



เครื่องตัดหญ้าแบบต่อพ่วงด้านหน้าและด้านหลัง

**DISCO**

**CLAAS**



**NEW**

เครื่องตัดหญ้าแบบต่อพ่วงด้านหลัง DISCO CONTOUR สามารถปรับการตัดให้สอดคล้องกับรูปทรงของพื้นผิวได้อย่างสมบูรณ์แบบ ช่วยให้การตัดเรียบรอยสม่ำเสมอ พร้อมทั้งปกป้องสนามหญ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ หน้า 14



▲ การคุ้มครองสัตว์ป่า การค้นหาพื้นที่โดยโซกลองอินฟราเรด สามารถตรวจจับสัตว์ได้อย่างแม่นยำแม้ในหญ้าสูง เนื่องจากมีสัญญาณความร้อน หน้า 28



▼ ระบบช่วงล่างไฮดรอนิวแมติก ACTIVE FLOAT จะถ่ายเทน้ำหนักของเครื่องตัดหญ้าจากสนามหญ้าไปยังรถแทรกเตอร์ ทำให้คุณสามารถทำงานด้วยความเร็วสูงและลดการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงได้สูงสุดถึง 2.5% หน้า 10



▲ ด้วยช่วงความกว้างในการทำงานตั้งแต่ 2.20 ถึง 4.20 เมตร แทนตัดหญ้า MAX CUT จึงสามารถมอบประสิทธิภาพการตัดที่ยอดเยี่ยมได้ในทุกสภาพการทำงาน หน้า 6



▶ ค่าที่ตั้งไวบน ACTIVE FLOAT สามารถมองเห็นได้ง่ายจากภายในห้องโดยสาร หน้า 10



▼ รุ่นที่ใช้สำหรับทุกความต้องการ ด้วยเทคโนโลยีล้ำสมัยและโครงสร้างที่แข็งแรงทนทาน เครื่องตัดหญาดำเนินการของ CLAAS จึงเป็นทางเลือกที่เหมาะสมสำหรับทุกคนที่ให้ความสำคัญกับคุณภาพและความน่าเชื่อถือ หน้า 22

**ความน่าเชื่อถือที่น่าประทับใจ**

ตัดได้อย่างสะอาดหมดจดในทุกสภาวะ ทนทานอย่างเหนือชั้น และได้รับการออกแบบทางวิศวกรรมอย่างยอดเยี่ยมในทุกรายละเอียด ด้วยเทคโนโลยีของ CLAAS คุณจึงสามารถเอาชนะความท้าทายในการเก็บเกี่ยวทั้งหมดได้

**คุณภาพคือสิ่งสำคัญ**

เครื่องตัดหญ้า DISCO อยู่ในระดับที่เหนือกว่าเครื่องตัดหญาชนิดอื่น ด้วยเครื่องตัดหญานี้ คุณจะได้รับประโยชน์จากคุณภาพอาหารสัตว์ที่ดีที่สุดอย่างสม่ำเสมอ ซึ่งช่วยลดการแปรรูป นี่คือพื้นฐานของความสำเร็จทางเศรษฐกิจ

**ผลลัพธ์การตัดหญ้าที่ยอดเยี่ยม**

ประสบการณ์ผสานเทคโนโลยีเพื่อมอบผลลัพธ์ที่ดีที่สุดในการเก็บเกี่ยวพืชอาหารสัตว์ การควบคุมที่ใช้งานง่ายและการออกแบบที่เป็นมิตรต่อผู้ใช้จะทำให้งานประจำวันของคุณง่ายขึ้น

**เนื้อหา**

เครื่องตัดหญาดูพ่วงหน้าและหลัง DISCO	04
แผงตัดหญ้า MAX CUT	06
ACTIVE FLOAT   เฟลา PTO ประหยัดพลังงาน	10
มีคอนดิชันเนอร์   ระบบขับเคลื่อน	12
เครื่องตัดหญาดูพ่วงหลัง DISCO	14
เครื่องตัดหญาดูพ่วงหลัง DISCO พร้อมระบบกันสะเทือนตรงกลาง	16
เครื่องตัดหญาดูพ่วงท้ายรุ่น DISCO พร้อมระบบกันสะเทือนด้านข้าง	18
เครื่องตัดหญาดูพ่วงหน้ารุ่น DISCO	22
DISCO MOVE	24
DISCO PROFIL   DISCO 3150 F	26
การคุ้มครองกว้าง   การบำรุงรักษา	28
การบริการและอะไหล่	30
ข้อมูลทางเทคนิค	32

## ตัดหญ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ ยิ่งขึ้นด้วย DISCO

เครื่องตัดหญ้า DISCO จาก CLAAS พร้อมด้วยแผงตัดหญ้า MAX CUT ที่ล้ำสมัย มีประสิทธิภาพ เชื้อถือได้ และใช้งานได้หลากหลาย คุณสามารถวางใจได้ในโครงสร้างที่แข็งแรง ทนทานและประสิทธิภาพสูงอย่างสม่ำเสมอ ไม่ว่าจะป็นงานประเภทใด และคุณยังสามารถปรับแต่งความกว้างในการทำงานและคุณสมบัติต่างๆ ให้ตรงกับความต้องการของฟาร์มของคุณได้อย่างแม่นยำ

### เครื่องตัดหญ้าสำหรับทุกความต้องการ

ไม่ว่างานจะเป็นอะไร เครื่องตัดหญ้า DISCO ที่ใช้งานได้หลากหลายก็พร้อมรับมือได้อย่างสมบูรณ์แบบ รันน้ำหนักเบาสำหรับพื้นที่ขรุขระ เครื่องตัดหญ้าต่อพ่วงหน้าปรับให้เข้ากับทุกสภาพพื้นที่ และระบบเชื่อมต่อ MOVE ที่ล้ำสมัย ช่วยให้ตัดหญ้าตามรูปทรงของพื้นดินได้อย่างยอดเยี่ยมและสะอาดหมดจด

เครื่องตัดหญ้าต่อพ่วงหลังทรงพลังที่มีความกว้างในการทำงานสูงสุดถึง 4.20 เมตร มอบความสะดวกสบายและประสิทธิภาพสูงสุด เมื่อใช้งานร่วมกับเครื่องตัดหญ้าต่อพ่วงหน้า DISCO จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและผลผลิตของคุณได้อย่างมาก

เราภาคภูมิใจที่ผลิตเครื่องตัดหญ้า DISCO ไปแล้ว 250,000 เครื่อง และมีลูกค้าพึงพอใจถึง 98% ความสำเร็จทุกอย่างเกิดจากพนักงาน CLAAS ที่มี ความรู้และความกระตือรือร้นเป็นรากฐานสำคัญของทุกสิ่งที่เราทำ



# 98%

เครื่องตัดหญ้า DISCO  
ได้รับการยกย่องอย่าง  
สูงจากลูกค้าของเรา

- ▲ เทคโนโลยี MAX CUT อันเป็นเอกลักษณ์
- แผงตัดหญ้าของเครื่องตัดหญ้า MAX CUT ที่ออกแบบมาเป็นพิเศษจาก CLAAS
- คุณภาพอาหารสัตว์ดีเยี่ยมภายใต้สภาวะการเก็บเกี่ยวทุกรูปแบบ
- ไม่มีสิ่งสกปรกปนในอาหารสัตว์เนื่องจากเอฟเฟคไวมิงค์
- ความกว้างในการทำงานตั้งแต่ 2.20 ถึง 4.20 เมตร

# MAX CUT สร้างความแตกต่างอย่างแท้จริง

ด้วยความกว้างในการทำงานตั้งแต่ 2.20 เมตร ถึง 4.20 เมตร แผงตัดหญ้า MAX CUT ให้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุดภายใต้ทุกสภาวะ รูปทรงคลื่นที่เป็นเอกลักษณ์ช่วยเพิ่มพื้นที่การตัด ในขณะที่งานตัดที่วางตำแหน่งไวดานหน้าอย่างเหมาะสมช่วยให้การตัดสะอาดและแม่นยำ เอฟเฟกต์อุโมงค์ช่วยให้ผลผลิตสะอาด เพื่อจับขนาดใหญ่อุปกรณ์การส่งกำลังที่มีประสิทธิภาพ ใบมีดที่ทนทานต่อการสึกหรอเป็นพิเศษคงความคมได้นานขึ้นและหมุนได้อย่างอิสระ 360°

แผ่นฐานรูปคลื่นขึ้นรูปจากเหล็กชั้นเดียวด้วยแรงกด 3,000 ตัน ส่วนแผ่นปิดยึดด้วยสลักเกลียวแทนการเชื่อม เพื่อความทนทาน รวมถึงทนต่อการโก่งงอและแรงกระแทกได้สูงสุด



▲ ตัดได้อย่างแม่นยำ พืชผลสะอาด ด้วย MAX CUT คุณจะได้อาหารสัตว์คุณภาพดีที่สุดในตลาด

