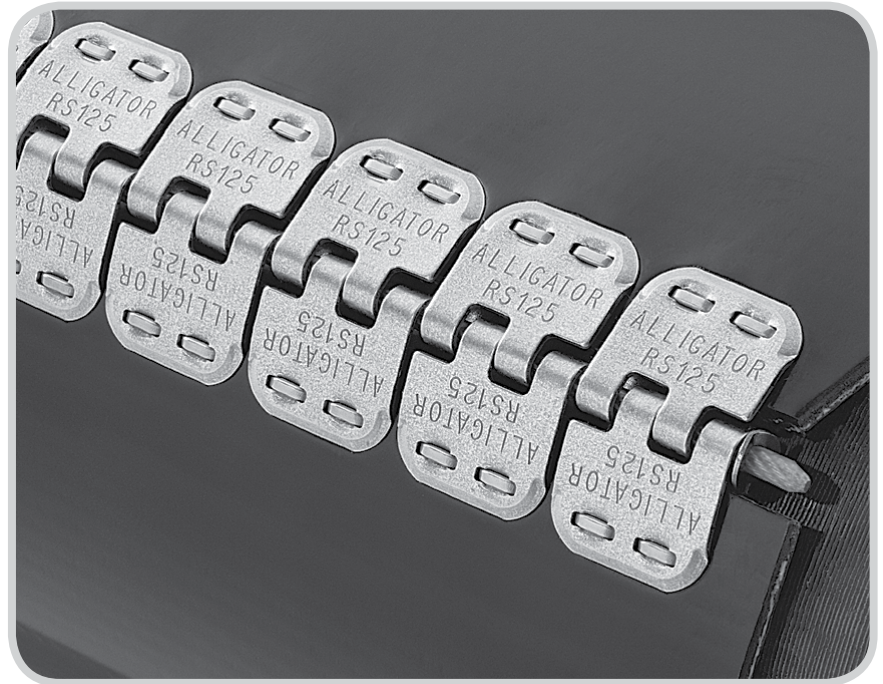




ระบบบานพับต่อสายพาน ALLIGATOR® STAPLE

รอยต่อ ที่แข็งแรง ทนทานและง่าย ต่อการติดตั้ง

The Alligator® Ready Set™ เป็นระบบบานพับต่อสายพานที่เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานหลายรูปแบบ ทั้งงานลำเลียงขนาดเบาและปานกลาง ประกอบไปด้วยแถบบานพับต่อสายพานใส่ลวดเย็บไว้สำเร็จในชิ้นเดียว ช่วยให้การติดตั้งเป็นไปอย่างรวดเร็ว ลดเวลาที่ไม่เกิดผลผลิตให้เหลือน้อยที่สุด



ติดตั้งง่ายและรวดเร็ว

ออกแบบมาสำหรับสายพานขนาด 1.5 มม. (1/16 นิ้ว) ถึง 6.4 มม. (1/4 นิ้ว) การติดตั้ง Alligator Ready Set ทำได้ไม่ยากโดยใช้ชุดเครื่องมือแบบพกพาที่มีน้ำหนักเบา สามารถนำไปติดตั้งนอกสถานที่ได้โดยไม่ต้องเป็นภาระของผู้ปฏิบัติงาน เพียงแค่จัดวางแถบบานพับไว้ที่ปลายสายพาน แล้วยึดด้วยชุดเครื่องมือติดตั้งพิเศษ จากนั้นจึงตอกลวดเย็บและติดตั้งบานพับทั้งชุดเพื่อให้รอยต่อมีความแข็งแรงและทนทานยาวนาน

การใช้งานในอุตสาหกรรม

- งานลำเลียงบรรจุภัณฑ์และชิ้นส่วนสินค้า
- งานด้านอาหารหรือสุขอนามัย
- งานเก็บเกี่ยวและลำเลียงผลผลิตทางการเกษตร
- งานด้านรีไซเคิลและการจัดการเศษวัสดุ
- ผลิตภัณฑ์ไม้

