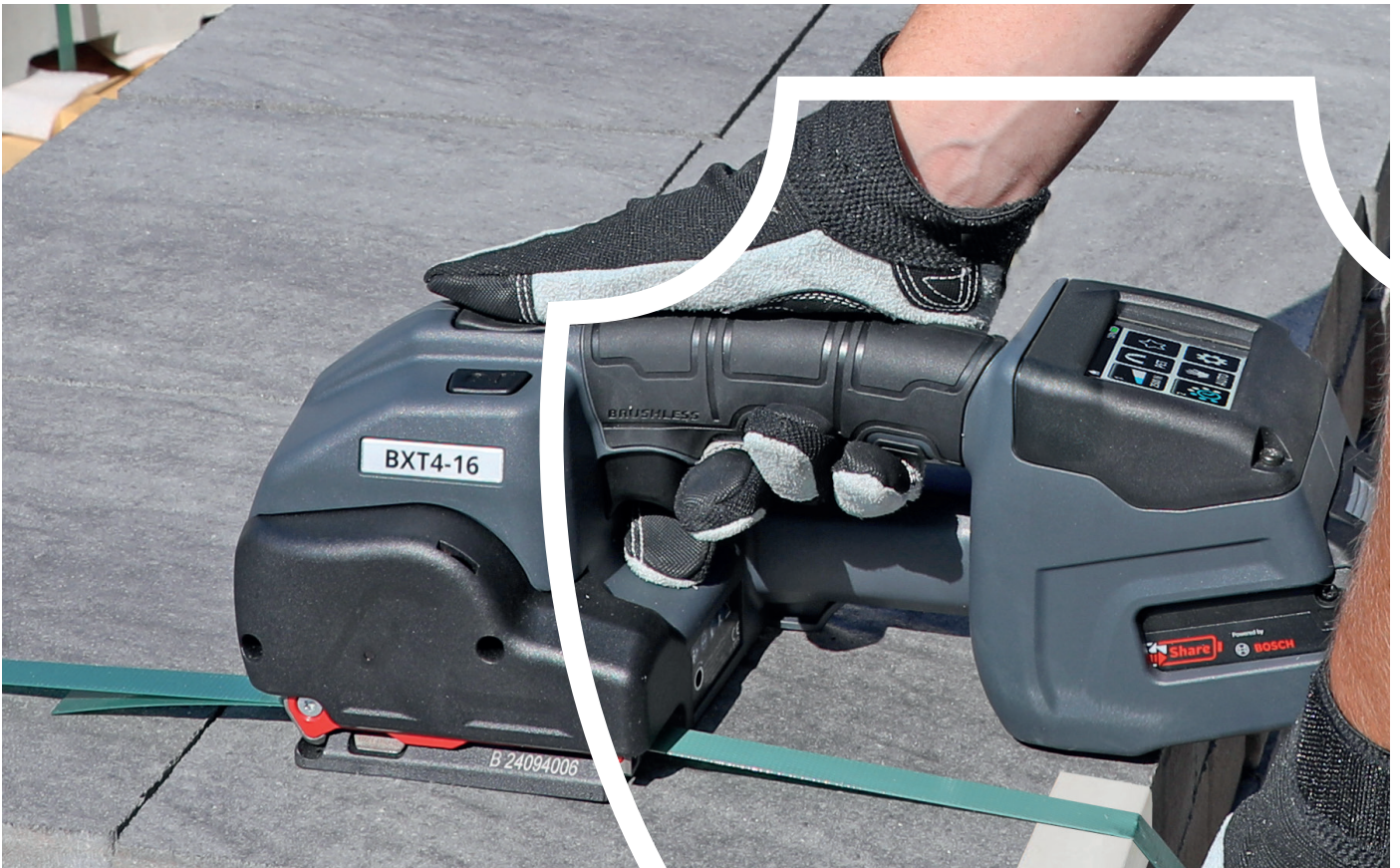


ซีรีส์ BXT4



BXT4 มาพร้อมเทคโนโลยี
EasyTrigger™

**เครื่องมือรัดสาย
พลาสติกระบบ
แบตเตอรี่**

ใช้งาน ง่าย

เทคโนโลยี EasyTrigger™ จะทำให้คุณใช้งานได้อย่างถูกต้องหลักการยศาสตร์และทำงานอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อลดการฉีกขาดของกล้ามเนื้อ