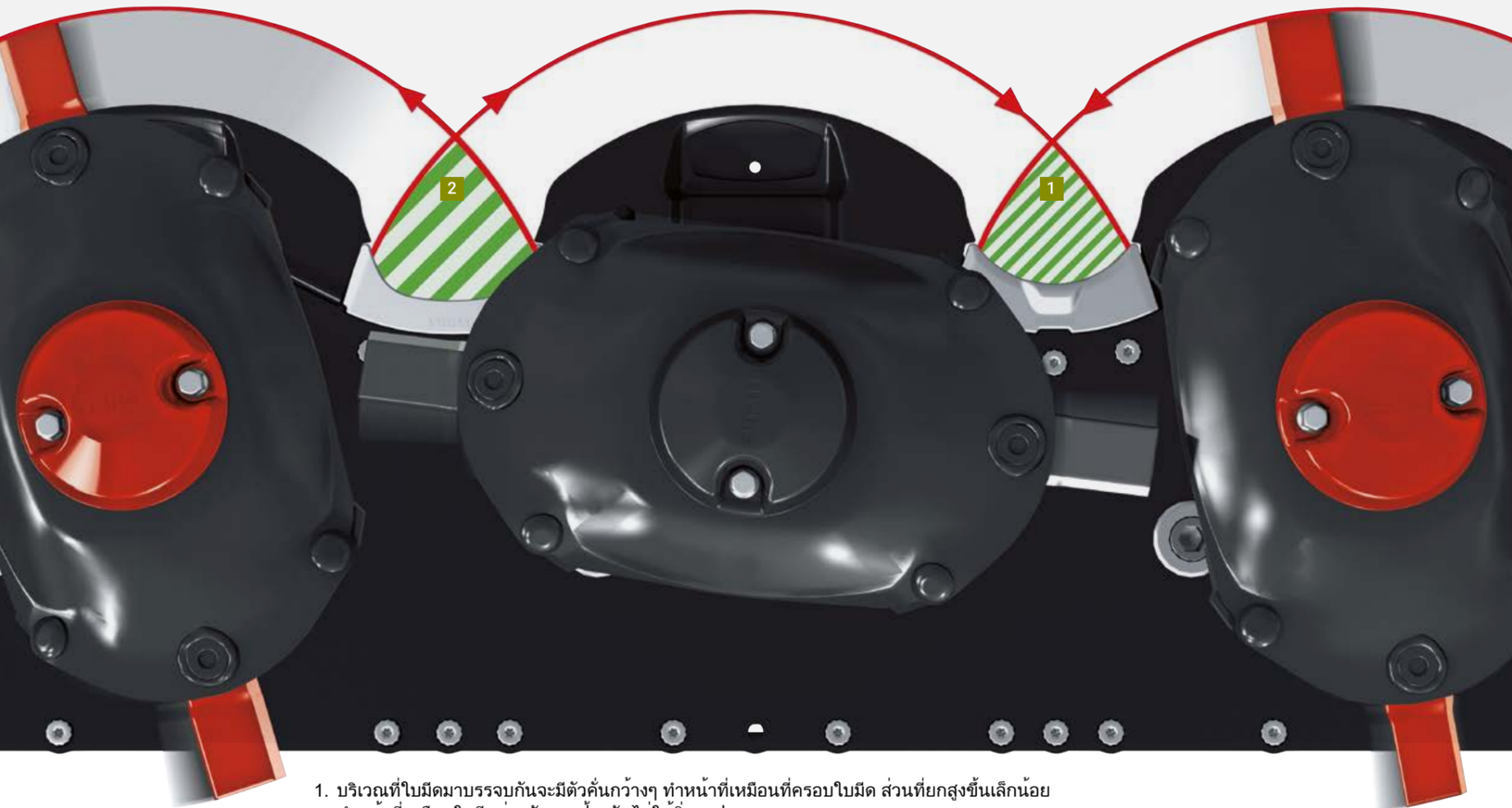


1. แผ่นฐานรูปคลื่นขึ้นรูปจากชั้นเดียว โครงสร้างหลักของแท่นเครื่องตัดหญ้า MAX CUT ขึ้นรูปด้วยแรงกด 3,000 ตัน
2. งานตัดหญ้าอยู่ด้านหน้ามากขึ้น โดยมีใบมีดหมุนได้ 360 องศา สามารถใช้ใบมีดได้ทั้งสองด้านก่อนที่จะต้องเปลี่ยนใหม่
3. ประสิทธิภาพสูงสุดของเอฟเฟกต์อุโมงค์ถูกเพิ่มประสิทธิภาพยิ่งขึ้นด้วยแผ่นรองกันลื่นที่มีกลไกสปอยเลอร์ ซึ่งช่วยป้องกันไม่ให้สิ่งสกปรกเข้าไปในพื้นผิวอุโมงค์ แต่จะช่วยให้สิ่งสกปรกไหลลงด้านล่างแทน
4. แนวคิดการยึดแบบใหม่ที่ล้ำสมัย ล็อกได้อย่างแน่นหนา ทนทานต่อการโก่งงอและแรงกระแทกสูงสุด โดยไม่มีการเชื่อมที่อาจก่อให้เกิดจุดอ่อน
5. โมดูลความปลอดภัย SAFETY LINK งานตัดหญ้าแต่ละแผ่นมีจุดแตกหักที่กำหนดไว้ล่วงหน้าเพื่อป้องกันตัวเครื่องในกรณีที่เกิดการชน
6. แผ่นรอง Hardox ที่อยู่ระหว่างแผ่นรองเลื่อนช่วยเพิ่มพื้นที่การตัดและรับประกันการทับซ้อนสูงสุดระหว่างเส้นทางของใบมีดวงกลมเพื่อการตัดที่สะอาด
7. ช่องเปิดขนาดเล็กมากในแผ่นปิดช่วยเพิ่มความแข็งแรงและเสถียรภาพให้กับโครงเครื่องตัดหญ้า

ใช้การยึดด้วยน็อตและหมุดย้ำแทนการเชื่อมแบบธรรมดา แทนวางเครื่องตัดหญ้า MAX CUT นั้นมีเอกลักษณ์เฉพาะตัวในตลาด

**360°**  
ใบมีดที่หมุนได้อย่างอิสระจะเบี่ยงเบนสิ่งกีดขวางโดยไม่ทำให้ด้านหลังของสิ่งกีดขวางเสียหาย

# ทรงคลื่นที่เป็นเอกลักษณ์เพื่อการตัดที่สมบูรณ์แบบ



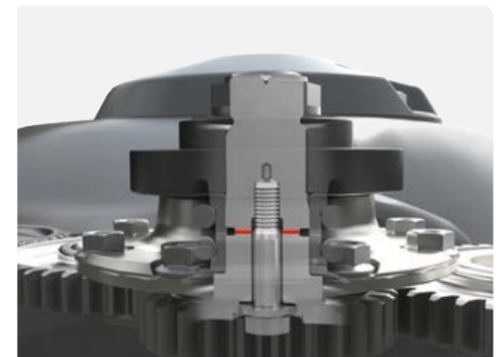
1. บริเวณที่ใบมีดมาบรรจบกันจะมีตัวคั่นกว้างๆ ทำหน้าที่เหมือนที่ครอบใบมีด ส่วนที่ยกสูงขึ้นเล็กน้อยทำหน้าที่เหมือนใบมีดช่วยรับและป้องกันไม่ให้สิ่งสกปรกสะสม
2. เมื่อใบมีดเคลื่อนแยกออกจากกัน แผ่นแทรกทรงเพรีวบางจะทำให้ใบมีดออกจากแผงตัดหญ้าเร็วกว่าเล็กน้อย ซึ่งจะช่วยให้ประสิทธิภาพการซ่อนทับของวงใบมีดให้สูงสุด และรับประกันการไหลของพืชผลอย่างเหมาะสม

## แผงตัดหญ้าที่ออกแบบมาอย่างชาญฉลาดจะตัดหญ้าได้แม่นยำยิ่งขึ้น

และใช้งานได้ยาวนานยิ่งขึ้น: โครงสร้างที่แข็งแรงทนทานช่วยป้องกันการสึกหรอ ลดการบำรุงรักษา และรับประกันประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้ยาวนาน รูปทรงคลื่นที่เป็นเอกลักษณ์ยังสร้างพื้นที่สำหรับมีด Hardox รูปทรงพิเศษสองชั้น ซึ่งช่วยเพิ่มพื้นที่การตัดและการซ่อนทับของวงใบมีด

ผลลัพธ์ที่ได้คือ การตัดที่สะอาด สม่ำเสมอ และคุณภาพอาหารสัตว์ที่สูงอย่างต่อเนื่อง แม้ในสภาวะที่ยากลำบาก

**ระบบป้องกันการชนอัจฉริยะ**  
 จานตัดหญ้าแต่ละใบได้รับการออกแบบให้มีข้อต่อรับแรงเฉือนเฉพาะจุด (SAFETY LINK) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยสูงสุดในกรณีเกิดการชน เมื่อเกิดแรงกระแทก จานตัดหญ้าจะถูกแยกออกจากระบบขับเคลื่อนทันที ขณะที่สกรูแกนหมุนทำหน้าที่ป้องกันไม่ให้จานตัดหลุดหรือกระเด็นออกนอกตำแหน่ง เพื่องานขนาดใหญ่ถูกออกแบบมาเพื่อดูดซับแรงกระแทกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยลดความเสียหายและยืดอายุการใช้งานของระบบโดยรวม



▶ จานตัดหญ้าที่หมุนทวนเข็มนาฬิกาจะมีฝาครอบสีแดง และใบมีดที่เกี่ยวข้องก็ทำสีแดงด้วยเช่นกัน

▶ การเคลือบผิวด้วยสังกะสีคุณภาพสูงช่วยปกป้องตัวยึดมีดจากการสึกหรอได้อย่างดีเยี่ยม



“เรารู้สึกประทับใจอย่างยิ่งกับคุณภาพการทำงานและความเสถียรของเครื่องตัดหญ้าแบบผสมผสานและแผงตัดหญ้า MAX CUT”  
 Hughes Dubreuil  
 Saint-Remy-sur-Bussy

**เอฟเฟคโมเมนต์เพื่อผลผลิตที่สะอาดหมดจด**  
 แผงตัดหญ้าติดตั้งแผ่นรองกันสั่นขนาดกว้างพิเศษ แผ่นรองเหล่านี้ทำหน้าที่เป็นตัวกันเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเอฟเฟคโมเมนต์และเบี่ยงเบนสิ่งสกปรกออกจากหญ้า ในขณะที่เดียวกัน แผ่นรองกันสั่นยังช่วยปกป้องแผ่นฐานจากการเสียหายอีกด้วย

หากคุณต้องการตัดหญ้าให้สูงขึ้น สามารถเลือกติดตั้งแผ่นรองตัดแบบสูงหรือแบบสูงสองเท่าได้ โดยสามารถติดตั้งได้ง่ายๆ ด้วยการขันสกรู และจะช่วยให้ตัดหญ้าได้สูงขึ้น 30 มม. หรือ 60 มม. ตามลำดับ

**การหล่อลื่นอย่างต่อเนื่องเพื่ออายุการใช้งานที่ยาวนาน**  
 แผงตัดหญ้า MAX CUT ได้รับการหล่อลื่นอย่างถาวร จึงไม่ต้องบำรุงรักษาใดๆ ทั้งสิ้น ช่วยให้ท่านใช้งานได้อย่างง่ายดายและมีอายุการใช้งานยาวนานสูงสุด ดังนั้นเครื่องตัดหญ้าของคุณจึงทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงที่สุดอย่างน่าเชื่อถือ ช่วยให้คุณประหยัดเวลาและค่าใช้จ่าย

- ▼ การตัดหญ้าอย่างมีประสิทธิภาพด้วยระบบ ACTIVE FLOAT
  - แนบสนิทไปกับรูปทรงของพื้นดินได้อย่างสมบูรณ์แบบ
  - ช่วยให้ทำงานได้รวดเร็วขึ้น
  - ช่วยลดการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงลง 2.5%
  - ช่วยลดปริมาณแก๊สเรือนกระจกได้ถึง 17%



ใช้รอบเครื่อง 850 รอบต่อนาที แทนที่จะเป็น 1000 รอบต่อนาที คุณภาพการตัดเหมือนเดิม แต่ประหยัดน้ำมันกว่า



## ACTIVE FLOAT ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของคุณ

ระบบช่วงล่างไฮดรอลิกแอคทีฟ ACTIVE FLOAT ถ่ายเทน้ำหนักของเครื่องตัดหญ้าจากพื้นหญ้าไปยังรถแทรกเตอร์ ในขณะที่เดียวกันก็ช่วยลดแรงดันข้างบนพื้นลาดชัน ส่งผลให้การขับเคลื่อนสะดวกสบายยิ่งขึ้นและได้คุณภาพงานที่ดีขึ้น

แรงกดของเครื่องตัดหญ้าสามารถปรับได้จากที่นั่งคนขับผ่านสปลาวาลวควบคุมทิศทางเดียว ช่วยให้ตอบสนองต่อจุดที่เปียกชื้น เนินแห้ง และพื้นที่ที่มีหญ้าขึ้นไม่สม่ำเสมอได้อย่างรวดเร็ว



▲ ด้วยระบบ ACTIVE FLOAT เครื่องตัดหญ้าจะเคลื่อนที่ได้อย่างรวดเร็วบนพื้น สามารถมองเห็นค่าที่ตั้งไวบนมาตรวัดแรงดันได้อย่างง่ายดายจากห้องขับ



### เพลา PTO ประหยัดพลังงานในตัว

เครื่องตัดหญ้าแบบจาน DISCO ทุกรุ่นสามารถทำงานได้ที่ความเร็วรอบ PTO ลดลงเหลือ 850 รอบต่อนาที เมื่อสภาพแวดล้อมเอื้ออำนวย ระบบ PTO ประหยัดพลังงานในตัวนี้ช่วยลดการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงได้อย่างมาก

"การลดความเร็วรอบ PTO ช่วยให้ฟาร์มต่างๆ ลดการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงได้เฉลี่ยถึง 22% สำหรับเครื่องตัดหญ้า DISCO 9200 C AUTO SWATHER จะเทียบเท่ากับประมาณ 1.16 ลิตรต่อเฮกตาร์ หรือประมาณ 7 ลิตรต่อชั่วโมง" นักศึกษาจากมหาวิทยาลัย Kiel University of Applied Sciences ได้ผลลัพธ์เหล่านี้จากการทดลองภาคสนาม 32 ครั้ง

# เครื่องตัดหญ้าแบบมีคอนดิชันเนอร์ฉลาดกว่าสภาพอากาศ

ทุกชั่วโมงมีค่าเมื่อสภาพอากาศเลวร้ายกำลังจะมาถึง เครื่องตัดหญ้าแบบมีคอนดิชันเนอร์ของ DISCO ช่วยลดระยะเวลาการเกี่ยวเฉาและการแห้งของพืชผลได้อย่างมาก คุณสามารถติดตั้งคอนดิชันเนอร์แบบใบตีหรือแบบลูกกลิ้งกับเครื่องตัดหญ้า DISCO ได้ตั้งแต่ความกว้างในการทำงาน 2.60 เมตรขึ้นไป ดังนั้นคุณจึงประหยัดเวลาอันมีค่าด้วยการไม่ต้องพลิกหญ้าและเก็บเกี่ยวอาหารสัตว์ได้เร็วขึ้น

มีคอนดิชันเนอร์สำหรับเครื่องตัดหญ้า DISCO ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง

▼ เครื่องตัดหญ้าที่มีคอนดิชันเนอร์แบบใบตีเหมาะอย่างยิ่งสำหรับการเก็บเกี่ยวหญ้า ส่วนตัวปรับสภาพหญ้าแบบลูกกลิ้งที่ทำจากโพลียูรีเทนหรือเหล็กนั้นเหมาะสำหรับพืชอาหารสัตว์ที่มีใบมาก



แห้งเร็วขึ้น นำเข้า  
กระบวนการได้เร็วขึ้น

- ▲ ใช้ประโยชน์จากช่วงเวลาเก็บเกี่ยวที่สั้นให้มีประสิทธิภาพ:
  - ลดเวลาในการลดความชื้น
  - ลดเวลาการเกี่ยวเฉา
  - ประหยัดเวลาในการเลี้ยงวัว

