

# ACU-RITE



DRO200

DRO300

คำแนะนำการใช้งาน

เครื่องอ่านค่าดิจิตอล

## สารบัญ

1	หลักพื้นฐาน.....	15
2	ความปลอดภัย.....	23
3	การขนย้ายและการจัดเก็บ.....	29
4	การติดตั้ง.....	33
5	การติดตั้ง.....	39
6	หลักพื้นฐานการกำหนดตำแหน่ง.....	47
7	การใช้งานพื้นฐาน.....	55
8	การทดสอบ.....	71
9	การใช้งานเฉพาะงานกัด.....	111
10	การใช้งานเฉพาะงานกึง.....	145
11	การใช้งานด้านมาตรฐานวิทยา.....	163
12	การสร้างโปรแกรม.....	203
13	เอกสารต่อคิวทัวด์.....	211
14	การใช้งานภายนอก.....	215
15	การใช้งาน IOB 610.....	219
16	การตั้งค่า IB 2X.....	257
17	ตารางอ้างอิง.....	261
18	การตั้งค่า.....	275
19	การซ่อมบำรุงและการบำรุงรักษา.....	291
20	ฉันควรทำอย่างไรหาก.....	295
21	การถอดออกและการกำจัด.....	297
22	ข้อมูลจำเพาะ.....	299

<b>1 หัลกีพนฐาน.....</b>	<b>15</b>
1.1 เกี่ยวกับคำแนะนำเหล่านี้.....	16
1.2 ข้อมูลบนผลิตภัณฑ์.....	16
1.3 หมายเหตุเกี่ยวกับการอ่านเอกสาร.....	17
1.4 การจัดเก็บและการแจกจ่ายเอกสารนี้.....	18
1.5 กลุ่มเป้าหมายสำหรับคำแนะนำ.....	18
1.6 หมายเหตุในเอกสารนี้.....	19
1.7 เครื่องหมายและแบบอักษรที่ใช้เพื่อทำเครื่องหมายข้อความ.....	21
<b>2 ความปลอดภัย.....</b>	<b>23</b>
2.1 ภาพรวม.....	24
2.2 ข้อควรระวังเรื่องความปลอดภัยทั่วไป.....	24
2.3 วัตถุประสงค์การใช้งาน.....	24
2.4 การใช้งานที่ไม่ถูกต้อง.....	24
2.5 คุณสมบัติของบุคลากร.....	25
2.6 หน้าที่ความรับผิดชอบของบริษัทที่ดำเนินการ.....	26
2.7 ข้อควรระวังเรื่องความปลอดภัยทั่วไป.....	26
2.7.1 ลัญลักษณ์ในคำแนะนำ.....	26
2.7.2 ลัญลักษณ์บนผลิตภัณฑ์.....	27
2.7.3 ข้อควรระวังเรื่องความปลอดภัยทางไฟฟ้า.....	28
<b>3 การขนย้ายและการจัดเก็บ.....</b>	<b>29</b>
3.1 ภาพรวม.....	30
3.2 การเปิดกล่อง.....	30
3.3 สิ่งที่นำมาและอุปกรณ์เสริม.....	30
3.4 ในกรณีที่เสียหายระหว่างการขนส่ง.....	31
3.5 การบรรจุหีบห่อและการจัดเก็บ.....	32

<b>4 การติดตั้ง.....</b>	<b>33</b>
4.1 ภาพรวม.....	34
4.2 การประกอบ.....	34
4.3 การยึดบนขาตั้งขาเดียว.....	35
4.4 การยึดบนตัวยึดหลายขา.....	36
4.5 การยึดในเฟรมยีด.....	37
4.6 การยึดผิวปิด.....	38
<b>5 การติดตั้ง.....</b>	<b>39</b>
5.1 ภาพรวม.....	40
5.2 ข้อมูลทั่วไป.....	40
5.3 ภาพรวมผลิตภัณฑ์.....	41
5.4 การเชื่อมต่อตัวเข้ารหัส.....	42
5.5 การเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริม.....	43
5.6 การเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB.....	44
5.7 การเชื่อมต่อแรงดันไฟฟ้าของสาย.....	45
<b>6 หลักพื้นฐานการกำหนดตำแหน่ง.....</b>	<b>47</b>
6.1 ภาพรวม.....	48
6.2 จุดอ้าง.....	48
6.3 ตำแหน่งจริง, ตำแหน่งที่กำหนด และระยะที่ต้องเคลื่อนที่.....	48
6.4 ตำแหน่งสัมบูรณ์ของชิ้นงาน.....	49
6.5 ตำแหน่งชิ้นงานส่วนเพิ่ม.....	50
6.6 แกนอ้างอิงมุกศูนย์.....	51
6.7 ตำแหน่งหัวอ่าน.....	52
6.8 เครื่องหมายอ้างอิงของตัวเข้ารหัส.....	53

<b>7 การใช้งานนี้พนฐาน.....</b>	<b>55</b>
<b>7.1 ภาพรวม.....</b>	<b>56</b>
<b>7.2 แผนด้านหน้าและปุ่มกด.....</b>	<b>56</b>
<b>7.3 ไปดีเรื่อง/ปิดดีเรื่อง.....</b>	<b>57</b>
<b>7.3.1 ไปดีเรื่อง.....</b>	<b>57</b>
<b>7.3.2 ปิดดีเรื่อง.....</b>	<b>57</b>
<b>7.4 อินเตอร์เฟซ์.....</b>	<b>58</b>
<b>7.4.1 โครงสร้างการแสดงผล.....</b>	<b>58</b>
<b>7.4.2 ซอฟต์แวร์.....</b>	<b>60</b>
<b>7.4.3 ตัวช่วยแสดงตำแหน่งด้วยภาพ.....</b>	<b>61</b>
<b>7.4.4 ใหม่และการใช้งาน.....</b>	<b>61</b>
<b>7.4.5 นาฬิกาจับเวลา.....</b>	<b>62</b>
<b>7.4.6 เครื่องคำนวน.....</b>	<b>63</b>
<b>7.4.7 วิธีใช้.....</b>	<b>64</b>
<b>7.4.8 ฟอร์മูลาพัฒนา.....</b>	<b>66</b>
<b>7.4.9 การประเมินผลเครื่องหมายข้างอิอง.....</b>	<b>66</b>
<b>7.4.10 การเลือกเครื่องหมายข้างอิองเฉพาะ.....</b>	<b>68</b>
<b>7.4.11 ข้อความข้อมูลพลาด.....</b>	<b>68</b>
<b>7.4.12 เมนูจดเติร์ยม.....</b>	<b>68</b>
<b>7.5 การจัดการรูป.....</b>	<b>69</b>
<b>7.5.1 ล็อกกิอน้ำผุดแล.....</b>	<b>69</b>
<b>7.5.2 การตั้งค่างานผู้ใช้.....</b>	<b>69</b>

<b>8 การทดสอบ.....</b>	<b>71</b>
<b>8.1 ภาพรวม.....</b>	<b>72</b>
<b>8.2 คุณลักษณะตั้ง.....</b>	<b>73</b>
<b>8.3 จัดเตรียมการติดตั้ง.....</b>	<b>74</b>
8.3.1 การจัดการไฟล์.....	74
8.3.2 จัดเติมแมตตาไวรัส.....	83
8.3.3 ตั้งค่าการแสดงผล.....	86
8.3.4 การตั้งค่าอ่านค่า.....	88
8.3.5 วิเคราะห์.....	88
8.3.6 ตารางสีการแสดงผล.....	89
8.3.7 ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน.....	90
8.3.8 การซัดเซยข้อผิดพลาด.....	90
8.3.9 การซัดเซยระยะการสึก.....	97
8.3.10 การตั้งค่าเกณฑ์.....	98
8.3.11 เอกซ์พุตการสลับ.....	98
8.3.12 การตั้งค่า CSS.....	98
<b>8.4 จัดเตรียมงาน.....</b>	<b>98</b>
8.4.1 หน่วย.....	99
8.4.2 วัด.....	100
8.4.3 سجلแฟกเตอร์.....	101
8.4.4 ตัวคั่นหนาขอบ.....	102
8.4.5 แกนเส้นนำศูนย์กลาง.....	102
8.4.6 เอกซ์พุตคีทัดได.....	103
8.4.7 ตัวช่วยแสดงตำแหน่งด้วยภาพ.....	103
8.4.8 การตั้งค่าแบบสถานะ.....	104
8.4.9 นิพักดีแบบ.....	104
8.4.10 การซัดเซยการอ่อนตัว.....	105
8.4.11 ลิฟต์ชั่วคราวแบบเบริ่มท์.....	106
8.4.12 การตั้งค่าความมอง DRO.....	107
8.4.13 การตั้งค่าการแสดงผล.....	108
8.4.14 พิมพ์.....	109
8.4.15 ข้อมูลระบบ.....	110
8.4.16 ภาษา.....	110

<b>9 การใช้งานเฉพาะงานกัด.....</b>	<b>111</b>
<b>9.1 ภาพรวม.....</b>	<b>112</b>
<b>9.2 ปุ่ม 1/2.....</b>	<b>112</b>
<b>9.3 ตารางเครื่องมือ.....</b>	<b>113</b>
<b>9.3.1 ข้อพิธีค์ย.....</b>	114
<b>9.3.2 การนำเข้าและการส่งออก.....</b>	114
<b>9.3.3 การชดเชยเครื่องมือ.....</b>	114
<b>9.3.4 การรับอนุญาตเครื่องมือ.....</b>	116
<b>9.3.5 การเลือกเครื่องมือ.....</b>	117
<b>9.4 การตั้งค่าจุดอ้าง.....</b>	<b>117</b>
<b>9.4.1 การตั้งค่าจุดอ้างของชิ้นงานโดยไม่ใช้ฟังก์ชัน การตรวจสอบ.....</b>	118
<b>9.4.2 การตรวจสอบด้วยเครื่องมือ.....</b>	119
<b>9.4.3 การตรวจสอบด้วยตัวคนหานาขوب.....</b>	124
<b>9.5 การตั้งค่าต้นทำแน่นเป้าหมาย.....</b>	<b>128</b>
<b>9.5.1 ค่าต้นระบะสัมบูรณ์.....</b>	129
<b>9.5.2 ค่าต้นระบะส่วนเพิ่ม.....</b>	131
<b>9.6 คุณสมบัติ.....</b>	<b>132</b>
<b>9.6.1 รูปแบบวงกลมและเส้นตรง.....</b>	133
<b>9.6.2 งานกัดเฉียงและงานกัดโค้ง.....</b>	139
<b>9.7 การควบรวมแกน Z/W.....</b>	<b>144</b>

<b>10 การใช้งานเฉพาะงานกลึง.....</b>	<b>145</b>
10.1 ภาพรวม.....	146
10.2 ไอคอนที่แสดงของเครื่องมือ.....	146
10.3 ตารางเครื่องมือ.....	146
10.3.1 การนำเข้าและการส่งออก.....	146
10.3.2 การตั้งค่ากดเชยเครื่องมือ.....	146
10.3.3 การเลือกเครื่องมือ.....	148
10.4 การตั้งค่าจุดอ้าง.....	149
10.4.1 การตั้งค่าจุดข้างด้วยตนเอง.....	150
10.4.2 การตั้งค่าจุดข้างโดยใช้ฟังก์ชัน ล็อกแกน.....	151
10.5 เครื่องคำนวณความเรียบ.....	152
10.6 ค่าต้น.....	153
10.7 การวัดเส้นผ่านศูนย์กลางและรัศมี.....	154
10.8 การกำหนดทิศทาง.....	155
10.9 การควบรวม Z.....	156
10.10 รอบเกลียว.....	156

