



อุปกรณ์ต่อพ่วงด้านหน้า

อุปกรณ์ต่อพ่วงด้านหน้าของ JAGUAR

ORBIS PICK UP DIRECT DISC

อะแดปเตอร์สำหรับ ROVIO

CLAAS

สร้างมาเพื่อพิชิตความท้าทาย

ด้วยอุปกรณ์ต่อพ่วงที่หลากหลาย CLAAS JAGUAR สามารถเก็บเกี่ยวพืชผลต่าง ๆ ในทุ่งทั่วโลก มาตรฐานในการทำงานที่เชื่อถือได้สูงของอุปกรณ์เหล่านี้สะท้อนให้เห็นถึงการพัฒนายอย่างต่อเนื่อง โดยเน้นคุณภาพในการทำงาน ความทนทานต่อการสึกหรอ และประสิทธิภาพการทำงานเป็นพิเศษ



ORBIS 900 / 750 / 600 / 600 SD / 450

- อุปกรณ์ต่อพ่วงด้านหน้าสำหรับข้าวโพดพร้อมความกว้างในการทำงานตั้งแต่ 4.5 ถึง 9.0 เมตร
- ความกว้างขณะขนถ่ายเพียง 3 เมตรสำหรับ ORBIS ทุกรุ่น
- ระบบป้องกันขณะขนถ่ายอัตโนมัติสำหรับ ORBIS 900 / 750 / 600 / 600 SD
- เวลาสูงสุดที่ใช้ในการพับเก็บ: 25 วินาที
- ระบบ AUTO CONTOUR ปรับสภาพการทำงานตามพื้นดินอัตโนมัติ
- เซ็นเซอร์ตรวจจับแตรระบบ AUTO PILOT ควบคุมการเลี้ยวอัตโนมัติ



PICK UP 380 / 300.

- ล้อโน้มเก็บผลผลิตสมรรถนะสูง มีเดือย 4 หรือ 5 แถวเพื่อการเก็บหญ้าที่มีประสิทธิภาพ
- ลูกกลิ้งกดพืชที่ทนทานพร้อมเกลียวสว่านขนาดใหญ่สำหรับปริมาณงานที่สูง
- ACTIVE CONTOUR สำหรับปรับระนาบตามระดับพื้นอัตโนมัติ
- ระบบขับเคลื่อนอิสระสำหรับสายพานป้อนและล้อเก็บที่ปรับความเร็วอัตโนมัติตามความเร็วการเคลื่อนที่และการตั้งค่าความยาวการตัดล่วงหน้า



DIRECT DISC 600 / 500 and 600 P / 500 P

- ราวใบมีดตัด MAX CUT เพื่อการตัดที่มีประสิทธิภาพ
- ลูกกลิ้งกดพืชสำหรับการสลายผลผลิตจำนวนมาก
- เกลียวสว่านทางเข้าขนาดใหญ่เพื่อปริมาณงานสูง
- ลูกกลิ้งใบพัดสำหรับการไหลของผลผลิตในพีชระยะสั้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ



อะแดปเตอร์ที่ทนทาน

- การเชื่อมต่อที่รวดเร็วและง่ายดายของอุปกรณ์เก็บเกี่ยวต่อพ่วงหน้า เช่น หัวเกี่ยวข้าวโพดสำหรับการเก็บเกี่ยวซึ่งข้าวโพดหมัก
- ลูกกลิ้งสว่านในตัวเพื่อการไหลของผลผลิตที่สม่ำเสมอ
- เชื่อมต่อการขับเคลื่อน JAGUAR ด้วยข้อต่อสามเร็ว

อุปกรณ์ต่อพ่วงด้านหน้าของ JAGUAR



อุปกรณ์ต่อพ่วงด้านหน้าของ JAGUAR	2
ORBIS	6
ORBIS 900 ถึง 450	8
ข้อดีโดยสังเขป	12
การขับเคลื่อน	16
ระบบขับเคลื่อน	18
การปรับตามแนวพื้นผิวดิน	22
ความหลากหลายในการใช้งาน PREMIUM LINE	24
PICK UP	28
PICK UP 380 / 300	30
ตัวเลือกอุปกรณ์	32
การทำงานของเครื่อง PICK UP	34
DIRECT DISC	36
DIRECT DISC 600 P / 500 P และ 600 / 500	38
หัวเกี่ยวข้าวโพด	40
อะแดปเตอร์สำหรับเครื่องเก็บเกี่ยวข้าวโพด	42
การปรับแต่งอุปกรณ์ด้านหน้า	44
ข้อดี	46
ข้อมูลทางเทคนิค	47

ด้วยการออกแบบที่แบนราบและมุมติดตั้งที่ปรับได้สองระดับ ทำให้หัวเกี่ยวข้าวโพด ORBIS สามารถตัดช่วงได้ต่ำถึง 80 มม. แผ่นจานตัดขนาดใหญ่ที่อยู่หน้าชุดป้อนยังช่วยรองรับปริมาณพืชผลที่มากได้ด้วย

ปรับเข้ากับแนวพื้นดินได้

โครงโยกที่สามารถชดเชยด้านข้าง $\pm 5^\circ$ ช่วยให้ ORBIS ปรับเข้ากับรูปแบบพื้นดินที่แตกต่างกันได้

ใหม่: คุณสามารถติดตั้งเซ็นเซอร์ AUTO CONTOUR กลางที่สามบน ORBIS 900 ได้

สุดยอดของความเอนกประสงค์

คุณสามารถเก็บเกี่ยวข้าวโพด พืชทั้งต้น และพืชผลชนิดอื่นๆ ได้ด้วยจานเลี้ยวสามชั้นตอนทั้งขนาดเล็กและใหญ่ของ ORBIS 900

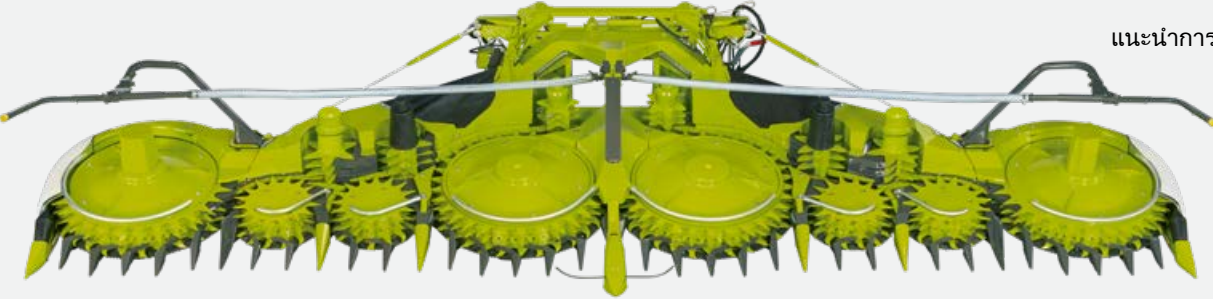
แคบเมื่อวิ่งบนถนน

ด้วยความกว้างขนส่งเพียง 3 ม. ทำให้สามารถควบคุมได้ง่ายและเดินทางบนถนนได้อย่างปลอดภัย

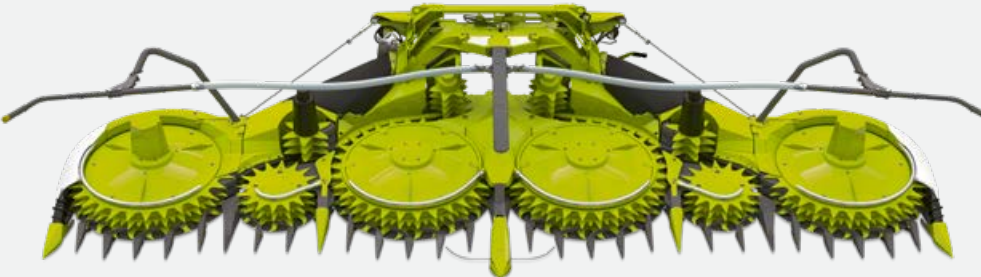


หัวเก็บเกี่ยวข้าวโพด ORBIS

- ORBIS 900.
- อุปกรณ์เก็บเกี่ยวข้าวโพดที่ใหญ่ที่สุด
 - ความกว้างในการทำงาน 9 ม.
 - ความกว้างในการขนส่ง 3 ม.
 - มีระบบป้องกันการขนส่งอัตโนมัติให้เลือกใช้งาน

	แนะนำการใช้งานสำหรับรุ่น
	JAGUAR
	990
	980
	970
	960

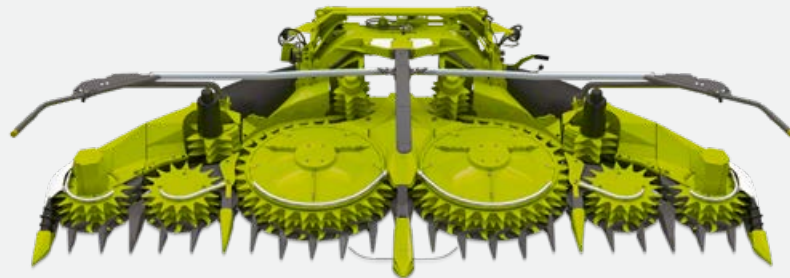
- ORBIS 750.
- ความสามารถรอบด้าน
 - ความกว้างในการทำงาน 7.5 เมตร
 - ความกว้างในการขนส่ง 3 ม.
 - มีระบบป้องกันการขนส่งอัตโนมัติให้เลือกใช้งาน

	970
	960
	950
	880*
	870

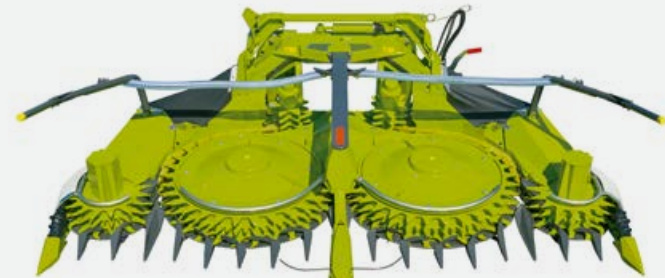
- ORBIS 600.
- มีความกว้างในการทำงาน 6 เมตรและมีแผ่นขนาดเท่ากัน 4 แผ่น เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการทำงานในข้าวโพดที่มีความสูงปานกลางถึงสูงมาก
 - ความกว้างในการขนส่ง 3 ม.
 - มีระบบป้องกันการขนส่งอัตโนมัติให้เลือกใช้งาน

	950
	940
	930
	870
	860
	850

- ORBIS 600 SD.
- สำหรับการใช้งานในข้าวโพดที่มีความสูงปานกลางถึงสั้นมาก
 - ความกว้างการทำงาน 6 เมตร
 - ความกว้างในการขนส่ง 3 ม.
 - มีระบบป้องกันการขนส่งอัตโนมัติให้เลือกใช้งาน

	950
	940
	930
	870
	860
	850

- ORBIS 450.
- เหมาะสำหรับรถเก็บเกี่ยวพืชอาหารสัตว์ที่มีเครื่องยนต์กำลังต่ำและเก็บเกี่ยวในพื้นที่ที่มีขนาดจำกัด
 - ความกว้างในการทำงาน 4.5 ม.
 - ความกว้างในการขนส่ง 3 ม.
 - มีให้เลือกทั้งแบบมีหรือไม่มีกรอบแก้ว

	930
	840
	830**

สับอย่างทรงพลังด้วย ORBIS 900 ถึง 450

อุปกรณ์เก็บเกี่ยวข้าวโพดแบบแถวอิสระ โดดเด่นด้วยประสิทธิภาพและความน่าเชื่อถือ จากประสบการณ์การใช้งานทั่วโลกทำให้ ORBIS มีการใช้งานที่หลากหลายและสามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าได้ทุกรูปแบบ

