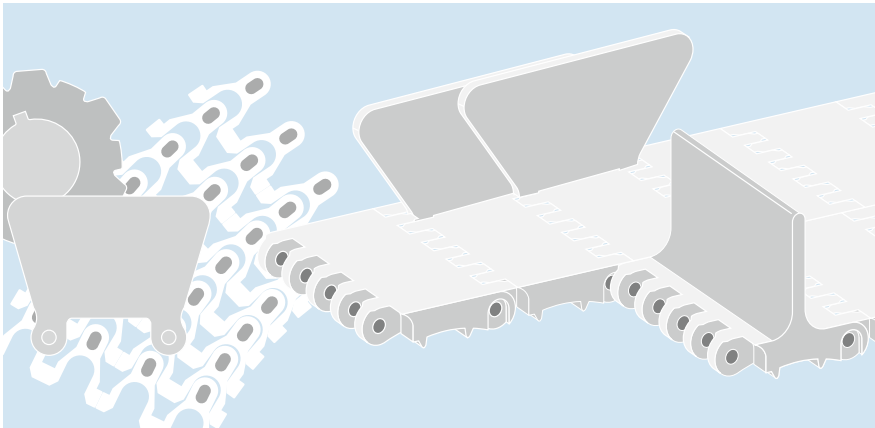


siegling prolink

สายพานโมดูลาร์

ข้อมูลเชิงเทคนิค

การเก็บรักษา · ก่อนการติดตั้ง · การติดตั้งและการใช้งาน



ผลิตภัณฑ์ Siegling Prolink ในแต่ละ series ได้รับการพัฒนา สำหรับงานการลำเลียงและการผลิตที่แตกต่างกัน

ซีรีส์ 1 – ระยะ ค่าพิท 50 mm (2 in)
สำหรับการลำเลียงผลิตภัณฑ์ที่มีน้ำหนักปานกลางและหนักในสภาพแวดล้อมที่มีความเหนียวและมีระดับการดึงสูง

ซีรีส์ 2 – ระยะ ค่าพิท 25 mm (1 in)
สำหรับการลำเลียงผลิตภัณฑ์ที่มีน้ำหนักเบาในการประยุกต์ใช้งานในภาคส่วนอาหาร การจัดการตู้บรรจุสินค้า และในภาคอุตสาหกรรม

ซีรีส์ 3 – ระยะ ค่าพิท 50 mm (2 in)
ด้วยพื้นผิวที่มีความเรียบมากเหมาะกับการลำเลียงผลิตภัณฑ์อาหารและไม่ใช่อาหารที่มีน้ำหนักปานกลางอย่างมีเสถียรภาพ ช่วยต่อการทำความสะอาดแบบรูปแบบเปิด

ซีรีส์ 4.1 – ระยะ ค่าพิท 14 mm (0.6 in)
สำหรับการลำเลียงผลิตภัณฑ์ที่มีน้ำหนักเบาถึงปานกลาง ระยะ pitch ที่เล็กช่วยให้ส่วนกลับและขอบใบมีดมีขนาดเล็ก

ซีรีส์ 5 – ระยะ ค่าพิท 25 mm (1 in)
สายพานโค้งสำหรับลำเลียงผลิตภัณฑ์ที่มีน้ำหนักเบา สายพานมีน้ำหนักเบาและสามารถโค้งตัวได้ เล็กน้อย

ซีรีส์ 6.1 – ระยะ ค่าพิท 50 mm (2 in)
สำหรับการลำเลียงผลิตภัณฑ์ที่มีน้ำหนักปานกลางในบริเวณที่มีเกณฑ์ด้านสุขอนามัย รูปแบบของโมดูลปราศจากการดักจับสิ่งสกปรกใดๆ ช่วยต่อการทำความสะอาด

ซีรีส์ 7 – ระยะ ค่าพิท 40 mm (1.6 in)
มีความแข็งแรงทนทานเป็นพิเศษสำหรับการประยุกต์ใช้งานในทางอุตสาหกรรมเหมาะสำหรับการใช้งานหนักในสภาพแวดล้อมที่มีความเหนียว

ซีรีส์ 8 – ระยะ ค่าพิท 25 mm (1 in)
สำหรับการลำเลียงสินค้าที่มีน้ำหนักปานกลางและหนักในการประยุกต์ใช้งานทางด้านอุตสาหกรรม

ซีรีส์ 9 – ระยะ ค่าพิท 50 mm (2 in)
สายพานโค้งสำหรับลำเลียงผลิตภัณฑ์ที่มีน้ำหนักเบา สายพานมีน้ำหนักเบาและสามารถโค้งตัวได้ เล็กน้อย

ซีรีส์ 10 – ระยะ ค่าพิท 25 mm (1 in)
สำหรับการลำเลียงผลิตภัณฑ์ที่มีน้ำหนักปานกลางในบริเวณที่มีเกณฑ์ด้านสุขอนามัย รูปแบบของโมดูลปราศจากการดักจับสิ่งสกปรกใดๆ ช่วยต่อการทำความสะอาด

ซีรีส์ 11 – ระยะ ค่าพิท 25 mm (1 in)
สายพานโค้งสำหรับลำเลียงผลิตภัณฑ์ที่มีน้ำหนักเบา สายพานมีน้ำหนักเบาและสามารถโค้งตัวได้ เล็กน้อย