<b>11 การใช้งานด้านมาตรฐาน.....</b>	<b>163</b>
<b>11.1 ภาพรวม.....</b>	<b>164</b>
<b>11.2 รูปแบบหน้าจอแสดงผลและปุ่ม.....</b>	<b>165</b>
11.2.1 หน้าจอการวัดคุณสมบัติ.....	168
11.2.2 หน้าจอและปุ่มการประเมินคุณสมบัติ.....	168
<b>11.3 การเตรียมวัด.....</b>	<b>172</b>
11.3.1 การสร้างคุณย์เครื่อง.....	172
11.3.2 การเลือก Annotation.....	172
11.3.3 การจัดແນວชື່ນສ່ວນໃຫ້ຮອງກັບແກນວັດ.....	173
11.3.4 การสร้างຈຸດຂ້າງ.....	174
<b>11.4 คุณสมบัติการวัดชື່ນສ່ວນ.....</b>	<b>180</b>
11.4.1 การวัดຈຸດ.....	180
11.4.2 การวัดໄສນ.....	181
11.4.3 การวัดຈາກຄມ.....	182
11.4.4 การวัดຈະຍະທາງ.....	183
11.4.5 การวัดຄຸມ.....	184
11.4.6 การวัดຈຸດຂອງຄຸນສົມບົດ.....	186
<b>11.5 การสร้างຄຸນສົມບົດชື່ນສ່ວນ.....</b>	<b>187</b>
<b>11.6 การກ່ອສ້າງຄຸນສົມບົດชື່ນສ່ວນ.....</b>	<b>189</b>
<b>11.7 การประเมินຄຸນສົມບົດชື່ນສ່ວນ.....</b>	<b>194</b>
<b>11.8 การส่งຂໍ້ມູນໄປຢັ້ງອຸປະກອນຈັດເກີບຂໍ້ມູນ USB ສໍາຮອບຄົມພິວເຕົ້ອງ.....</b>	<b>195</b>
<b>11.9 การລົບຄຸນສົມບົດชື່ນສ່ວນ.....</b>	<b>196</b>
<b>11.10 การกำหนดค่าພິກັດຄວາມເຜືອ.....</b>	<b>197</b>

<b>12 การสร้างโปรแกรม.....</b>	<b>203</b>
12.1 ภาพรวม.....	204
12.2 การสร้าง โปรแกรม ใหม่.....	204
12.3 การสร้างคุณสมบัติในโปรแกรม.....	205
12.3.1 การสร้าง Step เครื่องจีโน.....	205
12.3.2 การสร้าง Step จุดอ้าง.....	205
12.3.3 การสร้าง Step ค่าต้น.....	205
12.3.4 การสร้าง Step ตำแหน่ง.....	206
12.3.5 การสร้าง Step รูปแบบวงกลม.....	206
12.3.6 การสร้าง Step รูปแบบเด่นดวง.....	206
12.4 การแก้ไข Step.....	207
12.5 การแก้ไข โปรแกรม.....	208
12.6 การเปิดมุมมองแบบกราฟิก.....	209
12.7 การเรียกใช้โปรแกรม.....	210
<b>13 เอกซ์เพตคิวทัคได.....</b>	<b>211</b>
13.1 ภาพรวม.....	212
13.2 เอกซ์เพตของข้อมูลโดยใช้ตัวคันหาข้อม.....	212
<b>14 การใช้งานภายนอก.....</b>	<b>215</b>
14.1 การใช้งานภายนอก.....	216

<b>15 การใช้งาน IOB 610.....</b>	<b>219</b>
15.1   จัดเติร์ยม.....	220
15.2   การสับฟังก์ชัน.....	220
15.2.1   การสับอินพุต.....	220
15.2.2   เอกสารพื้นที่การสับ.....	220
15.3   การควบคุม ความเร็วแกนเพลา.....	224
15.3.1   จัดเตรียมการติดตั้ง.....	224
15.3.2   การตั้งค่าการควบคุม ความเร็วแกนเพลา.....	227
15.3.3   การใช้งานการควบคุม ความเร็วแกนเพลา.....	230
15.4   การควบคุมความเร็วผิวคงที่.....	234
15.4.1   จัดเตรียมการติดตั้ง.....	235
15.4.2   การตั้งค่าการควบคุม CSS.....	237
15.4.3   การทำงานของ CSS.....	239
15.4.4   เอกสารพื้นที่ DAC.....	240
15.5   เครื่องกัดโลหะด้วยไฟฟ้า.....	242
15.5.1   รีล์.....	243
15.5.2   จัดเตรียมการติดตั้ง.....	244
15.5.3   การตั้งค่า EDM.....	246
15.5.4   การทำงานของ EDM.....	246
15.6   วิเคราะห์.....	252
<b>16 การตั้งค่า IB 2X.....</b>	<b>257</b>
16.1   ภาพรวม.....	258
16.2   จัดเติร์ยม.....	258
<b>17 ตารางอ้างอิง.....</b>	<b>261</b>
17.1   ขนาดรูเจาในหน่วยน้ำหนักนิยม.....	262
17.2   ขนาดรูเจาหัวทำเกลี้ยวยมาตราอังกฤษ.....	270
17.3   ขนาดรูเจาหัวทำเกลี้ยวยมาตราเมตริก.....	271
17.4   ความเร็วที่ผิวที่แนะนำมาตราอังกฤษ.....	272
17.5   ความเร็วที่ผิวที่แนะนำมาตราเมตริก.....	273

<b>18 การตั้งค่า.....</b>	<b>275</b>
<b>18.1 ภาพรวม.....</b>	<b>276</b>
<b>18.2 ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน.....</b>	<b>276</b>
<b>18.3 จัดเตรียมงาน.....</b>	<b>276</b>
<b>18.3.1 หน่วย.....</b>	276
<b>18.3.2 Measure.....</b>	277
<b>18.3.3 สเกลแฟกเตอร์.....</b>	277
<b>18.3.4 ตัวคันหาข้อบ.....</b>	278
<b>18.3.5 แกนเส้นท่าศูนย์กลาง.....</b>	278
<b>18.3.6 เอ้าดูพุตค่าทัวดได.....</b>	278
<b>18.3.7 ตัวแสดงตำแหน่งภาพ.....</b>	278
<b>18.3.8 การตั้งค่าແບสຕานະ.....</b>	279
<b>18.3.9 นาฬิกาจับเวลา.....</b>	279
<b>18.3.10 การชดเชยการเอียง (การใช้งานงานกัดเท่านั้น).....</b>	279
<b>18.3.11 ลิวต์ชควบคุมแบบเบร์โนมท.....</b>	280
<b>18.3.12 การตั้งค่าุมุมของ DRO.....</b>	280
<b>18.3.13 การตั้งค่าการแสดงผล.....</b>	281
<b>18.3.14 พิมพ.....</b>	282
<b>18.3.15 การกำหนดทิศทาง.....</b>	282
<b>18.3.16 ภาษา.....</b>	282
<b>18.4 จัดเตรียมการติดตั้ง.....</b>	<b>283</b>
<b>18.4.1 การจัดการไฟล.....</b>	283
<b>18.4.2 จัดเตรียมวัสดุเข้ารังส.....</b>	283
<b>18.4.3 ตั้งค่าการแสดงผล.....</b>	284
<b>18.4.4 การตั้งค่าอนาคต.....</b>	285
<b>18.4.5 วิเคราะห.....</b>	285
<b>18.4.6 ตารางที่การแสดงผล.....</b>	285
<b>18.4.7 ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน.....</b>	285
<b>18.4.8 การชดเชยข้อผิดพลาด.....</b>	285
<b>18.4.9 การชดเชยระยะการสีก.....</b>	286
<b>18.4.10 การตั้งค่าแกนเพลา.....</b>	287
<b>18.4.11 การตั้งค่า CSS.....</b>	289
<b>18.4.12 เอ้าดูพุตการสลับ.....</b>	290

<b>19 การซ่อมบำรุงและการบำรุงรักษา.....</b>	<b>291</b>
19.1 ภาพรวม.....	292
19.2 การทำความสะอาด.....	292
19.3 ตารางการบำรุงรักษา.....	292
19.4 การใช้งานต่อ.....	293
19.5 การตั้งค่าใหม่เป็นค่าเริมต้นจากโรงงาน.....	293
<b>20 ฉันควรทำอย่างไรหาก.....</b>	<b>295</b>
20.1 ภาพรวม.....	296
20.2 การทำงานผิดปกติ.....	296
20.3 การแก้ปัญหา.....	296
<b>21 การทดสอบและการกำจัด.....</b>	<b>297</b>
21.1 ภาพรวม.....	298
21.2 การทดสอบ.....	298
21.3 การกำจัด.....	298
<b>22 ข้อมูลจำเพาะ.....</b>	<b>299</b>
22.1 ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์.....	300
22.2 ขนาดของผลิตภัณฑ์และขนาดการเชื่อมต่อ.....	302



1

หลักพนฐาน

## 1.1 เกี่ยวกับคำแนะนำสำหรับผู้ใช้งาน

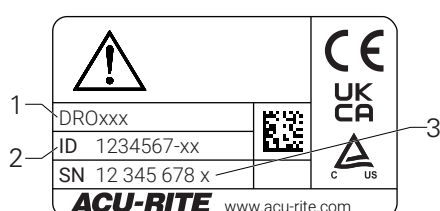
คำแนะนำสำหรับนี้จะให้ข้อมูลและข้อควรระวังเรื่องความปลอดภัยทั้งหมดที่จำเป็นสำหรับการใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างปลอดภัย

## 1.2 ข้อมูลบนผลิตภัณฑ์

รายการกำหนดผลิตภัณฑ์	หมายเลขชิ้นงาน
DRO203	1197250-xx
3 แกน	
DRO203Q	1358671-01
แบบ 3 แกนสำหรับการใช้งานด้านมาตรฐานไทย	
DRO303	1197251-xx
3 แกนที่มีการเชื่อมต่อ IOB 610/IB 2X/KT 130	
DRO304	1197251-xx
4 แกนที่มีการเชื่อมต่อ IOB 610/IB 2X/KT 130	

มีป้าย ID ให้ที่ด้านหลังของผลิตภัณฑ์

ตัวอย่าง:



1 การกำหนดผลิตภัณฑ์

2 หมายเลขชิ้นงาน

3 ดีชีน

### ความถูกต้องของเอกสาร

ก่อนใช้เอกสารและผลิตภัณฑ์ คุณต้องตรวจสอบว่าเอกสารตรงกับผลิตภัณฑ์

- ▶ เทียบหมายเลขชิ้นงานและดีชีนที่แสดงในเอกสารกับข้อมูลที่เกี่ยวข้องบนป้าย ID ของผลิตภัณฑ์
- ▶ ถ้าหมายเลขชิ้นงานและดีชีนตรงกัน แสดงว่าเอกสารถูกต้อง



ถ้าหมายเลขชิ้นงานและดีชีนไม่ตรงกัน แสดงว่าเอกสารไม่ถูกต้อง คุณค้นหาเอกสารปัจจุบันสำหรับผลิตภัณฑ์ได้ที่ [www.acu-rite.com](http://www.acu-rite.com)

1.3

**หมายเหตุเกี่ยวกับการอ่านเอกสาร**

ตารางด้านล่างจะแสดงรายการของค่าประกอบของเอกสารนี้ตามลำดับความสำคัญสำหรับการอ่าน

**⚠ คำเตือน**

อุบัติเหตุร้ายแรง การบาดเจ็บของบุคคล หรือความเสียหายต่อทรัพย์สินที่เกิดจากการไม่ปฏิบัติตามเอกสารนี้

การไม่ปฏิบัติตามเอกสารนี้อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรง การบาดเจ็บของบุคคล หรือความเสียหายต่อทรัพย์สินได้

- ▶ อ่านเอกสารนี้อย่างละเอียดดังเดตั้นจนจบ
- ▶ เก็บรักษาเอกสารไว้สำหรับใช้อ้างอิงในอนาคต

