทหรือใช้งานอุปกรณ์ถ้าความหนืดของ Bio Hy-Gard™ ไม่อยู่ในค่าที่สามารถทำงานได้อย่างปลอดภัย

- ถ้าสงสัยว่า Bio Hy-Gard™ อาจจะมีการแข็งตัว จะต้องอุ่นภาชนะบรรจุหรืออุปกรณ์จนถึง 0°C (32°F) และรักษาอุณหภูมิไว้ประมาณ 24—48 ชั่วโมง เพื่อให้แน่ใจว่าน้ำมันจะมีความหนืดถึงค่าที่สามารถทำงานได้อย่างปลอดภัย

OOU1082,0006491-81-24JUN15

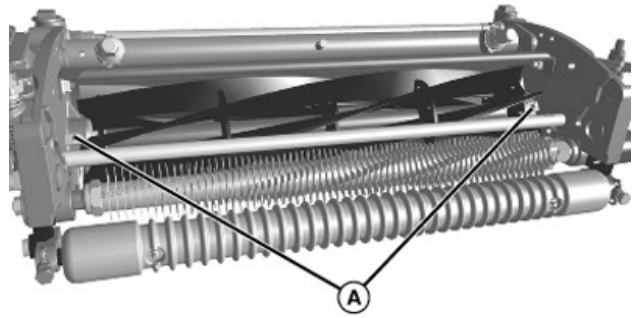
การเปลี่ยนจาก HY-GARD ไปใช้ BIO HY-GARD

สำหรับระบบที่เปลี่ยนจาก HY-GARD ไปใช้ BIO HY-GARD ควรปฏิบัติตามขั้นตอนที่ระบุด้านล่าง เพื่อให้ น้ำมันหล่อลื่นมีความสามารถในการย่อยสลายสูงสุด

1. จอดรถตัดหญ้าบนพื้นราบ
2. ดับเครื่องยนต์แล้วเข้าเบรกจอดรถ
3. ถ่ายน้ำมันออกจากเสื้อเกียร์
4. เติมน้ำมัน BIO HY-GARD ลงในเสื้อเกียร์ให้ได้ระดับที่เหมาะสม
5. สตาร์ทเครื่องยนต์แล้วเดินเครื่องที่รอบเดินเบาปานกลาง
6. หมุนคลัตช์ขับเคลื่อนหลายๆ ครั้ง ขณะที่ PTO ปิดอยู่
7. ดับเครื่องยนต์แล้วตรวจเช็คระดับน้ำมันเสื้อเกียร์ เติมน้ำมัน BIO HY-GARD ให้ได้ระดับที่เหมาะสม
8. ให้รถตัดหญ้าทำงานในสภาพการทำงานตามปกติเป็นเวลาอย่างน้อยสองชั่วโมง
9. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1-7
10. ปฏิบัติตามตารางการซ่อมบำรุงที่แนะนำ

OUMX068,0006492-81-15FEB13

การหล่อลื่นพวงใบมีด

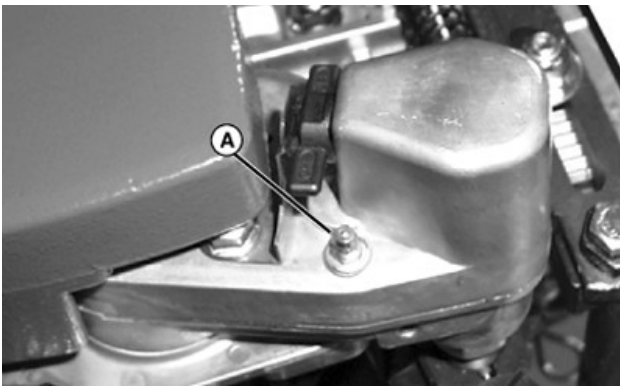


TCAL41499—UN—22JAN13

หล่อลื่นแบริ่งพวงใบมีด (A) ที่ปลายทั้งสองด้านด้วยจาระบี John Deere Golf and Turf Cutting Unit

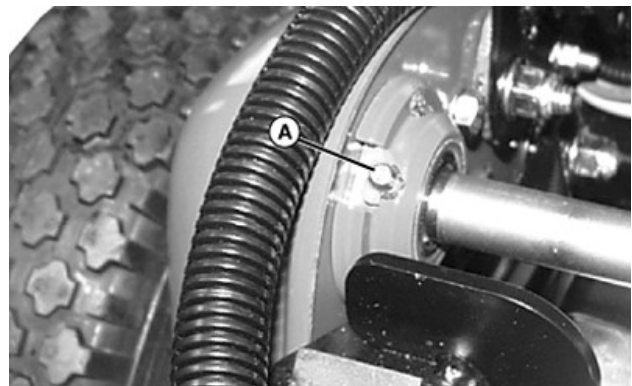
OUMX068,00001DD-81-13SEP13

การหล่อลื่นที่อุปกรณ์ปรับสภาพพื้นสนามหรือชุดขับเคลื่อน



TCAL41497—UN—22JAN13

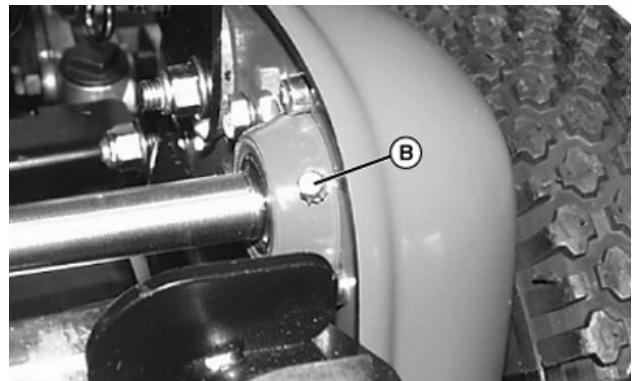
การหล่อลื่นชุดขับเคลื่อน



TCAL41500—UN—22JAN13

ภาพแสดงด้านซ้ายเมื่อมองจากด้านหลัง

1. หล่อลื่นชุดขับเคลื่อนจนถึงโซ่ขับเคลื่อนด้านซ้ายที่จุดหล่อลื่น (A) ด้วยจาระบี John Deere Multi-Purpose SD Polyurea หรือจาระบีอเนกประสงค์ SAE ที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า



TCAL41501—UN—22JAN13

ภาพแสดงด้านขวาเมื่อมองจากด้านหลัง

หล่อลื่น GTC หรือเสื้อเกียร์ของแปรงหมุน (A) และแบริ่งแกนรองรับ (B) ด้วยจาระบี John Deere Golf and Turf Cutting Unit

TCAL41498—UN—22JAN13

OUMX068,00001DC-81-13SEP13

2. หล่อลื่นชุดขับเคลื่อนจนถึงโซ่ขับเคลื่อนด้านขวาที่จุดหล่อลื่น (B) ด้วยจาระบี John Deere Multi-Purpose SD Polyurea

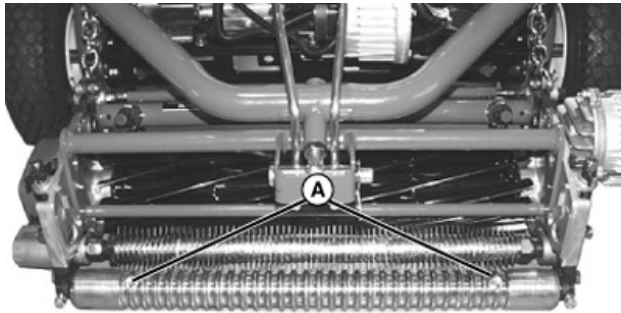
Grease หรือจาระบีอเนกประสงค์ SAE ที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า

OOU01082,0006495-81-15FEB13

Deere Multi-Purpose SD Polyurea หรือจาระบีอเนกประสงค์ SAE ที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า

OOU01082,0006497-81-15FEB13

การหล่อลื่นลูกกลิ้งด้านหน้า



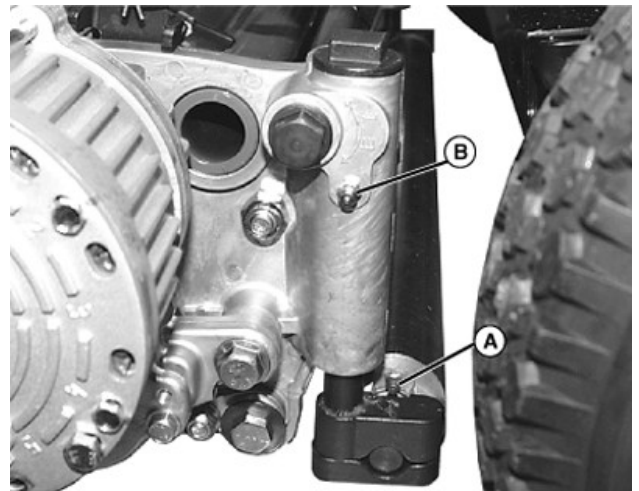
TCAL41502—UN—22JAN13

ภาพแสดงลูกกลิ้งแบบมีร่อง

หล่อลื่นลูกกลิ้งที่จุดหล่อลื่น (A) ด้วยจาระบี John Deere Multi-Purpose SD Polyurea หรือจาระบีอเนกประสงค์ SAE ที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า

OOU01082,0006496-81-15FEB13

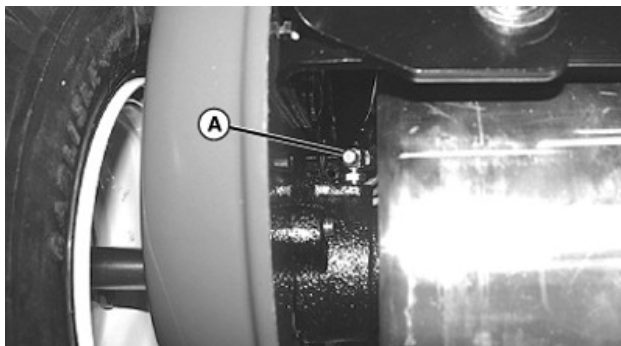
การหล่อลื่นลูกกลิ้งด้านหลังและตัวปรับความสูงในการตัด



TCAL41505—UN—22JAN13

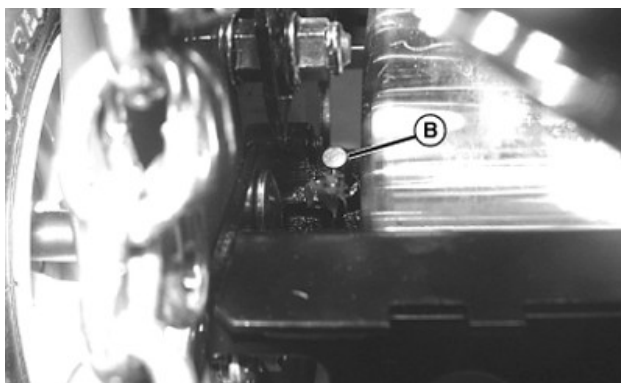
ภาพแสดงด้านซ้าย

การหล่อลื่นลูกกลิ้งขับ



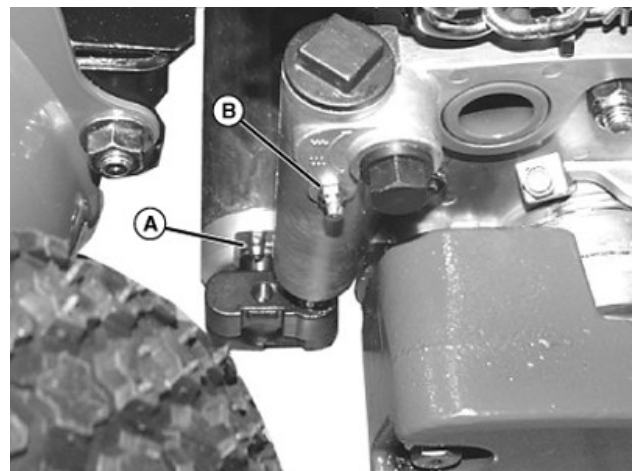
TCAL41503—UN—22JAN13

ภาพแสดงด้านซ้ายเมื่อมองจากด้านหลัง



TCAL41504—UN—22JAN13

ภาพแสดงด้านขวาเมื่อมองจากด้านหน้า



TCAL41506—UN—22JAN13

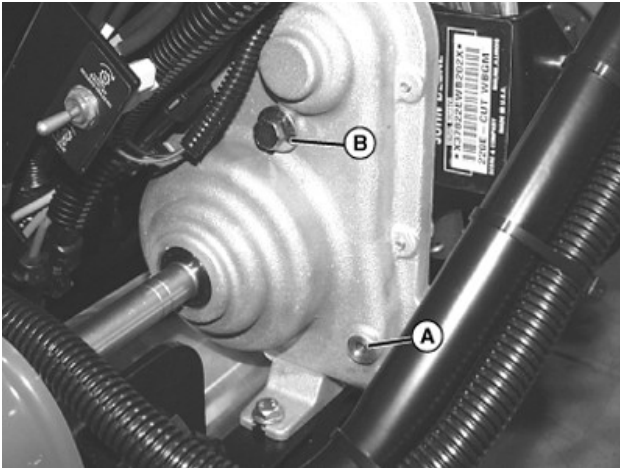
ภาพแสดงด้านขวา

หล่อลื่นลูกกลิ้งด้านหลังที่จุดหล่อลื่นสองจุด (A) และตัวปรับความสูงในการตัดที่จุดหล่อลื่นสองจุด (B) ด้วยจาระบี John Deere Multi-Purpose SD Polyurea หรือจาระบีอเนกประสงค์ SAE ที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า

OOU01082,0006498-81-15FEB13

หล่อลื่นลูกกลิ้งขับที่จุดหล่อลื่น (A และ B) ด้วยจาระบี John

การตรวจเช็คและการเติมน้ำมันลงในห้องเฟือง



TCAL41507—UN—22JAN13

1. ถอดล้อสำหรับการเคลื่อนย้ายออกและจัดวางรถโดยให้ได้รับขับเคลื่อนรวมถึงลูกกลิ้งด้านหน้าและด้านหลังอยู่บนพื้นราบ
2. ถอดปลั๊กถ่ายน้ำมัน (A)
3. ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น น้ำมันหล่อลื่นควรอยู่ที่ด้านล่างของช่องสำหรับถ่าย
4. เติมน้ำมันหล่อลื่น (ถ้าจำเป็น) ผ่านรูด้านบน (B) โดยใช้ น้ำมัน John Deere Hy-Gard

รายละเอียด

ห้องเฟือง—ความจุ. . . . 0.14 ลิตร (0.3 ไพน์ท) หรือ 140 มล. (4.8 ออนซ์)

5. ใส่ปลั๊กถ่ายพร้อมปะเก็นในรู (A) แล้วขันให้แน่น
6. นำนํ้าล้อที่ใช้วางเพื่อให้อารถไถระดับออก

OUC1082,0006499-81-15FEB13

การหล่อลื่นคันตรวจจับผู้ควบคุม



TC678231—UN—17JUL25

ทาจาระบีเคลือบที่ผิวหน้าสัมผัส/เส้นของตัวกำหนดตำแหน่งสุดของคันควบคุม (จุด A)

lk2daiz,1751035728289-81-27JUN25

การซ่อมบำรุงเครื่องยนต์

ระวังไอน้ำมัน

⚠ ระวัง : ระวังได้รับบาดเจ็บ! ไอน้ำมันจากเครื่องยนต์มีคาร์บอนมอนอกไซด์ ซึ่งอาจทำให้เกิดการเจ็บป่วยรุนแรงหรือถึงแก่ชีวิตได้

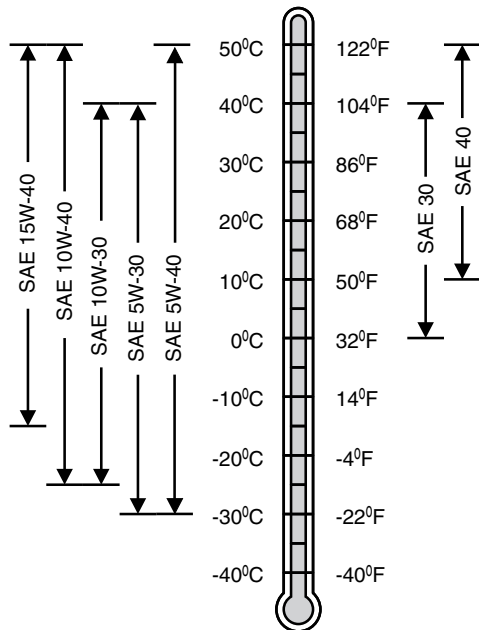
- เลื่อนรถออกไปภายนอกอาคารก่อนเดินเครื่องยนต์
- ห้ามติดเครื่องยนต์ในบริเวณปิดที่ที่ไม่มีอากาศถ่ายเทเพียงพอ
- ต่อส่วนต่อท่อเข้ากับท่อไอเสียเครื่องยนต์เพื่อระบายไอเสียออกจากบริเวณ
- ปลอ่ยให้อากาศบริสุทธิ์จากภายนอกเข้าไปในพื้นที่ปฏิบัติงานเพื่อไล่ไอเสียออกไป

OUO1082,000649C-81-24JUN15

- ILSAC GF-6A
- API Service Category SP
- API Service Category SN
- API Service Category SM
- API Service Category SL
- API Service Category SJ
- ACEA Oil Sequence A3/B3
- ACEA Oil Sequence A3/B4
- ACEA Oil Sequence A5/B5
- ACEA Oil Sequence C5
- ACEA Oil Sequence C4
- ACEA Oil Sequence C3
- ACEA Oil Sequence C2
- ACEA Oil Sequence C1

DX, ENOIL2-81-15JUL20

น้ำมันเครื่องสำหรับเครื่องยนต์เบนซิน



TS1744—UN—25AUG20

ความหนืดของน้ำมันเครื่องที่เหมาะสมต่ออุณหภูมิบรรยากาศ

เลือกค่าความหนืดของน้ำมันโดยพิจารณาจากช่วงอุณหภูมิอากาศที่คาดการณ์ไว้ในช่วงเวลาระหว่างรอบการเปลี่ยนถ่ายน้ำมัน

การใช้น้ำมันเครื่องเกรดเดียว เช่น SAE 30 or SAE 40 สามารถช่วยลดการสิ้นเปลืองน้ำมันเครื่องในเครื่องยนต์ระบายความร้อนด้วยอากาศได้

น้ำมันต่อไปนี้ได้รับการรับรอง:

- John Deere Plus-50™ II
- John Deere Turf-Gard™

การใช้น้ำมันอื่นสามารถทำได้เช่นกัน หากมีคุณสมบัติตรงตามมาตรฐานต่อไปนี้อย่างน้อยหนึ่งข้อ:

Plus-50 เป็นเครื่องหมายการค้าของ Deere & Company
Turf-Gard เป็นเครื่องหมายการค้าของ Deere & Company

น้ำมันเบนซินสำหรับเครื่องยนต์ 4 จังหวะ

ใช้น้ำมันเบนซินไร้สารตะกั่วที่มีค่าออกเทนไม่ต่ำกว่า 87 AKI (ดัชนีป้องกันการน็อค) หรือ 90 RON (ค่าออกเทนทางวิธีวิจัย) ขอแนะนำให้ใช้น้ำมันเบนซินที่ได้มาตรฐาน EN 228 หรือ ASTM D4814

สามารถใช้น้ำมันเชื้อเพลิงชนิดใช้น้ำมันเบนซินไร้สารตะกั่วผสมเอทานอลไม่เกิน 10% หรือผสม MTBE (เมทิลเทอร์เชียรีบิวทิลอีเทอร์) 15% ได้เช่นกัน

⚠ ระวัง : ลดโอกาสเกิดไฟลุกไหม้ ปฏิบัติงานกับน้ำมันเชื้อเพลิงอย่างระมัดระวัง ห้ามเติมน้ำมันเชื้อเพลิงลงในถังขณะที่เครื่องยนต์กำลังทำงานหรือยังร้อนอยู่ ให้ดับเครื่องยนต์และรอครุ่นหนึ่งจนเย็นลง ก่อนเติมน้ำมันลงในถังเชื้อเพลิง เติมน้ำมันลงในถังเชื้อเพลิงจนถึงส่วนล่างของคอของเดิมเท่านั้น

เติมน้ำมันภายนอกอาคาร ห้ามสูบบุหรี่ในขณะที่เติมน้ำมันเชื้อเพลิงลงในถังหรือขณะที่ทำงานกับระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

จัดเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงไว้ในภาชนะที่ทำจากโพลีเอทิลีนที่เหมาะสมที่กำหนดไว้เท่านั้น

เมื่อจัดเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง ให้เติมน้ำยาปรับสภาพและคงสภาพน้ำมันเบนซินของ John Deere (หรือเทียบเท่า) ในความเข้มข้นที่กำหนด

สำคัญ : ห้ามใช้เมทานอลหรือน้ำมันที่ผสมเมทานอล

หลีกเลี่ยงไม่ให้น้ำมันเชื้อเพลิงหก น้ำมันเบนซินอาจทำให้พลาสติกและซีลเสื่อมชำรุดได้

ห้ามผสมน้ำมันหล่อลื่นเข้ากับน้ำมันเบนซิน

DX, FUEL2-81-15MAY13

การเติมน้ำมันเชื้อเพลิงลงในถัง

⚠ ระวัง : ระวังได้รับบาดเจ็บ! ใ้ระเหยน้ำมันเชื้อเพลิงมีคุณสมบัติไวไฟและระเบิดได้:

- ดับเครื่องยนต์ก่อนทำการเติมน้ำมันลงในถังน้ำมันเชื้อเพลิง
- ปลดปล่อยให้เครื่องยนต์เย็นลงก่อนเติมน้ำมัน
- ห้ามสูบบุหรี่ในขณะที่ทำงานกับน้ำมันเชื้อเพลิง
- เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงให้ห่างจากเปลวไฟหรือประกายไฟ
- เติมน้ำมันลงในถังเชื้อเพลิงภายนอกอาคารหรือในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทได้ดี
- ทำความสะอาดน้ำมันเชื้อเพลิงที่หกทันที
- ใช้ภาชนะอลูมิเนียมที่สะอาดและได้รับการรับรองให้ใช้ เพื่อป้องกันการเกิดประกายไฟสาหัส

สำคัญ : ระวังการชำรุดเสียหาย! สิ่งสกปรกและน้ำที่เจือปนในน้ำมันเชื้อเพลิงสามารถทำให้เครื่องยนต์ชำรุดเสียหายได้:

- ขจัดฝุ่นผงและเศษสิ่งสกปรกออกจากช่องถังน้ำมันเชื้อเพลิง
- ใช้น้ำมันเชื้อเพลิงที่สะอาด ใหม่ และเติมสารคงสภาพแล้ว
- เติมน้ำมันลงในถังเมื่อสิ้นสุดการทำงานประจำวัน เพื่อป้องกันการควบแน่นของน้ำและการเยือกแข็งจากอากาศเย็นจัด
- ถ้าใช้กรวยเติมน้ำมัน ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าเป็นแบบพลาสติก และไม่มีตะแกรงกรองหรือไส้กรอง

1. จอดรถอย่างปลอดภัย (กรุณาดูที่ "การจอดรถอย่างปลอดภัย" ในเนื้อหาในส่วน "ความปลอดภัย")
2. ปลดปล่อยให้เครื่องยนต์เย็นลง
3. ขจัดสิ่งสกปรกออกจากบริเวณฝาปิดถังน้ำมันเชื้อเพลิง
4. ถอดฝาปิดถังน้ำมันเชื้อเพลิงอย่างช้าๆ เพื่อระบายความดันที่เกิดขึ้นในถัง
5. เติมน้ำมันลงในถังเชื้อเพลิงจนถึงด้านล่างของคอช่องเติมน้ำมัน ห้ามเติมมากเกินไป

หมายเหตุ : ในบางรุ่น ฝาปิดถังเชื้อเพลิงจะคลิกเมื่อแน่น

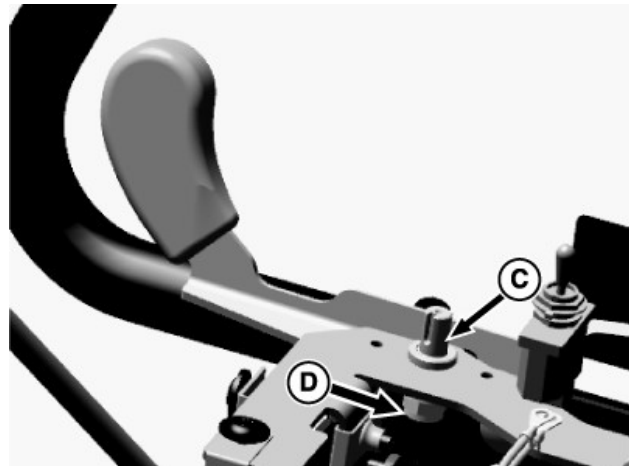
6. ติดตั้งฝาปิดถังน้ำมันเชื้อเพลิงและหมุนฝาปิดจนกระทั่งล็อกเข้าที่

MP47322,00F4675-81-10AUG23

การปรับความตึงของคันเร่ง



1. ถอดโบลท์หัวทกเหลี่ยมสองตัว (A) ที่แต่ละด้านของฝาครอบแฮนด์
2. ถอดฝาครอบแฮนด์ (B)



3. ใช้ประแจสองอันทำการขันหรือคลายน็อตล็อก (C) ที่โบลท์แกนหมุนคันเร่งหัวทกเหลี่ยม (D) เมื่อได้ความตึงที่เหมาะสม คันเร่งจะสามารถเลื่อนได้ง่าย แต่จะยังคงอยู่ในตำแหน่งที่ต้องการในระหว่างการทำงาน
4. ติดตั้งฝาครอบแฮนด์ด้วยโบลท์หัวทกเหลี่ยมสองตัว แล้วขันให้แน่น

Ik2daiz,1745060524818-81-19APR25

7. หมุนวาล์วตัดน้ำมันเชื้อเพลิงไปที่ตำแหน่งเปิดสุด (ON) แล้วตรวจหาการรั่ว

OUM1082,00064A3-81-15FEB13

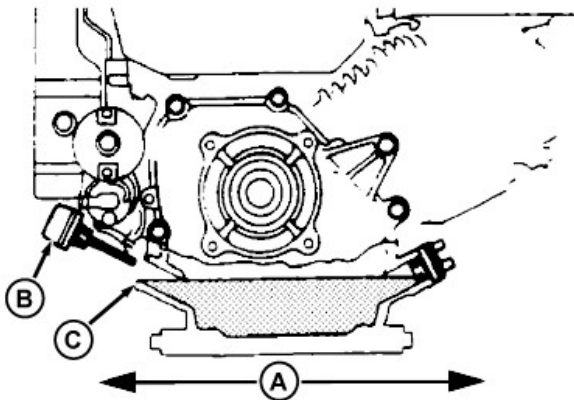
การตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง

สำคัญ : ระวังการชำรุดเสียหาย! ถ้าไม่ตรวจเช็คระดับน้ำมันเป็นประจำอาจส่งผลให้เครื่องยนต์มีปัญหาร้ายแรงได้ ถ้าระดับน้ำมันอยู่นอกช่วงการทำงาน:

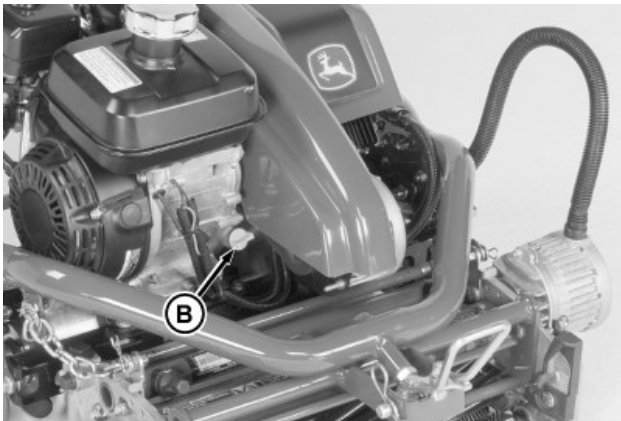
- เครื่องยนต์ควรอยู่ในแนวราบก่อนทำการตรวจเช็คระดับน้ำมัน
- ตรวจเช็คระดับน้ำมันก่อนการใช้งาน
- ตรวจเช็คระดับน้ำมันเมื่อเครื่องยนต์เย็นและไม่ทำงาน
- รักษาระดับน้ำมันให้อยู่ในช่วงระหว่างเครื่องหมายบนก้านวัดระดับน้ำมันเครื่อง
- ดับเครื่องยนต์ก่อนเติมน้ำมันหล่อลื่น