มีประสิทธิภาพ มากขึ้น

นวัตกรรมและเทคโนโลยีแบตเตอรี่ล่าสุดจะช่วยเพิ่มผลผลิตภาพ

น้ำหนักเบา ใช้งานง่าย

วัสดุที่มีคุณภาพสูงและความแม่นยำมาตรฐานสวิตเซอร์แลนด์จะช่วยให้คุณเพิ่มความน่าเชื่อถือระหว่างใช้งานได้เต็มพิกัด

ใช้งานได้ ยืดหยุ่น

ใช้งานง่ายผ่านหน้าจอแสดงผลทำให้ใช้ได้ในหลายสถานการณ์

BXT4 มาพร้อมเทคโนโลยี EasyTrigger™

เครื่องรัดสายพลาสติกระบบ แบตเตอรี่ แบบใช้มือโยก



BXT4 เครื่องรัดสายพลาสติกระบบแบตเตอรี่แบบใช้มือโยกรุ่นล่าสุด ที่มาพร้อมเทคโนโลยี EasyTrigger™ ที่มีสิทธิบัตรจะทำให้คุณสัมผัสกับอีกระดับของการดำเนินงาน เทคโนโลยีที่ทันสมัยและการออกแบบตามหลักการยศาสตร์ของเครื่องมือแบบใช้มือโยก BXT4 นี้จะตอบโจทย์ระบบบรรจุภัณฑ์ที่ทันสมัยของคุณ

ประโยชน์และคุณสมบัติต่างๆ

- รัดสายพลาสติกได้ง่ายกว่าเดิม
เทคโนโลยี EasyTrigger™ จะทำให้คุณรัดสายพลาสติกได้เพียงแค่ดึงนิ้วเพื่อใส่และเอาสายพลาสติกออก ขั้นตอนง่ายๆ และระบบที่ทำให้เครื่องมือสมดุลมากที่สุดนี้จะช่วยลดอาการเหนื่อยล้าของผู้ใช้และทำให้ใช้งานได้อย่างสะดวกยิ่งขึ้น ไม่ว่าจะใช้งานในทิศทางไหนก็ตาม
- เพิ่มผลผลิตภาพ
เพิ่มประสิทธิภาพได้ด้วยการจัดการตามหลักการยศาสตร์ที่ไม่เหมือนใครและประสิทธิภาพที่เหนือชั้นของ AMPShare® แบตเตอรี่รุ่นล่าสุดจาก BOSCH®
- นำเชือกถ้อยมากขึ้น
วัสดุที่มีคุณภาพสูง รวมถึงชิ้นส่วนที่จะต้องสึกหรอทั้งหมดจะได้อายุการใช้งานสูงสุดและทำจากเหล็กกล้าเครื่องมือที่ผ่านการอบชุบด้วยความร้อนหรือวัสดุที่ผ่านกรรมวิธีผสม

จุดเด่น

- ออกแบบตามหลักการยศาสตร์ได้อย่างทันสมัย
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและทำให้ใช้งานได้ง่ายขึ้น
 - อินเทอร์เฟซของผู้ใช้ที่ไม่ซับซ้อนและใช้งานง่าย
 - ดีไซน์ที่สมดุลเพื่อให้ใช้งานง่าย
 - สามารถเรียนรู้และใช้งานได้อย่างรวดเร็ว
- ประสิทธิภาพสูง
เพื่อเพิ่มขุมพลังและผลผลิตภาพ
 - ควบคุมได้อย่างเต็มพิกัดด้วยการปรับแรงดึง ความเร็วของแรงดึง และการเชื่อมได้อย่างดี
 - มีส่วนที่ควบคุมแบบใช้ฝ่าเท้าเพื่อให้รัดสายได้อย่างถูกต้อง
 - แบตเตอรี่ AMPShare® รุ่นล่าสุด
- คุณภาพที่น่าเชื่อถือ
เพื่อให้ใช้งานได้อย่างเสมอต้นเสมอปลายมากขึ้น
 - ส่วนประกอบที่มีคุณภาพสูง
 - ผ่านการทดสอบและรับรองจาก DEKRA
 - ผลิตที่สวิส

