



DRO100

คำแนะนำในการใช้งาน

เครื่องอ่านค่าดิจิตอล

สารบัญ

1	หลักพื้นฐาน.....	9
2	ความปลอดภัย.....	17
3	การขนย้ายและการจัดเก็บ.....	23
4	การติดตั้ง.....	27
5	การติดตั้ง.....	33
6	หลักพื้นฐานการกำหนดตำแหน่ง.....	39
7	การใช้งานพื้นฐาน.....	47
8	การทดสอบ.....	59
9	การใช้งาน.....	81
10	การใช้งานภายนอก.....	85
11	ตารางอ้างอิง.....	87
12	การตั้งค่า.....	101
13	การซ่อมบำรุงและการบำรุงรักษา.....	107
14	ฉันครการทำอย่างไรหาก.....	111
15	การถอดออกและการกำจัด.....	113
16	ข้อมูลจำเพาะ.....	115

1	หลักพื้นฐาน.....	9
1.1	เกี่ยวกับคำแนะนำเหล่านี้.....	10
1.2	ข้อมูลบนผลิตภัณฑ์.....	10
1.3	หมายเหตุเกี่ยวกับการอ่านเอกสาร.....	11
1.4	การจัดเก็บและการแจกจ่ายเอกสารนี้.....	12
1.5	กลุ่มเป้าหมายสำหรับคำแนะนำ.....	12
1.6	หมายเหตุในเอกสารนี้.....	13
1.7	เครื่องหมายและแบบอักษรที่ใช้เพื่อทำเครื่องหมายข้อความ.....	15
2	ความปลอดภัย.....	17
2.1	ภาพรวม.....	18
2.2	ข้อควรระวังเรื่องความปลอดภัยทั่วไป.....	18
2.3	วัตถุประสงค์การใช้งาน.....	18
2.4	การใช้งานที่ไม่ถูกต้อง.....	19
2.5	คุณสมบัติของบุคลากร.....	19
2.6	หน้าที่ความรับผิดชอบของบริษัทที่ดำเนินการ.....	20
2.7	ข้อควรระวังเรื่องความปลอดภัยทั่วไป.....	20
2.7.1	สัญลักษณ์ในคำแนะนำ.....	20
2.7.2	สัญลักษณ์บนผลิตภัณฑ์.....	21
2.7.3	ข้อควรระวังเรื่องความปลอดภัยทางไฟฟ้า.....	22
3	การขนย้ายและการจัดเก็บ.....	23
3.1	ภาพรวม.....	24
3.2	การเปิดกล่อง.....	24
3.3	สิ่งที่นำมาและอุปกรณ์เสริม.....	24
3.4	ในกรณีที่เสียหายระหว่างการขนส่ง.....	25
3.5	การบรรจุหีบห่อและการจัดเก็บ.....	25

4 การติดตั้ง.....	27
4.1 ภาพรวม.....	28
4.2 การประกอบ.....	28
4.3 การยึดบนขาตั้งขาเดียว.....	29
4.4 การยึดบนตัวเขี้ยวเหล็กขา.....	30
4.5 การยึดฝาปิด.....	31
5 การติดตั้ง.....	33
5.1 ภาพรวม.....	34
5.2 ข้อมูลทั่วไป.....	34
5.3 ภาพรวมผลิตภัณฑ์.....	35
5.4 การเชื่อมต่อตัวเข้ารหัส.....	36
5.5 การเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB.....	36
5.6 การเชื่อมต่อแรงดันไฟฟ้าของสาย.....	37
6 หลักพื้นฐานการกำหนดตำแหน่ง.....	39
6.1 ภาพรวม.....	40
6.2 จุดอ้าง.....	40
6.3 ตำแหน่งจริง, ตำแหน่งที่กำหนด และระยะที่ต้องเคลื่อนที่.....	40
6.4 ตำแหน่งสัมบูรณ์ของชิ้นงาน.....	41
6.5 ตำแหน่งชิ้นงานส่วนเพิ่ม.....	42
6.6 แกนอ้างอิงมุกศูนย์.....	43
6.7 ตำแหน่งหัวอ่าน.....	44
6.8 เครื่องหมายอ้างอิงของตัวเข้ารหัส.....	45

7 การใช้งานพื้นฐาน.....	47
7.1 ภาพรวม.....	48
7.2 แผงด้านหน้าและปุ่มกด.....	48
7.3 อินเตอร์เฟซ.....	50
7.3.1 โครงสร้างการแสดงผล.....	50
7.3.2 ให้蟆การใช้งาน.....	51
7.3.3 การประเมินผลเครื่องหมายอ้างอิง.....	53
7.3.4 การวัดเส้นผ่าศูนย์กลางและรัศมี.....	55
7.3.5 วิธีใช้.....	56
7.4 ไปดเคื่อง/ปิดเคื่อง.....	57
7.4.1 ไปดเคื่อง.....	57
7.4.2 ปิดเคื่อง.....	57
7.5 ข้อความข้อtipพลาด.....	57
8 การทดสอบ.....	59
8.1 ภาพรวม.....	60
8.2 คุณภาพติดตั้ง.....	61
8.3 จัดเตรียมการติดตั้ง.....	62
8.3.1 การจัดการไฟล์.....	63
8.3.2 จัดเตรียมมดาวิกาหรือทดสอบ.....	68
8.3.3 ตั้งค่าการทำงาน.....	70
8.3.4 การตั้งค่าอ่านค่า.....	72
8.3.5 วิเคราะห์.....	73
8.3.6 ตารางสี่การแสดงผล.....	73
8.3.7 ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน.....	74
8.3.8 การซัดเชยข้อtipพลาด.....	75
8.4 จัดเตรียมงาน.....	76
8.4.1 ห่วงสาย.....	77
8.4.2 แกนเส้นผ่าศูนย์กลาง.....	77
8.4.3 การตั้งค่าการทำงาน.....	78
8.4.4 ข้อมูลระบบ.....	79
8.4.5 ภาษา.....	79

9 การใช้งาน.....	81
9.1 ภาพรวม.....	82
9.2 การตรวจสอบสำหรับการตั้งค่าอุปกรณ์.....	82
10 การใช้งานภายนอก.....	85
10.1 การใช้งานภายนอก.....	86
11 ตารางอ้างอิง.....	87
11.1 ขนาดฐานในหน่วยนิวตันเมตร.....	88
11.2 ขนาดฐานหัวทำเกลี้ยวยกมาตรฐาน.....	96
11.3 ขนาดฐานหัวทำเกลี้ยวยกมาตรฐานตริก.....	97
11.4 ความเร็วที่ผิวที่แนะนำมาตรฐาน.....	98
11.5 ความเร็วที่ผิวที่แนะนำมาตรฐานตริก.....	99
12 การตั้งค่า.....	101
12.1 ภาพรวม.....	102
12.2 ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน.....	102
12.3 จัดเตรียมงาน.....	102
12.3.1 ห้อง.....	102
12.3.2 แกนเส้นผ่าศูนย์กลาง.....	103
12.3.3 การตั้งค่าการแสดงผล.....	103
12.3.4 ภาษา.....	103
12.4 จัดเตรียมการติดตั้ง.....	104
12.4.1 การจัดการไฟล์.....	104
12.4.2 จัดเตรียมมตัวเข้ารัสส.....	104
12.4.3 ตั้งค่าการแสดงผล.....	105
12.4.4 การตั้งค่าอ่านค่า.....	106
12.4.5 วิเคราะห์.....	106
12.4.6 ตารางสีการแสดงผล.....	106
12.4.7 ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน.....	106
12.4.8 การซัดเชิญข้อมูลพลาด.....	106

13 การซ่อมบำรุงและการบำรุงรักษา.....	107
13.1 ภาพรวม.....	108
13.2 การทำความสะอาด.....	108
13.3 ตารางการบำรุงรักษา.....	108
13.4 การใช้งานต่อ.....	109
13.5 การตั้งค่าใหม่เป็นค่าเริมต้นจากโรงงาน.....	109
14 ฉันครบท้าอย่างไรหาก.....	111
14.1 ภาพรวม.....	112
14.2 การทำงานผิดปกติ.....	112
14.3 การแก้ปัญหา.....	112
15 การทดสอบและการกำจัด.....	113
15.1 ภาพรวม.....	114
15.2 การทดสอบ.....	114
15.3 การกำจัด.....	114
16 ข้อมูลจำเพาะ.....	115
16.1 ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์.....	116
16.2 ขนาดของผลิตภัณฑ์และขนาดการเชื่อมต่อ.....	118

1

หัลกีพนฐาน

1.1 เกี่ยวกับคำแนะนำสำหรับนักใช้งาน

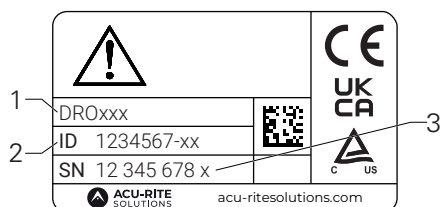
คำแนะนำสำหรับนักใช้งานนี้จะให้ข้อมูลและข้อควรระวังเรื่องความปลอดภัยทั้งหมดที่จำเป็นสำหรับการใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างปลอดภัย

1.2 ข้อมูลบนผลิตภัณฑ์

รายการกำหนดผลิตภัณฑ์	หมายเลขชิ้นงาน
DRO101 1 แพน	1197252-xx
DRO102 2 แพน	1197252-xx
DRO103 3 แพน	1197252-xx

มีป้าย ID ให้ที่ด้านหลังของผลิตภัณฑ์

ตัวอย่าง:



1 การกำหนดผลิตภัณฑ์

2 หมายเลขชิ้นงาน

3 ดีซีบี

ความถูกต้องของเอกสาร

ก่อนใช้เอกสารและผลิตภัณฑ์ คุณต้องตรวจสอบว่าเอกสารตรงกันกับผลิตภัณฑ์

- ▶ เทียบหมายเลขชิ้นงานและดีซีบีที่แสดงในเอกสารกับข้อมูลที่เกี่ยวข้องบนป้าย ID ของผลิตภัณฑ์
- ▶ ถ้าหมายเลขชิ้นงานและดีซีบีตรงกัน แสดงว่าเอกสารไม่ถูกต้อง คุณค้นหาเอกสารฉบับอุปบัญชามา



ถ้าหมายเลขชิ้นงานและดีซีบีไม่ตรงกัน แสดงว่าเอกสารไม่ถูกต้อง คุณค้นหาเอกสารฉบับอุปบัญชามา

1.3

หมายเหตุเกี่ยวกับการอ่านเอกสาร

ตารางด้านล่างจะแสดงรายการของคู่ประกอบของเอกสารนี้ตามลำดับความสำคัญสำหรับการอ่าน

⚠ คำเตือน

อุบัติเหตุร้ายแรง การบาดเจ็บของบุคคล หรือความเสียหายต่อทรัพย์สินที่เกิดจากการไม่ปฏิบัติตาม-เอกสารนี้!

การไม่ปฏิบัติตามเอกสารนี้อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรง การบาดเจ็บของบุคคล หรือความเสียหายต่อทรัพย์สินได้

- ▶ อ่านเอกสารนี้อย่างละเอียดดังเดตั้นฉบับ
- ▶ เก็บรักษาเอกสารไว้สำหรับใช้อ้างอิงในอนาคต

เอกสาร	คำอธิบาย
เอกสารแก้ไขเพิ่มเติม	เอกสารแก้ไขเพิ่มเติมจะเสริมหรือแทนที่เนื้อหาคำแนะนำ สำหรับข้อกำหนดที่เปลี่ยนแปลง แล้วดำเนินการติดตั้งถ้ามี ภาระของผู้ใช้งานในการจัดส่ง ให้อ่านเอกสารก่อนดำเนินการ เนื่องจากหัวข้อทั้งหมดของเอกสารนี้ยังคงความถูกต้องไว้อยู่
คำแนะนำ การติดตั้ง	คำแนะนำการติดตั้งจะให้ข้อมูลและข้อควรระวังเรื่อง- ความปลอดภัยทั้งหมดที่จำเป็นสำหรับการติดตั้งโดยละเอียด และ- การติดตั้งผลิตภัณฑ์อย่างถูกต้อง ซึ่งเป็นเครื่องหมายจากคำแนะนำ สำหรับข้อกำหนดที่เปลี่ยนแปลงในทุกการจัดส่ง เอกสารนี้มีความสำคัญใน- การอ่านเป็นอันดับสอง
คำแนะนำ การใช้งาน	คำแนะนำการใช้งานจะให้ข้อมูลและข้อควรระวังเรื่องความ- ปลอดภัยทั้งหมดที่จำเป็นสำหรับการติดตั้งผลิตภัณฑ์อย่างถูกต้อง- ตามวัตถุประสงค์การใช้งาน เอกสารนี้มีความสำคัญในการอ่านเป็นอันดับสาม สามารถดาวน์โหลดเอกสารได้จากเพื่อที่ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ www.acu-ritesolutions.com ต้องพิมพ์คำแนะนำการใช้งานก่อนที่จะทำการทดสอบผลิตภัณฑ์
เอกสารของอุปกรณ์การวัดที่ใช้อุ่นต่อคู่ยังและอุปกรณ์อัตโนมัติ เช่น ฟิล์มความร้อนอยู่ในกระบวนการจัดส่ง เอกสารเหล่านี้จะ- ได้รับการจัดส่งไปพร้อมกับอุปกรณ์การวัดและ อุปกรณ์มืออาชีวะ	

คุณต้องการเปลี่ยนแปลงหรือไม่ หรือคุณได้พบข้อผิดพลาดใดๆ หรือเปล่า

เราพยายามปรับปรุงเอกสารของเราว่ายังต่อเนื่องเพื่อคุณ โปรดช่วยเหลือเราโดยการส่งคำ- ขอของคุณมาบ้างที่อีเมลต่อไปนี้:

acu-ritesolutions@heidenhain.com

1.4 การจัดเก็บและการแจกจ่ายเอกสารนี้

ต้องเก็บคำแนะนำให้กับสถานที่ทำงาน และต้องพร้อมให้บุคลากรทุกคนใช้ได้ตลอดเวลา บริษัทที่ดำเนินการต้องแจ้งสถานที่เก็บคำแนะนำให้กับบุคลากร ถ้าคำแนะนำชำรุดจนไม่สามารถอ่านได้ บริษัทที่ดำเนินการต้องขอเอกสารทดแทนจากผู้ผลิต

ถ้ามีข้อข่ายต่อผลิตภัณฑ์ให้กับผู้อื่น ต้องส่งเอกสารต่อไปนี้ให้กับเจ้าของใหม่ด้วย:

- เอกสารแน่ใจเพิ่มเติม ถ้ามี
- คำแนะนำการติดตั้ง
- คำแนะนำการใช้งาน

1.5 กลุ่มเป้าหมายสำหรับคำแนะนำ

ทุกคนที่ปฏิบัติงานในงานหนึ่งต่อไปนี้ต้องอ่านคำแนะนำเหล่านี้:

- ภาระติดตั้ง
- ภาระตัดตั้ง
- ภาระทดสอบ
- การจัดเตรียม การส້าร่างโปรแกรม และการทำงาน
- การบริการ การทำความสะอาด และการบำรุงรักษา
- การแก้ปัญหา
- การทดสอบออกและการกำจัด

1.6 หมายเหตุในเอกสารนี้

ข้อควรระวังเรื่องความปลอดภัย

ปฏิบัติตามข้อควรระวังเรื่องความปลอดภัยในคำแนะนำเหล่านี้และในเอกสารของผู้สร้างเครื่องมือกลของคุณ!

ข้อความแสดงข้อควรระวัง จะเตือนถึงขันตรายในการใช้งานผลิตภัณฑ์ และให้ข้อมูลการป้องกันความเสี่ยง ข้อความแสดงข้อควรระวังจะได้รับการแบ่งประเภทตามระดับความอันตรายเป็นกลุ่มดังต่อไปนี้:

⚠️ อันตราย

อันตราย แสดงความอันตรายต่อบุคคล หากคุณไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำในการหลีกเลี่ยงนี้ ความอันตรายจะทำให้เสียชีวิตหรือบาดเจ็บร้ายแรงได้

⚠️ คำเตือน

คำเตือน แสดงความอันตรายต่อบุคคล หากคุณไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำในการหลีกเลี่ยงนี้ ความอันตรายอาจทำให้เสียชีวิตหรือบาดเจ็บร้ายแรงได้

⚠️ ข้อควรระวัง

ข้อควรระวัง แสดงความอันตรายต่อบุคคล หากคุณไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำในการหลีกเลี่ยงนี้ ความอันตรายอาจทำให้บาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลางได้

ประการ

การแจ้ง แสดงความอันตรายต่อวัสดุหรือข้อมูล หากคุณไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำในการหลีกเลี่ยงนี้ ความอันตรายอาจทำให้เกิดสิ่งอันนอกรهنีอไปจากการบาดเจ็บของบุคคลดังเช่น ความเสียหายต่อมรรภ์สินได้

หมายเหตุข้อมูล

สังเกตหมายเหตุข้อมูลที่มีให้ในคำแนะนำเหล่านี้เพื่อให้มั่นใจในการใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างน่าเชื่อถือและมีประสิทธิภาพ

คุณจะพบหมายเหตุข้อมูลต่อไปนี้ในคำแนะนำเหล่านี้:



สัญลักษณ์ข้อมูลนี้จะแสดงถึง เครื่องดับบ

เครื่องดับบให้ข้อมูลเพิ่มเติมหรือข้อมูลเสริมที่สำคัญ



สัญลักษณ์รูปพื้นเพื่อแสดงว่าฟังก์ชันที่อธิบาย ขึ้นอยู่กับเครื่องจักร เช่น

- เครื่องจักรของคุณต้องมีตัวเลือกซอฟต์แวร์หรืออาร์ดแวร์นั้น
- การทำงานของฟังก์ชันจะขึ้นอยู่กับการตั้งค่าเครื่องจักรที่กำหนดค่าได้



สัญลักษณ์รูปหนังสือแสดงถึง รายการヨウ ไปยังเอกสารภาษาญอก เช่น เอกสารของผู้สร้าง-

เครื่องมือของคุณหรือชัพพลายเอกสารเจ้าอื่น

1.7 เครื่องหมายและแบบอักษรที่ใช้เพื่อทำเครื่องหมายข้อความ

ในคำแนะนำเหล่านี้ จะใช้เครื่องหมายและแบบอักษรต่อไปนี้เพื่อทำเครื่องหมายข้อความ:

รูปแบบ	ความหมาย
▶ ...	ระบุการกระทำและผลลัพธ์ของการกระทำนี้
> ...	ตัวอย่าง: <ul style="list-style-type: none"> ▶ กดปุ่ม Enter ▶ พารามิเตอร์ได้รับการบันทึกและเม้นจ์จัดเตรียมงาน ปรากฏ
■ ...	ระบุรายการอย่างของรายการ
■ ...	ตัวอย่าง: <ul style="list-style-type: none"> ■ จัดเตรียมการติดตั้ง ■ จัดเตรียมงาน
ตัวหนา	ระบุเมนู หน้าจอ การแสดงผล บูม และซอฟต์แวร์
	ตัวอย่าง: <ul style="list-style-type: none"> ▶ กดปุ่ม Menu > เมนูตั้งค่า จะปรากฏ

2

ความปลอดภัย

2.1 ภาพรวม

บทนี้ให้ข้อมูลความปลอดภัยที่จำเป็นสำหรับ การรีด การตัด และการใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างเหมาะสม

2.2 ข้อควรระวังเรื่องความปลอดภัยทั่วไป

ต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเรื่องความปลอดภัยที่เป็นพิเศษกันทั่วไปโดยเฉพาะ-
อย่างยิ่งข้อควรระวังที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าเมื่อใช้งานระบบ การไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังเรื่อง-
ความปลอดภัยเหล่านี้อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บของบุคคลหรือความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ได้
เป็นทุกรอบนี้ด้วย กฎข้อบังคับด้านความปลอดภัยของแต่ละบริษัทจะแตกต่างกันไป หากเกิดข้อขัดแย้งขึ้นระหว่าง-
เนื้อหาในคำแนะนำเหล่านี้และกฎหมายของบริษัทที่ใช้งานระบบนี้ ก็จะให้ความสำคัญกับกฎหมายที่เข้มงวดกว่าก่อน

2.3 วัตถุประสงค์การใช้งาน

ผลิตภัณฑ์ซีรีส์ DRO100 เป็นเครื่องอ่านค่าดิจิตอลขั้นสูงสำหรับใช้งานกับเครื่องมือกลที่ทำงานแบบแม่นยำ ด้วย-
การผ่านกันระหว่างตัวเข้ารหัสแบบเล่นตรงและแบบมุม เครื่องอ่านค่าดิจิตอลซีรีส์ DRO100 จะแสดงตำแหน่งของ-
เครื่องมือในแนวนอนมากกว่าหนึ่งแกน และให้ฟังก์ชันเพิ่มเติมสำหรับใช้งานเครื่องมือกล

ผลิตภัณฑ์ซีรีส์ DRO100:

- ต้องใช้เฉพาะในการใช้งานเชิงพาณิชย์ และในสภาพแวดล้อมทางอุตสาหกรรมเท่านั้น
- ต้องยึดบนขาตั้งหรือตัวจับที่เหมาะสมเพื่อให้มั่นใจว่าผลิตภัณฑ์จะทำงานได้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์
- มีวัตถุประสงค์สำหรับการใช้งานภายในอาคารในสภาพแวดล้อมที่การปนเปื้อนจากความชื้น สิงสople น้ำมัน
และสารหล่อลื่นนั้นเป็นไปตามข้อกำหนด



ผลิตภัณฑ์ซีรีส์ DRO100 รองรับการใช้งานอุปกรณ์ต่อพ่วงที่หลากหลายจากผู้ผลิตรายอื่น
HEIDENHAIN ไม่สามารถรับประกันได้ว่า เกี่ยวกับวัตถุประสงค์การใช้งานของผลิตภัณฑ์เหล่านี้ได้ ต้องสังเก-
ตข้อมูลเกี่ยวกับวัตถุประสงค์การใช้งานที่มีให้ในเอกสารที่เกี่ยวข้อง

2.4 การใช้งานที่ไม่ถูกต้อง

ไม่ใช้ผลิตภัณฑ์ ต้องมั่นใจว่าจะไม่มีความเสี่ยงเกิดขึ้นต่อบุคคล หากมีความเสี่ยงโดยผู้บริษัทที่ดำเนินการต้องดำเนินการมาตรการที่เหมาะสม