หมายเหตุ : ตรวจเช็คระดับน้ำมันวันละสองครั้ง ถ้าเครื่องยนต์ทำงานมากกว่าสี่ชั่วโมงต่อวัน

ต้องแน่ใจว่าเครื่องยนต์เย็นลงแล้วเมื่อทำการตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง



TCT014108—UN—22JUL16



TCT014109—UN—22JUL16

1. ในการจัดตำแหน่งเครื่องยนต์ให้ไ้ระดับในแนวราบ (แนวนอน) (A) ให้วางบล็อกใต้ลูกกลิ้งด้านหน้าของชุดมิดดิล

หมายเหตุ : ห้ามขันก้านวัดระดับน้ำมันเครื่องเข้าไปในเครื่องยนต์เพื่อตรวจเช็คระดับน้ำมัน

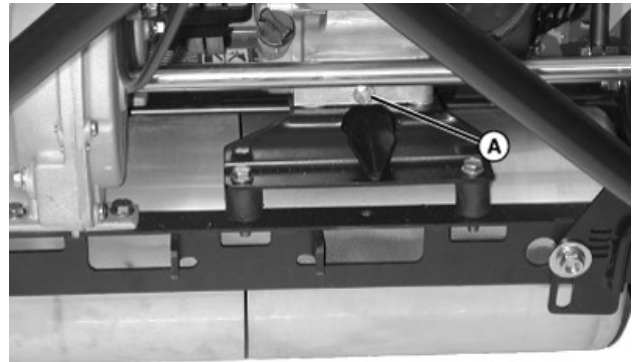
2. ดึงก้านวัดระดับน้ำมันเครื่อง (B) ออกแล้วเช็ดให้สะอาด จากนั้นใส่ก้านวัดระดับน้ำมันเครื่องเข้าไปในช่องเดิมแบบหลวมๆ
3. ดึงก้านวัดระดับน้ำมันเครื่องออกแล้วตรวจเช็คระดับน้ำมัน ถ้าที่ก้านวัดระดับน้ำมันเครื่องไม่มีน้ำมันเครื่องหรือมีในปริมาณน้อยเท่านั้น ให้ทำการเติมจนถึงระดับเต็ม (C) ห้ามเติมน้ำมันมากเกินไป
4. เช็ดทำความสะอาดน้ำมันที่กระเด็นออกจากรถตัดหญ้า

OUMX068,00010F2-81-22JUL16

การเปลี่ยนน้ำมันเครื่อง

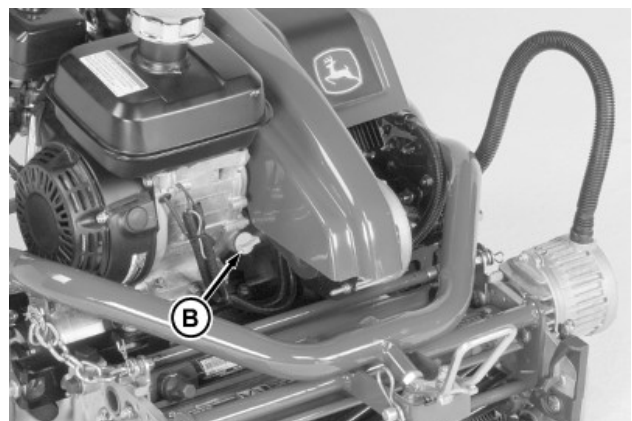
หมายเหตุ : เปลี่ยนน้ำมันเครื่องหลังจาก 20 ชั่วโมงแรกของการทำงาน จากนั้น เปลี่ยนทุก 50 ชั่วโมง ปลั๊กตรวจเช็คและปลั๊กเติมจะอยู่ที่ด้านหน้าและด้านหลังของรถ

1. เดินเครื่องยนต์เป็นเวลาสองถึงสามนาทีเพื่ออุ่นน้ำมันเครื่อง
2. ในการจัดตำแหน่งเครื่องยนต์ให้ไ้ระดับในแนวราบ (แนวนอน) (A) ให้วางบล็อกใต้ลูกกลิ้งด้านหน้าของชุดมิดดิล
3. ดับเครื่องยนต์



TCT0141518—UN—22JAN13

4. ถอดปลั๊กถ่ายน้ำมัน (A) แล้วถ่ายน้ำมันลงในภาชนะ
5. ใส่ปลั๊กถ่าย



TCT014109—UN—22JUL16

6. ดึงก้านวัดระดับน้ำมันเครื่อง (B) ออกแล้วเช็ดให้สะอาด

7. เติมน้ำมันตามปริมาณที่กำหนดเพื่อให้ถึงระดับเต็ม ห้ามเติมน้ำมันมากเกินไป (กรุณาดูที่ การตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง)

รายละเอียด

น้ำมันเครื่อง—ความจ. 0.6 ลิตร
(0.63 ควอร์ต)

8. เช็ดทำความสะอาดน้ำมันที่กระเด็นออกจากกรดัดดัญญา

OUMX068,00010F3-81-22JUL16

การทำความสะอาดหัวเทียนและการปรับระยะห่างขั้วอิเล็กโทรด

⚠ ระวัง : ระวังได้รับบาดเจ็บ! ผิวหนังอาจไหม้ได้หากสัมผัสสกรูส่วนที่ร้อน เครื่องยนต์ ชนส่วนต่างๆ และน้ำมันจะร้อนขณะที่เครื่องยนต์ทำงาน ปล่อยให้เครื่องยนต์เย็นลงก่อนทำการซ่อมบำรุงหรือปฏิบัติงานใกล้กับเครื่องยนต์และชิ้นส่วนต่างๆ

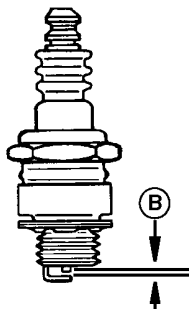


TCAL41520—UN—22JAN13

- ถอดสายหัวเทียน (A) แล้วถอดหัวเทียนออก
- ทำความสะอาดหัวเทียนให้ทั่วโดยใช้ตัวทำละลายจืดวบน้ำฟอสและแปรงลวด
- ตรวจเช็คหัวเทียนเพื่อหาว่ามีรอยแตกของเซรามิกเคลือบขั้วอิเล็กโทรดสึกหรอหรือเสียหายเป็นหลุม หรือมีการชำรุดอื่นๆ หรือไม่

หมายเหตุ : ในแคนาดา ให้เปลี่ยนหัวเทียนเป็นหัวเทียนแบบมีตัวต้านทาน

4. เปลี่ยนหัวเทียนถ้าจำเป็น



TCAL41521—UN—22JAN13

5. ตรวจเช็คระยะเขี้ยวหัวเทียน (B) โดยใช้ฟีลเลอร์เกจแบบลวดกลม

6. ระยะห่างต้องเป็นไปตามข้อกำหนด

รายละเอียด

หัวเทียน—ระยะห่าง. 0.7—0.8 มม. (0.028—0.031 นิ้ว)

7. เปลี่ยนระยะห่างโดยเลื่อนเฉพาขั้วอิเล็กโทรดด้านนอกเข้าหาขั้วอิเล็กโทรดตรงกลาง

8. ใส่และขันปลั๊กให้ได้ค่าที่กำหนด

รายละเอียด

หัวเทียน—แรงขัน. 18 N·m (13 ปอนด์-ฟุต)

9. ต่อสายหัวเทียน

OUC1082,00064A6-81-24JUN15

การบำรุงรักษาตัวดักสะเก็ดไฟ (ถ้ามี)

ชุดตัวดักสะเก็ดไฟจะมีตะแกรงกรอง ซึ่งควรได้รับการตรวจเช็คและทำความสะอาดเป็นระยะ ตรวจสอบว่าตะแกรงสึกหรอ ลวดขาด หรือรอยต่อหลวมหรือไม่ หากตรวจพบลักษณะข้างต้น ให้เปลี่ยนชุดตัวดักสะเก็ดไฟ แต่หากตะแกรงอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ดี ให้ทำความสะอาดตะแกรงโดยใช้แปรงปัดลึงสกปรกหรือคาร์บอนออก

RM87422,00002DA-81-05JUL17

การซ่อมบำรุงชุดมิดดัด

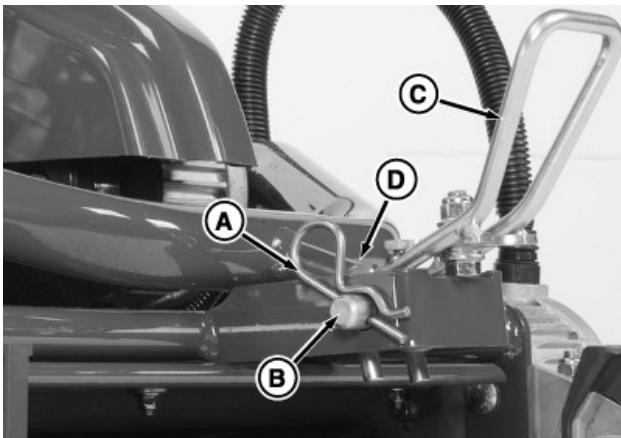
การถอดและติดตั้งชุดมิดดัด

การถอดชุดมิดดัด

สำคัญ : ระวังการชำรุดเสียหาย! หนุนแชนด์ของรถก่อนทำการถอดชุดมิดดัดเพื่อป้องกันรถพลิกคว่ำ

1. จอดรถอย่างปลอดภัย (กรุณาดูที่ การจอดรถอย่างปลอดภัย ในเนื้อหาในส่วน ความปลอดภัย)

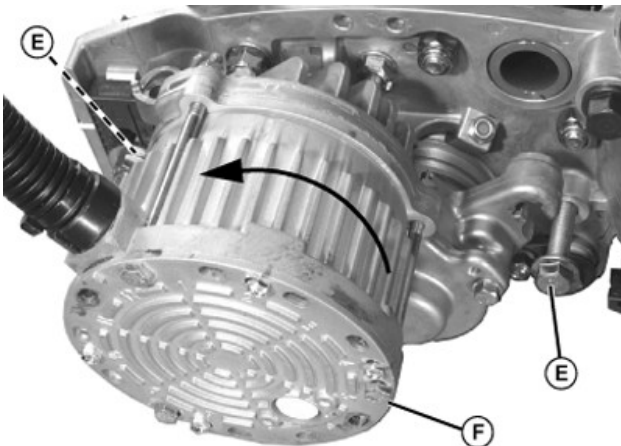
หมายเหตุ : ถอดที่แชน (C) ออกเมื่อใช้ถึงแบบติดตั้งโดยตรง ติดตั้งที่แชนในทิศทางตรงกันข้ามกับส่วนโค้งของที่แชนที่ขี้งดด้านล่าง



TCT011727—UN—22SEP14

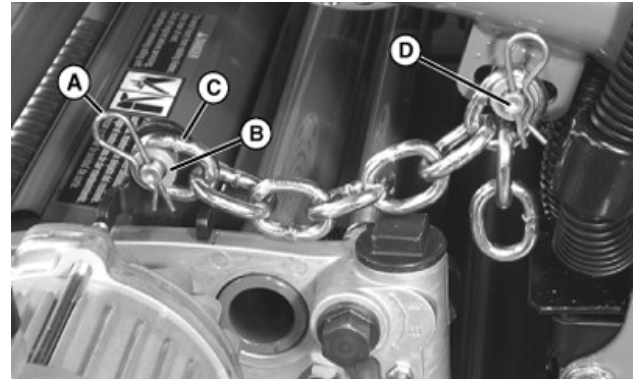
2. ถอดสลักล๊อคสปริง (A) และสลักข้อต่อกำมปู (B) ที่ยึดชุดมิดดัดและที่แชนถึงเก็บหญ้า (C) เข้ากับแชนรองรับ (D) กลิ้งชุดมิดดัดออกจากรถตัดหญ้า

สำคัญ : ระวังการชำรุดเสียหาย! ห้ามยกหรือถือนมอเตอร์โดยจับที่สายไฟโดยเด็ดขาด



TCT011727—UN—22SEP14

3. คลายโบลท์ติดแหวนหัวหกเหลี่ยมสองตัว (E) แล้วหมุนชุดมอเตอร์ขึ้น (F) เพื่อถอดออกจากชุดมิดดัด

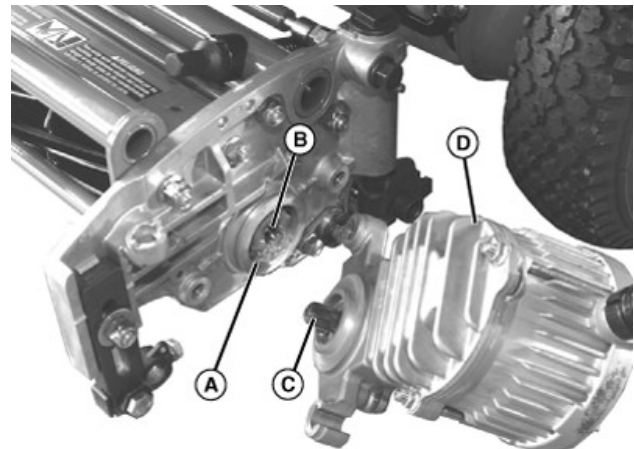


TCT011727—UN—22SEP14

4. ถอดสลักล๊อคสปริง (A) แชนรองรับแบบแบน (B) และโซ่กำหนดขีดจำกัด (C) ออกจากสลักตัวยึดที่แต่ละด้านของชุดมิดดัด

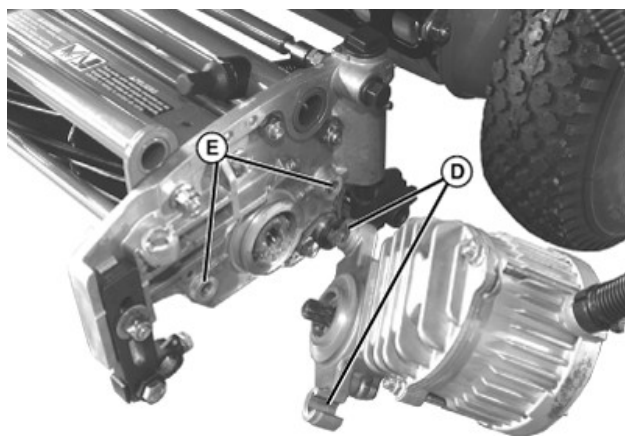
หมายเหตุ : ถ้าถอดโซ่ออกจากสลักแชนรองรับ (D) ให้ทำเครื่องหมายที่โซ่โซ่เพื่อให้สามารถติดตั้งโซ่กลับได้อย่างถูกต้อง

การติดตั้งชุดมิดดัด



TCT011727—UN—22SEP14

1. ตรวจสอบเช็คภายในปลอกแบริ่งของชุดมิดดัด (A) เพื่อหาจาระบี ถ้าจำเป็นต้องทำการหล่อลื่นเพิ่มเติม ให้อัดจาระบี John Deere Golf and Turf Cutting Unit ที่ปลอก (A) และร่องฟันพวงใบมิดด้านใน (B)
2. ปรับตำแหน่งของร่องฟัน (C) ที่เพลามอเตอร์ขึ้นให้ตรงกับร่องฟันพวงใบมิดด้านใน (B) ติดตั้งชุดมอเตอร์ขึ้น (D) เข้ากับชุดมิดดัด



TCAL41526—UN—22JAN13

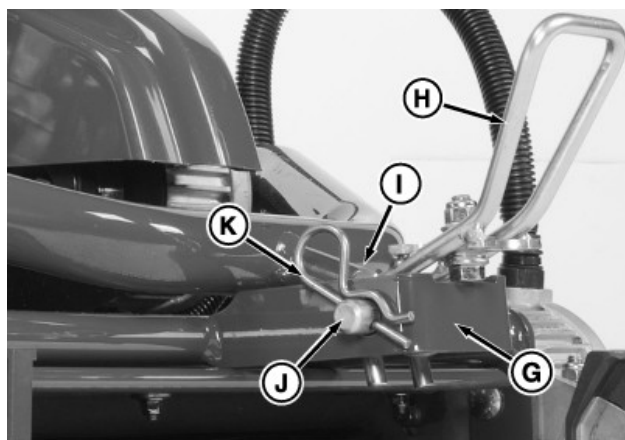
3. หมุนมอเตอร์ขั้วตามที่เป็นเพื่อปรับตำแหน่งของช่อง (D) ในตัวเรือนให้ตรงกับรูเกลียว (E) ในชุดมิดดัด



TCAL41527—UN—22JAN13

4. ใส่โบลท์หัวหน้าแปลนหกเหลี่ยม (F) แล้วขันให้แน่น
5. กลิ้งชุดมิดดัดเข้าไปใต้รถตัดหญ้า

หมายเหตุ : ถอดที่แขวน (H) ออกเมื่อใช้ถังแบบติดตั้งโดยตรง ติดตั้งที่แขวนในทิศทางตรงกันข้ามกับส่วนโค้งของที่แขวนที่ขีลลงด้านล่าง



TCT011728—UN—22SEP14

6. ปรับตำแหน่งของรูในข้อต่อก้ามปูด้านหน้า (G) ที่แขวนถึงเก็บหญ้า (H) และแขนรองรับชุดมิดดัด (I)

7. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่แขวนถังเก็บหญ้า (H) อยู่ในตำแหน่งและทิศทางที่ถูกต้อง ใส่สลักข้อต่อก้ามปู (J) เข้าไปจนสุดแล้วยึดไว้ด้วยสลักล็อกสปริง (K)



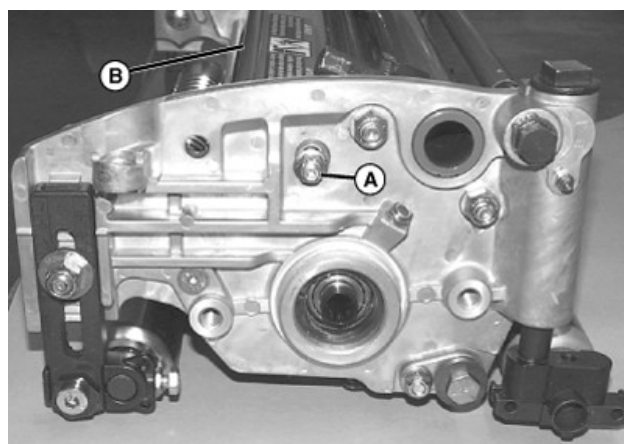
TCAL41529—UN—22JAN13

8. ติดตั้งโซ่ยก (L) เข้ากับสลักตัวเรือนชุดมิดดัด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโซ่ไม่คดงอ
9. ติดตั้งแหวนรองแบบแบน (M) และสลักล็อกสปริง (N) ที่สลักตัวเรือนชุดมิดดัดแต่ละตัว (กรุณาดูที่ "การปรับโซ่กำหนดขีดจำกัดของชุดมิดดัด" ในเนื้อหาส่วนเดียวกันนี้)

OUMX068,0000A00-81-24JUN15

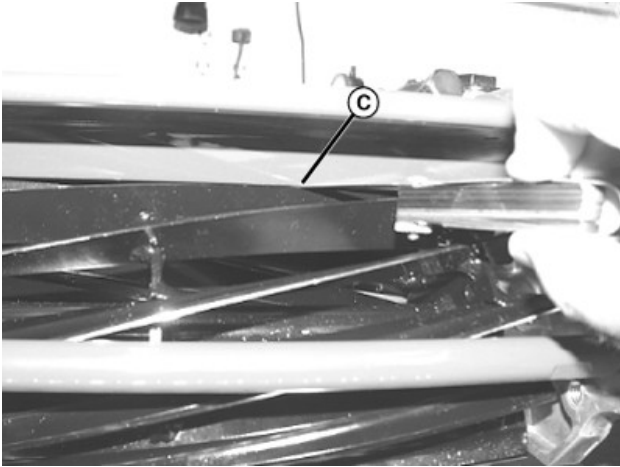
การปรับฝาครอบชุดมิดดัด

หมายเหตุ : ในกรณีส่วนใหญ่ การปรับให้ฝาครอบอยู่ใกล้ใบมีดตัดจะช่วยให้ถังเก็บหญ้าทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพในสภาพการทำงานส่วนใหญ่



TCAL41530—UN—22JAN13

1. คลายโบลท์ (A) และน็อตล็อกสองชุด ที่แต่ละด้านของชุดมิดดัด



TCAL41531—UN—22JAN13

- ยกหรือลดฝาดครอบ (B) เพื่อปรับระยะห่าง (C) ระหว่างส่วนล่างของฝาดครอบกับส่วนบนของใบมีดตัดให้ตรงตามข้อกำหนด

รายละเอียด

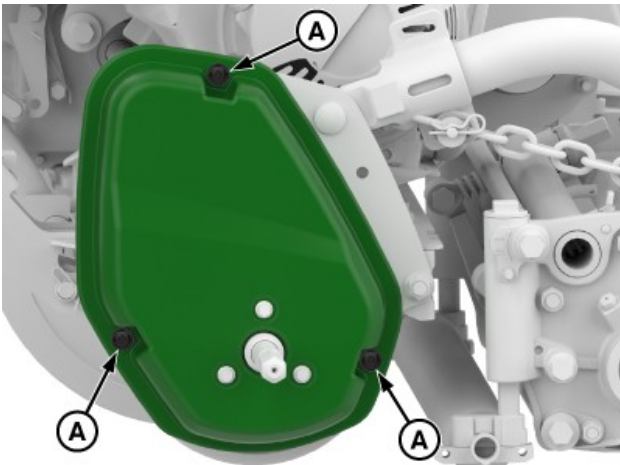
ฝาดครอบถึงใบมีดตัด—ระยะห่าง. 1.5 มม. (0.06 นิ้ว)

- ชั้นโบลท์

OUO1082,00064A9-81-11MAY23

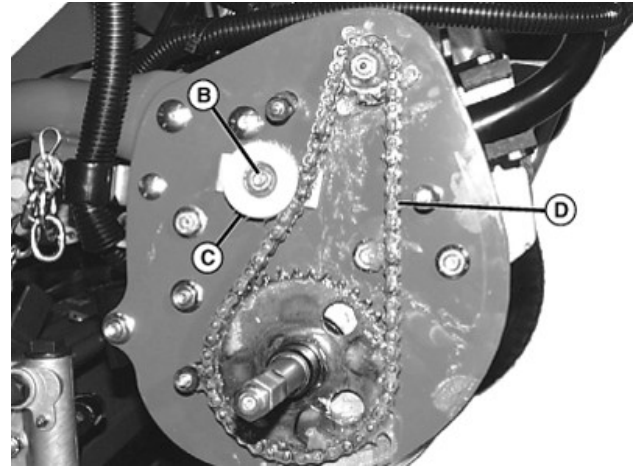
การปรับโซ่ขับเคลื่อนลูกกลิ้ง

- ยกกรรขี้นบนขาตั้ง แล้วถอดล้อสำหรับการเคลื่อนย้ายออก



TC678240—UN—25JUN25

- ถอดสกรูสามตัวที่ฝาดครอบชุดขับ (A) แล้วถอดฝาดครอบออกจากกรร



TCAL41533—UN—22JAN13

- คลายน็อต (B) ที่ล้อประกอบ
- เลื่อนลูกล้อประกอบ (C) เพื่อให้เกิดการเบี่ยงมากที่สุดตามข้อกำหนดที่ตำแหน่งตรงกลาง (D) ของโซ่ขับ

รายละเอียด

ลูกล้อประกอบ—ค่าเบี่ยงเบนสูงสุด. 6.35 มม. (1/4 นิ้ว)

- ขันน็อต (B)
- หล่อลื่นโซ่ขับโดยใช้จาระบี John Deere Multi-Purpose SD Polyurea หรือจาระบีอเนกประสงค์ SAE ที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า
- ติดตั้งฝาดครอบแล้วยึดไว้ด้วยอุปกรณ์ยึดชุดเดิม
- ติดตั้งล้อสำหรับการเคลื่อนย้าย
- ทำซ้ำขั้นตอนเดิมที่ด้านตรงข้าม
- ลดระดับรถลงและเก็บขาตั้ง

Ik2daiz,1751035869650-81-27JUN25

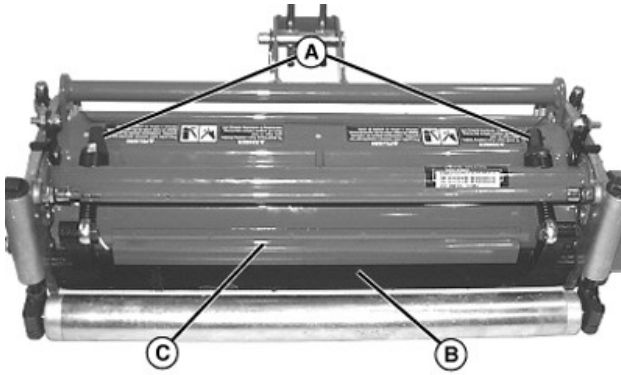
การปรับระยะระหว่างใบมีดล่างถึงพวงใบมีด (QA5)

⚠️ ระวัง : ระวังได้รับบาดเจ็บ! ใบมีดมีความคม สวมถุงมือทุกครั้งที่ใช้ปฏิบัติงานกับใบมีดหรือใกล้กับใบมีด

สำคัญ : ระวังการชำรุดเสียหาย! ปรับระยะระหว่างใบมีดล่างถึงพวงใบมีดโดยการลดและยกใบมีดล่างทั้งสองด้านเท่าๆ กัน

ห้ามหมุนน็อตปรับเป็นมุมมากกว่าหนึ่งเหลี่ยมในครั้งเดียว ให้หมุนน็อตสลับด้านไปมา

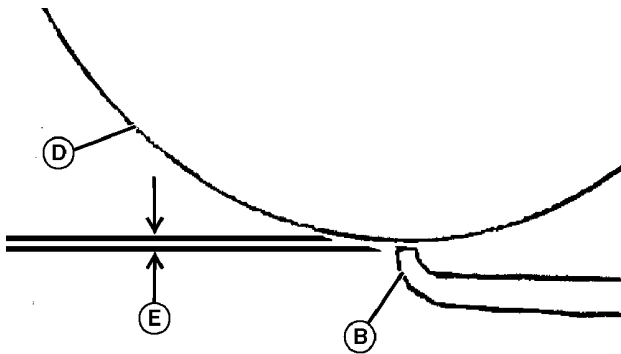
หมายเหตุ : วางชุดมิดตัดตั้งตรงบนโต๊ะงาน



TCAL41534—UN—22JAN13

1. หมุนแกนปรับใบมีดล่าง (A) ที่ทั้งสองด้านของชุดมิดดัด ทวนเข็มนาฬิกาจนกระทั่งใบมีดล่าง (B) ชิดกับชุดมิดดัด (C)
2. ค่อยๆ ชันน็อตปรับ (A) ซ้ำๆ ตามเข็มนาฬิกาโดยสลับด้านไปมา จนกระทั่งใบมีดล่างเริ่มแยกออกจากใบมีดพวง พวงใบมีดควรหมุนได้โดยไม่ติดขัด

หมายเหตุ : ตรวจสอบให้แน่ใจว่า การปรับใบมีดล่างขั้นสุดท้าย เป็นการดึงใบมีดล่างออกจากพวงใบมีด



TCAL41535—UN—22JAN13

3. ปรับตัวปรับ (A) ครั้งละไม่เกินหนึ่งเหลี่ยมสลับด้านไปมา จนกระทั่งใบมีดล่าง (B) ถึงพวงใบมีด (D) ได้ระยะ (E) ตามที่กำหนด

รายละเอียด

ใบมีดล่างถึงพวงใบมีด—ระยะห่าง. . . . 0.025—0.050 มม. (0.001—0.002 นิ้ว)

4. ตรวจสอบระยะห่างระหว่างใบมีดล่างถึงพวงใบมีด (E) ทำการปรับอีกครั้งถ้าจำเป็น

OOU01082,00064AB-81-09JUL15

การปรับลูกกลิ้งด้านหน้าให้ขนานกับใบมีดล่าง (QA5)

⚠ ระวัง : ระวังได้รับบาดเจ็บ! ใบมีดมีความคมและหมุนด้วยความเร็วสูง:

ระวังไม่ให้มือและเท้าเข้าใกล้ชุดมิดดัดขณะที่รถกำลังทำงาน

สวมถุงมือทุกครั้งที่ทำงานกับชุดมิดดัด

สังเกตการหมุนของพวงใบมีด การหมุนใบมีดพวงใบมีดใบหนึ่งอาจทำให้ใบมีดใบอื่นหรือชุดใบมีดพวงหมุนตามไปด้วย