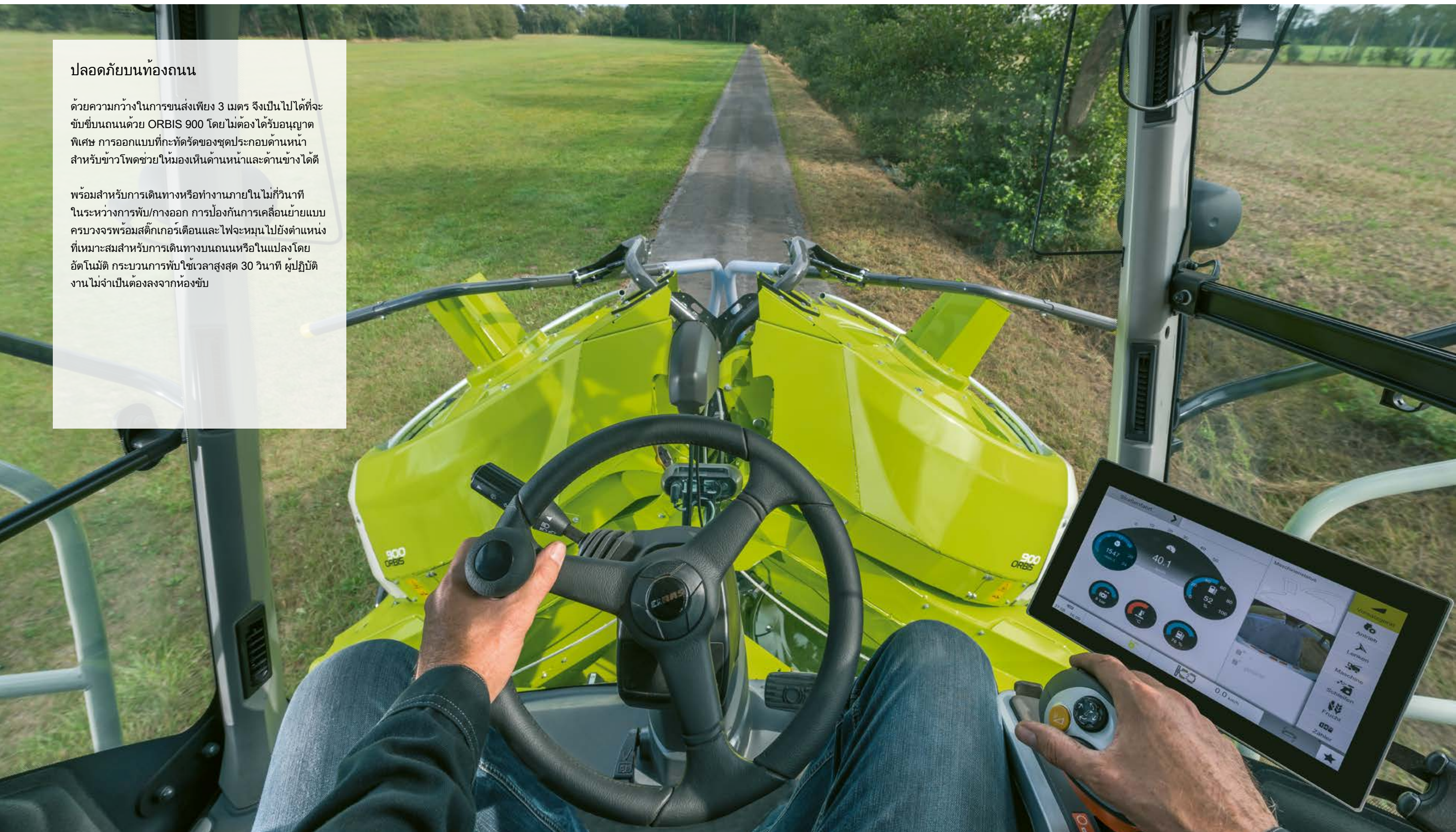
- ประโยชน์ที่คุณจะได้รับ
- ระบบป้องกันขณะขนย้ายอัตโนมัติสำหรับ ORBIS 900 / 750 / 600 / 600 SD
 - การออกแบบที่แบนมากสำหรับความสูงของตอซังที่ต่ำถึง 80 มม. และตอซังที่สม่ำเสมอ
 - การพับและการคลี่ออกอย่างสมมาตรภายในเวลาไม่เกิน 25 วินาที
 - ระบบขับเคลื่อนที่มีประสิทธิภาพพร้อมแรงบิดเริ่มต้นที่ต่ำกว่ารุ่นที่เปรียบเทียบถึง 29%
 - เปิดและย้อนกลับเมื่อโหลดเต็ม
 - การไหลของวัตถุดิบสม่ำเสมอทั่วทั้งความกว้างของตัวเรือนลูกกลิ้งฟีด
 - ORBIS 600 SD พร้อมจานตัดขนาดเล็กสำหรับพืชที่มีความสูงสั้นถึงปานกลาง
 - ORBIS 600 พร้อมจานตัดขนาดใหญ่สำหรับข้าวโพดขนาดกลางถึงสูงมาก
 - ทุกโมเดลของ ORBIS มีความกว้างในการขนส่งเพียง 3 ม.
 - ระบบขนส่งแบบผสมผสานใช้ได้กับ ORBIS 600 และสูงกว่า
 - PREMIUM LINE ตัวเลือกจากโรงงาน

*880 เฉพาะบางตลาดเท่านั้น
**830 สำหรับประเทศที่ไม่มีมาตรฐานการปล่อยมลพิษ

ปลอดภัยบนท้องถนน

ด้วยความกว้างในการขนส่งเพียง 3 เมตร จึงเป็นไปได้ที่จะขับขึ้นถนนด้วย ORBIS 900 โดยไม่ต้องได้รับอนุญาตพิเศษ การออกแบบที่กะทัดรัดของชุดประกอบด้านหน้าสำหรับข้าวโพดช่วยให้มองเห็นด้านหน้าและด้านข้างได้ดี

พร้อมสำหรับการเดินทางหรือทำงานภายในไม่กี่วินาที ในระหว่างการพับ/กางออก การป้องกันการเคลื่อนย้ายแบบครบวงจรพร้อมสติกเกอร์เตือนและไฟจะหมุนไปยังตำแหน่งที่เหมาะสมสำหรับการเดินทางบนถนนหรือในแปลงโดยอัตโนมัติ ระยะเวลาการพับใช้เวลาสูงสุด 30 วินาที ผู้ปฏิบัติงานไม่จำเป็นต้องลงจากห้องขับ



คุณสมบัติที่ทำให้แตกต่าง

มีประสิทธิภาพอย่างง่ายดาย

ระบบขับเคลื่อน ORBIS ทั้งหมดขับเคลื่อนอย่างมีประสิทธิภาพสูงผ่านคัปปลิงลอยเร็วและส่วนประกอบเกียร์จำนวนน้อย ค่าเริ่มต้นของแรงบิดต่ำกว่ารุ่นที่เทียบเคียงได้ถึง 11%

การขับเคลื่อน

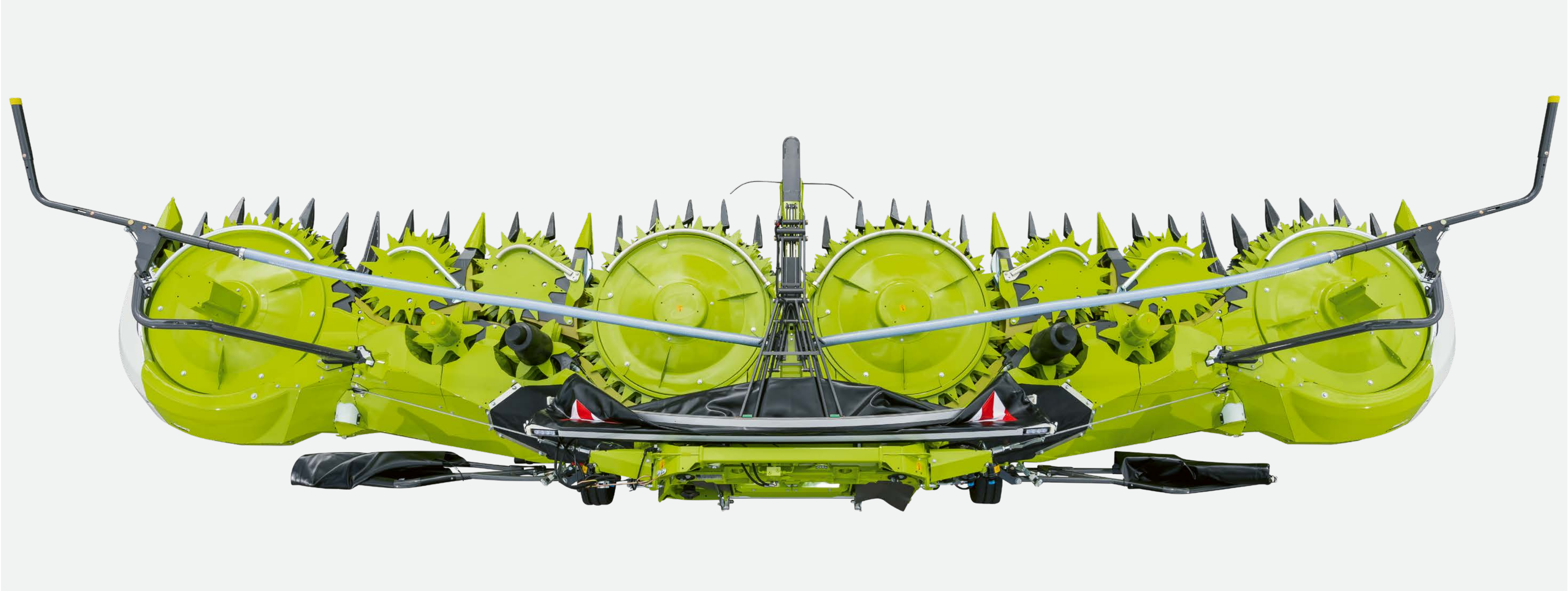
สามารถเริ่มต้นและย้อนกลับเมื่อโหลดเต็ม

การปรับความเร็วของระบบขับเคลื่อน

- เกียร์อินพุตสองชั้นสำหรับอุปกรณ์เสริมทั้งหมด
- ความเร็วสามระดับสำหรับลูกกลิ้งดูด
- สามารถใช้ระบบขับเคลื่อนแบบปรับ ได้กับ JAGUAR 900

การตัดที่มีประสิทธิภาพ

ใบมีดที่มีลักษณะพิเศษช่วยให้การตัดที่สมบูรณ์แบบแม่นยำในความเร็ว การเก็บเกี่ยวสูงหรือเมื่อทำงานในพืชที่มีลำต้นหนาหรือในแปลงที่มีวัชพืช



การสับที่มีคุณภาพดี

ความแม่นยำในการสับมอบวัสดุการเก็บเกี่ยวไปยัง JAGUAR ทำให้การป้อนวัสดุมีความสม่ำเสมอทั้งความกว้างของตัวเรือนตัด

นำเข้าเร็ว

แปรงมีฟันใต้จานตัดจะแยกซี่งั่วโพดออก ทำให้นำเข้าได้อย่างรวดเร็วและลดการสึกหรอของยาง

การป้องกันการขนส่งอัตโนมัติ

พร้อมใช้งานใน 30 วินาทีโดยไม่ต้องลงจากห้องโดยสาร กลไกการพับอย่างรวดเร็วและระบบป้องกันการขนส่งอัตโนมัติช่วยประหยัดเวลา

ตัวช่วยผู้ขับขี่

- การปรับสภาพพื้นดินอัตโนมัติกับ AUTO CONTOUR หรือ CONTOUR
- การบังคับเลี้ยวอัตโนมัติกับ AUTO PILOT
- ฟังก์ชันการตรวจจับอุปกรณ์เสริมจะปรับการตั้งค่าพื้นฐานโดยอัตโนมัติเมื่อมีการเปลี่ยนอุปกรณ์เสริม