โดยเฉพาะอย่างยิ่งต้องไม่ใช้ผลิตภัณฑ์ในการใช้งานต่อไปนี้:

- ใช้และจัดเก็บนอกเหนือจากข้อกำหนด
- การใช้งานภายในอาคาร
- ใช้ในสภาพบรรยายกาศที่อาจเกิดการระเบิดได้
- ใช้ผลิตภัณฑ์เป็นส่วนหนึ่งของฟังก์ชันความปลอดภัย

2.5 คุณสมบัติของบุคลากร

บุคลากรที่ทำการยืด ติดตั้ง ใช้งาน ซ่อมบำรุง บำรุงรักษา และทดสอบออกตัวมีคุณสมบัติเหมาะสมสำหรับงานนี้ และต้องได้รับข้อมูลที่เพียงพอจากเอกสารที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์และคู่มือที่อธิบายต่อไปนี้

บุคลากรที่จำเป็นสำหรับงานที่จะดำเนินการกับผลิตภัณฑ์จะถูกระบุไว้ในส่วนที่เกี่ยวข้องของคำแนะนำเหล่านี้

กลุ่มบุคลากรที่รับผิดชอบเรื่องการยืด การติดตั้ง การใช้งาน การบำรุงรักษา และการทดสอบออก จะมีคุณสมบัติและหน้าที่ของ ที่ติดตั้ง ซึ่งถูกกำหนดไว้ดังต่อไปนี้

ผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ปฏิบัติงานให้และดำเนินการผลิตภัณฑ์ภายใต้กฎระเบียบด้านความปลอดภัยในกระบวนการทำงานที่ถูกกำหนดให้สำหรับตุลปะสงค์การใช้งาน โดยได้รับแจ้งจากบริษัทที่ดำเนินการเกี่ยวกับงานพิเศษและอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งานที่ไม่ถูกต้อง

บุคลากรที่ได้รับการรับรอง

บุคลากรที่ได้รับการรับรองได้รับการฝึกอบรมโดยบริษัทที่ดำเนินการเพื่อทำการดำเนินการขั้นสูงและการกำหนดตัวแปรเสริม บุคลากรที่ได้รับการรับรองมีการฝึกอบรมทางเทคนิค ความมั่ง และประสบการณ์ที่จำเป็น และทราบภูมิภาคที่ปรับใช้ ดังนั้นจึงสามารถปฏิบัติงานที่กำหนดเกี่ยวกับการใช้งานที่เกี่ยวข้อง และระบุและหลีกเลี่ยงความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างมั่นใจ

ผู้เชี่ยวชาญด้านไฟฟ้า

ผู้เชี่ยวชาญด้านไฟฟ้ามีการฝึกอบรมทางเทคนิค ความมั่ง และประสบการณ์ที่จำเป็น และทราบมาตรฐานและกฎหมายที่ปรับใช้ ดังนั้นจึงสามารถปฏิบัติงานที่กำหนดเกี่ยวกับการใช้งานที่เกี่ยวข้อง และระบุและหลีกเลี่ยงความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างมั่นใจ ผู้เชี่ยวชาญด้านไฟฟ้าได้รับการฝึกอบรมเป็นพิเศษสำหรับสภาพแวดล้อมที่ทำงาน ผู้เชี่ยวชาญด้านไฟฟ้าต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของภูมิภาคที่ปรับใช้เกี่ยวกับการป้องกันอุบัติเหตุ

2.6 หน้าที่ความรับผิดชอบของบริษัทที่ดำเนินการ

บริษัทที่ดำเนินการนั้นเป็นเจ้าของหรือให้เช่าผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์ต่อพ่วง มีหน้าที่ปฏิบัติตามวัตถุประสงค์การใช้งานตลอดเวลา

บริษัทที่ดำเนินการต้อง:

- กำหนดงานต่างๆ ที่จะปฏิบัตินผลิตภัณฑ์ไปยังบุคลากรที่เหมาะสม มีคุณสมบัติ และได้รับอนุญาต
- ฝึกอบรมบุคลากรในงานที่ได้รับอนุญาตให้ปฏิบัติและวิธีการปฏิบัติงาน
- จัดหาวัสดุและวิธีการที่จำเป็นเพื่อให้บุคลากรทำงานที่ได้รับมอบหมายให้เสร็จสิ้น
- ตรวจสอบให้มั่นใจว่าใช้งานผลิตภัณฑ์ในสภาพทางเทคนิคที่ดีที่สุดเท่านั้น
- ตรวจสอบให้มั่นใจว่าผลิตภัณฑ์ได้รับการปกป้องจากการใช้งานที่ไม่ได้รับอนุญาต

2.7 ข้อควรระวังเรื่องความปลอดภัยทั่วไป



ความปลอดภัยของระบบได้ก็ตามที่มีการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ เป็นความรับผิดชอบของผู้ประกอบ
หรือผู้ติดตั้งระบบ



ผลิตภัณฑ์รองรับการใช้งานอุปกรณ์ต่อพ่วงที่หลากหลายจากผู้ผลิตรายอื่น HEIDENHAIN ไม่สามารถซึ่งเดียว เกี่ยวกับข้อควรระวังด้านความปลอดภัยที่เฉพาะเจาะจงสำหรับอุปกรณ์เหล่านี้ได้ จึงต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังด้านความปลอดภัยที่ระบุในเอกสารที่เกี่ยวข้อง หากไม่มีข้อมูลเหล่านั้นให้มาด้วย ต้องขอรับจากผู้ผลิตที่เกี่ยวข้อง

2.7.1 สัญลักษณ์ในคำแนะนำ

สัญลักษณ์ความปลอดภัยต่อไปนี้จะถูกใช้ในคู่มือนี้:

อาจอิง

ความหมาย



ระบุข้อมูลที่เตือนการบาดเจ็บของบุคคล



ระบุอุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิต (ESD)



สายรัดข้อมือ ESD สำหรับการต่อสายคืนส่วนบุคคล

2.7.2 สัญลักษณ์บนผลิตภัณฑ์

สัญลักษณ์นี้คือปีนจมูกใช้เพื่อรับผลิตภัณฑ์:

อ้างอิง	ความหมาย
	สังเกตข้อควรระวังเรื่องความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้าและการเชื่อมต่อไฟก่อนที่คุณจะเชื่อมต่อผลิตภัณฑ์
	ข้าวยอดนิดตามมาตรฐาน IEC 60417 - 5017 สังเกตข้อมูลบนการติดตั้ง

2.7.3 ข้อควรระวังเรื่องความปลอดภัยทางไฟฟ้า

⚠ คำเตือน

อันตรายของการสัมผัสกับส่วนที่มีพลังงานไฟฟ้าอยู่เมื่อเปิดผลิตภัณฑ์

การทำเช่นนี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าดูด แผลไฟไหม้ หรือเสียชีวิตได้

- ▶ “เมื่อเปิดตัวเครื่องออก
- ▶ ผู้ผลิตเท่านั้นที่ได้รับอนุญาตให้เข้าถึงด้านในของผลิตภัณฑ์ได้

⚠ คำเตือน

อันตรายของการที่มีไฟฟ้าไหลผ่านร่างกายเมื่อสัมผัสโดยตรงหรือโดยอ้อมกับส่วนที่มีพลังงานไฟฟ้าอยู่

การทำเช่นนี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าดูด แผลไฟไหม้ หรือเสียชีวิตได้

- ▶ การทำงานกับระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่มีพลังงานไฟฟ้าอยู่นั้นทำได้โดยผู้เชี่ยวชาญด้านไฟฟ้าเท่านั้น
- ▶ สำหรับการซื้อมต่อไฟและกราวีเซียมต่ออินเตอร์เฟชทั้งหมดนั้น ให้ใช้เฉพาะสายและตัวเชื่อมต่อที่ได้มาตรฐานที่ปรับให้เท่านั้น
- ▶ ให้ผู้ผลิตเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีข้อบกพร่องในทันที
- ▶ ตรวจสอบสายที่เชื่อมต่ออยู่ทั้งหมดและกราวีเซียมต่อทั้งหมดบนผลิตภัณฑ์เป็นประจำ ต้องถอดข้อบกพร่องดังเช่น การเรื่อมต่อที่หลวมหรือสายใหม่มือกหันที่

ประการ

ความเสียหายต่อชั้นส่วนภายในผลิตภัณฑ์!

การเปิดตัวผลิตภัณฑ์ออกจะทำให้กราวีเซิ่นสั่นสุด

- ▶ ห้ามเปิดโครงเครื่อง
- ▶ ผู้ผลิตเท่านั้นที่ได้รับอนุญาตให้เข้าถึงด้านในของผลิตภัณฑ์ได้

3

การขนย้ายและการจัดเก็บ

3.1 ภาครวม

บทนี้ประกอบด้วยข้อมูลทั้งหมดที่จำเป็นสำหรับการขนส่งและการจัดเก็บผลิตภัณฑ์ และให้ภาครวม-ของสิงที่มีให้และอุปกรณ์เสริมที่มีอยู่สำหรับผลิตภัณฑ์

3.2 การเปิดกล่อง

- ▶ เปิดฝาบนของกล่อง
- ▶ นำวัสดุบรรจุภัณฑ์ออก
- ▶ นำสิ่งของที่บรรจุออก
- ▶ ตรวจสอบการจัดส่งเพื่อตรวจว่าของครบถ้วน
- ▶ ตรวจสอบการจัดส่งเพื่อตรวจดูความเสียหาย

3.3 สิงที่ให้มาและอุปกรณ์เสริม

สิงที่ให้มา

สิงของต่อไปนี้ให้มาในการจัดส่ง:

- ผลิตภัณฑ์
- สายไฟ (ใน 1197252-0x)
- คำแนะนำการติดตั้ง
- เอกสารแน่ใจเพิมเติม (ตัวเลือก)
 - ข้อมูลเพิมเติม: "หมายเหตุเกี่ยวกับการอ่านเอกสาร", หน้า 11

อุปกรณ์เสริม

รายการสิงของต่อไปนี้ให้เป็นตัวเลือกและสามารถสั่งซื้อเป็นอุปกรณ์เสริมเพิ่มเติมได้จาก HEIDENHAIN:

อุปกรณ์เสริม	หมายเลขชิ้นงาน
ขาตั้งขาเดี่ยว	1197273-01
สำหรับยึดอุปกรณ์ มุมไอย่าง 20°	
ตัวยึดหลายขา	1197273-02
สำหรับยึดบนแขวน เคียงและหมุนได้อย่างต่อเนื่อง	
ผ้าปัด	1197275-01
สำหรับป้องกันสิ่งสกปรกและเศษวัสดุ	

3.4 ในกรณีที่เสียหายระหว่างการขันส่ง

- ▶ ให้ตัวแทนขนส่งยืนยันความเสียหาย
- ▶ เก็บพื้นที่บ่อไว้เพื่อตรวจสอบ
- ▶ แจ้งความเสียหายให้กับผู้ส่ง
- ▶ ติดต่อผู้แทนจำหน่ายหรือผู้ผลิตเพื่อขอชิ้นส่วนทดแทน



ในกรณีที่เสียหายระหว่างการขันส่ง:

- ▶ เก็บพื้นที่บ่อไว้เพื่อตรวจสอบ
- ▶ ติดต่อ HEIDENHAIN หรือผู้ผลิต

ซึ่งยังสามารถใช้กับความเสียหายที่เกิดกับชิ้นส่วนทดแทนที่ขอเปลี่ยนระหว่างการขันส่ง

3.5 การบรรจุหีบห่อและการจัดเก็บ

บรรจุหีบห่อและจัดเก็บผลิตภัณฑ์อย่างระมัดระวังตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ข้างต้น

การบรรจุหีบห่อ

- การบรรจุหีบห่อควรเหมือนกับหีบห่อเดิมให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้
- ▶ ติดชิ้นส่วนยึดห้องหมัดและฝาครอบกันฝุ่นเข้ากับผลิตภัณฑ์หรือบรรจุหีบห่อแบบเดียวกับที่จัดส่งมาจากโรงงาน
 - ▶ บรรจุหีบห่อผลิตภัณฑ์ให้ป้องกันการกระแทกและการสะเทือนระหว่างการขันส่ง
 - ▶ บรรจุหีบห่อผลิตภัณฑ์ให้ป้องกันไม่ให้ฝุ่นหรือความชื้นเข้า
 - ▶ ใส่คุปกรณ์เสริมที่ไม่จำเป็นในการจัดส่งลงในหีบห่อเดิม
- ข้อมูลเพิ่มเติม: "สิ่งที่ไม่จำเป็นและคุปกรณ์เสริม", หน้า 24
- ▶ รวมเอกสารแก้ไขเพิ่มเติม (ถ้ามีในรายการสิ่งของที่ไม่จำเป็น) คำแนะนำการติดตั้ง และคำแนะนำสำหรับใช้งาน
- ข้อมูลเพิ่มเติม: "การจัดเก็บและการแยกจ่ายเอกสาร", หน้า 12



หากคุณสั่งคืนผลิตภัณฑ์ไปที่ตัวแทนบริการเพื่อรับการซ่อม:

- ▶ จัดส่งผลิตภัณฑ์โดยใช้ไม้ต้องสูงคุณภาพและคงทน ไม่หักงอ ไม่แตกหัก

การจัดเก็บผลิตภัณฑ์

- ▶ บรรจุหีบห่อผลิตภัณฑ์ตามที่อธิบายไว้ข้างต้น
- ▶ สังเกตสภาพโดยรอบที่กำหนด
- ▶ ตรวจสอบความเสียหายของผลิตภัณฑ์หลังจากที่ขันส่งหรือจัดเก็บเป็นระยะเวลานาน

4

การิตต์ตง

4.1 ภาพรวม

บทนี้ประกอบด้วยข้อมูลทั้งหมดที่จำเป็นสำหรับการยึดผลิตภัณฑ์



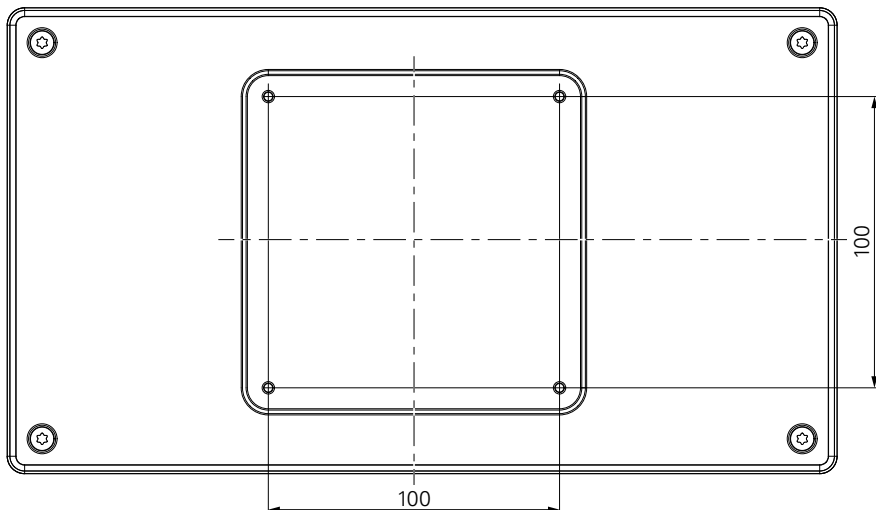
ขั้นตอนคือไปน้ำทำได้โดยบุคลากรที่ได้รับการรับรองเท่านั้น

ข้อมูลเพิ่มเติม: "คุณสมบัติของบุคลากร", หน้า 19

4.2 การประกอบ

ข้อมูลการยึดทวายไป

มีเตารับสำหรับตัวยึดแบบต่างๆ ให้บนแผงด้านหลัง การต่อเชื่อมใช้กับมาตรฐาน VESA 100 มม. x 100 มม. ได้



วัสดุสำหรับตัวยึดแบบต่างๆ บนคุปกรณ์มีให้ในคุปกรณ์เสริมของผลิตภัณฑ์

คุณยังจำเป็นต้องใช้คุปกรณ์ต่อไปนี้:

- ไขควง Torx T20
- วัสดุสำหรับยึดบนพื้นผิวรองรับ



ต้องยึดผลิตภัณฑ์บนขาตั้งหรือตัวจับที่เหมาะสมเพื่อให้มั่นใจว่าผลิตภัณฑ์จะทำงานได้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์

การเดินสาย



ในภาพที่แสดงขนาดตั้งและตัวยึด คุณจะพบคำแนะนำสำหรับการเดินสายหลังจากการยึด

หากต้องการติดตั้ง:

- ▶ รับสายเข้าด้วยกัน
- ▶ เดินสายผ่านช่องในขาตั้งจากด้านหลัง
- ▶ เดินสายออกด้านข้างไปที่การเชื่อมต่อ

4.3 การยึดบนขาตั้งขาเดียว

ขาตั้งขาเดียวให้คุณวางผลิตภัณฑ์บนพื้นผิวที่มุ่งเอียง 20° และยึดผลิตภัณฑ์ให้เข้ากับพื้นผิว

ยึดขาตั้งเข้ากับช่องเกลี่ย VESA 100 ด้านบนที่แผงด้านหลังของผลิตภัณฑ์

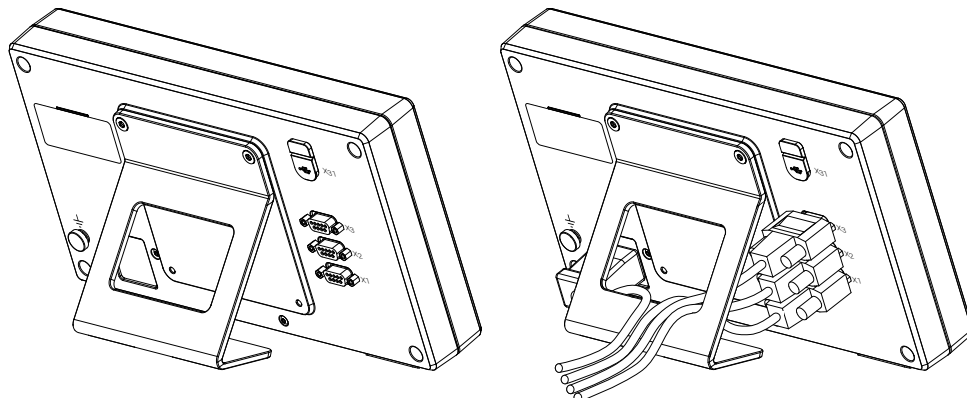
- ▶ ใช้ไขควง Torx T20 เพื่อขันสกรูหัวเตเปอร์ M4 x 8 ISO 14581 ที่นำมาในการจัดส่งให้แน่น
- ▶ ทำตามแรงบิดการขันที่ยอมรับได้ที่ 2.6 Nm

ยึดผลิตภัณฑ์ไม่ให้เคลื่อนที่ระหว่างใช้งาน

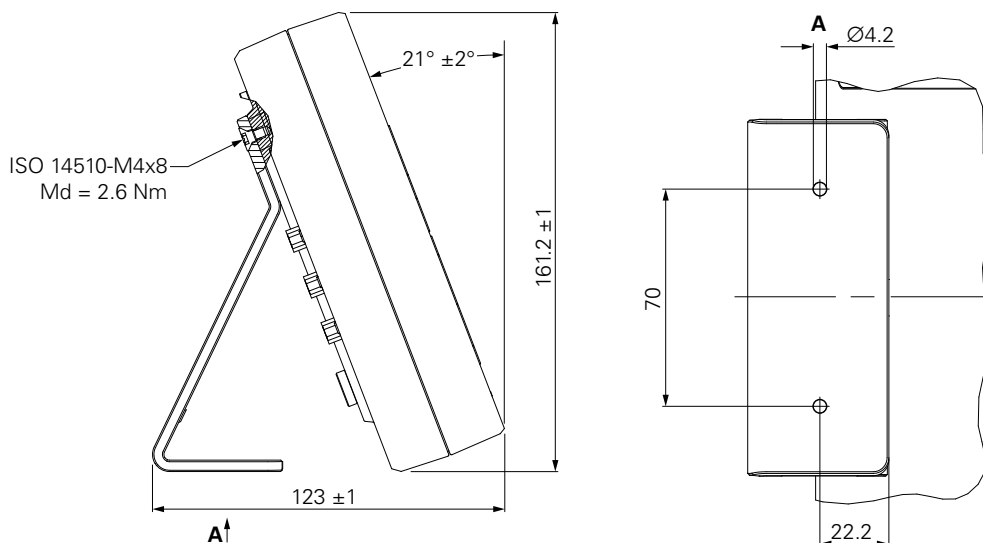
- ▶ ติดแผ่นยางแบบมีกาวในตัวที่มีให้เข้ากับด้านล่างของผลิตภัณฑ์
- ▶ หากคุณไม่ได้ยึดสกรูผลิตภัณฑ์เข้ากับพื้นผิว ให้ติดแผ่นยางแบบมีกาวในตัวเข้ากับด้านล่างขาตั้ง