เอกสาร	คำอธิบาย
เอกสารแก้ไขเพิ่มเติม	เอกสารแก้ไขเพิ่มเติมจะเสริมหรือแทนที่เนื้อหาคำแนะนำ สำหรับข้อกำหนดที่เปลี่ยนแปลง แล้วดำเนินการติดตั้งถ้ามี ภัยเงียบใดๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการอ่านเอกสารก่อนดำเนินการ
คำแนะนำ การติดตั้ง	คำแนะนำการติดตั้งจะให้ข้อมูลและข้อควรระวังเรื่อง ความปลอดภัยทั้งหมดที่จำเป็นสำหรับการติดตั้งผลิตภัณฑ์อย่างถูกต้อง ในการติดตั้งผลิตภัณฑ์อย่างถูกต้อง ซึ่งเป็นเครื่องหมายจากค่าแนะนำ สำหรับการใช้งานและเมื่อยู่ในทุกการจัดสัมภาระ เอกสารนี้มีความสำคัญใน การอ่านเป็นอันดับสอง
คำแนะนำ การใช้งาน	คำแนะนำการใช้งานจะให้ข้อมูลและข้อควรระวังเรื่องความ ปลอดภัยทั้งหมดที่จำเป็นสำหรับการติดตั้งผลิตภัณฑ์อย่างถูกต้อง ตามวัตถุประสงค์การใช้งาน เอกสารนี้มีความสำคัญในการอ่านเป็นอันดับสาม สามารถดาวน์โหลดเอกสารได้จากพื้นที่ด้านในหลังดู www.acu-rite.com ต้องพิมพ์คำแนะนำการใช้งานก่อนที่จะทำการทดสอบผลิตภัณฑ์
เอกสารของอุปกรณ์การรักษาที่เชื่อมต่ออยู่และอุปกรณ์อื่นๆ	เอกสารของอุปกรณ์การรักษาที่เชื่อมต่ออยู่และอุปกรณ์อื่นๆ ที่มีความสำคัญในการจัดสัมภาระ เอกสารเหล่านี้จะ ได้รับการจัดสัมภาระไปพร้อมกับอุปกรณ์การรักษาและ อุปกรณ์มืออาชีพ

คุณต้องการเปลี่ยนแปลงหรือไม่ หรือคุณได้พบข้อผิดพลาดใดๆ นี่รีบเล่า

เราพยายามปรับปรุงเอกสารของเราว่ายังต้องเนื่องเพื่อคุณ โปรดช่วยเหลือเราโดยการส่งคำ ขอของคุณมาบัญชีอีเมลต่อไปนี้:

acurite@heidenhain.com

#### 1.4 การจัดเก็บและการแจกจ่ายเอกสารนี้

ต้องเก็บคำแนะนำให้กับสถานที่ทำงาน และต้องพร้อมให้บุคลากรทุกคนใช้ได้ตลอดเวลา บริษัทที่ดำเนินการต้องแจ้งสถานที่เก็บคำแนะนำให้กับบุคลากร ถ้าคำแนะนำชำรุดจนไม่สามารถอ่านได้ บริษัทที่ดำเนินการต้องขอเอกสารทดแทนจากผู้ผลิต

ถ้ามีข้อข่ายต่อผลิตภัณฑ์ให้กับผู้อื่น ต้องส่งเอกสารต่อไปนี้ให้กับเจ้าของใหม่ด้วย:

- เอกสารแน่ใจเพิ่มเติม ถ้ามี
- คำแนะนำการติดตั้ง
- คำแนะนำการใช้งาน

#### 1.5 กลุ่มเป้าหมายสำหรับคำแนะนำ

ทุกคนที่ปฏิบัติงานในงานหนึ่งต่อไปนี้ต้องอ่านคำแนะนำเหล่านี้:

- ภาครัฐตั้ง
- ภาครัฐตั้ง
- ภาครัฐสอบ
- การจัดเตรียม การสร้างโปรแกรม และการทำงาน
- การบริการ การทำความสะอาด และการบำรุงรักษา
- การแก้ปัญหา
- การทดสอบและกำจัด

## 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 ความอันตรายอาจทำให้เกิดสิ่งอันตราย เช่น ไฟฟ้าจากการบาดเจ็บของบุคคลดังเช่น ความเสียหายต่อทรัพย์สินได้

### หมายเหตุข้อมูล

สังเกตหมายเหตุข้อมูลที่มีให้ในคำแนะนำเหล่านี้เพื่อให้มั่นใจในการใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างน่าเชื่อถือและมีประสิทธิภาพ

คุณจะพบหมายเหตุข้อมูลต่อไปนี้ในคำแนะนำเหล่านี้:



#### สัญลักษณ์ข้อมูลนี้จะแสดงถึง เครื่องดับบ

เครื่องดับบให้ข้อมูลเพิ่มเติมหรือข้อมูลเสริมที่สำคัญ



#### สัญลักษณ์รูปพื้นเพื่อแสดงว่าฟังก์ชันที่อยู่ภายใน ขึ้นอยู่กับเครื่องจักร เช่น

- เครื่องจักรของคุณต้องมีตัวเลือกซอฟต์แวร์หรืออาร์ดแวร์นั้น
- การทำงานของฟังก์ชันจะขึ้นอยู่กับการตั้งค่าเครื่องจักรที่กำหนดค่าได้



#### สัญลักษณ์รูปหนังสือแสดงถึง รายการヨウ ไปยังเอกสารภาษาญอก เช่น เอกสารของผู้สร้าง-

เครื่องมือของคุณหรือชัพพลายเออร์เจ้าอื่น

### 1.7 เครื่องหมายและแบบอักษรที่ใช้เพื่อทำเครื่องหมายข้อความ

ในคำแนะนำเหล่านี้ จะใช้เครื่องหมายและแบบอักษรต่อไปนี้เพื่อทำเครื่องหมายข้อความ:

รูปแบบ	ความหมาย
▶ ...	ระบุการกระทำและผลลัพธ์ของการกระทำนี้
> ...	ตัวอย่าง: <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ กดปุ่ม Enter</li> <li>▶ พารามิเตอร์ได้รับการบันทึกและเมนู จัดเตรียมงาน ปรากฏขึ้น</li> </ul>
■ ...	ระบุรายการอย่างของรายการ
■ ...	ตัวอย่าง: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ จัดเตรียมการติดตั้ง</li> <li>■ จัดเตรียมงาน</li> </ul>
ตัวหนา	ระบุเป็น หน้าจอ การแสดงผล ปุ่ม และซอฟต์แวร์
	ตัวอย่าง: <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ กดปุ่ม จัดเตรียม</li> <li>&gt; เมนูตั้งค่า ปรากฏขึ้น</li> </ul>



# 2

ความปลอดภัย

## 2.1 ภาพรวม

บทนี้ให้ข้อมูลความปลอดภัยที่จำเป็นสำหรับ การรีด การตัด และการใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างเหมาะสม

## 2.2 ข้อควรระวังเรื่องความปลอดภัยทั่วไป

ต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเรื่องความปลอดภัยที่เป็นพิเศษกันทั่วไปโดยเฉพาะ-  
อย่างยิ่งข้อควรระวังที่เกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าเมื่อใช้งานระบบ การไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังเรื่อง-  
ความปลอดภัยเหล่านี้อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บของบุคคลหรือความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ได้  
เป็นทุกรอบนี้ด้วย กฎข้อบังคับด้านความปลอดภัยของแต่ละบริษัทจะแตกต่างกันไป หากเกิดข้อขัดแย้งขึ้นระหว่าง-  
เนื้อหาในคำแนะนำเหล่านี้และกฎหมายของบริษัทที่ใช้งานระบบนี้ ก็จะให้ความสำคัญกับกฎหมายกว่าก่อน

## 2.3 วัตถุประสงค์การใช้งาน

ผลิตภัณฑ์ชุด DRO203 และ DRO300 เป็นเครื่องย่นค่าติดต่อขั้นสูงสำหรับใช้งานกับเครื่องมือกลที่ทำงานแบบ-  
แม่นวลด้วยการผสานกันระหว่างเครื่องเข้ารหัสแบบเส้นตรงและแบบมุม เครื่องอ่านคิวิดิจิตอลชุด DRO203 และ  
DRO300 จะแสดงตำแหน่งของเครื่องมือในแกนมากกว่าหนึ่งแกน และให้ฟังก์ชันเพิ่มเติมสำหรับใช้งานเครื่องมือกล  
DRO203Q มีไว้สำหรับใช้กับเครื่องเบรียบเพียงแบบอปติคัลและไม่ครอบคลุมการวัดที่มีสูงสุด 3 แกน

ผลิตภัณฑ์ชุด DRO200 และ DRO300:

- ต้องใช้เฉพาะในการใช้งานเชิงพาณิชย์ และในสภาพแวดล้อมทางอุตสาหกรรมเท่านั้น
- ต้องยึดบนขาตั้งหรือตัวจับที่เหมาะสมเพื่อให้มันใจว่าผลิตภัณฑ์จะทำงานได้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์
- มีวัตถุประสงค์สำหรับการใช้งานภายในอาคารในสภาพแวดล้อมที่การปนเปื้อนจากความชื้น สิงสกปรก น้ำมัน  
และสารหล่อลื่นน้ำเป็นไปตามข้อกำหนด



ผลิตภัณฑ์ชุด DRO200 และ DRO300 รองรับการใช้งานอุปกรณ์ต่อพ่วงที่หลากหลายจากผู้ผลิตราย-  
ยอื่น HEIDENHAIN ไม่สามารถซึ่งกันและกันได้ เกี่ยวกับวัตถุประสงค์การใช้งานของผลิตภัณฑ์เหล่านี้ได้  
ต้องสังเกตข้อมูลเกี่ยวกับวัตถุประสงค์การใช้งานที่มีให้ในเอกสารที่เกี่ยวข้อง

## 2.4 การใช้งานที่ไม่ถูกต้อง

ไม่ใช้ผลิตภัณฑ์ ต้องมั่นใจว่าจะไม่มีความเสี่ยงเกิดขึ้นต่อบุคคล หากมีความเสี่ยงใดอยู่ บริษัทที่ดำเนินการต้องดำเนินการมาตรการที่เหมาะสม

โดยเฉพาะอย่างยิ่งต้องไม่ใช้ผลิตภัณฑ์ในการใช้งานต่อไปนี้:

- ใช้และจัดเก็บนอกเหนือจากข้อกำหนด
- การใช้งานภายใต้สภาพอากาศที่อาจเกิดการระเบิดได้
- ใช้ในสภาพบรรยายกาศที่อาจเกิดการระเบิดได้
- ใช้ผลิตภัณฑ์เป็นส่วนหนึ่งของฟังก์ชันความปลอดภัย

## 2.5 คุณสมบัติของบุคลากร

บุคลากรที่ทำการยืด ติดตั้ง ใช้งาน ซ่อมบำรุง บำรุงรักษา และถอดถอนออกต้องมีคุณสมบัติเหมาะสมสำหรับงานนี้ และต้องได้รับข้อมูลที่เพียงพอจากเอกสารที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์และคุปกรณ์ต่อพ่วงที่เชื่อมต่ออยู่

บุคลากรที่จำเป็นสำหรับงานที่จำดำเนินการกับผลิตภัณฑ์จะถูกระบุไว้ในส่วนที่เกี่ยวข้องของคำแนะนำเหล่านี้

กลุ่มบุคลากรที่รับผิดชอบเรื่องการยืด การติดตั้ง การใช้งาน การบำรุงรักษา และการถอดถอนออก-จะมีคุณสมบัติและหน้าที่ของ ที่ติดกัน ซึ่งถูกกำหนดไว้ดังต่อไปนี้

### ผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ปฏิบัติงานใช้และดำเนินการผลิตภัณฑ์ภายใต้กฎระเบียบด้านความปลอดภัยในกระบวนการทำงานที่ถูกกำหนดไว้สำหรับวัสดุประسังค์การใช้งาน โดย-ได้รับแจ้งจากบริษัทที่ดำเนินการเกี่ยวกับงานพิเศษและอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งานที่ไม่ถูกต้อง