การติดตั้งและถอดได้ง่าย

ระบบล้อกลางและคัปปลิงไฮดรอลิกแบบหน้าแบนทำให้การติดตั้งและถอดง่ายขึ้น

ใช้การบำรุงรักษาน้อย

- จุดบำรุงรักษาที่เข้าถึงได้ง่าย
- การบำรุงรักษาครั้งแรกหลังจาก 500 ชั่วโมงการทำงาน
- การบำรุงรักษาครั้งถัดไปทุกๆ 2,500 ชั่วโมงการทำงาน

พับเก็บรวดเร็วเพื่อการเดินทางบนถนนที่ปลอดภัย



การย้ายจากแปลงหนึ่งไปอีกแปลงหนึ่งสามารถทำได้อย่างรวดเร็วโดยไม่ต้องลงจากห้องโดยสาร

กระบวนการพับแบบสมมาตรช่วยให้คุณขยายอุปกรณ์เสริมข้าวโพด ORBIS 900 และ 750 จากความกว้างการขนส่ง 3 ม. ไปยังความกว้างการทำงานเต็มภายในเวลาไม่เกิน 30 วินาที สำหรับรุ่น ORBIS 600 / 600 SD และ 450 เพียงแค่พับหน่วยข้างสำหรับการขนส่ง กระบวนการนี้ใช้เวลาไม่เกิน 10 วินาที

การป้องกันการชนอัตโนมัติสำหรับรุ่น ORBIS 900 / 750 / 600 / 600 SD ช่วยให้ผู้ขับขี่ไม่ต้องลงจากห้องโดยสาร และสามารถขับเคลื่อนจากถนนไปยังแปลงได้โดยตรง

เมื่อเครื่องจักรเคลื่อนที่ด้วยความเร็ว 2 ถึง 7 กม./ชม. ผู้ปฏิบัติงานเพียงแคกดสวิตช์ "fold front attachment (พับอุปกรณ์ต่อพ่วงด้านหน้า)" ครึ่งเดียว กระบวนการทั้งหมดจะทำงานโดยอัตโนมัติ: อุปกรณ์เสริมพับ โครงขนส่งขับเคลื่อนเข้าสู่ตำแหน่ง และการป้องกันการชนส่งพร้อมไฟในตัวจะถูกติดตั้งพร้อมกัน เครื่องของคุณสามารถขับเคลื่อนจากถนนไปยังแปลงได้อย่างปลอดภัย โดยมีความกว้างภายนอกเพียง 3 ม.



สวิตช์เดียวสำหรับกระบวนการพับทั้งหมด



กระบวนการพับที่รวดเร็วจากตำแหน่งขนส่งไปยังตำแหน่งการทำงานและกลับกัน



การป้องกันการชนอัตโนมัติ



ประหยัดเวลา

เทียบกับการป้องกันการชนส่งมาตรฐานซึ่งประกอบด้วย:

- แถบป้องกันด้านหน้า
- การป้องกันด้านข้าง, ซ้าย
- การป้องกันด้านข้าง, ขวา
- แถบป้องกันสำหรับโกดฟ์เพอร์เกอร์

ระบบป้องกันการชนอัตโนมัติสามารถประหยัดเวลาได้ 5 นาทีในทุกกระบวนการพับ

ประโยชน์ที่คุณจะได้รับ

- ประหยัดเวลา 5 นาทีเมื่อย้ายจากแปลงหนึ่งไปยังอีกแปลงหนึ่งโดยเฉพาะในพื้นที่ขนาดเล็กที่มีการย้ายแปลงบ่อยครั้งในแต่ละวัน
- ไม่ต้องลงจากห้องโดยสาร
- การขนส่งทางถนนที่สะดวกและถูกต้องตามกฎหมาย



การติดตั้งที่กะทัดรัดพร้อมมุมมองที่ไม่ถูกจำกัดบน ORBIS ในระหว่างการเก็บเกี่ยว ป้องกันการชนส่งยังคงเก็บรักษาอยู่บนเครื่องจักร



ความสะอาดภายในการขับเคลื่อนเมื่อระบบขนส่งเปิดใช้งานและการดำเนินการขนส่งต่อเนื่องทำงาน

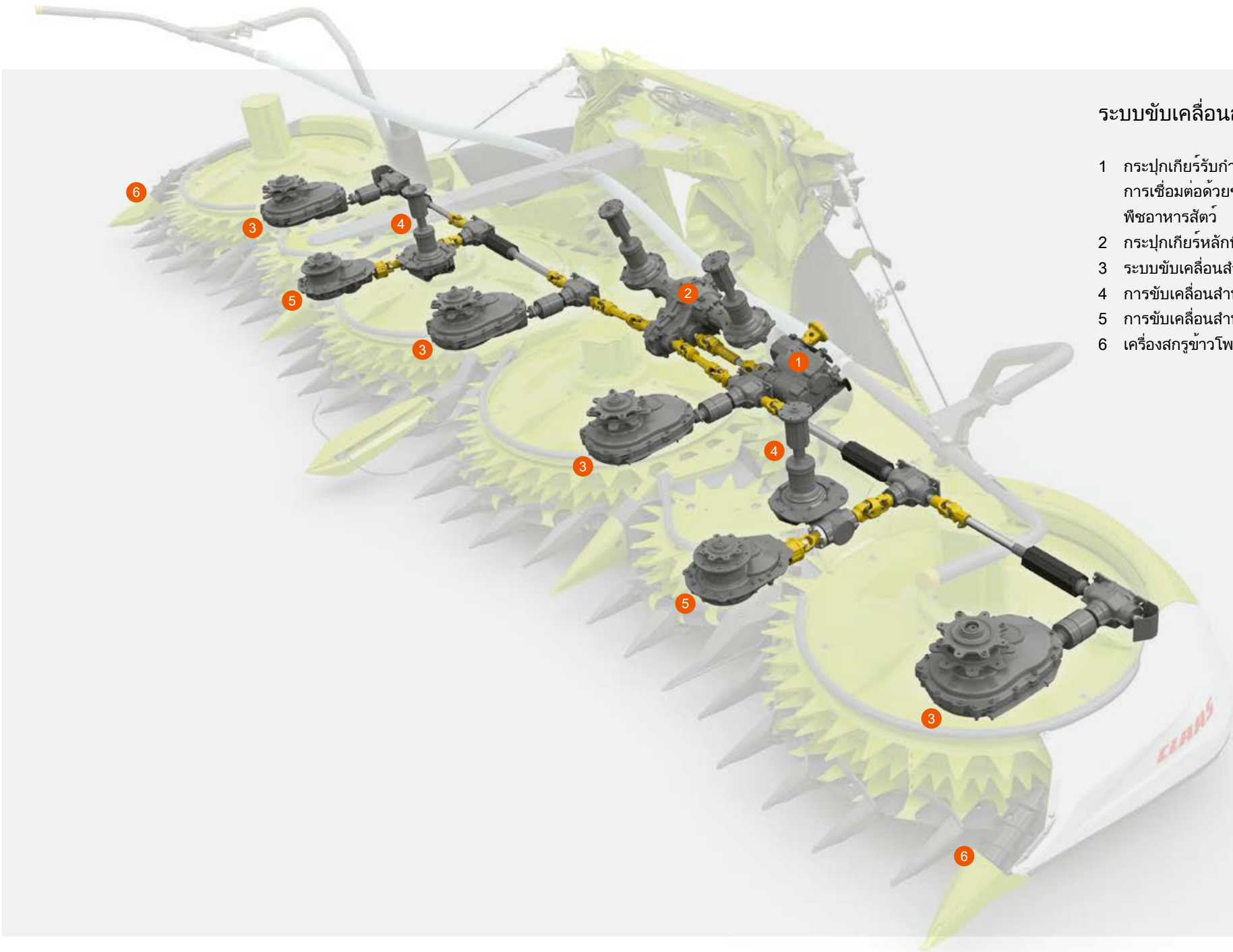


การป้องกันด้านข้างและด้านหน้ามีสติกเกอร์เตือนที่มองเห็นได้ชัดเจน ไฟ LED รวมอยู่ในตัวอย่างสมบูรณ์



ระบบขับเคลื่อนประหยัดพลังงาน

ระบบขับเคลื่อนที่มีประสิทธิภาพมอบพลังงานมหาศาลให้กับคุณในขณะที่ใช้น้ำมันเพียงเล็กน้อย JAGUAR ถ่ายทอดพลังงานไปยังอุปกรณ์ต่อพ่วงสำหรับการเก็บเกี่ยวข้าวโพดโดยกลไกซึ่งมีความต้องการพลังงานต่ำมาก เพราะ ORBIS ใช้เพียงไม่กี่ชิ้นส่วนของกำลังและส่งมีแรงบิดเริ่มต้นที่ต่ำมาก คุณสมบัติเหล่านี้ทำให้อุปกรณ์เสริมสามารถเปิดใช้งานและย้อนกลับได้แม้จะทำงานที่โหลดเต็ม ระบบส่งกำลังและส่วนประกอบของการขับเคลื่อนได้รับการออกแบบให้รองรับปริมาณผลิตสูง การปรับความเร็วในการขับเคลื่อนให้เหมาะสมกับความยาวการตัดที่ตั้งไว้ทำให้การป้อนพืชไปยัง JAGUAR เป็นไปอย่างเหมาะสม



ระบบขับเคลื่อนอย่างมีประสิทธิภาพ

- 1 กระปุกเกียร์รับกำลังพร้อมการตั้งค่าความเร็วสองระดับและการเชื่อมต่อด้วยข้อต่อสวมเร็วอย่างรวดเร็วกับรถเก็บเกี่ยวพืชอาหารสัตว์
- 2 กระปุกเกียร์หลักที่มีช่วงความเร็วสามระดับสำหรับดรัมฟีด
- 3 ระบบขับเคลื่อนสำหรับจานลำเลียงขนาดใหญ่พร้อมใบมีด
- 4 การขับเคลื่อนสำหรับกรวยป้อน
- 5 การขับเคลื่อนสำหรับจานลำเลียงขนาดเล็กพร้อมใบมีด
- 6 เครื่องสกรูข้าวโพดที่ขับเคลื่อนด้วยไฮดรอลิก (อุปกรณ์เสริม)



การส่งถ่ายพลังงานผ่านตัวเชื่อมที่ปลดได้อย่างรวดเร็ว



การปรับความเร็วสามขั้นตอนของลูกกลิ้งป้อนสำหรับการไหลของวัสดุที่ดีที่สุด



หากจำเป็น การขับเคลื่อนเกลียวลำเลียงสำหรับข้าวโพดล้มจะเป็นแบบไฮดรอลิก

การตัดที่คมและการขนส่งวัสดุอย่างมีมาตรฐานเชื่อถือได้



การปฏิบัติงานที่มีมาตรฐานเชื่อถือได้

แนวคิด ORBIS ที่ใช้การรวมกันของจานขนาดเล็กและขนาดใหญ่มีการไหลของวัสดุสูงมาก ORBIS สามารถจัดการข้าวโพดที่มีปริมาณสูงสุดถึง 100 ตัน/เฮกตาร์ (ภายใต้สภาพการเก็บเกี่ยวในสหรัฐอเมริกาหรืออิตาลี) ได้อย่างสมบูรณ์แบบ

เมื่อเครื่องย้อนกลับ พืชที่ถูกตัดแล้วยังคงอยู่บนจานขนาดใหญ่และจะถูกดึงกลับเข้าไปอีกครั้ง ความต้านทานเริ่มต้นต่ำของ ORBIS หมายความว่าสามารถเริ่มต้นใหม่ได้ที่ไหลต่อเนื่องหรือในช่วงความเร็วที่ตั้งค่าได้ตลอดเวลา



การออกแบบที่แบนมากสำหรับช่วงพืชที่เตี้ย



การขนส่งพืชที่เชื่อถือได้ผ่านช่องทางการไหลของวัสดุ



นิ้วกดและตัวปล่อยพืชที่ทนทานได้งานดีสำหรับการทำงานที่สะอาด



โครงสร้างสามระดับ

ไม่ว่าความยากลำบากของเงื่อนไขการเก็บเกี่ยวจะเป็นอย่างไร โครงสร้างสามระดับของจานขนส่ง ORBIS จะช่วยให้การไหลของวัสดุสม่ำเสมอทุกครั้ง

ประโยชน์ที่คุณจะได้รับ

- การหมุนที่ซึ่งโครในซ์ของใบมีดและจานขนส่งทำให้การขนส่งพืชผลเป็นไปอย่างราบรื่นและอ่อนโยน
- ระยะห่างที่สั้นระหว่างใบมีดและจานขนส่งทำให้ ชั่งข้าวโพดที่ตัดด้วย ORBIS มีความสูงสม่ำเสมอ
- แท่งท่อน้ำแข็งช่วยจับฝักข้าวโพดที่ตกลงมาและลดการสูญเสีย
- ใบมีดคมอยู่เสมอเนื่องจากการลับคมอัตโนมัติ
- ตัดต่อซึ่งให้เส้นลงเหลือ 80 มม. และทำความสะอาดปลายให้เรียบร้อยเพื่อให้ย่อยสลายได้เร็ว



CLAAS AUTO PILOT.