ระบบบานพับต่อสายพาน ALLIGATOR® STAPLE

ภาพรวมเกี่ยวกับบานพับต่อสายพาน

ระบบบานพับต่อสายพาน Alligator® Ready Set™ ทำงานอย่างไร



บานพับยึดสายพาน Alligator® Staple ออกแบบมาสำหรับสายพานที่มีชั้นผ้าใบสังเคราะห์เพื่อใช้ในงานเบาหรือปานกลาง โดยใช้ประโยชน์จากการเย็บต่อสายพานด้วยลวดเย็บเหล็กไร้สนิมแรงดึงสูงร่วมกับรูปแบบแผ่นยึดแบบขยาย รูปแบบดังกล่าวจะแยกรอยต่อบานพับจากจุดโค้งงอของสายพานเพื่อลดความล้าที่รอยต่อ

บานพับจะถูกสานเป็นแถบ โดยมีตัวเชื่อมระหว่างบานพับแต่ละแผ่น เพื่อลดโอกาสที่ชิ้นส่วนต่างๆ จะเคลื่อนหลุดออกมาและปนเปื้อนกับผลิตภัณฑ์ที่ลำเลียง รูปแบบแถบบานพับเดี่ยวทำให้รอยต่อมีความแข็งแรง ทนทานต่อแรงกระแทกมากขึ้น ข้อต่อมีความเรียบเนียนและต่อเนื่อง ช่วยให้การสอดสลักบานพับเป็นไปอย่างสะดวกไม่ยุ่งยาก

บานพับเป็นแบบตอกยึดผ่านบานพับและสายพานระหว่างชั้นผ้าใบรับแรงโดยไม่ทำให้ชั้นผ้าใบเสียหาย จากนั้นจะถูกสอดไขว้เข้ากับสายพานเพื่อไม่ให้แรงดึงของสายพานทำให้คลายตัว

บานพับต่อสายพาน Ready Set™

ชุดบานพับ Ready Set มีจำหน่ายในรุ่นเหล็กกล้าไร้สนิม 316 และ 430 โดยประกอบด้วยแถบบานพับที่ใส่ลวดเย็บไว้แล้ว ซึ่งช่วยลดเวลาในการติดตั้งโดยไม่ต้องใส่ลวดเย็บทีละตัวด้วยตนเอง

วัสดุบานพับต่อสายพาน

เหล็กกล้า: บานพับแบบมาตรฐานเหมาะสำหรับการใช้งานทุกรูปแบบ เคลือบผิวป้องกันสนิมและการกัดกร่อน

เหล็กกล้าไร้สนิม: รุ่น 316 เพิ่มความทนทานต่อการสึกหรอสนามแม่เหล็กและการกัดกร่อนจากกรดและสารเคมี เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานที่ให้ความสำคัญด้านสุขอนามัย

บานพับต่อสายพานแบบปกติ

มีจำหน่ายรุ่น MegAlloy® ทนทานต่อรอยขีดข่วน ใช้งานได้ยาวนานกว่าเหล็กกล้าหลายเท่า ลวดเย็บแยกชิ้นจากแผ่นบานพับ ผู้ใช้จะต้องติดตั้งบล็อกนำสีเขียว (ST4-5) ที่ชุดเครื่องมือติดตั้งใส่ลวดเย็บโดยใช้เครื่องมือใส่ลวดเย็บรุ่น C150

MegAlloy®: ทนทานต่อการสึกหรอได้อย่างดีเยี่ยม อายุการใช้งานเหนือกว่าเหล็กกล้าหลายเท่า ไม่แนะนำในการใช้งานที่ต้องรับแรงกระแทกหรือสัมผัสกับสารที่มีฤทธิ์กัดกร่อน

แม่เหล็กไร้สนิมรุ่น 430: เหมาะสำหรับใช้กับแม่เหล็กแยกชิ้นงาน ทนต่อการสึกหรอได้ดี แผ่นวัสดุ บานพับและสลักยึดทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมที่เป็นแม่เหล็ก