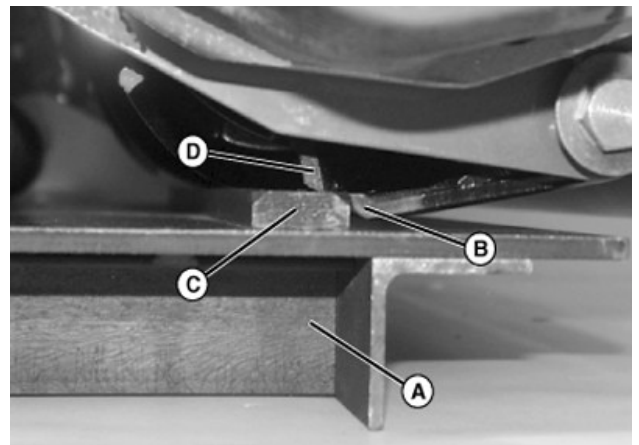
หมายเหตุ : เมื่อทำการปรับลูกกลิ้งด้านหน้าให้ขนานกับใบมีดล่าง ขอแนะนำให้ใช้เฟลทพู่ไต้งานหรือแถบเกจวัดความสูงในการตัดแบบใช้ใบโบลท์ 2 หรือ 3 ตัว

ให้ปรับระยะใบมีดล่างถึงพวงใบมีดก่อนทำการปรับลูกกลิ้งด้านหน้าให้ขนานทุกครั้ง

ทำการปรับขนานหลังจากปรับช่วงความสูงในการตัดของลูกกลิ้งด้านหน้าแล้วเท่านั้น

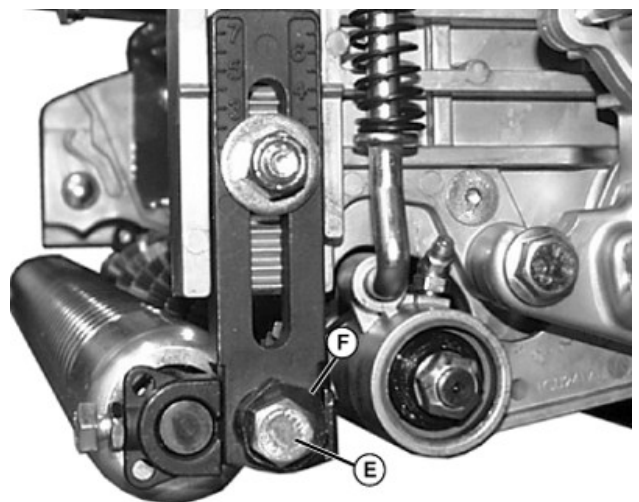
การปรับแนวขนานโดยใช้เฟลทพู่ไต้งาน

1. วางชุดมิดดัดตั้งขึ้นบนพื้นเรียบหรือไต้งาน



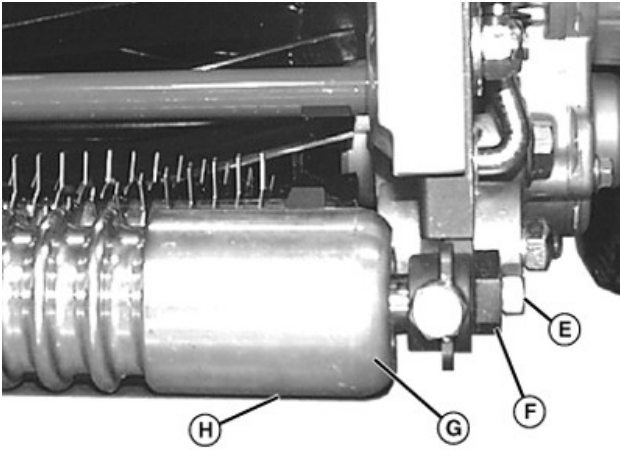
TCAL41536—UN—22JAN13

2. วางแผ่นรองไต้งานบนพื้นราบ วางชุดมิดดัดลงที่ด้านบนของแผ่นรองไต้งาน (A) ใบมีดล่าง (B) จะต้องชิดกับที่กั้นของแผ่นรอง (C) โดยที่พวงใบมีด (D) วางอยู่ที่ด้านบนของที่กั้น



TCAL41537—UN—22JAN13

3. คลายโบลท์หัวหกเหลี่ยม (E) ที่แป้นยึดลูกกลิ้งด้านใดด้านหนึ่ง



4. หมุนตัวปรับลูกเบี้ยว (F) จนกระทั่งลูกกลิ้งด้านหน้า (G) ชิดและขนานกับแผ่นรอง ระยะห่าง (H) ต้องไม่เกินค่าสูงสุดที่กำหนด

TCAL41538—UN—22JAN13

รายละเอียด

ลูกกลิ้งด้านหน้า—ระยะห่าง. สูงสุด 0.050 มม. (0.002 นิ้ว)

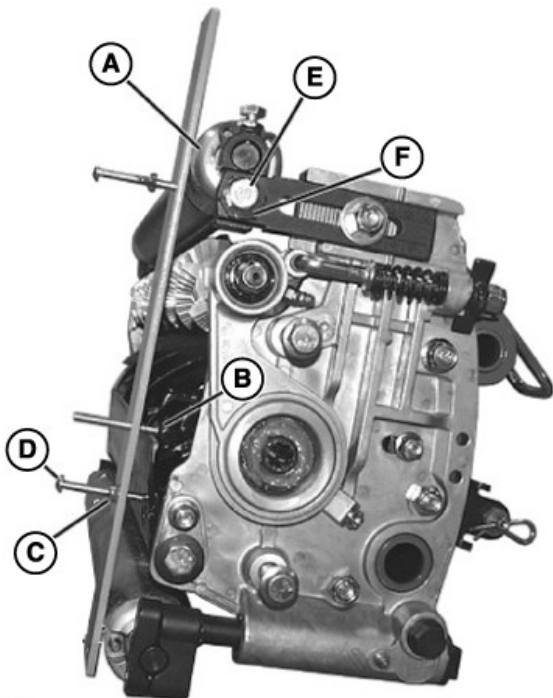
5. ยึดตัวปรับลูกเบี้ยวของลูกกลิ้ง (F) ไว้ แล้วขันโบลท์หัวทกเหลี่ยม (E) ให้ได้ค่าที่กำหนด

รายละเอียด

โบลท์หัวทกเหลี่ยมของตัวปรับลูก

เบี้ยว—แรงขัน. 81.3 นิวตันเมตร (60 ปอนด์-ฟุต)

การปรับขนานโดยใช้ไม้วัดความสูงของการตัด



TC102110—UN—11MAY22

- วางชุดมิดดิลตั้งขึ้นบนพื้นเรียบหรือโต๊ะงาน
- วางแถบเกจวัดความสูงในการตัดชิดกับลูกกลิ้งด้านหน้า (A) ตามระยะที่กำหนดจากปลายด้านนอกของใบมีดล่าง

รายละเอียด

แถบเกจวัดการตัด—ความสูง. 51 มม. (2 นิ้ว)

- ขันหัวสกรูด้านใน (B) ให้ชิดกับขอบด้านหน้าของใบมีดล่างเพื่อยึดเกจวัดให้เข้าที่
- คลายน็อตทางปลา (C) หมุนสกรูเกจวัดด้านล่าง (D) ตามเข็มนาฬิกาจนกระทั่งส่วนบนของสกรูสัมผัสกับด้านบนของใบมีดล่าง
- ขันน็อตทางปลา (C)
- ปรับตำแหน่งของลูกกลิ้งด้านหน้า:
 - คลายโบลท์ (E) แล้วหมุนตัวปรับลูกเบี้ยว (F) จนกระทั่งส่วนบนของสกรูเกจวัดด้านล่าง (D) สัมผัสกับใบมีดล่าง
 - ยึดตัวปรับลูกเบี้ยวของลูกกลิ้ง (F) ไว้ แล้วขันโบลท์หัวทกเหลี่ยม (E) ให้ได้ค่าที่กำหนด

รายละเอียด

โบลท์หัวทกเหลี่ยมของตัวปรับลูก

เบี้ยว—แรงขัน. 81.3 นิวตันเมตร (60 ปอนด์-ฟุต)

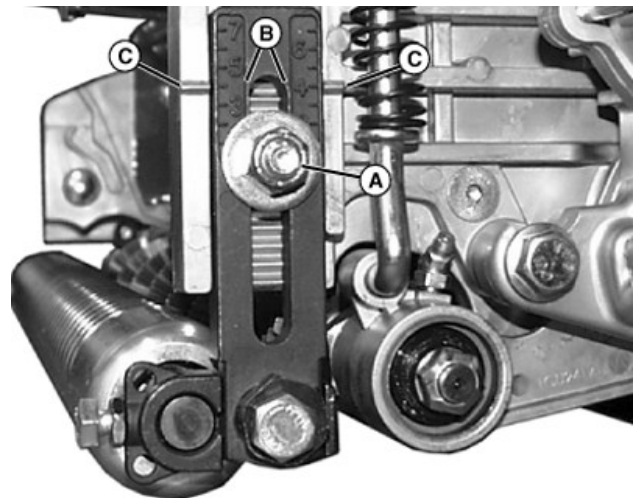
- ทำขั้นตอนเดียวกันนี้ซ้ำที่ด้านตรงข้าม

OUO1082,00064AC-81-11MAY22

การปรับช่วงความสูงในการตัด (QA5)

ปรับโครงยึดลูกกลิ้งด้านหน้าให้ได้ช่วงความสูงในการตัดที่ต้องการ

- เลือกช่วงการปรับความสูงในการตัดโดยการปรับตำแหน่งของโครงยึดลูกกลิ้งด้านหน้าทั้งสองด้าน



TCAL41540—UN—22JAN13

- คลายน็อต (A) ที่แป้นยึดลูกกลิ้งแต่ละด้าน
- การปรับตำแหน่งของแป้นยึดลูกกลิ้ง (B) และเครื่องหมายปรับที่โครงชุดมิดดิล (C) จะเป็นตัวกำหนดช่วงการปรับความสูงในการตัด

หมายเหตุ : ช่วงความสูงในการตัดของรถตัดหญ้า 180 E-Cut™ Hybrid และ 220 E-Cut™ Hybrid คือ 0-19 มม. (0.00-0.75 นิ้ว)

4. สำหรับการตั้งค่าที่ต้องการ กรุณาดูที่ตาราง

ช่วงความสูงในการตัด (ลูกกลิ้งด้านหน้า 2 นิ้ว ไม่มี GTC)		การตั้งค่าลูกกลิ้งด้านหน้า
มม.	นิ้ว	
ไม่แนะนำ	ไม่แนะนำ	1
0.0—4	0.00—0.160	2
1—9.5	0.04—0.37	3
6—15	0.24—0.60	4
11—21	0.43—0.83	5
16—27	0.63—1.06	6
21—33	0.83—1.30	7

ช่วงความสูงในการตัด (ลูกกลิ้งด้านหน้า 2 นิ้ว มี GTC)		การตั้งค่าลูกกลิ้งด้านหน้า
มม.	นิ้ว	
ไม่แนะนำ	ไม่แนะนำ	1
0.0—5	0.00—0.20	2
0—11	0.00—0.43	3
5—17	0.20—0.67	4
10—24	0.40—0.94	5
15—30	0.60—1.18	6
20—36	0.80—1.42	7

OUO1082,00064AD-81-24JUN15

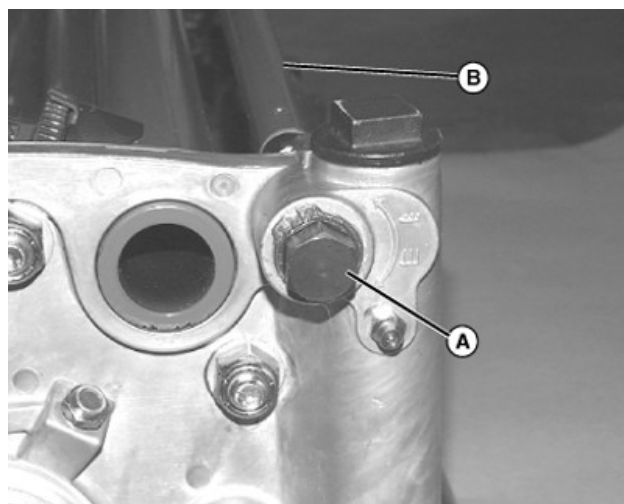
การปรับความสูงของการตัด (QA5)

! ระวัง : ระวังได้รับบาดเจ็บ! ใบมีดมีความคมและหมุนด้วยความเร็วสูง:

- ระวังไม่ให้มือและเท้าเข้าใกล้ชุดมิดดิลขณะที่รถกำลังทำงาน
- สวมถุงมือทุกครั้งที่ทำงานกับชุดมิดดิล
- สังเกตการหมุนของพวงใบมีด การหมุนใบมีดพวงใบใดใบหนึ่งอาจทำให้ใบมีดใบอื่นหรือชุดใบมีดพวงหมุนตามไปด้วย

หมายเหตุ : ห้ามใช้สว่านลมหรือประแจลมทุกชนิดในการปรับความสูงในการตัด

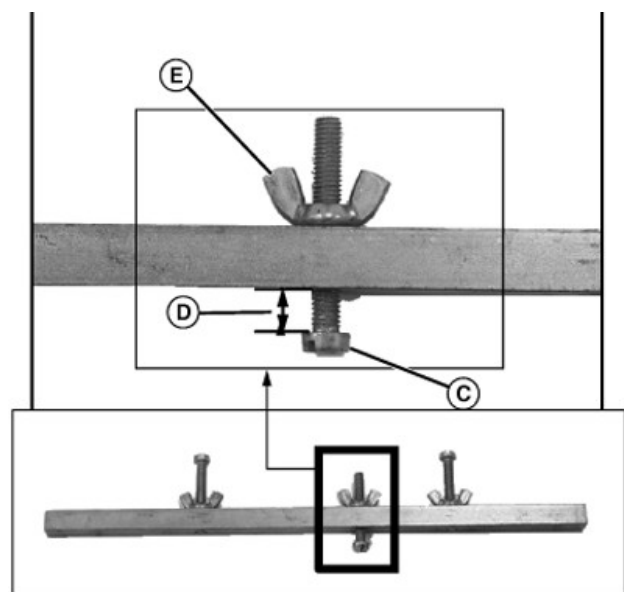
1. จอดรถอย่างปลอดภัย (กรุณาดูที่ การจอดรถอย่างปลอดภัย ในเนื้อหาในส่วน ความปลอดภัย)



TCAL41541—UN—22JAN13

2. เข้าไปที่ตัวปรับความสูงในการตัด (A) ที่ด้านบนด้านหลังของเหล็กหล่อด้านข้างพวงใบมีด (ด้านใดด้านหนึ่ง)
3. หมุนตัวปรับความสูงในการตัด (A) เพื่อลดหรือเพิ่มความสูงในการตัด

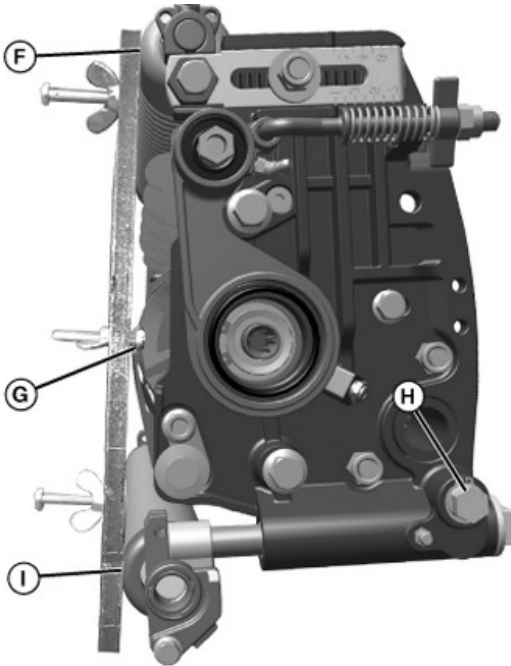
หมายเหตุ : ตัวปรับจะต่ออยู่กับเพลาลูกเบี้ยว (B) ดังนั้นเมื่อหมุนที่ด้านหนึ่ง จะทำให้อีกด้านหนึ่งหมุนตามไปด้วย



TCAL41542—UN—22JAN13

4. ที่แถบเกจวัดความสูงในการตัด ให้ปรับโบลท์ปรับตัวกลาง (C) ให้ได้ความสูงในการตัด (D) ที่ต้องการ ล็อคน็อตหางปลา (E)

หมายเหตุ : ความสูงในการจัดที่สามารถใช้ในการตัดได้จริงอาจน้อยกว่าระยะที่ปรับไว้ก่อนประกอบ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพของพื้นสนามและสภาพดิน รวมถึงอุปกรณ์ที่ติดตั้งอยู่ที่ลูกกลิ้งด้านหน้า

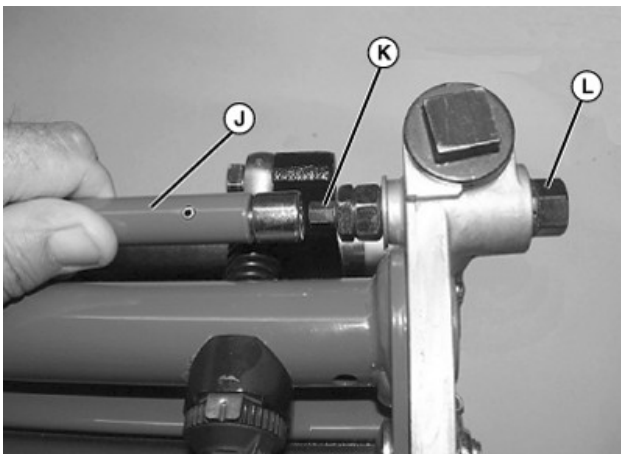


TCAL41543—UN—22JAN13

5. วางแถบเกจวัดความสูงในการตัดพาดลูกกลิ้งด้านหน้า (F) โดยห่างจากปลายด้านใดด้านหนึ่งของใบมีดล่างประมาณ 51 มม. (2 นิ้ว) ปรับหัวโบลต์ด้านใน (G) ให้ชิดกับขอบของใบมีดล่าง

หมายเหตุ : ส่วนล่างของหัวสกรูที่แถบเกจวัดควรลึกลงเข้ากับความลึกของใบมีดล่าง

6. หมุนตัวปรับ (H) เพื่อเลื่อนลูกกลิ้งด้านหลัง (I) ออกจากแถบเกจวัดเล็กน้อย หมุนตัวปรับไปในทิศทางตรงข้ามจนกระทั่งลูกกลิ้งด้านหลังสัมผัสกับแถบเกจวัดความสูงในการตัด ทำขั้นตอนเดิมซ้ำที่อีกด้านหนึ่งของพวงใบมีด
7. ตรวจสอบค่าการปรับความสูงในการตัดแต่ละด้าน



TCAL41544—UN—22JAN13

8. หากจำเป็นต้องปรับความสูงในการตัดระหว่างด้านหนึ่งกับอีกด้านหนึ่ง ให้ดึงเพลาชาง (J) ฝืนแรงสปริง เพื่อปลดออกจากข้อต่อทกเหลี่ยม (K) ถอดเพลาชาง
9. หมุนตัวปรับ (L) ที่ด้านที่ต้องการปรับเพื่อเลื่อนลูกกลิ้งด้านหลังออกจากแถบเกจวัดเล็กน้อย หมุนตัวปรับในทิศทาง

ตรงข้ามจนกระทั่งความสูงในการตัดแต่ละด้านให้เท่ากัน ติดตั้งเพลาชางกลับเข้าที่

OUO1082,00064AE-81-09JUL15

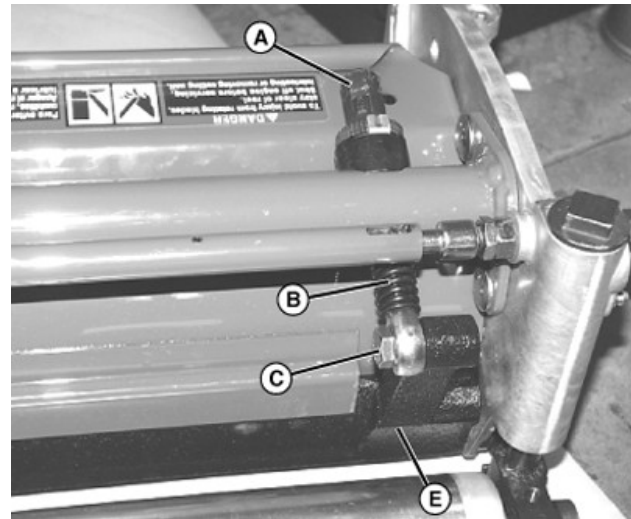
การถอดและการติดตั้งแผ่นรองใบมีดล่าง

⚠ ระวัง : ระวังได้รับบาดเจ็บ! ใบมีดมีความคมและหมุนด้วยความเร็วสูง:

- ระวังไม่ให้มือและเท้าเข้าใกล้ชุดมิดดิลขณะที่รถกำลังทำงาน
- สวมถุงมือทุกครั้งที่ทำงานกับชุดมิดดิล
- สังเกตการหมุนของพวงใบมีด การหมุนใบมีดพวงใบใดใบหนึ่งอาจทำให้ใบมีดใบอื่นหรือชุดใบมีดพวงหมุนตามไปด้วย

การถอดแผ่นรองใบมีดล่าง

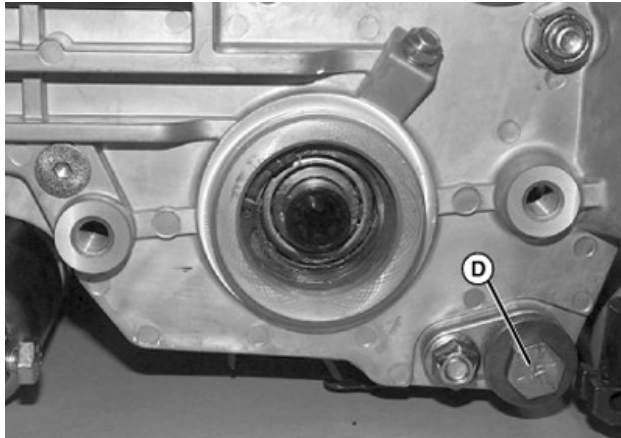
1. ถอดชุดมิดดิลออกจากรถตัดหญ้า
2. วางชุดมิดดิลโดยหันด้านล่างลงบนพื้นราบหรือโต๊ะงาน
3. เพิ่มระยะห่างระหว่างใบมีดล่างถึงพวงใบมีดที่ทั้งสองด้านของชุดมิดดิล



TCAL41545—UN—22JAN13

- หมุนโบลต์หัวทกเหลี่ยม (A) ที่ทั้งสองด้านของชุดมิดดิลทวนเข็มนาฬิกาเพื่อดึงใบมีดล่างออกมาจากพวงใบมีด
- หมุนโบลต์หัวทกเหลี่ยมจนกระทั่งสปริง (A) ที่ทั้งสองด้านของชุดมิดดิลถูกบีบอัดจนสุด

4. ถอดโบลต์ (C) ที่แต่ละด้านออก

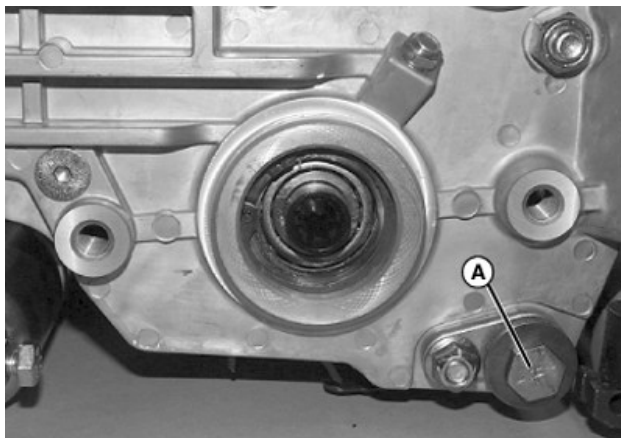


TCAL41546—UN—22JAN13

- ถอดโบลท์หัวหกเหลี่ยม (D) ออกจากปลายแต่ละด้านของชุดมิดดิล แล้วถอดแผ่นรองใบมีดล่าง (E) ออก
- ตรวจสอบใบมีดล่างเพื่อหาการสึกหรอหรือการชำรุดเสียหาย ทำการเปลี่ยนใบมีดล่างถ้าจำเป็น (กรุณาดูที่ "การเปลี่ยนใบมีดล่าง" ในเนื้อหาส่วนเดียวกันนี้)
- ในกรณีที่ต้องการนำใบมีดล่างชุดเดิมมาใช้ ให้ทำการเจียแต่งใบมีดล่าง (กรุณาดูที่ "การเจียใบมีดพวงและใบมีดล่าง" ในเนื้อหาส่วนเดียวกันนี้)

การติดตั้งแผ่นรองใบมีดล่าง

หมายเหตุ : เศษสิ่งสกปรกอาจสะสมอยู่ในช่องในแผงป้องกันชุดมิดดิล จัดเศษสิ่งสกปรกทั้งหมดออกจากช่องก่อนทำการติดตั้งแผ่นรองใบมีดล่าง



TCAL41547—UN—22JAN13

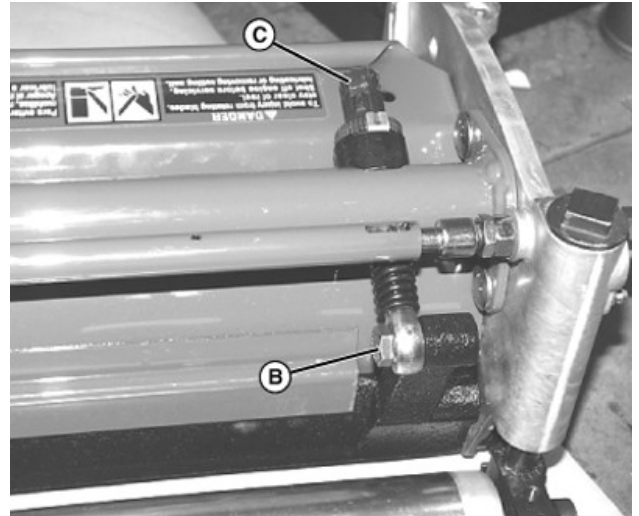
- เลื่อนแผ่นรองใบมีดล่างเข้าที่ภายในชุดมิดดิล แล้วยึดไว้ด้วยโบลท์หัวหกเหลี่ยม (A) ที่แต่ละด้าน ขึ้นอุปกรณ์ยึดให้ได้แรงขันที่กำหนด

รายละเอียด

โบลท์ยึดแผ่นรองใบมีดล่าง—แรง

ขัน..... 55 N·m (40 ปอนด์·ฟุต)

- วางชุดมิดดิลโดยหันด้านล่างลงบนพื้นราบหรือโต๊ะงาน



TCAL41548—UN—22JAN13

- ติดตั้งโบลท์หัวหกเหลี่ยม (B) ผ่านทางสกรูหุ้มเข้าไปในแผ่นรองใบมีดล่าง
- ปรับระยะระหว่างใบมีดล่างถึงพวงใบมีด
- ปรับลูกกลิ้งด้านหน้าให้ขนานกับใบมีดล่าง
- ปรับความสูงในการตัด
- ลับพวงใบมีด
- ตรวจสอบความสูงในการตัด และปรับตามที่จำเป็น

OUO1082,00064AF-81-09JUL15

การเปลี่ยนใบมีดล่าง (QA5)

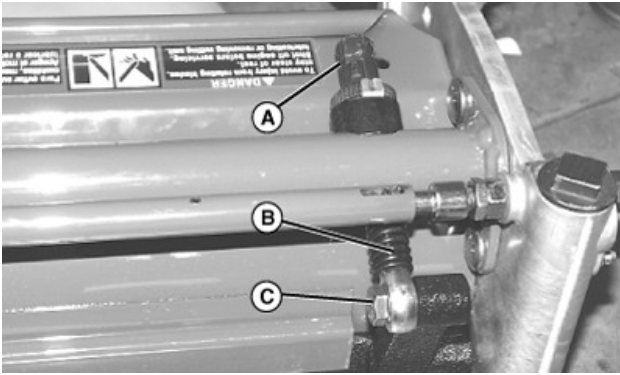
⚠ ระวัง : ระวังได้รับบาดเจ็บ! ใบมีดมีความคมและหมุนด้วยความเร็วสูง:

- ระวังไม่ให้มือและเท้าเข้าใกล้ชุดมิดดิลขณะที่รถตัดหญ้ากำลังทำงาน
- สวมถุงมือทุกครั้งเมื่อทำงานกับชุดมิดดิล
- สังเกตการหมุนของพวงใบมีด การหมุนพวงใบมีดพวงใดพวงหนึ่งอาจทำให้ใบมีดหรือพวงใบมีดอื่นหมุนตามไปด้วย

หมายเหตุ : ถ้าต้องเจียใบมีดล่างชุดเดิมและนำกลับมาใช้อีกครั้ง ห้ามถอดใบมีดล่างออกจากแผ่นรองใบมีดล่าง ใบมีดล่างและแผ่นรองใบมีดล่างจะมาพร้อมกันเป็นชุด (กรุณาดูที่ "การถอดและการติดตั้งแผ่นรองใบมีดล่าง" และ "การเจียใบมีดล่าง" ในเนื้อหาส่วนเดียวกันนี้)

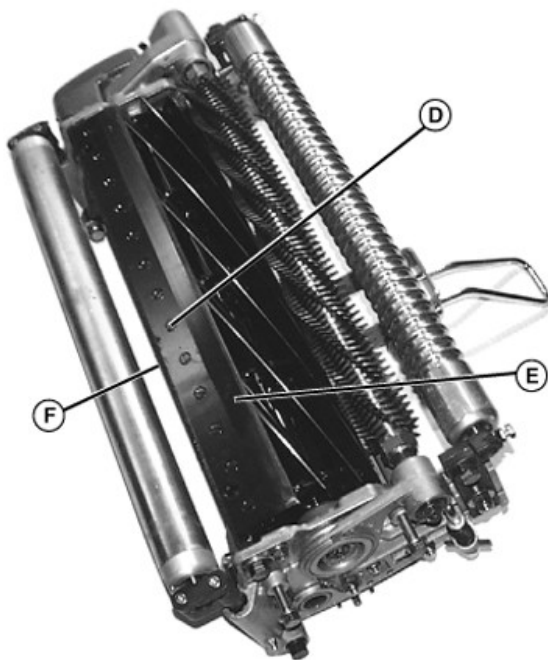
การถอดใบมีดล่าง

- วางชุดมิดดิลโดยหันด้านล่างลงบนพื้นราบหรือโต๊ะงาน
- ถอดชุดมิดดิลออกจากรถตัดหญ้า
- เพิ่มระยะห่างระหว่างใบมีดล่างถึงพวงใบมีดที่ทั้งสองด้านของชุดมิดดิล



TCAL41549—UN—22JAN13

4. หมุนโบลท์หัวหกเหลี่ยม (A) ตามเข็มนาฬิกาจนกระทั่งสปริง (B) ถูกกดจนสุด ทำขั้นตอนเดียวกันนี้ที่ด้านตรงข้าม



TCAL41550—UN—22JAN13

5. พลิกชุดมิดตัด แล้ววางลงบนบนพื้นราบหรือโต๊ะงานโดยหันด้านล่างขึ้นตามที่แสดงในภาพ
6. ถอดสกรู (D) สิบสามตัวที่ใช้ยึดใบมีดล่าง (E) เข้ากับแผ่นรองใบมีดล่าง (F) แล้วนำไปทิ้ง นำใบมีดล่างไปทิ้ง

การติดตั้งใบมีดล่าง

หมายเหตุ : ขจัดเศษสิ่งสกปรก ส่วนที่ผู้กร่อน และสนิม ออกจากผิวด้านล่างของส่วนรองรับใบมีดล่าง

1. ติดตั้งใบมีดล่างโดยใช้สกรูชุดใหม่ ขึ้นสลับด้านไปมาโดยเริ่มจากสกรูตัวกลาง จากนั้น ขึ้นไล่สลับด้านออกไปยังส่วนปลาย ขึ้นสกรูให้ได้แรงขันที่กำหนด

รายละเอียด

สกรูยึดใบมีดล่าง—แรงขัน. 7 N·m (62 ปอนด์-นิ้ว)

2. ในกรณีที่ต้องการนำใบมีดล่างชุดเดิมมาใช้ ให้ทำการเจียแต่งใบมีดล่าง (กรุณาดูที่ "การเจียใบมีดล่าง" ในเนื้อหาส่วนเดียวกันนี้)
3. ปรับลูกกลิ้งด้านหน้าให้ขนานกับใบมีดล่าง

4. ปรับระยะระหว่างใบมีดล่างถึงใบมีดพวง
5. ปรับความสูงในการตัด
6. ลับพวงใบมีด
7. ตรวจสอบเช็คความสูงในการตัด และปรับตามที่จำเป็น

OUO1082,00064B0-81-09JUL15

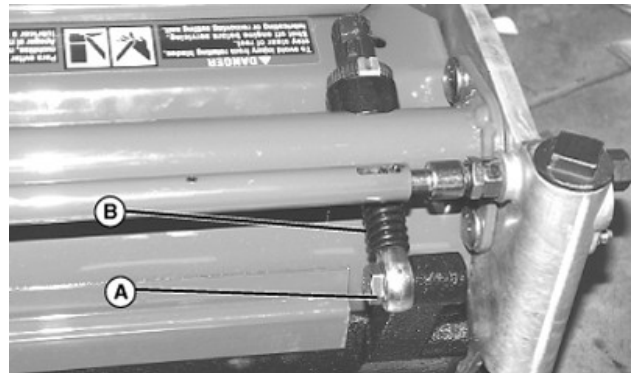
การปรับตำแหน่งใบมีดล่างและแผ่นรองใบมีดล่างของพวงใบมีดที่สึกหรอ (QA5)

สำคัญ : ระวังการชำรุดเสียหาย! ถ้าพลิกลูกเบี้ยวด้านรองใบมีดล่าง ให้ลดค่าลูกกลิ้งด้านหน้าลง 1 ระดับ (กรุณาดูที่ "การปรับช่วงความสูงในการตัด (ชุดมิดตัด QA5)" ในเนื้อหาในส่วน "การซ่อมบำรุง")

ถ้ามีการเปลี่ยนพวงใบมีดเนื่องจากการสึกหรอมากเกินไป ต้องพลิกลูกเบี้ยวไปที่ตำแหน่งปกติ (พวงใบมีดชุดใหม่)

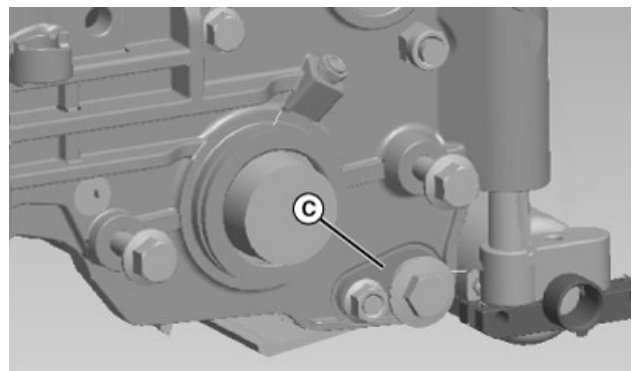
หมายเหตุ : เมื่อเส้นผ่านศูนย์กลางของพวงใบมีดลดลงเหลือประมาณ 122 มม. (4.8 นิ้ว) การพลิกลูกเบี้ยวจะช่วยยืดอายุการใช้งานของพวงใบมีดได้

1. ถอดชุดมิดตัดออกจากรถตัดหญ้า
2. วางชุดมิดตัดโดยหันด้านล่างลงบนพื้นราบหรือโต๊ะงาน
3. เพิ่มระยะห่างระหว่างใบมีดล่างถึงพวงใบมีดที่ทั้งสองด้านของชุดมิดตัด



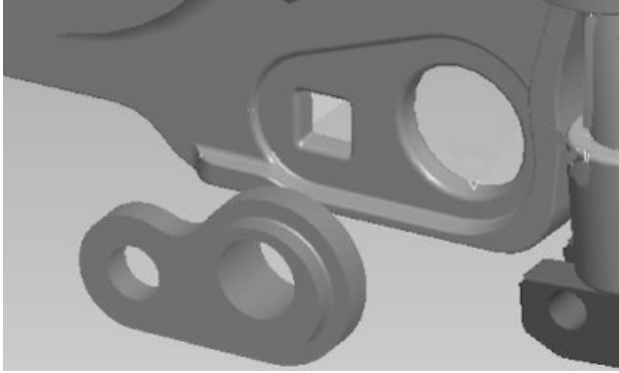
TCAL41551—UN—22JAN13

4. หมุนโบลท์หัวหกเหลี่ยม (A) ตามเข็มนาฬิกาจนกระทั่งสปริง (B) ถูกกดจนสุด ทำขั้นตอนเดิมซ้ำที่ด้านตรงข้าม



TCAL41552—UN—22JAN13

5. ถอดอุปกรณ์ยึดลูกเบี้ยว (C)
6. ถอดลูกเบี้ยว



TCAL41553—UN—22JAN13

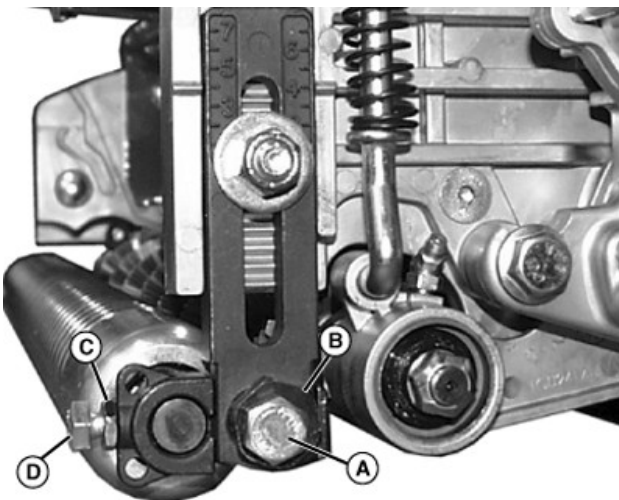
7. พลิกลูกเบี้ยว 180 องศาตามที่แสดงในภาพ
8. ใส่ลูกเบี้ยวกลับเข้าไปในชุดมิดดิล
9. ติดตั้งกลับเข้าที่แล้วขันอุปกรณ์ยึดให้แน่น
10. ทำขั้นตอนเดิมซ้ำที่ลูกเบี้ยวด้านตรงข้าม
11. ปรับระยะระหว่างไทม์มิดล่างถึงพวงไทม์มิด
12. ปรับลูกกลิ้งด้านหน้าให้ขนานกับไทม์มิดล่าง
13. ปรับความสูงในการตัด
14. ลับพวงไทม์มิด
15. ตรวจสอบเช็คความสูงในการตัด และปรับตามที่จำเป็น

OUO1082,00064B1-81-09JUL15

การถอดและติดตั้งลูกกลิ้งด้านหน้า (QA5)

การถอดลูกกลิ้งด้านหน้า

1. ถอดชุดมิดดิลออกจากกรณีทดสอบ
2. วางชุดมิดดิลตั้งขึ้นบนพื้นเรียบหรือโต๊ะงาน



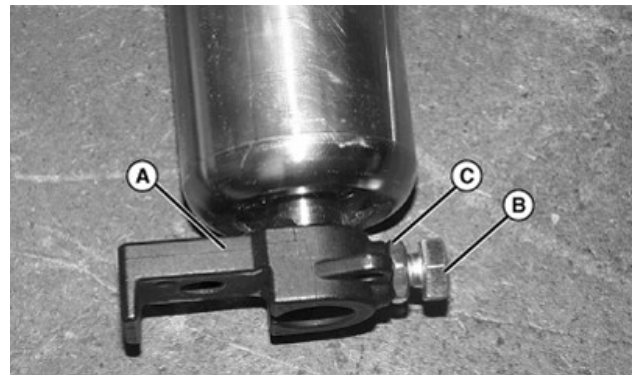
TCAL41554—UN—22JAN13

3. ถอดโบลท์หัวทกเหลี่ยม (A) และลูกเบี้ยวปรับ (B) ที่ทั้งสองด้านของลูกกลิ้ง

4. คลายน็อตล็อค (C) แล้วคลายโบลท์หัวทกเหลี่ยม (D) เพื่อถอดโครงยึดลูกกลิ้งออกจากเพลลา
5. เปลี่ยนลูกกลิ้ง

การติดตั้งลูกกลิ้งด้านหน้า

หมายเหตุ : แป้นยึดลูกกลิ้งจะมีระยะเหลือม สำหรับการใช้งานปกติ ควรติดตั้งแป้นยึดเข้ากับลูกกลิ้งโดยให้เหลือมไปทางด้านหลังของฐานชุดมิดดิล เพื่อให้ลูกกลิ้งด้านหน้าอยู่ใกล้กับลูกกลิ้งด้านหลัง ถ้าต้องการติดตั้ง GTC หรือแปรงหมุน ควรปรับระยะเหลือมไปทางด้านหน้า เพื่อให้สามารถติดตั้ง GTC หรือแปรงหมุนไว้ที่ด้านหลังลูกกลิ้งด้านหน้าได้



TCAL41555—UN—22JAN13

1. ติดตั้งแป้นยึดลูกกลิ้ง (A) เข้ากับปลายเพลลาหมุนของแปรงแต่ละด้าน
2. ติดตั้งสกรูปรับ (B) และน็อตล็อค (C) ไว้หลวมๆ ห้ามขันจนแน่นเกินไป

หมายเหตุ : ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตำแหน่งของสกรูปรับโครงยึดลูกกลิ้งไม่ตรงกับรูที่ปลายเพลลาหมุนของแปรงแต่ละด้าน สกรูปรับต้องยึดกับปลายเพลลาหมุนของแปรงแต่ละด้าน

3. ติดตั้งลูกกลิ้งพร้อมตัวปรับลูกเบี้ยวและโบลท์หัวทกเหลี่ยมที่แต่ละด้าน ปรับตำแหน่งลูกกลิ้งด้านหน้าให้อยู่ตรงกลางชั้นสกรูปรับ (B) และน็อตล็อค (C) ที่แป้นยึดลูกกลิ้งทั้งสองชุด
4. ขันอุปกรณ์ยึดแป้นยึดลูกกลิ้ง
5. ปรับลูกกลิ้งด้านหน้าให้ขนานกัน
6. ปรับความสูงในการตัด
7. ขันลูกเบี้ยวให้ได้ค่าที่กำหนด

รายละเอียด

อุปกรณ์ยึดลูกเบี้ยว—แรงขัน. 81 N·m (60 ปอนด์-ฟุต)

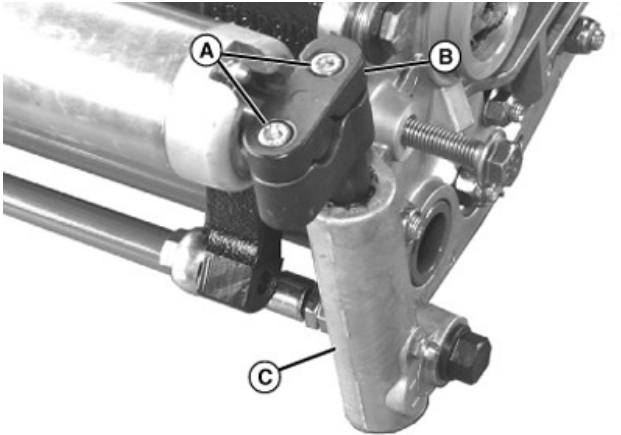
OUO1082,00064B2-81-24JUN15

การถอดและการติดตั้งลูกกลิ้งด้านหลัง (QA5)

หมายเหตุ : รถตัดหญ้า 180 E-Cut Hybrid และ 220 E-Cut Hybrid ใช้แคลมป์ยึดลูกกลิ้งด้านหลังที่แตกต่างออกไป (รายการ B ในภาพต่อไปนี้เป็น) แคลมป์ชนิดนี้จะต้องใช้กับชุดมิดดิล QA5 ที่ติดตั้งเข้ากับรถตัดหญ้างดงกล่าว

การถอดลูกกลิ้งด้านหลัง

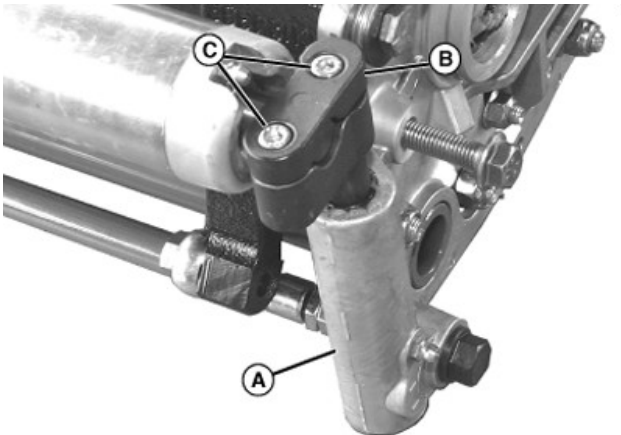
1. ถอดชุดมิดดิลออกจากรถตัดหญ้า
2. วางชุดมิดดิลบนพื้นราบหรือโต๊ะงาน โดยหันด้านล่างขึ้น



TCAL41556—UN—22JAN13

3. ถอดโบลท์หัวชอคเก็ตเกิดทกเหลี่ยม (A) และแคลมป์ยึด (B) ที่แต่ละด้านของชุดลูกกลิ้ง ถอดลูกกลิ้งออกจากโครงยึดปรับความสูงในการตัด (C) แต่ละด้าน

การติดตั้งลูกกลิ้งด้านหลัง



TCAL41557—UN—22JAN13

1. ติดตั้งเพลาลูกกลิ้งเข้ากับโครงยึดปรับความสูงในการตัด (A) แต่ละด้าน
2. ติดตั้งแคลมป์ยึด (B) และโบลท์หัวชอคเก็ตเกิดทกเหลี่ยม M6 (A) ที่แต่ละด้าน
3. ปรับลูกกลิ้งให้อยู่ตรงกลางระหว่างแคลมป์ยึด
4. ชันโบลท์ M6 สี่ตัวให้ได้แรงขันที่กำหนด

รายละเอียด

โบลท์หัวชอคเก็ตเกิดทกเหลี่ยม—แรง

ขัน. 19 N·m (14 ปอนด์-ฟุต)

5. ปรับความสูงในการตัด

OVO1082,00064B3-81-15FEB13

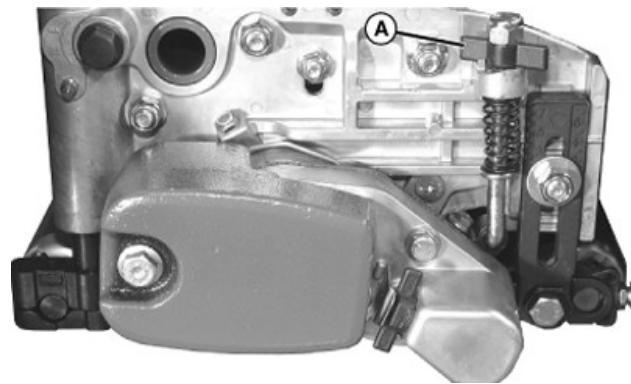
การปรับแปรงหมุน

กรุณาดูที่ "การปรับอุปกรณ์ปรับสภาพกรีน (GTC) (QA5)" ด้านล่าง แล้วใช้ขั้นตอนการปรับเดียวกันนี้ทำการปรับแปรงหมุน

OVO1082,00064B4-81-15FEB13

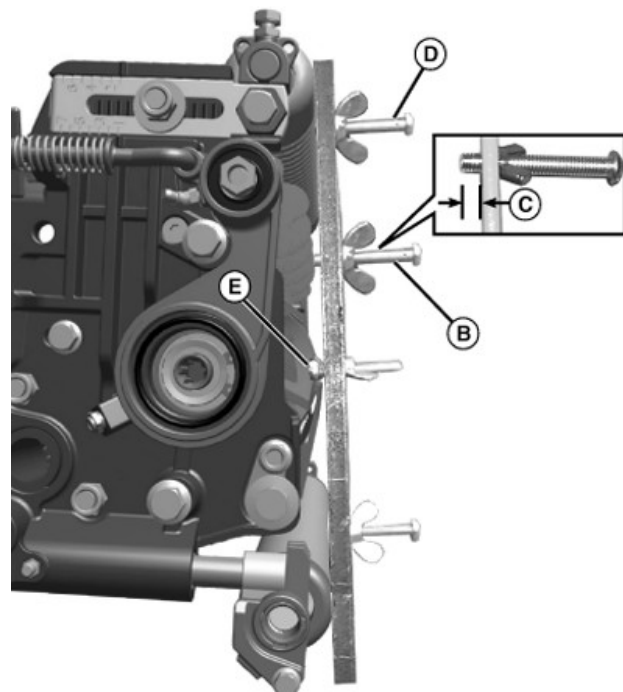
การปรับอุปกรณ์ปรับสภาพกรีน (GTC) (QA5)

หมายเหตุ : ต้องปรับความสูงในการตัดก่อนทำการปรับอุปกรณ์ปรับสภาพกรีน



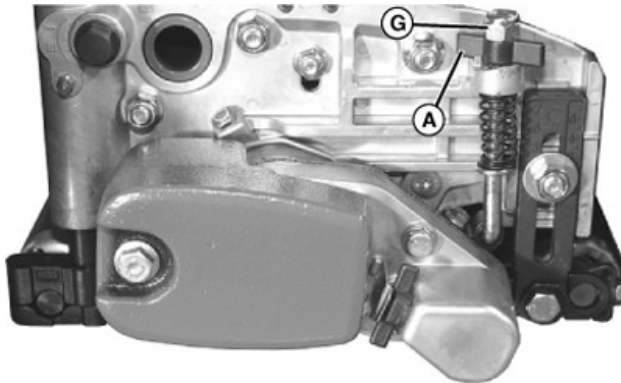
TCAL41558—UN—22JAN13

1. หมุนน็อตทางปลาปรับ GTC (A) เพื่อลดเพลาลูกกลิ้ง GTC ลง ทำขั้นตอนเดียวกันนี้ที่ด้านตรงข้าม
2. ปรับตำแหน่งของชุดมิดดิลเพื่อปรับความสูงในการตัด



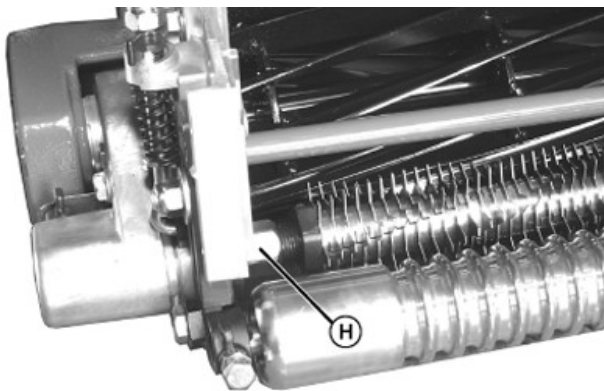
TCAL41559—UN—22JAN13

3. ปรับสกรูปรับ GTC (B) ที่แถบเกจวัดให้ได้ความสูงในการทำงานที่ต้องการ (C)
 - a. อาจจำเป็นต้องคลายสกรูปรับ (D) เพื่อให้ไม้วัดแนบกับลูกกลิ้งทั้งด้านหน้าและด้านหลัง
4. วางไม้วัดที่ปรับไว้บนชุดมิดดิล คล้องสกรูปรับความสูงในการตัด (E) เข้ากับใบมีดล่าง ส่วนปลายของไม้วัดควรแนบกับลูกกลิ้งด้านหน้าและด้านหลัง



TCAL41560—UN—22JAN13

5. ปรับน็อตล็อก (G) เพื่อยกหรือลดเพลลา GTC (การขึ้นน็อตล็อกจะเป็นการยกเพลลา GTC ขึ้น) ขึ้นสลับด้านไปมาจนกระทั่งพื้นสัมผัสกับสกรูที่ไม้วัด
6. นำไม้วัดออก
7. หมุนน็อตหางปลาปรับ GTC (A) ที่ทั้งสองด้านเพื่อยกเพลลา GTC ขึ้น



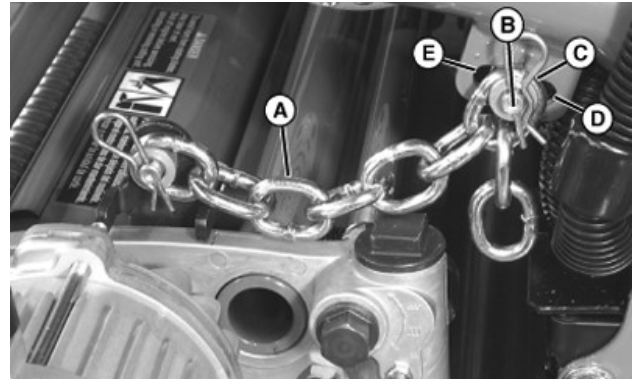
TCAL41561—UN—22JAN13

8. ตรวจสอบและขันปลอก GTC (H) เมื่อมีการปรับ GTC หรือเมื่อครบทุก 200 ชั่วโมง

OOU01082,00064B5-81-09JUL15

การปรับโซ่กำหนดขีดจำกัดของชุดมิดดิล

โซ่กำหนดขีดจำกัดที่แต่ละด้านของชุดมิดดิลทำหน้าที่ควบคุมระยะบังคับเลี้ยวของชุดมิดดิลในระหว่างการตัดหญ้า และระยะลดตัวของลูกกลิ้งด้านหลังเมื่อมีการยกชุดมิดดิลขึ้นเพื่อเลี้ยว



TCAL41562—UN—22JAN13

- ในการตั้งค่าเบื้องต้น ควรลดความยาวของโซ่แต่ละด้าน (A) ลงเหลือ 7 ข้อโซ่ โดยให้สตั๊ดยึดโซ่ตัวบน (B) อยู่ในบริเวณตรงกลางของช่อง (C) วิธีนี้จะช่วยให้ลูกกลิ้งด้านหลังมีระยะลอยตัวและระยะลดตัวสูงสุดเมื่อยกขึ้น บนกรีนส่วนมากจะไม่จำเป็นต้องใช้ระยะลอยตัวสูงสุด การเลี้ยวและการเคลื่อนที่จะสามารถทำได้ง่ายที่สุดถ้าจำกัดระยะลอยตัวตามความจำเป็นของพื้นที่กรีน

หมายเหตุ : ใช้ความระมัดระวังไม่ให้อุปกรณ์มีการลอยตัวเกินระยะลอยตัวสูงสุดที่ตั้งไว้ ถ้าโซ่หย่อนเกินไป แกนปรับลูกกลิ้งด้านหลังอาจสัมผัสกับคานขวางโครงด้านหน้า และทำให้เกิดการชำรุดเสียหายได้ ระยะห่างต่ำสุดระหว่างโครงกับแกนลูกกลิ้งด้านหลังเมื่ออยู่บนพื้นที่ราบและชุดมิดดิลหมุนจนสุดคือ 6.5 มม. (1/4 นิ้ว)

- ในการจำกัดระยะลอยตัวสำหรับกรีนที่ค่อนข้างเป็นพื้นราบหรือไม่มีการเคลื่อน ให้ปรับสตั๊ดยึดโซ่ตัวบน (B) ไปข้างหลังในช่อง (D) วิธีนี้จะเป็นการลดระยะลดตัวของลูกกลิ้งด้านหลังด้วยเช่นเดียวกัน
- เมื่อเลื่อนไปจนสุดที่ด้านหลังของช่องแล้ว จะสามารถลดระยะเพิ่มได้อีกด้วยการลดความยาวของโซ่ลงเหลือ 6 ข้อโซ่ และปรับตำแหน่งของสตั๊ดยึดโซ่ตัวบน (B) อีกครั้งให้กลับไปทางด้านหน้าของช่อง (E)

OOU01082,00064B6-81-15FEB13

การปรับความถี่ในการตัด (FOC)

สำคัญ : ระวังการชำรุดเสียหาย! การใช้งานพวงใบมีดที่ความเร็วสูงอาจทำให้ใบมีดล่างและพวงใบมีดสึกหรอมากผิดปกติ ให้พวงใบมีดทำงานด้วยความเร็วการตัดที่เหมาะสม

1. จอดรถอย่างปลอดภัย (กรุณาดูที่ "การจอดอย่างปลอดภัย" ในเนื้อหาในส่วน "ความปลอดภัย")
- 2.