สารบัญ

Series	1
ก่อนการติดตั้งสายพานโมดูลาร์	2
การติดตั้ง/การถอดหมุดยึดบานพับ	3
การใส่โซ่เฟือง	5
คุณสมบัติ/การดำเนินงาน/การเก็บรักษา	5
การติดตั้งและการใช้งานสายพานโมดูลาร์	6

หมายเหตุ :
สำหรับใช้ก่อนหรือใช้ในขณะทำการติดตั้งสายพานพลาสติกคอมโบ (เป็นส่วนผสมระหว่าง ซีรีส์ 5 ST และ ซีรีส์ 11)
อ้างอิง : ซีรีส์ 11/สายพานพลาสติกคอมโบ คำแนะนำในการออกแบบเพื่อนำไปใช้ (อ้างอิง 201)

ก่อนการติดตั้งสายพานโมดูลาร์

สายพาน Siegling Prolink ก่อนการติดตั้งมีพื้นผิวสะอาด เรียบ พื้นผิวด้านบนสุดอยู่ทางด้านบน

โมดูลตามยาวที่จะทำการติดตั้งและมีตัวป้องกันด้านข้างจะต้องมีการเตรียมด้วยวิธีการที่อธิบายด้านล่าง วางโมดูลตามวิธีการติดตั้งสายพานและเชื่อมต่อแต่ละแถวด้วยหมุนยึดบานพับ (ดู "การติดตั้ง/การถอดหมุดยึดบานพับ")

เมื่อทำการติดตั้งโปรดทราบสิ่งต่อไปนี้:

- ติดตั้งโมดูลให้มีลักษณะสลับเป็นฟันปลา (รูปที่ 1)
 - จัดตำแหน่งของโครงและโมดูลด้านข้างให้ถูกต้อง หมุดยึดใน series 5, 7 และ 9 มีการล็อกด้วยคลิป โมดูลด้านข้างอยู่ในตำแหน่งที่ตัวล็อกบนพื้นผิวของคลิปหันไปทางด้านนอก (รูปที่ 2) ใน series 5 และ 9 (สายพานแบบวงกลม) โมดูลด้านข้างทางด้านซ้ายและขวามีความแตกต่างกัน และมีตัวป้องกันด้านข้างเพิ่มเติม
- ในซีรีส์ 11 หัวของสลักบานพับจะถูกตัดไว้ที่รัศมีด้านนอกของส่วนโค้งเสมอ ยึดด้วยฝาครอบสีฟ้าอ่อนหรือฟ้าเข้มบนส่วนโค้งด้านนอก ฝาครอบขาว/เทาอ่อนกับส่วนโค้งด้านใน

- ตัวป้องกันใน series 1, 2, 3 และ 6.1 สามารถใช้ได้ทั้ง 2 ด้าน series 8 และ 10 มีตัวป้องกันด้านข้างทั้งด้านซ้ายและขวา เมื่อทำการติดตั้งสายพานตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวป้องกันด้านข้างมีการซ้อนทับกันอย่างถูกต้อง (รูปที่ 4)

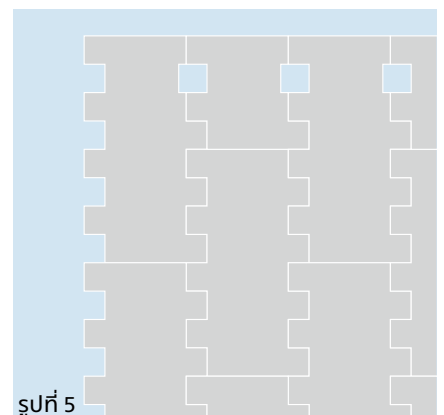
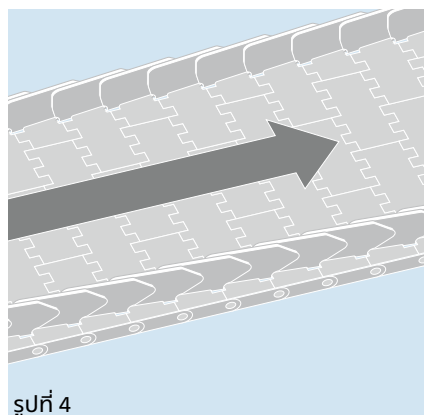
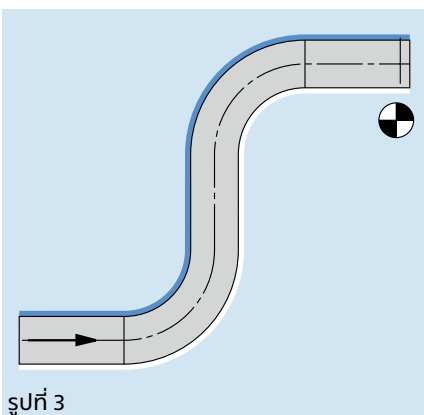
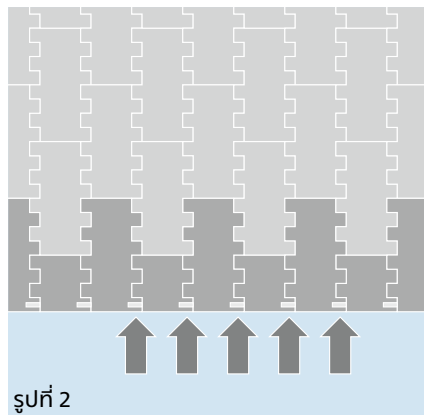
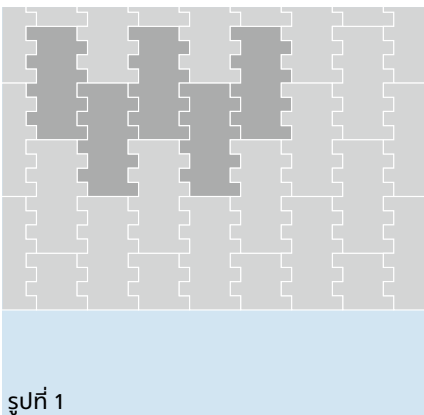
การเข้าถึงสายพานลำเลียงและปัจจัยอื่นๆ ในบางครั้งต้องมีการเติมส่วนต่างๆ ที่เหมาะสมและเชื่อมต่อเข้ากับสายพาน โดยขึ้นอยู่กับขนาดของสายพาน (ดู "การติดตั้ง")