## คอนดิชันเนอร์แบบใบตี

คอนดิชันเนอร์แบบใบตีรูปตัว V เรียงตัวเป็นเกลียว เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการเก็บเกี่ยวพืชตระกูลหญ้า คุณสามารถปรับความเข้มของการปรับสภาพได้ผ่านแผ่นกัน ใบตีที่ติดตั้งอย่างยืดหยุ่นจะช่วยเบี่ยงเบนและส่งผ่านก้อนหินใดๆ ที่เข้าไปในเครื่องปรับสภาพ ช่วยลดค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม

## คอนดิชันเนอร์แบบลูกกลิ้งโพลียูรีเทน

พืชอาหารสัตว์ที่มีใบดก เช่น อัลฟัลฟา จำเป็นต้องได้รับการตัดแต่งอย่างอ่อนโยน จุดประสงค์คือการบดลำต้นโดยไม่ทำลายใบ เครื่องตัดหญ้า DISCO ใช้ลูกกลิ้งโพลียูรีเทนรูปตัว V ที่เชื่อมต่อกัน ซึ่งจะบดลำต้นที่แข็งในขณะที่ปกป้องใบ

## คอนดิชันเนอร์แบบลูกกลิ้งเหล็ก

คอนดิชันเนอร์แบบลูกกลิ้งเหล็กทนทานต่อการสึกหรอ สามารถจัดการกับพืชที่มีลำต้นหนา เช่น ข้าวฟ่าง ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รูปทรงลูกกลิ้งที่ออกแบบมาเป็นพิเศษพร้อมขอบเรียว ช่วยให้การปรับสภาพเข้มข้นและทำให้เหี่ยวอย่างสม่ำเสมอ แม้กับวัสดุที่มีน้ำหนักมากหรือเปียกชื้น

การวางแผนแถบหญ้ามีความยืดหยุ่นมากขึ้น คอนดิชันเนอร์ทุกรุ่นติดตั้งแผ่นปรับระดับความกว้างของกองหญ้า สำหรับเครื่องตัดหญ้าแบบลูกกลิ้ง สามารถติดตั้งแผ่นปรับระดับความกว้างของกองหญ้าแบบยืดหดได้เพิ่มเติมอีกสองแผ่น (เป็นอุปกรณ์เสริม) ส่วนคอนดิชันเนอร์แบบใบตีสามารถติดตั้งอุปกรณ์กระจายหญ้าแบบกว้างเพื่อกระจายหญ้าให้ทั่วความกว้างในการทำงานได้



- ▶ ระบบหยุดที่หัวแปลงถูกติดตั้งกับคอนดิชันเนอร์เป็นอุปกรณ์มาตรฐาน

## ทรงพลังอย่างมากที่ด้านหลัง

เครื่องตัดหญ้าต่อพ่วงหลัง DISCO มีประสิทธิภาพสูงและเชื่อถือได้ ไม่ว่าสภาพการดูแลจะเป็นอย่างไร ไม่ว่าแปลงของคุณจะใหญ่หรือเล็ก เครื่องจักรน้ำหนักเบาเหล่านี้ก็สามารถทำงานได้อย่างรวดเร็ว ด้วยการประหยัดเชื้อเพลิง และสามารถติดตามพื้นผิวที่ขรุขระได้อย่างไรที่ติ ด้วยรุ่นให้เลือกถึง 22 รุ่น คุณจะต้องพบเครื่องตัดหญ้าต่อพ่วงหลังที่เหมาะสมกับความต้องการของคุณอย่างแน่นอน

เครื่องตัดหญ้าทุกรุ่นได้รับการออกแบบอย่างแข็งแรงทนทาน และมีส่วนประกอบหลักเหมือนกันคือ แฉงตัดหญ้า MAX CUT นอกจากนี้ยังมีคุณสมบัติอื่นๆ ที่เหมือนกันอีกหลายอย่าง

## ผลผลิตต่อพื้นที่สูงและคุณภาพอาหารสัตว์ดีเยี่ยม



- ▼ 3 รุ่นย่อย รวม 22 เครื่องตัดหญ้า
- ความกว้างในการทำงาน 2.20 เมตร ถึง 4.20 เมตร
- ผลผลิตสูง ประหยัดเชื้อเพลิง
- ระบบกันสะเทือนแบบไฮโดรนิวแมติกที่มีประสิทธิภาพ (อุปกรณ์เสริม)
- การใช้งานที่ง่ายและสะดวกสบาย



**เครื่องตัดหญ้าต่อพ่วงหลัง พร้อมระบบกันสะเทือนตรงกลาง**  
เครื่องตัดหญ้า DISCO CONTOUR ปรับตัวให้เข้ากับรูปทรงของพื้นดินด้วยการหมุนได้อย่างอิสระ โดยได้รับการสนับสนุนจากระบบไฮโดรนิวแมติก ACTIVE FLOAT ซึ่งช่วยให้ตัดหญ้าตามรูปทรงของพื้นดินได้อย่างดีเยี่ยม ไม่ว่าสภาพพื้นผิวจะเป็นอย่างไร สำหรับเครื่องตัดหญ้าต่อพ่วงหลังที่มีระบบกันสะเทือนตรงกลาง ระบบกันสะเทือน ACTIVE FLOAT ยังช่วยรองรับจุดศูนย์ถ่วงอีกด้วย

**เครื่องตัดหญ้าต่อพ่วงหลังพร้อมระบบกันสะเทือนด้านข้าง**  
ในเครื่องตัดหญ้าแบบมีระบบกันสะเทือนด้านข้าง สปริงกันสะเทือนขนาดใหญ่จะทำหน้าที่รับแรงที่ส่วนกลางของโครงเครื่อง ส่วนรองรับด้านในและด้านนอกจะช่วยให้แรงกระจายไปยังแฉงตัดหญ้าอย่างสม่ำเสมอ นอกจากนี้ยังมีสปริงขนาดเล็กอีกตัวหนึ่ง ที่ช่วยรองรับระบบขับเคลื่อนของแฉงตัดหญ้าด้วย

**ระบบขับเคลื่อนประหยัดน้ำมัน**  
ระบบขับเคลื่อนที่บำรุงรักษาจะส่งกำลังจาก PTO ไปยังเกียร์คู่ที่แข็งแรงทนทานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในแปลงหญ้าที่ไม่หนาแน่นมาก คุณสามารถลดความเร็วรอบจาก 1000 รอบต่อนาที เหลือ 850 รอบต่อนาที หรือจาก 540 รอบต่อนาที เหลือ 460 รอบต่อนาที ในรุ่น DISCO 10 ได้ ซึ่งจะช่วยลดการสิ้นเปลืองน้ำมันดีเซล ในขณะที่ยังคงประสิทธิภาพการตัดหญ้าไว้ได้

**ตำแหน่งการขนถ่ายที่ปลอดภัย**  
ตำแหน่งการขนถ่ายที่ 95°, 105° และ 120° และจุดศูนย์ถ่วงที่อยู่ใกล้กับตัวรถแทรกเตอร์ ช่วยให้การกระจายน้ำหนักบนเพลาล้อหลังสม่ำเสมอ ป้องกันการกระเด็นขณะขับเคลื่อน คุณยังสามารถขับผ่านสิ่งกีดขวางต่างๆ ได้อย่างง่ายดาย และกระจกมองหลังช่วยให้คุณมองเห็นด้านหลังได้อย่างชัดเจนตลอดเวลา

"ด้วยรุ่นต่างๆ มากมายในตระกูล DISCO ให้เลือก คุณจะต้องพบเครื่องตัดหญ้า DISCO ที่เหมาะสมที่สุดสำหรับฟาร์มของคุณอย่างแน่นอน"  
Christian Schmidt, หัวหน้างานประกอบชิ้นส่วน DISCO

### เครื่องตัดหญ้าต่อพ่วงหลังที่มีระบบกันสะเทือนตรงกลาง: DISCO CONTOUR

- ความกว้างในการทำงาน 2.60 ถึง 4.20 เมตร
- แฉงตัดหญ้า MAX CUT พร้อมจานตัด 6 ถึง 10 ใบ
- ระบบกันสะเทือนตรงกลางพร้อมระบบกันสะเทือนแบบไฮโดรนิวแมติก
- มุมการขนถ่าย 120°
- ความเร็ว PTO 1000 (850) รอบต่อนาที

### เครื่องตัดหญ้าต่อพ่วงหลังพร้อมระบบกันสะเทือนด้านข้าง: DISCO ซีรีส์ 100

- ความกว้างในการทำงาน 2.60 ถึง 3.40 เมตร
- แฉงตัดหญ้า MAX CUT พร้อมจานตัด 6 ถึง 8 ใบ
- ระบบกันสะเทือนด้านข้างพร้อมสปริง
- มุมการขนถ่าย 105°
- ความเร็ว PTO 1000 (850) รอบต่อนาที

### DISCO ซีรีส์ 10

- ความกว้างในการทำงาน 2.20 ถึง 3.00 เมตร
- แฉงตัดหญ้า MAX CUT พร้อมจานตัด 5 ถึง 7 ใบ
- ระบบกันสะเทือนด้านข้างพร้อมสปริง
- มุมการขนถ่าย 95°
- ความเร็วรอบ PTO 540 (460) รอบต่อนาที



- ▼ ทั้งหมดนี้เพื่อการควบคุมเครื่องตัดหญ้าที่ราบรื่นยิ่งขึ้น
  - แผงตัดหญ้าถูกยึดด้วยสกรู ออกแบบมาไว้ทนต่อแรงบิด
  - ระบบกันสะเทือนส่วนกลางอยู่ที่จุดศูนย์กลางของเครื่องตัดหญ้า
  - จุดหมุนอิสระสองจุดที่ตั้งฉากกับทิศทางการเคลื่อนที่
  - สปริงกันสะเทือนแบบปรับ โดรนแบบ



## ระบบนำทางเครื่องตัดหญ้าที่ราบรื่น ช่วยให้ตัดได้อย่างแม่นยำ

## เครื่องตัดหญ้าสามารถปรับให้เข้ากับสภาพพื้นที่ของคุณได้อย่างสมบูรณ์แบบ

ด้วยเครื่องตัดหญ้าซีรีส์ DISCO CONTOUR คุณจะมีเครื่องตัดหญ้าอเนกประสงค์ที่ทรงประสิทธิภาพอยู่เคียงข้างคุณ ระบบกันสะเทือนตรงกลางช่วยให้เครื่องตัดหญ้าสามารถปรับตามรูปทรงของพื้นดินได้อย่างสมบูรณ์แบบและให้ผลลัพธ์การตัดที่แม่นยำ ในขณะที่เดียวกัน ด้วยระบบพับแบบเวกเตอร์และตำแหน่งการขนถ่ายที่กะทัดรัด 120° คุณจึงสามารถเดินทางได้อย่างปลอดภัยบนท้องถนน

ต้องการเครื่องตัดหญ้าที่ไม่มีคอนดิชันเนอร์หรือต้องการคอนดิชันเนอร์แบบใบตีหรือแบบลูกกลิ้ง? คุณเลือกได้เอง คอนดิชันเนอร์แบบลูกกลิ้งมีให้เลือกทั้งลูกกลิ้งโพลียูรีเทนหรือเหล็ก และระบบขับเคลื่อนลูกกลิ้งก็เป็นตัวเลือกเสริม



▼ แม้แต่ DISCO รุ่นที่ใหญ่ที่สุดก็ยังพับเก็บได้เล็ก: มีขนาดกะทัดรัดสำหรับการขนถ่าย แม้จะมีหน้ากว้างในการทำงานถึง 4.20 เมตร



▶ สามารถปรับให้เข้ากับสภาพพื้นดินได้แม่นยำบนพื้นที่ลาดชัน ชุดตัดหญ้าของซีรีส์ CONTOUR จะแกว่งไปมาได้อย่างอิสระและแม่นยำตามรูปทรงของพื้นดิน

▶ ต้มถ่วงน้ำหนักเสริมช่วยเพิ่มความเสถียร ความสะดักสบายในการขับขี่ และความปลอดภัยในการทำงานบนพื้นที่ลาดชัน

### ข้อดีที่จะทำให้ทำงานของคุณง่ายขึ้น

- แผงตัดหญ้า MAX CUT พร้อมแผ่นรองตัดสูงและแผ่นรองตัดสูงสองชั้น (อุปกรณ์เสริม)
- ระบบกันสะเทือนไฮดรอลิกแบบ ACTIVE FLOAT
- ข้อต่อไฮดรอลิก Kennfixx เพื่อการเชื่อมต่อที่สะดวกสบาย
- ระบบป้องกันการชนกันแบบต่อเนื่องด้วยไฮดรอลิก
- มองเห็นจากมุมสูงได้อย่างชัดเจน
- อุปกรณ์ล้อการขนถ่ายแบบไฮดรอลิก (อุปกรณ์เสริม)
- การพับม้านักองด้วยระบบไฮดรอลิก (อุปกรณ์เสริม)
- ต้มถ่วงน้ำหนักเพื่อเพิ่มความมั่นคง (อุปกรณ์เสริม)