TC678238—UN—25JUN25

หมายเหตุ : คุณสามารถปรับ FOC ตามลักษณะการใช้งานรถตัดหญ้าบนกรีน เพื่อให้เหมาะสมกับประเภทของชุดมิดดิลที่ใช้ รวมถึงความยาวและสภาพของหญ้าได้

คุณสามารถปรับ FOC ได้อย่างอิสระโดยเลือกใช้ตำแหน่ง 1 ถึง 5 บนแผงควบคุม (C) ข้อมูลจำเพาะของ FOC สำหรับตำแหน่งควบคุมแต่ละตำแหน่งจะระบุอยู่บนแผงควบคุมและในตารางต่อไปนี้

ตำแหน่งควบคุม	FOC สำหรับพวงใบมีดแบบ 14 ใบมีด	FOC สำหรับพวงใบมีดแบบ 11 ใบมีด	FOC สำหรับพวงใบมีดแบบ 7 ใบมีด
1	3.2 มม. (0.12 นิ้ว)	4.1 มม. (0.16 นิ้ว)	6.4 มม. (0.25 นิ้ว)
2	3.6 มม. (0.14 นิ้ว)	4.6 มม. (0.18 นิ้ว)	7.1 มม. (0.28 นิ้ว)
3	4.4 มม. (0.18 นิ้ว)	5.6 มม. (0.22 นิ้ว)	8.9 มม. (0.35 นิ้ว)
4	7.6 มม. (0.30 นิ้ว)	9.7 มม. (0.38 นิ้ว)	15.2 มม. (0.60 นิ้ว)
5	9.6 มม. (0.38 นิ้ว)	12.2 มม. (0.48 นิ้ว)	19.1 มม. (0.75 นิ้ว)

ปรับปุ่มควบคุม FOC (A) ไปยังตำแหน่งที่ต้องการตามประเภทของพวงใบมีด กรีน และสภาพการทำงาน (การหมุนปุ่มควบคุมทวนเข็มนาฬิกาจากตำแหน่ง 1 จะเป็นการลดความเร็วของพวงใบมีดลง การหมุนปุ่มควบคุมตามเข็มนาฬิกาจากตำแหน่ง 5 จะเป็นการเพิ่มความเร็วของพวงใบมีด)

- สำหรับการตัดหญ้าบนกรีน ให้ปรับปุ่มควบคุม (A) ไปยัง FOC ที่ต้องการ (โดยปกติแล้วบนกรีนจะใช้ 4.1—4.6 มม. (0.16—0.18 นิ้ว) เมื่อใช้พวงใบมีดแบบ 11 ใบมีด)
- ในการตัดหญ้าบริเวณแอฟโฟรชและที่บอช อาจสามารถลดความเร็วของพวงใบมีดได้ โดยหมุนปุ่มควบคุมความเร็วทวนเข็มนาฬิกา

หมายเหตุ : รถจะรักษา FOC ไว้ที่ค่าที่เลือกโดยอัตโนมัติไม่ว่าตำแหน่งคันเร่งและความเร็วในการขับเคลื่อนจะเป็นอย่างไรก็ตาม

FOC ไม่มีผลต่อความเร็วพวงใบมีดสำหรับการลับใบมีด

ฟังก์ชันโอเวอร์ไรด์ชุดควบคุมจะรักษาความเร็วในการลับใบมีดไว้ที่ 156 รอบต่อนาที

lk2daiz,1751036015850-81-27JUN25

การเจียใบมีดพวงและใบมีดล่าง

ความสัมพันธ์ในการทำงานระหว่างใบมีดพวงกับใบมีดล่าง

รถตัดหญ้าแบบใช้ใบมีดพวงเป็นอุปกรณ์ความเที่ยงตรงสูง ซึ่งจำเป็นต้องได้รับการบำรุงรักษาเป็นประจำทุกวัน เพื่อให้ได้คุณภาพพื้นสนามที่สมบูรณ์ การตัดในลักษณะเฉือนคล้ายกับกับกรรไกร ซึ่งเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัวของรถตัดหญ้าแบบใช้ใบมีดพวง จะมีประสิทธิภาพก็ต่อเมื่อใบมีดพวงและใบมีดล่างมีความคม รวมทั้งมีการปรับตั้งระยะห่างระหว่างใบมีดพวงถึงใบมีดล่างอย่างถูกต้องเท่านั้น

เมื่อทำการสังเกตความสัมพันธ์ในการทำงานระหว่างใบมีดพวงกับใบมีดล่างอย่างละเอียด จะเห็นได้ว่าขอบคมมีดเหลี่ยมทั้งสองชุดจะเคลื่อนที่ติดกันโดยมีระยะห่างระหว่างกันประมาณ 0.025 - 0.051 มม. (0.001 - 0.002 นิ้ว) ค่าระยะห่างดังกล่าวเป็นสิ่งจำเป็นเนื่องจากเหตุผลหลายประการด้วยกัน

- ถ้าใบมีดพวงมีการสัมผัสกับใบมีดล่าง มุมฉาก (คมมีด) ของใบมีดพวงและใบมีดล่างจะชนกัน ทำให้ใบมีดทื่อ
- การสัมผัสกันระหว่างใบมีดพวงและใบมีดล่างจะทำให้เกิดความร้อน ความร้อนที่เกิดจากการสัมผัสกันดังกล่าวจะส่งผลให้ใบมีดล่างเสียรูปทรง การเสียรูปทรงเป็นสาเหตุให้ใบมีดล่างอยู่ใกล้กับใบมีดพวงมากขึ้น ทำให้ผิวคมมีดเกิดการชนกันมากขึ้น และเกิดความร้อนมากขึ้นที่ใบมีดล่าง
- แรงดันที่เกิดจากการปรับชุดมิดดิลไม่ถูกต้องอาจส่งผลให้ได้อัตราการตัดที่ไม่เหมาะสม เกิดแรงเค้นที่ไม่ต้องการในกลไกขับเคลื่อน และทำให้ชุดมิดดิลเกิดการสึกหรอเร็วกว่าปกติ

เหตุผลที่ต้องทำการเจีย

- เพื่อแต่งใบมีดพวงให้กลับเป็นรูปทรงกระบอกอีกครั้ง ในกรณีที่ใบมีดพวงกลายเป็นรูปทรงกรวยเนื่องจากการปรับตั้งระยะห่างระหว่างใบมีดพวงถึงใบมีดล่างไม่ถูกต้องหรือใบมีดพวงมีการสึกหรอ
- เพื่อลับคมใบมีดในกรณีที่ใบมีดล่างไม่สามารถตัดหญ้าได้ตลอดทั้งความยาวใบมีด ซึ่งจะสังเกตเห็นได้จากการที่มีแนวหญ้าที่ไม่ได้ถูกตัดเหลืออยู่หลังจากที่รถตัดหญ้าเคลื่อนผ่านบริเวณดังกล่าวไปแล้ว อาการดังกล่าวมักจะมีสาเหตุมาจากการบิ่นของใบมีด ซึ่งเกิดจากการที่ใบมีดกระแทกกับวัตถุแปลกปลอมบนพื้นดิน
- เพื่อลับคมใบมีดในกรณีที่มีการลับใบมีดไม่บ่อยเพียงพอ ซึ่งทำให้คมมีดทื่อเกินกว่าจะสามารถลับได้โดยการใช้น้ายาลับคมมีด
- เพื่อลับคมใบมีดในกรณีที่มีการปรับตั้งระยะห่างระหว่างใบมีดพวงถึงใบมีดล่างไม่ถูกต้อง (ใบมีดพวงสัมผัสกับใบมีดล่าง)

กระบวนการตัดจะเริ่มขึ้นเมื่อใบมีดล่างดันหญ้าที่จะตัดเข้าสู่ตำแหน่งคมมีด จากนั้น ใบมีดพวงจะดึงหญ้าเข้าหาใบมีดล่าง ซึ่งจะเป็นการเฉือนหญ้าโดยคมมีดสองชุดที่เคลื่อนที่ติดกัน

เพื่อให้สามารถตัดหญ้าได้ที่ระดับความสูงที่ต้องการ หญ้าจะต้องสัมผัสกับใบมีดล่างที่ตำแหน่งคมมีด ซึ่งสามารถทำได้โดยการเจียมุมหลบ 15° ที่ผิวด้านหน้าของใบมีดล่าง ถ้าไม่มีมุม

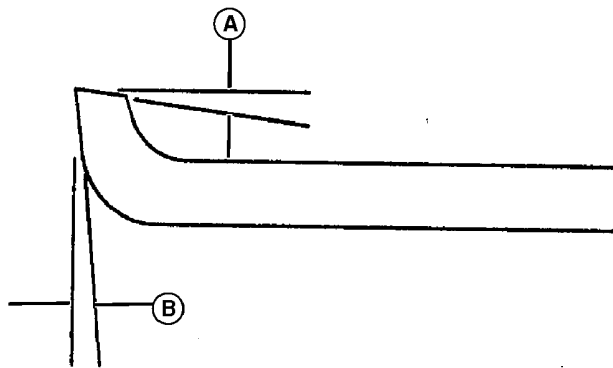
หลบ ใบหญ้าจะสัมผัสกับคมตัดส่วนล่างของใบมีดล่าง ทำให้ใบหญ้างอตัวมากเกินไปก่อนที่จะถูกตัด สำหรับการตัดหญ้าบนกรีน ซึ่งใช้ความลึกของการตัดน้อยมาก ใบมีดพวงอาจไม่สามารถตัดหญ้าได้ ทำให้ไม่มีการตัดหญ้าเกิดขึ้น

แม้ว่าบริษัทผู้ผลิตเครื่องเจียรแบบจานหมุนจะระบุว่าไม่จำเป็นต้องทำการลับใบมีด แต่ John Deere ขอแนะนำให้ทำการลับใบมีดหลังจากการเจียรด้วยจานหมุน เพื่อขจัดเศษโลหะและขอบที่ไม่เรียบซึ่งหลงเหลือจากขั้นตอนการเจียรด้วยจานหมุน ขั้นตอนการลับใบมีดจะทำให้ได้คมตัดที่สมบูรณ์แบบ ซึ่งจะสามารถตัดหญ้าได้อย่างสม่ำเสมอ และไดรอยด์ที่ดี สะอาดและเป็นแนวตรง

ประเด็นสำคัญอีกประการหนึ่งคือ คมตัดที่ทื่อจะตัดหญ้าที่ถูกดึงเข้าสู่ใบมีดล่างโดยเป็นลักษณะของการฉีกแทนที่จะเป็นการเฉือน ซึ่งจะส่งผลให้หญ้าช้าและเติบโตได้ช้าลง

การเจียรใบมีดล่าง

หมายเหตุ : ต้องเจียรใบมีดล่างและชุดรองรับพร้อมกันทั้งชุด

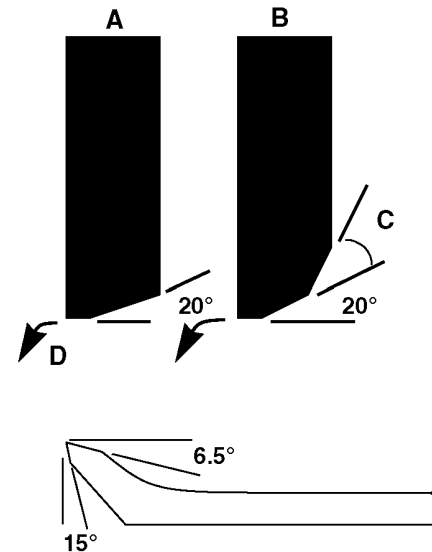


TCAL41565—UN—22JAN13

- จุดสำคัญสำหรับการเจียรใบมีดล่างคือ จะต้องมีการเจียรมุมหลบ 6.5° ที่ผิวด้านบน (A) และที่ผิวด้านหน้า (B):
 - 56 ซม. (22 นิ้ว) QA5 ยกเว้น ET17767 - มุมหลบ 15° ที่ผิวด้านหน้า (B)
 - 56 ซม. (22 นิ้ว) ET17767 ระยะตัดสูง - มุมหลบ 5° ที่ผิวด้านหน้า (B)
- นำส่วนรองรับใบมีดล่างและใบมีดล่างทั้งชุดไปติดตั้งเข้ากับเครื่องเจียรที่เหมาะสม และทำการเจียรเนื้อวัสดุออกให้เท่ากันสม่ำเสมอตลอดความยาวของผิวด้านบนและผิวด้านหน้าของใบมีดล่าง

การเจียรพวงใบมีด

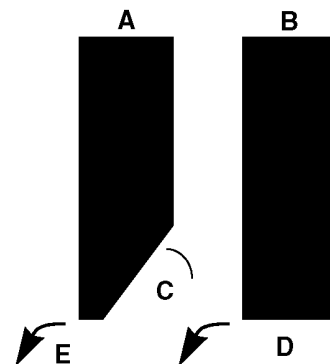
การเจียรแต่งพวงใบมีดอย่างถูกต้อง:



TCAL41566—UN—22JAN13

- A—เจียรมุมหลบ
B—เจียรมุมหลบสองระดับ
C—มุมหลบระดับที่สอง
D—คมตัด

การเจียรแต่งพวงใบมีดอย่างถูกต้อง:



TCAL41567—UN—22JAN13

- A—เจียรมุมหลบ
B—ด้านเรียบ
C—มุมหลบมากเกินไป
D—ไม่มีมุมหลบ
E—คมตัด

John Deere ขอแนะนำให้เจียรมุมหลบที่ใบมีดพวงหลังจากการเจียรแต่งด้วยแท่นเจียรเนื่องจากเหตุผลต่อไปนี้:

- เมื่อบริเวณการสัมผัสกันของใบมีดลดลงจะทำให้ความเสียดทานลดลง ทำให้ใช้แรงม้าในการขับเคลื่อนใบมีดลดลง และทำให้การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
- ช่วยลดการสึกหรอ
- ใช้เวลาในการลับใบมีดน้อยลง
- ลดหญ้าที่ถูกดึงและฉีกเมื่อคมตัดที่ทื่อจากการใช้งาน
- ทำให้มีบริเวณที่น้ำยาลับใบมีดเกาะมากขึ้น ทำให้ลับใบมีดของพวงใบมีดได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- การเจียรแต่งมุมหลบจะขจัดโลหะออกจากขอบด้านในของใบมีด ทำให้ได้มุม (มุมหลบ) เพื่อลดบริเวณที่มีการสัมผัสของคมตัด
- เมื่อเจียรแต่งมุมหลบ ถ้าใบมีดสูงเกินไป 0.025-0.051 มม.

(0.001-0.002 นิ้ว) จะสามารถแต่งฟองใบมีด (ทำให้กลม) ด้วยการลับใบมีดได้

OUO1082,00064B8-81-09JUL15

การลับใบมีดของชุดมิดตัด

⚠ ระวัง : ระวังได้รับบาดเจ็บ! ใบมีดที่หมุนอยู่เป็นอันตรายและอาจบาดนิ้วมือและนิ้วเท้าได้ ระวังไม่ให้มือเข้าไปใกล้รถตัดหญ้าบนกรีนขณะที่กำลังทำงาน

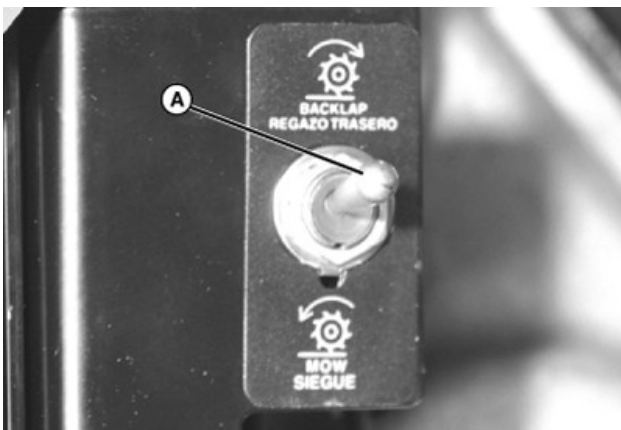
ปลดอุปกรณ์ปรับสภาพกรีน (GTC) ก่อนทำการลับใบมีด

สำคัญ : ระวังการชำรุดเสียหาย! ควรให้บุคลากรที่ได้รับการฝึกอบรมเป็นผู้ดำเนินการลับใบมีดของชุดมิดตัดเมื่อจำเป็น รอบระยะเวลาในการลับใบมีดจะแตกต่างกันไปตามสภาพการทำงาน การลับใบมีดจะช่วยยืดอายุการใช้งานของฟองใบมีด ลดเวลาที่รถตัดหญ้าไม่สามารถใช้งานได้ และทำให้ได้ลักษณะการตัดเรียบร้อยและที่สม่ำเสมอ

1. จอดรถอย่างปลอดภัย (กรุณาดูที่ "การจอดรถอย่างปลอดภัย" ในส่วน "ความปลอดภัย")

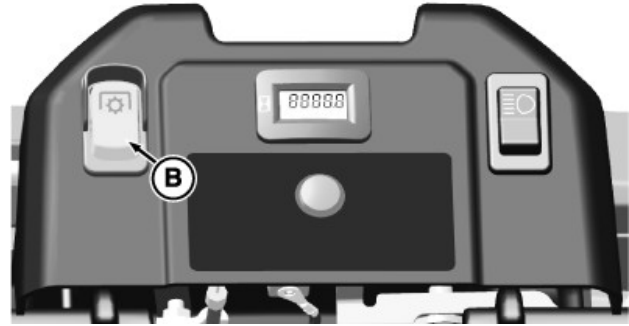
หมายเหตุ : เพื่อช่วยรักษาความคมของฟองใบมีด ควรตรวจเช็คระยะใบมีดล่างถึงฟองใบมีดก่อนเริ่มใช้ฟังก์ชันการลับใบมีด และควรปรับใบมีดล่างอย่างเหมาะสม เพื่อให้ได้หน้าสัมผัสที่แคบและสม่ำเสมอตลอดแนวความยาวของใบมีดตัด

2. ตรวจเช็คระยะห่างระหว่างใบมีดล่างถึงฟองใบมีดที่ฟองใบมีด ปรับถ้าจำเป็น
3. สตาร์ทเครื่องยนต์แล้วปรับคันเร่งไปที่ตำแหน่งความเร็วต่ำหรือปานกลาง
4. เข้าเบรกจอด



TCAL41568—UN—22JAN13

5. ดันสวิทช์ตัดหญ้า/ลับใบมีดยกขึ้นไปตำแหน่งลับใบมีด (BACKLAP) (A)



TC102372—UN—19JUL22

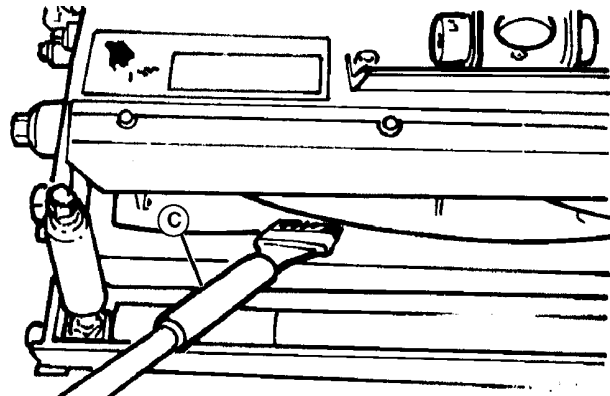
6. กดสวิทช์ PTO ไปที่ตำแหน่งทำงาน (B) เพื่อเริ่มการหมุนฟองใบมีด

⚠ ระวัง : ระวังได้รับบาดเจ็บ! ใบมีดที่หมุนอยู่มีอันตราย ระวังไม่ให้มือเข้าไปใกล้รถตัดหญ้าบนกรีนขณะที่กำลังทำงาน

ใช้แปรงที่มีด้ามยาวเมื่อทำการลับใบมีด เพื่อไม่ให้นิ้วและมือเข้าไปใกล้ใบมีดที่หมุนอยู่

หมายเหตุ : คุณสามารถหยุดการหมุนของฟองใบมีดในขณะที่ทำการลับใบมีดได้ตลอดโดยการดันสวิทช์ Run/Stop ไปที่ตำแหน่ง STOP, กดสวิทช์ PTO ไปที่ตำแหน่งปิดการทำงาน, ดันสวิทช์ตัดหญ้า/ลับใบมีดไปที่ตำแหน่งตัดหญ้า (MOW) หรือปลดเบรกจอดรถ

หากคุณหยุดการหมุนของฟองใบมีดด้วยวิธีการอื่นๆ นอกเหนือไปจากการใช้สวิทช์ PTO คุณอาจจำเป็นต้องกดสวิทช์ PTO ไปที่ตำแหน่งปิดการทำงานแล้วกดไปที่ตำแหน่งทำงานอีกครั้ง จึงจะสามารถสั่งให้ฟองใบมีดหมุนได้อีกครั้ง



TCAL41570—UN—22JAN13

7. ใช้แปรงด้ามยาว (C) ทำน้ายาลับฟองใบมีดที่มีเนื้อหยาบสำหรับการลับคมครั้งแรกให้เสมอกันจากปลายด้านหนึ่งของฟองใบมีดไปยังอีกด้านหนึ่งอย่างระมัดระวัง ทาซ้ำในทิศทางตรงข้าม ปล่อยให้ฟองใบมีดหมุนจนหยุดหลังจากกระทั่งไม่มีเสียงจากฟองใบมีด

⚠ ระวัง : ระวังได้รับบาดเจ็บ! ใบมีดที่หมุนอยู่เป็นอันตรายและอาจบาดนิ้วมือและนิ้วเท้าได้ ระวังไม่ให้มือเข้าไปใกล้รถตัดหญ้าบนกรีนขณะที่กำลังทำงาน

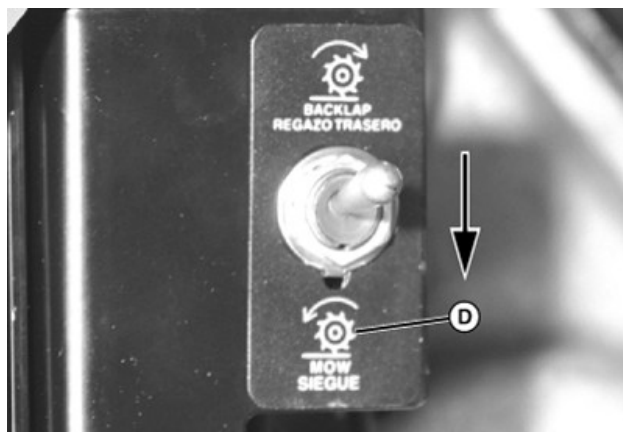
ห้ามพยายามปลดชุดมิดตัดโดยใช้ปุ่มควบคุมความเร็วฟองใบมีด ฟองใบมีดอาจหมุนต่อถ้าเครื่องยนต์ทำงานอยู่

หมายเหตุ : โดยปกติแล้วจะใช้สารที่มีเนื้อหยาบก่อน ตามด้วย
การใส่สารที่มีเนื้อละเอียด "เกรดหัวรามาเมนต์" ในการลับ
ครั้งสุดท้าย สำหรับกรีนและที่ แนะนำให้ใช้ผงขัดขนาด
120, 180 และ 220

8. ปลดชุดมิดตัดเป็นระยะๆ โดยกดสวิทช์ PTO ไปที่ตำแหน่ง
ปิดการทำงาน บิดสวิทช์ Run/Stop ไปที่ตำแหน่ง STOP
เพื่อดับเครื่องยนต์ ตรวจสอบลักษณะของใบมีด
9. ตรวจสอบว่าใบมีดล่างมีระยะห่างเท่ากันตลอดแนวความยาว
หรือไม่ ถ้าระยะห่างไม่สม่ำเสมอ ให้ทำการลับใบมีดอีก
ครั้ง จนกระทั่งใบมีดล่างมีระยะห่างเท่ากันตลอดแนว
ความยาว
10. ทำการลับใบมีดซ้ำโดยใช้สารช่วยลับใบมีดที่มีความ
ละเอียดมากขึ้นตามที่จำเป็น จนกระทั่งใบมีดล่างและพวง
ใบมีดมีความคมเหมือนเดิม

**สำคัญ : ระวังการชำรุดเสียหาย! ห้ามใช้งานพวงใบมีดใน
ทิศทางเดินหน้าจนกว่าจะล้างน้ำยาช่วยลับพวงใบ
มีดออกจากชุดมิดแล้ว ในกรณีที่ไม่มีกรล้างน้ำยา
ออกอย่างถูกวิธี น้ำยาลับใบมีดอาจทำให้ใบมีดพวง
ที่อได้**

11. ใช้น้ำล้างน้ำยาช่วยลับพวงใบมีดออกในขณะที่พวงใบมีด
กำลังหมุนย้อนทาง
12. หยดพวงใบมีดและดับเครื่องยนต์ ปรับระยะห่างระหว่าง
พวงใบมีดถึงใบมีดล่าง



TCAL41571—UN—22JAN13

13. ดันสวิทช์ตัดหญ้า-ลับใบมีดลงไปที่ตำแหน่งตัดหญ้า
(MOW) (D)

lk2daiz,1751036805817-81-27JUN25

การซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า

การซ่อมบำรุงระบบ E-Cut™ Hybrid



TC102377—UN—20JUL22

ชุดควบคุมระบบ E-Cut™ Hybrid จะติดตั้งอยู่ที่โครงรถบริเวณใต้ฝาครอบสายพาน ชุดควบคุมดังกล่าวจะทำหน้าที่ตรวจสอบสถานะและควบคุมระบบไฟฟ้าของรถ (รวมทั้งมอเตอร์พวงใบมีดของชุดมีดตัด) ทุกครั้งที่เครื่องยนต์ทำงาน และอาจส่งหยุดการหมุนของพวงใบมีดได้ถ้าพบสถานะไม่พึงประสงค์บางอย่าง ชุดควบคุมนี้ไม่ได้ทำหน้าที่ควบคุมเครื่องยนต์ของรถ ชุดควบคุมจะแสดงข้อมูลการวิเคราะห์ให้ผู้ควบคุมทราบโดยใช้ไฟแสดงสถานะการวิเคราะห์ (A) ที่ฝาครอบแฮนด์

ไฟแสดงสถานะจะกะพริบเป็นรหัสโดยการกะพริบหนึ่งครั้งหรือหลายครั้งติดต่อกันเป็นชุด จากนั้นจะหยุดเป็นช่วงสั้นๆ แล้วจึงกะพริบหนึ่งครั้งหรือกะพริบเป็นชุดอีกครั้ง

สำคัญ : ระวังการชำรุดเสียหาย! รหัสการวิเคราะห์ที่แสดงจะระบุถึงสภาพที่ผิดปกติหรือความผิดปกติของรถตัดหญ้า บันทึกรหัสที่แสดง (ทั้งหมด) ก่อนดับเครื่องยนต์รถตัดหญ้า รหัสจะไม่แสดงอีกหลังจากที่ดับเครื่องยนต์แล้ว ทำการวิเคราะห์และแก้ไขสภาพการทำงานให้เหมาะสมก่อนดำเนินการใดๆ ต่อไป

ไฟแสดงสถานะจะเป็นตัวระบุและแสดงรหัสการวิเคราะห์ต่างๆ รหัสจะแสดงซ้ำจนกว่าจะมีการเปลี่ยนสถานะของสวิตช์ PTO (ปิดการทำงาน แล้วเปิดการทำงาน) หรือมีการดับเครื่องยนต์ แล้วสตาร์ทอีกครั้ง ถ้าสถานะไม่พึงประสงค์ยังคงมีอยู่ เมื่อสตาร์ทเครื่องยนต์ รหัสการวิเคราะห์จะแสดงขึ้นอีกครั้งจนกว่าสถานะนั้นๆ จะได้รับการแก้ไข

ชุดควบคุมถูกกำหนดให้บันทึกรหัสการวิเคราะห์ที่ปรากฏขึ้นเอาไว้ มีเพียงช่างเทคนิคของ John Deere พร้อมอุปกรณ์ซ่อมบำรุงพิเศษเท่านั้นที่สามารถดึงรหัสการวิเคราะห์ที่บันทึกไว้ได้

มีสภาพการทำงานหลายอย่างที่สามารถทำให้โหลดของเครื่องยนต์เพิ่มขึ้น ชุดควบคุมนี้จะตรวจจับโหลดที่เพิ่มขึ้นดังกล่าว และจะแสดงรหัสการวิเคราะห์ขึ้น เพื่อแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานทราบ และเพื่อป้องกันรถ

ตัวอย่างสภาพการทำงานที่ผู้ปฏิบัติงานสามารถแก้ไขได้ด้วยตัวเองมีดังนี้:

- การปรับพวงใบมีดหรือความถี่ในการตัด (FOC) ไม่เหมาะสม
- พวงใบมีดอุดตัน
- การขาดการบำรุงรักษา
- มีฝุ่นละอองหรือเศษสิ่งสกปรกที่ชุดควบคุม ไตชาร์จ หรือ ครอบระบายความร้อนของมอเตอร์
- สายพานไตชาร์จหย่อน