ผลความคลาดเคลื่อนของโมดูล

สำหรับสายพานที่มีการเคลื่อนขนานไปบนเพลาดียว ควรมีการใช้โมดูลที่มีความกว้างเท่ากันและอยู่ในชุดเดียวกันเพื่อให้แน่ใจว่าสายพานจะมีการจัดเรียงและเคลื่อนไปพร้อมๆ กัน ใช้วิธีการเดียวกันกับสายพานที่มีการเคลื่อนขนานไปบนเพลานขนาดต่างๆ และมีส่วนขนานของสายพาน (เช่น โครง)

การเตรียมตัวป้องกันด้านข้าง

จะต้องมีการใช้ช่องเจาะกับสายพานโมดูลาร์ในตำแหน่งของตัวป้องกันด้านข้าง (รูปที่ 5)



การติดตั้ง/การถอดหมุดยึดบานพับ



คำเตือน: ติดตั้งหรือถอดหมุดยึดบานพับในส่วนของสายพานที่ไม่ถูกแรงดึงเท่านั้น

Series 1, 2, 3, 4.1 และ 8

หมุดยึดสายพานพร้อมหัว

การติดตั้ง:

ตัดหมุดยึดให้มีความยาวตามกำหนด แล้วกดลงจนกระทั่งหยุดตรงช่องบานพับ (รูปที่ 6) ในส่วนบริเวณรอบๆ หัวที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจะช่วยให้สามารถตรงเข้าไว้ด้วยกันและลดการเคลื่อนไหวที่ด้านข้างของสายพานที่มีการพิจารณาในการป้องกันผลกระทบนี้จากการสะสมให้ใส่หมุดยึดทางด้านซ้ายและขวาสลับกัน

การถอด:

ดึง/หรือถอดหมุดยึดออกจากด้านส่วนหัว

หมุดยึดสายพานแบบไม่มีหัว

การติดตั้ง:

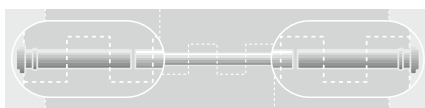
ตัดหมุดยึดแบบไม่มีหัวให้มีความยาวตามกำหนดแล้วใส่เข้าไปในช่องบานพับตรงทั้งสองด้านด้วยหมุดยึดแบบมีหัว (รูปที่ 7)

การถอด:

จับหรือดึงหมุดยึดออกที่หัว ด้านที่ใส่โพล์ออกมาด้วยแท่งที่เหมาะสม



รูปที่ 6



รูปที่ 7

Series 5/Series 9

หมุดยึดสายพานสแตนเลส

การติดตั้ง:

วางหมุดยึดลงในช่องของบานพับ กดคลิปนิรภัยทั้ง 2 ด้านของสายพานลงในตัวล็อกคลิป (รูปที่ 8/9) คลิปจะต้องล็อกในร่องบนหมุดยึดสายพาน

การถอดในรุ่นที่ไม่มีแนว:

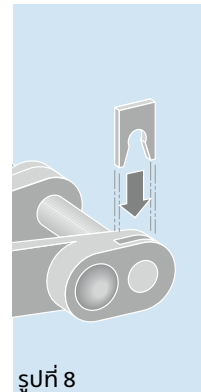
จับคลิปนิรภัยด้วยไขควงบางหรือ mandril ออกจากตัวล็อกคลิป (รูปที่ 10) แล้วดึงปลายของบานพับออกจากด้านข้าง

การถอดในรุ่นที่มีแนว:

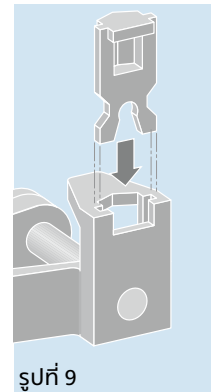
เลือกไขควงที่มีขนาดพอดี สอดไขควงในช่องเปิดด้านข้างของตัวล็อกคลิปแล้วปลดคลิปออกโดยการค่อยๆ หมุนหมุดยึดสายพาน (รูปที่ 11) จับคลิปออกอย่างเหมาะสมแล้วถอดหมุดยึดออกจากด้านข้าง