แถบเซนเซอร์สองตัว แต่ละตัวจะวัดแถวข้าวโพดหนึ่งแถวและสัญญาณที่ได้จะแปลงเป็นคำสั่งการควบคุมทิศทาง การตรวจจับสองแถวช่วยสนับสนุนการควบคุมทิศทางอัตโนมัติของ JAGUAR ที่ความเร็วสูงสุด 12 กม./ชม. และแถวข้าวโพดที่มีความกว้างตั้งแต่ 37.5 ซม. ถึง 80 ซม.

ประโยชน์ที่คุณจะได้รับ

- การลดภาระงานของผู้ปฏิบัติงานสูงสุด
- การเพิ่มผลผลิตพื้นที่
- การนำทางแถวที่เชื่อถือได้แม่นยำในพื้นที่ที่มีช่องว่างในพืช
- เทคโนโลยีที่ไม่ต้องบำรุงรักษาและทนทานต่อการสึกหรอ

ทำงานได้ดีในทุกพื้นที่

การปรับตามแนวพื้นผิวดิน



เคลื่อนไปตามระดับความสูงต่ำของพื้นที่ได้ดี

- กรอบการหมุนที่ทนทานมากพร้อมการชดเชยด้านข้าง +/- 5°
- การชดเชยด้านข้าง - แบบเครื่องกลพร้อมตัวลดแรงกลาง หรือแบบไฮดรอลิกพร้อม AUTO CONTOUR
- เซ็นเซอร์กลาง AUTO CONTOUR (ใช้ได้เฉพาะ ORBIS 900) รับประกันการปรับตามพื้นผิวดินอย่างสม่ำเสมอและป้องกันไม่ให้ ORBIS ติดพื้นที่ตรงกลาง
- สามารถปรับมุมการตัดไปข้างหน้าได้ 6° เพื่อการเก็บเกี่ยวพืชผลอย่างรวดเร็ว เช่น ในข้าวโพดที่ล้ม
- สามารถปรับสเก็สส์เพื่อกำหนดความสูงของช่องที่จะคงไว้โดยการควบคุมความดันพื้นผิวดินอัตโนมัติ
- โครงสร้างใต้ท้องที่แข็งแรงด้วยการรีดขึ้นรูปและทรงกลมช่วยลดการสึกหรอและการเกาะติดของฝุ่นดินต่างๆ

การปรับตามพื้นผิวดินอย่างแม่นยำ

คุณลักษณะของพื้นที่จะไม่สำคัญเมื่อเก็บเกี่ยวข้าวโพดด้วย ORBIS การปรับตามแนวพื้นผิวดินอย่างแม่นยำได้รับการรับรองโดยกรอบเสียงรบกวนกับระบบควบคุม CONTOUR / AUTO CONTOUR ที่ได้รับการพัฒนาขึ้น เมื่อสเก็สส์สัมผัสพื้นดินเดิมที่และขึ้นอยู่กับการตั้งค่าตามเป้าหมายใน CEBIS ระบบควบคุม AUTO CONTOUR จะเปลี่ยนไปที่ตำแหน่งลอยอัตโนมัติ ด้วยวิธีนี้ จึงมั่นใจได้ว่าการชดเชยด้านข้างจะเชื่อถือได้พร้อมกับการควบคุมแรงดันพื้นดิน



สเก็สส์ที่ปรับความสูงได้สองระดับ



เซ็นเซอร์กลาง AUTO CONTOUR ใช้ได้สำหรับ ORBIS 900



การปรับพื้นผิวดินที่เชื่อถือได้ทั่วทั้งความกว้างของอุปกรณ์เสริมด้านหน้า

ORBIS.

สุดยอดของความเอนกประสงค์

ความหลากหลายในการใช้งาน



จากข้าวโพดที่ล้มไปจนถึงพืชหลากหลายชนิด – ORBIS เก็บเกี่ยวได้ทุกอย่าง

คุณสามารถปรับแต่ง ORBIS ให้เหมาะสมกับการใช้งานทุกประเภท ด้วยอุปกรณ์ต่อพ่วงและส่วนประกอบต่าง ๆ

– อุปกรณ์แนวทางจากเหล็กกลมและตัวต่อปลายเพิ่มเติมช่วยเพิ่มความสามารถในการใช้งานในพืชที่ล้มอย่างรุนแรง

- ตัวเสริมกรวยสำหรับข้าวโพดที่ล้มช่วยปรับปรุงการไหลของพืชในสภาพที่ล้มในแปลงหรือสภาวะการเก็บเกี่ยวที่ยากลำบากให้ดีขึ้น
- จุดศูนย์กลางยาวช่วยปรับปรุงการไหลของพืชในพืชที่ล้ม
- โกวัดแบบยืดหดช่วยเพิ่มการป้อนพืชในสภาวะการเก็บเกี่ยวที่หลากหลาย



กรวยข้าวโพดล้ม ส่วนประกอบนำทางและส่วนขยายปลาย เป็นอุปกรณ์เสริมให้เลือกใช้



การแยกวัตถุบางอย่างมีประสิทธิภาพด้วยซี่ฟันกลางที่แคบสำหรับพืชที่มีลำต้นแคบ



ซี่ฟันที่ถอดออกได้ช่วยปรับปรุงการยกข้าวโพดล้ม



การเก็บเกี่ยวมีสแคนทัส



การเก็บเกี่ยวต้นคัพเพแลนด์ (silphium perfoliatum)



การเก็บเกี่ยวอิกนิสคัม



การเก็บเกี่ยวพืชอาหารสัตว์ทั้งต้น ดอกซึ่งที่สม่ำเสมอ



การเก็บเกี่ยวข้าวโพดที่ล้มที่เชื่อถือได้



การเก็บเกี่ยวหญ้าชูดาน



จุดข้าวโพดที่ล้มขับเคลื่อนด้วยไฮดรอลิก



กรวยข้าวโพดล้มขนาดใหญ่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการไหลของพืชและป้องกันไม่ให้วัสดุการเก็บเกี่ยวค้างอยู่บนแผ่นขนส่ง



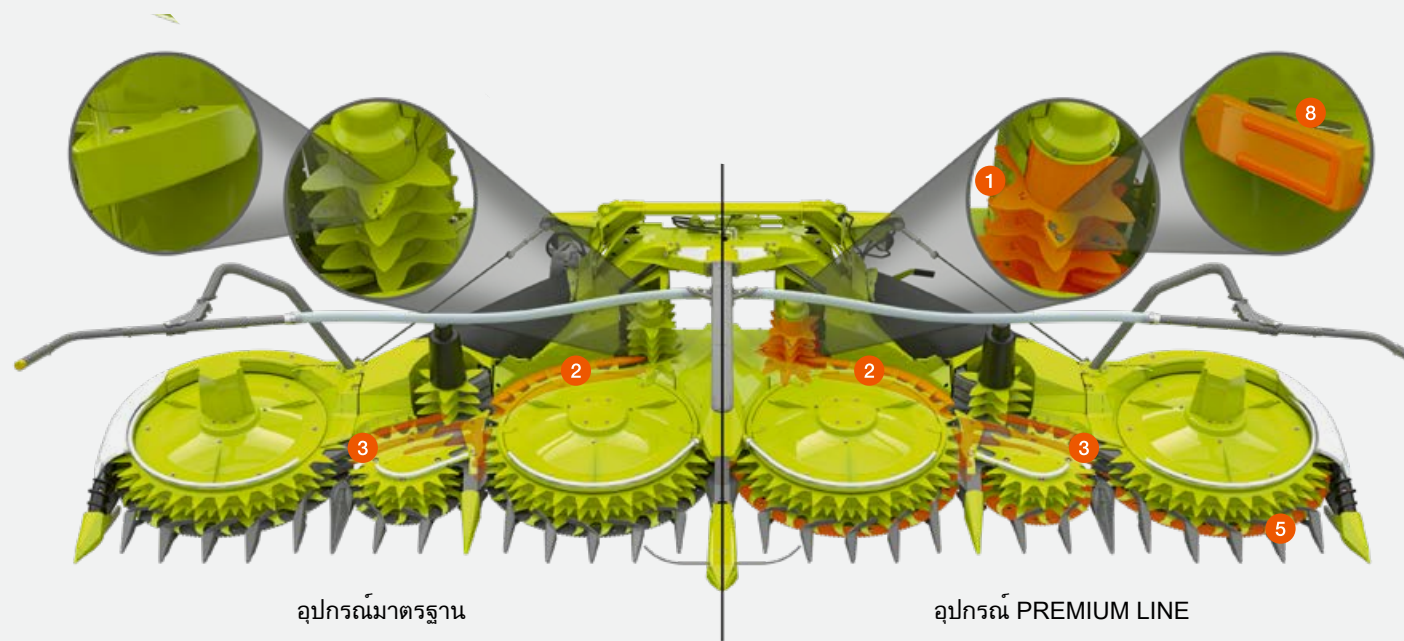
การถอดชิ้นส่วนการป้องกันฝักข้าวโพดเพิ่มประสิทธิภาพการไหลของพืช