หมายเหตุ : สำหรับข้อมูลรหัสการวิเคราะห์ทั้งหมด กรุณาดูที่ "รหัสการวิเคราะห์ระบบ E-Cut™ Hybrid" ในเนื้อหาในส่วน "การแก้ปัญหา"

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการซ่อมบำรุงระบบ E-Cut™ Hybrid กรุณาดูที่ "คู่มือทางเทคนิค" ของรถรุ่นนี้ หรือติดต่อตัวแทนจำหน่าย John Deere ของคุณ

h2ac9y3,1658323770091-81-20JUL22

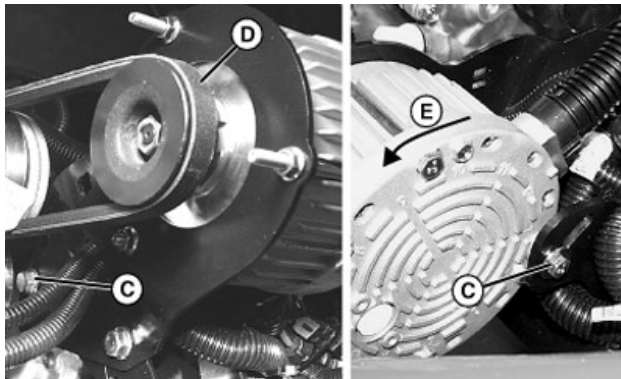
การซ่อมบำรุงสายพาน

การถอดสายพาน



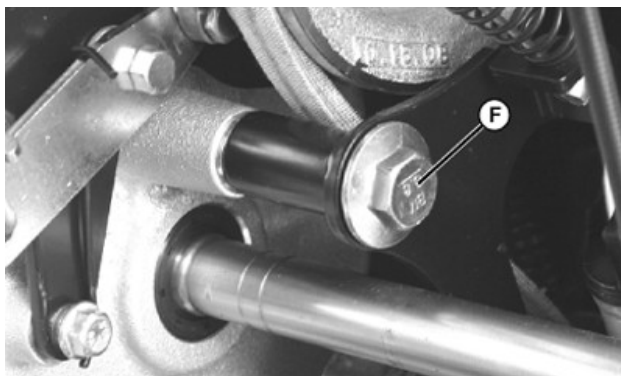
TCAL41573—UN—22JAN13

1. คลายและถอดสกรูสามตัว (A) และฝาครอบ (B)



TCAL41574—UN—22JAN13

2. คลายโบลท์หัวทกเหลี่ยมสองตัว (C) ที่โครงยึดไดชาร์จ, คลายแรงดึงที่สายพานไดชาร์จ (D) แล้วถอดสายพานออกจากพูลเลย์ไดชาร์จ
3. เอียงไดชาร์จไปข้างหน้าจนสุด (E) ในร่องปรับเพื่อให้มีช่องว่างสำหรับถอดสายพานขับออก



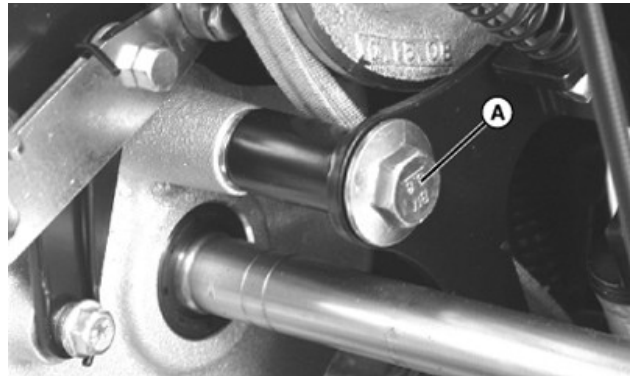
TCAL41575—UN—22JAN13

4. คลายโบลท์หัวทกเหลี่ยมของก้านคลัตช์ควบคุมการเคลื่อนที่ (F)
5. ถอดสายพานขับและสายพานไดชาร์จออกจากกรด

OOU1082,00064BB-81-15FEB13

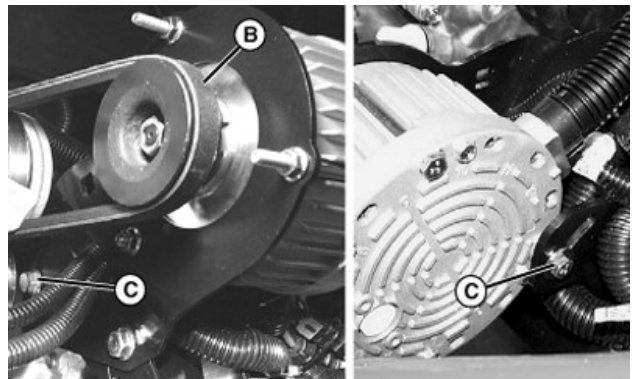
การติดตั้งสายพาน

1. ติดตั้งสายพานไดชาร์จเข้ากับพูลเลย์เครื่องยนต์เท่านั้น



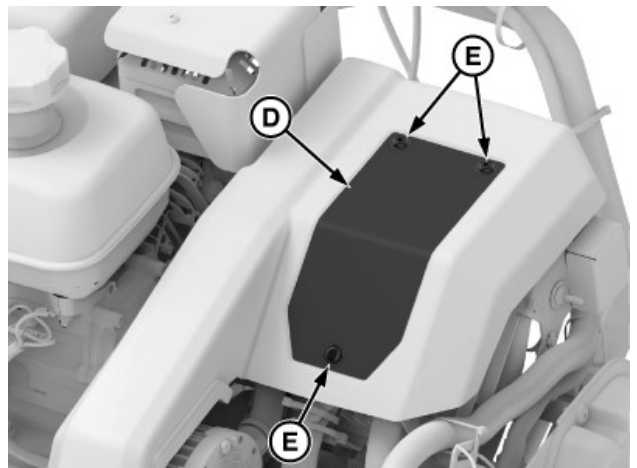
TCAL41576—UN—22JAN13

2. คลายโบลท์หัวทกเหลี่ยมของก้านคลัตช์ควบคุมการเคลื่อนที่ (A) ถ้ายังไม่ได้คลายออก
3. ติดตั้งสายพานขับเข้ากับพูลเลย์เครื่องยนต์และชุดเกียร์



TCAL41577—UN—22JAN13

4. ติดตั้งสายพานไดชาร์จ (B) เข้ากับพูลเลย์ไดชาร์จ
5. ปรับความตึงสายพานไดชาร์จ แล้วขันโบลท์หัวทกเหลี่ยมสองตัว (C) ให้แน่น
6. ขันโบลท์หัวทกเหลี่ยมของก้านคลัตช์ควบคุมการเคลื่อนที่ (A)



TC678241—UN—25JUN25

7. ติดตั้งฝาครอบ (D) แล้วยึดไว้ด้วยสกรูสามตัว (E)

Ik2daiz,1751036959187-81-27JUN25

การตรวจเช็คและการปรับความตึงของสายพานขับ

เมื่อปรับอย่างถูกต้องเหมาะสมแล้ว รถควรจะเคลื่อนได้โดยไม่ต้องกดคันในขณะที่ยกคันขึ้นและคลัตช์อยู่ที่ตำแหน่งว่าง และเมื่อคลัตช์ทำงาน ลูกกลิ้งขับเคลื่อนไม่ควรจะหมุนได้

เมื่อปรับอย่างถูกต้องเหมาะสมแล้ว รถไม่ควรจะเคลื่อนได้ในขณะที่เครื่องยนต์ทำงานที่รอบเดินเบาช้า ไม่มีการใช้เบรก และคลัตช์อยู่ที่ตำแหน่งว่าง ส่วนในขณะที่ยกคันขึ้นและเครื่องยนต์ทำงานที่รอบเดินเบาช้า ไม่มีการใช้เบรก คลัตช์ทำงาน และมีการจับยึดรถที่แฮนด์ ล้อขับเคลื่อนควรจะหมุนเมื่ออยู่บนพื้นกรวดหรือคอนกรีต และในขณะที่ยกคันขึ้นและเครื่องยนต์ทำงาน ไม่มีการใช้เบรก และคลัตช์ทำงาน รถควรจะขับเคลื่อนขึ้นทางลาดเองได้

ขั้นตอนการตรวจเช็ค

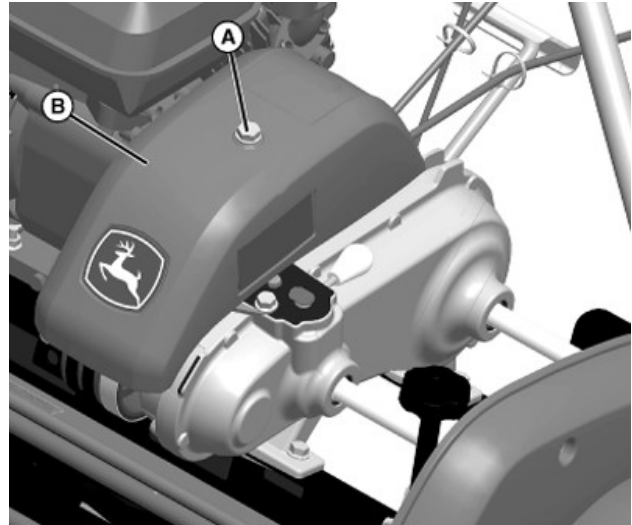
1. จอดรถบนพื้นราบ
2. เลื่อนสวิตช์ RUN/OFF ไปที่ตำแหน่ง OFF
3. ดึงรถมาข้างหลัง: ลูกกลิ้งและล้อสำหรับการเคลื่อนย้ายควรจะหมุนได้อย่างอิสระ
 - ถ้าลูกกลิ้งและล้อสำหรับการเคลื่อนย้ายหมุนได้อย่างอิสระ ให้ดำเนินการทำตามขั้นตอนถัดไป
 - ถ้าลูกกลิ้งและล้อขับเคลื่อนไม่หมุน ให้ปรับความตึงของสายพาน
4. กดคันตรวจจับผู้ควบคุมเพื่อให้ระบบขับเคลื่อนทำงาน
5. ดึงรถมาข้างหลัง: ลูกกลิ้งและล้อสำหรับการเคลื่อนย้ายไม่ควรจะหมุน
 - ถ้าลูกกลิ้งหรือล้อขับเคลื่อนหมุน หรือถ้าต้องใช้แรงมากเกินไปในการกดคลัตช์ ให้ปรับความตึงของสายพาน
 - ถ้าลูกกลิ้งและล้อสำหรับการเคลื่อนย้ายไม่หมุน ให้ดำเนินการทำตามขั้นตอนถัดไป
6. ปลดคันตรวจจับผู้ควบคุมเพื่อหยุดระบบขับเคลื่อน
7. สตาร์ทเครื่องยนต์และปล่อยให้ทำงานที่รอบเดินเบาช้า รถไม่ควรจะเคลื่อนไปข้างหน้า ถ้ารถเคลื่อนไปข้างหน้า ให้ปรับความตึงของสายพาน
8. ในขณะที่ยกคันขึ้นและเครื่องยนต์ทำงานที่รอบเดินเบาช้า ให้จับยึดรถที่แฮนด์เพื่อป้องกันไม่ให้รถเคลื่อน ปลดเบรก แล้วกดคลัตช์
 - ถ้าล้อขับเคลื่อนหมุนเมื่ออยู่บนพื้นกรวดหรือคอนกรีต แสดงว่าปรับสายพานถูกต้องเหมาะสมแล้ว
 - ถ้าล้อสำหรับการเคลื่อนย้ายไม่หมุนเมื่ออยู่บนพื้นกรวดหรือคอนกรีต ต้องทำการปรับสายพาน

ขั้นตอนการปรับ

อาจจำเป็นต้องการปรับหยาบหรือปรับละเอียดขึ้นอยู่กับผลจากขั้นตอนการตรวจเช็คในขั้นตอนก่อนหน้านี้

- การปรับหยาบจะเกี่ยวกับการเคลื่อนที่ของเครื่องยนต์ ถ้ารถเคลื่อนอย่างรวดเร็วเมื่ออยู่ที่ตำแหน่งว่างหรือถ้ายางล้อรถไม่หมุน อาจจำเป็นต้องทำการปรับหยาบ
- การปรับละเอียดจะเกี่ยวกับการปรับสายเคเบิล ถ้ารถเคลื่อนที่อย่างช้าๆ ในขณะที่ยกคันขึ้นและเครื่องยนต์ทำงานที่รอบเดินเบาช้าในตำแหน่งว่าง การแก้ไขด้วยการปรับละเอียดก็อาจจะเพียงพอแล้ว

1. จอดรถบนพื้นราบ
2. เลื่อนสวิตช์ RUN/OFF ไปที่ตำแหน่ง OFF
3. ปลดคันตรวจจับผู้ควบคุมเพื่อหยุดระบบขับเคลื่อน



TCAL41660—UN—22JAN13

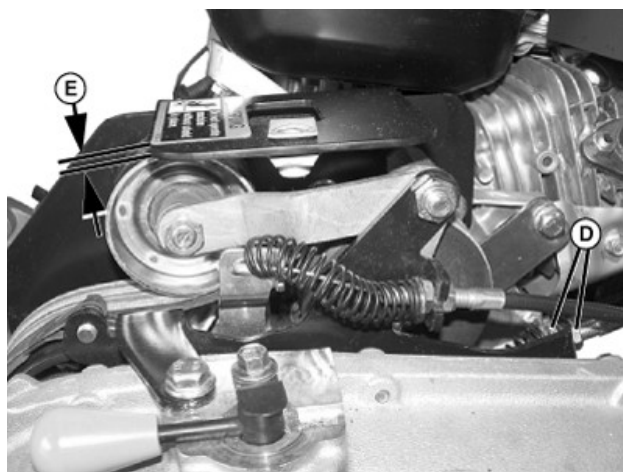
4. ถอดโบลท์หัวหน้าแปลน (A) และฝาครอบสายพานขับ (B)
5. ไปที่ "การกำหนดประเภทของการปรับที่จำเป็น"

การกำหนดประเภทของการปรับที่จำเป็น



TC678232—UN—24JUN25

1. น๊อตล็อกตรงกลาง (C) ที่เชื่อมต่อเฟืองรูลสายเคเบิลส่วนบน



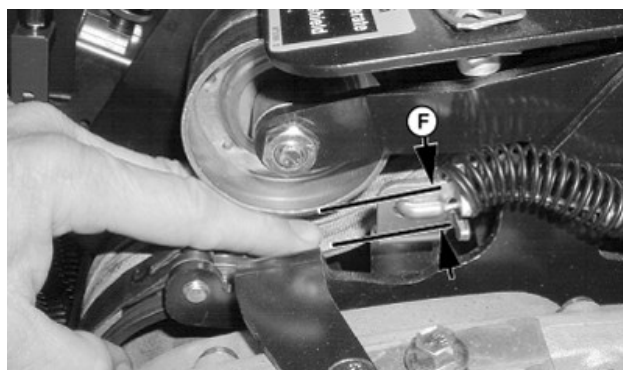
TCAL41662—UN—22JAN13

2. ปรับตัวยึดสายเคเบิลส่วนล่าง (D) ให้ระหว่างล๊อคสายพานกับส่วนรองรับแผงป้องกันสายพานมีระยะห่างตามที่กำหนด (E)

รายละเอียด

ระหว่างล๊อคสายพานกับแผง

ป้องกันสายพาน—ระยะห่าง. 0.039 - 0.118 นิ้ว (1 - 3 มม.)



TCAL41663—UN—22JAN13

3. ในขณะที่รถไม่ทำงาน ให้บีบสายพานขึ้นทั้งสองชุด ระยะ (F) ระหว่างส่วนล่างของล๊อคสายพานกับส่วนบนของสายพานควรตรงตามข้อกำหนด

รายละเอียด

ระหว่างส่วนล่างของล๊อคสายพาน

กับส่วนล่างของล๊อคสายพาน—

ระยะห่าง. 0.472 - 0.709 นิ้ว (12 - 18 มม.)

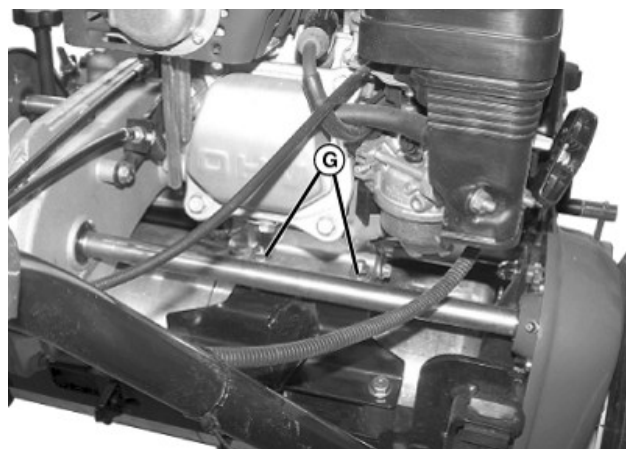
- ถ้าระยะห่างไม่ถูกต้อง ให้ดำเนินการต่อด้วย "ขั้นตอนการปรับหยาบ"
- ถ้าระยะห่างถูกต้อง ให้ดำเนินการต่อด้วย "ขั้นตอนการปรับละเอียด"

ขั้นตอนการปรับหยาบ



TCAL41664—UN—22JAN13

ด้านหน้าของเครื่องยนต์



TCAL41665—UN—22JAN13

ด้านหลังของเครื่องยนต์

1. คลายโบลท์แทนเครื่องยนต์ (G)
2. เลื่อนเครื่องยนต์ไปข้างหน้า (คลายสายพาน) หรือไปข้างหลัง (ขันสายพาน) เพื่อปรับความตึงของสายพานจนกระทั่งระยะห่างระหว่างสายพานกับล๊อคสายพานถูกต้อง (โปรดดูที่ "การกำหนดประเภทของการปรับที่จำเป็น")

สำคัญ : ระวังการชำรุดเสียหาย! ลูกล้อ PTO ของเครื่องยนต์และลูกล้อของห้องเฟืองดิฟเฟอเรนเชียลต้องอยู่ในแนวตรงกัน

3. ใช้ไม้วัดตรงเพื่อตรวจสอบว่าลูกล้อตรงกันหรือไม่
4. ขันโบลท์แทนเครื่องยนต์
5. ดำเนินการต่อด้วย "ขั้นตอนการปรับละเอียด"

ขั้นตอนการปรับละเอียด



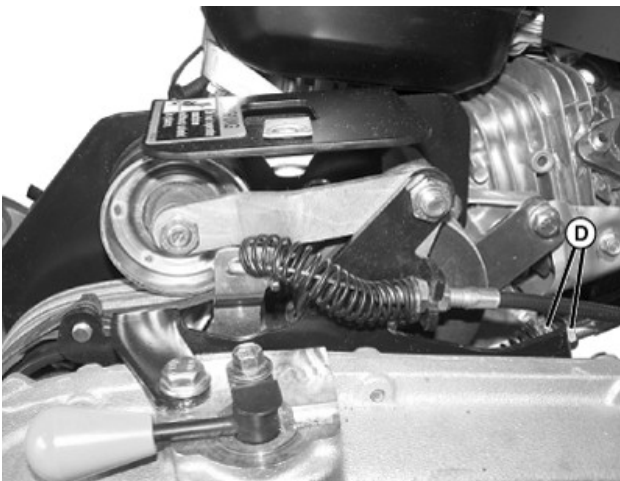
TC678233—UN—17JUL25

1. คลายน็อตล็อกสายเคเบิลส่วนบน (C) และยืด (ลดความตึงของสายพาน) หรือลด (เพิ่มความตึงของสายพาน) ความยาวของข้อต่อเฟอรัลเพื่อเปลี่ยนความตึงของสายพาน
2. ชนน็อตล็อกให้ได้แรงขันที่กำหนด

รายละเอียด

น็อตกันคลายสายเคเบิลส่วนบน—
แรงบิด. 96 ปอนด์-นิ้ว (11 นิวตันเมตร)

3. ทำขั้นตอนการตรวจเช็คซ้ำ (โปรดดูที่ "ขั้นตอนการตรวจเช็ค")
4. ถ้าการปรับสายเคเบิลส่วนบนยังไม่เพียงพอ ให้ดำเนินการต่อตามขั้นตอนถัดไป
5. น็อตล็อกตรงกลางที่ข้อต่อเฟอรัลสายเคเบิลส่วนบน



TCAL41667—UN—22JAN13

6. คลายน็อตล็อก (D)
7. ยืด (ลดความตึงของสายพาน) หรือลด (เพิ่มความตึงของสายพาน) ความยาวของข้อต่อปลอกโลหะเพื่อเปลี่ยนความตึงของลูกล้อประกอบสายพาน
8. ชนน็อตล็อกให้ได้แรงขันที่กำหนด

รายละเอียด

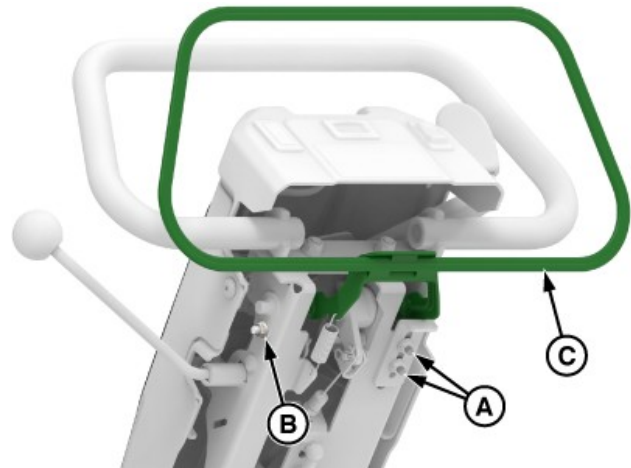
น็อตกันคลายปรับความตึงของล้อ
กดสายพาน—แรงบิด. 96 ปอนด์-นิ้ว (11 นิวตันเมตร)

9. ทำขั้นตอนการตรวจเช็คซ้ำและทำการปรับอีกครั้งถ้าจำเป็น (โปรดดูที่ "ขั้นตอนการตรวจเช็ค")
10. ติดตั้งฝาครอบสายพานขึ้น

lk2daiz,1751037427617-81-27JUN25

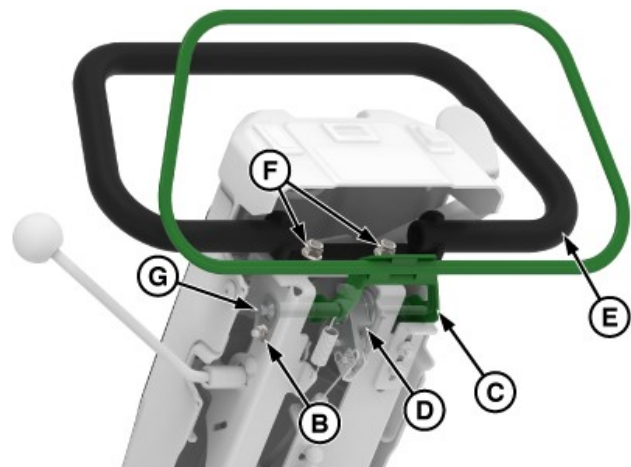
การปรับคันตรวจจับผู้ควบคุม

หมายเหตุ : ขั้นตอนการทำงานเมื่อรถไม่ทำงาน



TC670135—UN—17JUL25

1. คลายน็อตกันคลาย (A) สองตัวและน็อตสลักแกนหมุนคันควบคุม (B)
2. เลื่อนคันตรวจจับผู้ควบคุม (C) เพื่อต่อข้อต่อ (D) แล้วกดเข้ากับลูปแลนด์ (E)

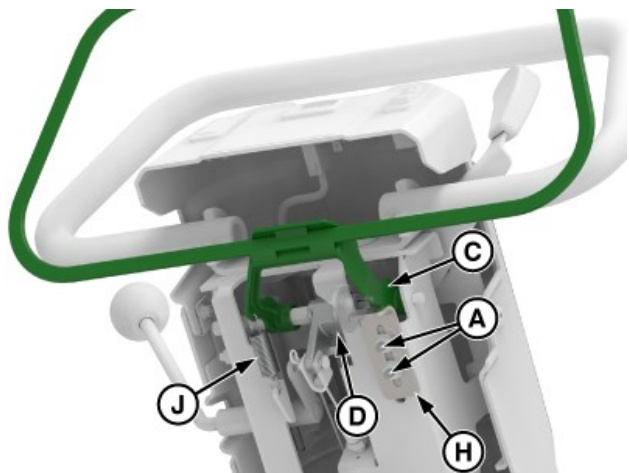


TC678234—UN—17JUL25

3. ปรับตำแหน่ง/ชอนทับคันตรวจจับผู้ควบคุม (C) ให้ชิดกับลูปแลนด์ (E) แล้วยึดไว้ในตำแหน่ง

หมายเหตุ : ถ้าไม่สามารถปรับแนวคันตรวจจับผู้ควบคุมให้ตรงกับลูปแลนด์ได้ ให้คลายน็อตลูปแลนด์ (F) เพื่อปรับตำแหน่งลูปแลนด์ แล้วขันให้แน่นอีกครั้ง

4. ชันน็อตสลักแกนหมุนคันควบคุม (B) ไว้หลวมๆ เพื่อยึดสลักให้เข้าที่
5. ปลอยคันตรวจจับผู้ควบคุม (C) แล้วขันน็อตสลักแกนหมุน (B) จนสุดขณะที่ยึดสลักไว้ด้วยประแจไว้ที่ตำแหน่ง (G) เพื่อป้องกันไม่ให้สลักหมุน



TC678235—UN—17JUL25

6. ปรับตำแหน่งตัวกำหนดตำแหน่งสุดของคันควบคุม (H) เพื่อให้ร่องในคันตรวจจับผู้ควบคุม (C) ตรงกับข้อต่อ (D) เมื่อเลื่อน

หมายเหตุ : แรงกดของสปริงดึงกลับ (J) ควรเป็นศูนย์หรือต่ำมาก

7. ชันน็อตกันคลายคันควบคุม (A) ทั้งสองตัว
8. ตรวจเช็คคันตรวจจับว่าทำงานได้อย่างถูกต้องหรือไม่ - ในขณะที่เครื่องยนต์กำลังทำงาน ระบบขับเคลื่อนและพวงไรมีดทำงาน การเคลื่อนที่ไปข้างหน้าของรถและการหมุนของพวงไรมีดต้องหยุดลงเมื่อปลอยคันตรวจจับ ถ้าการกระทำนี้ไม่เกิดขึ้น ห้ามใช้งานรถจนกว่าจะทำการวิเคราะห์เพิ่มเติมและแก้ไข (โปรดดูที่ "การตรวจเช็คและการปรับความตึงของสายพานขับ" ในเนื้อหาส่วนเดียวกันนี้, "การหล่อลื่นคันตรวจจับผู้ควบคุม" ในส่วน "การอัดจาระบี" หรือจากตัวแทนจำหน่าย John Deere ของคุณ)

lk2daiz,1752668415093-81-16JUL25

การแก้ปัญหา

การใช้แผนภูมิแก้ปัญหา

ถ้าพบปัญหาที่ไม่มีในรายการในตารางนี้ โปรดดูคู่มือทางเทคนิคหรือติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือผู้ให้บริการรายอื่นเพื่อเข้ารับการซ่อมบำรุง