ติดแผ่นยางเข้ากับขาตั้งเมื่อคุณไม่ได้ยึดสกรูผลิตภัณฑ์เข้ากับพื้นผิวเท่านั้น



ขนาดของขาตั้งขาเดียว



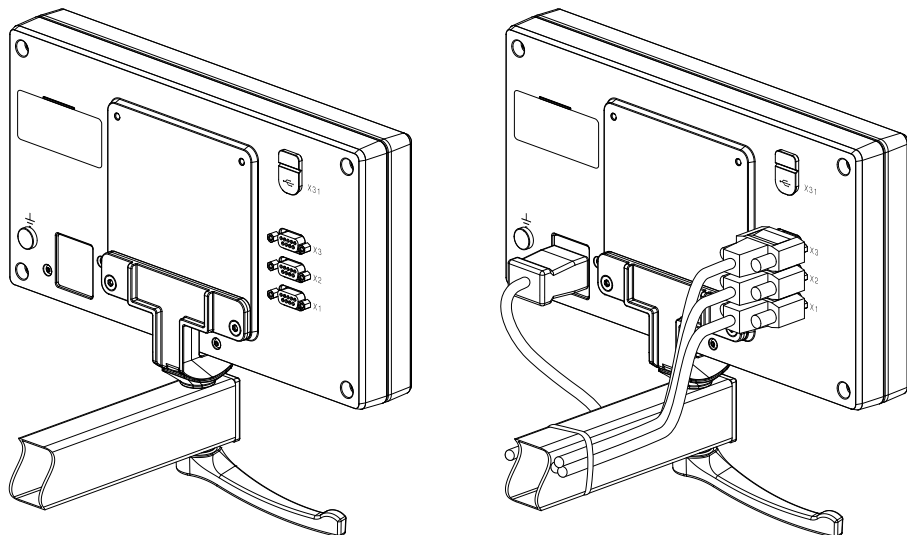
4.4

การยึดบนตัวยึดหลายขา

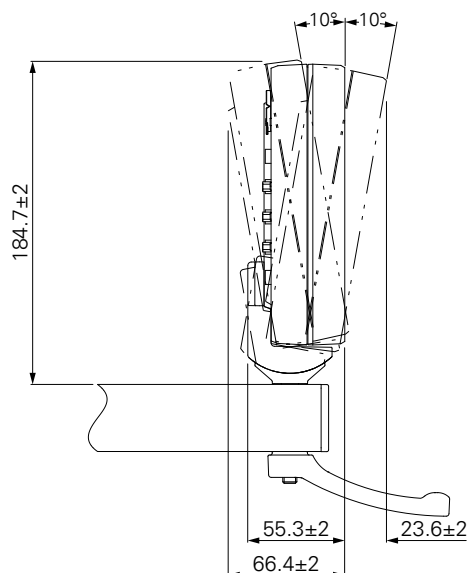
ยึดตัวยึดเข้ากับช่องเกลี่ย VESA 100 ด้านล่างที่แผงด้านหลังของผลิตภัณฑ์

- ▶ ใช้ไขควง Torx T20 เพื่อขันสกรูหัวเตเปอร์ M4 x 10 ISO 14581 (สีดำ) ที่ให้มาในการจัดส่งให้แน่น
- ▶ ตามแรงบิดการขันที่ยอมรับได้ที่ 2.5 Nm

คุณสามารถเลี้ยงและหมุนตัวยึดไปยังมุมที่คุณต้องการอ่านค่าได้อย่างสะดวกสบาย



ขนาดของตัวยึดหลายขา

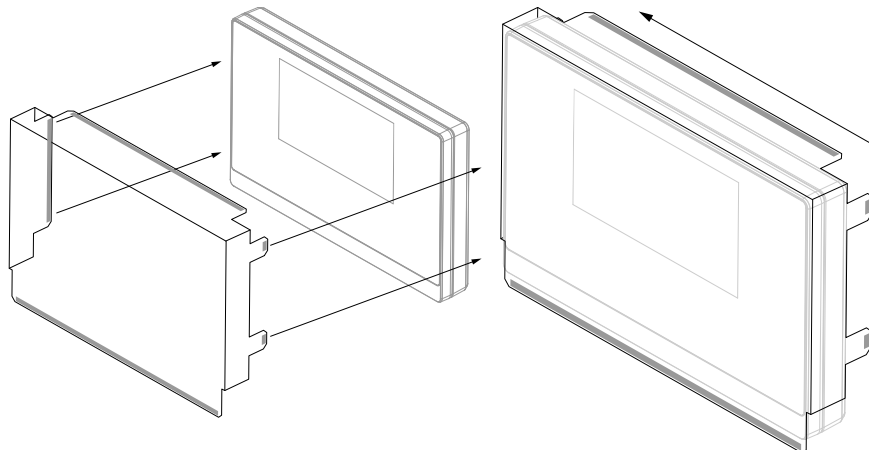


4.5 การรีไซค์ฝาปิด

ฝาปิดประกอบผลิตภัณฑ์จากสิ่งสกปรกและเศษวัสดุ

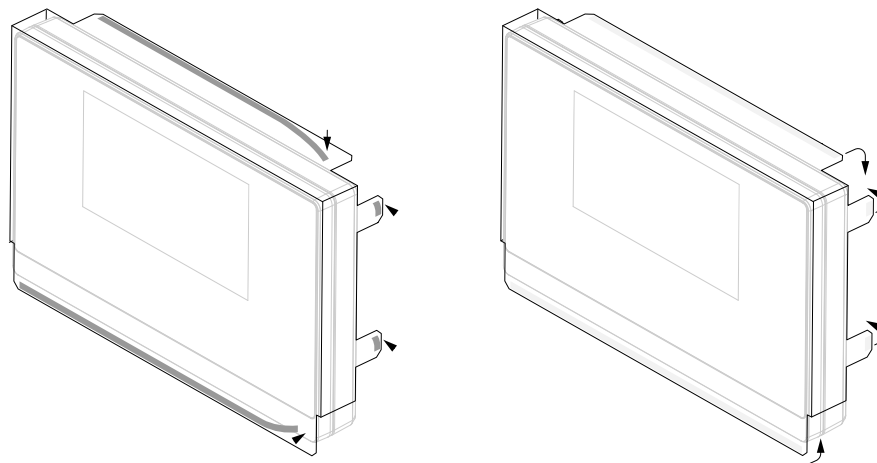
วางแผนฝาปิดบนผลิตภัณฑ์

- ▶ วางแผนฝาปิดให้เข้ากับผลิตภัณฑ์
- ▶ จัดวางให้ฝาปิดและผลิตภัณฑ์ติดกันที่ด้านขวา เมื่อต้องด้านหน้าของผลิตภัณฑ์



ยึดฝาปิดเข้ากับผลิตภัณฑ์

- ▶ แกะตัวปิดແນບກារອອກจากແນບກារ
- ▶ พับແນບກារເຂົ້າຫາຜລິຕັກັນທີ່
- ▶ ກດແນບກາວເຂົ້າກັບຜລິຕັກັນທີ່ເພື່ອຢືນຢັນແນບເຂົ້າກັບຜລິຕັກັນທີ່



5

การิตดั้ง

5.1 ภาพรวม

บทนี้ประกอบด้วยข้อมูลทั้งหมดที่จำเป็นสำหรับการติดตั้งผลิตภัณฑ์



ขั้นตอนคือไปนี่ต้องทำโดยบุคลากรที่ได้รับการรับรองเท่านั้น

ข้อมูลเพิ่มเติม: "คุณสมบัติของบุคลากร", หน้า 19

5.2 ข้อมูลทั่วไป

ประการ

การเสียบและถอดคงค์ประกอบการเชื่อมต่อ!

ความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายต่อส่วนประกอบภายใน

- ▶ "ไม่เสียบหรือถอดคงค์ประกอบการเชื่อมต่อใดๆ ในขณะที่อุปกรณ์เปิดอยู่"

ประการ

การปลดปล่อยไฟฟ้าสถิต (ESD)!

ผลิตภัณฑ์นี้มีส่วนประกอบที่ไวต่อไฟฟ้าสถิตที่อาจได้รับความเสียหายจากการปลดปล่อยไฟฟ้าสถิต (ESD)

- ▶ การสังเกตข้อควรระวังเรื่องความปลอดภัยสำหรับการใช้งานส่วนประกอบที่ไวต่อ ESD นั้นมีความสำคัญมาก
- ▶ "ไม่สัมผัสขาตัวเชื่อมต่อโดยที่ยังไม่ต่อสายดินที่เหมาะสม"
- ▶ สามารถดูรายละเอียดของ ESD กราวด์เมื่อจัดการกับการเชื่อมต่อของผลิตภัณฑ์

ประการ

การกำหนดขาไม่ถูกต้อง!

อาจทำให้ผลิตภัณฑ์ทำงานผิดปกติหรือเสียหายได้

- ▶ กำหนดขาหรือสายที่ถูกใช้งานเท่านั้น

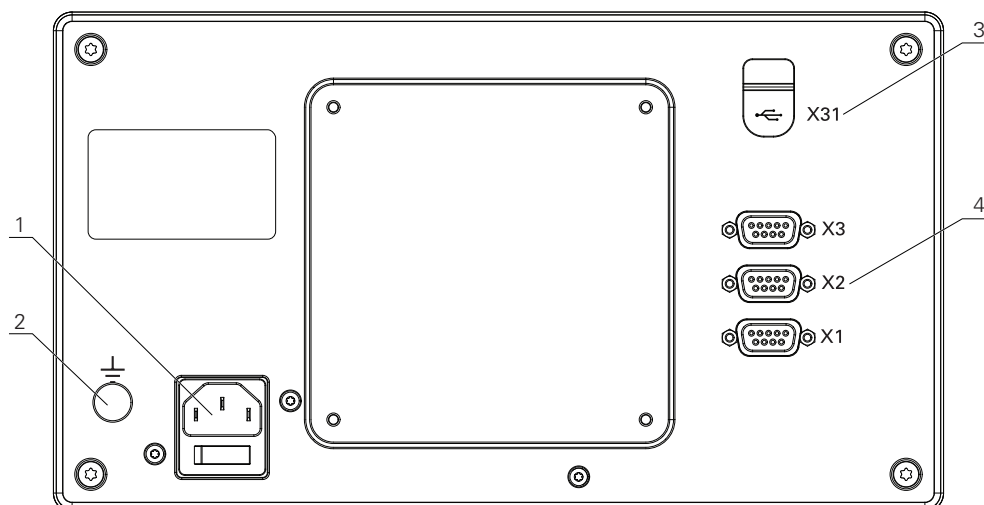
5.3 ภาพรวมผลิตภัณฑ์

การเชื่อมต่อบนแผงด้านหลังของอุปกรณ์ได้รับการปกป้องโดยฝาครอบกันฝุ่นจากการป่นเปื้อนและความเสียหาย

ประการ
อาจเกิดการป่นเปื้อนหรือความเสียหายได้หากไม่มีฝาครอบกันฝุ่น! <p>ซึ่งอาจทำให้การทำงานของจุดเชื่อมต่อ bard ร่วงหรือเสียหายได้</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ ถอดฝาครอบกันฝุ่นออกเมื่อทำการเชื่อมต่ออุปกรณ์การวัดหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงเท่านั้น ▶ หากคุณถอดคุุปกรณ์การวัดหรืออุปกรณ์ต่อพ่วง ให้ใส่ฝาครอบกันฝุ่นเข้าไปที่การเชื่อมต่ออีกครั้ง

i	ชนิดและจำนวนของการเชื่อมต่ออาจแตกต่างกันไปตามรุ่นผลิตภัณฑ์
--	--

แผงด้านหลังที่ไม่มีฝาครอบกันฝุ่น



DRO103

แผงด้านหลัง

- 1 ชุดสวิตซ์ระบบจ่ายไฟและการเชื่อมต่อไฟฟ้า
- 2 ขั้วสายดินตามมาตรฐาน IEC 60471 - 5017
- 3 X31: การเชื่อมต่อ USB 2.0 Hi-Speed (Type C) สำหรับอุปกรณ์ USB Mass Storage และการเชื่อมต่อกับ PC (ด้านล่างฝาปิดป้องกัน)
- 4 X1 ถึง X3: อุปกรณ์ที่มีการเชื่อมต่อ D-sub 9 ขาสำหรับตัวเข้ารหัสทีม อินเตอร์เฟซ TTL

5.4 การเชื่อมต่อตัวเข้ารหัส

- ▶ ตัดและเก็บฝ่าครอบกันผุนไว้
 - ▶ เดินสายตามแบบตัวบล็อก
- ข้อมูลเพิ่มเติม: "การประกอบ", หน้า 28
- ▶ เชื่อมต่อสายเครื่องเข้ารหัสเข้ากับจุดเชื่อมต่อให้แน่น
- ข้อมูลเพิ่มเติม: "ภาพรวมผลิตภัณฑ์", หน้า 35
- ▶ หากต้องเชื่อมต่อสายสัญญาณรีบด้วยหัวอุปกรณ์ที่มีอยู่แล้ว ให้ต่อสายสัญญาณที่มีอยู่แล้วเข้ากับตัวเข้ารหัส

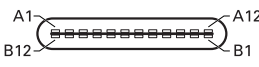
โครงร่างขาของ X1 ถึง X3

TTL									
									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
/	U _{a1}	$\overline{U_{a1}}$	U _{a2}	$\overline{U_{a2}}$	0 V	U _p	$\overline{U_{a0}}$	U _{a0}	

5.5 การเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB

- ▶ เปิดฝ่าครอบกันผุน
 - ▶ เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ออกจากบุจดีซีซีมั่งค่า
- ข้อมูลเพิ่มเติม: "ภาพรวมผลิตภัณฑ์", หน้า 35

โครงร่างขาของ X31

												
A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	
GND	TX1 +	TX1 -	VBUS	CC1	D +	D -	SBU1	VBUS	RX2 -	RX2 +	GND	
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	
GND	TX2 +	TX2 -	VBUS	CC2	D +	D -	SBU2	VBUS	RX1 -	RX1 +	GND	

5.6 การเชื่อมต่อแรงดันไฟฟ้าของสาย

⚠ คำเตือน

เสยงต่อไฟฟ้าดู!

การต่อสายดินของอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงของบุคคลหรือเสียชีวิตจากไฟฟ้าดูดได้

- ▶ ใช้สายไฟแบบ 3 แกนเสมอ
- ▶ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายดินเชื่อมต่อกับพื้นของการติดตั้งเครื่องไฟฟ้าของอาคารอย่างถูกต้อง

⚠ คำเตือน

อัคคีภัยจากการใช้สายไฟที่ไม่ได้มาตรฐานของประเทศที่ติดตั้งผลิตภัณฑ์

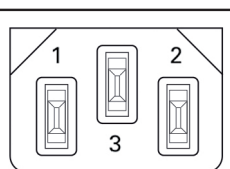
การต่อสายดินของอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงของบุคคลหรือเสียชีวิตจากไฟฟ้าดูดได้

- ▶ ใช้เฉพาะสายไฟที่ได้มาตรฐานของประเทศที่ติดตั้งผลิตภัณฑ์เท่านั้น

- ▶ ใช้สายไฟที่ต้องตามข้อกำหนดในการเชื่อมต่อไฟเข้ากับปลั๊กไฟแบบสายดิน 3 แกน

ข้อมูลเพิ่มเติม: "ภาครวบรวมผลิตภัณฑ์", หน้า 35

โครงสร้างของ การเชื่อมต่อไฟฟ้า



1	2	3
L/N	N/L	

6

หลักพื้นฐานการกำหนด-
ตำแหน่ง

6.1 ภาพรวม

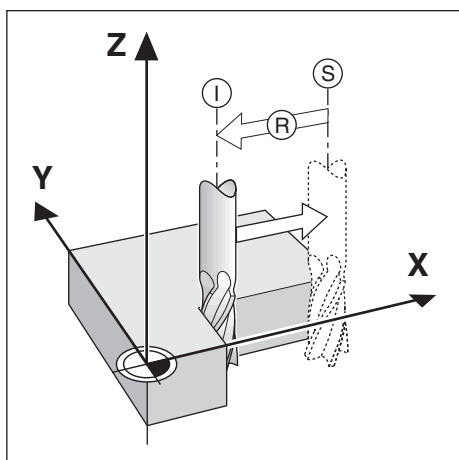
บทนี้อธิบายข้อมูลการกำหนดตำแหน่งพื้นฐาน

6.2 จุดอ้าง

แบบเขียนรูปงานระบุจุดที่แน่นอนจุดหนึ่งบนรูปงาน (ตัวอย่าง: “มุมด้านหน้า”) เป็นจุดอ้างสมบูรณ์ และจุดอื่นๆ อย่างน้อยหนึ่งจุดเป็นจุดอ้างสัมพัทธ์

ขั้นตอนการตั้งค่าจุดอ้างจะกำหนดจุดตั้งกล่าวเหล่านี้เป็นจุดเริ่มต้นของระบบพิกัดแบบสัมบูรณ์หรือแบบสัมพัทธ์ ซึ่งงานชิ้นงานซึ่งถูกจัดอยู่ในแนวแกนของเครื่องจักร จะถูกเคลื่อนย้ายไปยังตำแหน่งที่แน่นอนตำแหน่งหนึ่งที่อาจจึงสมเหตุสมผลกับเครื่องจีเอ็ม การแสดงผลจะถูกตั้งค่าเป็นคูนย์

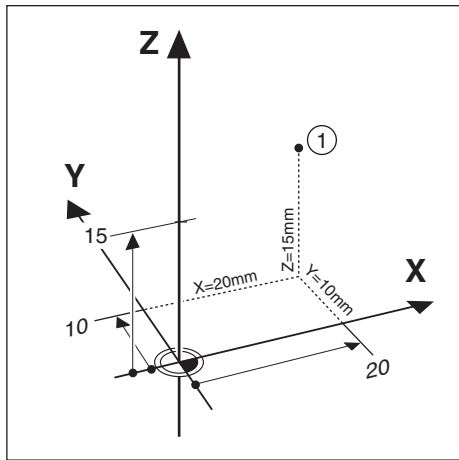
6.3 ตำแหน่งจริง, ตำแหน่งที่กำหนด และระยะที่ต้องเคลื่อนที่



ตำแหน่งของเครื่องมือ ณ ขณะใดขณะหนึ่งเรียกว่า ตำแหน่งจริง **I** ในขณะที่ตำแหน่งที่เครื่องมือเคลื่อนที่ไปถึงเรียกว่า ตำแหน่งที่กำหนด **S** ระยะจากตำแหน่งที่กำหนดถึงตำแหน่งจริง คือ ระยะที่ต้องเคลื่อนที่ **R**

6.4 ตำแหน่งสัมบูรณ์ของชิ้นงาน

แต่ละตำแหน่งชิ้นงานจะถูกกำหนดด้วยเพียงโดยเฉพาะด้วยพิกัดสัมบูรณ์ของตำแหน่งนั้นๆ



ตัวอย่าง: พิกัดสัมบูรณ์ของตำแหน่ง 1:

X = 20 มม.

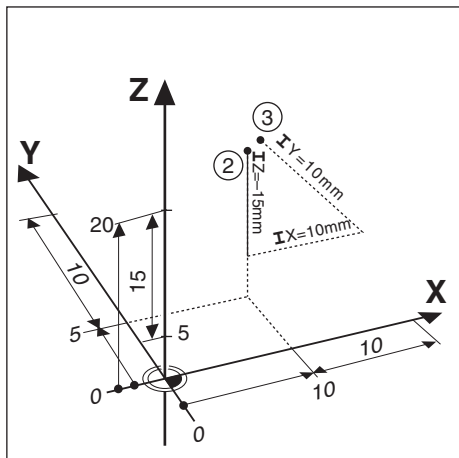
Y = 10 มม.

Z = 15 มม.

ขณะที่คุณทำการเจาะหรือกัดชิ้นงานตามแบบเขียนชิ้นงานโดยใช้พิกัดสัมบูรณ์ เครื่องมือจะเคลื่อนไปยังค่า-ของพิกัดคงถาวร

6.5 ตำแหน่งชิ้นงานส่วนเพิ่ม

เราจึงสามารถอ้างอิงตำแหน่งชิ้นงานที่กำหนดก่อนหน้าได้ด้วย ในกรณีนี้ถ้าอ้างสัมพัทธ์จะเป็นตำแหน่งที่กำหนดศูนย์ท้ายเสมอ พิกัดดังกล่าวเรียกว่า พิกัดส่วนเพิ่ม หรือเรียกอีกอย่างหนึ่งว่า การวัดขนาดแบบส่วนเพิ่มหรือต่อเนื่อง เนื่องจากตำแหน่งต่างๆ ดังกล่าวเรียกว่า ความต่อเนื่องของการวัดขนาด พิกัดส่วนเพิ่มถูกกำหนดด้วยคำนับหน้า!