แทบไม่มีการสึกหรอ การบำรุงรักษาต่ำ มีมาตรฐาน เชื่อถือได้สูง

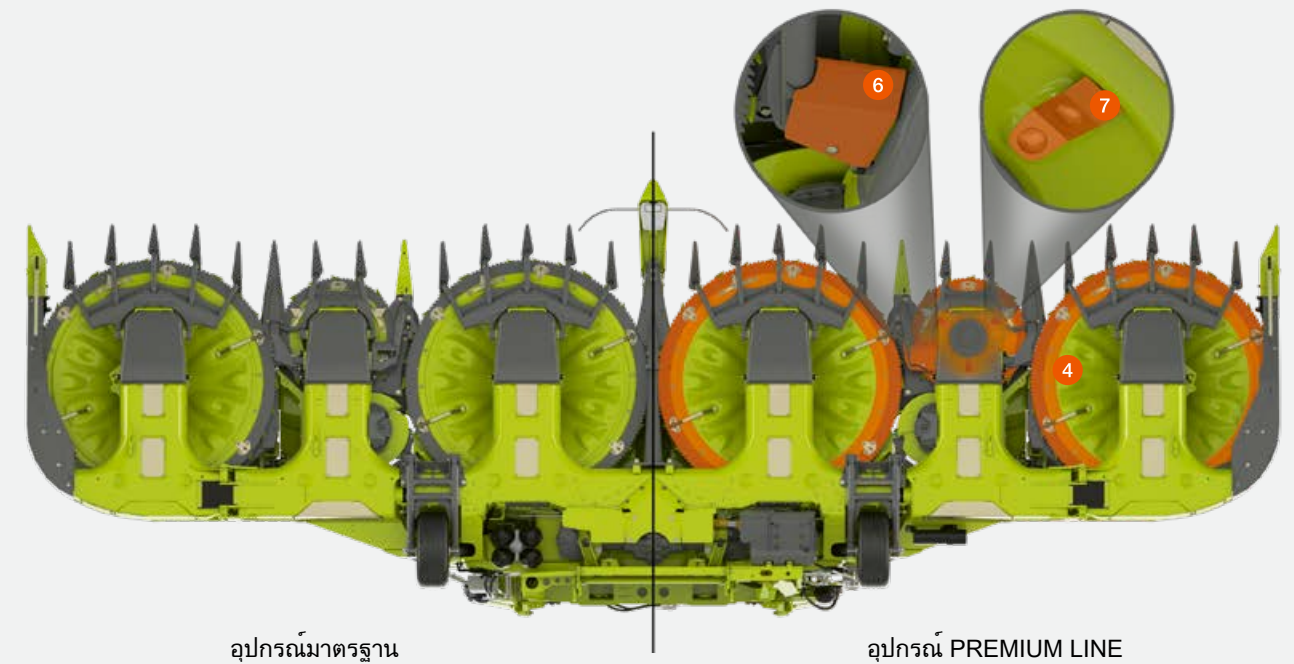
PREMIUM LINE

การป้องกันการสึกหรอจาก PREMIUM LINE

- 1 หม้อลูกสูบน้ำมันที่ทนทานมากขึ้นด้วยการเคลือบพิเศษ
- 2 รางภายในทำด้วยเหล็กกล้า (อุปกรณ์มาตรฐาน)
- 3 แถบคู่มือด้านนอกทำจากเหล็ก (อุปกรณ์มาตรฐาน)
- 5 ชุดใบมีดเคลือบสารป้องกันการสึกหรอ
- 8 ที่ขุดวัสดุด้วยการเชื่อมแบบชั้น



- 4 องค์ประกอบการสึกหรอเพื่อปกป้องใบตัดขนาดใหญ่
- 6 ฝาครอบสำหรับติดตั้งตัวเบี่ยงทิศทาง
- 7 มีดชุดสำหรับงานเล็ก



PREMIUM LINE สำหรับ ORBIS

อะไหล่ทนการสึกหรอสูงเหมาะสำหรับสภาพการใช้งานที่หนักหน่วง เช่น ในกรณีที่มีส่วนผสมของทรายสูงหรือใช้งานนาน

ทนทานต่อการใช้งาน

ในช่วงเก็บเกี่ยว เวลามักเป็นสิ่งสำคัญ งานบำรุงรักษาที่ใช้เวลานาน ไม่เพียงแต่ทำให้ราคาสูง แต่ยังลดประสิทธิภาพการทำงาน เสี่ยงต่อความสามารถในการทำกำไรและลดผลกำไรของคุณ

ORBIS มาพร้อมชิ้นส่วนทนการสึกหรอเพื่อความน่าเชื่อถือในการใช้งานที่สูง

- ความทนทานของมีดที่เคลือบด้วยทังสเตนคาร์ไบด์
- ความแตกต่างของความเร็วระหว่างใบตัดและใบขนส่งทำให้เกิดการล้มคมอัตโนมัติ
- แผ่นมีดและแผ่นขนส่งมีโครงสร้างแบบโมดูลาร์ประกอบด้วยหกส่วนและสามารถเข้าถึงได้ง่าย; ดังนั้น ในกรณีที่เกิดความเสียหาย จะต้องเปลี่ยนเฉพาะส่วนที่เสียหายเท่านั้น ไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนทั้งชุด

การออกแบบที่ช่วยให้การบำรุงรักษาเป็นเรื่องง่ายดาย

- วิศวกรของ CLAAS ได้พยายามทุกวิถีทางเพื่อลดความต้องการในการบำรุงรักษาให้น้อยที่สุด
- ทำการหล่อลื่นทุกๆ 250 ชั่วโมงการทำงานเท่านั้น
 - สามารถเข้าถึงจุดหล่อลื่นทั้งหมดได้อย่างง่ายดาย

- การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันในทุกเกียร์/หน่วยส่งกำลังจะต้องทำหลังจาก 500 ชั่วโมงการทำงาน
- ชิ้นส่วนที่สึกหรอทั้งหมดสามารถเปลี่ยนได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย



טיפส์ติกสำหรับตรวจสอบระดับน้ำมัน



การออกแบบเป็นส่วนๆ



การเข้าถึงที่ง่าย

ครอบครัว PICK UP

ผลผลิตที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องและเครื่องเก็บเกี่ยวที่มีพลังมากขึ้นต้องการเทคโนโลยีที่ทนทาน ซึ่งสามารถเก็บเกี่ยวได้อย่างมีประสิทธิภาพและใช้งานง่าย

อุปกรณ์เสริม PICK UP 380 และ 300 ตอบสนองความต้องการเหล่านี้

ทุกๆ รุ่น PICK UP สำหรับเครื่องเก็บเกี่ยว JAGUAR สามารถปรับตัวได้ดีตามสภาพพื้นที่ที่หลากหลายและมีการไหลของวัสดุที่ดี

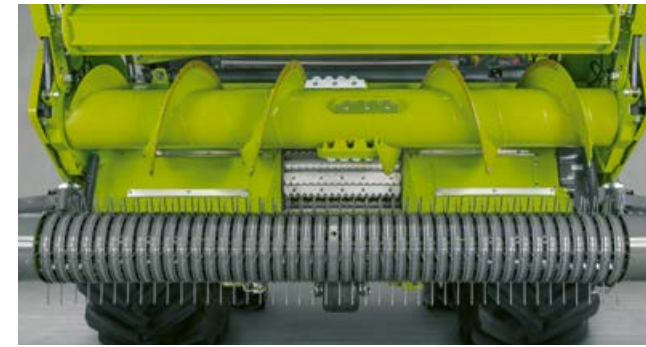


การออกแบบ

ระบบเก็บเกี่ยวที่มีประสิทธิภาพสูงพร้อมแถวของหนวดกุ่ม 4 หรือ 5 แถวช่วยเก็บเกี่ยวผลผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ ล้อเลื่อนสำหรับการปรับตัวตามพื้นดินที่แม่นยำตั้งอยู่ในระดับเดียวกับเก็บเกี่ยวและสามารถปรับได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ เครื่องกดลูกกลิ้งคู่และเส้นผ่านศูนย์กลางของเกลียวลำเลียงขนาดใหญ่ช่วยให้การไหลของวัสดุราบรื่น เกลียวลำเลียงที่มีสปริง (อุปกรณ์เสริม) ช่วยเพิ่มการไหลของวัสดุในกลุ่มวัสดุที่มีขนาดใหญ่



ชุดบีคัพที่ทนทานสำหรับการเก็บเกี่ยววัสดุที่มีประสิทธิภาพ



ใหม่: การไหลของวัสดุที่เชื่อถือได้และคงที่ เกลียวลำเลียงที่สร้างขึ้นอย่างมั่นคงและป้องกันด้วยแหวนป้องกัน การสีกหรือแบบแบ่งส่วนมีใบพัดสี่ใบที่ช่วยให้วัสดุไหลเข้า JAGUAR อย่างสม่ำเสมอ



กระบวนการเปลี่ยนแผ่นสีกหรือบนใบพัดได้รับการออกแบบเพื่อความสะดวกสูงสุด เมื่อมีการเก็บเกี่ยววัสดุที่มีปริมาณต่ำ แนะนำให้ใช้แผ่นสีกหรือที่มีพื้นยาวขึ้นเพื่อให้การไหลของวัสดุราบรื่น



อุปกรณ์เสริม: PICK UP ด้วยระบบขับเคลื่อนอิสระสองชุด

- เกลียวลำเลียงอินเทคผ่านข้อต่อแบบคลายเร็ว
- เกลียวชุดบีคัพผ่านมอเตอร์ไฮดรอลิก การจ่ายพลังงานไฮดรอลิกจะถูกส่งผ่านท่อทางไฮดรอลิกสองเส้นที่เชื่อมต่อกับข้อต่อแบบ



โครงปรับเอียงได้สำหรับ PICK UP 380 และ 300

โครงหลักรองรับเกลียวชุดบีคัพที่ติดตั้งการแขวนตามแรงบิดและเกลียวลำเลียงที่ลอยอยู่ โครงปรับเอียงเชื่อมต่อกับโครงหลักโดยจุดหมุนกลาง แขนสามตัวและสปริงเพื่อคืนตำแหน่งกลาง ซึ่งช่วยให้การเคลื่อนไหวได้อย่างอิสระเพื่อการปรับตัวตามพื้นดินที่ดีที่สุดและการเก็บเกี่ยวที่มีประสิทธิภาพ



การทำงานที่สะอาดพร้อมการมองเห็นที่ชัดเจน

ตะแกรงกันฝุ่นครอบคลุมการรับวัสดุเก็บเกี่ยวทั้งหมดและป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่นจากการเก็บเกี่ยวได้อย่างมีประสิทธิภาพ การปนเปื้อนของฝุ่นที่ลดลงในตะแกรงของหมอนำช่วยเพิ่มความพร้อมในการทำงานของ JAGUAR ตาข่ายขนาดหยาบยังช่วยให้มองเห็นการไหลของวัสดุได้ชัดเจน



สำหรับการขนส่งบนท้องถนน ล้อนำทางจะถูกพับเก็บ สามารถทำได้ทั้งแบบกลไกโดยไม่ต้องใช้เครื่องมือหรือด้วยความสะดวกเพียงกดปุ่มจากในห้องโดยสาร

- การยก PICK UP อัตโนมัติเพื่อใช้การลดการสิ้นเปลืองขณะเดินทางบนถนน



ระบบการไหลของผลผลิต

เลือกรุ่นที่เหมาะสมตามความต้องการของลูกค้าและลักษณะการใช้งาน

การปรับความเร็วสำหรับ PICK UP ที่มีการขับเคลื่อนมาตรฐาน:

1 รุ่นที่ 1
สำหรับ PICK UP ที่ขับเคลื่อนด้วยการเชื่อมต่อแบบเร็ว การปรับความเร็วของสกรูการป้อนวัสดุจะขึ้นอยู่กับประเภทของ PICK UP โดยสามารถใช้เกียร์ 3 สปีดหรือการเปลี่ยนเกียร์โซ่

2 ตัวเลือกอุปกรณ์ 2
หาก JAGUAR ติดตั้งระบบขับเคลื่อนอุปกรณ์ด้านหน้าแบบแปรผัน ขึ้นอยู่กับความยาวของการตั้งค่าในการตัด ส่วนประกอบทั้งหมดของ PICK UP เช่น เกียวและเกียวชุดบีคัพ จะถูกขับเคลื่อนโดยอิสระต่อกันด้วยความเร็วที่แปรผัน

ประโยชน์
- เมื่อความยาวของการตัดหรือความต้องการใช้งานค่อนข้างคงที่: คุณสามารถปรับความเร็วได้ง่ายดายโดยการเปลี่ยนเฟืองโซ่
- เมื่อความยาวการตัดหรือความต้องการใช้งานมีการเปลี่ยนแปลงบ่อย: คุณใช้เกียร์ 3 สปีดร่วมกับการขับเคลื่อนอุปกรณ์เสริมที่ปรับได้