### การพับเวกเตอร์ที่เป็นเอกลักษณ์

เครื่องตัดหญ้าสามารถพับเก็บได้ด้วยระบบลูกสูบลอยตัวแบบสองทิศทาง โดยจะค่อยๆ เบรกจนถึงจุดสิ้นสุด จากนั้นจะล็อคอย่างแน่นหนาในตำแหน่งขนถ่าย 120° เพื่อลดความสูงในการขนส่งบนถนน คุณสามารถพับฝาครอบป้องกันด้านข้างขึ้นได้ทั้งแบบกลไกหรือแบบไฮดรอลิก ซึ่งหมายความว่าสามารถขนถ่ายเครื่องตัดหญ้าไปยังแปลงถัดไปได้อย่างปลอดภัยที่ความสูงน้อยกว่า 4.0 เมตร และมีจุดศูนย์กลางอยู่ใกล้กับรถแทรกเตอร์ ขนาดการขนถ่ายที่กะทัดรัดนี้ช่วยให้คุณสามารถเขากลับทางเข้าแปลงที่แคบได้อย่างง่ายดาย แม้จะมีหน้ากว้างในการทำงานมากก็ตาม

### การทำงานที่เชื่อถือได้

เครื่องตัดหญ้าต่อพ่วงหลัง DISCO ทุกรุ่นมาพร้อมกับระบบป้องกันการกระแทกเชิงกล เมื่อพบสิ่งกีดขวาง ชุดตัดหญ้าจะเบี่ยงขึ้นและไปด้านหลังอย่างนุ่มนวล ซึ่งจะช่วยป้องกันความเสียหายและการหยุดทำงานเป็นเวลานาน หลังจากการชน การถอยหลังเพียงเล็กน้อยก็เพียงพอที่จะกลับมาทำงานต่อได้ทันที ด้วยชิ้นส่วนที่แข็งแรงทนทาน เครื่องตัดหญ้าเหล่านี้จึงเหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานอย่างต่อเนื่อง ชิ้นส่วนไฮดรอลิกได้รับการปกป้องอย่างดีเยี่ยมภายในโครงสร้าง

ความกว้างในการทำงาน (รุ่น)	4.20 ม. (4400) 3.80 ม. (4000) 3.40 ม. (3600 / C / RC) 3.00 ม. (3200 / C / RC) 2.60 (2800 / C / RC)
ประเภท	ระบบกันสะเทือนกลาง
แผงตัดหญ้า	MAX CUT
ความเร็วเพลา PTO	1000 (850) รอบ/นาที

# 120°

ตำแหน่งการขนถ่ายช่วยป้องกันการโยกเยกขณะเดินทาง

## ประหยัดน้ำมัน ไม้โซลดสมรรถนะ

เครื่องตัดหญ้าต่อพ่วงข้างรุ่น DISCO 100 ที่มีโครงสร้างแข็งแรงทนทาน ให้ประสิทธิภาพการตัดหญ้าในพื้นที่สูงด้วยพลังงานต่ำ พร้อมทั้งยังใช้งานง่ายและเทคโนโลยีที่เชื่อถือได้สำหรับการใช้งานในชีวิตประจำวัน

แผงตัดหญ้า MAX CUT พร้อมระบบ PTO ประหยัดพลังงานในตัว ประกอบด้วยชิ้นส่วนคุณภาพสูงเช่นเดียวกับรุ่น DISCO CONTOUR ที่มีขนาดใหญ่กว่า ระบบเปลี่ยนใบมีดอย่างรวดเร็วและการหลอสนี้ถาวรก็ทำให้เป็นมาตรฐานเช่นกัน

ระบบกันสะเทือนแบบจุดศูนย์กลางที่เป็นเอกลักษณ์นี้ นำข้อดีของระบบกันสะเทือนแบบหมุนรอบจุดศูนย์กลางมาปรับใช้ในรุ่นต่อพ่วงข้าง

### ระบบขับเคลื่อนที่ดูแลรักษาง่าย

เครื่องตัดหญ้าขับเคลื่อนด้วยเพลาส่งกำลัง PTO ที่บำรุงรักษาง่าย เป็นพิเศษและไม่จำเป็นต้องใช้โซ่ความปลอดภัย ระบบขับเคลื่อนด้วยสายพานที่แข็งแรงช่วยรับภาระสูงสุดและปรับความตึงได้ด้วยปุ่มหมุนโดยไม่ต้องใช้เครื่องมือใดๆ

### การป้องกันแรงกระแทกเชิงกล

ระบบป้องกันการโอเวอร์โหลดจะทำงานทันที โดยจะเหวี่ยงชุดตัดหญ้าออกไปให้พ้นทางเมื่อคุณพบสิ่งกีดขวาง โครงค้ำยันเพิ่มเติมจะช่วยป้องกันขอบด้านนอกของเครื่องตัดหญ้าจากความเสียหาย

### ต่อพ่วงง่าย

สามารถติดตั้ง DISCO 100 ได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย เนื่องจากหมุดเชื่อมต่อแกนกลางชายอยู่ต่ำกว่าเล็กน้อย ตัวยึดเพลาส่งกำลัง PTO แบบหมุนได้ และตำแหน่งจุดในตัวของตัวเชื่อมต่อน้ำมันและสายไฮดรอลิก ช่วยเพิ่มความสะดวกสบายยิ่งขึ้น ตามจับ KENNFIXX® ช่วยให้การต่อสายท่อต่างๆ ง่ายขึ้น

ความกว้างในการทำงาน (รุ่น)	3.40 ม. (360) 3.00 ม. (320 / C) 2.60 ม. (280 / C / RC)
ประเภท	ระบบกันสะเทือนด้านข้าง
แผงตัดหญ้า	MAX CUT
ความเร็วเพลาส่งกำลัง PTO	1000 (850) 540 (460)

## ทนทานและติดตั้งง่าย มีความกว้างในการทำงานสูงสุดถึง 3.40 เมตร



▲ ด้วยคอนดิชันเนอร์ที่เหมาะสม คุณสามารถลดระยะเวลาการลดความชื้นของผลผลิตได้อย่างมาก นอกจากนี้ งานจัดเรียงกองเพิ่มเติมทั้งภายในและภายนอกจะช่วยให้คุณเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดเรียงทรงกองให้ดียิ่งขึ้น



- ▲ ข้อดีในการใช้งาน:
  - ติดตั้งและถอดออกได้อย่างรวดเร็วด้วยการใช้งานที่ง่ายดาย
  - ตัดหญ้าในทุ่งกว้างได้อย่างแม่นยำด้วยเทคโนโลยี MAX CUT
  - ประหยัดน้ำมันด้วยการลดความเร็วรอบเครื่องยนต์เหลือ 850 รอบต่อนาที
  - การขนถ่ายที่ปลอดภัยบนท้องถนนในตำแหน่ง 105°



- ▲ ความกว้างในการขนส่งที่แคบและทัศนวิสัยด้านหลังที่ชัดเจน: ในตำแหน่งการขนถ่าย 105° คุณสามารถเดินทางบนท้องถนนได้อย่างปลอดภัยด้วย DISCO 100
- ▼ แรงส่งมาบรรจบกับจุดศูนย์กลาง: สปริงรับแรงตรงกลางช่วยถ่ายทอดข้อดีของระบบกันสะเทือนตรงกลางไปยังเครื่องตัดหญ้าต่อพ่วงข้างได้อย่างเหมาะสมที่สุด

# มีจุดแข็งที่โดดเด่นในพื้นที่ขนาดเล็ก



- ▶ DISCO 10 ทำได้ดีเยี่ยมจริงๆ
- ตัดหญ้าในพื้นที่ขนาดเล็กได้อย่างแม่นยำด้วยเทคโนโลยี MAX CUT
- ตัดหญ้าบนพื้นที่ลาดชันได้อย่างปลอดภัยด้วยจุดศูนย์ถ่วงที่เหมาะสม
- ประหยัดน้ำมันด้วยการลดความเร็วรอบเครื่องยนต์เหลือ 460 รอบต่อนาที
- เดินทางอย่างสะดวกสบายบนท้องถนนด้วยทัศนวิสัยด้านหลังที่ชัดเจน

## เครื่องตัดหญ้าขนาดกะทัดรัด คุ่มค่าตั้งแต่ครั้งแรกที่ตัด

เครื่องตัดหญ้าแบบต่อฟางข้างรุ่น DISCO 10 เป็นโซลูชันที่สมบูรณ์แบบสำหรับฟาร์มขนาดเล็กหรือฟาร์มที่มีภูมิประเทศขรุขระ มีความแข็งแรง ทนทาน ประหยัด และใช้งานง่าย เหมาะอย่างยิ่งสำหรับพื้นที่แปลงแคบและเนินลาดชัน

แผงตัดหญ้า MAX CUT พร้อมระบบ PTO ประหยัดพลังงานในตัว และระบบกันสะเทือนแบบ CLAAS ช่วยให้ตัดหญ้าได้อย่างสะอาดหมดจดและมีประสิทธิภาพสูง คุณจึงสามารถตัดหญ้าได้แม้ในพื้นที่เล็กที่สุดด้วยเทคโนโลยีระดับมืออาชีพ

แผงตัดหญ้า MAX CUT พร้อม PTO ประหยัดพลังงาน 540 (460) รอบต่อนาที

**ระบบกันสะเทือนจุดศูนย์ถ่วงที่เป็นเอกลักษณ์** นี้คือวิธีที่ CLAAS นำข้อดีของระบบกันสะเทือนแบบจุดศูนย์ถ่วงมาไว้กับรุ่นที่มีระบบกันสะเทือนด้านข้าง: สปริงกันสะเทือนขนาดใหญ่จะกระทำที่ตรงกลางของโครงเครื่อง ทำให้เส้นแรงผ่านตรงจุดศูนย์ถ่วง ตัวรองรับด้านในและด้านนอกช่วยให้อุ่นใจได้ว่าแรงจะถูกถ่ายโอนไปยังแผงตัดหญ้าอย่างสม่ำเสมอ นอกจากนี้ยังมีสปริงขนาดเล็กช่วยรองรับระบบขับเคลื่อนของแผงตัดหญ้าอีกด้วย



◀ การพับเพื่อการขนถ่ายที่มุม 95° จะช่วยเลื่อนจุดศูนย์กลางของเครื่องตัดหญ้าไปอยู่ตรงกลาง และทำให้ล้อหลังของรถแทรกเตอร์รับน้ำหนักได้สม่ำเสมอยิ่งขึ้น ดังนั้นคุณจึงสามารถเดินทางบนท้องถนนได้อย่างปลอดภัยโดยมีทัศนวิสัยด้านหลังที่ชัดเจน



◀ ด้วยการออกแบบที่คำนึงถึงน้ำหนักและส่วนประกอบที่เสริมความแข็งแรงเป็นพิเศษ เครื่องตัดหญ้า DISCO 10 จึงเหมาะอย่างยิ่งสำหรับการตัดหญ้าริมถนนและคันดินที่มีความลาดชันสูงสุดถึง 45°



**ระบบขับเคลื่อนที่ดูแลรักษาง่าย**  
DISCO 10 ขับเคลื่อนด้วยเพลาชับ PTO ที่บำรุงรักษาง่าย ระบบขับเคลื่อนด้วยสายพานที่แข็งแรงรับภาระสูงสุดได้อย่างเชื่อถือได้ และสามารถปรับความตึงได้ด้วยปุ่มหมุนโดยไม่ต้องใช้เครื่องมือใดๆ

**การตัดอย่างแม่นยำ**  
แผ่นกันแฉกเสริมช่วยสร้างช่องทางขับรถที่สะอาดระหว่างพืชที่ยังยืนต้นอยู่กับหญ้าที่ตัดแล้ว ทำให้คุณสามารถเริ่มการเก็บเกี่ยวครั้งต่อไปได้อย่างแม่นยำโดยไม่ทำให้พืชอาหารสัตว์ปนเปื้อน

**ใช้งานง่ายสุดๆ**  
ด้วยสลักเชื่อมตอแกนกลางที่มีขนาดเล็ก ตัวยึดเพลา PTO แบบหมุนได้ และตำแหน่งจอดในตัวสำหรับตัวเชื่อมตอไฟและสายไฮดรอลิก คุณจึงสามารถติดตั้งชุดตัดหญ้าได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย รองรับการจัดตั้งหลายประเภทและโครงยึดแบบปลดเร็ว