คุณสมบัติของบานพับต่อสายพาน

โลหะ	ความต้านทานแม่เหล็ก	ความทนทานรอยขีดข่วน	ความทนทานต่อสารเคมี	ความทนทานต่อสนิม	ขนาดที่จำหน่าย	เกิดประกายไฟ
เหล็กชุบสังกะสี	ไม่	ดี	ไม่ดี	พอใช้	62,125,187	ใช่
เหล็กกล้าไร้สนิม 316	ใช่	ดี	ดีถึงดีเยี่ยม	ดีเยี่ยม	62,125,187	ใช่
เหล็กกล้าไร้สนิม 430	ไม่	ดี	พอใช้ถึงดี	ดี	62,125,187	ใช่
MegAlloy®	ไม่	ดีเยี่ยม	ไม่ดี	ไม่ดี	125,187	ใช่

ระบบบานพับต่อสายพาน ALLIGATOR® STAPLE

คำแนะนำในการเลือกบานพับต่อสายพาน

เลือกบานพับต่อสายพาน Alligator® ที่เหมาะสม

- พิจารณาแรงดึงของสายพาน**
วัสดุสายพานลำเลียงส่วนใหญ่จะมีพิกัดกลไกการจับยึดระบุไว้ ใช้ความระมัดระวังเพื่อให้แน่ใจว่ามีการใช้งานวัสดุสายพานหรือบานพับในช่วงพิกัดที่แนะนำ
- วัดความหนาของสายพาน**
เลือกขนาดบานพับที่สอดคล้องกับความหนาของสายพานในจุดที่ลอกผิวแล้ว ตรวจสอบวัดหลังจากลอกชั้นด้านบนทุกครั้ง
- ตรวจวัดเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกตัวเล็กที่สุด**
เส้นผ่านศูนย์กลางต่ำสุดของรอกสำหรับบานพับแต่ละตัวจะมีระบุไว้ในตารางรายละเอียดทางเทคนิคของบานพับ
- เลือกขนาดบานพับที่เหมาะสม**
ตรวจสอบขนาดบานพับตามรายละเอียดทางเทคนิคที่ระบุไว้ก่อนเลือกซื้อ
- เลือกวัสดุที่ต้องการ**
ตรวจสอบคุณสมบัติของวัสดุที่เหมาะสมที่สุดสำหรับการใช้งานของคุณได้จากตารางการเลือกวัสดุในหน้า 2 วัสดุโลหะแต่ละรุ่นมีจำหน่ายบางขนาดและบางรูปแบบไม่เท่ากัน

คู่มือการเลือกบานพับต่อสายพาน Alligator® Ready Set™						
ขนาดบานพับ	สำหรับสายพานที่มีพิกัดกลไกการจับยึดสูงสุด:		ความหนาของสายพาน		เส้นผ่านศูนย์กลางต่ำสุดของรอกที่แนะนำ	
	kN/m	P.I.W.	มม.	นิ้ว	มม.	นิ้ว
62	17	100	1.5-3.2	1/16-1/8	50	2
125	28	160	3.2-4.8	1/8-3/16	75	3
187	35	200	4.8-6.4	3/16-1/4	102	4