ตัวอย่าง: พิกัดส่วนเพิ่มของตำแหน่ง 3 อ้างอิงจากตำแหน่ง 2

พิกัดสัมบูรณ์ของตำแหน่ง 3:

$$X = 10 \text{ มม.}$$

$$Y = 5 \text{ มม.}$$

$$Z = 20 \text{ มม.}$$

พิกัดส่วนเพิ่มของตำแหน่ง 3:

$$IX = 10 \text{ มม.}$$

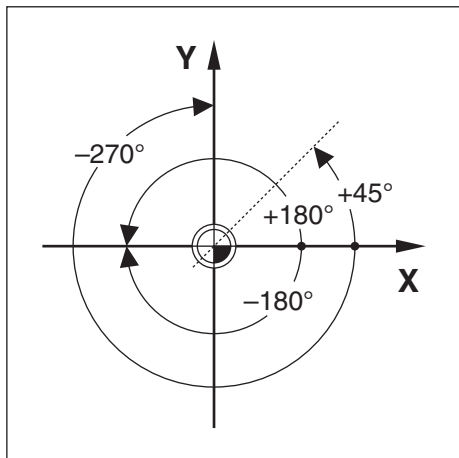
$$IY = 10 \text{ มม.}$$

$$IZ = 15 \text{ มม.}$$

ถ้าคุณกำลังจะหรือกำลังกัดชิ้นงานตามแบบเขียนชิ้นงานโดยใช้พิกัดส่วนเพิ่ม แสดงว่าคุณกำลังเลือนเครื่องมือไปตามค่าของพิกัดดังกล่าว

6.6

แกนอ้างอิงมุมศูนย์



แกนอ้างอิงมุมศูนย์คือตำแหน่ง 0.0° ซึ่งจะถูกกำหนดเป็นหนึ่งในสองแกนในระบบของกราฟิก ตารางต่อไปนี้จะอธิบายมุมศูนย์ ณ ตำแหน่งของมุมที่มีค่าเป็นศูนย์ สำหรับระบบของกราฟิกที่เป็นได้สามระบบ

แกนอ้างอิงเหล่านี้จะถูกกำหนดไว้แล้วสำหรับตำแหน่งแบบมุม:

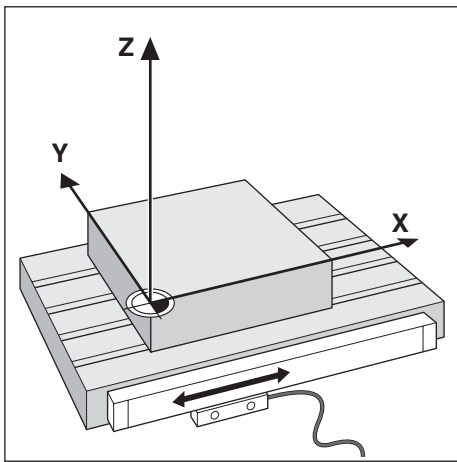
ระบบ	แกนอ้างอิงมุมศูนย์
XY	+X
YZ	+Y
ZX	+Z

ทิศทางบวกของกราฟิกคือทวนเข็มนาฬิกา ถ้ามองระบบทำงานในทิศทางแกนเครื่องมือด้านลับ

ตัวอย่าง: มุมในระบบทำงาน X / Y

ระบบ	แกนอ้างอิงมุมศูนย์
$+45^\circ$... เส้นแบ่งครึ่งระหว่าง +X และ +Y
$+/-180^\circ$... แกน X ทางลับ
-270°	... แกน Y ทางบวก

6.7 ตำแหน่งหัวอ่าน



ตำแหน่งหัวอ่านจะให้ค่าป้อนกลับแก่ผลิตภัณฑ์ที่แปลงการเคลื่อนไหวของแกนเครื่องจักรเป็นสัญญาณไฟฟ้า ผลิตภัณฑ์จะประเมินผลสัญญาณเหล่านี้อย่างต่อเนื่อง คำนวณตำแหน่งจริงของแกนเครื่องจักร และแสดงตำแหน่งดังกล่าวเป็นค่าตัวเลขบนหน้าจอ

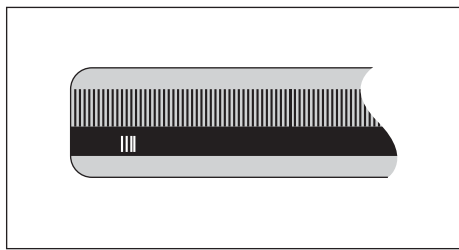
หากระบบไฟฟ้าขัดข้อง ตำแหน่งที่คำนวณได้จะไม่ตรงกับตำแหน่งจริง เมื่อเรียกคืนระบบจะย้ายไฟฟ้า คุณสามารถสร้างความสัมพันธ์นิoids กับรังด้วยการใช้เครื่องหมายข้างช่องบันทึกเข้ารหัส ผลิตภัณฑ์นี้มีคุณสมบัติการประเมินผลเครื่องหมายข้าง Kong (REF)

6.8 เครื่องหมายอ้างอิงของตัวเข้ารหัส

โดยปกติตัวเข้ารหัสจะประกอบด้วยเครื่องหมายอ้างอิงหนึ่งหรือสองเครื่องหมายขึ้นไป ซึ่งคุณสมบัติการประเมินผลเครื่องหมายอ้างอิงจะใช้ในการสร้างตำแหน่งจุดอ้างขึ้นอีกครั้ง หลังจากระบบจ่ายไฟถูกตัดขาด มีตัวเลือก-หลักสองตัวเลือกสำหรับเครื่องหมายอ้างอิง:

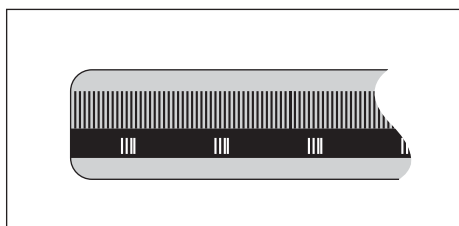
- เครื่องหมายอ้างอิงแบบตายตัว
- เครื่องหมายอ้างอิงแบบเข้ารหัสระยะ

เครื่องหมายอ้างอิงแบบตายตัว



ตัวเข้ารหัสที่มีหนึ่งเครื่องหมายขึ้นไปบนช่วงห่างคงที่จะต้องสร้างจุดอ้างใหม่อย่างถูกต้อง จำเป็นจะต้องให้เครื่องหมายอ้างเครื่องหมายเดียวกัน ในระหว่างงานการประเมินผลเครื่องหมายอ้างอิงตามปกติ ซึ่งเครื่องหมายดังกล่าวใช้ในการกำหนดจุดอ้างขึ้นอีกครั้งแรก

ติดตามตำแหน่ง (เครื่องหมายอ้างอิงแบบเข้ารหัสระยะ)



ตัวเข้ารหัสที่มีเครื่องหมายที่ถูกแยกโดยรูปแบบการเข้ารหัสที่เฉพาะเจาะจง ซึ่งอนุญาตให้ผลิตภัณฑ์ใช้คู่ของเครื่องหมายใดๆ ตลอดความยาวของตัวเข้ารหัสเพื่อสร้างตำแหน่งจุดอ้างก่อนหน้านี้ขึ้นอีกครั้ง การตั้งค่าหมายความว่า คุณต้องการเพียงแค่เคลื่อนตำแหน่งในระยะต่ำกว่า 20 มม. บิรุณได้เก็บตัวเข้ารหัส เพื่อสร้างตำแหน่งจุดอ้างขึ้นอีกครั้ง เมื่อผลิตภัณฑ์ได้รับการเปิดเครื่องอีกครั้ง



จุดอ้างที่กำหนดขึ้นจะไม่สามารถเรียกกลับคืนได้มื่อระบบจ่ายไฟฟ้ากลับสู่สภาพปกติ หากเครื่องยังไม่ได้เคลื่อนผ่านเครื่องหมายอ้างอิงดังกล่าวก่อนการกำหนดจุดอ้าง

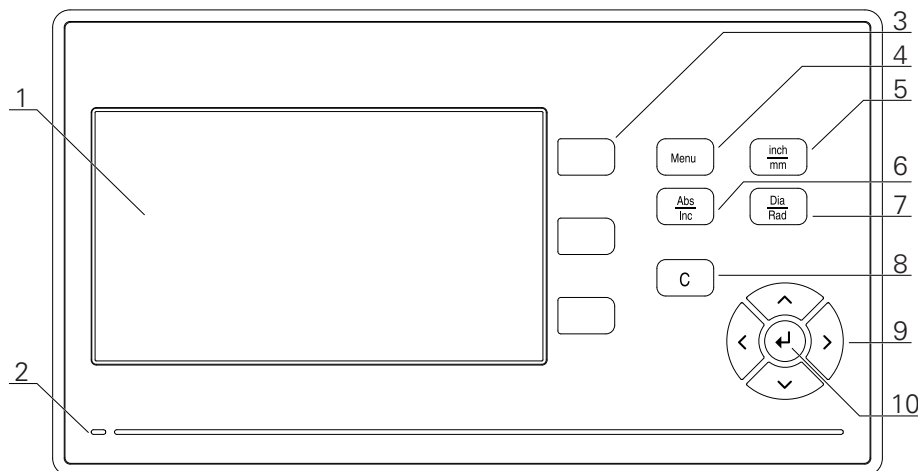
7

การใช้งานพนฐาน

7.1 ภาพรวม

บทนี้อธิบายองค์ประกอบของการทำงานของผลิตภัณฑ์และอินเตอร์เฟซผู้ใช้ รวมถึงพังก์ชันพนักงาน

7.2 แผงด้านหน้าและปุ่มกด



- 1 การแสดงผล
- 2 LED แสดงการเปิดปิดเครื่อง
- 3 ปุ่มแกน
- 4 ปุ่ม Menu
- 5 ปุ่ม inch/mm
- 6 ปุ่ม Abs/Inc
- 7 ปุ่ม Dia/Rad
- 8 ปุ่ม C
- 9 ปุ่มลักษณะ
- 10 ปุ่ม Enter

ปุ่ม	ฟังก์ชัน
แกน	กดปุ่ม แกน เพื่อเลือกแกนไปยังค่าศูนย์
Menu	กดปุ่ม Menu เพื่อเข้าสู่เมนูตั้งค่า
inch/mm	กดปุ่ม inch/mm เพื่อสลับหน่วยของการวัดระหว่างนิวและมิลลิเมตร
Abs/Inc	กดปุ่ม Abs/Inc เพื่อสลับระหว่างโหมดค่าจริง (สมูเบอร์ณ) และระยะที่ต้องเคลื่อนที่ (ส่วนเพิ่ม)
Dia/Rad	กดปุ่ม Dia/Rad เพื่อสลับระหว่างการวัดค่าเส้นผ่านศูนย์กลางและรัศมี
C	กดปุ่ม C เพื่อลบการกรอกข้อมูลและข้อความที่ผิดพลาด หรือย้อนกลับไปหน้าจอ ก่อนหน้า
ลูกศร	กดปุ่ม ลูกศร เพื่อย้ายทางใน เมนูตั้งค่า
Enter	กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก และกลับไปยังหน้าจอ ก่อนหน้า

7.3 อินเตอร์เฟซ

7.3.1 โครงสร้างการแสดงผล



- 1 หน่วยของการวัด
- 2 โหมดการทำงาน
- 3 พินที่แสดงผล
- 4 ตัวบ่งชี้เครื่องหมายอ้างอิง
- 5 ชื่อแกน

คุณสมบัติ	ฟังก์ชัน
ແຄບສຕານະ	แสดงໂມດກາรໃໝ່ງານແລະ หน่วยຂອງກາວົດປັບຈຸບັນ
ພິນທີແສດງຜລ	ສະດູງຕຳແໜ່ງປັບຈຸບັນຂອງແຕ່ລະແກນ ອີກ້ຫຍັງແສດງຟ້ອມ, ຊ່ອງ, ບົອກຮົດຕຳແໜ່ນນຳ, ຊັ້ນຄວາມໜ້າຂີພພລາດ ແລະ ຫວ້າຂອງເວີຣີ
ຊື່ແກນ	ສະດູງແກນຂອງປຸ່ມແກນທີ່ເກີຍວ່າໜີ້
ຕັວບັງຊື່ເຄື່ອງໝາຍອ້າງອີງ	ສະດູງສຕານະເຄື່ອງໝາຍອ້າງອີງປັບຈຸບັນ
(R) ເຄື່ອງໝາຍອ້າງອີງຄູກປິດໃຫ້ (R) ເຄື່ອງໝາຍອ້າງອີງຄູກປິດໃຫ້	

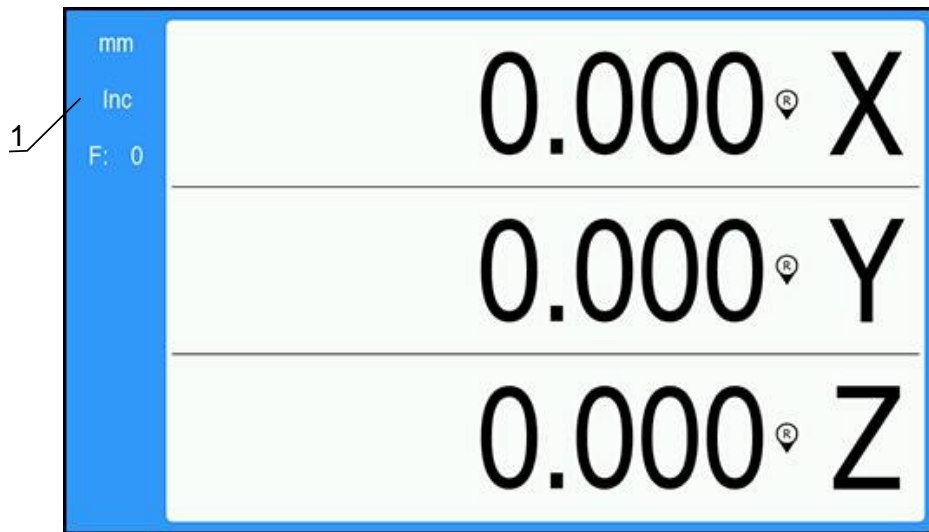
7.3.2 ใหมดการใช้งาน

ผลิตภัณฑ์ใหมดการใช้งาน 2 ใหมด คือ

- ระยะที่ต้องเคลื่อนที่ (ส่วนเพิ่ม)
- ค่าจริง (สมูบ์ร์ด)

ใหมดระยะที่ต้องเคลื่อนที่ (ส่วนเพิ่ม)

ใหมดระยะที่ต้องเคลื่อนที่ทำให้คุณสามารถเคลื่อนที่สูตรตำแหน่งที่กำหนดโดยการกำหนดค่าแกนเป็นศูนย์ และเคลื่อนที่ไปยังตำแหน่งใดๆ โดยอิงตามระยะจากตำแหน่งที่ได้รับการปรับเป็นศูนย์



1 ใหมดระยะที่ต้องเคลื่อนที่ (Inc)

ใหมดค่าจริง (สมูบ์ร์ด)

ใหมดการใช้งานค่าจริงจะแสดงตำแหน่งจริงของเครื่องมือปั๊บจุบันซึ่งสัมพันธ์กับจุดข้างที่ใช้อยู่ ในใหมดนี้ การเคลื่อนที่ทั้งหมดทำได้โดยการเลื่อนเครื่องมือจากทิ้งค่าที่แสดงบนจอภาพตรงกับตำแหน่งที่กำหนดตามที่ต้องการ



1 ใหมดค่าจริง (Abs)

การเปลี่ยนโหมดการใช้งาน

การเปลี่ยนโหมดการใช้งาน:

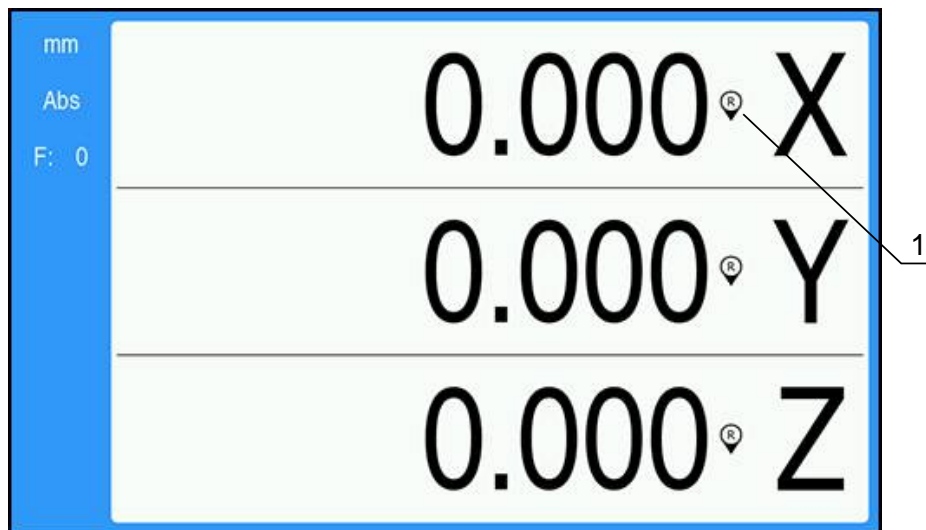
- ▶ กดปุ่ม Abs/Inc เพื่อสลับไปมาระหว่างสองโหมดการใช้งาน

7.3.3 การประเมินผลเครื่องหมายอ้างอิง

คุณสมบัติการประเมินผลเครื่องหมายอ้างอิง จะสร้างความสัมพันธ์โดยอัตโนมัติยกเว้นว่าตัวแทนแกนเดือนและค่าที่แสดงที่ได้รับการกำหนดไว้ครั้งสุดท้ายโดยการตั้งค่าจุดอ้าง

ตัวบ่งชี้เครื่องหมายอ้างอิงจะกระพิบสำหรับแต่ละแกน พร้อมด้วยตัวเข้ารหัสที่มีเครื่องหมายอ้างอิง ตัวบ่งชี้จะ-หยุดกระพิบหลังจากข้ามผ่านเครื่องหมายอ้างอิง

การเปิดใช้เครื่องหมายอ้างอิง



1 เปิดใช้เครื่องหมายอ้างอิง

การเปิดใช้เครื่องหมายอ้างอิง:

- ▶ ข้ามผ่านเครื่องหมายอ้างอิงสำหรับแต่ละแกนเพื่อเปิดใช้การอ้างอิง
- ▶ หลังจากการประเมินผลเครื่องหมายอ้างอิงเสร็จสมบูรณ์แล้ว ตัวบ่งชี้จะหยุดกะพิบ

การทำงานโดยไม่มีเครื่องหมายอ้างอิง

คุณสามารถใช้งานผลิตภัณฑ์ที่ปราศจากการข้ามผ่านเครื่องหมายอ้างอิงได้ด้วย



1 ปิดใช้เครื่องหมายอ้างอิง

การทำงานโดยไม่มีเครื่องหมายอ้างอิง:

- ▶ กดปุ่ม C เพื่อออกจากรอบคำสั่งการประเมินผลเครื่องหมายอ้างอิง และทำงานต่อ
- ▶ หลังจากปิดใช้เครื่องหมายข้างอิง ตัวบ่งชี้จะมีเครื่องหมายสแลชเชียงไปข้างหน้าทับอยู่ เพื่อแสดงว่าเครื่องหมายอ้างอิงถูกปิดใช้แล้ว

การเปิดใช้เครื่องหมายอ้างอิงอีกครั้ง

เครื่องหมายอ้างอิงสามารถเปิดใช้ได้ตลอดเวลาหลังจากที่ถูกปิดใช้ไปแล้ว

การเปิดใช้เครื่องหมายอ้างอิงอีกครั้ง:

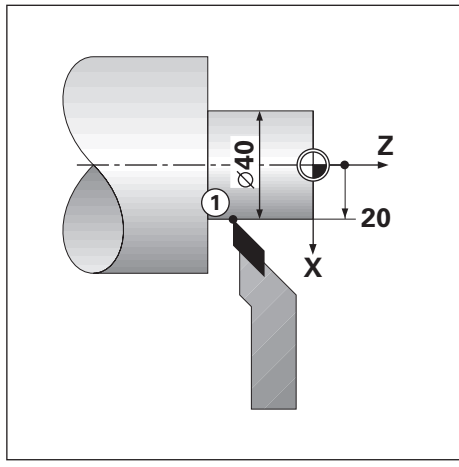
- ▶ กดปุ่ม Abs/Inc ค้างไว้สองวินาทีเพื่อเปิดใช้เครื่องหมายอ้างอิงอีกครั้ง



หากตัวเข้ารหัสได้รับการจัดเตรียมโดยไม่ใช้เครื่องหมายอ้างอิง ตัวบ่งชี้การอ้างอิงจะไม่ปรากฏ
จุดข้างที่กำหนดจากแกนจะสูญหายไปเมื่อปิดเครื่อง

7.3.4 การวัดเส้นผ่าศูนย์กลางและรัศมี

แบบเขียนสำหรับขั้นส่วนเครื่องกลึงโดยปกติจะแสดงค่าเส้นผ่าศูนย์กลาง ผลิตภัณฑ์สามารถแสดงเส้นผ่าศูนย์กลาง หรือรัศมีอย่างใดอย่างหนึ่ง เมื่อแสดงค่าเส้นผ่าศูนย์กลาง จะมีเครื่องหมายเส้นผ่าศูนย์กลาง Ø ปรากฏใกล้กับค่าตำแหน่ง



ตัวอย่าง:

- แสดงรัศมี, ตำแหน่ง 1, $X = 20$
- แสดงเส้นผ่าศูนย์กลาง, ตำแหน่ง 1, $X = \text{Ø} 40$

การเปิดใช้การวัดเส้นผ่าศูนย์กลางและรัศมีสำหรับแกน

ข้อมูลเพิ่มเติม: "แกนเส้นผ่าศูนย์กลาง", หน้า 77

การสลับระหว่างการวัดเส้นผ่าศูนย์กลางและรัศมี

การตั้งค่าไปมาระหว่างการวัดเส้นผ่าศูนย์กลางและรัศมี:

- ▶ กดปุ่ม Dia/Rad

7.3.5 วิธีใช้

คำแนะนำในการใช้งานในตัวเครื่องนี้จะให้ข้อมูล **วิธีใช้** ตามบริบท เมื่อใช้งานผลิตภัณฑ์



คำแนะนำในการใช้งานอาจใช้เวลาโหลดสักครู่ในการเปิดครั้งแรก:

- หลังจากอัปโหลดไฟล์คำแนะนำการใช้งานใหม่
- หลังจากเปลี่ยนภาษาอินเตอร์เฟซผู้ใช้

ข้อความ กำลังโหลดไฟล์ กุญแจรัตนคูร ... จะแสดงขึ้นขณะโหลดคำแนะนำการใช้งาน

เมื่อต้องการเปิดคำแนะนำการใช้งาน:

- ▶ กดปุ่ม Menu ค้างไว้สองวินาที
 - > คำแนะนำการใช้งานจะเปิดไปยังส่วนที่ครอบคลุมคุณสมบัติหรือฟังก์ชันปัจจุบันที่กำลังใช้ในผลิตภัณฑ์
- สามารถดูฟังก์ชันของปุ่มต่อไปนี้ได้ใน **วิธีใช้**:

ปุ่ม	ฟังก์ชัน
แกนนิทเท็น	กดปุ่ม แกนนิทเท็น เพื่อเปิดสร่าวบัญ
ลูกศรซ้าย	กดปุ่ม ลูกศรซ้าย เพื่อย้อนกลับไปยังคำแนะนำการใช้งาน
ลูกศรลง	กดปุ่ม ลูกศรลง เพื่อเลื่อนดูเพิ่มเติมในคำแนะนำการใช้งาน
ลูกศรขวา	กดปุ่ม ลูกศรขวา เพื่อเลื่อนแบบสี่ม้าที่ลิงก์แยกในหน้า หากเลื่อนแบบสี่ม้าที่ลิงก์เรียบร้อยแล้ว: กดปุ่ม ลูกศรขวา เพื่อเลื่อนแบบสี่ม้าที่ลิงก์ต่อไปในหน้า
ลูกศรซ้าย	กดปุ่ม ลูกศรซ้าย เพื่อเลื่อนแบบสี่ม้าที่ลิงก์สุดท้ายในหน้า หากเลื่อนแบบสี่ม้าที่ลิงก์เรียบร้อยแล้ว: กดปุ่ม ลูกศรซ้าย เพื่อเลื่อนแบบสี่ม้าที่ลิงก์ก่อนหน้านี้ในหน้า
Enter	กดปุ่ม Enter เพื่อไปยังลิงก์ที่ทำแบบสี
C	กดปุ่ม C เพื่อลบแบบสี่จากลิงก์ หากไม่มีลิงก์ที่ทำแบบสี: กดปุ่ม C เพื่อออกจาก วิธีใช้

7.4 ปิดเครื่อง/ปิดเครื่อง

7.4.1 ปิดเครื่อง



ก่อนใช้ผลิตภัณฑ์ คุณจำเป็นต้องดำเนินขั้นตอนการทดสอบ คุณสามารถตั้งค่าพา-

ราระมิเตอร์การจัดเตรียมเพิ่มเติมได้ ขึ้นอยู่กับเป้าหมายของการใช้งาน

ข้อมูลเพิ่มเติม: "การทดสอบ", หน้า 59

การเปิดเครื่องผลิตภัณฑ์:

- ▶ เปิดสวิตช์ระบบจ่ายไฟ
- ▶ สวิตช์ระบบจ่ายไฟอยู่ที่ด้านหลังของเครื่อง
- ▶ เครื่องจะเริ่มทำงาน ซึ่งอาจใช้เวลาสักครู่
- ▶ หน้าจอตั้งค่าครั้งแรกจะปรากฏหากคุณเปิดเครื่องผลิตภัณฑ์เป็นครั้งแรก หรือหลังจากการตั้งค่าใหม่เป็นครั้งต้นจากโรงงาน
- ▶ กดปุ่ม Menu เพื่อไปยัง คูมอาการตั้งค่า
- ▶ หรือ
- ▶ กดปุ่มใดๆ เพื่อดำเนินการต่อไปยังการแสดงผล

7.4.2 ปิดเครื่อง

การปิดเครื่องผลิตภัณฑ์:

- ▶ ปิดสวิตช์ระบบจ่ายไฟ
- ▶ สวิตช์ระบบจ่ายไฟอยู่ที่ด้านหลังของเครื่อง
- ▶ เครื่องจะหยุดการทำงาน

7.5 ข้อความข้อผิดพลาด

ถ้าข้อผิดพลาดเกิดขึ้นในขณะกำลังทำงานกับผลิตภัณฑ์ ข้อความจะ ปรากฏบนจอแสดงผลและจะให้คำอธิบายถึงสาเหตุของ ข้อผิดพลาด

ข้อมูลเพิ่มเติม: "ฉันควรทำอย่างไรหาก...", หน้า 111

การลบข้อความข้อผิดพลาด:

- ▶ กดปุ่ม C
- ▶ ข้อความข้อผิดพลาดจะถูกลบออก และการทำงานตามปกติจะดำเนินต่อไป

8

การทดสอบ

8.1 ภาพรวม



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้อ่านและทำความเข้าใจบท “การใช้งานพนฐาน” ก่อนดำเนินกิจกรรมที่อยู่ในส่วนนี้

ข้อมูลเพิ่มเติม: “การใช้งานพนฐาน”, หน้า 47



ขั้นตอนต่อไปนี้ทำได้โดยบุคลากรที่ได้รับการรับรองเท่านั้น

ข้อมูลเพิ่มเติม: “คุณสมบัติของบุคลากร”, หน้า 19

ระหว่างกระบวนการทดสอบ ผลิตภัณฑ์จะได้รับการตั้งค่าสำหรับใช้งาน

พารามิเตอร์ที่ถูกเปลี่ยนแปลงระหว่างกระบวนการทดสอบสามารถตั้งค่าใหม่เป็นค่าเริมต้นจากโรงงานได้

ข้อมูลเพิ่มเติม: “ค่าเริมต้นจากโรงงาน”, หน้า 74

การสำรองข้อมูลการตั้งค่า

คุณสามารถสำรองข้อมูลการตั้งค่าหลังจากทำการทดสอบได้ ข้อมูลการตั้งค่าสามารถใช้ข้าสำหรับผลิตภัณฑ์ที่เทียบเท่ากันได้

ข้อมูลเพิ่มเติม: “พารามิเตอร์ตั้งค่า”, หน้า 63

8.2

คู่มือการติดตั้ง

An คู่มือการติดตั้ง จะแสดงขึ้นในครั้งแรกที่คุณเปิดเครื่องผลิตภัณฑ์ คู่มือนี้จะแนะนำคุณผ่านพารามิเตอร์การทดสอบทั่วไป

ข้อมูลเกี่ยวกับพารามิเตอร์ที่เฉพาะเจาะจงที่มีอยู่ใน คู่มือการติดตั้ง สามารถได้ในส่วนการตั้งค่าของคำแนะนำเหล่านี้

ข้อมูลเพิ่มเติม: "การตั้งค่า", หน้า 101



คู่มือการติดตั้ง จะมอบตัวเลือกในการตั้งค่าสำหรับพารามิเตอร์ต่อไปนี้:

- | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------|
| ■ ภาษา | ■ จัดเตรียมตัวเข้ารับส | ■ ตั้งค่าการแสดงผล |
| ■ การตั้งค่าอ่านค่า | ■ ขั้นตอนจัดตัวเข้ารับส | ■ ความละเอียด- |
| ■ จำนวนแกน | ■ ความละเอียด | การแสดงผล |
| | ■ ทิศการรับบ | ■ ชีว |
| | ■ ไอคอนข้อtipผลลัพ | ■ ตารางแสดงผล |
| | | ■ ใหมดีส |

การเปิด คู่มือการติดตั้ง

การเข้าใช้ คู่มือการติดตั้ง จากหน้าจอการเริ่มต้นใช้งานครั้งแรก:

- ▶ กดปุ่ม Menu
- > คู่มือการติดตั้ง จะเปิด

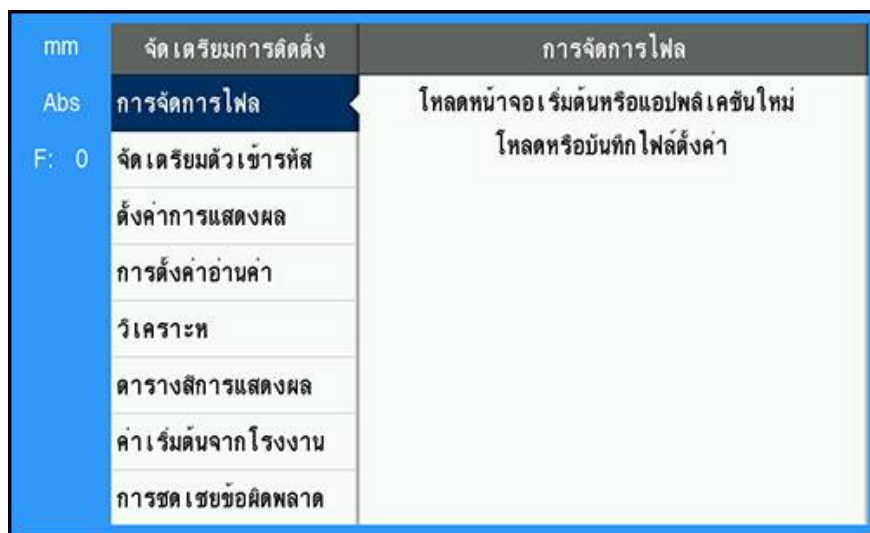
การนำทางใน คู่มือการติดตั้ง

- ▶ กดปุ่ม ลูกศรขวา เพื่อเบิดเมนูครอบดาวน์ของพารามิเตอร์
- ▶ กดปุ่มลูกศร ขึ้น หรือ ลง ในการเลื่อนแบบสี่มุมที่ตัวเลือกพารามิเตอร์
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อเลือกตัวเลือก
- ▶ กดปุ่ม ลูกศรลง เพื่อข้ามไปที่พารามิเตอร์ต่อไป
- ▶ หรือ
- ▶ กดปุ่ม ลูกศรซ้าย เพื่อกลับไปยังพารามิเตอร์ก่อนหน้า
- ▶ ทำซ้ำขั้นตอนเหล่านี้จนกว่าจะกำหนดพารามิเตอร์ทั้งหมดเรียบร้อย

8.3 จัดเตรียมการติดตั้ง

พารามิเตอร์ จัดเตรียมการติดตั้ง จะใช้เพื่อสร้างพารามิเตอร์ตัวเข้ารหัส การแสดงผล และการติดต่อสื่อสาร ข้อมูลเพิ่มเติม: "การตั้งค่า", หน้า 101

i พารามิเตอร์ จัดเตรียมการติดตั้ง ต้องได้รับการกำหนดค่าโดยบุคลากรที่ได้รับการรับรองเท่านั้น
ข้อมูลเพิ่มเติม: "คุณสมบัติของบุคลากร", หน้า 19



การเข้าใช้เมนู จัดเตรียมการติดตั้ง:

- ▶ กดปุ่ม Menu
- ▶ ใช้ปุ่มลูกศร ซ้าย ขวา ลง ในการเลื่อนแท็บสีมาที่ จัดเตรียมการติดตั้ง
- ▶ กดปุ่ม ลูกศรขวา
- ▶ เมนู จัดเตรียมการติดตั้ง จะปรากฏขึ้น

8.3.1 การจัดการไฟล์

พารามิเตอร์ตั้งค่า

คุณสามารถสำรองข้อมูลการตั้งค่าผลิตภัณฑ์เป็นไฟล์ได เพื่อให้พร้อมใช้งานหลังจากการตั้งค่าใหม่เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน หรือสำหรับการติดตั้งในผลิตภัณฑ์หลายชิ้น ไฟล์ที่มีคุณสมบัติต่อไปนี้จะเป็นต้องจัดเก็บไว้ในผลิตภัณฑ์สำหรับเป้าหมาย:

- รูปแบบไฟล์: DAT
- ชื่อไฟล์: config.dat

การนำเข้า พารามิเตอร์ตั้งค่า

การนำเข้า พารามิเตอร์ตั้งค่า:

- ▶ กดปุ่ม Menu
- ▶ ไปค่าตามลำดับ
 - จัดเตรียมการติดตั้ง
 - การจัดการไฟล์
 - พารามิเตอร์ตั้งค่า
- ▶ เลือก นำเข้า
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อเริ่มการนำเข้าพารามิเตอร์ตั้งค่า
- > คำเตือนแบบปื้นปั๊ปจะแจ้งให้คุณทราบว่าการตั้งค่าพารามิเตอร์ปัจจุบันจะถูกเขียนทับ
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อนำเข้าพารามิเตอร์ตั้งค่าและกลับไปยังเมนู การจัดการไฟล์ หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

การส่งออก พารามิเตอร์ตั้งค่า

การส่งออกพารามิเตอร์ตั้งค่า:

- ▶ กดปุ่ม Menu
- ▶ ไปค่าตามลำดับ
 - จัดเตรียมการติดตั้ง
 - การจัดการไฟล์
 - พารามิเตอร์ตั้งค่า
- ▶ เลือก ส่งออก
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อเริ่มการส่งออกพารามิเตอร์ตั้งค่า
- > คำเตือนแบบปื้นปั๊ปจะแจ้งให้คุณทราบว่าการตั้งค่าพารามิเตอร์ปัจจุบันจะถูกส่งออกไปยังอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่เชื่อมต่อ
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อส่งออกพารามิเตอร์ตั้งค่าและกลับไปยังเมนู การจัดการไฟล์ หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

คำแนะนำการใช้งาน

คำแนะนำการใช้งาน ของผลิตภัณฑ์สามารถให้ความยังผลิตภัณฑ์และดูได้โดยใช้ฟังก์ชัน **วิธีใช้**

คำแนะนำการใช้งาน สามารถโหลดมา.yz ผลิตภัณฑ์ได้ในหลายภาษา ผลิตภัณฑ์จะค้นหาคำแนะนำการใช้งานในภาษา ที่เลือกไว้ในเมนู **จัดเตรียมงาน** เมื่อโหลดไฟล์จากอุปกรณ์หน่วยความจำ USB



ข้อผิดพลาดจะแสดงขึ้นหากไม่พบคำแนะนำการใช้งานในอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ในภาษาที่เลือก

คำแนะนำการใช้งาน สามารถดาวน์โหลดได้จากพื้นที่ดาวน์โหลดที่ www.acu-ritesolutions.com.

ไฟล์ที่มีคุณสมบัติต่อไปนี้จะเป็นต้องโหลดไว้ในผลิตภัณฑ์:

- รูปแบบไฟล์: mPub
- ชื่อไฟล์: DRO100_xx.mpub¹⁾

¹⁾ xx: ยอดคัลลิจกับรหัสสองตัวอักษร ISO 639-1

การโหลด คำแนะนำการใช้งาน:

- ▶ โหลด ภาษา ที่ต้องการหากเป็นภาษาที่ต่างจากภาษาที่เลือกไว้ในปัจจุบัน
 - ข้อมูลเพิ่มเติม: "ภาษา", หน้า 79
- ▶ ใส่สูปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่มีไฟล์ mPub ของ คำแนะนำการใช้งาน เข้าไปในจุดเชื่อมต่อ USB
- ▶ กดปุ่ม Menu
- ▶ ไปค่าตามลำดับ
 - จัดเตรียมการติดตั้ง
 - การจัดการไฟล์
 - คำแนะนำการใช้งาน
- ▶ โหลด โหลด
 - ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
 - ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อเริ่มต้นการโหลด คำแนะนำการใช้งาน
 - ▶ คำเตือนแบบปีกปะจะแจ้งให้คุณทราบว่า คำแนะนำการใช้งาน จะถูกโหลดตั้งแต่
 - ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อโหลด คำแนะนำการใช้งาน
 - ▶ หรือ
 - ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

หน้าจอเปิดเครื่อง

คุณสามารถระบุ หน้าจอเปิดเครื่อง เอกพาร์ติชัน OEM ได้ เช่น ชื่อรีวิวให้กับบริษัท ซึ่งจะปรากฏเมื่อการเปิดเครื่อง-ผลิตภัณฑ์ไฟล์รูปภาพที่มีคุณสมบัติต่อไปนี้จะเป็นต้องจัดเก็บไว้ในผลิตภัณฑ์สำหรับเบื้องต้นมานี้:

- รูปแบบไฟล์: 24-Bit Bitmap
- ขนาดรูปภาพ: 800 x 480 px
- ชื่อไฟล์: OEM_SplashScreen.bmp

การนำเข้าหน้าจอเปิดเครื่อง

วิธีนำเข้าหน้าจอเปิดเครื่อง:

- ▶ ใช้มือถืออุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ที่มีไฟล์ OEM_SplashScreen.bmp ใช้กับช่องต่อ USB ของผลิตภัณฑ์
- ▶ กดปุ่ม Menu
- ▶ ไปตามลำดับ
 - จัดเตรียมการติดตั้ง
 - การจัดการไฟล์
 - หน้าจอเปิดเครื่อง
- ▶ เลือก นำเข้า
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อเริ่มต้นการโหลดหน้าจอเปิดเครื่องจะถูกโหลดขึ้นมา
- ▶ คำเตือนแบบป้อปอัปแจ้งให้คุณทราบว่าหน้าจอเปิดเครื่องจะถูกโหลดขึ้นมา
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อโหลดหน้าจอเปิดเครื่องและกลับไปยังเมนู การจัดการไฟล์ หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

การส่งออกหน้าจอเปิดเครื่อง

วิธีส่งออกหน้าจอเปิดเครื่อง:

- ▶ กดปุ่ม Menu
- ▶ ไปตามลำดับ
 - จัดเตรียมการติดตั้ง
 - การจัดการไฟล์
 - หน้าจอเปิดเครื่อง
- ▶ เลือก ส่งออก
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อเริ่มต้นส่งออกหน้าจอเปิดเครื่อง
- ▶ คำเตือนที่เด้งขึ้นมาจะแจ้งให้คุณทราบว่าหน้าจอเปิดเครื่องปัจจุบันจะส่งออกไปยังอุปกรณ์หน่วยความจำ USB



ไฟล์ OEM_SplashScreen.bmp ในหน่วยความจำของ USB จะถูกบันทึกทันที

- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อที่จะส่งออกหน้าจอเริ่มต้น และกลับไปยังเมนู การจัดการไฟล์ หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

Service File

เครื่องจะทำการบันทึกข้อมูลผลลัพธ์เพื่อนำไปใช้เคราะห์ในภายหลัง อาจมีการขอให้คุณให้ข้อมูล โดยการส่งออก Service File, ในกรณีที่ผลิตภัณฑ์ของคุณต้องการบริการ

การส่งออก Service File

เมื่อต้องการส่งออก Service File:

- ▶ กดปุ่ม Menu
- ▶ ไปดตามลำดับ
 - จัดเตรียมการติดตั้ง
 - การจัดการไฟล์
 - Service File
- ▶ เลือก ส่งออก
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ กดปุ่ม enter เพื่อเริ่มต้นส่งออกไฟล์
- > หน้าจอแจ้งเตือนจะเด้งขึ้นมาเพื่อแจ้งว่าบันทึกไฟล์ลงไปยังอุปกรณ์หน่วยความจำ USB
- ▶ กดปุ่ม enter เพื่อที่จะส่งออกไฟล์ และกลับไปยังเมนู การจัดการไฟล์
 - หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

ล้างข้อมูล Service File

HEIDENHAIN แนะนำให้รักษาพื้นที่ว่างสูงสุดในหน่วยความจำภายใน โดยการล้างข้อมูลที่บันทึกไว้หลังจากที่ส่งออก Service File

การล้างข้อมูลการบริการ

- ▶ กดปุ่ม Menu
- ▶ ไปดตามลำดับ
 - จัดเตรียมการติดตั้ง
 - การจัดการไฟล์
 - Service File
- ▶ เลือก ล้าง
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ กดปุ่ม enter เพื่อเริ่มต้นการล้างประวัติ
- > หน้าจอแจ้งเตือนจะเด้งขึ้นมาเพื่อแจ้งว่าประวัติจะถูกลบ
- ▶ กดปุ่ม enter เพื่อล้างข้อมูลและกลับไปยังเมนู การจัดการไฟล์
 - หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

ซอฟต์แวร์ผลิตภัณฑ์

เมื่อมีการอ่านเดต ซอฟต์แวร์ผลิตภัณฑ์ สามารถดาวน์โหลดการอัปเดตหน้าจอภาษาไทยผ่านพอร์ตภายนอก USB

การติดตั้งการอัปเดตซอฟต์แวร์ผลิตภัณฑ์:

- ▶ ใช้มือถืออุปกรณ์แจ็คเก็บข้อมูล USB ที่จดเก็บไฟล์การอัปเดต ซอฟต์แวร์ผลิตภัณฑ์ ไว้ใช้กับพอร์ต USB ของผลิตภัณฑ์
- ▶ กดปุ่ม Menu
- ▶ ไปดูตามลำดับ
 - จัดเตรียมการติดตั้ง
 - การจัดการไฟล์การอัปเดตการไฟล์
 - ซอฟต์แวร์ผลิตภัณฑ์
- ▶ เลือก ติดตั้ง
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อเริ่มการติดตั้งการอัปเดตซอฟต์แวร์
- ▶ คำเตือนแบบป้องกันจะแจ้งให้คุณทราบว่าการอัปเดตซอฟต์แวร์จะถูกติดตั้ง
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อติดตั้งการอัปเดตซอฟต์แวร์
- ▶ ผลิตภัณฑ์จะเริ่มการทำงานใหม่ หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

8.3.2 จัดเตรียมตัวเข้ารับส

พารามิเตอร์ จัดเตรียมตัวเข้ารับส ให้สำหรับตั้งค่าอินพุตตัวเข้ารับสแต่ละรายการ



ขั้นตอนการปรับแต่งจะเหมือนกันสำหรับแต่ละแกน ส่วนต่อไปนี้อธิบายการตั้งค่าของแต่ละแกน ทำขั้นตอน

ขั้นตอนสำหรับแต่ละแกน

การจัดเตรียมตัวเข้ารับส:

- ▶ กดปุ่ม Menu
- ▶ ไปดูตามลำดับ
 - จัดเตรียมการติดตั้ง
 - จัดเตรียมตัวเข้ารับส
- ▶ เลือกตัวเข้ารับสที่ต้องการจัดเตรียม:
 - X1
 - X2
 - X3
- > พารามิเตอร์ จัดเตรียมตัวเข้ารับส จะปรากฏขึ้นสำหรับแต่ละแกนที่เลือก
- ▶ ป้อน ความละเอียด ที่ต้องการ:
 - 0.5 μm
 - 1.0 μm
 - 2.0 μm
 - 5.0 μm
 - 10.0 μm



ความละเอียด ยังสามารถสร้างได้ด้วยการเคลื่อนแกนไปในทิศทางใดทิศทางหนึ่งอีกด้วย

- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ เลือกชนิดของ เครื่องหมายอ้างอิง ที่ต้องการ:
 - ไนโรม: ไม่มีสัญญาณอ้างอิง
 - ไดยา: เครื่องหมายอ้างอิงแบบเดียว
 - Position Trac: ตัวเข้ารับสที่มีคุณสมบัติ Position-Trac
 - P-Trac(ENC 250): ตัวเข้ารับส ENC 250 ที่มีคุณสมบัติ Position-Trac
 - P-Trac (LB 382C): ตัวเข้ารับส LB 382C ที่มีคุณสมบัติ Position-Trac
 - EverTrack: ตัวเข้ารับสที่มีคุณสมบัติ EverTrack
 - LMF: ตัวเข้ารับส LMF ที่มีเครื่องหมายอ้างอิง
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก

▶ หลอก ทิศการันบ ที่ต้องการ:

- ทางลง
- ทางบวก

หากทิศการันบของตัวเข้ารหัสตรวจจับทิศการันบของผู้ปีภูบิตงาน ให้เลือก ทางบวก หากไม่ตรวจกัน ให้เลือก ทางลง.