หมุดยึดสายพานแบบพลาสติก

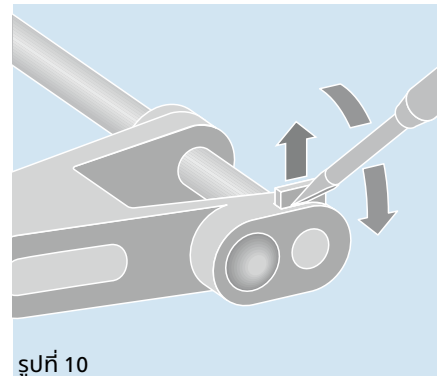
หมุดยึดสายพานแบบพลาสติกใช้กับสายพานแบบตรงใน 5 และ 9 เท่านั้น



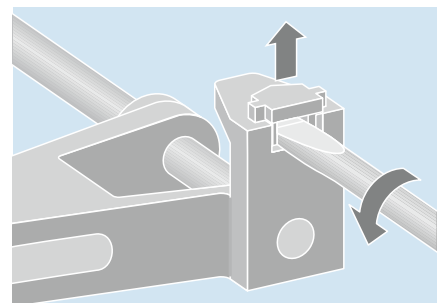
รูปที่ 8



รูปที่ 9



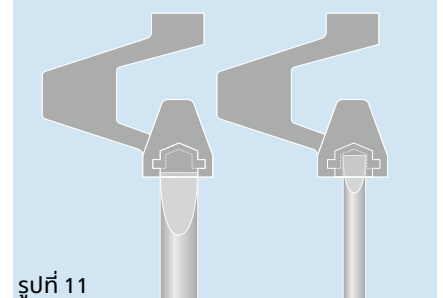
รูปที่ 10



รูปที่ 11

Series 5

Series 9



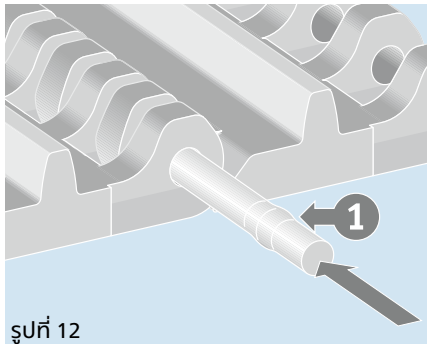
การติดตั้ง/การถอดหมุดยึดบานพับ

Series 6.1/Series 10

หมุดยึดสายพานพร้อมบ่า

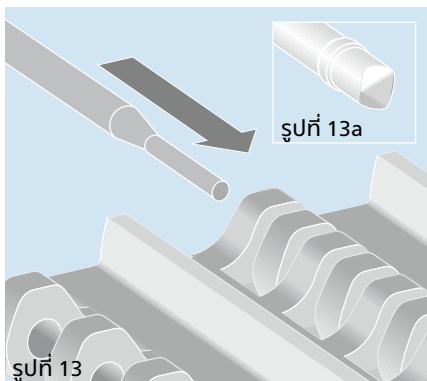
การติดตั้ง:

ตัดหมุดยึดให้มีความยาวตามกำหนด (รูปที่ 12) แล้วกดให้เข้าไปในช่องบานพับ อย่างสมบูรณ์ บ่าที่ปลายของหมุดจะช่วย ตรงและลดการเคลื่อนไหวที่ด้านข้างของ สายพานที่มีการพิจารณา ในการป้องกัน ผลกระทบนี้จากการสะสมให้ใส่หมุดยึด ทางด้านซ้ายและขวาสลับกัน



การถอด:

ดันหมุดยึดออกจากด้านบ่า (รูปที่ 13) หมายเหตุ: ใน series 10 ที่ด้านบ่าของ หมุดยึดจะเป็นรูปสามเหลี่ยม (รูปที่ 13a)



Series 7

หมุดยึดสำหรับสายพาน > 120 mm

การติดตั้ง:

ตัดหมุดยึดให้มีความยาวตามกำหนด แล้วใส่เข้าไปในช่องบานพับ สอดคลิบ เข้าไปในโมดูลทั้งสองด้านของสายพาน พร้อมสปริงนิรภัย (1) โดยหันไปทางด้าน นอก (รูปที่ 14)

การถอด:

ดันสปริงนิรภัยบนคลิบด้วยไขควงอัน เล็กๆ เข้าไปด้านในแล้วจัดคลิบออก (รูปที่ 15) ดันหมุดยึดออกด้วยแท่งที่ เหมาะสม rod.

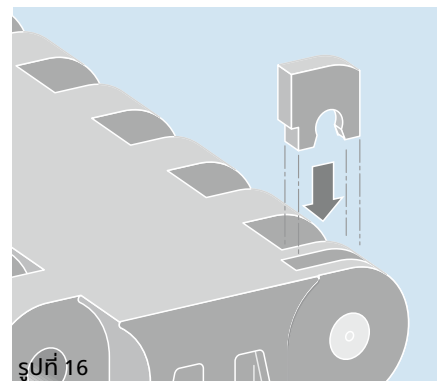
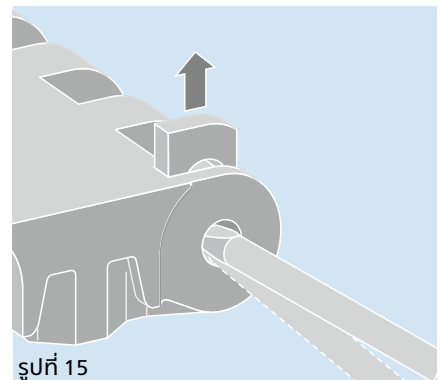
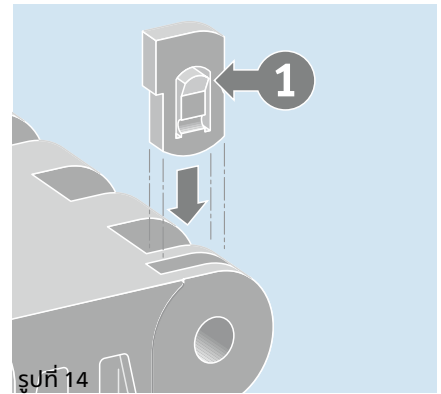
หมุดยึดสำหรับสายพาน ≤ 120 mm