ลอกชั้นผิวด้านบนออก



วัดความหนาของสายพาน



ตรวจวัดเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกตัวเล็กที่สุด

ระบบบานพับต่อสายพาน ALLIGATOR® STAPLE

บานพับต่อสายพาน



RS62



RS125



RS187



MegAlloy®

ความกว้างสายพาน		เหล็กกล้าพร้อมสลักเหล็กเคลือบไนลอน (NC)	เหล็กกล้าพร้อมสลักลวดสปริง (SP)	เหล็กกล้าไร้สนิม (เกรด 300) พร้อมสลักลวดสปริงเหล็กกล้าไร้สนิม (SS)	เหล็กกล้าไร้สนิม (เกรด 300) พร้อมสลักเคเบิลเหล็กกล้าไร้สนิมเคลือบไนลอน (NCS)
มม.	นิ้ว				
RS62					
300	12	RS62J12/300NC	RS62J12/300SP	RS62SJ12/300SS	RS62SJ12/300NCS
450	18	RS62J18/450NC	RS62J18/450SP	RS62SJ18/450SS	RS62SJ18/450NCS
600	24	RS62J24/600NC	RS62J24/600SP	RS62SJ24/600SS	RS62SJ24/600NCS
750	30	RS62J30/750NC	RS62J30/750SP	RS62SJ30/750SS	RS62SJ30/750NCS
900	36	RS62J36/900NC	RS62J36/900SP	RS62SJ36/900SS	RS62SJ36/900NCS
1050	42	RS62J42NC	RS62J42SP	RS62SJ42SS	RS62SJ42NCS
1200	48	RS62J48NC	RS62J48SP	RS62SJ48SS	RS62SJ48NCS
1500	60	RS62J60NC	RS62J60SP	RS62SJ60SS	RS62SJ60NCS
RS125					
300	12	RS125J12/300NC		RS125SJ12/300SS	RS125SJ12/300NCS
450	18	RS125J18/450NC	RS125J18/450SP	RS125SJ18/450SS	RS125SJ18/450NCS
600	24	RS125J24/600NC	RS125J24/600SP	RS125SJ24/600SS	RS125SJ24/600NCS
750	30	RS125J30/750NC	RS125J30/750SP	RS125SJ30/750SS	RS125SJ30/750NCS
900	36	RS125J36/900NC	RS125J36/900SP	RS125SJ36/900SS	RS125SJ36/900NCS
1050	42	RS125J42NC	RS125J42SP	RS125SJ42SS	RS125SJ42NCS
1200	48	RS125J48NC	RS125J48SP	RS125SJ48SS	RS125SJ48NCS
1500	60	RS125J60NC	RS125J60SP	RS125SJ60SS	RS125SJ60NCS
RS187					
300	12	RS187J12/300NC		RS187SJ12/300SS	RS187SJ12/300NCS
450	18	RS187J18/450NC	RS187J18/450SP	RS187SJ18/450SS	RS187SJ18/450NCS
600	24	RS187J24/600NC	RS187J24/600SP	RS187SJ24/600SS	RS187SJ24/600NCS
750	30	RS187J30/750NC	RS187J30/750SP	RS187SJ30/750SS	RS187SJ30/750NCS
900	36	RS187J36/900NC	RS187J36/900SP	RS187SJ36/900SS	RS187SJ36/900NCS
1050	42	RS187J42NC	RS187J42SP	RS187SJ42SS	RS187SJ42NCS
1200	48	RS187J48NC	RS187J48SP	RS187SJ48SS	RS187SJ48NCS
1500	60	RS187J60NC	RS187J60SP	RS187SJ60SS	RS187SJ60NCS

หนึ่งกล่องบรรจุชุดบานพับ 4 ชุด สลักบานพับ 4 ตัว และแหวนรองตามจำนวนที่กำหนด

แม่เหล็กไร้สนิม (รุ่น 430)

ประกอบไปด้วยบานพับสี่ตัว สลักบานพับสี่ตัว และแหวนรองตามจำนวน โดยบานพับ สลัก และลวดเย็บ ทำจากแม่เหล็กไร้สนิม

แม่เหล็กไร้สนิม (รุ่น 430)

RS62MJ24/600MS

RS125MJ24/600MS

บานพับ MegAlloy®

ประกอบไปด้วยแถบบานพับขนาด 150 มม. (6 นิ้ว) สิบหกชิ้น พร้อมบานพับยึดแบบยังไม่ได้ติดลวดเย็บ ไม่รวมสลักบานพับ