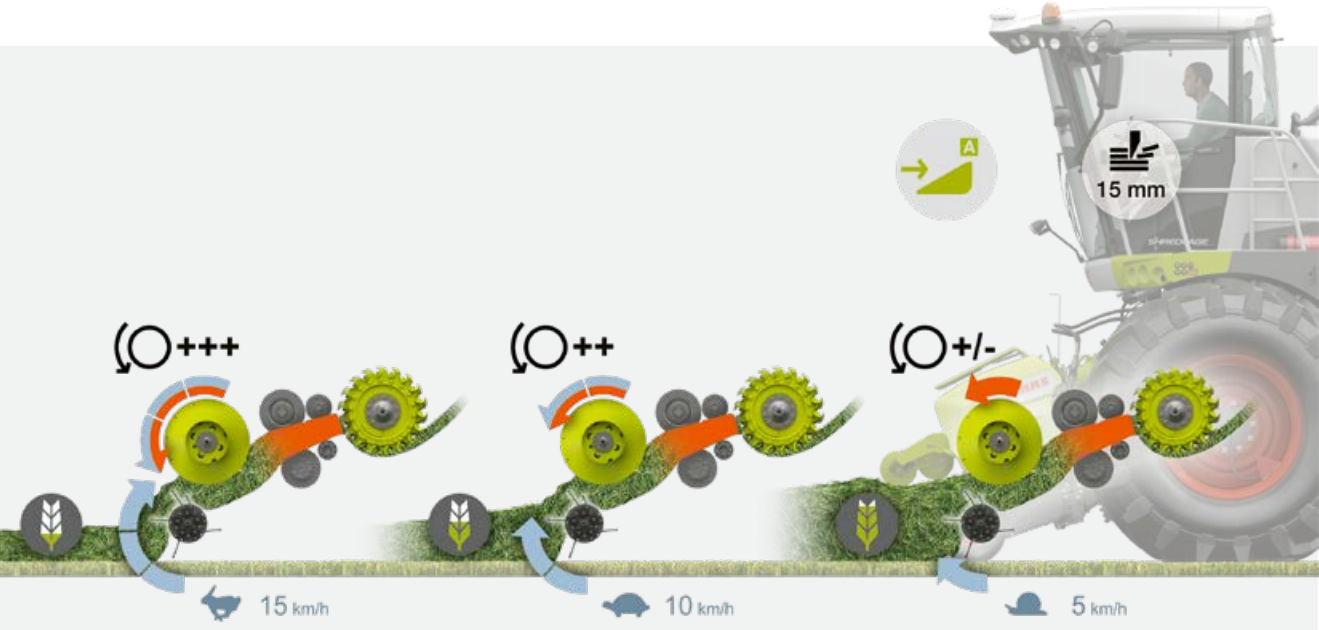
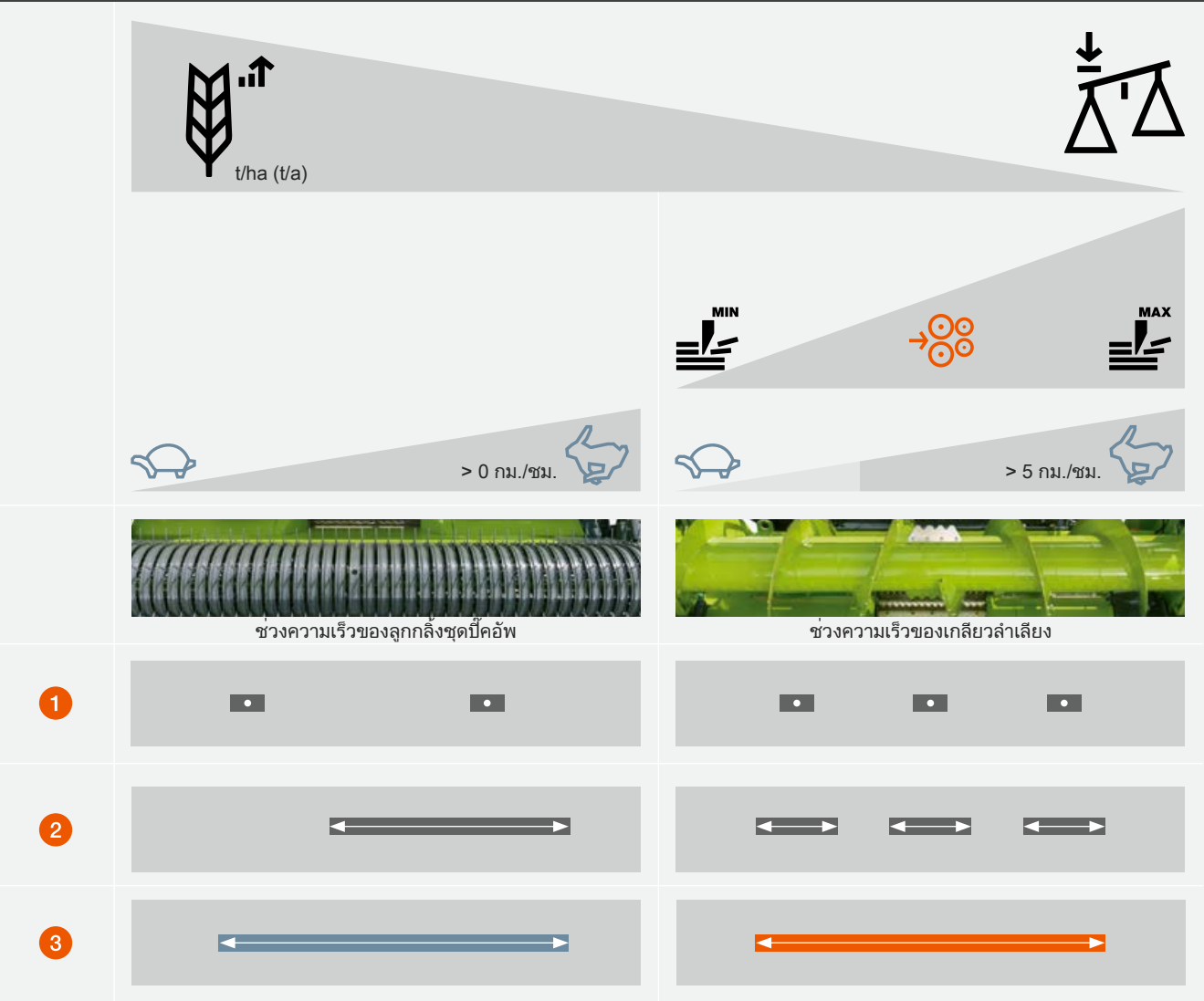
การปรับความเร็วสำหรับ PICK UP ที่มีการขับเคลื่อนอิสระสองชุด:

3 รุ่นที่ 3
การติดตั้ง PICK UP ด้วยการขับเคลื่อนอิสระสองชุด:
การขับเคลื่อนสำหรับเกียวป้อนและเกียวชุดบีคัพ:
- เกียวชุดบีคัพ ขับเคลื่อนด้วยระบบไฮดรอลิก การปรับความเร็วได้อย่างอิสระกับความเร็วภาคพื้นช่วยให้สามารถป้อนพืชผลที่เหมาะสมไปยังเกียวลำเลียงได้
- การขับเคลื่อนของเกียวลำเลียงจะถูกส่งผ่านข้อต่อสวมเร็ว การปรับความเร็วจะดำเนินการโดยอัตโนมัติตามความยาวการตัดที่ตั้งไว้ และความเร็วตั้งแต่ 5 กม./ชม. จะสัมพันธ์กับความเร็วภาคพื้นดินด้วย การลำเลียงวัตถุดิบอย่างสม่ำเสมอไปยังลูกกลิ้งบีบอัดล่วงหน้าช่วยให้มั่นใจได้ถึงการใช้ความสามารถของ JAGUAR ได้อย่างเหมาะสมที่สุด

การใช้งานที่แนะนำ: เมื่อต้องการประสิทธิภาพสูงสุดและปริมาณงานสูงสุดในสภาวะที่สมบุกสมบัน ระบบขับเคลื่อนแบบคู่คือวิธีการที่เหมาะสม ตัวอย่างเช่น เมื่อจัดการกับผลผลิตสูงที่ความเร็วภาคพื้นดินต่ำมาก หรือเมื่อทำงานที่ความเร็วการเก็บเกี่ยวสูงโดยมีปริมาณวัตถุดิบต่ำ

ประโยชน์
- มีผลผลิตสูงขึ้นในสภาวะการทำงานที่หนักหน่วงเมื่อเทียบกับรุ่นมาตรฐาน
- การไหลของวัสดุที่สม่ำเสมอและการเก็บเกี่ยวที่มีประสิทธิภาพโดยการปรับความเร็วอัตโนมัติตามความเร็วของพื้นดินและความยาวการตัดที่กำหนด

ตัวเลือกความเร็ว PICK UP - การเปรียบเทียบตัวเลือกต่างๆ



เก็บเกี่ยวแบบไม่มีการสูญเสีย บำรุงรักษาสะดวก

ACTIVE CONTOUR

สำหรับการปรับตามแนวพื้นผิวที่ดีที่สุด

ฟังก์ชัน ACTIVE CONTOUR ช่วยให้ PICK UP ปรับตัวได้อย่างรวดเร็วกับแนวพื้นดินที่เปลี่ยนแปลง ระบบจะควบคุมความสูงของอุปกรณ์เสริมโดยใช้พोटเทนชิโอมิเตอร์ ส่วนระยะห่างระหว่างเครื่องเก็บเกี่ยวและพื้นดินจะคงที่ตลอดเวลา วิธีนี้จะช่วยลดการสูญเสียของผลผลิตในพื้นที่ชั้น



การเก็บเกี่ยวโดยไม่สูญเสียด้วย CLAAS CAM PILOT

ระบบ CLAAS CAM PILOT ช่วยควบคุมการบังคับเลี้ยวระหว่างการเก็บเกี่ยวพืชผล ทำให้สามารถทำงานได้ด้วยความเร็วสูงถึง 15 กม./ชม. โดยไม่ทำให้ผู้ควบคุมเหนื่อยล้า นอกจากนี้ยังช่วยให้ผู้ควบคุมสามารถมุ่งเน้นการเติมพาดหนาส่งและเก็บเกี่ยวโดยไม่สูญเสียผลผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ.

CLAAS CAM PILOT จัดจำแนกสามมิติและดำเนินการบังคับเลี้ยวที่สอดคล้องกันโดยอัตโนมัติ ตามปกติแล้วจะเปิดใช้งานผ่านคันโยกและเปิดใช้งานทำได้โดยการหมุนพวงมาลัย



อุปกรณ์เสริมที่แนะนำสำหรับการเก็บเกี่ยวพืชผลในปริมาณมากและอัตราการผลิตสูง:

- แผ่นกันสีกแบบแบนที่ติดตั้งมาจากโรงงานแนะนำให้ใช้ในสภาพการเก็บเกี่ยวปกติและในกรณีที่มีปริมาณพืชผลมาก
- ลูกกลิ้งขนาดใหญ่ช่วยเพิ่มช่องว่างใต้เกลียวลำเลียงเพื่อให้การไหลของพืชผลเป็นไปอย่างสม่ำเสมอในปริมาณที่มาก



อุปกรณ์เสริม: แผ่นกันสีกแบบเรียบและลูกกลิ้งเสริมขนาดใหญ่



มาตรฐานที่เชื่อถือได้

ระบบหล่อลื่นโซ่ที่เป็นอุปกรณ์เสริมรองรับการใช้งานอันหนักหน่วงยิ่งขึ้น ดังนั้นจึงเพิ่มความเชื่อมั่นในการทำงานได้มากยิ่งขึ้น การเลือกตัวเลือกนี้ยังทำให้การบำรุงรักษาง่ายขึ้นอีกด้วย

โซ่ขับเคลื่อนและเฟืองของล้อปีคอัพ และเกลียวลำเลียงผลผลิตได้รับการหล่อลื่นโดยอัตโนมัติ อ่างเก็บน้ำมันขนาด 4 ลิตร เพียงพอสำหรับการใช้งาน 180 ชั่วโมง เมื่อเปิดอุปกรณ์เสริมด้านหน้า การหล่อลื่นจะถูกส่งไปยังโซ่โดยตรงและต่อเนื่องโดยใช้แปรงสองตัว

