

strapex®

A SIGNODE BRAND



เอกสารข้อมูล STB 81/83/85 เครื่องรัดสายพลาสติก ระบบแบตเตอรี่แบบใช้ มือโยก



ใช้งาน ง่าย

เทคโนโลยี Easy Trigger จะทำให้คุณใช้งานได้อย่างถูกต้องหลักการยศาสตร์และทำงานอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อลดการฉีกขาดของกล้ามเนื้อ

มีประสิทธิภาพ มากขึ้น

นวัตกรรมและเทคโนโลยีแบตเตอรี่ล่าสุดจะช่วยเพิ่มผลผลิตภาพ

น้ำหนักเบา มาก

วัสดุที่มีคุณภาพสูงและความแม่นยำแบบสวิส จะช่วยเพิ่มความน่าเชื่อถือระหว่างใช้งานได้เต็มพิกัด

ใช้งานได้อย่าง ยืดหยุ่น

ใช้งานง่ายผ่านหน้าจอแสดงผล ทำให้ใช้ได้หลายสถานการณ์



เอกสารข้อมูลทางเทคนิค STB 81/83/85



เครื่องรัดสายพลาสติก	STB 81	STB 83	STB 85
โหมดการใช้งาน	อัดโน้มัด/กึ่งอัดโน้มัด/แมนนวล	อัดโน้มัด/กึ่งอัดโน้มัด/แมนนวล	อัดโน้มัด/กึ่งอัดโน้มัด/แมนนวล
ช่วงค่าของแรงดึง	PET PP 400 - 1200 นิวตัน 150 - 750 นิวตัน	900 - 2500 นิวตัน 400 - 1360 นิวตัน	1300 - 4500 นิวตัน 400 - 1600 นิวตัน
ช่วงค่าความเร็วของแรงดึงแบบ ผันแปร	0 - 180 มม./วินาที (7.0 นิ้ว/วินาที)	0 - 220 มม./วินาที (8.6 นิ้ว/วินาที)	0 - 150 มม./วินาที (5.9 นิ้ว/วินาที)
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	3.8 กก. (8.4 ปอนด์)	4.0 กก. (8.8 ปอนด์)	4.2 กก. (9.3 ปอนด์)
ขนาด (ยาว x กว้าง x สูง)	367 x 149 x 135 มม. (14.5" x 5.9" x 5.3")	367 x 149 x 135 มม. (14.5" x 5.9" x 5.3")	367 x 152 x 138 มม. (14.5" x 6.0" x 5.5")
ลูกหนี้มัดสำหรับใช้งาน	-10 องศาเซลเซียสถึง +40 องศาเซลเซียส (14 - 104 องศา ฟาเรนไฮต์)	-10 องศาเซลเซียสถึง +40 องศาเซลเซียส (14 - 104 องศา ฟาเรนไฮต์)	-10 องศาเซลเซียสถึง +40 องศาเซลเซียส (14 - 104 องศา ฟาเรนไฮต์)
ความชื้นสัมพัทธ์	สูงสุดถึง 90%	สูงสุดถึง 90%	สูงสุดถึง 90%
การซีล (ประเภทแบบรวม)	ซีลการเชื่อมเสียดทาน	ซีลการเชื่อมเสียดทาน	ซีลการเชื่อมเสียดทาน
ความแข็งแรงร่วม*	สูงสุดถึง 75 - 85%	สูงสุดถึง 75 - 85%	สูงสุดถึง 75 - 85%
*ค่าขึ้นอยู่กับคุณภาพของสายรัด			
แบตเตอรี่/ที่ชาร์จ			
ประเภทที่ชาร์จ	Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV
แรงดันไฟฟ้าของที่ชาร์จ แบตเตอรี่	100 หรือ 110 หรือ 230 โวลต์	100 หรือ 110 หรือ 230 โวลต์	100 หรือ 110 หรือ 230 โวลต์
เวลาชาร์จ	48 - 65 นาที	48 - 65 นาที	48 - 65 นาที
ประเภทแบตเตอรี่	Bosch Li-Ion 18 โวลต์ 4.0 แอมป์	Bosch Li-Ion 18 โวลต์ 4.0 แอมป์	Bosch Li-Ion 18 โวลต์ 4.0 แอมป์
รอบต่อการชาร์จแบตเตอรี่หนึ่ง ครั้ง	1000	800	800
<ul style="list-style-type: none"> ■ แรงดึงต่ำ สูงสุดถึง 800 ■ แรงดึงกลาง สูงสุดถึง 600 ■ แรงดึงสูง สูงสุดถึง 400 			
สายรัด			
สายรัด	PET (โพลีเอสเตอร์) PP (พอลิโพรไพลีน)	PET (โพลีเอสเตอร์) PP (พอลิโพรไพลีน)	PET (โพลีเอสเตอร์) PP (พอลิโพรไพลีน)
ความกว้าง	9 - 10, 12 - 13 มม. (3/8", 1/2")	12 - 13, 15 - 16 มม. (1/2", 5/8")	15 - 16, 18 - 19 มม. (5/8", 3/4")
ความหนา	PET 0.4 - 0.8 มม. (.015" - .031") PP 0.5 - 0.8 มม. (.019" - .031")	0.5 - 1.0 มม. (.019" - .040")	0.8 - 1.3 มม. (.031" - .051")
คุณสมบัติ			
บอกแรงดึงที่ใช้แบบเรียลไทม์	●	●	●
ความเร็วของแรงดึงแบบผันแปร	●	●	●
ฟังก์ชันรัดโปรด	●	●	●
บอกข้อมูลสถานะเครื่องมือเป็นสี	●	●	●
บอกข้อมูลการรัดที่ตรงกัน	●	●	●
ท่อปล่อยฝุ่นจากการรัดสาย	●	●	●
การคุ้มครองแบตเตอรี่	●	●	●
แรงดึงในการเชื่อม - 0	●	●	●



● แผ่นป้องกัน
สำหรับการใช้บนพื้นผิวขรุขระ



● อุปกรณ์ถ่วง
สำหรับการใช้งานแบบอยู่กับที่



● อุปกรณ์กันรอยหน้าจอล
สำหรับการใช้บนพื้นผิวขรุขระ



● เครื่องชาร์จแบตเตอรี่
เพื่อให้ชาร์จได้อย่างเสถียรและ
ปลอดภัย