การติดตั้ง:

วางหมุดยึดลงในช่องบานพับ ดันคลิบ นิรภัยโดยให้ด้านเรียบหันออกด้านนอก บนสายพานทั้งสองด้านให้เข้าไปในตัว ล็อก คลิบ (รูปที่ 16) คลิบจะต้องมีการ ล็อกอยู่ รูปที่ 15 ในร่องของหมุดยึด

การถอด:

ใช้ไขควงที่มีความกว้างจัดคลิบออกจาก ด้านบนของโมดูลออกจากตัวล็อกคลิบ ดึงหรือดันหมุดยึดออก



ซีรีส์ 11

สลักบานพับพร้อมหัว

สลักเพื่อใช้ประกอบ:

ตัดสลักบานพับให้ได้ขนาด และกดจนสลักลงร่อง ความยาวของสลัก "L" สำหรับ S11 สามารถหาได้จากความกว้างจริงลบ 11 มม.

(หรือ ความกว้างของสายพานที่ลบด้วย ฝาครอบ 5 มม) + 0.5 มม.

การติดตั้งฝาครอบและการถอดออก:

ติดตั้งฝาครอบจากด้านใต้ของบานพับด้านนอก กดด้านบนจนฝาครอบเข้าที่ (รูปที่ 17)

ถอดฝาครอบที่ติดตั้งจากด้านบน โดยแขวนอุปกรณ์ช่วยถอด แล้วค่อยๆ ถอดออก (รูปที่ 18)

การถอดและการเปลี่ยนฝาครอบ:

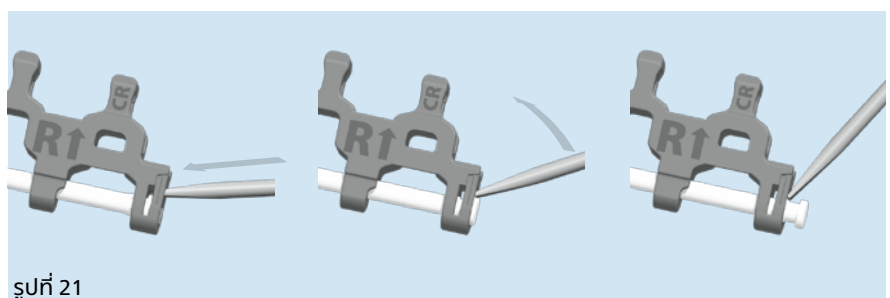
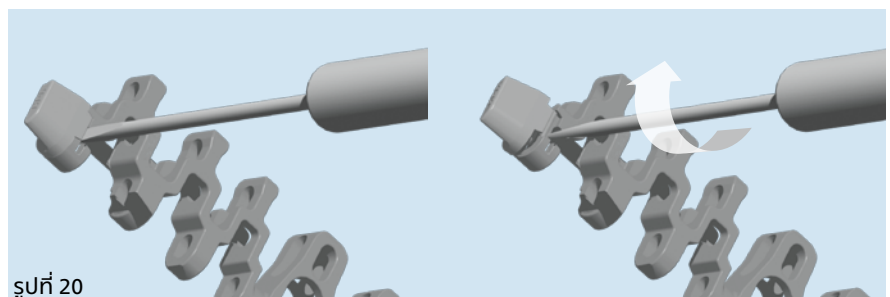
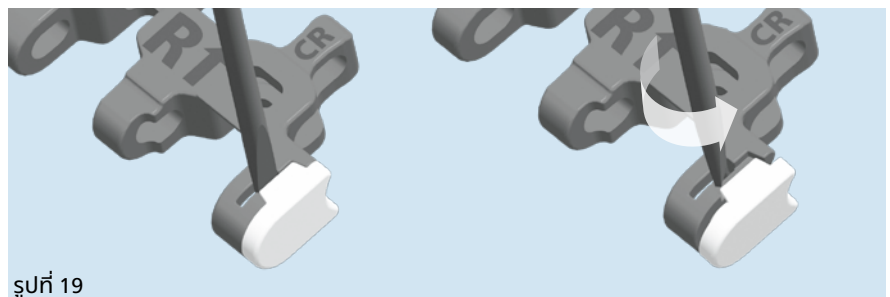
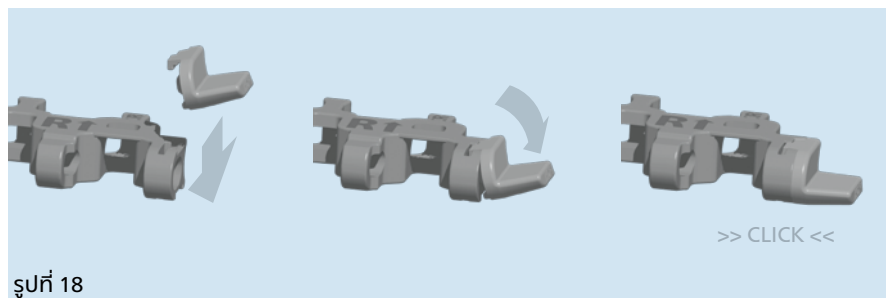
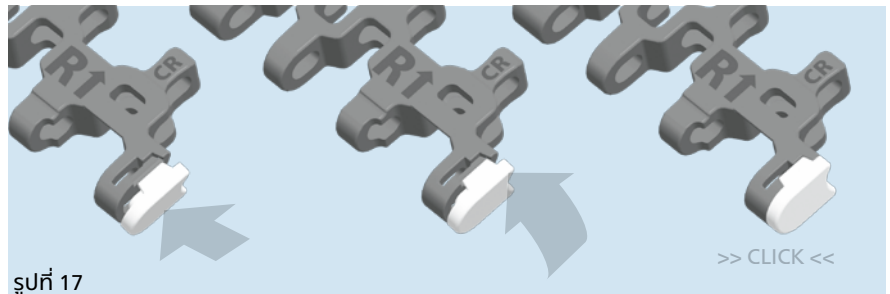
การถอดสลักฝาครอบด้วยการใส่ไขควงในร่องด้านหลังฝาครอบตำแหน่งบนสายพาน