MP47322,00F467B-81-11JUL25

เครื่องยนต์

ปัญหา	การตรวจเช็ค
เครื่องยนต์สตาร์ทไม่ติดหรือสตาร์ทติดยาก	สวิตช์ Run/Off อยู่ในตำแหน่ง OFF วาล์วตัดน้ำมันเชื้อเพลิงปิดอยู่ (OFF) น้ำมันเชื้อเพลิง/ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงไม่เหมาะสม น้ำมันเชื้อเพลิงเสื่อมสภาพ กรองน้ำมันเชื้อเพลิงหรือตะแกรงกรองน้ำมันเชื้อเพลิงอุดตัน ตัวกรองไอดีอุดตัน สายหัวเทียนหลวมหรือหลุด ระยะหัวเทียนไม่ถูกต้อง ใช้คไม่ทำงาน - กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่าย John Deere ของคุณ
เครื่องยนต์ไม่เดินเบาช้า	ปัญหาเกี่ยวกับคาร์บูเรเตอร์ - กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่าย John Deere ของคุณ
เครื่องยนต์ทำงานไม่เรียบ	วาล์วตัดน้ำมันเชื้อเพลิงปิดบางส่วน กรองน้ำมันเชื้อเพลิงหรือตะแกรงกรองน้ำมันเชื้อเพลิงอุดตัน ตัวกรองไอดีอุดตัน ช่องระบายที่ฝาปิดถังน้ำมันเชื้อเพลิงสกปรก น้ำมันเชื้อเพลิง/ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงเสื่อมสภาพหรือไม่เหมาะสม ระยะหัวเทียนไม่ถูกต้อง เปลี่ยนหัวเทียน ใช้คไม่ทำงาน - กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่าย John Deere ของคุณ ปัญหาเกี่ยวกับคาร์บูเรเตอร์ - กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่าย John Deere ของคุณ
เครื่องยนต์โอเวอร์ฮีท	ทำความสะอาดครีบบระบายความร้อน ระดับน้ำมันต่ำเกินไป ตัวกรองไอดีอุดตัน
เครื่องยนต์เกิดการน็อค	ลดโหลดลง น้ำมันเชื้อเพลิงไม่มีคุณภาพ เดิมน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใหม่และมีค่าออกเทนที่ถูก ต้องลงในถัง เดินเครื่องยนต์ที่รอบเดินเบาเร็ว ระดับน้ำมันต่ำเกินไป
เครื่องยนต์ไม่มีกำลัง	ลดโหลดลง ตัวกรองไอดีอุดตัน

การแก้ปัญหา

ปัญหา	การตรวจเช็ค
	กรองน้ำมันเชื้อเพลิงหรือตะแกรงกรองน้ำมันเชื้อเพลิงอุดตัน ถ่ายและเติมน้ำมันเชื้อเพลิงที่ถูกต้องลงในถัง ทำความสะอาดครีบริบายความร้อนเพื่อช่วยป้องกันการโอเวอร์ฮีท หัวเทียน ทำความสะอาดตัวดักสะเก็ดไฟ ใช้งานคันเร่ง
เครื่องยนต์กินน้ำมันเครื่อง	ค้นหาและแก้ไขการรั่วของน้ำมันเครื่อง น้ำมันเครื่องไม่ถูกต้อง ตัวกรองไอดีอุดตัน แหวนสลิกรอ
เครื่องยนต์จู่ๆเปิดย้อนกลับผ่านทางหม้อพักไอเสีย	ปัญหาเกี่ยวกับคาร์บูเรเตอร์ - กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่าย John Deere ของคุณ

OUMX068,00001DF-81-06JUL15

รถตัดหญ้า

ปัญหา	การตรวจเช็ค
การตัดมีประสิทธิภาพต่ำ	ตั้งค่า FOC ไม่ถูกต้องสำหรับความสูงในการตัดและสภาพของพื้นสนาม ระยะห่างระหว่างใบมีดล่างถึงพวงใบมีดไม่ถูกต้อง ใบมีดล่างและ/หรือพวงใบมีดที่ ใบมีดล่างและ/หรือพวงใบมีดเป็นร่องหยักหรือบิ่นเนื่องจากใบมีดล่างและพวงใบมีดสัมผัสกัน ปรับโซ่กำหนดขีดจำกัดไว้แน่นเกินไป ทำให้ชุดมีดตัดไม่สามารถถอยตัวขึ้นและเคลื่อนที่ตามลักษณะของพื้นได้ หญ้าสูงเกินไป
ตัดหญ้าไม่สม่ำเสมอ	หญ้าสูงเกินไป ตรวจเช็คชนิดของหญ้าและเนื้อของหญ้า ตั้งความสูงในการตัดไว้ไม่เหมาะสม ลูกกลิ้งด้านหน้าและ/หรือลูกกลิ้งขับเคลื่อนนานกับใบมีดล่าง
รถตัดหญ้าไม่เคลื่อนที่	สายพานขับเคลื่อนอยู่ระหว่างการปรับหรือแตกหัก โซ่ส่งกำลังแตกหัก
มอเตอร์พวงใบมีดไม่ทำงาน	สวิตช์ PTO อยู่ที่ตำแหน่ง OFF หรือสวิตช์ตัดหญ้า/สับใบมีดอยู่ที่ตำแหน่งสับใบมีด (BACKLAP) ปรับสายเคเบิล สวิตช์ที่ก้านคลัตช์อยู่ระหว่างการปรับ กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่าย John Deere ของคุณ ความเร็วรอบเดินเบาของเครื่องยนต์ต่ำเกินไป สายไฟขาดหรือลัดวงจร บันทึกการให้คำแนะนำ แล้วทำการแก้ปัญหา
พวงใบมีดไม่หมุน	ปรับใบมีดล่างให้ชิดกับพวงใบมีด มีเศษสิ่งสกปรกอุดตันที่พวงใบมีดหรือมีวัตถุไปขวางการหมุน สายพานในตัวเรือนชุดขับเคลื่อนพวงใบมีดขาด
มีเสียงดังออกมาจากพวงใบมีดในระหว่างการตัดหญ้า	ปรับใบมีดล่างให้ชิดกับพวงใบมีด
เศษหญ้ายังคงค้างอยู่บนกรีน	ติดตั้งถังเก็บหญ้าหรือโครรับไว้ไม่ถูกต้อง คลิปปางป้องกันพวงใบมีดไม่ได้ยึดเข้ากับส่วนรองรับใบมีดล่าง ปรับแผงป้องกันพวงใบมีด ติดตั้งส่วนต่อฝาครอบเมื่อทำงานในสภาพที่พื้นสนามแห้ง
มีหญ้าเหลือเป็นจุดสังเกตที่จุดเลี้ยว	โซ่กำหนดขีดจำกัดหลวมเกินไป แคลมป์ที่ลูกกลิ้งด้านหน้าไม่ถูกต้อง

OUMX068,00001E0-81-06JUL15

รหัสการวิเคราะห์ระบบ E-Cut Hybrid

อาการ	การตรวจเช็ค
รหัส 1-5 (ไฟกะพริบหนึ่งครั้งแล้วหยุดเป็นช่วงสั้นๆ ตามด้วยไฟกะพริบห้าครั้ง) หมายความว่า มอเตอร์ไม่ทำงาน	พวงใบมีดติดขัด ปรับระยะห่างระหว่างพวงใบมีดถึงใบมีดล่างให้แคบลง แบร้งไม่ทำงาน
รหัส 1-6 (ไฟกะพริบหนึ่งครั้งแล้วหยุดเป็นช่วงสั้นๆ ตามด้วยไฟกะพริบหกครั้ง) หมายความว่า มอเตอร์สะดุดดับในขณะที่กำลังทำงาน	พวงใบมีดติดขัด ปรับระยะห่างใบมีดล่างกับพวงใบมีดแคบเกินไป แบร้งไม่ทำงาน
รหัส 1-7 หรือ 1-8 (ไฟกะพริบหนึ่งครั้งแล้วหยุดเป็นช่วงสั้นๆ ตามด้วยไฟกะพริบเจ็ดหรือแปดครั้ง) หมายความว่า แรงดันไดชาร์จต่ำ	ความเร็วรอบเครื่องยนต์ต่ำเกินไป เอาต์พุตแรงดันไฟฟ้าต่ำหรือไม่มีเอาต์พุตแรงดันไฟฟ้าจากไดชาร์จ การเชื่อมต่อที่ไม่สมบูรณ์ที่ไดชาร์จหรือสายไดชาร์จ การสลิปของสายพานไดชาร์จ ไดชาร์จผิดปกติ โวลต์ที่พวงใบมีดจากรายการที่กล่าวถึงในรหัส 1-6 มากเกินไป
รหัส 1-10 (ไฟกะพริบหนึ่งครั้งแล้วหยุดเป็นช่วงสั้นๆ ตามด้วยไฟกะพริบสิบครั้ง) หมายความว่า ทิศทางของพวงใบมีดหมุนกลับด้านเป็นระยะ 1/4 รอบของมอเตอร์	พวงใบมีดติดขัด อุปกรณ์ปรับสภาพกรีนหรือแปรงหมุดติดขัดหรือไม่ทำงาน ใบมีดล่างหรือพวงใบมีดชำรุด
รหัส 2-5 หรือ 2-8 (ไฟกะพริบสองครั้งแล้วหยุดเป็นช่วงสั้นๆ ตามด้วยไฟกะพริบห้า หก หรือแปดครั้ง) หมายความว่า กระแสไฟฟ้าของมอเตอร์สูงเกินขีดจำกัดเนื่องจากโวลต์มากเกินไปหรือพวงใบมีดติดขัด	พวงใบมีดติดขัด ปรับระยะห่างใบมีดล่างกับพวงใบมีดแคบเกินไป แบร้งไม่ทำงาน
รหัส 2-9 (ไฟกะพริบสองครั้งแล้วหยุดเป็นช่วงสั้นๆ ตามด้วยไฟกะพริบเก้าครั้ง) หมายความว่า อุณหภูมิของชุดควบคุมภายในส่งผลให้ชุดควบคุมสั่งปิดการทำงานของมอเตอร์	ปรับระยะห่างระหว่างพวงใบมีดถึงใบมีดล่างให้แคบลง ปรับระยะห่างใบมีดล่างกับพวงใบมีดแคบเกินไป ชุดควบคุมมีความร้อนสูงเกิน อธิบายระบายความร้อนของชุดควบคุมมีเศษสิ่งสกปรกอุดตัน มอเตอร์มีโวลต์มาก
รหัส 2-10 (ไฟกะพริบสองครั้งแล้วหยุดเป็นช่วงสั้นๆ ตามด้วยไฟกะพริบสิบครั้ง) หมายความว่า อุณหภูมิของมอเตอร์ภายในส่งผลให้ชุดควบคุมปิดการทำงานของมอเตอร์	คอนเนคเตอร์หลุดออก สายไฟของมอเตอร์พวงใบมีดชำรุด ชุดมีดตัดไม่สามารถหมุนได้อย่างอิสระ พวงใบมีดและใบมีดล่างทื่อ มอเตอร์พวงใบมีดมีโวลต์มาก
รหัส 6-4 (ไฟกะพริบหกครั้งแล้วหยุดเป็นช่วงสั้นๆ ตามด้วยไฟกะพริบสี่ครั้ง) หมายความว่า เซ็นเซอร์ตรวจจับตำแหน่งมอเตอร์เกิดข้อผิดพลาดขณะเริ่มการทำงาน	คอนเนคเตอร์หลุดออก สายไฟชำรุดหรือขาด
รหัส 6-6 (ไฟกะพริบหกครั้งแล้วหยุดเป็นช่วงสั้นๆ ตามด้วยไฟกะพริบหกครั้ง) หมายความว่า เซ็นเซอร์ตรวจจับตำแหน่งมอเตอร์เกิดข้อผิดพลาดขณะกำลังทำงาน	มอเตอร์พวงใบมีดมีความร้อนสูงเกิน มีเศษสิ่งสกปรกติดอยู่ที่พวงใบมีด ระบบขับเคลื่อนพวงใบมีดไม่สามารถหมุนได้อย่างอิสระ

การแก้ปัญหา

อาการ	การตรวจเช็ค
	ปรับระยะห่างระหว่างพวงไบนิดถึงไบนิดล่างให้แคบลง คอนเนคเตอร์หลุดออก พวงไบนิดและไบนิดล่างทื่อ เครื่องมือพวงดัดขัดหรือไม่ทำงาน สายไฟระหว่างมอเตอร์กับชุดควบคุมขาดหรือชำรุดเสียหาย
รหัส 7-2 (ไฟกะพริบเจ็ดครั้งแล้วหยุดเป็นช่วงสั้นๆ ตามด้วยไฟกะพริบสองครั้ง) หมายความว่า เฟสลดลงกราวด์	มีเศษสิ่งสกปรกในคอนเนคเตอร์ สายไฟจากชุดควบคุมไปยังมอเตอร์ลัดวงจร มอเตอร์มีการลัดวงจรภายใน ชุดควบคุมมีการลัดวงจรภายใน
รหัส 7-3 (ไฟกะพริบเจ็ดครั้งแล้วหยุดเป็นช่วงสั้นๆ ตามด้วยไฟกะพริบสามครั้ง) หมายความว่า มีกระแสไฟฟ้าแรงสูงไปยังมอเตอร์	สายไฟระหว่างมอเตอร์กับชุดควบคุมขาดหรือชำรุดเสียหาย มีสิ่งสกปรกที่การเชื่อมต่อระหว่างมอเตอร์และชุดควบคุม
รหัส 7-4 (ไฟกะพริบเจ็ดครั้งแล้วหยุดเป็นช่วงสั้นๆ ตามด้วยไฟกะพริบสี่ครั้ง) หมายความว่า สายไฟที่กีดกระแสสูงระหว่างมอเตอร์กับชุดควบคุมเปิดวงจร	สายไฟระหว่างมอเตอร์กับชุดควบคุมขาดหรือชำรุดเสียหาย คอนเนคเตอร์ระหว่างมอเตอร์และชุดควบคุมเปิด
รหัส 7-5 (ไฟกะพริบเจ็ดครั้งแล้วหยุดเป็นช่วงสั้นๆ ตามด้วยไฟกะพริบห้าครั้ง) หมายความว่า โฟเทนซิโอมอเตอร์ควบคุมความเร็วสำหรับควบคุมความเร็วในการตัดมีแรงดันไฟฟ้าต่ำ	การเชื่อมต่อระหว่างชุดควบคุมและโฟเทนซิโอมอเตอร์ควบคุมความเร็วไม่สมบูรณ์ สายไฟระหว่างชุดควบคุมและโฟเทนซิโอมอเตอร์ควบคุมความเร็วชำรุด โฟเทนซิโอมอเตอร์ผิดปกติ
รหัส 8-1 (ไฟกะพริบแปดครั้งแล้วหยุดเป็นช่วงสั้นๆ ตามด้วยไฟกะพริบหนึ่งครั้ง) หมายความว่า อุณหภูมิภายในไดชาร์จส่งผลให้มอเตอร์หยุดทำงาน	คอนเนคเตอร์ชุดสายไฟหลุดการเชื่อมต่อ สายไฟระหว่างไดชาร์จกับชุดควบคุมขาดหรือชำรุดเสียหาย การเชื่อมต่อที่ไม่สมบูรณ์ที่จุดต่อไฟ 48 โวลต์หรือกราวด์ ชุดมิดดัดไม่สามารถหมุนได้อย่างอิสระ พวงไบนิดและไบนิดล่างทื่อ มอเตอร์พวงไบนิดมีโหลดมากเกินไป
รหัส 8-2 (ไฟกะพริบแปดครั้งแล้วหยุดเป็นช่วงสั้นๆ ตามด้วยไฟกะพริบสองครั้ง) หมายความว่า ชุดควบคุมที่ใช้ไม่ใช่ชุดควบคุมที่ถูกต้องสำหรับรถตัดหญ้ารุ่นนี้	ชุดมิดดัดติดขัดเนื่องจากเศษสิ่งสกปรก ชุดมิดดัดไม่สามารถหมุนได้อย่างอิสระ ปรับระยะห่างระหว่างพวงไบนิดถึงไบนิดล่างให้แคบลง พวงไบนิดและไบนิดล่างทื่อ เครื่องมือพวงดัดขัดหรือไม่ทำงาน
รหัส 8-3 (ไฟกะพริบแปดครั้งแล้วหยุดเป็นช่วงสั้นๆ ตามด้วยไฟกะพริบสามครั้ง) หมายความว่า เซ็นเซอร์ตรวจจับความเร็วของไดชาร์จผิดปกติ ส่งผลให้มอเตอร์หยุดทำงาน	คอนเนคเตอร์ชุดสายไฟหลุดการเชื่อมต่อ สายไฟระหว่างไดชาร์จกับชุดควบคุมขาดหรือชำรุดเสียหาย
รหัส 8-4 (ไฟกะพริบแปดครั้งแล้วหยุดเป็นช่วงสั้นๆ ตามด้วยไฟกะพริบสี่ครั้ง) หมายความว่า ชุดควบคุมที่ใช้ไม่ใช่ชุดควบคุมที่ถูกต้องสำหรับรถตัดหญ้ารุ่นนี้	ชุดควบคุมของรถไม่ถูกต้อง ต้องเปลี่ยนชุดควบคุมให้เหมาะกับรุ่นของรถ
รหัส 9-2 (ไฟกะพริบเก้าครั้งแล้วหยุดเป็นช่วงสั้นๆ ตามด้วยไฟกะพริบสองครั้ง) หมายความว่า กำลังไฟของไดชาร์จสูงเกินไป	เร็กกูเลเตอร์ภายในไดชาร์จ ความเร็วไดชาร์จสูงเกินไป
รหัส 9-3 (ไฟกะพริบเก้าครั้งแล้วหยุดเป็นช่วงสั้นๆ ตามด้วยไฟกะพริบสามครั้ง) หมายความว่า ชุดควบคุมภายในไม่ทำงาน	โทรติดต่อด้านจำหน่าย John Deere
รหัส 9-5 (ไฟกะพริบเก้าครั้งแล้วหยุดเป็นช่วงสั้นๆ ตามด้วยไฟกะพริบห้าครั้ง) หมายความว่า สายสัญญาณลัดวงจรเข้ากับสายไฟจ่ายภายนอกหรือกราวด์	สายไฟระหว่างมอเตอร์และชุดควบคุมขาดหรือชำรุด

การแก้ปัญหา

อาการ	การตรวจเช็ค
	สายสัญญาณลัดลงกราวด์
	มีสิ่งสกปรกที่ชุดควบคุม
รหัส 9-7 (ไฟกะพริบเก้าครั้งแล้วหยุดเป็นช่วงสั้นๆ ตามด้วยไฟกะพริบเจ็ดครั้ง) หมายความว่า แรงดันไฟจ่ายจากชุดควบคุมไปยังโพเทนชิโอมิเตอร์ควบคุมความเร็วสำหรับควบคุมความถี่ในการตัด (FOC) มีแรงดันไฟฟ้าต่ำ	การเชื่อมต่อระหว่างชุดควบคุมและโพเทนชิโอมิเตอร์ควบคุมความเร็วไม่สมบูรณ์
	สายไฟระหว่างชุดควบคุมและโพเทนชิโอมิเตอร์ควบคุมความเร็วชำรุด
	มีการลัดลงกราวด์ที่โพเทนชิโอมิเตอร์ควบคุมความเร็ว
	โพเทนชิโอมิเตอร์ผิดปกติ

OUO1082,00064C2-81-09JUL15

การจัดเก็บ

การจัดเก็บอย่างปลอดภัย

⚠ ระวัง : ระวังได้รับบาดเจ็บ! ไอรหรือน้ำมันเชื้อเพลิงมีคุณสมบัติไวไฟและระเบิดได้

ไอเสียจากเครื่องยนต์มีก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการเจ็บป่วยร้ายแรงหรือทำให้เสียชีวิตได้

- เดินเครื่องยนต์ให้นานพอสำหรับเคลื่อนย้ายรถเข้า-ออกสถานที่จัดเก็บเท่านั้น
- หากนำรถไปจัดเก็บโดยไม่รอให้เย็นลง อาจทำให้เกิดไฟลุกไหม้ตัวรถและโครงสร้างรถได้ หากไม่ขจัดเศษสิ่งสกปรกออกจากบริเวณโดยรอบเครื่องยนต์และหม้อพักไอเสีย หรือจัดเก็บรถไว้ใกล้วัสดุที่สามารถติดไฟได้ อาจทำให้เกิดไฟลุกไหม้ได้
- ห้ามจัดเก็บรถที่มีน้ำมันเชื้อเพลิงในถังไว้ในอาคารที่ไอรหรือน้ำมันมีโอกาสกระจายถึงเปลวไฟหรือประกายไฟ
- ปลอ่ยให้เครื่องยนต์เย็นลงก่อนจัดเก็บรถไว้ในบริเวณที่ปิดทึบ

MP47322,00F4680-81-06MAY15

การเตรียมรถเกี่ยววอดเพื่อการจัดเก็บ

1. ซ่อมชิ้นส่วนที่สึกหรอหรือชำรุดเสียหาย ทำการเปลี่ยนชิ้นส่วนถ้าจำเป็น ชิ้นอุปกรณ์ติดตั้งที่หลวมให้แน่น
2. ซ่อมผิวโลหะที่เป็นรอยขีดข่วนหรือกระเทาะเพื่อป้องกันสนิม
3. ขจัดเศษหญ้าและเศษสิ่งสกปรกออกจากรถแทรกเตอร์ตัดหญ้า
4. ล้างรถโดยใช้น้ำแรงดันต่ำและลงแว็กซ์ที่พื้นผิวโลหะและพื้นผิวพลาสติก
5. เดินเครื่องรถแทรกเตอร์ตัดหญ้าเป็นเวลาห้านาทีเพื่อให้อายุการใช้งานและพูลล์เสย์แห้ง
6. ทาน้ำมันเครื่องเคลือบต่างๆ ที่แกนหมุนและจุดที่มีการสึกหรอเพื่อป้องกันสนิม
7. หล่อลื่นจุดอัดจารบี
8. ตรวจสอบเช็คความดันลมยาง

OOU01082,00064C4-81-15FEB13

การเตรียมน้ำมันเชื้อเพลิงและเครื่องยนต์เพื่อการจัดเก็บ

การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงที่มีสารคงสภาพน้ำมันหรือน้ำมันปรับสภาพ

1. จอดรถอย่างปลอดภัยในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทได้ดี (กรุณาดูที่ "การจอดรถอย่างปลอดภัย" ในเนื้อหาในส่วน "ความปลอดภัย")

สำคัญ : ระวังการชำรุดเสียหาย! น้ำมันเชื้อเพลิงที่เสื่อมสภาพอาจเกิดไขและอุดตันในคาร์บูเรเตอร์หรือชิ้นส่วนของหัวฉีด ทั้งยังส่งผลถึงสมรรถนะของเครื่องยนต์ด้วย

- เติมน้ำมันเชื้อเพลิงหรือสารปรับเสถียรเพื่อปรับสภาพของน้ำมันเชื้อเพลิงก่อนเติมน้ำมันลงในถัง

หมายเหตุ : การเติมน้ำมันเชื้อเพลิงที่ผสมสารคงสภาพน้ำมันจะช่วยลดปริมาณไขในถังน้ำมันเชื้อเพลิง และช่วยลดการเสื่อมสภาพของน้ำมันเชื้อเพลิงในระหว่างการจัดเก็บ

2. ผสมน้ำมันเชื้อเพลิงใหม่กับสารปรับเสถียรของน้ำมันเชื้อเพลิงในภาชนะต่างหาก ปฏิบัติตามคำแนะนำสำหรับการผสมบนฉลากของสารคงสภาพน้ำมัน
3. เติมน้ำมันเชื้อเพลิงที่ปรับเสถียรแล้วลงในถังน้ำมันเชื้อเพลิง
4. เดินเครื่องยนต์เป็นเวลาสองสามนาทีเพื่อปล่อยให้ส่วนผสมน้ำมันเชื้อเพลิงกระจายให้ทั่วคาร์บูเรเตอร์
5. ปิดสวิตช์เดินเครื่อง/หยุดไปที่ตำแหน่ง STOP

การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงที่ไม่มีสารคงสภาพน้ำมันหรือน้ำมันปรับสภาพ

สำคัญ : ระวังการชำรุดเสียหาย! น้ำมันเชื้อเพลิงที่เสื่อมสภาพอาจเกิดไขและอุดตันในชิ้นส่วนของคาร์บูเรเตอร์ซึ่งจะส่งผลต่อชิ้นส่วนต่างๆ ของเครื่องยนต์

- ขอแนะนำให้ใช้สารคงสภาพหรือน้ำมันปรับสภาพน้ำมันเชื้อเพลิงกับรถรุ่นนี้

หมายเหตุ : พยายามคาดการณ์ว่าจะใช้รถเป็นครั้งสุดท้ายของฤดูกาลเมื่อใดเพื่อให้เหลือน้ำมันเชื้อเพลิงในถังน้ำมันเชื้อเพลิงในปริมาณน้อยที่สุด

1. จอดรถอย่างปลอดภัยในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทได้ดี (กรุณาดูที่ "การจอดรถอย่างปลอดภัย" ในเนื้อหาในส่วน "ความปลอดภัย")
2. ปิดเครื่องยนต์ แล้วปล่อยให้เครื่องยนต์ทำงานจนกระทั่งน้ำมันหมด
3. ปิดสวิตช์เดินเครื่อง/หยุดไปที่ตำแหน่ง STOP

เครื่องยนต์:

ควรปฏิบัติตามขั้นตอนการจัดเก็บเครื่องยนต์เมื่อจะไม่ใช้รถเป็นเวลานานกว่า 60 วัน

1. เปลี่ยนน้ำมันเครื่องในขณะที่เครื่องยนต์อุ่น
2. ซ่อมบำรุงกรองอากาศถ้าจำเป็น
3. สำหรับเครื่องยนต์แก๊ส:
 - a. ถอดหัวเทียน เติมน้ำมันเครื่องที่สะอาด 30 มล. (1 ออนซ์) ลงในกระบอกสูบ
 - b. ติดตั้งหัวเทียน แต่ห้ามต่อสายหัวเทียน
 - c. หมุนสตาร์ทเครื่องยนต์ 5 หรือ 6 ครั้งเพื่อปล่อยให้ น้ำมันกระจายทั่ว
4. ทำความสะอาดเครื่องยนต์และห้องเครื่องยนต์
5. ปิดวาล์วตัดน้ำมันเชื้อเพลิง (ถ้ามี)

สำคัญ : ระวังการชำรุดเสียหาย! การสัมผัสกับแสงอาทิตย์เป็นเวลานานอาจทำให้ผิวฝาครอบเครื่องยนต์ได้รับความเสียหายได้ จัดเก็บรถภายในอาคารหรือใช้ผ้าคลุมถ้าจัดเก็บภายนอกอาคาร

6. จัดเก็บรถตัดหญ้าในบริเวณที่แห้งและปลอดภัย ถ้าจัดเก็บรถไว้ภายนอกอาคาร ให้คลุมด้วยวัสดุกันน้ำ

OUO1082,00064C5-81-24JUN15

การนำรถแทรกเตอร์ตัดหญ้าออกมาใช้งานหลังจากการจัดเก็บ

1. ตรวจสอบความดันลมยาง
2. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง
3. ตรวจสอบระยะเขี้ยวหัวเทียน ติดตั้งหัวเทียน แล้วขันให้ได้แรงขันที่กำหนด

รายละเอียด

หัวเทียน—ระยะห่าง. 0.7-0.8 มม. (0.028-0.031 นิ้ว)

รายละเอียด

หัวเทียน—แรงขัน. 18 N·m (13 ปอนด์-ฟุต)

4. หล่อลื่นจุดอัดจาระบีทั้งหมด
5. เปิดวาล์วคัตน้ำมันเชื้อเพลิง ถ้ามีติดตั้งอยู่ในรถแทรกเตอร์ตัดหญ้าของคุณ
6. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฝาครอบและแผงป้องกันทั้งหมดหรืออุปกรณ์แบ่งติดตั้งอยู่ในตำแหน่ง

OUO1082,00064C6-81-15FEB13

คุณลักษณะเฉพาะ

เครื่องยนต์ - 180 E-Cut™, 220 E-Cut™

บริษัทผู้ผลิต	Honda
รุ่น	GX 120
ข้อมูลพิกัดกำลัง	http://engines.honda.com
ประเภทเครื่องยนต์	4 จังหวะ, 1 กระบอกสูบ, เลี้ยว 25°
ความจุกระบอกสูบ	122 ลบ.ซม. (7.4 ลบ.นิ้ว)
ทิศทางการหมุนของเอาต์พุต shaft	ทวนเข็มนาฬิกาเมื่อมองจากด้านเพลลา
ข้อกำหนดสำหรับการปรับ	
ระยะเขี้ยวหัวเทียน	0.7—0.8 มม. (0.028—0.031 นิ้ว)
ช่องคอยล์จุดระเบิด	0.4 ± 0.2 มม. (0.016 ± 0.008 นิ้ว)
ระยะวาล์วไอดี (ขณะเย็น)	0.15 ± 0.02 มม. (0.006 ± 0.001 นิ้ว)
ระยะวาล์วไอเสีย (ขณะเย็น)	0.20 ± 0.02 มม. (0.008 ± 0.001 นิ้ว)
ความเร็วรอบเครื่องยนต์, รอบเดินเบาช้า	1500 ± 150 รอบ/นาที
ความเร็วรอบเครื่องยนต์, รอบเดินเบาเร็ว	2950 ± 150 รอบ/นาที

MK71445,00002B5-81-14JUL20

ความเร็วในการขับเคลื่อน

อุปกรณ์ในการเคลื่อนที่ (ความเร็วเดินทางสูงสุด)

ลูกกลิ้ง (ด้านหลัง)	(0—5.5 กม./ชม. (0—3.4 ไมล์/ชม.))
ล้อสำหรับการเคลื่อนย้าย	0—7.2 กม./ชม. (0—4.5 ไมล์/ชม.)