### บุคลากรที่ได้รับการรับรอง

บุคลากรที่ได้รับการรับรองได้รับการฝึกอบรมโดยบริษัทที่ดำเนินการเพื่อทำการดำเนินการขั้นสูงและการกำหนดตัวแปรเสริม บุคลากรที่ได้รับการรับรองมีการฝึกอบรมทางเทคนิค ความรู้ และประสบการณ์ที่จำเป็น และทราบ-กฎระเบียบที่ปรับใช้ ดังนั้นจึงสามารถปฏิบัติงานที่กำหนดเกี่ยวกับการใช้งานที่เกี่ยวข้อง และระบุและหลีกเลี่ยง-ความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างมั่นใจ

### ผู้เชี่ยวชาญด้านไฟฟ้า

ผู้เชี่ยวชาญด้านไฟฟ้ามีการฝึกอบรมทางเทคนิค ความรู้ และประสบการณ์ที่จำเป็น และทราบมาตรฐานและกฎระ-เบียบที่ปรับใช้ ดังนั้นจึงสามารถปฏิบัติงานที่กำหนดเกี่ยวกับการใช้งานที่เกี่ยวข้อง และระบุและหลีกเลี่ยงความ-เสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างมั่นใจ ผู้เชี่ยวชาญด้านไฟฟ้าได้รับการฝึกอบรมเป็นพิเศษสำหรับสภาพแวดล้อมที่ทำงาน ผู้เชี่ยวชาญด้านไฟฟ้าต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎระเบียบทางกฎหมายที่ปรับใช้เกี่ยวกับการป้องกันคุบติเหตุ

## 2.6 หน้าที่ความรับผิดชอบของบริษัทที่ดำเนินการ

บริษัทที่ดำเนินการนั้นเป็นเจ้าของหรือให้เช่าผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์ต่อพ่วง มีหน้าที่ปฏิบัติตามวัตถุประสงค์การใช้งานตลอดเวลา

บริษัทที่ดำเนินการต้อง:

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

## 2.7 ข้อควรระวังเรื่องความปลอดภัยทั่วไป



ความปลอดภัยของระบบได้ก็ตามที่มีการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ เป็นความรับผิดชอบของผู้ประกอบ หรือผู้ติดตั้งระบบ



ผลิตภัณฑ์รองรับการใช้งานอุปกรณ์ต่อพ่วงที่หลากหลายจากผู้ผลิตรายอื่น HEIDENHAIN ไม่สามารถซึ่งใดๆ เกี่ยวกับข้อควรระวังด้านความปลอดภัยที่เฉพาะเจาะจงสำหรับอุปกรณ์เหล่านี้ได้ จึงต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังด้านความปลอดภัยที่ระบุในเอกสารที่เกี่ยวข้อง หากไม่มีข้อมูลเหล่านั้นให้มาด้วย ต้องขอรับจากผู้ผลิตที่เกี่ยวข้อง

ข้อควรระวังเรื่องความปลอดภัย ที่จำเป็นสำหรับงานที่จะดำเนินการกับผลิตภัณฑ์จะถูกระบุไว้ในส่วนที่เกี่ยวข้อง ของคำแนะนำเหล่านี้

### 2.7.1 สัญลักษณ์ในคำแนะนำ

สัญลักษณ์ความปลอดภัยต่อไปนี้จะถูกใช้ในคู่มือนี้:

อ้างอิง

ความหมาย



ระบุข้อมูลที่เตือนการบาดเจ็บของบุคคล



ระบุอุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิต (ESD)



สายรัดข้อมือ ESD สำหรับการต่อสายคืนส่วนบุคคล

## 2.7.2 สัญลักษณ์บนผลิตภัณฑ์

สัญลักษณ์นี้คือปีนจมูกใช้เพื่อรับผลิตภัณฑ์:

อ้างอิง	ความหมาย
	สังเกตข้อควรระวังเรื่องความปลอดภัยเทียบกับไฟฟ้าและการเชื่อมต่อไฟก่อนที่คุณจะเชื่อมต่อผลิตภัณฑ์
	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-ของสิงทีมีให้และอุปกรณ์เสริมที่มีอยู่สำหรับผลิตภัณฑ์

### 3.2 การเปิดกล่อง

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

### 3.3 สิงทีให้มาและอุปกรณ์เสริม

#### สิงทีให้มา

สิงของต่อไปนี้ให้มาในการจัดส่ง:

- ผลิตภัณฑ์
- สายไฟ (ใน 1197250-0x, 1197251-0x)
- คำแนะนำการติดตั้ง
- เอกสารแน่ใจเพิมเติม (ตัวเลือก)
  - ข้อมูลเพิมเติม: "หมายเหตุเกี่ยวกับการอ่านเอกสาร", หน้า 17

### อุปกรณ์เสริม

รายการสิ่งของต่อไปนี้มีให้เป็นตัวเลือกและสามารถสั่งซื้อเป็นอุปกรณ์เสริมเพิ่มเติมได้จาก HEIDENHAIN:

อุปกรณ์เสริม	หมายเลขชิ้นงาน
ขาตั้งขาเดี่ยว สำหรับบีดอยู่ยกบีท มุมเมื่อยอง 20°	1197273-01
ตัวยึด翰ายชา สำหรับยึดบนแขน เอียงและหมุนได้อย่างต่อเนื่อง	1197273-02
เฟรมวีด สำหรับบีดกับแผง	1197274-01
ผ้าปัด สำหรับป้องกันสิ่งสกปรกและเศษวัสดุ	1197275-01
ตัวคันหนาขอบ KT 130 สำหรับการตรวจสอบชิ้นงาน (สำหรับตั้งจุดอาจิอง) ใช้ได้กับผิลต์ภาน్ท DRO300 เท่านั้น	283273-xx
IOB 610 สำหรับสับพังก์ชันอินพุตและเอาต์พุต ใช้ได้กับผิลต์ภาน్ท DRO300 เท่านั้น	1197271-01
IB 2X สำหรับสองแกนเพิ่มเติม ใช้ได้กับผิลต์ภาน్ท DRO300 เท่านั้น	1197271-02
สาย Y สำหรับการเชื่อมต่อกับตัวคันหนาขอบ KT 130 และ IOB 610 หรือ IB 2x IB 2X ใช้ได้กับผิลต์ภาน్ท DRO300 เท่านั้น	1226398-01
สายเชื่อมต่อ สำหรับการเชื่อมต่อตัวคันหนาขอบ KT 130, IOB 610 หรือ IB 2x ใช้ได้กับผิลต์ภาน్ท DRO300 เท่านั้น	1226509-xx

### 3.4

### ในกรณีที่เสียหายระหว่างการขนส่ง

- ▶ ให้ตัวแทนขนส่งยืนยันความเสียหาย
- ▶ เก็บพื้นที่หรือไว้เพื่อตรวจสอบ
- ▶ แจ้งความเสียหายให้กับผู้ส่ง
- ▶ ติดต่อผู้แทนจำหน่ายหรือผู้ผลิตเพื่อขอขึ้นส่วนทดแทน



ในกรณีที่เสียหายระหว่างการขนส่ง:

- ▶ เก็บพื้นที่หรือไว้เพื่อตรวจสอบ
- ▶ ติดต่อ HEIDENHAIN หรือผู้ผลิต

ชี้งยังสามารถใช้กับความเสียหายที่เกิดกับชิ้นส่วนทดแทนที่ขอเปลี่ยนระหว่างการขนส่ง

### 3.5 การบรรจุหีบห่อและการจัดเก็บ

บรรจุหีบห่อและจัดเก็บผลิตภัณฑ์อย่างระมัดระวังตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ข้างต้น

#### การบรรจุหีบห่อ

การบรรจุหีบห่อควรเน้นกับหีบเดิมให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้

- ▶ ติดชิ้นส่วนยึดทั้งหมดและฝ่าครอบกันผู้เข้ากับผลิตภัณฑ์หรือบรรจุหีบห่อแบบเดียวกับที่จัดส่งมาจากโรงงาน
- ▶ บรรจุหีบห่อผลิตภัณฑ์ให้ป้องกันการกระแทกและการสะเทือนระหว่างการขนส่ง
- ▶ บรรจุหีบห่อผลิตภัณฑ์ให้ปุ่นไม้ให้ญูหรือความชื้นเข้า
- ▶ ใส่ถุงป้องกันเมล็ดสิ่งไม่浄ในหีบห่อเดิม

ข้อมูลเพิ่มเติม: "สิงที่ให้มาและอุปกรณ์เสริม", หน้า 30

- ▶ รวมเอกสารแก้ไขเพิ่มเติม (ถ้ามี) รายการสิ่งของที่ให้มา) คำแนะนำในการติดตั้ง และคำแนะนำการใช้งาน

ข้อมูลเพิ่มเติม: "การจัดเก็บและการแยกจ่ายเอกสารนี้", หน้า 18



หากคุณส่งคืนผลิตภัณฑ์ไปที่ตัวแทนบริการเพื่อรับการซ่อม:

- ▶ จัดส่งผลิตภัณฑ์โดยที่ไม่ต้องสุกปักภาระเสิร์ฟ อุปกรณ์น้ำด ละอุปกรณ์ต่อพ่วง

#### การจัดเก็บผลิตภัณฑ์

- ▶ บรรจุหีบห่อผลิตภัณฑ์ตามที่ขอโดยไว้ไว้ข้างต้น
- ▶ สังเกตสภาพโดยรอบที่กำหนด
- ▶ ตรวจสอบความเสียหายของผลิตภัณฑ์หลังจากที่ขนส่งหรือจัดเก็บเป็นระยะเวลานาน

# 4

การิตดั้ตง

## 4.1 ภาพรวม

บทนี้ประกอบด้วยข้อมูลทั้งหมดที่จำเป็นสำหรับการยึดผลิตภัณฑ์



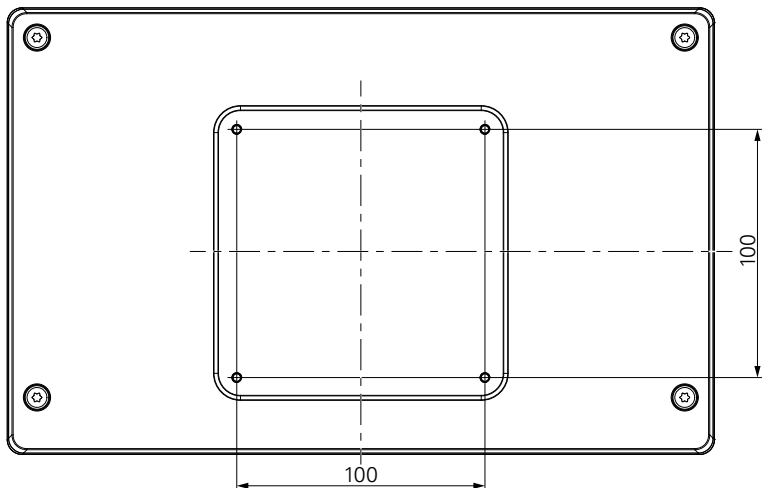
ขั้นตอนคือไปนี่ทำได้โดยบุคลากรที่ได้รับการรับรองเท่านั้น

ข้อมูลเพิ่มเติม: "คุณสมบัติของบุคลากร", หน้า 25

## 4.2 การประกอบ

ข้อมูลการยึดทว่าไป

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



วัสดุสำหรับติดตัวยึดแบบต่างๆ บนคุปกรณ์ให้ในอุปกรณ์เสริมของผลิตภัณฑ์

คุณยังจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ต่อไปนี้:

- ไขควง Torx T20
- ประแจหกเหลี่ยมขนาด 2.5 มม.
- ประแจจระบทอกขนาด 7 มม.
- วัสดุสำหรับยึดบนพื้นผิวรองรับ



ต้องยึดผลิตภัณฑ์บนขาตั้ง ตัวยึด หรือในเฟรมยึดเพื่อให้มันใจว่าผลิตภัณฑ์จะทำงานได้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์

การเดินสาย



ในภาพที่แสดงตัวยึดแบบต่างๆ คุณจะพบคำแนะนำสำหรับการเดินสายหลังจากการยึด

ไม่ยึดเข้ากับแบบตัวอักษร:

- ▶ วางสายเข้าด้วยกัน
- ▶ เดินสายออกด้านข้างไปที่การเชื่อมต่อที่แสดงในภาพวาด

### 4.3 การยึดบนขาตั้งขาเดียว

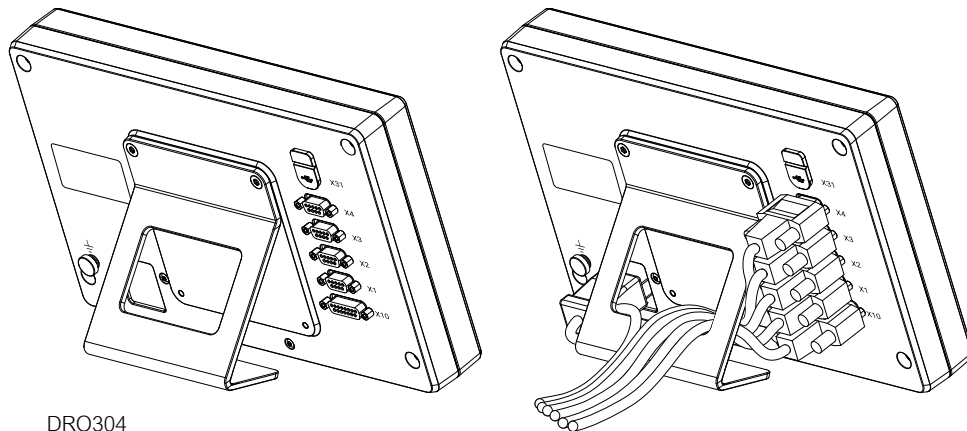
ขาตั้งขาเดียวให้คุณวางผลิตภัณฑ์บนพื้นผิวที่มุ่งเอียง  $20^\circ$  และยึดผลิตภัณฑ์ให้เข้ากับพื้นผิว

ยึดขาตั้งเข้ากับช่องเกลี่ย VESA 100 ด้านบนที่แผงด้านหลังของผลิตภัณฑ์

- ▶ ใช้ไขควง Torx T20 เพื่อขันสกรูหัวเตเปอร์ M4 x 8 ISO 14581 ที่นำมาในการจัดส่งให้แน่น
- ▶ ทำตามแรงบิดการขันที่ยอมรับได้ที่  $2.6 \text{ Nm}$
- ▶ ยึดผลิตภัณฑ์ไม่ให้เคลื่อนที่ระหว่างใช้งาน
- ▶ ติดแผ่นยางแบบมีกาวในตัวที่มีให้เข้ากับด้านล่างของผลิตภัณฑ์
- ▶ หากคุณไม่ได้ยึดสกรูผลิตภัณฑ์เข้ากับพื้นผิว ให้ติดแผ่นยางแบบมีกาวในตัวเข้ากับด้านล่างขาตั้ง

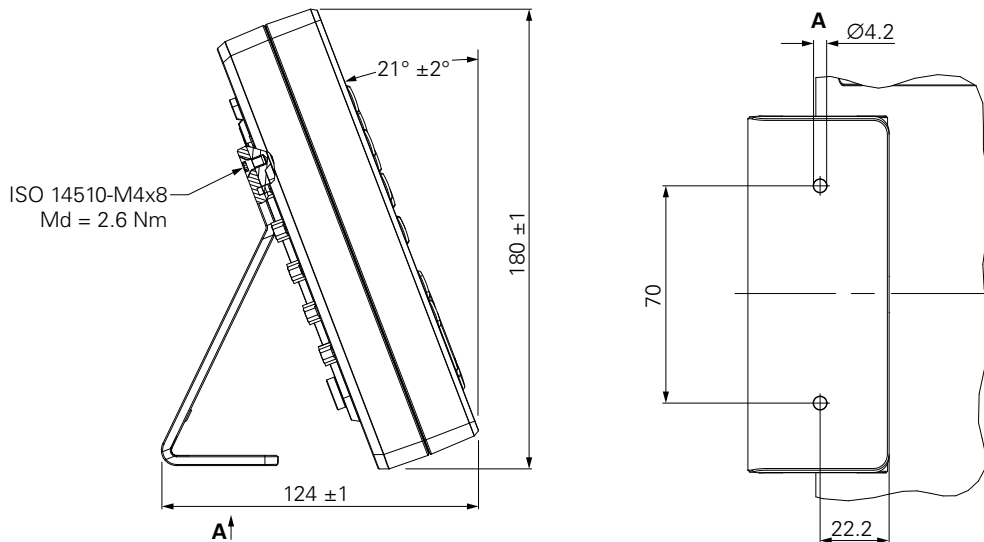


ติดแผ่นยางเข้ากับขาตั้งเมื่อคุณไม่ได้ยึดสกรูผลิตภัณฑ์เข้ากับพื้นผิวเท่านั้น



DRO304

#### ขนาดของขาตั้งขาเดียว



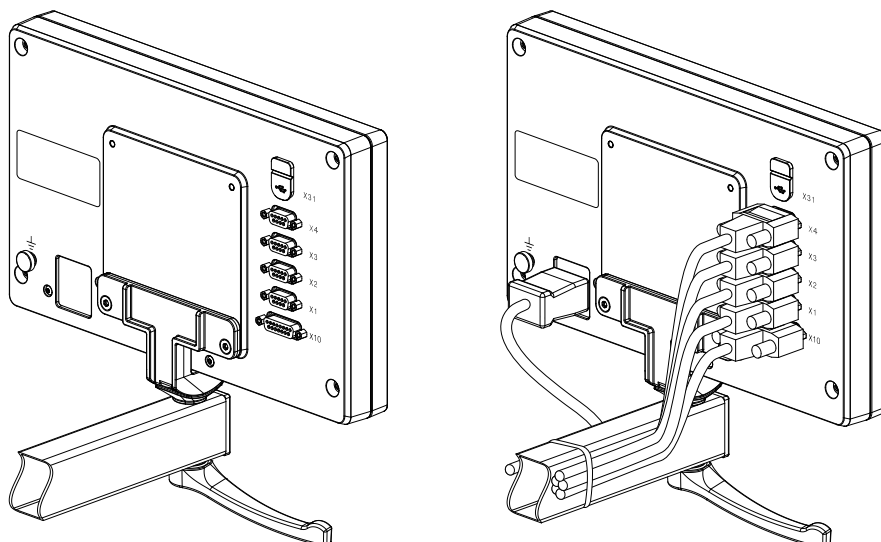
## 4.4

## การยึดบนตัวยึดหลายขา

ยึดตัวยึดเข้ากับช่องเกลี่ย VESA 100 ด้านล่างที่แผงด้านหลังของผลิตภัณฑ์

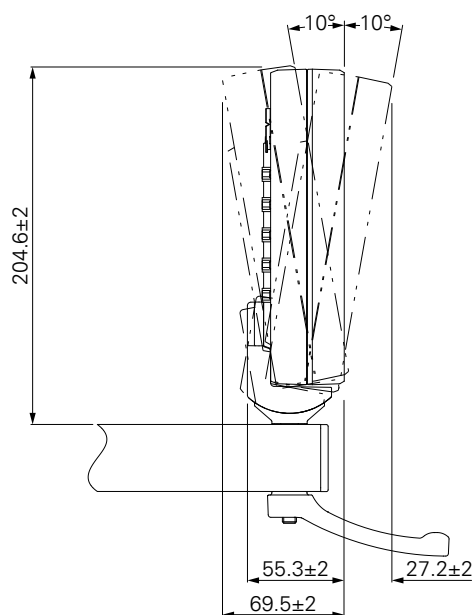
- ▶ ใช้ไขควง Torx T20 เพื่อขันสกรูหัวเตเปอร์ M4 x 10 ISO 14581 (สีดำ) ที่ให้มานอกจากจัดส่งให้แน่น
- ▶ ตามแรงบิดการขันที่ยอมรับได้ที่ 2.5 Nm

คุณสามารถเชียงและหมุนตัวยึดไปยังมุมที่คุณต้องการอ่านค่าได้อย่างสะดวกสบาย



DRO304

## ขนาดของตัวยึดหลายขา



## 4.5 การยึดในเฟรมยึด

เฟรมยึดให้คุณยึดผลิตภัณฑ์ในแผง

ยึดแผ่นหลังของเฟรมเข้ากับช่องเกลี่ย VESA 100 ที่แผงด้านหลังของผลิตภัณฑ์

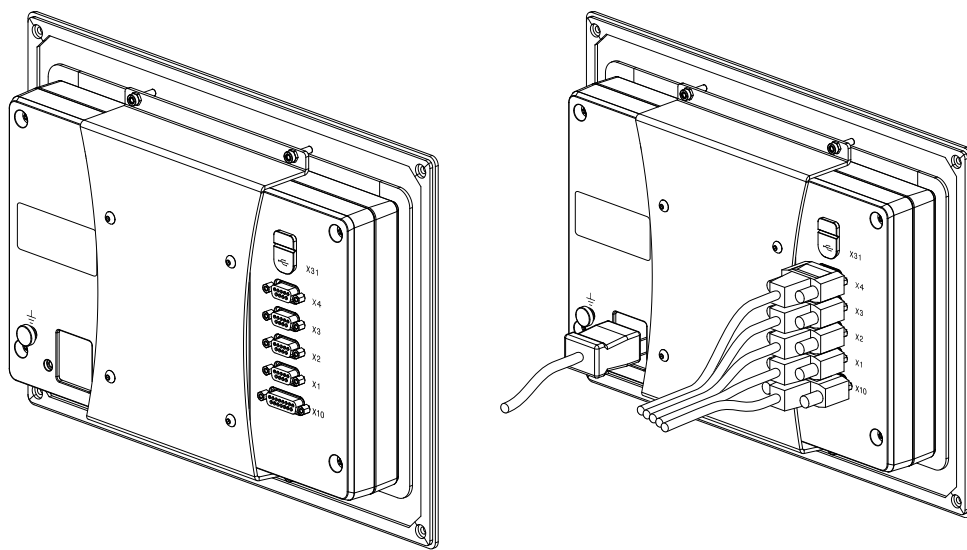
- ▶ ใช้ประแจหกเหลี่ยมขนาด 2.5 มม. เพื่อขันสกรู M4 x 6 ISO 7380 ที่ให้มานในการจัดส่งให้แน่น
- ▶ ตามแรงบิดการขันที่ยอมรับได้ที่ 2.6 Nm

ยึดแผ่นหลังและผลิตภัณฑ์เข้ากับแผ่นหน้าของเฟรม

- ▶ ใช้ประแจกระบอกขนาด 7 มม. เพ้อขันน็อนด์ M4 ISO 10511 ที่ให้มานในการจัดส่งให้แน่น
- ▶ ตามแรงบิดการขันที่ยอมรับได้ที่ 3.5 Nm