หลังจากนั้นหมุนไขควง และฝาครอบจะเด็นออกมา (รูปที่ 19)

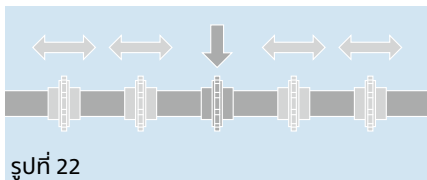
การถอดฝาครอบก็ใช้วิธีเดียวกัน เพียงแต่ถอดจากด้านล่างของสายพาน (รูปที่ 20)

การถอดสลักออก:

การถอดสลักแบบง่ายๆ สามารถทำได้โดยการใส่ไขควง ด้านหลังหัวสลัก (รูปที่ 21)



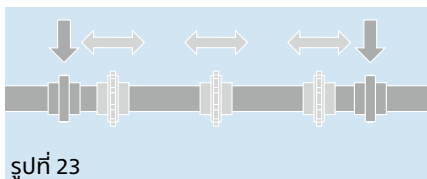
การใส่โซ่เฟือง



รูปที่ 22

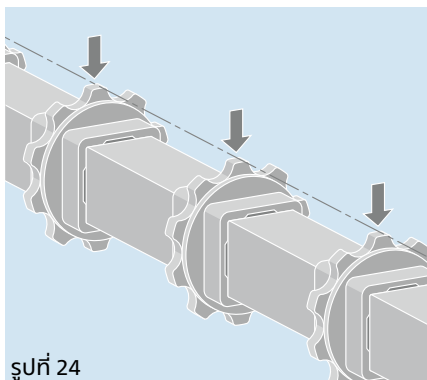
ยกเว้น ซีรี่ 11: เราแนะนำให้ทำการตั้งโซ่เฟืองตรงกลางเสมอ (นอกจากนี้ยังดูได้ในแผนผังของเรา: คำแนะนำในการสร้างและการคำนวณสายพานลำเลียง – อ้างอิงหมายเลข 206)

โซ่เฟืองที่ติดตั้งจะช่วยให้การติดตามภายในสายพานเป็นไปอย่างสมบูรณ์ เนื่องจากความกว้างของสายพานมีการเปลี่ยนแปลงตามอุณหภูมิโซ่เฟืองที่เหลื่อจะต้องมีการเคลื่อนไหวไปด้านข้างได้อย่างอิสระ (รูปที่ 22)



รูปที่ 23

สำหรับ ซีรี่ 11 แนะนำให้ติดตั้งตัวพุงสายพานบนเพลลา และเพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวด้านข้างด้วยวงแหวนลอค หรือด้วยวิธีอื่นๆ (สามารถดูได้จากโบรชัวร์: ซีรี่ 11/ คำแนะนำในการออกแบบสายพาน พลาสติกคอมโบร์เพื่อการใช้งาน-อ้างอิง 201) ตัวเพลลาจะต้องไม่ถูกยึดติดแน่น และจะต้องถูกปล่อยฟรีเพื่อให้เคลื่อนตัวไปด้านข้างของเพลลาได้ (ตาม รูปที่ 23)



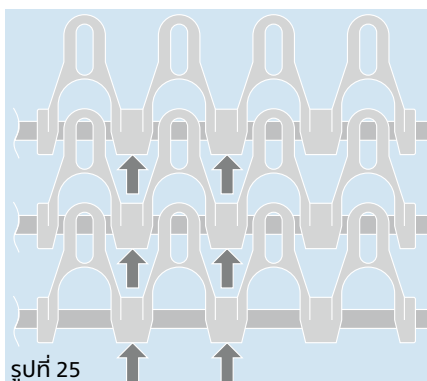
รูปที่ 24

หมายเหตุ: โซ่เฟืองจะต้องมีการต่อในลักษณะที่ซี่ฟันมีการจัดเรียงในทิศทางตามแนวแกน (รูปที่ 24)