OUMX068,0000C5A-81-10JUL15

ระบบไฟฟ้า

ระยะเขี้ยวหัวเทียน	0.7—0.8 มม. (0.028—0.031 นิ้ว)
ช่องคอยล์จุดระเบิด	0.4 ± 0.2 มม. (0.016 ± 0.008 นิ้ว)

OUMX068,0000C5B-81-24JUN15

ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

ประเภทน้ำมันเชื้อเพลิง (ที่แนะนำ):

.	น้ำมันเบนซินไร้สารตะกั่วเกรดออกเทน 87 ชนิดทั่วไป
.	น้ำมันเชื้อเพลิงผสมเอทานอล (ไม่เกิน 10%)
การส่งน้ำมันเชื้อเพลิง	คาร์บูเรเตอร์

OUMX068,0000C5C-81-24JUN15

ระบบบังคับเลี้ยวและระบบเบรก

เบรกจอดรถ	เบรกตามประเภทของแบรนด์, แบบใช้คันโยก
---------------------	--------------------------------------

OUMX068,0000C5D-81-24JUN15

ยาง

ยางสำหรับการเคลื่อนย้าย	4.1-6 (2 pr.) (ไม่มียางใน)
แรงดัน (แรงดันลมยางมาตรฐาน)	125—140 kPa (1.25—1.40 บาร์) (18—20 psi)

OUMX068,0000C5E-81-24JUN15

ความจุ

น้ำมันเครื่อง	0.6 ลิตร (0.63 ควอร์ต)
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง	2.5 ลิตร (.66 แกลลอน)
ชุดขับเคลื่อนเฟืองตีฟลอเรนเซียล	0.14 ลิตร (0.3 โพนท์)

OUMX068,0000C5F-81-24JUN15

ขนาด

ความสูง (เมื่อมีการติดตั้งยาง)	119 ซม. (47 นิ้ว)
ความยาว (เมื่อมีการติดตั้งยาง)	94 มม. (37 นิ้ว)
ความกว้าง (เมื่อมีการติดตั้งยาง)	94.6 ซม. (37.2 นิ้ว)

OUMX068,0000C60-81-24JUN15

น้ำหนัก

180 E-Cut™ (ไม่มีถังเก็บหญ้า ชุดขับเคลื่อน GTC และล้อสำหรับการเคลื่อนย้าย)	113 กก. (249 ปอนด์)
180 E-Cut™ (มีถังเก็บหญ้า ไม่มีชุดขับเคลื่อน GTC และล้อสำหรับการเคลื่อนย้าย)	116 กก. (256 ปอนด์)
220 E-Cut™ (ไม่มีถังเก็บหญ้า ชุดขับเคลื่อน GTC และล้อสำหรับการเคลื่อนย้าย)	119 กก. (262 ปอนด์)
220 E-Cut™ (มีถังเก็บหญ้า ไม่มีชุดขับเคลื่อน GTC และล้อสำหรับการเคลื่อนย้าย)	122.5 กก. (270 ปอนด์)

OUMX068,0000C61-81-24JUN15

ชุดมีดตัด

ตัวเลือก

อุปกรณ์ปรับสภาพกรีน (อุปกรณ์เสริม)	ขับเคลื่อนด้วยเฟืองจากเพลาพวงใบมีด; ขับเคลื่อนอุปกรณ์ปรับสภาพพื้นสนามหรือแปลงหมุนด้วยการหมุนในทิศทางตรงกันข้ามกับพวงใบมีด
อุปกรณ์ปรับสภาพกรีน (180 E-Cut™)	เส้นผ่านศูนย์กลาง 60 มม. (2-3/8 นิ้ว), 57 ใบมีด
อุปกรณ์ปรับสภาพกรีน (220 E-Cut™)	เส้นผ่านศูนย์กลาง 60 มม. (2-3/8 นิ้ว), 75 ใบมีด
วัสดุของใบมีดในชุดใบมีด GTC	เหล็กกล้าคาร์บอนชุบแข็งพิเศษรูปดาวขนาด 0.6 มม. (1/32 นิ้ว)
แปลงหมุน (อุปกรณ์เสริม)	เส้นผ่านศูนย์กลาง 60 มม. (2-3/8 นิ้ว)
อุปกรณ์ปรับสภาพหรือแปลงแบบปรับความสูงได้	ต่ำกว่า HOC 0.8 มม. (1/32 นิ้ว) ความลึกสูงสุดเหนือแนวตัด 5.5 มม. (7/32 นิ้ว)

ความถี่ในการตัด

11 ใบมีด	4.1—12.2 มม. (0.16—0.48 นิ้ว)
7 ใบมีด	6.4—19.1 มม. (0.25—0.75 นิ้ว)
14 ใบมีด	3.2—9.6 มม. (0.12—0.38 นิ้ว)

ความสูงในการตัด (ต่ำสุด)

ใบมีดล่างมาตรฐาน	3.2 มม. (0.125 นิ้ว)
ใบมีดล่างแบบหัวร่นาเมนต์ (อุปกรณ์เสริม)	2.8 มม. (0.109 นิ้ว)
ใบมีดล่างแบบตัดต่ำ (อุปกรณ์เสริม)	2.0 มม. (0.078 นิ้ว)

ตัวเลือก

ความกว้างในการตัด

180 E-Cut™ 457 มม. (18 นิ้ว)

220 E-Cut™ 559 มม. (22 นิ้ว)

ดรัมสำหรับการขับเคลื่อน แบบอะลูมิเนียมคู่

คลัตช์

Transport (การเคลื่อนย้าย) ความตึงของสายพาน

ชุดใบมีด คลัตช์แบบปากจับ "เปิด/ปิด"

แปรง/GTC. คลัตช์แบบปากจับ "เปิด/ปิด"

ล้อไน้ม

โดยประมาณ 127 มม. (5 นิ้ว)

จำนวนใบมีดมาตรฐาน 11 ใบมีด

จำนวนใบมีดของอุปกรณ์เสริม 7 หรือ 14 ใบ

MK71445,00002BA-81-11MAR20

น้ำมันหล่อลื่นที่แนะนำให้ใช้

น้ำมันเครื่อง Plus-50™ II หรือ Turf-Gard™

น้ำมันห้องเฟือง John Deere Hy-Gard™

จาระบี กรูณาตุที่เนื้อหาในส่วน "การอัดจาระบี"

h2ac9y3,1657798071883-81-14JUL22

การรับประกัน

การรับประกันสินค้า

John Deere จะให้การรับประกันหลักแก่ผลิตภัณฑ์มือหนึ่งของ John Deere หากต้องการเอกสารประกาศด้านการรับประกัน หรือรายละเอียดข้อกำหนดและเงื่อนไขการรับประกัน สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ซื้อในสหรัฐอเมริกาและแคนาดา กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่าย John Deere ในพื้นที่ของคุณ หรือหาข้อมูลจากแหล่งต่อไปนี้

สหรัฐอเมริกา

เว็บไซต์:

http://www.deere.com/en_US/services_and_support/warranty/warranty.page

เบอร์โทรฟรี: 1-800-537-8233

หาที่ตั้งตัวแทนจำหน่าย:

<http://dealerlocator.deere.com/servlet/country=US>

แคนาดา

เว็บไซต์ (ภาษาอังกฤษ):

http://www.deere.ca/en_CA/services_and_support/service_plans_warranties/service_plans_warranties.page

เว็บไซต์ (ภาษาฝรั่งเศส):

http://fr.deere.ca/en_CA/services_and_support/service_plans_warranties/service_plans_warranties.page

เบอร์โทรฟรี: 1-800-537-8233

หาที่ตั้งตัวแทนจำหน่าย:

<http://dealerlocator.deere.com/servlet/country=CA>

ในคู่มือการใช้งานเล่มนี้มีข้อมูลการรับประกันระบบควบคุมการปล่อยมลพิษ และมีผลในกรณีที่เป็นการรับประกันตามกฎหมายหรือกฎหมายข้อบังคับ

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ซื้อในประเทศนอกเหนือจากสหรัฐอเมริกาและแคนาดา กรุณาติดต่อขอคำแนะนำได้ที่ตัวแทนจำหน่าย John Deere ในพื้นที่ของคุณ

MP47322,00F4690-81-27FEB24

การรับประกันยางรถ

การรับประกันของ John Deere ครอบคลุมถึงยางที่มีจำหน่ายในระบบจำหน่ายชิ้นส่วนอะไหล่ของ John Deere สำหรับยางที่ไม่มีจำหน่ายผ่านระบบจำหน่ายชิ้นส่วนอะไหล่ของ John Deere การรับประกันของบริษัทผู้ผลิตยางที่มาพร้อมกับเครื่องจักรของท่านอาจไม่สามารถใช้ได้นอกสหรัฐอเมริกา (สำหรับข้อมูลที่เฉพาะเจาะจง กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่าย John Deere ของคุณ)

MX00654,0000314-81-21AUG14

การรับประกันแบตเตอรี่แบบจำกัดสำหรับแบตเตอรี่ที่ติดตั้งมาจากโรงงาน

หมายเหตุ : สำหรับอเมริกาเหนือเท่านั้น สำหรับการรับประกันฉบับสมบูรณ์ กรุณาดูที่สำเนาประกาศด้านการรับประกันของ John Deere กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่าย John Deere ของคุณ เพื่อขอรับสำเนา

เพื่อให้การรับประกันเป็นไปตามเงื่อนไข

ผู้ซื้อจะต้องขอรับบริการตามการรับประกันจากตัวแทนจำหน่าย John Deere ที่ได้รับอนุญาตให้จำหน่ายแบตเตอรี่ และแสดงแบตเตอรี่ให้กับตัวแทนจำหน่ายโดยรหัสที่ฝาครอบด้านบนจะต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์

ช่วงที่ทำการเปลี่ยนได้โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย

คุณสามารถนำแบตเตอรี่ชุดใหม่ที่ไม่สามารถใช้งานได้ (ไม่ใช่แค่หมดประจุเท่านั้น) เนื่องจากการชาร์จของวัสดุหรืองานผลิตมาเปลี่ยนใหม่ได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ในกรณีที่แบตเตอรี่ยังอยู่ในช่วงที่ทำการเปลี่ยนได้โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย การรับประกันจะครอบคลุมค่าใช้จ่ายในการติดตั้งในกรณีที่แบตเตอรี่ที่ไม่สามารถใช้งานได้ติดตั้งมาจากโรงงานของ John Deere หรือตัวแทนจำหน่าย และตัวแทนจำหน่าย John Deere เป็นผู้ทำการติดตั้งแบตเตอรี่ที่นำมาเปลี่ยนทดแทน

การตีมูลค่าตามสัดส่วน (แบตเตอรี่ที่มีรหัสตัวอักษรระบุไว้เท่านั้น)

คุณสามารถนำแบตเตอรี่ชุดใหม่ที่ไม่สามารถใช้งานได้ (ไม่ใช่แค่หมดประจุเท่านั้น) เนื่องจากการชาร์จของวัสดุหรืองานผลิตมาเปลี่ยนใหม่ได้ในกรณีที่แบตเตอรี่ยังอยู่ในระยะเวลาการรับประกันตามสัดส่วน โดยจะมีค่าใช้จ่ายซึ่งคิดจากราคาจำหน่ายในปัจจุบันลบด้วยมูลค่าตามสัดส่วนซึ่งคำนวณจากจำนวนเดือนที่เหลืออยู่ ระยะเวลาที่สามารถตีมูลค่าได้จะสามารถดูได้จากรหัสการรับประกันที่พิมพ์ไว้ที่ส่วนบนของแบตเตอรี่และในตารางด้านล่าง การรับประกันจะไม่ครอบคลุมค่าใช้จ่ายในการติดตั้งหลังระยะเวลาการรับประกันแบตเตอรี่สิ้นสุดลง

การรับประกันไม่ครอบคลุมถึงกรณีต่อไปนี้

- A. การชาร์จที่เปลี่ยนแบตเตอรี่ ฝาครอบ หรือขั้วต่อ
- B. การเสื่อมสภาพหรือการชำรุดที่เกิดจากการขาดการบำรุงรักษาตามสมควร รวมถึงการบำรุงรักษาอย่างไม่ถูกต้อง
- C. ค่าใช้จ่ายในการขนส่ง การจัดส่งทางไปรษณีย์ หรือการนัดเข้ารับบริการผ่านระบบโทรศัพท์ ที่เกี่ยวข้องกับการบริการภายใต้การรับประกัน
- D. แบตเตอรี่ที่หมดประจุเท่านั้น

ข้อจำกัดในการรับประกันโดยนัย และการขดเชยสำหรับผู้ซื้อ

John Deere และบริษัทคู่ค้าจะไม่ให้การรับประกัน รับผิดชอบ หรือยืนยันคุณภาพ สมรรถนะ หรือการปราศจากการชำรุดของผลิตภัณฑ์ที่การรับประกันนี้ครอบคลุม ครอบคลุมเท่าที่กฎหมายอนุญาต การรับประกันโดยนัยสำหรับความสามารถในการจำหน่ายและความเหมาะสมต่อการใช้งานภายในระยะเวลาที่สามารถตีราคาได้ที่ระบุไว้ที่นี่ อาจทำได้เพียงจำกัดเท่านั้น ผู้ซื้อจะได้รับการขดเชยสำหรับแบตเตอรี่ของ JOHN DEERE ที่ไม่สามารถใช้งานได้หรือมีการบกพร่องด้านสมรรถนะภายใต้การรับประกัน ตามที่ระบุไว้ที่นี่เท่านั้น ตัวแทนจำหน่าย และ John Deere รวมถึงบริษัทคู่ค้า ขอปฏิเสธความรับผิดชอบต่อความเสียหายจากอุบัติเหตุรวมถึงความเสียหายต่อเนื่อง ไม่ว่า

ในกรณีใดๆ (หมายเหตุ: ในบางรัฐอาจไม่อนุญาตให้จำกัดระยะเวลาของการรับประกันโดยนัยหรือจำกัดความรับผิดชอบในกรณีอุบัติเหตุหรือความเสียหายที่ตามมา ดังนั้น ข้อจำกัดและการยกเว้นดังกล่าวอาจไม่มีผลในพื้นที่ของคุณ) การรับประกันนี้ให้สิทธิ์ในทางกฎหมายบางอย่างแก่คุณ และคุณยังมีสิทธิ์เพิ่มเติมซึ่งแตกต่างกันไปในแต่ละรัฐ

ไม่มีการรับประกันโดยตัวแทนจำหน่าย

ตัวแทนจำหน่ายไม่ได้ให้การรับประกันด้วยตนเอง และไม่มีอำนาจในการแสดงตนหรือดำเนินการใดๆ ในนามของ John Deere และไม่สามารถแก้ไขเงื่อนไขหรือข้อจำกัดของเอกสารการรับประกันฉบับนี้ได้ ไม่ว่าในกรณีใดๆ ทั้งสิ้น

ตารางแสดงเงื่อนไขการรับประกัน

หมายเหตุ : ถ้าแบตเตอรี่ของคุณไม่มีฉลากที่ระบุรหัสการรับประกัน ให้ถือว่ามียี่ห้อการรับประกัน 6

รหัสการรับประกัน	ช่วงที่ทำการเปลี่ยนได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย	ระยะเวลาการรับประกันตามสัดส่วน
A	90 วัน	40 เดือน
B	90 วัน	36 เดือน
C	90 วัน	24 เดือน
D	12 เดือน	48 เดือน
E	90 วัน	12 เดือน
F	90 วัน	60 เดือน
G	12 เดือน	60 เดือน
H	12 เดือน	60 เดือน
6	6 เดือน	0 เดือน
12	12 เดือน	0 เดือน
18	18 เดือน	0 เดือน

OUMX068,0000504-81-10MAY17

ประกาศด้านคุณภาพของ John Deere

คุณภาพของ John Deere

อุปกรณ์ของ John Deere ไม่ได้เป็นเพียงสินค้าที่ซื้อ แต่หมายถึงการลงทุนด้านคุณภาพ คำว่าคุณภาพนี้ครอบคลุมตั้งแต่อุปกรณ์ของเรา ไปจนถึงความช่วยเหลือด้านชิ้นส่วนอะไหล่และบริการจากตัวแทนจำหน่าย John Deere ของคุณ ทั้งหมดนี้ก็เพื่อความพึงพอใจของคุณ ในฐานะลูกค้าของเรา

ด้วยเหตุนี้ John Deere จึงได้สร้างขั้นตอนการดำเนินการขึ้น เพื่อให้บริการได้ทุกเมื่อที่คุณมีข้อสงสัยหรือปัญหา ขั้นตอนสามขั้นต่อไปนี้จะช่วยเป็นแนวทางสำหรับคุณได้

ขั้นตอนที่ 1

คู่มือการใช้งานของคุณ

- A. ในคู่มือมีภาพประกอบและข้อมูลรายละเอียดมากมาย ซึ่งจะอธิบายการใช้งานอุปกรณ์ของคุณอย่างปลอดภัยและเหมาะสม
- B. และยังมีขั้นตอนสำหรับการตรวจสอบค้นหาสาเหตุและแก้ปัญหา รวมถึงข้อมูลจำเพาะต่างๆ
- C. นอกจากนี้ยังมีข้อมูลการซื้อแอดด็องัลลัอกอะไหล่ คู่มือการบริการ และคู่มือทางเทคนิค
- D. ถ้าคู่มือการใช้งานไม่สามารถช่วยแก้ปัญหาให้คุณได้ ให้ไปที่ขั้นตอนที่ 2

ขั้นตอนที่ 2

กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ

- A. ตัวแทนจำหน่าย John Deere ของคุณมีทั้งหน้าที่ สิทธิ และความสามารถในการตอบข้อสงสัย แก้ไขปัญหา และจัดหาชิ้นส่วนอะไหล่รวมถึงให้บริการแก่คุณได้
- B. ก่อนอื่น ให้สอบถามเกี่ยวกับข้อสงสัยหรือปัญหาของคุณกับเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการด้านอะไหล่และงานบริการของตัวแทนจำหน่ายของคุณ
- C. ถ้าเจ้าหน้าที่ฝ่ายอะไหล่และงานบริการไม่สามารถแก้ไขปัญหาของคุณได้ กรุณาติดต่อผู้บริหารหรือเจ้าของศูนย์บริการ
- D. ถ้าตัวแทนจำหน่ายไม่สามารถตอบข้อสงสัยหรือแก้ไขปัญหาของคุณได้ ให้ไปที่ขั้นตอนที่ 3

ขั้นตอนที่ 3

ติดต่อ John Deere

- A. ตัวแทนจำหน่าย John Deere ของคุณเป็นผู้ที่สามารถระบุปัญหาต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพที่สุด แต่ถ้าคุณยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาของคุณได้หลังจากที่ได้ตรวจสอบในคู่มือการใช้งานและติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณแล้ว ให้ติดต่อทาง John Deere เพื่อขอความช่วยเหลือ
- B. เพื่อให้เราสามารถให้บริการได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ กรุณาเตรียมข้อมูลต่อไปนี้ก่อนโทรศัพท์หาเรา:
 - ชื่อของตัวแทนจำหน่ายที่คุณติดต่ออยู่
 - หมายเลขรุ่นของอุปกรณ์ของคุณ
 - จำนวนชั่วโมงการใช้งานของอุปกรณ์ (ถ้าทราบ)
 - หมายเลขผลิตภัณฑ์ที่ได้จดบันทึกไว้ในปกหน้าของคู่มือฉบับนี้
 - หมายเลขรหัสของเครื่องมือพ่วง ถ้าปัญหาเกี่ยวข้องกับเครื่องมือพ่วง
- C. จากนั้นโทรศัพท์ไปที่หมายเลข 1-800-537-8233 (ประเทศ

สหรัฐอเมริกาและแคนาดา) เจ้าหน้าที่ผู้ให้คำปรึกษาของเราจะประสานงานกับตัวแทนจำหน่ายเพื่อตรวจสอบปัญหาของคุณ หากคุณไม่ได้อยู่ในประเทศสหรัฐอเมริกาและแคนาดา กรุณาไปที่เว็บไซต์:

<https://www.deere.com/en/global-country-selector/>

เลือกประเทศของคุณ แล้วคลิกที่ลิงก์ติดต่อเราที่ด้านล่างของหน้า

SP66632,00043A7-81-04AUG25

บันทึกการซ่อมบำรุง

วันที่บันทึกการซ่อมบำรุง

การเปลี่ยนน้ำมันเครื่อง	การเปลี่ยนกรองน้ำมัน (ถ้ามีติดตั้งไว้)	การหล่อลื่นรถแทรกเตอร์ ตัดหญ้า	การตรวจเช็ค/ทำความสะอาด ไส้กรองอากาศ	การเปลี่ยนกรองน้ำมันเชื้อเพลิง

OVO1082,00063CO-81-15FEB13

ดัชนี

ก	
กรอง, การทำความสะอาดคาร์บูเรเตอร์.....	45-3
กรองอากาศ, การทำความสะอาด	45-3
การเคลื่อนย้ายเครื่องจักรโดยใช้รถเทรลเลอร์.....	20-7
การจับเก็บ, การเตรียมรถ	70-1
การจับเก็บ, การนำรถตัดหญ้าออกมาใช้งาน	70-2
การจับเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง	70-1
การจับเก็บอย่างปลอดภัย	70-1
การใช้งาน, ระบบ E- Cut Hybrid	20-4
การซ่อมบำรุง รถของคุณ	35-1
การเตรียม	10-1
การทดสอบ	
ระบบความปลอดภัย	20-5
การทดสอบระบบความปลอดภัย	20-5
การปรับความถี่ในการตัด (FOC)	20-5
การปล่อยมลพิษ	
ภาษาที่จำเป็น	
EPA.....	2
การเปลี่ยนจาก HY-GARD ไปใช้ BIO HY-GARD	40-1
การเปลี่ยนใบมีดล่าง.....	50-8
การรีนอินเครื่องยนต์.....	20-3
การรับประกัน สินค้า	80-1
การรับรอง.....	05-3
การสั่งซื้อผลิตภัณฑ์ซ่อมบำรุงแบบออนไลน์.....	3
กำหนดการซ่อมบำรุง	
ก่อนใช้งานทุกครั้ง.....	35-1
ช่วงรันอิน	
หลังจาก 5 ชั่วโมงแรก.....	35-1
หลังจาก 20 ชั่วโมงแรก	35-1
หลังจาก 50 ชั่วโมงแรก	35-1
ทุก 200 ชั่วโมง	35-1
ทุก 300 ชั่วโมง	35-1
หลังใช้งานทุกครั้ง.....	35-1

ข	
ขอขอบคุณที่ไว้วางใจในผลิตภัณฑ์ของ John Deere	2
ข้อความพิเศษ	2

ค	
ความถี่ของคันเร่ง, การปรับ.....	45-2
ความถี่ในการตัด (FOC), การปรับ.....	50-12
ความปลอดภัยเกี่ยวกับน้ำมันเชื้อเพลิง	10-4
ความสูงของการตัด, การปรับ	50-6
ความสูงของแฮนด์, การปรับ	20-1
คันตรวจจับผู้ควบคุม, การปรับ	60-4
คุณภาพของ John Deere	JDQS-1
เครื่องยนต์	
น้ำมัน	45-1
เครื่องยนต์, การดับ	20-3
เครื่องยนต์สี่จังหวะ, น้ำมันเบนซิน.....	45-1

จ	
จาระบี	40-1

ช	
ช่วงความสูงในการตัด, การปรับ	50-5
ชุดกวาดสนาม, การใช้งาน.....	25-2
ชุดขับเคลื่อน, การหล่อลื่น	40-2
ชุดมีดตัด, การใช้งาน.....	25-1
ชุดมีดตัด, การถอดและการติดตั้ง	50-1
ชุดมีดตัด, การทำความสะอาด	25-4
ชุดมีดตัด, การลับใบมีด.....	50-15
ชุดมีดตัด - กลไกการหยุดเพื่อความปลอดภัย	25-1

ซ	
โซ่กำหนดขีดจำกัดของชุดมีดตัด, การปรับ	50-12
โซ่ขับเคลื่อนลูกกลิ้ง, การปรับ	50-3

ด	
ตัวดักสะเก็ดไฟ, การใช้งาน.....	10-2
ตัวปรับความสูงในการตัด, การหล่อลื่น	40-3
ตารางการแก้ปัญหา	65-1

ด	
ถังเก็บหญ้า, แบบตัวล้อค, การถอดและการติดตั้ง	25-1
ถังเก็บหญ้า, แบบตัวล้อค, การปรับความสูง	25-1
ถังเก็บหญ้า, แบบติดตั้งโดยตรง, การถอดและการติดตั้ง	25-2
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง การเติม.....	45-1

น	
น้ำมัน	
เกียร์และไฮดรอลิก	40-1
เครื่อง, การตรวจเช็คระดับ	45-4
เครื่อง, การเปลี่ยน	45-4
เครื่องยนต์	
น้ำมันเบนซิน	45-1
น้ำมันเบนซิน, เครื่องยนต์สี่จังหวะ.....	45-1

บ	
บันทึกวันที่เข้ารับบริการ	SR-1
เบรกจวดรถ, การทดสอบ.....	20-5
ใบมีดพวงและใบมีดล่าง, การเจีย	50-13
ใบมีดล่าง, การปรับลูกกลิ้งด้านหน้าให้ขนานกับ	50-4
ใบมีดล่างถึงพวงใบมีด, การปรับ	50-3

ป	
ป้ายความปลอดภัยแบบมีข้อความ.....	05-2
ป้าย ความปลอดภัยแบบมีข้อความ	05-2
ป้ายความปลอดภัยแบบไม่มีข้อความ.....	06-2
ป้าย เครื่องหมายความปลอดภัยแบบไม่มีข้อความ	06-2
แปรงหมุน, การปรับ	50-11
แปรงหมุน, การหล่อลื่น.....	40-2
แปรงหมุน (อุปกรณ์เสริม), การใช้งาน.....	25-3

ผ	
ผู้ควบคุมจำเป็นต้องได้รับการฝึกอบรม	10-1
แผ่นรองใบมีดล่าง, การปรับ	50-9

แผ่นรองใบมีดล่าง, การเปลี่ยน.....50-7

ฝ

ฝาครอบชุดมีดตัด, การปรับ.....50-2

พ

พวงใบมีด, การหล่อลื่น.....40-2

ร

รหัสการวิเคราะห์, ระบบ E-Cut Hybrid.....65-3

รอบระยะเวลาการซ่อมบำรุง..... 20-3, 35-1

 ทุก 50 ชั่วโมง35-1

 ทุก 100 ชั่วโมง35-1

 ทุก 500 ชั่วโมง หรือทุกปี35-1

ระบบ E-Cut™ hybrid.....55-1

รายการตรวจสอบสำหรับการใช้งาน, ประจำวัน.....20-1

ล

ล้อสำหรับการเคลื่อนย้าย, การถอด20-3

ลูกกลิ้งด้านหน้า, การถอดและการติดตั้ง 50-10

ลูกกลิ้งด้านหน้า, การหล่อลื่น.....40-3

ลูกกลิ้งด้านหลัง, การถอดและการติดตั้ง 50-11

ลูกเบี้ยวตรวจจับผู้ปฏิบัติงาน, การหล่อลื่น.....40-4

ส

ส่วนควบคุมการทำงาน.....15-1

ส่วนควบคุมสำหรับผู้ปฏิบัติงาน, การใช้งาน.....20-1

ส่วนที่เป็นพลาสติกและสี่เหลี่ยม, การป้องกันไม่ให้ชำรุดเสีย

 หาย20-1

สายพาน, การติดตั้ง60-1

สายพานขับ, การถอด60-1

สายพานขับ, การปรับ.....60-2

ห

หมายเลขรหัส.....00-1

ห้องเฟือง, การหล่อลื่น40-4

หัวเทียน, การทำความสะอาดและการตรวจเช็คระยะห่าง

45-5

อ

อะไหล่..... 3

อุปกรณ์ปรับสภาพกรีน, การปรับ 50-11

อุปกรณ์ปรับสภาพกรีน (GTC) (อุปกรณ์เสริม), การใช้งาน ..

25-3

อุปกรณ์ปรับสภาพพื้นสนาม (อุปกรณ์เสริม), การใช้งาน 20-4

เอกสารการซ่อมบำรุง..... 2