ทิศการันบ ยังสามารถสร้างได้ด้วยการเคลื่อนแทนไปยังทิศทางบวกอีกด้วย

- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ ล็อกปิด หรือ ปิด ในพารามิเตอร์ต่อไปนี้ข้อมูลพลาด เพื่อปิดหรือปิดใช้งานต่อไปนี้ข้อมูลพลาด

ปิด อนุญาตให้ DRO ตรวจสอบข้อมูลพลาดในการนับ ชนิดของข้อมูลพลาดการนับ คือ ข้อมูลพลาดที่มีการบันทึก (เมื่อสัญญาณที่เปลี่ยนตัวเข้ารหัสตกลงต่ำกว่าขีดจำกัดที่กำหนดไว้) และข้อมูลพลาดของความถี่ (เมื่อความถี่ของสัญญาณเกินขีดจำกัดที่กำหนดไว้)
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ จัดเตรียมมัตว์เขารหัส และกลับไปยังเมนู จัดเตรียมการติดตั้ง

หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

8.3.3

ตั้งค่าการแสดงผล

พารามิเตอร์ ตั้งค่าการแสดงผล ใช้สำหรับตั้งค่าวิธีการที่ข้อมูลแกนปรากฏบนจอแสดงผล



ขั้นตอนการปรับแต่งจะเหมือนกันสำหรับแต่ละการแสดงผลของแกน สำหรับข้อมูลแกนที่ต้องการตั้งค่าของแต่ละการแสดงผลของแกน ทำขั้นตอนสำหรับแต่ละการแสดงผลของแกน

การตั้งค่าการแสดงผลของแกน:

- ▶ กดปุ่ม Menu
- ▶ ไปตามลำดับ
 - จัดเตรียมการติดตั้ง
 - ตั้งค่าการแสดงผล
- ▶ เลือกการแสดงผลแกนที่ต้องการจัดเตรียม:
 - การแสดงผล 1
 - การแสดงผล 2
 - การแสดงผล 3
- ▶ พารามิเตอร์ ตั้งค่าการแสดงผล จะปรากฏขึ้นสำหรับการแสดงผลแกนที่เลือก
- ▶ ล็อก ความละเอียดการแสดงผล ที่ต้องการ

ตัวเลือกความละเอียดการแสดงผลจะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับบัดกรีหัสที่ใช้มตออกับผลลัพธ์
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ ล็อก ซื้อ สำหรับการแสดงผลแกน หรือ ปิด เพื่อปิดการแสดงผลแกนที่เลือก:

■ ปิด	■ A
■ X	■ B
■ Y	■ C
■ Z	■ S
■ U	■ T
■ V	■ Q
■ W	
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก

- ▶ คลอก ปิด หรือ เปิด เพื่อเปิดใช้หรือปิดใช้ Subscript ที่เป็นค่าศูนย์ที่ปรากฏหลังจากชื่อแกน
- ▶ กดคุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ เลือกอินพุตที่ต้องการสำหรับการแสดงผลแกนในพารามิเตอร์ อินพุต 1:
 - X1
 - X2
 - X3
- ▶ กดคุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ คลอก + หรือ - ในพารามิเตอร์ ควบรวมการทำงาน เพื่อควบรวมอินพุตที่สองเข้ากับอินพุตแรก:
 - +
 - -
 - ปิด
- ▶ กดคุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ เลือกอินพุตที่ต้องการเพื่อควบรวมกับ อินพุต 1 ในพารามิเตอร์ อินพุต 2:
 - ไม่กำหนด
 - X1
 - X2
 - X3
- ▶ กดคุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ กดคุ่ม Enter เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ ตั้งค่าการแสดงผล และกลับไปยังเมนู จัดเตรียม-การติดตั้ง หรือ
- ▶ กดคุ่ม C เพื่อยกเลิก

8.3.4 การตั้งค่าอ่านค่า

พารามิเตอร์ การตั้งค่าอ่านค่า ใช้สำหรับกำหนดข้อกำหนดแกนและการเรียกคืนตำแหน่ง

การตั้งค่าเครื่องอ่านค่า:

- ▶ กดปุ่ม Menu
- ▶ ไปตามลำดับ
 - จัดเตรียมการติดตั้ง
 - การตั้งค่าอ่านค่า
- ▶ เลือก จำนวนแกน:
 - 1
 - 2
 - 3
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ เลือก เปิด หรือ ปิด เพื่อเปิดใช้หรือปิดใช้ เรียกคืนตำแหน่ง

เรียกคืนตำแหน่ง จะเก็บค่าตำแหน่งสุดท้ายของแต่ละแกนเมื่อปิดเครื่อง และจะแสดงค่าตำแหน่งที่นั่นอีครั้งเมื่อเปิดเครื่อง



ค่าการขยายเครื่องไดๆ จะสูญหายระหว่างที่ไฟดับ เมื่อไฟฟ้าดับ แนะนำให้ตั้งค่าจุดอ้างของชิ้นงานใหม่โดยการใช้ขั้นตอนการประเมินผลเครื่องหมายอ้างอิง

ข้อมูลเพิ่มเติม: "การประเมินผลเครื่องหมายอ้างอิง", หน้า 53

- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ การตั้งค่าอ่านค่า และกลับไปยังเมนู จัดเตรียม-การติดตั้ง หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

8.3.5 วิเคราะห์

คุณสมบัติ วิเคราะห์ มอบหนทางในการทดสอบแบบปุ่มและการแสดงผล

- ▶ กดปุ่ม Menu
- ▶ ไปตามลำดับ
 - จัดเตรียมการติดตั้ง
 - วิเคราะห์

ทดสอบแบบปุ่ม

ภาพจำลองของแบบปุ่มจะมีตัวปุ่มซึ่งมีการกดและปล่อยปุ่ม

การทดสอบแบบปุ่ม:

- ▶ กดแต่ละปุ่มเพื่อทดสอบ
- ▶ ปุ่มที่ทำงานอย่างเหมาะสมจะเปลี่ยนเป็นสีเขียวในหน้าจอ วิเคราะห์ เมื่อกดบันแบบปุ่ม และเปลี่ยนเป็นสีเทาเมื่อปล่อย
- ▶ กดปุ่ม C สองครั้งเพื่อออกจาก ทดสอบแบบปุ่ม

ทดสอบการแสดงผล

ทดสอบการแสดงผล มีวงรอบสีของพิกเซลห้าแบบ ได้แก่ สีแดง สีเขียว สีน้ำเงิน สีดำ และสีขาว

การรับผ่านสีของพิกเซลต่างๆ ทำให้คุณสามารถมองเห็นได้่ายขึ้นว่ามีปัญหาของสีในการแสดงผลหรือไม่

การทดสอบการแสดงผล:

- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อรับผ่านสีของพิกเซลต่างๆ

8.3.6 ตารางสีการแสดงผล

พารามิเตอร์ ตารางสีการแสดงผล ใช้สำหรับกำหนดตารางสีของผลิตภัณฑ์ เลือกตารางสีที่ทำให้การแสดงผลง่ายต่อการคุณภาพที่สูงในสภาพแสดงของพื้นที่ทำงานของคุณ

การเลือกตารางสี:

- ▶ กดปุ่ม Menu
- ▶ ไปตามลำดับ
 - จัดเตรียมการติดตั้ง
 - ตารางสีการแสดงผล
- ▶ เลือก ใหม่คีส:
 - กลาง้วน: ตารางสีจะถูกกำหนดเป็นใหม่ กลาง้วน และผู้ใช้จะไม่สามารถเลือกได้
 - กลางีคน: ตารางสีจะถูกกำหนดเป็นใหม่ กลางีคน และผู้ใช้จะไม่สามารถเลือกได้
 - ผู้ใช้เลือกได้: ผู้ใช้สามารถเลือกใหม่คีสได้จากเมนู จัดเตรียมงาน
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ ตารางสีการแสดงผล และกลับไปยังเมนู จัดเตรียมการติดตั้ง
 - ▶ หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

8.3.7 ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

การเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ที่ดำเนินการในเมนู จัดเตรียมงาน และ จัดเตรียมการติดตั้ง สามารถตั้งค่าใหม่เป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงานได้ พารามิเตอร์ทั้งหมดจะถูกตั้งค่าใหม่

ข้อมูลเพิ่มเติม: "การตั้งค่า", หน้า 101

การตั้งค่าพารามิเตอร์ใหม่เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน:

- ▶ กดปุ่ม Menu
- ▶ ไปตามลำดับ
 - จัดเตรียมการติดตั้ง
 - ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
 - รีเซ็ตการตั้งค่า
- ▶ เลือก ใช่
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยอมรับการเลือก
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อเริ่มต้นการตั้งค่าผลิตภัณฑ์ใหม่เป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
- > หน้าต่างคำเตือนจะปรากฏเพื่อยืนยันการตั้งค่าใหม่
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อตั้งค่าพารามิเตอร์ใหม่เป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
- > ผลิตภัณฑ์จะเริ่มการทำงานใหม่
- ▶ หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิกการตั้งค่าใหม่

8.3.8 การซัดเชยข้อผิดพลาด

ระยะที่เครื่องมือการตัดเคลื่อนที่ ชี้วัดโดยอัตโนมัติ สามารถแตกต่างจากระยะเคลื่อนที่จริงของเครื่องมือได้ในบางกรณี ข้อผิดพลาดนี้สามารถเกิดขึ้นได้ เนื่องจากข้อผิดพลาดของระยะพื้นของสกุบล หรือการเบี่ยงเบนและการเอียงของแกน ข้อผิดพลาดสามารถกำหนดได้ด้วยระบบการวัดค่าอ้างอิง เช่น บล็อกกัวด์ค่า

ผลิตภัณฑ์มีความสามารถในการซัดเชยข้อผิดพลาดแบบเส้นตรง และแต่ละแกนสามารถตั้งไปรวมแยกจากกันด้วยการซัดเชยที่เหมาะสม

การซัดเชยข้อผิดพลาดแบบเส้นตรง (Linear Error Compensation - LEC) สามารถใช้ได้ ถ้าผลของการเบี่ยงเบนด้วยมาตรฐานการอ้างอิงแสดงว่ามีการเบี่ยงเบนแบบเส้นตรงตลอดช่วงความยาวที่วัดทั้งหมด ในกรณีนี้ข้อผิดพลาดสามารถซัดเชยโดยการคำนวนค่าแฟกเตอร์แก้ไขแบบเดียว

แฟกเตอร์แก้ไขสามารถคำนวนได้โดยอัตโนมัติด้วยการใช้บล็อกกัวด์ค่ามาตรฐาน



ขั้นตอนการป้องกันสำหรับแต่งจะเหมือนกันสำหรับแต่ละแกน ส่วนต่อไปนี้อธิบายการตั้งค่าของแต่ละแกน ทำซ้ำ-
ขั้นตอนสำหรับแต่ละแกน

การตั้งค่า LEC:

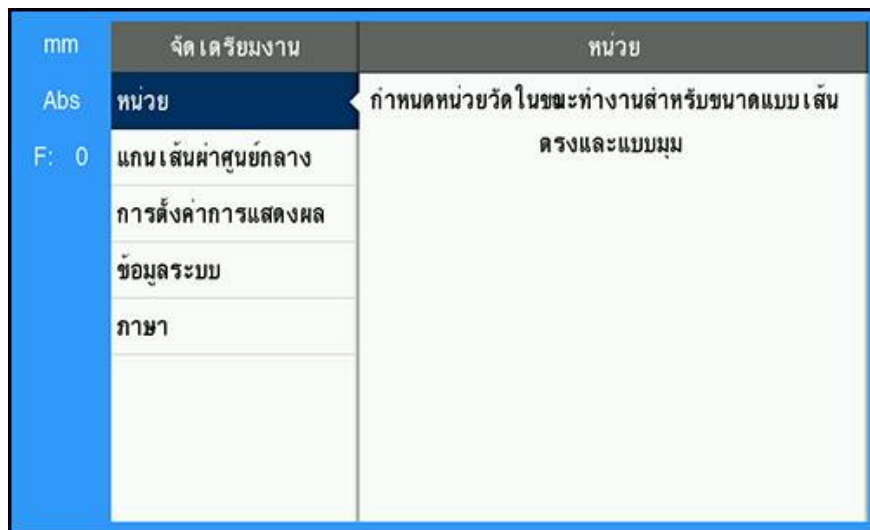
- ▶ กดปุ่ม Menu
- ▶ ไปปุ่มตามลำดับ
 - จัดเตรียมการติดตั้ง
 - การซัดเชยข้อผิดพลาด
- ▶ เลือกอินพุตที่ต้องการตั้งค่า:
 - X1
 - X2
 - X3
- ▶ เลือก โสนตรง เพื่อตั้งค่า LEC สำหรับอินพุต
 - ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
 - ▶ กดปุ่ม Menu เพื่อเริ่มต้นการทดสอบแฟกเตอร์ LEC
 - ▶ แตะที่หน้าจอของมาตรฐานด้วยเครื่องมือ
 - ▶ กดปุ่ม Enter
 - ▶ แตะขอบตรงข้ามของมาตรฐานด้วยเครื่องมือ
 - ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันค่า วัด
 - ▶ เลื่อนตัวเข้าหากส่วนก่าช่อง จริง จะแสดงขนาดจริงของมาตรฐานพากด้ายเส้นผ่าศูนย์กลางของตัวตรวจสอบ
 - ▶ ซ่อง แฟกเตอร์ที่คำนวน จะแสดงแฟกเตอร์แก้ไขตามค่า วัด และค่า จริง
 - ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันค่า
 - ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ การซัดเชยข้อผิดพลาด และกลับไปยังเมนู จัดเตรียม-การติดตั้ง
 - ▶ ทีรอ
 - ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

8.4

จัดเตรียมงาน

พารามิเตอร์ จัดเตรียมงาน จะใช้เพื่อจัดความต้องการให้งานเครื่องจักรที่เฉพาะเจาะจงให้เหมาะสมสำหรับแต่ละงาน พารามิเตอร์เหล่านี้สามารถกำหนดได้ด้วยผู้ติดตั้ง ผู้ดูแล และผู้ปฏิบัติงานของระบบ

ข้อมูลเพิ่มเติม: "การตั้งค่า", หน้า 101



การเข้าใช้เมนู จัดเตรียมงาน:

- ▶ กดปุ่ม Menu
- ▶ ที่ปุ่มลูกศร ซ้าย หรือ ขวา ในการเลื่อนแท็บสีมาที่ จัดเตรียมงาน
- ▶ กดปุ่ม ลูกศรขวา
- ▶ เมนู จัดเตรียมงาน จะปรากฏขึ้น

8.4.1 หน่วย

พารามิเตอร์ หน่วย จะใช้เพื่อระบุการแสดงผลหน่วยและรูปแบบที่ต้องการ คุณยังสามารถเลือกหน่วยวัดโดยการกดปุ่ม inch/mm ในโหมดการทำงานได้ในmode นี้

การกำหนดหน่วยของการวัด:

- ▶ กดปุ่ม Menu
- ▶ ไปตามลำดับ
 - จัดเตรียมงาน
 - หน่วย
- ▶ เลือกหน่วยของการวัด โสนต่อง:
 - นิว
 - mm
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ เลือกหน่วยของการวัด แบบบุม:
 - องศาศินยม
 - เรเดียน
 - DMS: องศา, ลิปดา, พิลปดา
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ หน่วย และกลับไปยังเมนู จัดเตรียมงาน หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

8.4.2 แกนเส้นผ่าศูนย์กลาง

พารามิเตอร์ แกนเส้นผ่าศูนย์กลาง ใช้สำหรับกำหนดว่าแกนใดบ้างที่สามารถแสดงผลค่าวัสดุหรือเส้นผ่าศูนย์กลาง

การจัดเตรียมการแสดงผลของค่าวัสดุหรือเส้นผ่าศูนย์กลาง:

- ▶ กดปุ่ม Menu
- ▶ ไปตามลำดับ
 - จัดเตรียมงาน
 - แกนเส้นผ่าศูนย์กลาง
- ▶ เลือกแกนที่ต้องการจัดเตรียม
- ▶ คลิก ปิด or ปิด เพื่อปิดใช้หรือปิดใช้การแสดงผลวัสดุหรือเส้นผ่าศูนย์กลางสำหรับแกนที่เลือก
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ แกนเส้นผ่าศูนย์กลาง และกลับไปยังเมนู จัดเตรียมงาน
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

8.4.3 การตั้งค่าการแสดงผล

พารามิเตอร์ การตั้งค่าการแสดงผล ใช้สำหรับปรับแต่งลักษณะที่ปรากฏของการแสดงผล

การกำหนดค่า การตั้งค่าการแสดงผล:

- ▶ กดปุ่ม Menu
- ▶ ไปตามลำดับ
 - จัดเตรียมงาน
 - การตั้งค่าการแสดงผล
- ▶ ใช้ปุ่มลูกศร ซ้าย ขวา เพื่อปรับระดับ ความสว่าง ของการแสดงผล

ความสว่าง ยังสามารถปรับแต่งได้โดยใช้ปุ่มลูกศร ขึ้น และ ลง อีกด้วย เมื่อผู้ใช้งานต้องการให้หน้าจอสว่างขึ้น ให้กดปุ่มลูกศร ขึ้น และ ให้หน้าจอสว่างลง ให้กดปุ่มลูกศร ลง
- ▶ เลือกเวลาเป็นหน่วยนาทีที่การแสดงผลไม่มีการใช้งานก่อนที่โปรแกรมพักหน้าจอ (นาที) จะถูกเปิดใช้ และ การแสดงผลปิดการทำงานลง:
 - ปิด
 - 10
 - 30
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ เลือก โหมดสี ที่ต้องการ:
 - กลางคืน
 - กลางวัน
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ เลือกวิธีการแสดงผลแกนที่กำลังเคลื่อนที่:
 - ปิด: แกนหางหมดจะถูกแสดงตามปกติ
 - ซูมไคนามิก: แกนที่เคลื่อนไหวอยู่จะแสดงขนาดที่ใหญ่กว่าแกนที่ไม่ได้เคลื่อนไหว
 - ไฮไลต์: แกนที่เคลื่อนไหวจะแสดงให้เห็นเป็นสีดำ แกนที่ไม่ได้เคลื่อนไหวเป็นสีเทา
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ การตั้งค่าการแสดงผล และกลับไปยังเมนู จัดเตรียมงาน หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

8.4.4 ข้อมูลระบบ

หน้าจอ ข้อมูลระบบ จะให้ข้อมูลผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์

ข้อมูลที่มี:

- ชื่อผลิตภัณฑ์
- ID ผลิตภัณฑ์
- หมายเลขเครื่อง
- เวอร์ชันซอฟต์แวร์
- เวอร์ชัน Bootloader
- เวอร์ชัน FPGA
- ID บอร์ด

การเข้าใช้ ข้อมูลระบบ:

- ▶ กดปุ่ม Menu
- ▶ ไปดูตามลำดับ
 - จัดเตรียมงาน
 - ข้อมูลระบบ
- ▶ กดปุ่ม Enter
- > หน้าจอ ข้อมูลระบบ จะปรากฏขึ้น
- ▶ กดปุ่ม C เพื่ออกจาก ข้อมูลระบบ

8.4.5 ภาษา

พารามิเตอร์ ภาษา ใช้สำหรับเลือกภาษาของอินเตอร์เฟซให้ ภาษาเริ่มต้นได้แก่ ภาษาอังกฤษ

เมื่อต้องการเปลี่ยนภาษา:

- ▶ กดปุ่ม Menu
- ▶ ไปดูตามลำดับ
 - จัดเตรียมงาน
 - ภาษา
- ▶ เลือกภาษาที่ต้องการ
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ ภาษา และกลับไปยังเมนู จัดเตรียมงาน หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

9

การใช้งาน

9.1 ภาพรวม

บทนี้อธิบายขั้นตอนสำหรับการทำงาน ของเครื่องแบบง่าย



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้อ่านและทำความเข้าใจบท “การใช้งานพื้นฐาน” ก่อนดำเนินกิจกรรมที่อธิบายไว้ในส่วนนี้

ข้อมูลเพิ่มเติม: “การใช้งานพื้นฐาน”, หน้า 47

คำอธิบายขนาดสัน

ด้วยการเคลื่อนเครื่องหมายอ้างอิงบนตัวเข้ารหัส คุณจะสามารถ กำหนดตำแหน่งสัมภูรณ์ได้ เมื่อคุณเสร็จสิ้นการค้นหาเครื่องหมายอ้างอิง คุณจะต้องกำหนดจุดอ้างที่จะนำไปใช้งานในฐานะ พื้นฐานสำหรับการวัดในครั้งต่อๆ ไป

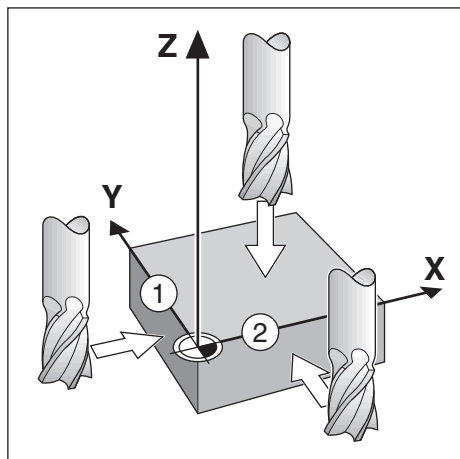
9.2 การตรวจสอบสำหรับการตั้งค่าจุดอ้าง

การตรวจสอบด้วยเครื่องมือ

การตรวจสอบและกำหนดจุดอ้างโดยใช้เครื่องมือ

การตรวจสอบขอบ

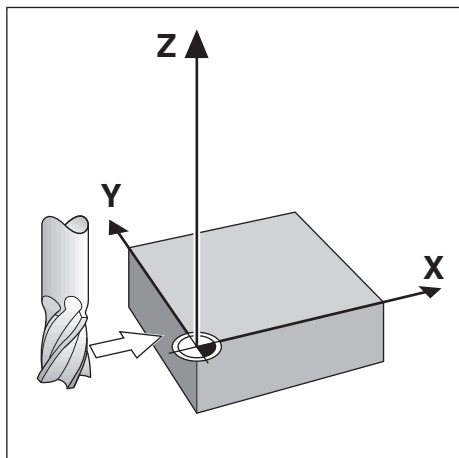
จุดอ้างสามารถกำหนดได้ด้วยการตรวจสอบขอบของชิ้นงานด้วยเครื่องมือ ปรับค่าแกนตามลำดับให้เป็นศูนย์ และทำซ้ำขั้นตอนนี้สำหรับแกนอื่นๆ ที่เหลือ



การซัดเชยเครื่องมือ

การซัดเชยเครื่องมือสามารถทำได้ด้วยการเคลื่อนระบบของรัศมีของเครื่องมือไปเข้าหาชิ้นงานและกดปุ่มศูนย์ หลังจากการปรับค่าศูนย์ที่ขอบใดขอบหนึ่ง

ตัวอย่าง: ตรวจสอบขอบซึ่งงาน และกำหนดขอบเส้นเป็นจุดอ้าง
ในตัวอย่าง แสดงหัวกัดปลายพิลาพร้อมด้วยการแสดงผลของผลิตภัณฑ์



การเตรียมการ:

- ▶ ใส่เครื่องมือที่จะใช้ในการกำหนดจุดอ้าง
 - แกนจุดอ้าง: $X = 0$
 - เส้นผ่าศูนย์กลางเครื่องมือ $D = 0.25$ นิ้ว
- ▶ หากจำเป็น ใหกดปุ่ม Abs/Inc เพื่อเลือก
- ▶ แตะที่ขอบของชิ้นงาน
- ▶ กดปุ่ม ศูนย์ ของแกน X เพื่อปรับค่าสัมบูรณ์บวกบันทึกเป็นศูนย์ในขณะที่ เครื่องมือแตะที่ขอบของชิ้นงาน ตำแหน่งสำหรับขอบที่ต้องการได้รับผลกระทบจากเส้นผ่าศูนย์กลางของเครื่องมือที่ใช้
- ▶ ยกเครื่องมือชิ้นให้สูงพอก่อนทั่งจากชิ้นงาน
- ▶ เคลื่อนเครื่องมือตามระยะของรัศมีเครื่องมือเข้าหาชิ้นงาน
- ▶ กดปุ่ม ศูนย์ ของแกน X เพื่อปรับค่าสัมบูรณ์บวกบันทึกเป็นศูนย์

10

การใช้งานภายนอก

10.1 การใช้งานภาษาไทย

คุณสามารถใช้งานผลิตภัณฑ์ผ่านอินเตอร์เฟชชื่อชุด USB จากแอปพลิเคชันไฮสตีด์ คำสั่งพิเศษมีให้เลือกใช้ได้ดังนี้:

<Ctrl>B 'ลง ตำแหน่งปัจจุบัน', <Ctrl>P 'ส่งการบันทึกหน้าจอ'.

