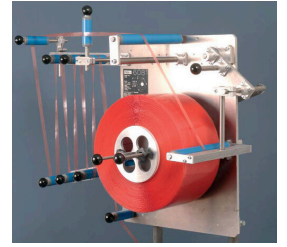




tesa® 6081

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เครื่องจ่ายเทปเป็นแกนม้วนพร้อมระบบเบรกและกันกระแทก

Product Description

ติดเทปบนแถบชิ้นงานตัดขอบโปรไฟล์ได้ต่อเนื่องด้วยเทปกาวสองด้าน ที่ความเร็วสูงหรือกระบวนการ stop & go

- เทปจะถูกปล่อยออกมาจากหลอดคล้ายด้ายในทิศทางที่ควบคุมได้ และลากเทปไปได้อย่างแม่นยำและไม่เกิดความเสียหายกับชิ้นงาน
- ระบบเบรกและกันกระแทกจะช่วยเร่งความเร็วของการติดและชดเชยการเปลี่ยนแปลงในแนวเส้น เช่น กระบวนการตัด.
- การใช้งานง่ายและช่วยประหยัดเวลาทำงานได้ไม่มากนักน้อยเป็นการเพิ่มกระบวนการทำงานที่มีประสิทธิภาพ.

คุณสมบัติ

- Unwind tape from spools in a controlled way. Guide the tape precisely and without damage to the lamination unit.
- The brake and buffer system allows a high lamination speed and compensates for variations in line speed due to e.g. cutting processes.
- Easy operation and little set-up time translates into efficient processes.

การใช้งาน

ขั้นตอนการติดเทปที่เชื่อถือได้ได้รับการพิสูจน์จากลูกค้าจำนวนมากทั่วโลก นิยมใช้โดยผู้ผลิตโครงลูมิเนียม ขอบ MDF แถบแม่เหล็ก

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Application purpose	spool application	• Max. roll diameter	400 mm
• Bottom plate size	900x700x400mm mm	• Weight	22000 g
• Core diameter	6	• ความกว้างสูงสุดของม้วน	250 mm

ข้อมูลเพิ่มเติม

จัดเครื่องจ่ายเทปแบบหลอดให้เข้ากับสายการผลิตได้อย่างง่ายดาย

- ติดตั้งง่ายและปรับใช้กับสายงานผลิตที่มีอยู่เดิมได้
- ปรับเปลี่ยนทิศทางการติดไปทางซ้ายหรือทางขวาได้
- การคลายเทปทำโดยกลไกการขับเคลื่อนของโปรไฟล์
- ส่งเครื่องแบบพร้อมใช้โดยไม่ต้องมีอุปกรณ์ไฟฟ้าใด ๆ
- ขอรับคำแนะนำจากทีมงาน tesa engineering support

ในคู่มือผลิตภัณฑ์ คุณจะพบกับ drawing ของทุกส่วนและรายชื่อรายการต่าง ๆ ส่วนเดียวที่จะต้องมีการเปลี่ยนอาจได้แก่สายพานเบรก ในกรณีที่คุณต้องการอะไหล่สำรองใด ๆ ให้ดูที่รายชื่อของรายการต่าง ๆ และเบอร์ติดต่อ:

Nauber-Feinmechanik
Thomas-Mann-Str. 29
D-22175 Hamburg
Tel.: +49 40 / 640 14 16
Fax.: +49 40 / 640 76 92
info@nauber-feinmechanik.de

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=06081>



tesa® 6081

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทาง เท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=06081>