บานพับ MegAlloy®

125MA

187MA

หมายเหตุ: เมื่อสั่งบานพับหรือชุดบานพับ MegAlloy® ที่ลวดเย็บขนาดยาวแบบพิเศษ ให้ใช้ปลีคอนาสีเขียว (ST4-5, #50240) ร่วมกับเครื่องมือติดตั้ง กรณีที่ใช้บานพับแบบไม่ได้ติดลวดเย็บ สามารถสั่งซื้อเครื่องมือใส่ลวดเย็บ เพื่อช่วยให้การติดตั้งรวดเร็วยิ่งขึ้นได้

ระบบบานพับต่อสายพาน ALLIGATOR® STAPLE

สลักบานพับ

พิจารณาสลักบานพับตามวัตถุประสงค์ในการใช้งาน

NC - เคเบิลเหล็กกล้าเคลือบไนลอน

สำหรับใช้กับบานพับเหล็กกล้า และเหมาะกับสายพานแบบแอ่งหรือแบบเรียบ

NCS - เคเบิลเหล็กกล้าไร้สนิมเคลือบไนลอน

เพื่อความทนทานต่อการสึกหรอและสารเคมีที่ดียิ่งขึ้น

SS - ลวดสปริงเหล็กกล้าไร้สนิม

สำหรับใช้กับบานพับเหล็กกล้า และสายพานแบบเรียบเท่านั้น

SP - ลวดสปริงเหล็กกล้า

สำหรับใช้กับบานพับเหล็กกล้าวัสดุมีคมหรือพื้นผิวไม่เรียบ และสายพานแบบเรียบเท่านั้น



ขนาดสลักบานพับ			
ความยาวขดลวด		NC เคเบิลเหล็ก เคลือบไนลอน	NCS เคเบิลสแตน เลสเคลือบด้วย ไนลอน
เมตร	ฟุต		
62			
3	10	NC62-X	NCS62-X
30	100	NC62-C	NCS62-C
125			
3	10	NC1-X	NCS1-X
30	100	NC1-C	NCS1-C
187			
3	10	NC187-X	NCS187-X
30	100	NC187-C	NCS187-C

สลักมีจำหน่ายในแบบขดลวด ("X") ขนาด 3 ม. (10 นิ้ว) หรือแบบม้วน ("C") ขนาด 30 ม. (100 นิ้ว)

สลักบานพับ			
ความกว้างสายพาน		SP สลักลวดสปริง เหล็กกล้า	SS สลักลวดสปริง เหล็กกล้าไร้สนิม เกรด 300
มม.	นิ้ว		
62			
300	12	SP62-12/300	SS62-12/300
450	18	SP62-18/450	SS62-18/450
600	24	SP62-24/600	SS62-24/600
750	30	SP62-30/750	SS62-30/750
900	36	SP62-36/900	SS62-36/900
1050	42	SP62-42	SS62-42
1200	48	SP62-48	SS62-48
1500	60	SP62-60	SS62-60
125			
450	18	SP1-18/450	SS1-18/450
600	24	SP1-24/600	SS1-24/600
750	30	SP1-30/750	SS1-30/750
900	36	SP1-36/900	SS1-36/900
1050	42	SP1-42	SS1-42
1200	48	SP1-48	SS1-48
1500	60	SP1-60	SS1-60
187			
450	18	SP2-18/450	SS2-18/450
600	24	SP2-24/600	SS2-24/600
750	30	SP2-30/750	SS2-30/750
900	36	SP2-36/900	SS2-36/900
1050	42	SP2-42	SS2-42
1200	48	SP2-48	SS2-48
1500	60	SP2-60	SS2-60

แต่ละ 10 ชิ้น

แหวนรองสลัก บานพับ

ติดตั้งได้ง่ายป้องกันการเคลื่อนของสลักบานพับ

แหวนรองสลัก	
หมายเลขบานพับ	หมายเลขการสั่งซื้อ
62	62-RET-50
125	125-RET-50
187	187-RET-50

แหวนรองบรรจุกล่อง 50 ตัว



คีมตัดสลัก บานพับ Alligator®

สามารถตัดเคเบิลสลักบานพับได้อย่างรวดเร็วและไม่ยุ่งยาก ได้ชิ้นงานที่เรียบเนียนโดยไม่มีเศษวัสดุยื่นออกมา