ใน series 5 และ 9: ฟันจะต้องมีการทำงานในสายพานตามที่แสดงด้วยลูกศร (รูปที่ 25)

series 5 (ไม่ใช้กับ S5 ST): จะต้องไม่ติดตั้งโซ่เฟือง Z16/Z20 แถวเดี่ยวด้านนอกสายพาน (ในบริเวณระหว่างโมดูลด้านนอกและโมดูลตรงกลาง) เป็นผลให้ความกว้างต่ำสุดของแถบมีค่าเพิ่มขึ้นเป็น 175 mm

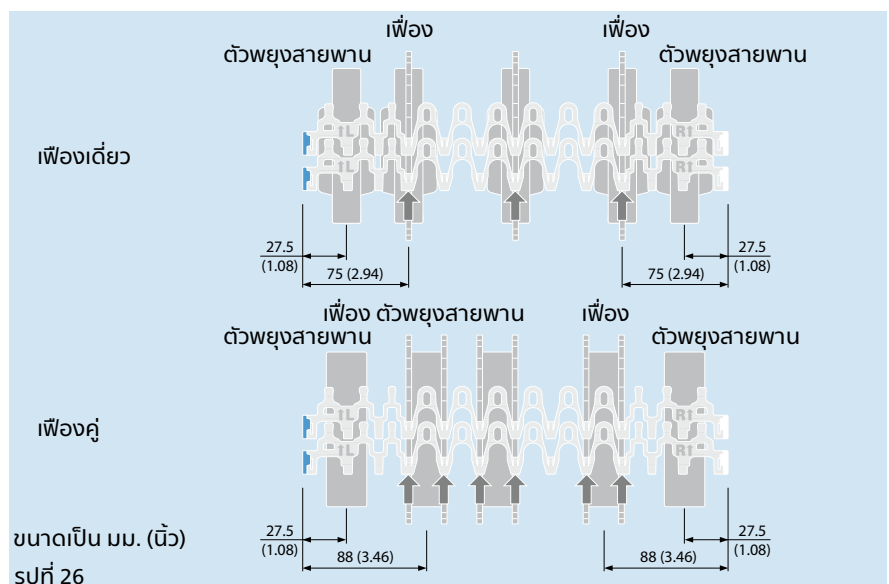
series 6.1 และ 10: ไม่จัดให้โซ่เฟืองอยู่ในตำแหน่งด้านล่างตัวป้องกันด้านข้างโดยตรง



รูปที่ 25

ซีรี่ 11 : S11 มีคุณสมบัติพิเศษในการกระจายน้ำหนักไปยังบานพับด้านนอก เฟืองด้านนอก

สามารถที่จะเคลื่อนตัวได้ 75 มม ตามกรอบของสายพาน (เฟืองปราศจากฟัน) ป้องกันสายพานจากการไถลตัว ฟันจะถูกสอดเข้าไปในสายพานตามลูกศร (รูป 26)



คุณสมบัติ/การต้านทาน/การเก็บรักษา

สายพาน Siegling Prolink ทั้งหมดมีความปลอดภัยต่ออาหาร ทนต่อการเปื้อนฟูฟุ้ง เมื่อสายพานมีการสัมผัสกับสารเคมีโปรดอ้างอิงเอกสารการต้านทานเพื่อป้องกันสายพานจากการถูกทำลาย

การต้านทาน

(www.forbo-siegling.com >> Products/Plastic-modular belts/ Chemical resistance)

การเก็บรักษา

โมดูล Siegling Prolink ควรมีการเก็บรักษาไว้ในลังกระดาษหรือลังไม้บนพาเลทเลกหรือบนชั้น

เงื่อนไขในการเก็บรักษา:

- ห้ามสัมผัสกับแสงแดดโดยตรง
- อุณหภูมิ: +10 เอาฮีก +40 °C
ความชื้น: 50 % (±5 %)
- ป้องกันจากอิทธิพลทางเคมีหรือทางกล
- ไม่เก็บร่วมกับสารเคมี

การติดตั้งและการใช้งานสายพานโมดูลาร์

เมื่อมีการใช้และทำงานใดๆ บนสายพาน ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการดำเนินการตามคู่มือการใช้งานของผู้ผลิต กฎหมายและกฎระเบียบทางด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องทั้งหมด

คำเตือน:
ห้ามวางมือลงบนสายพานในระหว่างการใช้งาน เสี่ยงต่อการบาดเจ็บ!

การติดตั้ง

- ตรวจสอบความบูรณ์ของส่วนประกอบของสายพานลำเลียงทั้งหมด (โซ่เฟือง ลูกปืน ตัวรองรับ ตัวหมุน เป็นต้น)
- ทำความสะอาดสายพานลำเลียง ถอดส่วนที่เสียหายหรือสึกหรอออก และจัดเรียงตัวหมุนหากจำเป็น
- หากเป็นไปได้ ห้ามถอดบรรจุภัณฑ์ออกก่อนจนกว่าจะถึงหน้างาน
- ห้ามม้วนหรือดึงสายพานหรือส่วนของสายพานไปบนพื้นที่ขรุขระหรือสกปรก
- สอดสายพานหรือส่วนของสายพานลงในตัวลำเลียง แล้วประกบหรือทำให้สายพานยาวต่อเนื่อง (โปรดดูในส่วน "ก่อนติดตั้ง") หลีกเลี่ยงการกระทบสายพาน โซ่เฟือง เป็นต้น และตรวจสอบให้แน่ใจว่าโซ่เฟืองมีการทำงานที่เหมาะสม (ดูในส่วน "การติดตั้งโซ่เฟือง")