**การป้องกันการชนทางกลไก**  
ระบบป้องกันการโอเวอร์โหลดจะทำงานทันทีเมื่อเครื่องตัดหญ้าชนกับสิ่งกีดขวาง โดยจะเหวี่ยงเครื่องกลับและหลบไปหลังจากอยู่หลังสลักครู่เพื่อรีเซ็ตเครื่องตัดหญ้าแล้ว คุณก็สามารถใช้งานต่อได้

ความกว้างในการทำงาน (รุ่น)	3.00 ม. (32), 2.60 ม. (28), 2.20 ม. (24)
ประเภท	ระบบกันสะเทือนด้านข้าง
แผงตัดหญ้า	MAX CUT
ความเร็วเพลาชับ PTO	540 (460) รอบ/นาที

## การตัดหญ้าที่สะอาดเพื่ออาหารสัตว์ที่ดีกว่า

เครื่องตัดหญ้าต่อพ่วงหน้า DISCO จาก CLAAS โดดเด่นในเรื่องประสิทธิภาพการทำงานสูงสุดและคุณภาพของหญ้าที่ยอดเยี่ยม ทั้งสามรุ่นมีความทนทานและเชื่อถือได้ สามารถรับมือกับทุกสภาพภูมิประเทศได้อย่างมั่นใจ ดังนั้นคุณจึงมั่นใจได้ว่าจะได้ผลลัพธ์การตัดหญ้าที่ดีเยี่ยมตั้งแต่เมตรแรก

เครื่องตัดหญ้าต่อพ่วงหน้าทุกรุ่นติดตั้งชุดใบมีด MAX CUT เพื่อคุณภาพการตัดที่ดีที่สุด มีคอนดิชันเนอร์แบบใบตีหรือแบบลูกกลิ้งให้เลือกตามต้องการ

### DISCO MOVE ชุดยอดแห่งการปรับตัว

ด้วยระยะการเคลื่อนที่ในแนวตั้ง 1000 มม. เครื่องตัดหญ้า DISCO MOVE สามารถปรับให้เข้ากับทุกสภาพภูมิประเทศ แม้ในขณะที่ยกสูงขึ้นด้วยรถแทรกเตอร์ขนาดใหญ่หรือใช้งานด้วยความเร็วสูง คุณก็จะสัมผัสได้ถึงการทำงานที่ราบรื่น ความนุ่มนวล และแม่นยำ

### DISCO PROFIL เครื่องตัดหญ้าแบบผสมผสาน

ผลงานการทำงานของ DISCO PROFIL เข้ากับเครื่องตัดหญ้าต่อพ่วงหลังหรือแบบพื้นที่กว้าง เพื่อสร้างทิมในฝันที่มีประสิทธิภาพสูง ระบบกลไก PROFIL ที่ได้รับการจดสิทธิบัตร ปรับตัวได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำกับทุกสภาพพื้นผิว

### DISCO 3150 F รุ่นเริ่มต้น

เครื่องตัดหญ้า DISCO 3150 F ไม่เพียงแต่โดดเด่นในเรื่องอัตราส่วนราคาต่อประสิทธิภาพที่ดีเท่านั้น แต่ยังแข็งแรงทนทาน ด้วยเทคโนโลยีระดับสูงและการตัดที่เรียบเนียน เป็นเครื่องตัดหญ้าต่อพ่วงหน้าสำหรับผู้เริ่มต้นที่มาพร้อมเทคโนโลยีระดับมืออาชีพ

## สามองค์ประกอบสำคัญเพื่อผลผลิตและคุณภาพอาหารสัตว์



- ▲ 3 รุ่นย่อย รวม 13 เครื่องตัดหญ้า
  - ความกว้างในการทำงานจาก 3.00 ถึง 3.40 ม.
  - ระบบกันสะเทือนแบบไฮโดรนิวแมติกที่มีประสิทธิภาพ (อุปกรณ์เสริม)
  - เลือกใช้ได้ทั้งแบบที่ไม่มีคอนดิชันเนอร์หรือมีคอนดิชันเนอร์แบบใบตีหรือลูกกลิ้ง

### DISCO MOVE

- ความกว้างในการทำงาน 3.00 ถึง 3.40 เมตร
- แผงตัดหญ้า MAX CUT พร้อมจานตัด 7 หรือ 8 ใบ
- ระบบกันสะเทือนไฮโดรนิวแมติกแบบ ACTIVE FLOAT
- โครง A แบบสวมเร็วและการติดตั้งโดยตรง

### DISCO PROFIL

- ความกว้างในการทำงาน 3.00 ถึง 3.40 เมตร
- แผงตัดหญ้า MAX CUT พร้อมจานตัด 7 หรือ 8 ใบ
- ระบบกันสะเทือนแบบสปริง หรือ แบบ ACTIVE FLOAT (อุปกรณ์เสริม)
- โครง A แบบสวมเร็ว

### DISCO 3150 F

- ความกว้างในการทำงาน 3.00 เมตร
- แผงตัดหญ้า MAX CUT พร้อมจานตัด 7 ใบ
- ระบบกันสะเทือนแบบสปริง หรือ แบบ ACTIVE FLOAT (อุปกรณ์เสริม)
- โครง A แบบสวมเร็ว



▲ ระบบต่อพ่วงแบบกะทัดรัดที่ด้านหน้าช่วยให้ DISCO PROFIL มีระยะห่างจากพื้นดินที่เหมาะสมเมื่ออยู่บริเวณหัวแปลง



ออกแบบประสคตามความต้องการใช้งาน เครื่องตัดหญ้าต่อพ่วงหน้า DISCO ปรับให้เข้ากับฟาร์มของคุณได้อย่างลงตัว

## DISCO MOVE นำความเร็วมาสู่การเก็บเกี่ยว

ด้วย DISCO MOVE คุณสามารถเก็บเกี่ยวได้เร็วขึ้นด้วยความเร็วที่สูงขึ้น เครื่องตัดหญ้า ตอพวงหนาปรับตัวเข้ากับสภาพภูมิประเทศได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำ แม้วารรถแทรกเตอร์ จะยกสูงก็ตาม สิ่งนี้เกิดขึ้นได้จากการเคลื่อนที่ในแนวตั้งที่สูง ซึ่งช่วยให้สามารถปรับตามรูปทรงของพื้นดินได้อย่างแม่นยำ แม้ในพื้นที่ที่ไม่เรียบ ผลผลิตจึงสะอาด และคุณจะได้รับพลังงานสูงสุดจากพืชอาหารสัตว์

หัวใจสำคัญของ DISCO MOVE คือ แผงตัด MAX CUT ที่ได้รับการพิสูจน์แล้ว ช่วยให้ตัดได้อย่างสะอาด สม่ำเสมอ และโดดเด่นด้วยความทนทานและดูแลรักษาง่าย

### เคลื่อนไปตามแนวระดับความสูงต่ำของพื้นได้ดี

DISCO MOVE เคลื่อนที่ในแนวนอนและแนวตั้งได้อย่างอิสระ จากชุดยกของแทรกเตอร์ และสามารถปรับความสูงการยกของเครื่องตัดหญ้าได้อย่างเต็มรูปแบบ ส่วนด้านล่างจุดหมุนของแผงตัดหญ้าที่ออกแบบมาให้รับมือกับสภาพขรุขระขนาดเล็กและโครงสร้างการเชื่อมต่อของ MOVE ที่รับมือกับสิ่งผิดปกติขนาดใหญ่ในผิวดิน ทำให้สามารถปรับการทำงานเข้ากับผิวดินได้อย่างไร้ที่ติ – พร้อมการเคลื่อนไหวอย่างอิสระในแนวตั้งถึง 1,000 มม. ที่เป็นเอกลักษณ์

ระบบกันสะเทือน ACTIVE FLOAT แบบไฮดรอลิกที่ปรับตั้งได้ขณะกำลังทำงานติดตั้งมาให้เป็นอุปกรณ์มาตรฐานในบลิ๊อคตอพวง

ความกว้างในการทำงาน (รุ่น)	3.40 ม. (3600 F / RC / FRC) 3.00 ม. (3200 F / RC / FRC)
ประเภท	ระบบกันสะเทือนกลาง
แผงตัดหญ้า	MAX CUT
ความเร็วเพลา PTO	1000 (850) รอบ/นาที

▼ DISCO MOVE จะยกระดับประสิทธิภาพไปอีกขั้นเมื่อใช้งานร่วมกับเครื่องตัดหญ้าขนาดใหญ่ DISCO



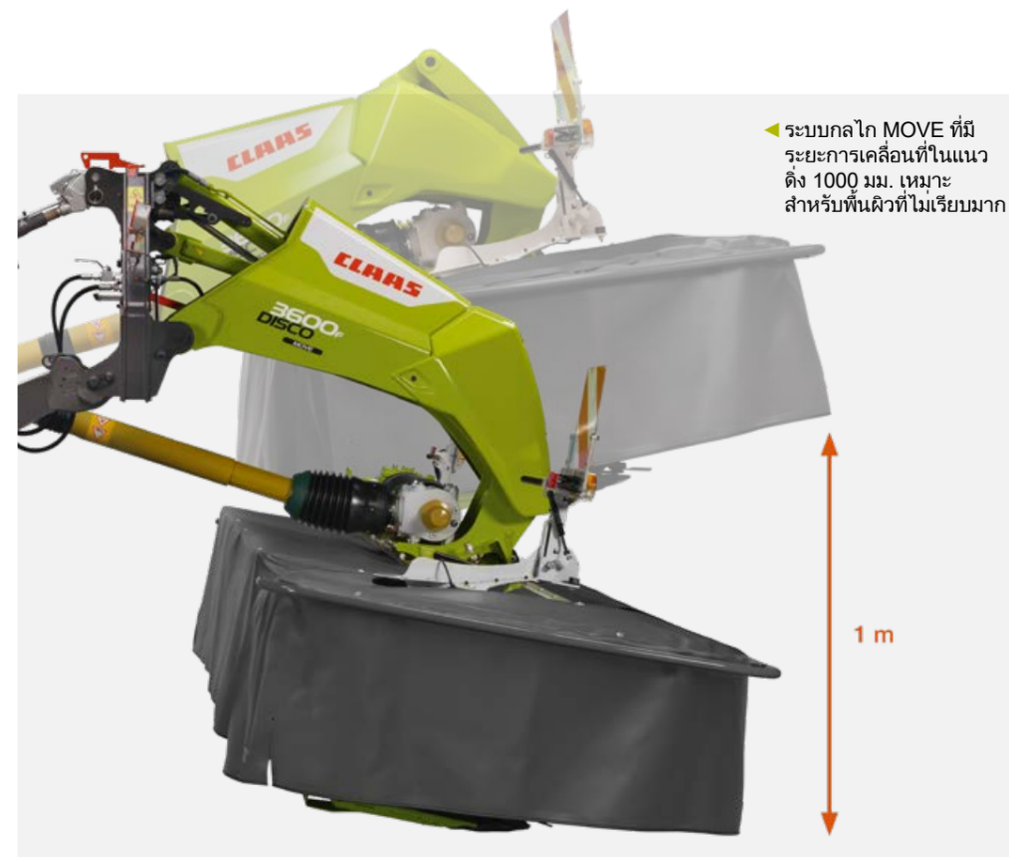
### โครงยึดที่ออกแบบมาอย่างดี

โครงยึดคอนกรีตช่วยให้การติดตั้งเครื่องตัดหญ้าทำได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย คุณสามารถติดตั้งและถอดเครื่องตัดหญ้าได้ทั้งผ่านระบบยึดสามจุดของรถแทรกเตอร์หรือโครง A แบบสวมเร็ว โดยไม่ต้องใช้ขาตั้งเสริมเพิ่มเติม ด้วยการออกแบบที่กะทัดรัด คุณจึงสามารถมองเห็นทัศนวิสัยด้านหน้าได้อย่างชัดเจนเสมอ

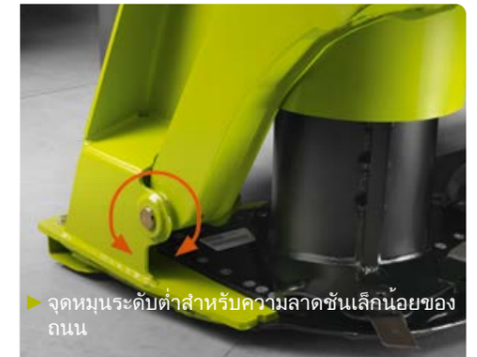
### ใช้งานง่าย

ระบบช่วยปรับตั้งแบบบูรณาการแสดงความสูงของแขนล่างที่ถูกตองได้อย่างรวดเร็ว ตัวเชื่อมต่อ KENNFIXX® ช่วยให้การเชื่อมต่อและถอดสายไฮดรอลิกง่ายขึ้น ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ของรถแทรกเตอร์ คุณสามารถเลือกด้านที่จะติดตั้งสายไฮดรอลิกและมาตรวัดความดันได้