คีมตัดสลักบานพับ Alligator®	
APC-1	



เครื่องตัดสลัก บานพับ

ตัดปลายสลักบานพับเพื่อป้องกันการเคลื่อนจากตำแหน่ง

เครื่องตัดสลักบานพับ	
PB1	

สำหรับใช้กับสลักลวดสปริงเหล็กกล้า



ระบบบานพับต่อสายพาน ALLIGATOR® STAPLE

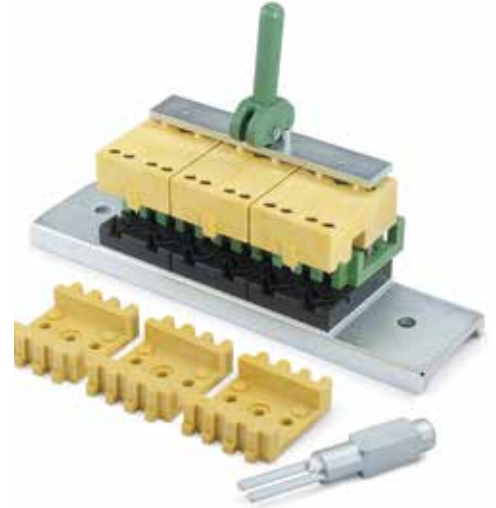
ชุดเครื่องมือติดตั้ง

ชุดเครื่องมือติดตั้ง RSC187

ช่วยจับบานพับกับสายพานได้ให้อยู่ในระดับพอดี ในระหว่างการตอกลวดเย็บ โดยสามารถตอกลวดเย็บได้สองตัวพร้อมกัน ทำให้ต่อสายพานได้อย่าง สะดวกรวดเร็ว นอกจากนี้ยังสามารถเคลื่อนย้าย ตำแหน่งเครื่องมือไปตามสายพานได้ทันทีระหว่างการตอกลวดเย็บ พื้นผิวรองรับการยึดลวดเย็บ เบื้องต้นได้อย่างมั่นใจ

ชุดเครื่องมือ RSC187 มาพร้อมกับบล็อกนำและชุด ชิ้นลีดที่มีจำหน่ายที่ความกว้างแตกต่างกัน โดยมี ชุดเครื่องมือแบบกว้างเป็นพิเศษสำหรับต่อสายพาน ตามความยาวที่ต้องการ

ชุดเครื่องมือติดตั้ง RSC187		
ขนาดเครื่องมือ		หมายเลข การสั่งซื้อ
มม.	นิ้ว	
50	2	RSC187
100	4	RSC187-4
150	6	RSC187-6
300	12	RSC187-12
600	24	RSC187-24



อุปกรณ์ตอกลวดเย็บ Alligator® Quad Staple Driver

อุปกรณ์ตอกลวดเย็บ Alligator® Quad Staple Driver สามารถติดตั้งลวดเย็บ พร้อมกันได้สี่ตัว ด้วยก้อนขนาด 0.45 กก. (2 ปอนด์) อุปกรณ์ผ่านการอบชุบเหล็กและ มีความทนทานสูง สามารถลดเวลาการติดตั้ง ลงได้มากถึง 50%

อุปกรณ์ตอกลวดเย็บ Alligator®
หมายเลขการสั่งซื้อ
ST6-9



ชุดเครื่องมือบานพับต่อ สายพาน Alligator® Staple Tool Kit

ครบทุกความต้องการในการติดตั้ง ดูแลรักษาและ ซ่อมแซมรอยต่อบานพับ Alligator Ready Set ชุดเครื่องมือครอบคลุมทั้งเครื่อง RSC187 ที่ กล่าวถึงข้างต้น รวมทั้งแผ่นยึดบานพับ เครื่องมือ ลอกผิวสายพาน เครื่องมือกำกับตำแหน่งสายพาน คีมตัดขอบสายพาน และก้อนขนาด 0.45 กก. (1 ปอนด์) บรรจุอยู่ในกล่องที่มีความแข็งแรง มีพื้นที่มากพอสำหรับจัดเก็บสิ่งของอื่นๆ