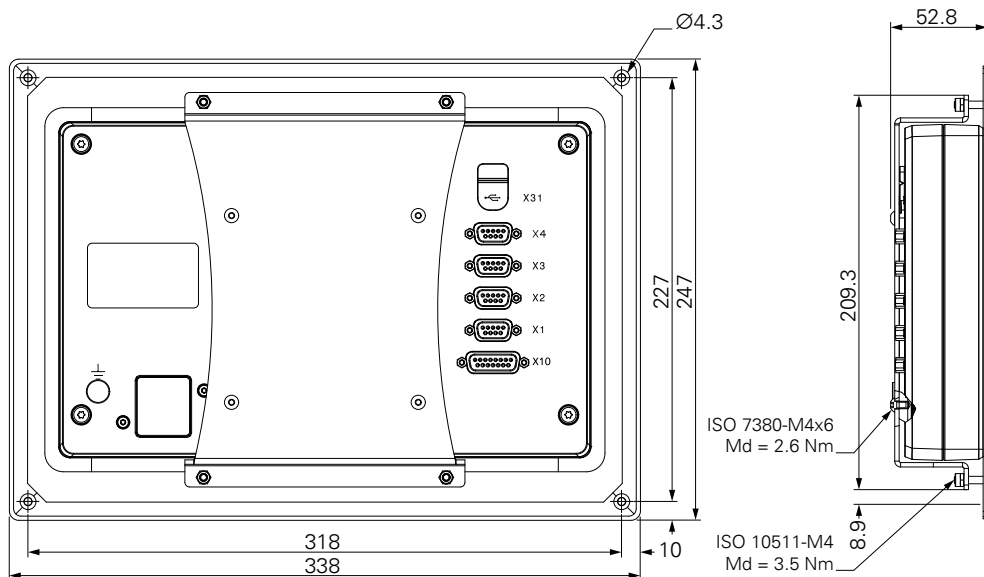
ยึดเฟรมและเครื่องอ่านค่าในแผง

- ▶ คุณแนะนำการยึดที่ให้มาระบุกับเฟรมยึดสำหรับข้อมูลการตัดแผงและการยึด



DRO304

ขนาดของเฟรมยึด

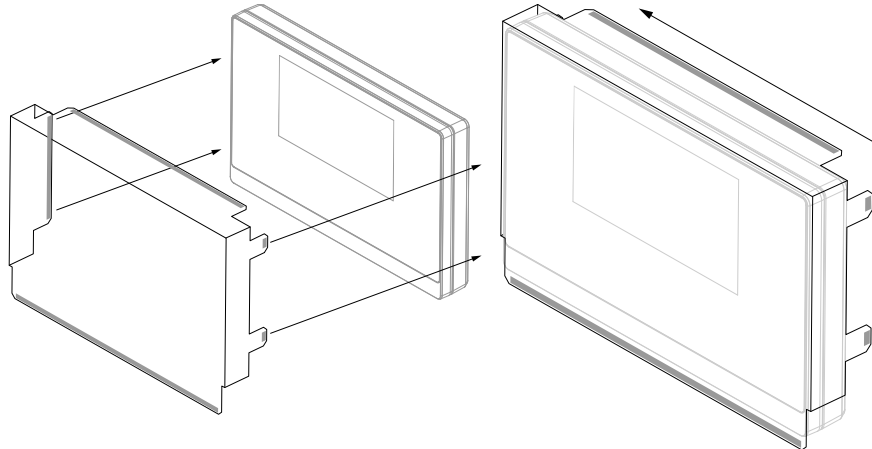


#### 4.6 การรีดฝาปิด

ฝาปิดปกป้องผลิตภัณฑ์จากสิ่งสกปรกและเชื้อรา

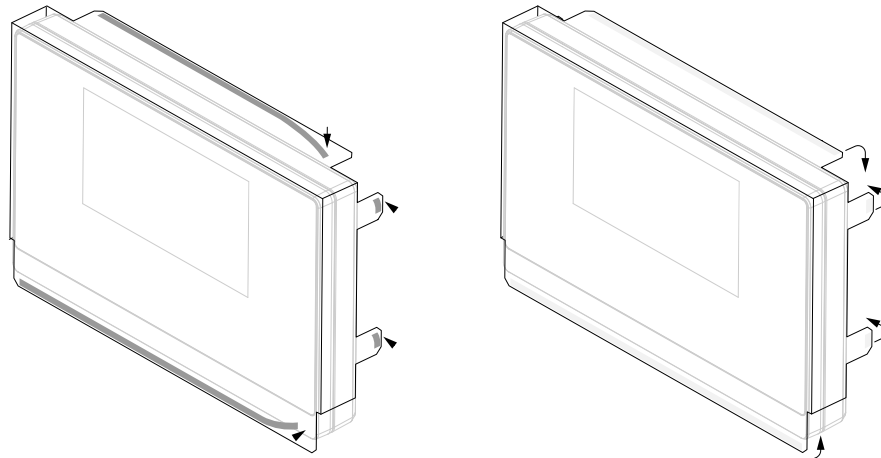
วางแผนในการรีดฝาปิด

- ▶ วางแผนให้ฝาปิดและผลิตภัณฑ์ติดกันที่ด้านขวา เมื่อติดกันด้านหน้าของผลิตภัณฑ์



ยึดฝาปิดเข้ากับผลิตภัณฑ์

- ▶ แกะตัวปิดแบบการออกจากการแบบการ
- ▶ พับแบบการเข้าหากับผลิตภัณฑ์
- ▶ กดแบบการเข้าหากับผลิตภัณฑ์เพื่อยึดแบบเข้าหากับผลิตภัณฑ์



# 5

การิตด้ตง

## 5.1 ภาพรวม

บทนี้ประกอบด้วยข้อมูลทั้งหมดที่จำเป็นสำหรับการติดตั้งผลิตภัณฑ์



ขั้นตอนคือไปนี่ต้องทำโดยบุคลากรที่ได้รับการรับรองเท่านั้น

ข้อมูลเพิ่มเติม: "คุณสมบัติของบุคลากร", หน้า 25

## 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

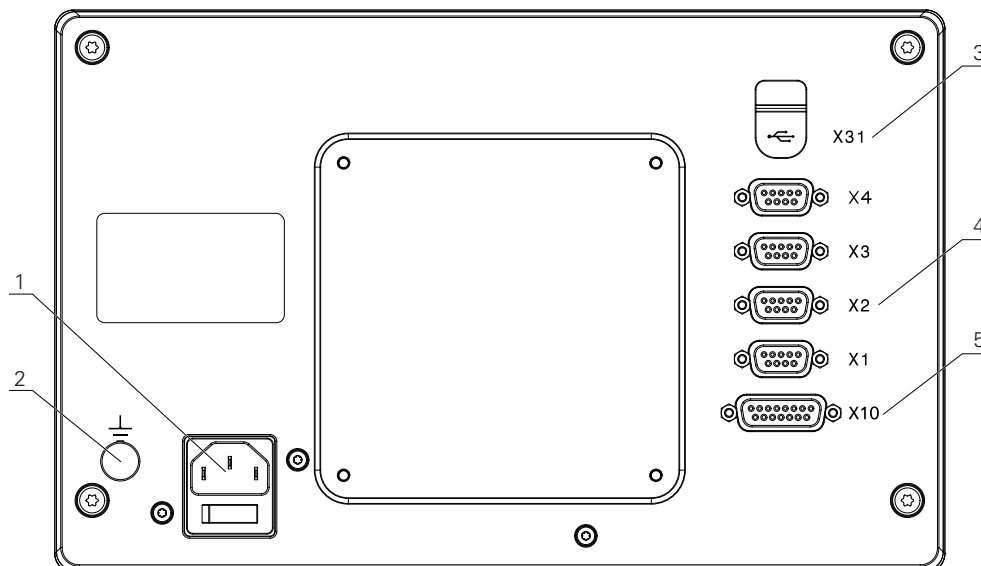
การเชื่อมต่อบนแผงด้านหลังของอุปกรณ์ได้รับการปกป้องโดยฝาครอบกันฝุ่นจากการป่นเปื้อนและความเสียหาย

ประกาย
<p>อาจเกิดการป่นเปื้อนหรือความเสียหายได้หากไม่มีฝาครอบกันฝุ่น!</p> <p>ซึ่งอาจทำให้การทำงานของจุดเชื่อมต่อ bard ของห้องหรือเสียหายได้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ถอดฝาครอบกันฝุ่นออกเมื่อทำการเชื่อมต่อ bard ของห้องหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงเท่านั้น</li> <li>▶ หากคุณถอดคุ้ปกรณ์การวัดหรืออุปกรณ์ต่อพ่วง ให้ใส่ฝาครอบกันฝุ่นเข้าไปที่การเชื่อมต่ออีกครั้ง</li> </ul>

<b>i</b>	ชนิดและจำนวนของการเชื่อมต่ออาจแตกต่างกันไปตามรุ่นผลิตภัณฑ์
----------	--

แผงด้านหลังที่ไม่มีฝาครอบกันฝุ่น



DRO304

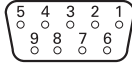
แผงด้านหลัง

- 1 ช่องสวิตซ์ระบบจ่ายไฟและการเชื่อมต่อไฟฟ้า
- 2 ข้อสัญญาดินตามมาตรฐาน IEC 60471 - 5017
- 3 X31: การเชื่อมต่อ USB 2.0 Hi-Speed (Type C) สำหรับอุปกรณ์ USB Mass Storage (ตัวล่างฝาปิดป้องกัน)
- 4 X1 ถึง X4: อุปกรณ์ที่มีการเชื่อมต่อ D-sub 9 ขาสำหรับตัวขาวรัชสีทิม ขินเตอร์เพช TTL
- 5 X10: การเชื่อมต่อ D-sub 15 ขาสำหรับเครื่องตรวจสอบแบบสัมผัสและอุปกรณ์เสริม (เช่น เครื่องตรวจสอบแบบสัมผัส HEIDENHAIN, IOB 610, IB 2X) มีเฉพาะในผลิตภัณฑ์ DRO300 เท่านั้น

#### 5.4 การเชื่อมต่อตัวเข้ารหัส

- ▶ ตัดและเก็บฝ่าครอบกันผุนไว้
  - ▶ เดินสายตามแบบตัวยึด
- ข้อมูลเพิ่มเติม: "การประกอบ", หน้า 34
- ▶ เชื่อมต่อสายเครื่องเข้ารหัสเข้ากับจุดเชื่อมต่อให้แน่น
- ข้อมูลเพิ่มเติม: "ภาพรวมผลิตภัณฑ์", หน้า 41
- ▶ หากต้องเชื่อมต่อสายรีโมทสู่รีโมทให้ยังชั้นในนี้ไป

โครงร่างขาของ X1 ถึง X4

TTL									
									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
NC	A+	A-	B+	B-	GND	DC 5 V	R-	R+	

## 5.5 การเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริม



อุปกรณ์เสริมต่อไปนี้สามารถเชื่อมต่อกับผลิตภัณฑ์ DRO300 ได้:

- HEIDENHAIN KT 130
- ACU-RITE IOB 610
- ACU-RITE IB 2X

ข้อมูลเพิ่มเติม: "อุปกรณ์เสริม", หน้า 31



ต้องใช้สายเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมกับผลิตภัณฑ์ DRO300

สายต่อไปนี้มีพร้อมให้ใช้งาน:

- สาย Y
- สายซีรอมต่อ

ข้อมูลเพิ่มเติม: "อุปกรณ์เสริม", หน้า 31

- ▶ ถอดและเก็บฝาครอบกันฝุ่นไว้
- ▶ เดินสายตามแบบตัวอย่าง
- ข้อมูลเพิ่มเติม: "การประกอบ", หน้า 34
- ▶ เชื่อมต่อด้านหนึ่งของสายซีรอมต่อกับจุดเชื่อมต่อ X10 ให้แน่น และเชื่อมต่อปลายอีกด้านกับอุปกรณ์เสริม
- ▶ หีบ



สาย Y สำหรับการเชื่อมต่อ KT 130 และ IOB 610 หีบ IB 2X กับผลิตภัณฑ์ IOB 610 และ IB 2X  
ไม่สามารถเชื่อมต่อ กับผลิตภัณฑ์พิริยมกันได้

- ▶ เชื่อมต่อด้านหนึ่งของตัวเชื่อมต่อเดียวของสาย Y ไขว้กับจุดเชื่อมต่อ X10 ให้แน่น และเชื่อมต่อด้านหนึ่งของตัวเชื่อมต่อคู่เข้ากับอุปกรณ์เสริม

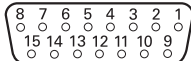


ข้อมูลเพิ่มเติม: แผ่นข้อมูลมาพร้อมกับสายเชื่อมต่อหีบสาย Y

ข้อมูลเพิ่มเติม: "ภาพรวมผลิตภัณฑ์", หน้า 41

- ▶ อย่าขันสกรูยึดตัวเชื่อมต่อสายแน่นเกินไป

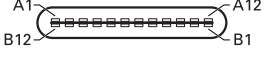
### โครงร่างขาของ X10

							
1	2	3	4	5	6	7	8
0 V	ตัวตราชั่ง Sob- พร้อมใช้งาน	สัญญาณเต็ม	/	/	DC 5 V	0 V	0 V
9	10	11	12	13	14	15	
สัญญาณลง	/	/	ค่า- เอาต์พุตจุดเชื่อมต่อ	ชิ้นพัฒนาตัวตราช- ษอบ	ค่า- เอาต์พุตสัญญาณพัลซ์	0 V	