▼ กระจกสองทางเสริมบนเครื่องตัดหญ้าที่ติดตั้งบนโครงเครื่องตัดหญ้า ช่วยเพิ่มความปลอดภัยในบริเวณทางแยกที่มองไม่เห็น



▶ ระบบกลไก MOVE ที่มีระยะการเคลื่อนที่ในแนวตั้ง 1000 มม. เหมาะสำหรับพื้นผิวที่ไม่เรียบมาก



▶ จุดหมุนระดับต่ำสำหรับความลาดชันเล็กน้อยของถนน

### ข้อได้เปรียบของคุณในแปลงเก็บเกี่ยว

- เก็บเกี่ยวได้เร็วขึ้นด้วยระบบติดตามภูมิประเทศที่เหมาะสมที่สุด
- ตัดหญ้าได้แม่นยำยิ่งขึ้นด้วยเทคโนโลยี MAX CUT
- ประหยัดเวลาด้วยการตอพวงและถอดพวงที่ง่ายดาย
- ผ่อนคลายไปกับกระบวนการอัตโนมัติ

## ความชาญฉลาดผสานกับสภาพภูมิประเทศ



▶ ผ่อนคลายกว่าอย่างเห็นได้ชัด กระบวนการอัตโนมัติช่วยปรับปรุงคุณภาพงานและลดภาระงานของผู้ปฏิบัติงาน ตัวอย่างเช่น เครื่องตัดหญ้าตอพวงหนาสามารถควบคุมได้โดยตรงผ่านระบบไฮดรอลิกของเครื่องตัดหญ้าขนาดใหญ่ DISCO ที่ด้านหลัง (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์)

# DISCO PROFIL กลไกการทำงาน PROFILE ที่ได้รับการจดสิทธิบัตร การตัดที่แม่นยำ



▼ เครื่องตัดหญ้ามีระบบกันสะเทือนแบบสปริงปรับได้ หรือระบบ ACTIVE FLOAT ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์



▼ การสิ้นเปลืองตามขวางอัจฉริยะพร้อมจุดหมุนที่เอียง ช่วยให้การตัดหญ้าสะอาดและปกป้องสนามหญ้า



## DISCO 3150F น้ำหนักเบา ประสิทธิภาพสูง



## DISCO PROFIL สอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศ ไม่ใช่ ความบังเอิญ

เครื่องตัดหญ้าต่อพ่วงหน้า PROFIL นั้นน่าประทับใจในทุกด้าน โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อใช้ร่วมกับเครื่องตัดหญ้าต่อพ่วงหลังหรือเครื่องตัดหญ้าสำหรับพื้นที่ขนาดใหญ่ แต่ก็ยังให้ประสิทธิภาพเต็มที่แม้ใช้งานเพียงลำพัง

หัวใจสำคัญของเรื่องนี้คือกลไกการทำงาน PROFILE ที่ได้รับการจดสิทธิบัตรแล้ว ซึ่งช่วยให้ปรับตัวเข้ากับสภาพพื้นดินทุกรูปแบบได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำ และให้ผลลัพธ์การตัดที่ดีที่สุดในทุกสภาพภูมิประเทศ



▲ ระบบกันสะเทือนที่หมุนได้อย่างอิสระจะช่วยชดเชยความไม่สม่ำเสมอในทิศทางตั้งฉากกับการเคลื่อนที่



▲ ด้วยจุดหมุนที่ต่ำ ทำให้ DISCO เคลื่อนที่ไปตามพื้นได้อย่างแม่นยำ

### ปรับตามระดับความสูงต่ำของพื้นที่แบบ 3 มิติ

ด้วยระบบกลไก PROFILE คุณสามารถตัดหญ้าได้อย่างสม่ำเสมอและแม่นยำ แม้นบนพื้นผิวที่ไม่เรียบ ตัวเครื่องตัดหญ้าจะเคลื่อนที่ตามการเคลื่อนไหวของพื้นอย่างแม่นยำในทิศทางเคลื่อนที่ ระบบกันสะเทือนตามแนวยาวของชุดใบมีดช่วยให้การควบคุมทิศทางมั่นคง และจุดหมุนต่ำของชุดใบมีดช่วยให้ปรับตัวเข้ากับสิ่งกีดขวางเล็กๆ ได้อย่างเหมาะสม ซึ่งจะช่วยป้องกันการจมลงไปในพื้นและปกป้องสนามหญ้า

## DISCO 3150 F คือตัวเลือกที่ลงตัวสำหรับรถ แทรกเตอร์ขนาดเล็กที่ต้องการกำลังการทำงานสูง

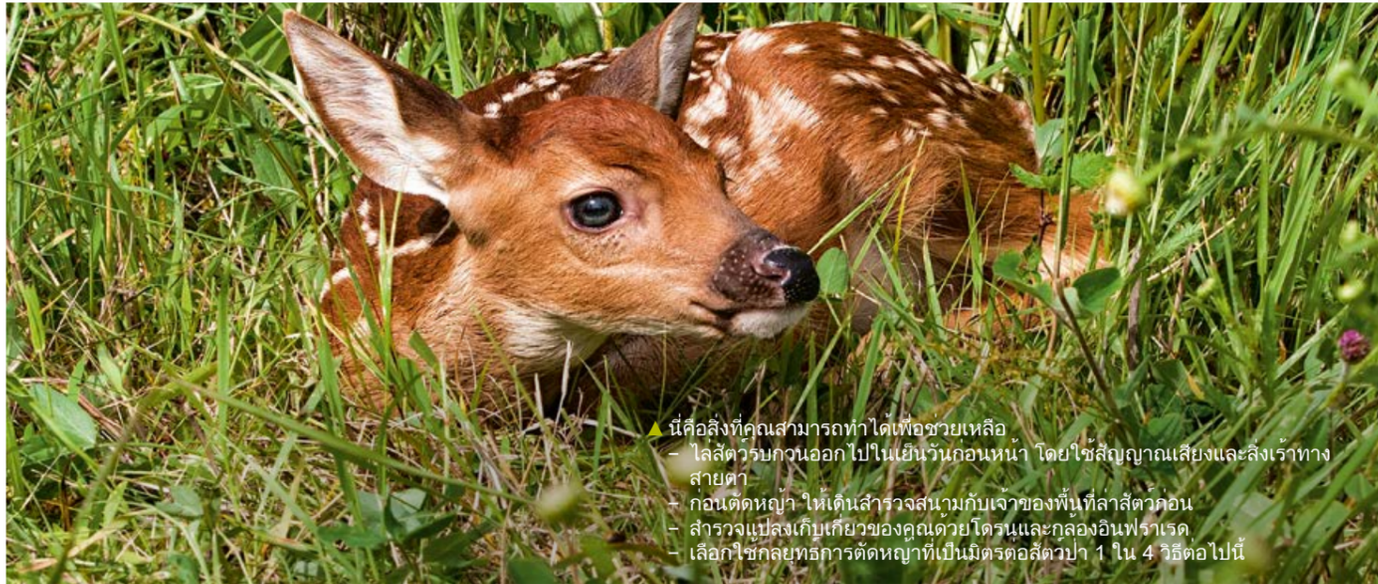
ด้วยเครื่องตัดหญ้า DISCO 3150 ที่ใช้งานง่าย คุณจะได้รับเทคโนโลยีระดับมืออาชีพที่ได้รับการพิสูจน์แล้ว ในราคาที่น่าดึงดูดใจ ชุดแผงตัด MAX CUT ช่วยให้การตัดสะอาดและแม่นยำ ด้วยเอฟเฟกต์ตอไม้คง ปริมาณเกาหยาบในอาหารสัตว์จึงต่ำ ส่งผลให้คุณภาพอาหารสัตว์ดีขึ้นอย่างเห็นได้ชัด งานวางกองและดรัมครึ่งวงกลมเป็นอุปกรณ์มาตรฐาน ช่วยให้การเก็บเกี่ยวผลผลิตเป็นกองที่สะอาดและเชื่อถือได้

จุดยึดที่สั้นและอยู่ใกล้กับรถแทรกเตอร์ช่วยให้ติดตามรูปทรงของพื้นดินได้อย่างแม่นยำและตัดได้อย่างเรียบร้อย ด้วยการออกแบบที่กะทัดรัด เครื่องจักรนี้จึงเหมาะสำหรับรถแทรกเตอร์ขนาดเล็กที่ใช้เฉพาะทางด้วยเช่นกัน

## เราาร่วมกันปกป้องสิ่งที่ไม่มืทางป้องกันตนเอง

ในช่วงการตัดหญ้าครั้งแรกระหว่างเดือนเมษายนถึงมิถุนายน ชีวิตของสัตว์ป่าหลายชนิดเริ่มต้นขึ้น และพร้อมกันนั้นก็มาพร้อมกับอันตราย ลูกกวางจะซ่อนตัวอยู่ในหญ้าสูงโดยสัญชาตญาณ และหมอบลงเมื่อได้ยินเสียงแทนที่จะวิ่งหนี พวกมันแทบมองไม่เห็นด้วยตาเปล่า และจะพบว่าตัวเองตกอยู่ในอันตรายถึงชีวิตอย่างรวดเร็วเมื่อเครื่องตัดหญ้าเข้ามาใกล้ ผู้ที่สังเกตเห็นและลงมือช่วยเหลือสามารถช่วยชีวิตพวกมันได้

CLAAS ร่วมมือกับเกษตรกร นักวิทยาศาสตร์ และนักล่าสัตว์ เพื่อวิจัยหานวัตกรรมและโซลูชันที่ใช้งานได้จริง ซึ่งจะช่วยให้สามารถติดตามสัตว์ป่าได้อย่างแม่นยำยิ่งขึ้น



- นี่คือสิ่งที่คุณสามารถทำได้เพื่อช่วยเหลือ
- ไล่สัตว์รบกวนออกไปในเย็นวันก่อนหน้า โดยใช้สัญญาณเสียงและสิ่งเร้าทางสายตา
  - ก่อนตัดหญ้า ให้เดินสำรวจสนามกับเจ้าของพื้นที่ล่าสัตว์ก่อน
  - สำรวจแปลงเก็บเกี่ยวของคุณด้วยโดรนและกล้องอินฟราเรด
  - เลือกใช้กลยุทธ์การตัดหญ้าที่เป็นมิตรต่อสัตว์ป่า 1 ใน 4 วิธีต่อไปนี้

### สักลยุทธ์ที่ช่วยชีวิต:

#### 1. ตัดหญ้าในตอนเย็นก่อนวันงาน

ตัดหญ้าบริเวณขอบพื้นที่ในเย็นวันก่อนหน้า สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไปจะทำให้แม่สัตว์ตกใจและรีบพาลูกๆ ไปอยู่ในที่ปลอดภัย

#### 2. ตัดหญ้าบริเวณหัวแปลงก่อน

เริ่มจากบริเวณหัวแปลง จากนั้นตัดหญ้าจากด้านในออกไปด้านนอก วิธีนี้จะช่วยให้กวางมีโอกาสหนีไปยังที่ปลอดภัยได้

#### 3. ตัดหญ้าจากด้านในออกไปด้านนอก

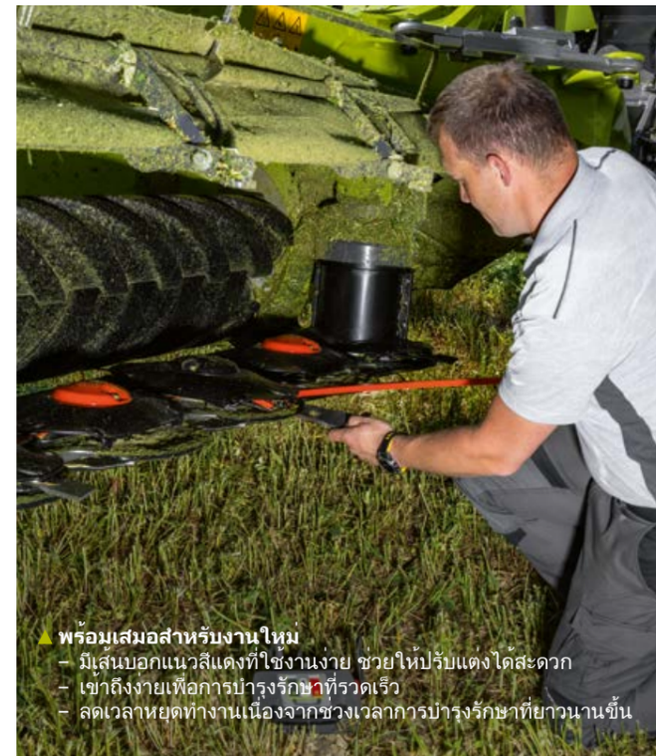
แทนที่จะตัดหญ้าจากด้านนอกเข้ามาด้านใน ให้ทำตรงกันข้าม วิธีนี้จะสร้างทางออกและป้องกันไม่ให้กวางติดอยู่ในเศษหญ้าที่ตัดเสร็จแล้ว