ชุดเครื่องมือบานพับ	
รายละเอียด	หมายเลข การสั่งซื้อ
ชุดติดตั้งขนาด 152 มม. (6 นิ้ว)	RSTK4-6
ชุดติดตั้งขนาด 305 มม. (12 นิ้ว)	RSTK4-12



ระบบบานพับต่อสายพาน ALLIGATOR® STAPLE

ชุดเครื่องมือติดตั้ง

Alligator® Staple Gold Class™ Plus

เครื่องยึดบานพับ Gold Class™ ไฟฟ้า ร่วมกับเครื่องมือ Gold Class Plus ช่วยให้ผู้ใช้สามารถติดตั้งบานพับ Alligator® Ready Set™ ได้โดยง่าย เพียงแค่เหนียวไกเครื่อง Gold Class Plus ออกแบบให้ผู้ใช้สามารถสลับระหว่างบานพับแต่ละขนาดได้ในเวลาเพียงไม่กี่วินาที

เครื่องมือ Gold Class Plus ผสานฟังก์ชันการติดตั้งเบื้องต้นและสุดท้ายได้ในขั้นตอนเดียว ขั้นตอนนี้ไม่เพียงแต่เร็วและง่ายเท่านั้น แต่ยังผ่านการทดสอบว่าไร้ข้อผิดพลาด เครื่องจะ

ได้รับการจัดลึทธิบัตรออกแบบมาสำหรับยึดขอบด้านหน้าของแผ่นยึดให้อยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสม ขณะเดียวกันก็ปกป้องห้วงบานพับ เพื่อให้สามารถใส่สลักบานพับได้ง่าย

ระบบ Alligator Staple Gold Class ลดความเสี่ยงในการได้รับบาดเจ็บจากการตอกซ้ำโดยไม่ต้องใช้ค้อนในการติดตั้งบานพับ นอกจากนี้ยังลดความอ่อนล้าในการใช้ค้อนต่อสายพานจำนวนมากในแต่ละวันอีกด้วย

Alligator® Staple Gold Class™ Plus		
รายละเอียด	หมายเลขการสั่งซื้อ	รหัสสินค้า
ชุดเครื่องมือติดตั้ง Alligator® Staple Gold Class™ Plus		
เครื่องมือติดตั้ง 310 มม. (24 นิ้ว) Alligator Gold Class Plus	RS-GOLD-DA	55590
อะไหล่		
บล็อกหน้า	ST7-5	55554
ชุดอะไหล่ทั้งทีเหล็ก	ST8-ANV	55591
คานงัดลูกเบี้ยว	ST8-CAM	55592
เครื่องยึดบานพับไฟฟ้า Alligator® Staple Gold Class™		
เครื่องยึดบานพับไฟฟ้า	RS-GOLD-DRIVER	55541

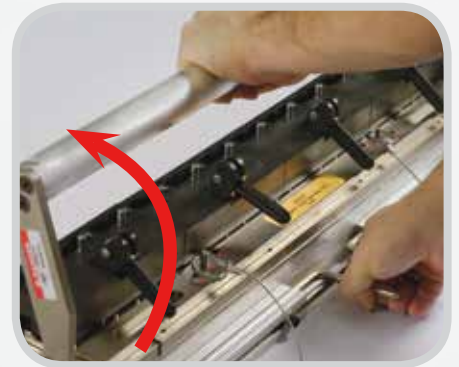


3 ขั้นตอนง่ายๆ:



การติดตั้งเบื้องต้น:

ใส่บานพับและสายพานในฐานซึ่งลวดเย็บที่ใส่ไว้ก่อนหน้าจะถูกตอกลงสายพานอย่างง่ายดายโดยการเหนียวไก



วิธีการปรับง่าย:

หลังจากติดตั้งบานพับเบื้องต้น เพียงพลิกที่จับไปอีกทาง



การติดตั้งขั้นสุดท้าย:

ติดตั้งบานพับขั้นสุดท้ายให้แน่นโดยการเหนียวไกเพิ่ม

ระบบบานพับต่อสายพาน ALLIGATOR® STAPLE



เครื่องตัดสายพานเกรด 900*



เครื่องตัดสายพาน 845LD



เครื่องลอกผิวหน้าสายพาน



เครื่องเจียรสายพาน



คีมตัดขอบสายพาน

ชุดเครื่องมือเตรียมสายพาน

เครื่องตัดสายพานเกรด 900*

เครื่องตัดสายพานเกรด 900 สามารถตัดสายพานได้อย่างเรียบเนียนและไม่ยุ่งยาก โดยมีความแม่นยำในการตัดสูงสุด

- ไบมีดออกแบบมาให้มีความทนทานสูง สามารถตัดชิ้นงานได้อย่างแม่นยำพร้อมชิ้นส่วนป้องกันด้านนอกเพื่อความปลอดภัย
- จับยึดสายพานให้เข้าที่ได้อย่างรวดเร็ว
- ตัดสายพานได้ที่ความหนาสูงสุด 38 มม. (1-1/2 นิ้ว)

เครื่องตัดสายพาน เกรด 900*		
ความกว้าง สายพาน		หมายเลข การสั่งซื้อ
มม.	นิ้ว	
600	24	900924
900	36	900936
1200	48	900948
1500	60	900960
1800	72	900972
2130	84	900984

*อยู่ระหว่างจัดสิทธิ์บัตร

เครื่องตัดสายพาน 845LD

ชุดเครื่องมือพกพาที่มีความทนทาน ปลอดภัย ไม่ยุ่งยากและพกพาง่าย ออกแบบมาสำหรับงานตัดสายพานที่มีความกว้างเป็นพิเศษ

- ไบมีดฝังยึดด้วยมืออยู่ที่ปลายทั้งสองด้าน
- ตัดสายพานได้ที่ความหนาสูงสุด 12 มม. (1/2 นิ้ว)

เครื่องตัดสายพาน 845LD		
ความกว้าง สายพาน		หมายเลข การสั่งซื้อ
มม.	นิ้ว	
900	36	845836LD
1200	48	845848LD
1500	60	845860LD
1800	72	845872LD

เครื่องมือลอกผิวหน้าสายพาน

ช่วยลดความยุ่งยากในการลอกผิวด้านบนของสายพานก่อนการเลือกขนาดบานพับและการติดตั้ง

เครื่องมือลอกผิวหน้า สายพาน	
หมายเลขการสั่งซื้อ	
RTBS	

เครื่องเจียรสายพาน

วิศวกรไบต์สามารถตัดพื้นผิวด้านบนของสายพานได้โดยไม่ต้องเผา ทำให้สามารถลอกผิวได้ง่ายและหมดจด อุปกรณ์จะต้องยึดเข้ากับสว่านไฟฟ้าขนาด 10 มม. (3/8 นิ้ว) หรือสว่านลม (2,500 rpm)

เครื่องเจียรสายพาน	
เลขหมายการสั่งซื้อ	
RB-1	

คีมตัดขอบสายพาน

ชุดเครื่องมือพกพาที่ใช้งานง่ายสำหรับเจาะร่อง/ลบมุมขอบสายพาน และถอนบานพับจากสายพาน

คีมตัดขอบสายพาน	
หมายเลขการสั่งซื้อ	
BN-1	

ตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาต:

240 Macpherson Road • #02-01 • สิงคโปร์ 348574
โทร: +65-6484-1533 • แฟกซ์: +65-6484-1531 • อีเมล: asiasales@flexco.com

ตรวจสอบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถานที่ตั้งและผลิตภัณฑ์อื่นๆ ของ Flexco ได้ที่ www.flexco.com

©2010 บริษัทเหล็กขอบที่มีความยืดหยุ่น Alligator® และ MegAlloy® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน 07-03-19. สำหรับการสั่งซื้อ: X2716