คำสั่งข้างบน มีให้เลือกใช้ได้ดังนี้:

รูปแบบ

<ESC>TXXXX<CR>	ปุ่มถูกกด
<ESC>AXXX<CR>	เอกสารพื้นที่ของเนื้อหาบนหน้าจอ
<ESC>SXXXX<CR>	ฟังก์ชันพิเศษ
ลำดับของคำสั่ง	ฟังก์ชัน
<ESC>T0100<CR>	ปุ่ม C
<ESC>T0104<CR>	ปุ่ม Enter
<ESC>T0109<CR>	ปุ่มแกน 1
<ESC>T0110<CR>	ปุ่มแกน 2
<ESC>T0111<CR>	ปุ่มแกน 3
<ESC>T0135<CR>	ปุ่มลากศรีษะย
<ESC>T0136<CR>	ปุ่มลากศรีษะขาว
<ESC>T0137<CR>	ปุ่มลากศรีษะข
<ESC>T0138<CR>	ปุ่มลากศรส
<ESC>T0140<CR>	ปุ่ม Menu
<ESC>T0141<CR>	ปุ่ม inch/mm
<ESC>T0142<CR>	ปุ่ม Abs/Inc
<ESC>T0143<CR>	ปุ่ม Dia/Rad
<ESC>T0144<CR>	เข้าใช้คุณสมบัติ วิธีใช
<ESC>T0145<CR>	เปิดใช้เครื่องหมายอ้างอิง
<ESC>A0000<CR>	ส่งข้อมูลเฉพาะของอุปกรณ์
<ESC>A0200<CR>	ส่งตำแหน่งจริง
<ESC>S0000<CR>	ตั้งค่าอุปกรณ์ใหม่
<ESC>S0001<CR>	ล็อกແຜ່ງປົມ
<ESC>S0002<CR>	ปลดล็อกແຜ່ງປົມ

11

ตราง้อสิอง

11.1 ขนาดรูเจาะในหน่วยนิวตันศนิยม

ขนาด	นิวตันศนิยม
1.0 มม.	0.0394
60	0.0400
59	0.0410
1.05 มม.	0.0413
58	0.0420
57	0.0430
1.10 มม.	0.0433
1.15 มม.	0.0453
56	0.0465
3/64	0.0469
1.20 มม.	0.0472
1.25 มม.	0.0492
1.30 มม.	0.0512
55	0.0520
1.35 มม.	0.0531
54	0.0550
1.40 มม.	0.0551
1.45 มม.	0.0571
1.50 มม.	0.0591
53	0.0595
1.55 มม.	0.0610
1/16	0.0625
1.60 มม.	0.0630
52	0.0635
1.65 มม.	0.0650
1.70 มม.	0.0669
51	0.0670
1.75 มม.	0.0689
50	0.0700
1.80 มม.	0.0728
49	0.0730
1.90 มม.	0.0748
48	0.0760
1.95 มม.	0.0768
5/64	0.0781
47	0.0785
2.00 มม.	0.0787

ขนาด	นิ้ว
2.05 มม.	0.0807
46	0.0810
45	0.0820
2.40 มม.	0.0827
2.15 มม.	0.0846
44	0.0860
2.20 มม.	0.0866
2.25 มม.	0.0886
43	0.0890
2.30 มม.	0.0906
2.35 มม.	0.0925
42	0.0935
3/32	0.0938
2.40 มม.	0.0945
41	0.0960
2.45 มม.	0.0965
40	0.0980
2.50 มม.	0.0984
39	0.0995
38	0.1015
2.60 มม.	0.1024
37	0.1040
2.70 มม.	0.1063
36	0.1065
2.75 มม.	0.1083
7/64	0.1094
35	0.1100
2.80 มม.	0.1102
34	0.1110
33	0.1130
2.90 มม.	0.1142
32	0.1160
3.00 มม.	0.1181
31	0.1200
3.10 มม.	0.1220
1/8	0.1250
3.20 มม.	0.1260
3.25 มม.	0.1280
30	0.1285

ขนาด	นิ้ว
3.30 มม.	0.1299
3.40 มม.	0.1339
29	0.1360
3.50 มม.	0.1378
28	0.1405
9/64	0.1406
3.60 มม.	0.1417
27	0.1440
3.70 มม.	0.1457
26	0.1470
3.75 มม.	0.1476
25	0.1495
3.80 มม.	0.1495
24	0.1520
3.90 มม.	0.1535
23	0.1540
5/32	0.1562
22	0.1570
4.00 มม.	0.1575
21	0.1590
20	0.1610
4.10 มม.	0.1614
4.20 มม.	0.1654
19	0.1660
4.25 มม.	0.1673
4.30 มม.	0.1693
18	0.1695
44/64	0.1719
17	0.1730
4.40 มม.	0.1732
16	0.1770
4.50 มม.	0.1772
15	0.1800
4.60 มม.	0.1811
14	0.1820
13	0.1850
4.70 มม.	0.1850
4.75 มม.	0.1870
3/16	0.1875

ขนาด	นิ้ว
4.80 มม.	0.1890
12	0.1890
11	0.1910
4.90 มม.	0.1929
10	0.1935
9	0.1960
5.00 มม.	0.1969
8	0.1990
5.10 มม.	0.2008
7	0.2010
13/64	0.2031
6	0.2040
5.20 มม.	0.2047
5	0.2055
5.25 มม.	0.2067
5.30 มม.	0.2087
4	0.2090
5.40 มม.	0.2126
3	0.2130
5.50 มม.	0.2165
7/32	0.2188
5.60 มม.	0.2205
2	0.2211
5.70 มม.	0.2244
5.75 มม.	0.2264
1	0.2280
5.80 มม.	0.2283
5.90 มม.	0.2323
A	0.2340
15/64	0.2344
6.00 มม.	0.2362
B	0.2380
6.10 มม.	0.2402
C	0.2420
6.20 มม.	0.2441
D	0.2460
5.25 มม.	0.2461
6.30 มม.	0.2480
E	0.2500

ขนาด	นิ้ว
1/4	0.2500
6.40 มม.	0.2520
6.50 มม.	0.2559
F	0.2570
6.60 มม.	0.2598
G	0.2610
6.70 มม.	0.2638
17/64	0.2656
6.75 มม.	0.2657
H	0.2660
6.80 มม.	0.2677
6.90 มม.	0.2717
I	0.2720
7.00 มม.	0.2756
J	0.2770
7.10 มม.	0.2795
K	0.2810
9/32	0.2812
7.20 มม.	0.2835
7.25 มม.	0.2854
7.30 มม.	0.2874
L	0.2900
7.40 มม.	0.2913
M	0.2950
7.50 มม.	0.2953
19/64	0.2969
7.60 มม.	0.2992
N	0.3020
7.70 มม.	0.3031
7.75 มม.	0.3051
7.80 มม.	0.3071
7.90 มม.	0.3110
5/16	0.3125
8.00 มม.	0.3150
O	0.3160
8.10 มม.	0.3189
8.20 มม.	0.3228
P	0.3230
8.25 มม.	0.3248

ขนาด	นิ้ว
8.30 มม.	0.3268
21/64	0.3281
8.40 มม.	0.3307
Q	0.3320
8.50 มม.	0.3346
8.60 มม.	0.3386
R	0.3390
8.70 มม.	0.3425
11/32	0.3438
8.75 มม.	0.3445
8.80 มม.	0.3465
S	0.3480
8.90 มม.	0.3504
9.00 มม.	0.3546
T	0.3580
9.10 มม.	0.3583
23/64	0.3594
9.20 มม.	0.3622
9.25 มม.	0.3642
9.30 มม.	0.3661
U	0.3680
9.40 มม.	0.3740
9.50 มม.	0.3740
3/8	0.3750
V	0.3770
9.60 มม.	0.3780
9.70 มม.	0.3819
9.75 มม.	0.3839
9.80 มม.	0.3858
W	0.3860
9.90 มม.	0.3898
25/64	0.3906
10.00 มม.	0.3937
X	0.3970
Y	0.4040
13/32	0.4062
Z	0.4130
10.50 มม.	0.4134
27/64	0.4219

ขนาด	นิ้ว
11.00 มม.	0.4331
7/16	0.4375
11.50 มม.	0.4528
29/64	0.4531
15/32	0.4688
12.00 มม.	0.4724
31/64	0.4844
12.50 มม.	0.4921
1/2	0.5000
13.00 มม.	0.5118
33/64	0.5156
17/32	0.5312
13.50 มม.	0.5315
35/64	0.5469
14.00 มม.	0.5512
9/16	0.5625
14.50 มม.	0.5709
37/64	0.5781
15.00 มม.	0.5906
19/32	0.5938
39/64	0.6094
15.50 มม.	0.6102
5/8	0.6250
16.00 มม.	0.6299
41/64	0.6406
16.50 มม.	0.6496
21/32	0.6562
17.00 มม.	0.6693
43/64	0.6719
11/16	0.6875
17.50 มม.	0.6890
45/64	0.7031
18.00 มม.	0.7087
23/32	0.7188
18.50 มม.	0.7283
47/64	0.7344
19.00 มม.	0.7480
3/4	0.7500
49/64	0.7656

ขนาด	นิ้ว
19.50 มม.	0.7677
25/32	0.7812
20.00 มม.	0.7874
51/64	0.7969
20.50 มม.	0.8071
13/16	0.8125
21.00 มม.	0.8268
27/32	0.8438
21.50 มม.	0.8465
55/64	0.8594
22.00 มม.	0.8661
7/8	0.8750
22.50 มม.	0.8858
57/64	0.8906
23.00 มม.	0.9055
29/32	0.9062
59/64	0.9219
23.50 มม.	0.9252
15/16	0.9375
24.00 มม.	0.9449
61/64	0.9531
24.50 มม.	0.9646
31/32	0.9688
25.00 มม.	0.9843
63/64	0.9844
1	1.0000

11.2 ขนาดฐานเจาะหัวทำเกลี่ยวมาตรฐานอังกฤษ

หัวทำเกลี่ยว	เจาะรู
2-56	50
2-64	50
4-40	43
4-48	42
6-32	36
6-40	33
8-32	29
8-36	29
10-24	26
10-32	21
1/4-20	7
1/4-28	3
5/16-18	F
5/16-24	I
3/8-16	5/16
3/8-24	Q
1/2-13	27/64
1/2-20	29/64
5/8-11	17/32
5/8-18	37/64
3/4-10	21/32
3/4-16	11/16
1-8	7/8
1-12	59/64

11.3 ขนาดฐานเจาะหัวทำเกลี้ยงมาตรฐานเมตริก

หัวเกลี้ยงมาตรฐานเมตริก	เจาะรู มม.	~เจาะรู นิ้ว
m1.5	1.25	-
m2	1.60	52
m3	2.50	40
m4	3.30	30
m5	4.20	19
m6	5.00	9
m8	6.70	17/64
m10	8.50	Q
m12	10.20	Y
m16	14.00	35/64
m20	17.50	11/16
m24	21.00	53/64

11.4 ความเร็วที่ผิวที่แน่นนำมาตรฐานอังกฤษ

HSS

วัสดุ	BHN	ฟุต/นาที
เหล็กหัวดูด		
อ่อน	120-220	100 - 80
ปานกลาง	190-220	80 - 60
แข็ง	220-260	60 - 30
เหล็กกีดด้วย & เหล็กกีดด้วยอ่อน*	100-275	110 - 65
เหล็กผสมอ่อน	125-225	100 - 90
เหล็กผสมแข็ง	225-425	100 - 20
เหล็กก้าด้า	125-300	95 - 60
อุลิมเนียม		800 - 500
ทองเหลือง		500 - 300
ทองแดง		140 - 80
แมกนีเซียม		-

*สำนวนมากมีค่ารับอนค่าและปานกลาง

คาร์ไบด์

วัสดุ	BHN	ฟุต/นาที
เหล็กหัวดูด		
อ่อน	120-220	400 - 360
ปานกลาง	190-220	380 - 240
แข็ง	220-260	240 - 120
เหล็กกีดด้วย & เหล็กกีดด้วยอ่อน*	100-275	440 - 260
เหล็กผสมอ่อน	125-225	400 - 360
เหล็กผสมแข็ง	225-425	400 - 80
เหล็กก้าด้า	125-300	380 - 240
อุลิมเนียม		1800 - 1000
ทองเหลือง		1000 - 600
ทองแดง		275 - 180
แมกนีเซียม		3000 - 500

*สำนวนมากมีค่ารับอนค่าและปานกลาง

11.5 ความเร็วที่ผิวที่แน่นสำหรับแมตริก

HSS

วัสดุ	BHN	เมตร/นาที
เหล็กหัวดูด		
อ่อน	120-220	30 - 25
ปานกลาง	190-220	25 - 20
แข็ง	220-260	20 - 10
เหล็กกีร์ดเย็น & เหล็กกีร์ดอ่อน*	100-275	35 - 20
เหล็กผสมอ่อน	125-225	30 - 28
เหล็กผสมแข็ง	225-425	30 - 6
เหล็กก้าลา	125-300	29 - 18
อุลิมเนียม		240 - 150
ทองเหลือง		150 - 90
ทองแดง		40 - 25
แมกนีเซียม		-

*สำนวนมากมีค่ารับอนค่าและปานกลาง

คาร์ไบด์

วัสดุ	BHN	เมตร/นาที
เหล็กหัวดูด		
อ่อน	120-220	120 - 110
ปานกลาง	190-220	115 - 70
แข็ง	220-260	70 - 40
เหล็กกีร์ดเย็น & เหล็กกีร์ดอ่อน*	100-275	135 - 80
เหล็กผสมอ่อน	125-225	120 - 110
เหล็กผสมแข็ง	225-425	120 - 25
เหล็กก้าลา	125-300	115 - 70
อุลิมเนียม		545 - 300
ทองเหลือง		300 - 180
ทองแดง		80 - 55
แมกนีเซียม		910 - 150

*สำนวนมากมีค่ารับอนค่าและปานกลาง

12

การตั้งค่า

12.1 ภาพรวม

บทนี้อธิบายตัวเลือกการตั้งค่าและพารามิเตอร์ที่เกี่ยวข้องสำหรับผลิตภัณฑ์ ตัวเลือกการตั้งค่าพื้นฐานและพารามิเตอร์สำหรับการทดสอบ Sobel มีอธิบายอยู่ในแต่ละบทตามลำดับ:
ข้อมูลเพิ่มเติม: "การทดสอบ Sobel", หน้า 59

ฟังก์ชัน	คำอธิบาย
จัดเตรียมงาน	กำหนดคุณสมบัติแต่ละข้อของงาน
จัดเตรียมการติดตั้ง	กำหนดคุณสมบัติการจัดเตรียมการติดตั้ง
การเปิดใช้งาน	
▶ กดปุ่ม Menu	

12.2 ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

หากการตั้งค่าแต่ละรายการที่ได้รับการเปลี่ยนแปลงระหว่างการทดสอบจะเป็นต้องได้รับการตั้งค่า-ใหม่เป็นการตั้งค่าเริ่มต้น คุณสามารถค้นหาค่าเริ่มต้นสำหรับพารามิเตอร์การปรับค่าแต่ละรายการได้ในบทนี้
หากจำเป็นต้องตั้งค่าการตั้งค่าทั้งหมดใหม่ คุณสามารถคืนค่าผลิตภัณฑ์เป็นการตั้งค่าเริ่มต้นได้
ข้อมูลเพิ่มเติม: "ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน", หน้า 74

12.3 จัดเตรียมงาน

12.3.1 หน่วย

การตั้งค่า หน่วย ใช้สำหรับกำหนดหน่วยวัดในขณะทำงานสำหรับการวัดขนาดแบบเส้นตรงและแบบมุม

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
เส้นตรง	หน่วยของการวัดที่ใช้สำหรับการวัดแบบเส้นตรง <ul style="list-style-type: none"> ■ นิว หรือ mm
แบบมุม	หน่วยของการวัดที่ใช้สำหรับการวัดแบบมุม <ul style="list-style-type: none"> ■ องศาทศนิยม, เรเดียน, DMS ■ การตั้งค่าเริ่มต้น: DMS

12.3.2 แกนเส้นผ่าศูนย์กลาง

การตั้งค่า แกนเส้นผ่าศูนย์กลาง ใช้สำหรับกำหนดว่าตำแหน่งแสดงผลใดบ้างที่สามารถแสดงเป็นค่า-เส้นผ่านศูนย์กลาง

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
X, Y, Z	<ul style="list-style-type: none"> ■ ปิด หรือเปิด ■ การตั้งค่าเริมต้น: ปิด

12.3.3 การตั้งค่าการแสดงผล

การตั้งค่าการแสดงผล ใช้สำหรับปรับลักษณะที่ปรากฏของการแสดงผล

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
ความส่วน	<p>กำหนดความส่วนของการแสดงผล</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ช่วงการตั้งค่า: 10 % ... 100 % ■ การตั้งค่าเริมต้น: 90 %
โปรแกรมพักหน้าจอ (นาที)	<p>กำหนดระยะเวลาที่การแสดงผลสามารถหยุดการทำงานในหน่วยนาทีก่อนที่โปรแกรมพักหน้าจอจะเปิดขึ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ การตั้งค่า: ปิด, 10, 30 ■ การตั้งค่าเริมต้น: 30
ใหมดีส	<p>กำหนดใหมดีสำหรับสภาวะแสงรอบข้างที่หลอกหลอน</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ การตั้งค่า: กลางคัน or กลางวัน ■ การตั้งค่าเริมต้น: กลางวัน
แสดงแกน	<p>กำหนดวิธีการแสดงผลแกนที่กำลังเคลื่อนที่</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ปิด ■ ชูมไคนามิก: แกนที่กำลังเคลื่อนไหวอยู่จะขยายใหญ่ในหน้าจอนี้ ■ ไฮไลต์: แกนที่กำลังเคลื่อนไหวอยู่จะมีไฮไลต์ในหน้าจอนี้ แกนอื่นๆ หักหมัดจะปรากฏเป็นสีเทา ■ การตั้งค่าเริมต้น: ปิด

12.3.4 ภาษา

การตั้งค่า ภาษา ใช้สำหรับเลือกภาษาที่ใช้สำหรับอินเตอร์เฟซผู้ใช้

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
ภาษา	<ul style="list-style-type: none"> ■ การตั้งค่า: ไทยภาษา ■ การตั้งค่าเริมต้น: English

12.4 จัดเตรียมการติดตั้ง

12.4.1 การจัดการไฟล์

ตัวเลือก การจัดการไฟล์ จะใช้เพื่อนำเข้า ส่งออก และติดตั้งไฟล์บนผลิตภัณฑ์

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
พารามิเตอร์ตั้งค่า	นำเข้าหรือส่งออกไฟล์ พารามิเตอร์ตั้งค่า <ul style="list-style-type: none"> ■ ตัวเลือก: นำเข้า หรือ ส่งออก
คำแนะนำในการใช้งาน	ติดตั้งไฟล์ คำแนะนำในการใช้งาน <ul style="list-style-type: none"> ■ ตัวเลือก: โหลด
หน้าจอเปิดเครื่อง	นำเข้าหรือส่งออกไฟล์ หน้าจอเปิดเครื่อง <ul style="list-style-type: none"> ■ ตัวเลือก: นำเข้า หรือ ส่งออก
Service File	ล้างหรือส่งออก Service File <ul style="list-style-type: none"> ■ ตัวเลือก: ล้าง หรือ ส่งออก
ซอฟต์แวร์ผู้ผลิตภัณฑ์	ติดตั้งไฟล์ ซอฟต์แวร์ผู้ผลิตภัณฑ์ <ul style="list-style-type: none"> ■ ตัวเลือก: ติดตั้ง

12.4.2 จัดเตรียมตัวเข้ารับส

การตั้งค่าตัวเข้ารับส ใช้สำหรับตั้งค่าพารามิเตอร์สำหรับตัวเข้ารหัสแต่ละตัว

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
ชินดของตัวเข้ารับส	<ul style="list-style-type: none"> ■ การตั้งค่า: เส้นตรง ■ การตั้งค่าเริ่มต้น: เส้นตรง
ความละเอียด	<ul style="list-style-type: none"> ■ การตั้งค่า: 0.5, 1.0, 2.0, 5.0, 10.0 ■ การตั้งค่าเริ่มต้น: 5.0
เดร่องหมาย象จิจอง	<ul style="list-style-type: none"> ■ การตั้งค่า: ไม่มี, เดียว, Position Trac, P-Trac(ENC 250), P-Trac (LB 382C), EverTrack, LMF ■ การตั้งค่าเริ่มต้น: Position Trac
ทิศการันบ	<ul style="list-style-type: none"> ■ การตั้งค่า: ทางลง or ทางบน ■ การตั้งค่าเริ่มต้น: ทางบน
ไซต์น้ำข้อผิดพลาด	<ul style="list-style-type: none"> ■ ปิด หรือ เปิด ■ การตั้งค่าเริ่มต้น: เปิด

12.4.3 ตั้งค่าการแสดงผล

การตั้งค่าการแสดงผลให้สำหรับตั้งค่าความละเอียด ชีว และอินพุตที่แสดงบนจอแสดงผล

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
ความละเอียดการแสดงผล	การตั้งค่าจะแตกต่างกันไปตามตัวเข้ารหัสที่เชื่อมต่อกับผลิตภัณฑ์
ชีว	<ul style="list-style-type: none"> ■ การตั้งค่า: ปิด, X, Y, Z, U, V, W, A, B, C, S, T, Q ■ การตั้งค่าเริมต้น: <ul style="list-style-type: none"> ■ แสดง 1: X ■ แสดง 2: Y ■ แสดง 3: Z
Subscript	<ul style="list-style-type: none"> ■ การตั้งค่า: ปิด 0 ไปด ■ การตั้งค่าเริมต้น: ปิด
อินพุต 1	<ul style="list-style-type: none"> ■ การตั้งค่า: X1, X2, X3 ■ การตั้งค่าเริมต้น: <ul style="list-style-type: none"> ■ การแสดงผล 1: X1 ■ การแสดงผล 2: X2 ■ การแสดงผล 3: X3
ควบรวมการทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ■ การตั้งค่า: +, -, ปิด ■ การตั้งค่าเริมต้น: ปิด
อินพุต 2	<ul style="list-style-type: none"> ■ การตั้งค่า: ไม่กำหนด, X1, X2, X3 ■ การตั้งค่าเริมต้น: ไม่กำหนด

12.4.4 การตั้งค่าอ่านค่า

การตั้งค่าอ่านค่า ใช้สำหรับตั้งค่า การใช้งาน, จำนวนแกน และ เรียกคืนตำแหน่ง.