#### 4. เริ่มจากริมถนน

ถ้าพื้นที่นั้นติดกับถนน ให้เริ่มตัดหญ้าจากด้านที่ใกล้ถนนที่สุดก่อน แล้วค่อยตัดไปทางแปลงเก็บเกี่ยว วิธีนี้จะช่วยป้องกันไม่ให้สัตว์ป่าวิ่งหนีออกไปบนถนนได้



▲ โดรนติดกล้องอินฟราเรดสแกนพื้นที่ พวกมันสามารถตรวจจับลูกกวางในหญ้าหนาและยาวได้อย่างแม่นยำจากความร้อนที่แผ่ออกมา



- ▲ พร้อมเสมอสำหรับงานใหม่
- มีเส้นบอกแนวสีแดงที่ใช้งานง่าย ช่วยให้ปรับแต่งได้สะดวก
  - เข้าถึงง่ายเพื่อการบำรุงรักษาที่รวดเร็ว
  - ลดเวลาหยุดทำงานเนื่องจากช่วงเวลาการบำรุงรักษาที่ยาวนานขึ้น

- ▼ เครื่องตัดหญ้า DISCO ทุกรุ่นมีเครื่องหมายสีแดงที่โดดเด่นเพื่อช่วยให้คุณปรับแต่งได้อย่างเหมาะสม: ได้แก่: 1. การปรับความสูงในการทำงาน 2. เกจวัดแรงดัน ACTIVE FLOAT 3. เครื่องหมายท่อไฮดรอลิก KENNFIXX



## ช่วยประหยัดเวลาของคุณ เมื่อทุกนาทีมีค่า

เครื่องตัดหญ้า DISCO ใช้งานง่ายและบำรุงรักษาได้รวดเร็ว รายละเอียดที่คิดมาอย่างรอบคอบได้รับการออกแบบมาเพื่อลดความยุ่งยากในการทำงานประจำวันและลดเวลาหยุดทำงานให้น้อยที่สุด ไม่ว่าจะเป็นระหว่างการใช้งาน การทำความสะอาด หรือการบำรุงรักษา อุปกรณ์เสริมที่ใช้งานได้จริงมากมายจะช่วยให้คุณปรับแต่งเครื่องได้อย่างสมบูรณ์แบบ และเราได้อธิบายอุปกรณ์เหล่านั้นเป็นสีแดงเพื่อให้มองเห็นได้ง่าย

ใบมีดสำรองจะถูกเก็บไว้ในกล่องกันฝุ่นบนเครื่องตัดหญ้า และสามารถเปลี่ยนได้อย่างรวดเร็วในสนามโดยใช้คันโยกติดตั้งในตัว ซึ่งมีสีแดงเพื่อให้คุณมองเห็นได้ง่ายหากวางทิ้งไว้ในสนาม



▲ สติกเกอร์ระบุสีที่ใช้สำหรับหล่อลื่นจะแสดงให้เห็นอย่างชัดเจนว่าควรหล่อลื่นจุดใดในแต่ละช่วงเวลา

### เข้าถึงส่วนต่างๆ ได้ง่ายดาย

ฝาครอบป้องกันสามารถพับขึ้นได้รอบด้าน ทำให้เข้าถึงส่วนท้ายเครื่องตัดหญ้าและจุดบำรุงรักษาต่างๆ ได้ง่าย ขอบด้านนอกของฝาครอบซึ่งมีโอกาสสึกหรอได้ง่ายกว่าสามารถเปลี่ยนแยกต่างหากได้

เครื่องตัดหญ้า DISCO ทุกรุ่นมีกล่องใบมีดในตัวพร้อมใบมีดสำรอง เพลาขับมีระยะเวลาการหล่อลื่นทุก 250 ชั่วโมง ซึ่งช่วยลดเวลาและค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาลงได้อีกด้วย

## พร้อมให้บริการคุณเสมอ

ที่ CLAAS ความพร้อมในการปฏิบัติงานของคุณคือสิ่งที่เราให้ความสำคัญสูงสุด ด้วยการบริการ อะไหล่ และอุปกรณ์ปฏิบัติการที่ครอบคลุม เราจึงมั่นใจได้ว่าเครื่องจักรของคุณจะทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ

ครอบคลุมทั้งบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมหลากหลายประเภทจากตัวแทนจำหน่ายที่คุณไว้วางใจ พร้อมชิ้นส่วนอะไหล่และวัสดุปฏิบัติการดั้งเดิมให้เลือกมากมาย รวมถึงเครื่องมือดิจิทัลที่ช่วยสนับสนุนคุณในการวางแผนและตัดสินใจ

ความมั่นใจเกิดจากการรู้ว่าคุณพร้อมที่จะลงมือทำเสมอ

บริการที่รวดเร็วเพื่อความน่าเชื่อถือในการดำเนินงานที่มากขึ้น คุณสามารถไว้วางใจพันธมิตรด้านบริการของ CLAAS และช่างผู้ชำนาญการของพวกเขาที่จะให้บริการซ่อมบำรุงที่ได้รับการรับรอง การสนับสนุนการบำรุงรักษาอย่างครอบคลุม และการตรวจสอบอย่างมืออาชีพ เพื่อให้เครื่องจักรของคุณทำงานได้อย่างน่าเชื่อถือตลอดทั้งปี

อะไหล่แท้จาก CLAAS ORIGINAL เพื่อประสิทธิภาพที่โดดเด่น เมื่อคุณเลือกใช้อะไหล่ CLAAS ORIGINAL คุณกำลังเลือกคุณภาพและประสิทธิภาพ ชิ้นส่วนอะไหล่และชิ้นส่วนสกรูทุกชิ้นผลิตขึ้นตามมาตรฐานที่เข้มงวดที่สุดและตรงกับข้อกำหนดของเครื่องจักร CLAAS ของคุณอย่างแม่นยำ ซึ่งทำให้มั่นใจได้ว่าทุกส่วนประกอบจะเข้ากันได้อย่างลงตัวกับระบบโดยรวม



▲ พร้อมให้การสนับสนุนไม่ว่าสถานการณ์จะเป็นอย่างไร? นั่นคือสิ่งที่เราทำ หากจำเป็น เราสามารถเดินทาง ไปหาคุณถึงที่และแก้ไขปัญหาเครื่องจักรได้อย่างรวดเร็วและเชี่ยวชาญในสถานที่นั้นๆ



ไม่ได้เจอกัน  
นานเลยหรือ?

การสวมอุปกรณ์  
ป้องกันนั้นคุ้มค่า

พร้อมให้บริการคุณเสมอ  
การบริการและอะไหล่จาก CLAAS

อะไหล่มากกว่า 97% ถูกส่งมอบ  
ในวันเดียวกัน



อะไหล่แท้จาก CLAAS รวมถึง PREMIUM LINE สำหรับงานหนักมาก และ SILVER LINE สำหรับรุ่นเก่า ช่วยให้มั่นใจได้ถึงประสิทธิภาพสูงสุด

**มีอะไหล่พร้อมจำหน่ายรวดเร็วทันใจ**  
ระบบโลจิสติกส์ที่ทันสมัยของเราช่วยให้อุ่นใจได้ว่าอะไหล่ที่คุณต้องการจะพร้อมใช้งานในเวลาอันสั้นที่สุด ศูนย์บริการ CLAAS ของเราตั้งอยู่ใกล้กันมาก ทำให้มีอะไหล่พร้อมให้บริการใกล้คุณเสมอ หรือสามารถจัดส่งได้อย่างรวดเร็วจากคลังสินค้าโลจิสติกส์ส่วนกลางของเรา ซึ่งหมายความว่าอะไหล่มากกว่า 97% จะถูกจัดส่งจากคลังสินค้าอะไหล่ส่วนกลางในวันเดียวกัน – ดังนั้นเครื่องจักรของคุณจึงกลับมาใช้งานได้เร็วที่สุด หากคุณต้องการความรวดเร็วเป็นพิเศษ เรายังมีบริการจัดส่งด่วนเพื่อช่วยเหลือคุณได้เร็วยิ่งขึ้น

**ร้านจำหน่ายอะไหล่เปิดให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง**  
ด้วยการเชื่อมต่อ CLAAS Connect บนสมาร์ตโฟน คุณสามารถเข้าถึงอะไหล่ น้ำมันหล่อลื่น และวัสดุปฏิบัติการสำคัญได้ทุกที่ทุกเวลา ผ่าน Parts Doc และ Parts Shop คุณสามารถระบุและสั่งซื้ออะไหล่ได้อย่างง่ายดาย

DISCO <sup>1</sup>		3600 FRC MOVE	3600 FC MOVE	3600 F MOVE	3200 FRC MOVE	3200 FC MOVE	3200 F MOVE	3600 FRC PROFIL	3600 FC PROFIL	3600 F PROFIL	
		เครื่องตัดหญ้า									
เครื่องตัดหญ้า		เครื่องตัดหญ้าต่อพวงหน้า									
ความกว้างการทำงาน	ม.	3.40	3.40	3.40	3.00	3.00	3.00	3.00	3.40	3.40	
ความกว้างในการเคลื่อนย้าย	ม.	3.40	3.40	3.40	3.00	3.00	3.00	3.40	3.40	3.40	
ความสูงของเครื่องจักรในตำแหน่งขนย้าย	ม.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
มุมพับในตำแหน่งขนย้าย	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
น้ำหนัก (ขึ้นอยู่กับคอนดิชันเนอร์)	กก. โดยประมาณ	1420	1390	1060	1250	1220	970	1150	1120	830	
แผงตัดหญ้า MAX CUT <sup>2</sup>		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Discs (2 ใบมีดต่อจาน)		8	8	8	7	7	7	8	8	8	
เปลี่ยนใบมีดได้รวดเร็ว		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
คอนดิชันเนอร์ <sup>1</sup>		โพลียูรีเทน / เหล็ก	-	-	โพลียูรีเทน / เหล็ก	-	-	โพลียูรีเทน	-	-	
ความเร็วคอนดิชันเนอร์	รอบ/นาทีก	950	900 / 770	-	950	900 / 770	-	950	900 / 770	-	
สปริงกันสะเทือน		-	-	-	-	-	-	●	●	●	
ระบบกันสะเทือน ACTIVE FLOAT		● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	
<b>ข้อกำหนดของรถแทรกเตอร์</b>											
ประเภทการต่อพวง		II	II	II	II	II	II	II	II	II	
ความเร็วเพลลา PTO	รอบ/นาทีก	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	
วาล์วควบคุมไฮดรอลิก		1 × sa (+1 × da <sup>4</sup> + 1 × sa <sup>3</sup> )						(1 × da <sup>4</sup> + 1 × sa <sup>3</sup> )			