เนื่องจากผลิตภัณฑ์ของเรามีการนำไปประยุกต์ใช้งานเป็นจำนวนมาก และเนื่องจากมีหลายปัจจัยที่มีความเกี่ยวข้อง คู่มือการใช้งาน รายละเอียด และข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เราจึงเป็นเพียงแค่แนวทางทั่วไปและไม่รับประกันในกรณีที่บุคคลที่สั่งซื้อมีการตรวจสอบและทดสอบผลิตภัณฑ์ด้วยตนเอง เมื่อเราให้ความช่วยเหลือทางด้านเทคนิคเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้งาน บุคคลที่สั่งซื้อต้องรับผิดชอบกับความเสียหายในการทำงานของเครื่องจักรอย่างเหมาะสม

- เมื่อมีการติดตั้งสายพานด้วยตัวป้องกันด้านข้างหรือโครง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโมดูลหันหน้าออกในทิศทางที่ถูกต้อง
- เมื่อมีการเชื่อมต่อเข้าด้วยกันหรือมีการใส่หรือถอดส่วนของสายพาน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายพานไม่ถูกดึงหรือตรึงอยู่
- ใช้ตัวหมุนกดสายพานหรือตัวรองรับหรือการแอนของสายพานที่เหมาะสมเพื่อกำหนดค่าส่วนโค้งสัมผัสหรือ "การดึง" สายพานโมดูลาร์ (โปรดดูแผ่นพับคำแนะนำในการสร้างและการคำนวณสายพานลำเลียง - อ้างอิงหมายเลข 206)
- โปรดปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานสายพานลำเลียงในการใช้งานสายพานหรือสายพานลำเลียง

การบำรุงรักษาและการบริการ

มีความเป็นไปได้ที่อาจมีการปรับเปลี่ยนความยาวของสายพานใหม่เมื่อมีการใช้งานสายพานไปช่วงเวลาหนึ่ง ซึ่งสามารถเกิดขึ้นได้เมื่อมีการดำเนินการดังนี้:

- ปรับอุปกรณ์ยกขึ้นใหม่
- มีการถอดโมดูล 1 โมดูลหรือมากกว่า

การตรวจสอบจะต้องมีการดำเนินการเป็นประจำและทำการบันทึกเพื่อแสดงให้เห็นว่าสายพานมีการทำงานที่เหมาะสมและสมบูรณ์ ความบ่อยในการตรวจสอบนั้นขึ้นกับน้ำหนักที่วางลงบนสายพาน สายพานโมดูลาร์แต่ละส่วนต่อไปนี้ควรได้รับการตรวจสอบความเสียหาย การกัดกร่อน การจัดเรียง และการทำงานที่เหมาะสม:

- โซ่เฟือง
- ตัวรองรับและตัวหมุน
- โมดูล รวมทั้งโครงและตัวป้องกันด้านข้าง
- หมุดยึดสายพาน

ชิ้นส่วนที่มีการแตกหักและ/หรือฉีกขาดจะต้องทำการเปลี่ยนแปลงทันที ในการเปลี่ยนโมดูลโปรดอ้างอิงหัวข้อที่เหมาะสม ("ก่อนติดตั้ง"/"การติดตั้ง")

การทำความสะอาด

เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดสายพานเป็นประจำเพื่อให้เกิดการทำงานที่สมบูรณ์แบบเสมอ ความสกปรกจะทำให้โมดูล โซ่เฟือง และอุปกรณ์อื่นๆ มีการสึกหรอและฉีกขาดมากขึ้น ความบ่อยในการทำความสะอาด วิธีการ รวมถึงสารทำความสะอาดนั้นขึ้นอยู่กับระดับของความสกปรกและชนิดของความสกปรก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในอุตสาหกรรมอาหารที่ต้องให้ความสำคัญกับกฎระเบียบทางด้านสุขอนามัยที่ประยุกต์ใช้ กฎหมายในปัจจุบัน และข้อกำหนดอื่นๆ ที่กำหนดโดยผู้ผลิตสายพานลำเลียง

ท่านสามารถค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับสายพานโมดูลาร์ Siegling ProLink เพิ่มเติมได้ใน:

- ภาพรวมของผลิตภัณฑ์ (อ้างอิงหมายเลข 800) และในแผ่นพับที่เกี่ยวข้อง series ต่างๆ (อ้างอิงหมายเลข: 810-910)
- คำแนะนำในการออกแบบเครื่องจักร (อ้างอิงหมายเลข 206 และ 201)

สามารถร้องขอ:

- TecInfo 07: "นํ้ายาฆ่าเชื้อที่แนะนำสำหรับสายพานชนิด HACCP"
- TecInfo 09: "การทำมาสะอาดและการฆ่าเชื้อสายพานโมดูลาร์ในอุตสาหกรรมอาหาร"



MOVEMENT SYSTEMS

บริษัท ฟอร์โบ ซิกลิง (ประเทศไทย) จำกัด
ชั้น 1 อาคารริเวอร์เพลซ ตึก D
เลขที่ 36/58, ถนนพรราม 3, แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา, กรุงเทพมหานคร 10120
โทรศัพท์: +66 2683 3301, แฟกซ์: +66 268 333 02
www.forbo-siegling.com, siegling.th@forbo.com

Forbo Movement Systems is part of the Forbo Group,
a global leader in flooring and movement systems.
www.forbo.com