การบำรุงรักษาและการเข้าถึงที่สะดวกและง่ายดาย

การเข้าถึงที่ดีย่อมถือเป็นหนึ่งในคุณลักษณะสำคัญของกลุ่มผลิตภัณฑ์ชุด PICK UP ตัวอย่างเช่น ในระหว่างขั้นตอนการย้อนกลับหลังจากตรวจพบสิ่งแปลกปลอม ลูกกลิ้งอัดพืชจะถูกยกขึ้นโดยอัตโนมัติแบบไฮดรอลิก (สามารถเพิ่มช่องทางเข้าเสริมได้เช่นกัน) นอกจากนี้ทำให้ค้นหาสิ่งแปลกปลอมได้ง่ายขึ้นหลังจากตรวจพบโลหะหรือหินแล้ว การจัดเรียงนี้ช่วยให้เปลี่ยนชิ้นส่วนที่สึกหรอได้ง่าย

การเก็บเกี่ยวพืชทั้งต้นด้วย DIRECT DISC

ไม่ว่าคุณต้องการใช้พืชที่อยู่ในช่วงน้ำนมเป็นอาหารสัตว์ คุณภาพสูงหรือเป็นชีวมวลเพื่อผลิตพลังงาน อุปกรณ์ตัดต้นหน้าช่วยให้คุณตัดและสับได้ในครั้งเดียว



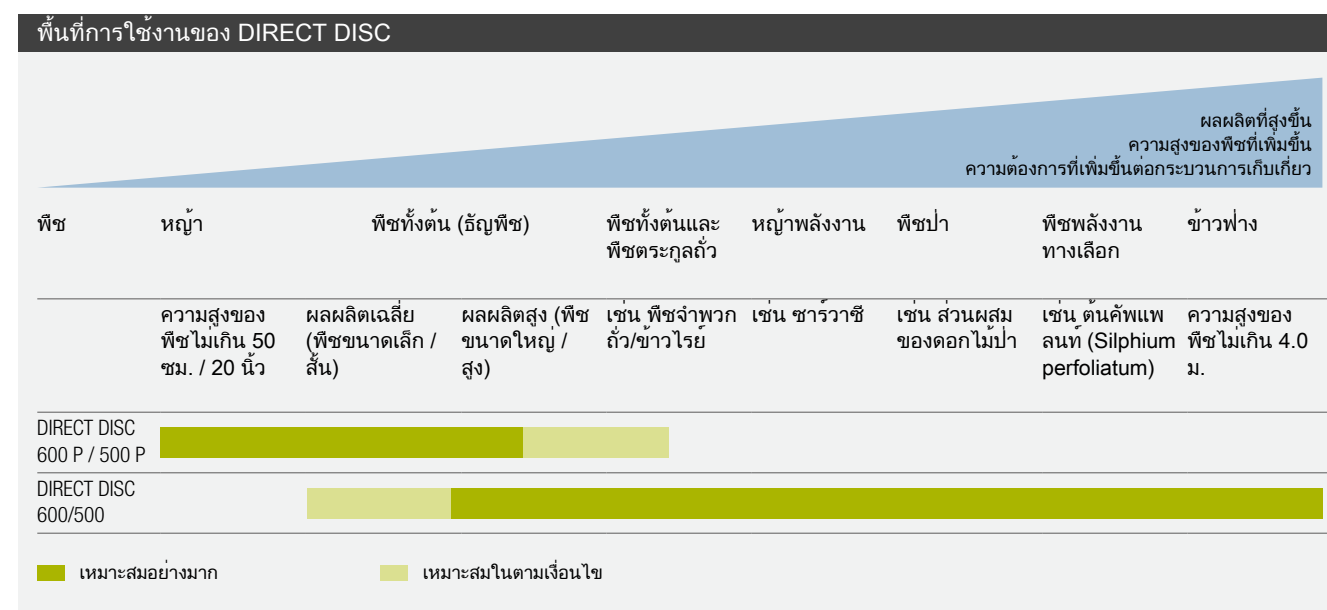
DIRECT DISC 600 P / 500 P และ 600 / 500.



DIRECT DISC 600 P / 500 P.

พืชที่ตัดด้วยชุดใบมีด MAX CUT จะถูกป้อนเข้าสู่เกลียวลำเลียงผ่านลูกกลิ้งพายที่ปรับความสูงได้

สิ่งนี้ทำให้การไหลของพืชผลสม่ำเสมออย่างมาก แม้กระทั่งเมื่อพืชมีความสูงที่ไม่มากนัก



DIRECT DISC 600 / 500 พร้อมเก็ลียว
ลำเลียงขนาดใหญ่



รวมกวดพืชที่ปรับได้ สามารถเลือกใช้งาน
แบบไฮดรอลิกได้



ลูกกลิ้งกดพืชเพื่อการป้อนพืชที่สม่ำเสมอ
มากยิ่งขึ้น



DIRECT DISC 600 / 500 พร้อมชุดใบ
มีด MAX CUT



DIRECT DISC 600 และ 500

พืชถูกบั่นโดยตรงจากชุดใบมีดไปยังเกลียวลำเลียง ด้วยเกลียว
ลำเลียงขนาดใหญ่พิเศษที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 800 มม. ทำให้ทั้ง
สองรุ่นของ DIRECT DISC มีอัตราการผลิตที่ยอดเยี่ยม

DIRECT DISC 600 และ 500 โดดเด่นเป็นพิเศษในการเก็บเกี่ยวพืชที่สูงมาก เช่น ข้าวฟ่างที่มีความสูงถึง 4.0 ม. CLAAS มีมิติตัดข้างสำหรับพืชที่เจริญเติบโตอย่างหนาแน่นและพันกันมาก

เพียงแค่ออกกำลังกายก็อาจช่วยลดน้ำหนักได้

DIRECT DISC	600 P / 500 P	600/500
การเปิดใช้งานหน่วยตัดหญ้าล้ำช่วยให้ DIRECT DISC สามารถเริ่มทำงานภายใต้โหลดเต็มที่ได	●	●
เกียร์สามระดับสำหรับการปรับการไหลของพีชให้เหมาะสมกับสภาพการเก็บเกี่ยวหรือความยาวการตัดที่แตกต่างกัน	●	●
ชุดใบมีดตัดสองชุดจากภายนอกจากรุ่น MAX CUT พร้อมระบบเปลี่ยนใบมีดอย่างรวดเร็วและโมดูล SAFETY LINK เพื่อการตัดหญ้าอย่างปลอดภัย	●	●
ลูกกลิ้งพายและเกลียวล่าเสียงเพื่อการไหลของพีชที่สมบูรณ์แบบสำหรับพีชที่มีความสูงต่ำถึงปานกลาง	●	—
ราวกดพีชสำหรับการป้อนพีชที่สมบูรณ์แบบ	○	●
ลูกกลิ้งกดพีชเพื่อการป้อนพีชที่สม่ำเสมอ	—	○
เกลียวล่าเสียงที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาดใหญ่สำหรับการผลิตสูงและพีชผลที่มีความสูงมาก	●	●
การปรับตัวที่เหมาะสมกับแนวพื้นดินผ่านระบบชดเชยด้านข้างแบบกลไกและการควบคุมแรงดันพื้นเพื่อคุณภาพการทำงานที่ยอดเยี่ยม	●	●

- **มาตรฐาน** ○ **อุปกรณ์เสริม** – ไม่สามารถใช้ได้

ชุดขับเคลื่อนกำลังสูงพร้อมเกียร์สาม
ระดับ

DIRECT DISC 600 P / 500 P พร้อม
ลูกกลิ้งพายที่ปรับความสูงได้ สามารถ
เลือกใช้งานแบบไฮดรอลิกได้



รถพ่วงบรรทุก DIRECT DISC



เมื่ออุปกรณ์ด้านหน้าถูกล็อคเข้าที่
สามารถเดินทางได้อย่างปลอดภัยที่
ความเร็วสูงสุด 40 กม./ชม

การเก็บเกี่ยวฟักข้าวโพดด้วย JAGUAR

หัวเกี่ยวข้าวโพด

อาหารหยาบที่มีปริมาณแป้งสูงใช้เป็นอาหารชั้นสำหรับการเลี้ยงวัวและหมูขุน หรือเป็นแหล่งพลังงานในการผลิตก๊าซชีวภาพ อะแดปเตอร์ช่วยให้สามารถใช้เครื่องเก็บเกี่ยวข้าวโพดในการเก็บฟักข้าวโพดหมักได้ วิธีนี้จะช่วยให้คุณใช้งาน JAGUAR ได้เต็มที่ยิ่งขึ้น



การเก็บเกี่ยวฟักข้าวโพดหมัก (MCS)



อะแดปเตอร์

อะแดปเตอร์ช่วยให้สามารถติดตั้งเครื่องเก็บเกี่ยวข้าวโพดแบบทกหรือแปดแถวเข้ากับ JAGUAR ได้ เกียร์ส่งกำลังที่แข็งแรงช่วยถ่ายทอดการขับเคลื่อนจาก JAGUAR อะแดปเตอร์มีลูกกลิ้งป้อนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการไหลของพืชจากอุปกรณ์ด้านหน้าไปยังช่องรับของ JAGUAR

ฟักข้าวโพดหมัก: การเก็บเกี่ยวด้วยเครื่องเก็บเกี่ยวข้าวโพดบน JAGUAR

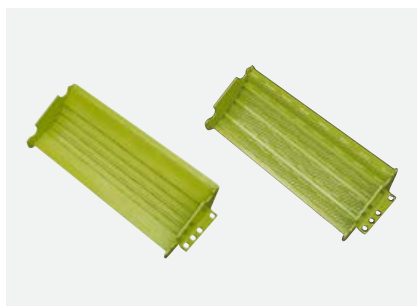
MCS เป็นอาหารหยาบที่มีความเข้มข้นของพลังงานสูง และใช้หลักในฟาร์มปศุสัตว์สำหรับการผลิตนมและเนื้อสัตว์

อุปกรณ์เสริมที่แนะนำสำหรับการเก็บเกี่ยวไซเลจ WCS หรือ MCS คุณภาพสูง

- รวบรวมเลียดทานติดตั้งหลังล็อกยึด
- แผ่นเว้าสำหรับการเลียดทาน
- MULTI CROP CRACKER พร้อมลูกกลิ้งละเอียดและความแตกต่างของความเร็ว 60%
- แท่งชุดขนาดเล็กสำหรับ JAGUAR รุ่น 800
- MULTI CROP CRACKER MAX



อะแดปเตอร์สำหรับเครื่องเก็บข้าวโพด



แผ่นเว้าสำหรับการเลียดทานพร้อมแท่งชุดหรือขอบเลียดทานสำหรับ JAGUAR 800



แผ่นเว้าสำหรับการเลียดทานสำหรับ JAGUAR 900



MULTI CROP CRACKER MAX.