<b>อุปกรณ์</b>										
ฝาครอบป้องกันด้านข้างแบบพับเก็บได้ด้วยไฮดรอลิก		○ <sup>4</sup>								
การกระจายหญ้า		-	○	-	-	○	-	-	○	-
แผ่นจัดแนวปรับได้		●	●	-	●	●	-	●	●	-
จานจัดแนวหญ้าด้านนอก		-	-	● (2x)	-	-	● (1x)	-	-	● (2x)
แผ่นรองกันลื่นแบบตัดสูง (+30 มม.)		○	○	○	○	○	○	○	○	○
แผ่นรองเลื่อนแบบตัดสูงสองชั้น (+60 มม.)		○	○	○	○	○	○	○	○	○
แผ่นรองกันลื่น		○	○	○	○	○	○	○	○	○
แผ่นรองกันลื่น (+15 มม.)		○	○	○	○	○	○	○	○	○
อุปกรณ์ป้องกันแผงตัดหญ้า (สำหรับการใช้งานหนัก)		○	○	○	○	○	○	○	○	○
ป้ายเตือนพร้อมไฟส่องสว่าง		○ <sup>6</sup>								
กระจกสองทาง		○	○	○	○	○	○	○	○	○
ระบบลีดขนย้ายไฮดรอลิก		-	-	-	-	-	-	-	-	-
การป้องกันแรงกระแทกเชิงกล		-	-	-	-	-	-	-	-	-
โครงสำหรับจับเก็บ		-	-	-	-	-	-	-	-	-
จุดหยุดที่หัวแปลง		-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> C = คอนดิชันเนอร์แบบใบมีด, RC = คอนดิชันเนอร์แบบลูกกลิ้ง, F = ด้านหน้า, T = พวงลาก, no suffix = ไม่มีคอนดิชันเนอร์, PU = โพลียูรีเทน  
<sup>2</sup> ความสูงในการตัดมาตรฐาน 40 มม. (ปรับได้ต่อเนื่อง 30-70 มม.)  
<sup>3</sup> ต้องใช้ 1x sa ตัวในการตั้งค่า ACTIVE FLOAT  
<sup>4</sup> ต้องใช้ 1x da ตัวสำหรับการพับฝาครอบป้องกันด้วยระบบไฮดรอลิก  
<sup>5</sup> ตำแหน่งลอย  
<sup>6</sup> การพับ  
<sup>7</sup> แผ่นจัดแนวมีในรุ่นนี้  
<sup>8</sup> ระบบไฮดรอลิกสำหรับรุ่นเหล่านี้  
<sup>9</sup> กระบวนการหมุนและการพับฝาครอบป้องกัน ผสานกับการป้องกันการชนแบบไฮดรอลิกที่ทำงานต่อเนื่อง

3200 FRC PROFIL	3200 FC PROFIL	3200 F PROFIL	3150 F	4400 CONTOUR	4000 CONTOUR	3600 RC CONTOUR	3600 / 3600 C CONTOUR	3200 RC CONTOUR	3200 / 3200 C CONTOUR	2800 RC CONTOUR	2800 / 2800 C CONTOUR
เครื่องตัดหญ้าต่อพวงหน้า				เครื่องตัดหญ้าต่อพวงหลังแบบติดตั้งตรงกลาง							
3.00	3.00	3.00	3.00	4.20	3.80	3.40	3.40	3.00	3.00	2.60	2.60
3.00	3.00	3.00	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.90	3.90	3.57	3.57	3.19	3.19	2.86	2.86
-	-	-	-	120	120	120	120	120	120	120	120
1000	970	740	685	1160	1040	1300	950 / 1280	1180	870 / 1150	1070	810 / 1050
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	7	7	7	10	9	8	8	7	7	6	6
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
โพลียูรีเทน	-	-	-	-	-	โพลียูรีเทน / เหล็ก	-	โพลียูรีเทน	-	โพลียูรีเทน	-
950	900 / 770	-	-	-	-	940	- / 910	940	- / 910	940	- / 910
●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	●	●	●	●	●	●	●	●
II	II	II	II	III	III	III	II / III	III	II / III	II	II
1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)
(1 × da <sup>4</sup> + 1 × sa <sup>3</sup> )				1 × da <sup>5</sup> 1 × da <sup>9</sup> (+1 × sa) <sup>3</sup>	1 × da <sup>5</sup> 1 × da <sup>4</sup> (+1 × sa) <sup>3</sup>	1 × da <sup>4</sup> (+1 × sa <sup>3</sup> )					
○ <sup>4</sup>	○ <sup>4</sup>	○ <sup>4</sup>	-	○	○	-	-	-	-	-	-
-	○	-	-	-	-	-	- / ○	-	- / ○	-	- / ○
●	●	-	-	-	-	●	- / ●	○	- / ●	●	- / ●
-	-	● (1x)	● (1x)	○	○	-	○ / -	-	○ / -	-	○ / -
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
○	○	○	-	○	-	○	- / ○	○	- / ○	○	- / ○
○ <sup>6</sup>	○ <sup>6</sup>	○ <sup>6</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
-	-	-	-	● <sup>9</sup>	●	●	●	●	●	●	●
-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●

CLAAS (คลาส) พัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่องเพื่อให้ตรงกับความต้องการของลูกค้า ซึ่งผลิตภัณฑ์ทั้งหมดอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า รายละเอียดและข้อมูลทั้งหมดในใบรื้ออาจมีการปรับเปลี่ยนและอาจรวมถึงอุปกรณ์เสริมที่ไม่ได้อยู่ในชุดอุปกรณ์มาตรฐาน ใบรื้อนี้ออกแบบมาให้ใช้กับทั่วโลก โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย CLAAS (คลาส) ใกล้เคียงหรือตัวแทนจำหน่ายรายละเอียดย่อยเพิ่มเติม ภาพที่แสดงในแผ่นพับนี้แสดงอุปกรณ์ป้องกันบางชิ้นที่ถอดออกเพื่อถ่ายภาพให้เข้าใจหน้าที่ได้ง่ายขึ้นเท่านั้น เพื่อความปลอดภัยและหลีกเลี่ยงความเสียหายของเครื่องจักร ห้ามท่านถอดแผงอุปกรณ์ที่กั้นออกด้วยตนเองโดยปราศจากคำแนะนำของผู้เชี่ยวชาญจาก CLAAS (คลาส) หรือพันธมิตรของ CLAAS (คลาส) หรือนอกเหนือจากคำแนะนำของผู้ประกอบการใช้งานโดยเด็ดขาด โปรดศึกษาคู่มือการใช้งานประกอบอย่างถี่ถ้วนและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ข้อมูลทางเทคนิคที่เกี่ยวข้องกับเครื่องยนต์ทั้งหมดเป็นไปตามข้อกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยของกลุ่มสหภาพยุโรปโดยแยกเป็น Stage และ Tier ที่อ้างอิงในเอกสารฉบับนี้ใช้ในวัตถุประสงค์เพื่อการให้ข้อมูลและให้ข้อมูลการเข้าใจ ซึ่งไม่ได้นำถึงการเห็นพ้องกันของกฎการควบคุมมลพิษในส่วนภูมิภาคที่ใช้ Tier ในการควบคุม

DISCO <sup>1</sup>		360	320 C	320	280 RC	280 C	32	28	24	
เครื่องตัดหญ้า		เครื่องตัดหญ้าต่อพ่วงท้ายแบบติดตั้งด้านข้าง รุ่น 100					เครื่องตัดหญ้าต่อพ่วงท้ายแบบติดตั้งด้านข้าง รุ่น 10			
ความกว้างการทำงาน	ม.	3.40	3.00	3.00	2.60	2.60	3.00	2.60	2.20	
ความกว้างในการเคลื่อนย้าย	ม.	-	-	-	-	-	-	-	-	
ความสูงของเครื่องจักรในตำแหน่งขนย้าย	ม.	3.80	3.50	3.40	3.10	3.10	3.50	3.10	2.70	
มุมพับในตำแหน่งขนย้าย	°	105	95	105	95	95	95	95	95	
น้ำหนัก (ขึ้นอยู่กับคอนดิชันเนอร์)	กก. โดยประมาณ	850	1130	800	1060	1040	750	700	650	
แผงตัดหญ้า MAX CUT <sup>2</sup>		•	•	•	•	•	•	•	•	
Discs (2 ใบมีดต่อจาน)		8	7	7	6	6	7	6	5	
เปลี่ยนใบมีดได้รวดเร็ว		•	•	•	•	•	○	○	○	
มีคอนดิชันเนอร์		-	-	-	-	-	-	-	-	
ความเร็วคอนดิชันเนอร์	รอบ/นาที่	-	900	-	900	900	-	-	-	
สปริงกันสะเทือน		•	•	•	•	•	•	•	•	
ระบบกันสะเทือน ACTIVE FLOAT		-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>ข้อกำหนดของรถแทรกเตอร์</b>										
ประเภทการต่อพ่วง		II	II	II	II	II	II / แบบ สวมเร็ว	II / แบบ สวมเร็ว	II / แบบ สวมเร็ว	
ความเร็วเพลลา PTO	รอบ/นาที่	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	540 (460)	540 (460)	540 (460)	540 (460)	540 (460)	
วาล์วควบคุมไฮดรอลิก		1 x da	1 x sa	1 x da	1 x sa	1 x sa	1 x sa	1 x sa	1 x sa	
<b>อุปกรณ์</b>										
ฝาครอบป้องกันด้านข้างแบบพับเก็บได้ด้วยไฮดรอลิก		-	-	-	-	-	-	-	-	
การกระจายหญ้า		-	○	-	-	○	-	-	-	
แผ่นจัดแนวปรับได้		-	•	-	•	•	-	-	-	
จานจัดแนวหญ้าด้านนอก		○	-	○	-	-	○ <sup>7</sup>	○ <sup>7</sup>	○ <sup>7</sup>	
แผ่นรองกันลื่นแบบตัดสูง (+30 มม.)		○	○	○	○	○	○	○	○	
แผ่นรองกันลื่นแบบตัดสูงสองชั้น (+60 มม.)		○	○	○	○	○	○	○	○	
แผ่นรองกันลื่น		○	○	○	○	○	○	○	○	
แผ่นรองกันลื่น (+15 มม.)		-	-	-	-	-	-	-	-	
อุปกรณ์ป้องกันแผงตัดหญ้า (สำหรับการใช้งานหนัก)		-	-	-	-	-	-	-	-	
ป้ายเตือนพร้อมไฟส่องสว่าง		○	○	○	○	○	○	○	○	
กระจกสองทาง		-	-	-	-	-	-	-	-	
ระบบลีดขนย้ายไฮดรอลิก		-	-	-	-	-	-	-	-	
การป้องกันแรงกระแทกเชิงกล		•	•	•	•	•	•	•	•	
โครงสร้างรับจับเก็บ		○	○	○	○	○	○	○	○	
จุดหยุดที่หัวแปลง		○	•	○	•	•	○ <sup>8</sup>	○ <sup>8</sup>	○ <sup>8</sup>	

<sup>1</sup> C = คอนดิชันเนอร์แบบใบมีด, RC = คอนดิชันเนอร์แบบลูกกลิ้ง, F = ด้านหน้า, T = พ่วงลาก, no suffix = ไม่มีคอนดิชันเนอร์

<sup>2</sup> ความสูงในการตัดมาตรฐาน 40 มม. (ปรับได้ต่อเนื่อง 30-70 มม.)

<sup>3</sup> ต้องใช้ 1x sa ตัวในการตั้งค่า ACTIVE FLOAT

<sup>4</sup> ต้องใช้ 1x da ตัวสำหรับการพับฝาครอบป้องกันด้วยระบบไฮดรอลิก

<sup>5</sup> ตำแหน่งลอย

<sup>6</sup> การพับ

<sup>7</sup> แผ่นจัดแนวมีในรุ่นนี้

<sup>8</sup> ระบบไฮดรอลิกสำหรับรุ่นเหล่านี้

<sup>9</sup> กระบวนการหมุนและการพับฝาครอบป้องกัน ผสานกับการป้องกันการชนแบบไฮดรอลิกที่ทำงานต่อเนื่อง



# DISCO.

เชื่อถือได้อย่างแท้จริง

# ไปด้วยกัน ไปได้ไกล เติบโตไปด้วยกัน

ลูกค้าคือหัวใจสำคัญในทุกๆ การดำเนินงานของเรา เราเข้าใจถึงความท้าทายที่คุณต้องเผชิญหน้าในแต่ละวันและพร้อมร่วมมือกับคุณเพื่อพัฒนาเครื่องจักรกลการเกษตรที่จะช่วยให้ธุรกิจของคุณประสบความสำเร็จอย่างยั่งยืนทั้งในปัจจุบันและในอนาคต ดิจิตอลโซลูชันของเราพร้อมทำในหน้าที่ซับซ้อนของคุณเป็นเรื่องง่าย ให้เราเป็นผู้สนับสนุนคุณสู่การเป็นผู้เล่นชั้นยอดระดับแนวหน้า



รับประกันเรื่องการเก็บเกี่ยวที่ดีกว่า. | Ensuring a better harvest.

บริษัท คลาส รีเจียนัล เซ็นเตอร์ เซาท์ อีส เอเชีย จำกัด  
29 อาคารบางกอกบิสซิเนสเซ็นเตอร์ ชั้น 18  
ห้อง 1803 ถนนสุขุมวิท 63 แขวงคลองตันเหนือ  
เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 ประเทศไทย  
โทร : 0-2726-9667-8  
โทรสาร : 0-2726-9669

CLAAS Regional Center South East Asia Ltd.  
29 Bangkok Business Center Building 18th FL.,  
Unit 1803, Sukhumvit 63 Road, Kwang Klongton - Nua,  
Khet Wattana Bangkok 10110, Thailand  
Phone: +66 272 69 667-8  
Fax: +66 272 69 669

[claas.com](http://claas.com)

520019440925 NO ME 0226