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
จำนวนแกน	<ul style="list-style-type: none"> ■ การตั้งค่า: 1, 2, 3 ■ การตั้งค่าเริมต้น: 3
เรียกคืนตำแหน่ง	<ul style="list-style-type: none"> ■ การตั้งค่า: ปิด or เปิด ■ การตั้งค่าเริมต้น: ปิด

12.4.5 วิเคราะห์

วิเคราะห์ใช้สำหรับทดสอบอุปกรณ์และการแสดงผล

ข้อมูลเพิ่มเติม: "วิเคราะห์", หน้า 73

12.4.6 ตารางสีการแสดงผล

การตั้งค่า ตารางสีการแสดงผล ใช้สำหรับเลือก ใหมดีส ของจอแสดงผลและกำหนดว่าผู้ใช้สามารถเลือก ใหมดีส ได้หรือไม่

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
ใหมดีส	<ul style="list-style-type: none"> ■ การตั้งค่า: กลางวัน, กลางคืน, ผู้ใช้เลือกได้ ■ การตั้งค่าเริมต้น: ผู้ใช้เลือกได้

12.4.7 ค่าเริมต้นจากโรงงาน

ตัวเลือก ค่าเริมต้นจากโรงงาน ใช้สำหรับตั้งค่าพารามิเตอร์ จัดเตรียมงาน และ จัดเตรียมการติดตั้ง ใหม่ให้เป็นค่าเริมต้น

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
รีเซ็ตการตั้งค่า	<ul style="list-style-type: none"> ■ การตั้งค่า: ไม่ or ใช่ ■ การตั้งค่าเริมต้น: ไม่

12.4.8 การซัดเซยข้อผิดพลาด

การซัดเซยข้อผิดพลาด ทำให้คุณสามารถตั้งค่าการซัดเซยข้อผิดพลาดแบบส่วนตัวเข้ารหัสแต่ละตัวได้

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
X1, X2, X3	<ul style="list-style-type: none"> การตั้งค่า: ปิด, เสนอตรง การตั้งค่าเริมต้น: ปิด

13

การซ่อมบำรุงและการบำรุงรักษา

13.1 ภาพรวม

บทนี้อธิบายเกี่ยวกับงานบำรุงรักษาผลิตภัณฑ์โดยทั่วไป:



บทนี้มีเฉพาะคำอธิบายเกี่ยวกับงานบำรุงรักษาสำหรับผลิตภัณฑ์เท่านั้น

ข้อมูลเพิ่มเติม: เอกสารของผู้ผลิตสำหรับคู่กรณ์ต่อพ่วงที่เกี่ยวข้อง

13.2 การทำความสะอาด

ประการ

การทำความสะอาดด้วยวัตถุที่มีขอบแหลมคมหรือสารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์รุนแรง

การทำความสะอาดที่ไม่เหมาะสมจะก่อให้เกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์

- ▶ ห้ามใช้น้ำยาความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรืออุ่นแรง และห้ามใช้ผงซักฟอกหรือตัวทำละลายที่มีฤทธิ์รุนแรง
- ▶ ห้ามใช้วัตถุที่มีขอบแหลมคมในการขัดสีปูนเปื้อนที่ติดทนนาน

▶ ใช้ผ้าชุบน้ำและผงซักฟอกที่มีฤทธิ์อ่อนโยนในการทำความสะอาดพื้นผิวภายนอกเท่านั้น

▶ ใช้ผ้าที่ไม่มีขุยและน้ำตาการทำความสะอาดกระดาษที่มีจำหน่ายตามห้องตลาดในการทำความสะอาดหน้าจอก

13.3 ตารางการบำรุงรักษา

ผลิตภัณฑ์โดยส่วนมากไม่จำเป็นต้องได้รับการบำรุงรักษา

ประการ

การใช้งานผลิตภัณฑ์ที่มีขอบเพชรร่อง

การใช้งานผลิตภัณฑ์ที่มีขอบเพชรร่องอาจก่อให้เกิดความเสียหายอุ่นแรง

- ▶ ห้ามใช้งานหรือซ่อมแซมผลิตภัณฑ์หากได้รับความเสียหาย
- ▶ เปลี่ยนผลิตภัณฑ์ที่บกพร่องทันที หรือตัดตอหัวแท่นน้ำให้บริการที่ได้รับอนุญาต



ขั้นตอนต่อไปนี้ทำได้โดยผู้เชี่ยวชาญด้านไฟฟ้าเท่านั้น

ข้อมูลเพิ่มเติม: "คุณสมบัติของบุคลากร", หน้า 19

ข้อกำหนดส่วนบุคคล

ขั้นตอนการนำร่องรักษา	ช่วง	การแก้ไข
▶ ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายทั้งหมดที่ปรากฏบนผลิตภัณฑ์สำหรับความสามารถในการอ่าน	รายปี	▶ ติดต่อหน่วยงานให้บริการที่ได้รับอนุญาต
▶ ตรวจสอบข้อต่อไฟฟ้าเพื่อความเสียหายและตรวจสอบฟังก์ชัน	รายปี	▶ เปลี่ยนสายที่มีความบกพร่อง ติดต่อหน่วยงานให้บริการที่ได้รับอนุญาตหากจำเป็น
▶ ตรวจสอบสายไฟเพื่อหาการหักขาดและจุดบกพร่อง	รายปี	▶ เปลี่ยนสายไฟโดยสอดคล้องกับข้อกำหนด

13.4 การใช้งานต่อ

เพื่อเริ่มการใช้งานต่อ เช่น เมื่อติดตั้งผลิตภัณฑ์อีกรั้งหลังจากการซ่อมแซมหรือเมื่อยืดผลิตภัณฑ์อีกรั้ง มาตรการและข้อกำหนดส่วนบุคคลเดิมจะยังคงมีผลสำหรับการยืดและติดตั้งผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม: "การติดตั้ง", หน้า 27

ข้อมูลเพิ่มเติม: "การติดตั้ง", หน้า 33

เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วง (เช่น ตัวขยายหัส) บริษัทที่ใช้งานต้องยืนยันในการเริ่มใช้งานใหม่อย่างปลอดภัย และมอบหมายบุคลากรที่ได้รับอนุญาตและมีคุณสมบัติเหมาะสมในการทำงาน

ข้อมูลเพิ่มเติม: "หน้าที่ความรับผิดชอบของบริษัทที่ดำเนินการ", หน้า 20

13.5 การตั้งค่าใหม่เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

คุณสามารถตั้งค่าการตั้งค่าของผลิตภัณฑ์ใหม่เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงานได้ หากจำเป็น

"ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน"

14

ฉบับครบทั้งหมด

14.1 ภาพรวม

บทนี้อธิบายสาเหตุและผลของความผิดพลาดหรือการทำงานผิดปกติของผลิตภัณฑ์ และ การดำเนินการแก้ไขที่เหมาะสม



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้อ่านและทำความเข้าใจบท "การใช้งานพื้นฐาน" ก่อนดำเนินกิจกรรมที่อธิบายไว้ในส่วนนี้

ข้อมูลเพิ่มเติม: "การใช้งานพื้นฐาน", หน้า 47

14.2 การทำงานผิดปกติ

หากความผิดพลาดหรือการทำงานผิดปกติที่ไม่ได้ระบุไว้ในตาราง "การแก้ไขปัญหา" ที่ด้านล่าง เกิดขึ้นระหว่างการใช้งาน โปรดอ้างอิงเอกสารของผู้ผลิตเครื่องมือหรือ ติดต่อหน่วยงานให้บริการที่ได้รับอนุญาต

14.3 การแก้ปัญหา



ขั้นตอนการแก้ไขปัญหาต่อไปนี้ต้องดำเนินการโดยบุคลากรที่รับผิดชอบในตารางเท่านั้น

ข้อมูลเพิ่มเติม: "คุณสมบัติของบุคลากร", หน้า 19

ความผิดพลาด	สาเหตุของความผิดพลาด	การแก้ไขความผิดพลาด	บุคลากร
ไฟ LED แสดงสถานะไม่ส่องสว่าง หลังจากเปิดเครื่อง	ไม่มีการจ่ายไฟ	▶ ตรวจสอบสายไฟ ▶ ติดต่อหน่วยงานให้บริการที่ได้รับอนุญาต	ผู้เชี่ยวชาญ ด้านไฟฟ้า บุคลากรที่ได้รับการรับรอง
การแสดงผลตำแหน่งไม่แม่นยำขณะตำแหน่งแกน แม่ไม้ขนาดที่ตัวเข้ารหัสเคลื่อนที่	การซื้อมาต่อตัวเข้ารหัส ไม่ถูกต้อง	▶ แก้ไขการซื้อมาต่อ ▶ ติดต่อหน่วยงานให้บริการที่ได้รับอนุญาต	บุคลากรที่ได้รับการรับรอง
การแสดงผลตำแหน่ง คำนวนตำแหน่งของแกน ผิดพลาด	การรั่วต่อตัวเข้ารหัส ไม่ถูกต้อง	▶ ตรวจสอบการตั้งค่าของตัวเข้ารหัส หน้า 104 ▶ ติดต่อหน่วยงานให้บริการที่ได้รับอนุญาต	บุคลากรที่ได้รับการรับรอง
ไม่สามารถติดต่ออุปกรณ์นัดเก็บข้อมูล USB	การเชื่อมต่ออุปกรณ์	▶ ตรวจสอบตำแหน่งที่ถูกต้องของอุปกรณ์นัดเก็บข้อมูล USB ในพอร์ต	บุคลากรที่ได้รับการรับรอง
	ชนิดของการฟอร์แมตอุปกรณ์ จัดเก็บข้อมูล USB ใหม่	▶ นำอุปกรณ์นัดเก็บข้อมูล USB กลับ	บุคลากรที่ได้รับการรับรอง

15

การต่อต้านการก่อจลาจล

15.1 ภาพรวม

บทนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการถอดออกและการกำจัดผลิตภัณฑ์ ข้อมูลนี้ประกอบด้วย ข้อกำหนดที่ต้องปฏิบัติตามโดย-ให้สอดคล้องกับกฎหมายการปักป้ายสีและล้ม

15.2 การถอดออก



การถอดผลิตภัณฑ์ออกต้องดำเนินการโดยบุคลากรที่ได้รับการรับรองเท่านั้น

ข้อมูลเพิ่มเติม: "คุณสมบัติของบุคลากร", หน้า 19

การถอดออกอาจจำเป็นต้องดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญด้านไฟฟ้า ขึ้นอยู่กับบุคลากรที่ต้องรับรองเท่านั้น
นอกจากนี้ ต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเรื่องความปลอดภัยเดียวกันกับที่ส่งผลกับการยึดและติดตั้งส่วนประกอบ-
บที่เกี่ยวข้องด้วย

การถอดผลิตภัณฑ์ออก

ในการถอดผลิตภัณฑ์ออก ให้ทำการตัดตั้งและการยึดในลำดับขั้นตอนดัง

ข้อมูลเพิ่มเติม: "การตัดตั้ง", หน้า 33

ข้อมูลเพิ่มเติม: "การตัดตั้ง", หน้า 27

15.3 การกำจัด

ประกาศ

การกำจัดผลิตภัณฑ์อย่างไม่ถูกต้อง!

การกำจัดผลิตภัณฑ์อย่างไม่ถูกต้องอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมได้



- ▶ ห้ามทิ้งสีงบภูมิททางไฟฟ้าและส่วนประกอบไฟฟ้าลงในแหล่งทิ้งขยะชุมชน
- ▶ แบตเตอรี่สำรองในตัวต้องทิ้งแยกจากผลิตภัณฑ์
- ▶ ส่งต่อผลิตภัณฑ์และแบตเตอรี่สำรองเพื่อการรีไซเคิลโดยสอดคล้องกับข้อบังคับด้าน-
การทิ้งขยะในท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง

- ▶ หากคุณมีคำถามใดๆ เกี่ยวกับการกำจัดผลิตภัณฑ์ โปรดติดต่อหน่วยงานให้บริการของ HEIDENHAIN

16

ข้อมูลจำเพาะ

16.1 ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์

โครงเครื่อง	อลูมิเนียมหล่อ
ขนาด	285 มม. x 160 มม. x 46 มม.
โครงเครื่อง	
ระบบตัวเขียน ขนาดการเขียนต่อ	VESA MIS-D, 100 100 มม. x 100 มม.

การแสดงผล

ชุดแสดงผลภาพ	■ LCD Widescreen (15:9) หน้าจอสี 17.8 ซม. (7") ■ 800 x 480 พิกเซล
อินเตอร์เฟซผู้ใช้แบบกราฟิก (GUI)	พร้อมແພັນງານ

ข้อมูลทางไฟฟ้า

แหล่งจ่ายไฟ	■ AC 100 V ... 240 V ($\pm 10\%$) ■ 50 Hz ... 60 Hz ($\pm 5\%$) ■ พัดลมงานนิอนพตุสูงสุด 30 W
แบตเตอรี่รับไฟฟ้า	ชนิดแบตเตอรี่ลิเธียม CR2032; 3.0 V
ประเภทแรงดันไฟฟ้าเกิน	
จำนวนอินพุตตัวเข้ารหัส	1, 2 หรือ 3
อินเตอร์เฟซตัวเข้ารหัส	TTL: กระแสไฟฟ้าสูงสุด 300 mA ความถี่อินพุตสูงสุด 500 kHz
อินเตอร์เฟชั่น	USB 2.0 Hi-Speed (Type C), กระแสไฟฟ้าสูงสุด 500 mA

สภาพแวดล้อม

อุณหภูมิ	0 °C ... 45 °C
การทำงาน	
อุณหภูมิ	-20 °C ... 70 °C
การจดทะเบียน	
ความชื้น	10 % ... 80 % r.H., ไม่มีการควบแน่น
อากาศสมัยทึบ	

สภาพแวดล้อม

ความสูง ≤ 2000 เมตร

ข้อมูลทั่วไป

Directives	<ul style="list-style-type: none"> ■ EMC Directive 2014/30/EU ■ Low Voltage Directive 2014/35/EU ■ RoHS Directive 2011/65/EU
------------	---

ระดับมลภาวะ 2

การรีปอจกน EN 60529	<ul style="list-style-type: none"> ■ แฟงด้านหน้าและแฟงด้านข้าง: IP 54 ■ แฟงด้านหลัง: IP 40
---------------------	--

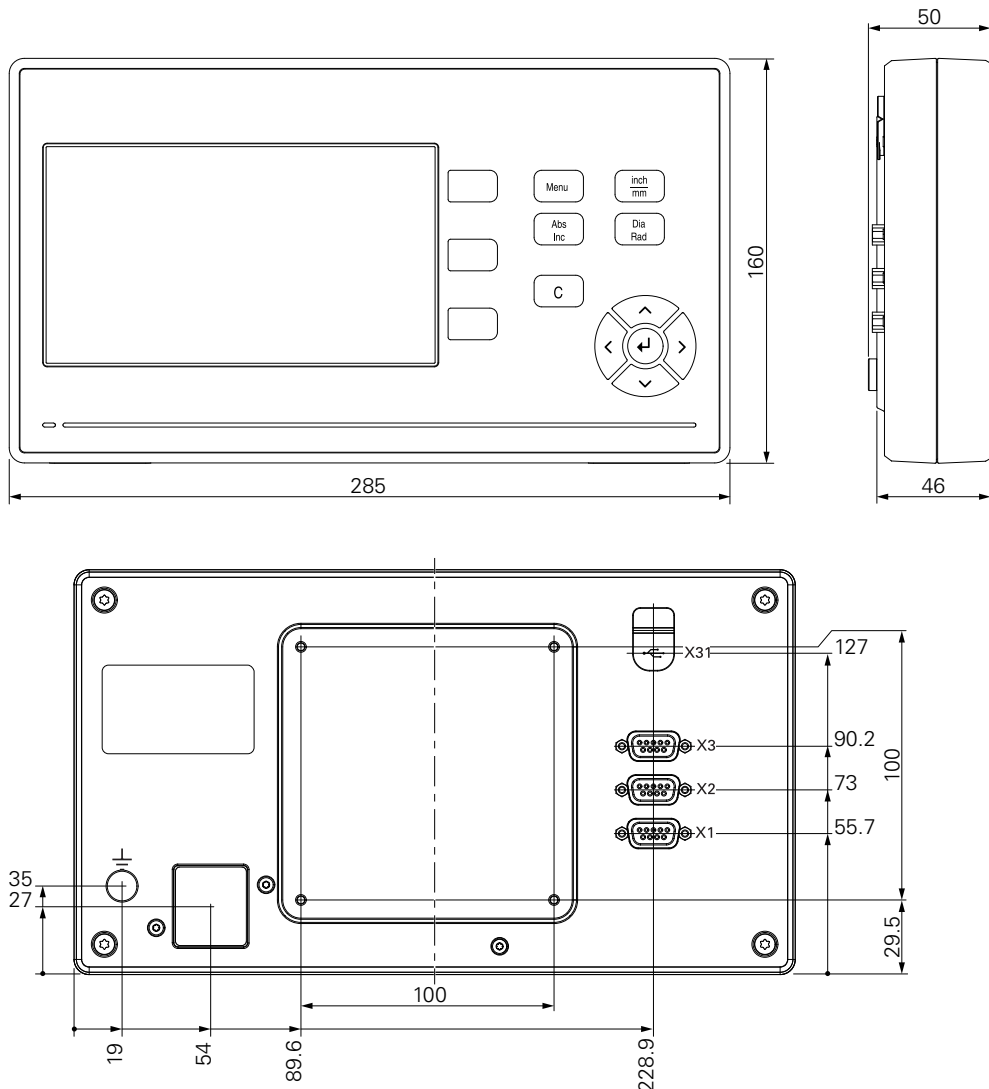
น้ำหนัก ■ 1.5 กก.

■ พื้นที่มีขนาดตั้งขาเดียว: 1.6 กก.

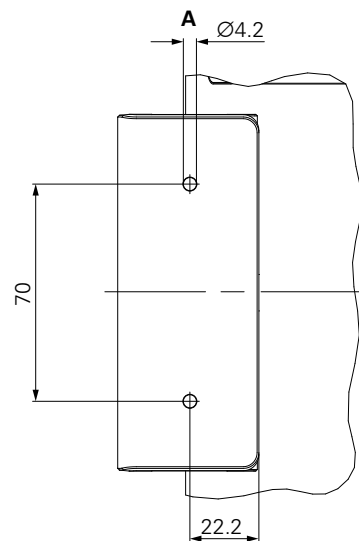
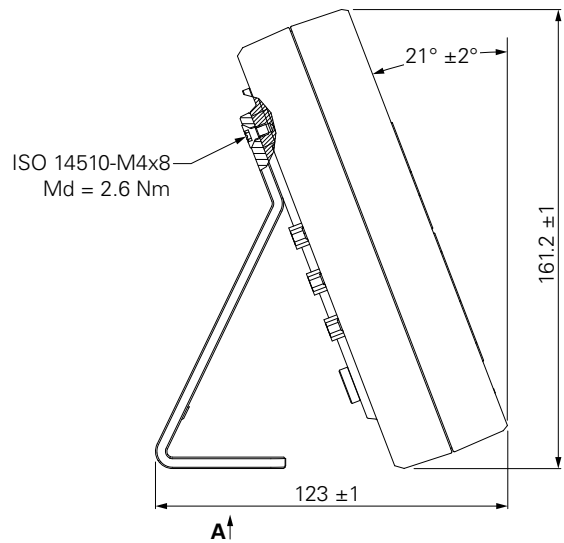
■ พื้นที่มีตัววีดหลาอย่างเดียว: 1.9 กก.

16.2 ขนาดของผลิตภัณฑ์และขนาดการเชื่อมต่อ

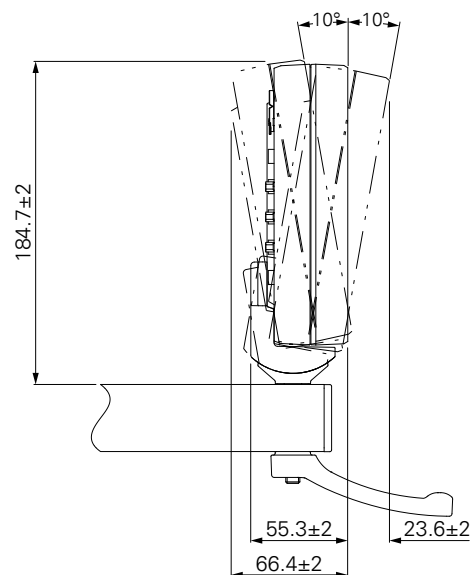
ขนาดทุกขนาดในภาพร่างเป็นมิลลิเมตร



ขนาดของผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้งขาเดี่ยว



ขนาดของผลิตภัณฑ์พร้อมตัวยึดหลายขา



HEIDENHAIN CORPORATION

333 East State Parkway

Schaumburg, IL 60173-5337 USA

 +1 (847) 490-1191

 +1 (847) 490-3931

E-Mail: info@heidenhain.com

www.heidenhain.com