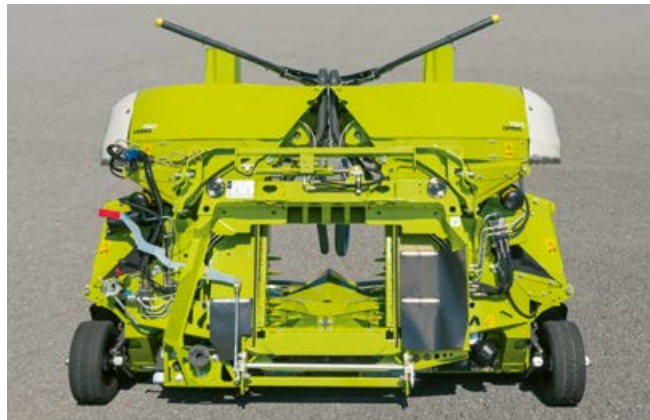


MULTI CROP CRACKER CLASSIC



ฟักข้าวโพดไซเลจ (MCS)

ง่ายและสะดวก – การเชื่อมต่ออุปกรณ์ด้านหน้าทั้งหมดของ JAGUAR



รวดเร็ว สะอาด และสะดวก

เมื่อเครื่องจักร JAGUAR รุ่น 800 หรือ 900 ต่อเข้ากับอุปกรณ์ด้านหน้า ระบบขับเคลื่อนจะเชื่อมต่อโดยอัตโนมัติผ่านข้อต่อปลดเร็ว ระบบล็อกกลางที่เข้าถึงได้ง่ายจากด้านซ้ายช่วยยึดอุปกรณ์ด้านหน้าเข้ากับเครื่องเก็บเกี่ยวอาหารหยาบได้อย่างปลอดภัย ข้อต่อไฮดรอลิกแบบปิดเรียบสองตัวและสายควบคุมช่วยเชื่อมต่อฟังก์ชันของอุปกรณ์ด้านหน้าได้อย่างสมบูรณ์

การเชื่อมต่อที่ชาญฉลาด

เมื่ออุปกรณ์ด้านหน้าถูกเชื่อมต่อกับ JAGUAR ด้วยระบบไฟฟ้า การตั้งค่าพื้นฐานต่างๆ จะถูกกำหนดโดยอัตโนมัติด้วยฟิวเจอร์ตรวจจับอุปกรณ์ด้านหน้า

เมื่อการเชื่อมต่อกับ JAGUAR เสร็จสมบูรณ์ ค่าที่ถูกล็อกเข้าไปจะถูกรักษา ค่าต่อไปนี้จะถูกบันทึกในโมดูลอุปกรณ์ด้านหน้า

- จุดหยุดของอุปกรณ์ด้านหน้า
- ค่าการเลือกความสูงการตัดครั้งสุดท้าย
- ค่าการปรับความสูงการตัดครั้งสุดท้าย
- ตำแหน่งการทำงานครั้งสุดท้าย

- ค่าการตั้งค่า AUTO CONTOUR ครั้งสุดท้าย
- ความเร็วของอุปกรณ์ด้านหน้าสำหรับความยาวการตัด
- ชั่วโมงการทำงานของอุปกรณ์ด้านหน้า
- หมายเลขซีเรียล



โมดูลอุปกรณ์ด้านหน้า PICK UP



โมดูลอุปกรณ์ด้านหน้า ORBIS

ข้อดีโดยสังเขป

ORBIS 900

คุณสมบัติทั่วไป

- การที่สามารถเลือกใช้อุปกรณ์ต่อพ่วงด้านหน้าให้เหมาะสมตามชนิดพืช ทำให้คุณสามารถใช้งานเครื่องจักรได้ในงานหลากหลายประเภท
- การเชื่อมต่อและการถอดที่ง่ายและสะดวก
- ขับเคลื่อนด้วยข้อต่อเร็ว
- สามารถเริ่มและย้อนกลับได้ภายใต้โหลดเต็มที่และในช่วงความเร็วรอบที่กำหนดสูงสุด
- การปรับการทำงานตามระดับความสูงพื้นดินที่ทรงประสิทธิภาพด้วยระบบควบคุมความดันพื้น CONTOUR และ AUTO CONTOUR
- ขับขึ้นท้องถนนอย่างสะดวกและปลอดภัยด้วยตัวลดการสั่นสะเทือน
- ระบบการเคลื่อนที่ที่สอดคล้องตามกฎหมายในเรื่องข้อกำหนดน้ำหนักบรรทุกทุกดเพลา

PICK UP:

- การปรับตัวเข้ากับพื้นดินได้อย่างเหมาะสมเนื่องจากตัวเก็บสามารถหมุนได้อย่างอิสระและล้อเลื่อนถูกจัดวางในตำแหน่งที่เหมาะสม
- ลูกกลิ้งกดพืชแบบคู่เพื่อการไหลของพืชที่สมบูรณ์แบบ
- การยกกระดับเกลียวลำเลียงไฮดรอลิกเพื่อการเข้าถึงที่ดีที่สุดเมื่อพบวัตถุแปลกปลอม
- ชิ้นส่วนที่สึกหรอสามารถเปลี่ยนได้อย่างรวดเร็ว
- ล้ออะไหล่
- การปรับความเร็วสำหรับ PICK UP พร้อมระบบขับเคลื่อนแปรผันอิสระสองชุด
- หล่อลื่นโซ่อัตโนมัติ

DIRECT DISC:

- ชุดใบมีดตัดหญ้าพร้อมระบบเปลี่ยนใบมีดอย่างรวดเร็ว
- ความเป็นไปได้หลากหลายในการปรับแต่งให้เหมาะกับพืชและสภาพการเก็บเกี่ยวที่แตกต่างกัน
- ชุดใบมีดตัดหญ้า MAX CUT ที่ได้รับการพิสูจน์แล้ว
- มีใบมีดด้านข้างเสริมเป็นตัวเลือก
- ลูกกลิ้งกดพืชเพื่อการไหลของพืชที่สม่ำเสมอและต่อเนื่อง

ORBIS:

- ระบบขับเคลื่อนที่ทำงานได้ราบรื่นมากพร้อมแรงบิดเริ่มต้นต่ำและความต้องการพลังงานต่ำ
- ออกแบบมาเพื่อปริมาณงานสูง
- เหมาะสำหรับการเก็บเกี่ยวพืชที่มีลำต้นและข้าวโพดอย่างครอบคลุม
- คุณภาพการทำงานสูง
- ความต้องการในการบำรุงรักษาต่ำมาก
- ขาจับเซ็นเซอร์กลางเป็นเซ็นเซอร์ AUTO CONTOUR ตัวที่สาม
- ระบบป้องกันการเคลื่อนย้ายอัตโนมัติ
- ความกว้างขณะขนย้าย 3 เมตรสำหรับรุ่น ORBIS 900 ถึง 450
- ช่วงผลิตภัณฑ์ PREMIUM LINE ที่ขยายออกเพื่อความน่าเชื่อถือในการใช้งานและอายุการใช้งานที่ยาวนาน

อะแดปเตอร์สำหรับเครื่องเก็บเกี่ยวข้าวโพด:

- ช่วยให้สามารถติดตั้งเครื่องเก็บเกี่ยวข้าวโพดสำหรับการเก็บผักข้าวโพดหมัก (MCS)
- การส่งกำลังที่มีประสิทธิภาพผ่านข้อต่อปลดเร็ว
- การไหลของพืชที่เชื่อถือได้ด้วยลูกกลิ้งป้อนในตัว
- ใช้แผ่นแฉ่วสำหรับการเสียดทานและ CORN CRACKER ตามระดับความสุกของพืช

ความเข้ากันได้ของอุปกรณ์ต่อพ่วงของ JAGUAR

	PICK UP 380 / 300	DIRECT DISC 600 P / 500 P 600/500	ORBIS 900	ORBIS 750	ORBIS 600 SD / 600	ORBIS 450
JAGUAR						
ซีรีส์ 900	○ / ○	○ / ○	○	○	○ / ○	○
ซีรีส์ 800	○ / ○	○ / ○	—	○	○ / ○	○

อุปกรณ์ต่อพ่วง PICK UP

PICK UP		380	300
ตำแหน่งทำงาน	มม.	4660	3680
ความกว้างการทำงาน จากซี่ถึงซี่	มม.	3600	2620
ความกว้างในการเคลื่อนย้าย	มม.	3976	3000
ความยาว	มม.	1440	1440
ความสูง	มม.	1450	1450
น้ำหนัก	กก.	1580	1390

ราวตัดแถบตรง

DIRECT DISC		600 P	600	500 P	500
ความกว้างการทำงาน	มม.	5959	5959	5132	5132
ความกว้างในการเคลื่อนย้าย	มม.	6015	6015	5189	5189
ความยาวในการขนส่ง, บนรถพ่วง	มม.	10900	10900	10000	10000
ความยาว	มม.	2590	2350	2590	2350
ความสูง	มม.	1750	1750	1750	1750
น้ำหนัก	กก.	3330	3030	3080	2830

อุปกรณ์ต่อพ่วงด้านหน้าสำหรับเก็บเกี่ยวข้าวโพด

ORBIS		900	750	600 SD	600	450
ความกว้างการทำงาน	มม.	8930	7450	6040	6007	4480
ความกว้างในการเคลื่อนย้าย	มม.	2995	2995	2995	2995	2995
ความยาว	มม.	2244	2244	2345	2345	2345
ความสูงในตำแหน่งทำงาน	มม.	1340	1460	1460	1460	1330
ความสูงในตำแหน่งขนส่ง (พร้อมระบบขนส่ง)	มม.	2500	2290	1725	2175	1330
น้ำหนักรวมที่ได้รับอนุญาต	กก.	4430	3400	3000	2900	2500

ORBIS พร้อมระบบขนส่ง: ระยะห่างของเพลาลึง JAGUAR

JAGUAR	ระยะห่างที่กึ่งกลางของเพลา	ระบบขนส่ง ORBIS – เพลาขับเคลื่อน JAGUAR	เพลาขับเคลื่อน JAGUAR – เพลาบังคับเลี้ยว JAGUAR
900	มม.	1300	3070
800	มม.	1480	2900

อะแดปเตอร์สำหรับ JAGUAR กับเครื่องเก็บเกี่ยวข้าวโพด

		เข้ากันได้กับรุ่น JAGUAR:						
ขนาดของอะแดปเตอร์		อุปกรณ์ต่อพ่วงด้านหน้า	แถว	502	499	498	497	496 / 500
น้ำหนัก	530 กก.	CONSPEED	6	○	○	○	○	○
ความกว้าง	2320 มม.	CONSPEED	8	○	○	○	—	—
ความสูง	1110 มม.	CORIO	6	○	○	○	○	○
ความยาว	725 มม.	CORIO	8	○	○	○	—	—

CLAAS พัฒนาและปรับปรุงผลิตภัณฑ์ของตนอย่างต่อเนื่องเพื่อให้ตรงกับความต้องการของลูกค้า ดังนั้นผลิตภัณฑ์ทั้งหมดอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ข้อมูลและภาพในโบรชัวร์นี้ถือเป็นข้อมูลโดยประมาณและอาจรวมถึงอุปกรณ์เสริมที่ไม่รวมอยู่ในสเปกมาตรฐาน โบรชัวร์นี้ถูกออกแบบสำหรับการใช้งานทั่วโลก โปรดตรวจสอบรายละเอียดทางเทคนิคจากรายการราคาของตัวแทนจำหน่าย CLAAS ใกล้บ้านท่าน ในบางภาพอาจมีการถอดแฉงป้องกันออกเพื่อแสดงการทำงานอย่างชัดเจน ห้ามถอดแฉงป้องกันนี้ด้วยตัวเองเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย และควรรศึกษาคำแนะนำในคู่มือการใช้งานที่เกี่ยวข้อง ข้อมูลทางเทคนิคที่เกี่ยวข้องกับเครื่องยนต์ทั้งหมดเป็นไปตามข้อกำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษของกลุ่มสหภาพยุโรปโดยแยกเป็น Stage และ Tier ที่อ้างอิงในเอกสารฉบับนี้ใช้ในวัตถุประสงค์เพื่อให้ข้อมูลและให้ง่ายต่อการเข้าใจ ซึ่งไม่ได้บ่งถึงการเห็นพ้องกันของกฎการควบคุมมลพิษในส่วนภูมิภาคที่ใช้ Tier ในการควบคุม

ไปด้วยกัน ไปได้ไกล เต็มโตไปด้วยกัน

ลูกค้าคือหัวใจสำคัญในทุกๆ การดำเนินงานของเรา เราเข้าใจถึงความท้าทายที่คุณต้องเผชิญหน้าในแต่ละวันและพร้อมร่วมมือกับคุณเพื่อพัฒนาเครื่องจักรกลการเกษตรที่จะช่วยให้ธุรกิจของคุณประสบความสำเร็จอย่างยั่งยืนทั้งในปัจจุบันและในอนาคต ดิจิตอลโซลูชันของเราพร้อมทำให้งานที่ซับซ้อนของคุณเป็นเรื่องง่าย ให้เราเป็นผู้สนับสนุนคุณสู่การเป็นผู้เล่นชั้นยอดระดับแนวหน้า



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