### 5.6 การเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB

- ▶ เปิดฝาครอบกันฝุ่น
  - ▶ ใช้มีตอุปกรณ์ USB ไข้กับบุจดีเชื่อมต่อ
- ข้อมูลเพิ่มเติม: "ภาพรวมผลิตภัณฑ์", หน้า 41

### 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

5.7

## การเชื่อมต่อแรงดันไฟฟ้าของสาย

**⚠ คำเตือน****เสยงต่อไฟฟ้าดู!**

การต่อสายดินของอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงของบุคคลหรือเสียชีวิตจากไฟฟ้าดูดได้

- ▶ ใช้สายไฟแบบ 3 แกนเสมอ
- ▶ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายดินเชื่อมต่อกับพื้นของการติดตั้งเครื่องไฟฟ้าของอาคารอย่างถูกต้อง

**⚠ คำเตือน****อัคคีภัยจากการใช้สายไฟที่ไม่ได้มาตรฐานของประเทศที่ติดตั้งผลิตภัณฑ์**

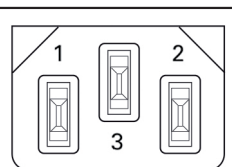
การต่อสายดินของอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงของบุคคลหรือเสียชีวิตจากไฟฟ้าดูดได้

- ▶ ใช้เฉพาะสายไฟที่ได้มาตรฐานของประเทศที่ติดตั้งผลิตภัณฑ์เท่านั้น

- ▶ ใช้สายไฟที่ต้องตามข้อกำหนดในการเชื่อมต่อไฟเข้ากับปลั๊กไฟแบบสายดิน 3 แกน

ข้อมูลเพิ่มเติม: "ภาพรวมผลิตภัณฑ์", หน้า 41

โครงสร้างของการเชื่อมต่อไฟฟ้า



1	2	3
L/N	N/L	



# 6

หลักพื้นฐานการกำหนด-  
ตำแหน่ง

## 6.1 ภาพรวม

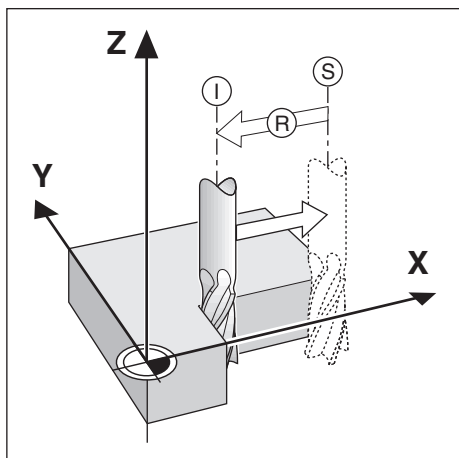
บทนี้อธิบายข้อมูลการกำหนดตำแหน่งพื้นฐาน

## 6.2 จุดอ้าง

แบบเขียนรูปงานระบุจุดที่แน่นอนจุดหนึ่งบนรูปงาน (ตัวอย่าง: “มุมด้านหน้า”) เป็นจุดอ้างสมบูรณ์ และจุดอื่นๆ อย่างน้อยหนึ่งจุดเป็นจุดอ้างสัมพัทธ์

ขั้นตอนการตั้งค่าจุดอ้างจะกำหนดจุดดังกล่าวเหล่านี้เป็นจุดเริ่มต้นของระบบพิกัดแบบสามมิติหรือแบบสัมพัทธ์ ซึ่งงานชิ้นงานซึ่งถูกจัดอยู่ในแนวแกนของเครื่องจักร จะถูกเคลื่อนย้ายไปยังตำแหน่งที่แน่นอนตำแหน่งหนึ่งที่อาจจึงสามารถรักษาอิฐเดิมเดิม การแสดงผลจะถูกตั้งค่าเป็นคุณย์

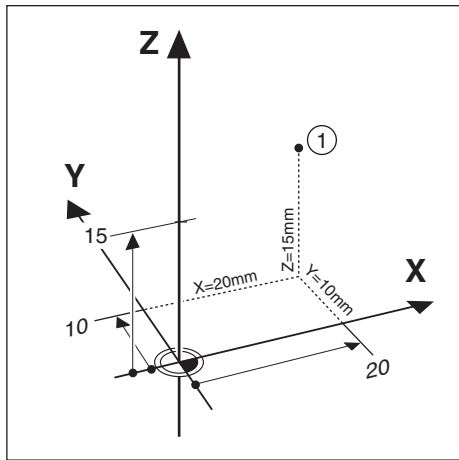
## 6.3 ตำแหน่งจริง, ตำแหน่งที่กำหนด และระยะที่ต้องเคลื่อนที่



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

## 6.4 ตำแหน่งสัมบูรณ์ของชิ้นงาน

แต่ละตำแหน่งชิ้นงานจะถูกกำหนดด้วยเพียงโดยเฉพาะด้วยพิกัดสัมบูรณ์ของตำแหน่งนั้นๆ



ตัวอย่าง: พิกัดสัมบูรณ์ของตำแหน่ง 1:

X = 20 มม.

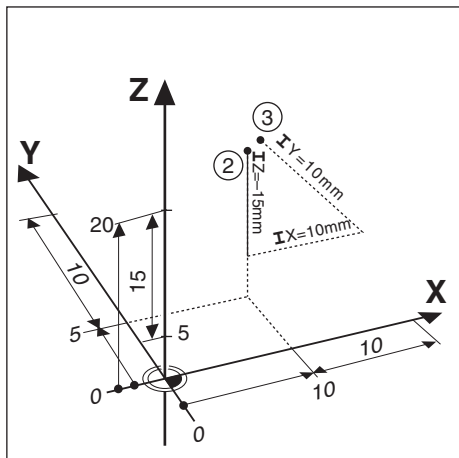
Y = 10 มม.

Z = 15 มม.

ขณะที่คุณทำการเจาะหรือกัดชิ้นงานตามแบบเขียนชิ้นงานโดยใช้พิกัดสัมบูรณ์ เครื่องมือจะเคลื่อนไปยังค่า-ของพิกัดคงถาวร

## 6.5 ตำแหน่งชิ้นงานส่วนเพิ่ม

เราจึงสามารถข้างของตำแหน่งหนึ่งๆ ไปยังตำแหน่งที่กำหนดก่อนหน้าได้ด้วย ในกรณีนี้ถ้าข้างสัมพัทธ์จะเป็นตำแหน่งที่กำหนดลูกท้ายเสมอ พิกัดดังกล่าวเรียกว่า พิกัดส่วนเพิ่ม หรือเรียกอีกอย่างหนึ่งว่า การวัดขนาดแบบส่วนเพิ่มหรือต่อเนื่อง เนื่องจากตำแหน่งต่างๆ ดังกล่าวเรียกว่า ความต่อเนื่องของการวัดขนาด พิกัดส่วนเพิ่มถูกกำหนดด้วยคำนับหน้า !



ตัวอย่าง: พิกัดส่วนเพิ่มของตำแหน่ง 3 ข้างของจากตำแหน่ง 2

พิกัดสัมบูรณ์ของตำแหน่ง 2:

$$X = 10 \text{ มม.}$$

$$Y = 5 \text{ มม.}$$

$$Z = 20 \text{ มม.}$$

พิกัดส่วนเพิ่มของตำแหน่ง 3:

$$IX = 10 \text{ มม.}$$

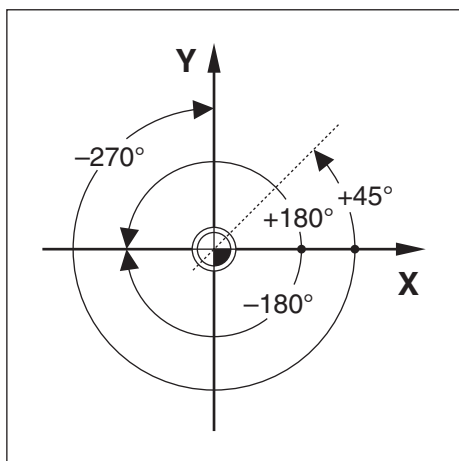
$$IY = 10 \text{ มม.}$$

$$IZ = 15 \text{ มม.}$$

ถ้าคุณกำลังจะหรือกำลังกัดชิ้นงานตามแบบเขียนชิ้นงานโดยใช้พิกัดส่วนเพิ่ม แสดงว่าคุณกำลังเลือนเครื่องมือไปตามค่าของพิกัดดังกล่าว

6.6

## แกนอ้างอิงมุมศูนย์



แกนอ้างอิงมุมศูนย์คือตำแหน่ง  $0.0^\circ$  ซึ่งจะถูกกำหนดเป็นหนึ่งในสองแกนในระบบของกราฟิก ตารางต่อไปนี้จะอธิบายมุมศูนย์ ณ ตำแหน่งของมุมที่มีค่าเป็นศูนย์ สำหรับระบบของกราฟิกที่เป็นได้สามระบบ

แกนอ้างอิงเหล่านี้จะถูกกำหนดไว้แล้วสำหรับตำแหน่งแบบมุม:

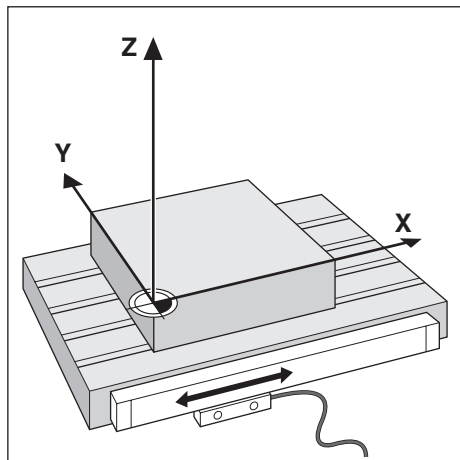
ระบบ	แกนอ้างอิงมุมศูนย์
XY	+X
YZ	+Y
ZX	+Z

ทิศทางบวกของกราฟิกคือทวนเข็มนาฬิกา ถ้ามองระบบทำงานในทิศทางแกนเครื่องมือด้านลับ

ตัวอย่าง: มุมในระบบทำงาน X / Y

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

## 6.7 ตำแหน่งหัวอ่าน



ตำแหน่งหัวอ่านจะให้ค่าป้อนกลับแก่ผลิตภัณฑ์ที่แปลงการเคลื่อนไหวของแกนเครื่องจักรเป็นสัญญาณไฟฟ้า ผลิตภัณฑ์จะประเมินผลสัญญาณเหล่านี้อย่างต่อเนื่อง คำนวณตำแหน่งจริงของแกนเครื่องจักร และแสดงตำแหน่งดังกล่าวเป็นค่าตัวเลขบนหน้าจอ

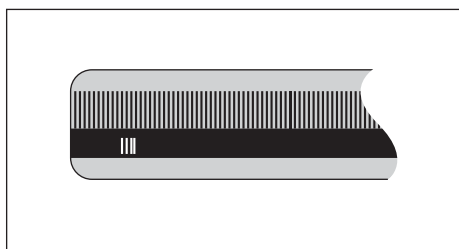
หากระบบไฟฟ้าขัดข้อง ตำแหน่งที่คำนวณได้จะไม่ตรงกับตำแหน่งจริง เมื่อเรียกคืนระบบจะย้ายไฟฟ้า คุณสามารถสร้างความสัมพันธ์นิoids กับรังด้วยการใช้เครื่องหมายข้างช่องบันทึกเข้ารหัส ผลิตภัณฑ์นี้มีคุณสมบัติการประเมินผลเครื่องหมายข้าง Kong (REF)

## 6.8 เครื่องหมายอ้างอิงของตัวเข้ารหัส

โดยปกติตัวเข้ารหัสจะประกอบด้วยเครื่องหมายอ้างอิงหนึ่งหรือสองเครื่องหมายขึ้นไป ซึ่งคุณสมบัติการประเมินผลเครื่องหมายอ้างอิงจะใช้ในการสร้างตำแหน่งจุดอ้างขึ้นอีกครั้ง หลังจากระบบจ่ายไฟถูกตัดขาด มีตัวเลือก-หลักสองตัวเลือกสำหรับเครื่องหมายอ้างอิง:

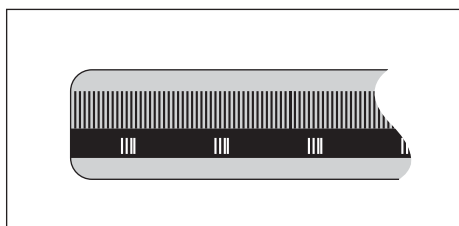
- เครื่องหมายอ้างอิงแบบตายตัว
- เครื่องหมายอ้างอิงแบบเข้ารหัสระยะ

เครื่องหมายอ้างอิงแบบตายตัว



ตัวเข้ารหัสที่มีหนึ่งเครื่องหมายขึ้นไปบนช่วงห่างคงที่จะต้องสร้างจุดอ้างใหม่อย่างถูกต้อง จำเป็นจะต้องให้เครื่องหมายอ้างเครื่องหมายเดียวกัน ในระหว่างงานการประเมินผลเครื่องหมายอ้างอิงตามปกติ ซึ่งเครื่องหมายดังกล่าวใช้ในการกำหนดจุดอ้างขึ้นอีกครั้งแรก

ติดตามตำแหน่ง (เครื่องหมายอ้างอิงแบบเข้ารหัสระยะ)



ตัวเข้ารหัสที่มีเครื่องหมายที่ถูกแยกโดยรูปแบบการเข้ารหัสที่เฉพาะเจาะจง ซึ่งอนุญาตให้ผลิตภัณฑ์ใช้คู่ของเครื่องหมายได้ ตลอดความยาวของตัวเข้ารหัสเพื่อสร้างตำแหน่งจุดอ้างก่อนหน้านี้ขึ้นอีกครั้ง การตั้งค่าให้หมายความว่า คุณต้องการเพียงแค่เคลื่อนตำแหน่งในระยะต่ำกว่า 20 มม. บิรุณนี้ได้บันทึกตัวเข้ารหัส เพื่อสร้างตำแหน่งจุดอ้างขึ้นอีกครั้ง เมื่อผลิตภัณฑ์ได้รับการเปิดเครื่องอีกครั้ง



จุดอ้างที่กำหนดขึ้นจะไม่สามารถเรียกกลับคืนได้มื่อระบบจ่ายไฟฟ้ากลับสู่สภาพปกติ หากเครื่องยังไม่ได้เคลื่อนผ่านเครื่องหมายอ้างอิงดังกล่าวก่อนการกำหนดจุดอ้าง



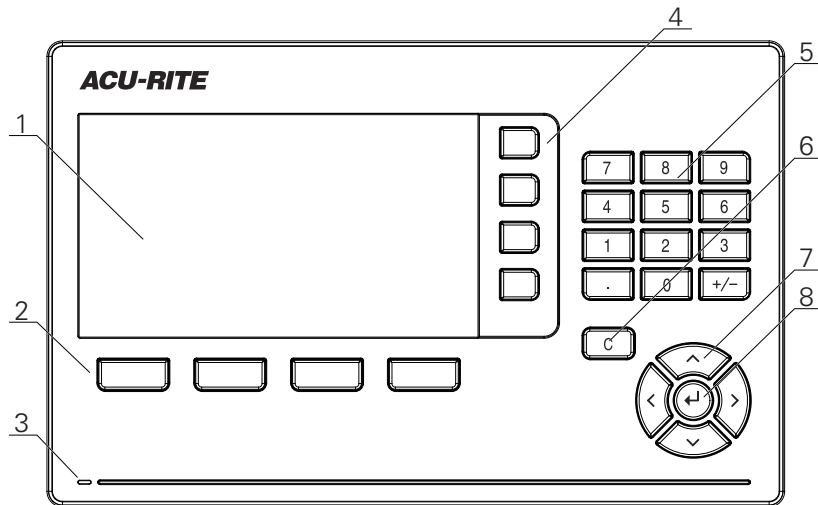
# 7

การใช้งานพนฐาน

## 7.1 ภาพรวม

บทนี้อธิบายองค์ประกอบการทำงานของผลิตภัณฑ์และอินเตอร์เฟซผู้ใช้ รวมถึงฟังก์ชันพนฐาน

## 7.2 แผงด้านหน้าและปุ่มกด



- 1 การแสดงผล
- 2 ซอฟต์แวร์
- 3 LED แสดงการเปิดปิดเครื่อง
- 4 ปุ่มแกน
- 5 ปุ่มตัวเลข
- 6 ปุ่มลบ
- 7 ปุ่มลาก
- 8 ปุ่ม Enter

ปุ่ม	ฟังก์ชัน
แกน	กดคู่ปุ่ม แกน เพื่อ กำหนด แกนหรือเลือกแกนไปยัง ศูนย์ โปรดอ้างอิงแบบส่วน-สำหรับสถานะ กำหนด/ศูนย์ ปัจจุบัน
ซอฟต์แวร์	เข้าของปุ่มซอฟต์แวร์แสดงฟังก์ชันของงานกัดที่อยู่ในกล่อง กดปุ่มที่สอดคล้องกันที่อยู่ตรง ตัวซอฟต์แวร์เพื่อเลือกฟังก์ชัน
ตัวเลข	กดคู่ปัมตัวเลขเพื่อป้อนค่าที่เกี่ยวข้องในช่อง
ลูกศร	กดคู่ปุ่ม ลูกศร เพื่อนำทางในเมนู กดคู่ปุ่ม ลูกศรซ้าย และ ขวา เพื่อเลือกไปยังฟังก์ชันที่เลือกให้ได้ของปุ่ม
Enter	กดคู่ปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก และกลับไปยังหน้าจอ ก่อนหน้า
C	กดคู่ปุ่ม C เพื่อลบการกรอกข้อมูลและข้อความที่ผิดพลาด หรือย้อนกลับไปหน้าจอ ก่อนหน้า

## 7.3 ไปดเคีรอง/ปิดเคีรอง

### 7.3.1 ไปดเคีรอง



ก่อนใช้ผลิตภัณฑ์ คุณจำเป็นต้องดำเนินขั้นตอนการทดสอบ คุณสามารถตั้งค่าพารามิเตอร์การจัดเตรียมเพิ่มเติมได้ ขึ้นอยู่กับเป้าหมายของการใช้งาน  
ข้อมูลเพิ่มเติม: "การทดสอบ", หน้า 71

การเปิดเครื่องผลิตภัณฑ์:

- ▶ เปิดสวิตช์ระบบจ่ายไฟ  
สวิตช์ระบบจ่ายไฟอยู่ที่ด้านหลังของเครื่อง
- ▶ เครื่องจะเริ่มทำงาน ซึ่งอาจใช้เวลาสักครู่
- ▶ หน้าจอตั้งค่าครั้งแรกจะปรากฏหากคุณเปิดเครื่องผลิตภัณฑ์เป็นครั้งแรก หรือหลังจากการตั้งค่าใหม่เป็นครั้งต้นจากโรงงาน
- ▶ กดปุ่ม คูมอการิตตดตั้ง เพื่อไปยัง คูมอการิตตดตั้ง  
หรือ
- ▶ กดปุ่ม ไดฯ เพื่อดำเนินการต่อไปยังการแสดงผล

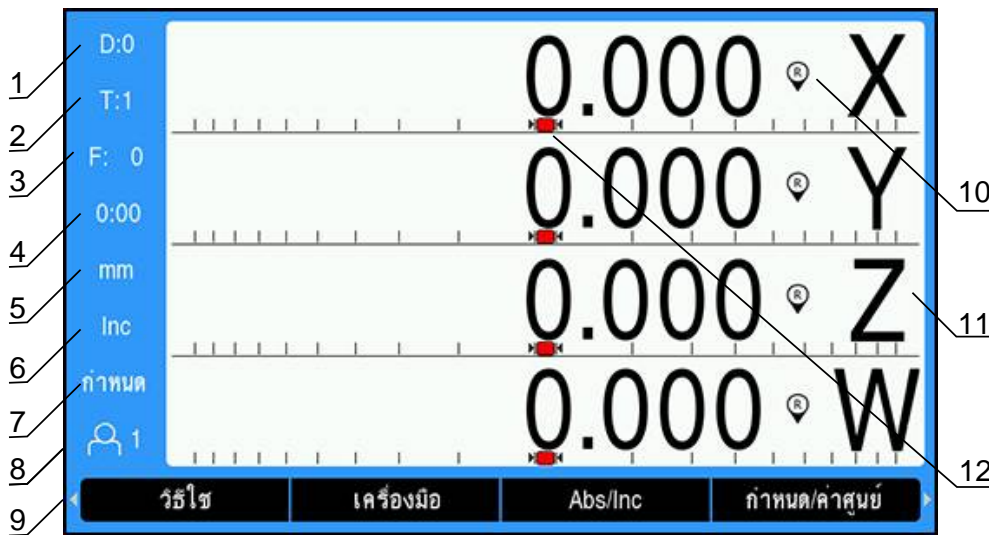
### ปิดเคีรอง

การปิดเครื่องผลิตภัณฑ์:

- ▶ ปิดสวิตช์ระบบจ่ายไฟ  
สวิตช์ระบบจ่ายไฟอยู่ที่ด้านหลังของเครื่อง
- ▶ เครื่องจะหยุดการทำงาน

## 7.4 อินเตอร์เฟซผู้ใช้

### 7.4.1 โครงสร้างการแสดงผล



- 1 จุดอ้าง
- 2 เครื่องมือ
- 3 อัตราป้อน
- 4 นาฬิกาจับเวลา
- 5 หน่วยของการวัด
- 6 โหมดการทำงาน
- 7 กำหนดค่าศูนย์
- 8 ผู้ใช้
- 9 ซอฟต์แวร์
- 10 ตัวบ่งชี้เครื่องหมายอ้างอิง
- 11 ชื่อแกน
- 12 ตัวช่วยแสดงตำแหน่งด้วยภาพ

คุณสมบัติ	ฟังก์ชัน
แบบสถานะ	แสดงค่าปัจจุบันของจุดอ้าง, เครื่องมือ, อัตราป้อน, เวลา, นาฬิกาจับเวลา, หน่วยการวัด, สถานะโหมดการทำงาน, การตั้งค่ากำหนดค่าศูนย์ และรูปภาพปัจจุบัน
พื้นที่แสดงผล	แสดงตำแหน่งปัจจุบันของแต่ละแกน ขีตั้งยังแสดงฟอร์ม, ช่อง, บ็อกซ์คำแนะนำ, ข้อความข้อtip พฤษภาคม และหัวข้อวิธีใช้
ชื่อแกน	แสดงแกนของปุ่มแกนที่เกี่ยวข้อง
ตัวบ่งชี้เครื่องหมายอ้างอิง	แสดงสถานะเครื่องหมายอ้างอิงปัจจุบัน
(R)	เครื่องหมายอ้างอิงถูกสร้างขึ้น ตัวบ่งชี้ที่จะปรับแสดงว่ามีการเปิดใช้การตรวจสอบเครื่องหมายอ้างอิง แต่เครื่องหมายอ้างอิงยังไม่ได้ถูกสร้างขึ้น
(X)	เครื่องหมายอ้างอิงไม่ถูกสร้างขึ้น
ซอฟต์แวร์	แสดงฟังก์ชันที่หลากหลายตามโหมดการทำงานหรือเมนูปัจจุบัน

คุณสมบิต	ฟังก์ชัน
ตัวช่วยแสดงตำแหน่งด้วยภาพ	แสดงระยะที่ต้องเคลื่อนที่

#### 7.4.2 ชอฟต์คีย์

หน้าจอประกอบด้วยหน้าพังก์ชันของปุ่มหลายหน้าให้เลือกใช้จากเมื่ออยู่ในโหมดการทำงานอย่างโดยทั่วไป

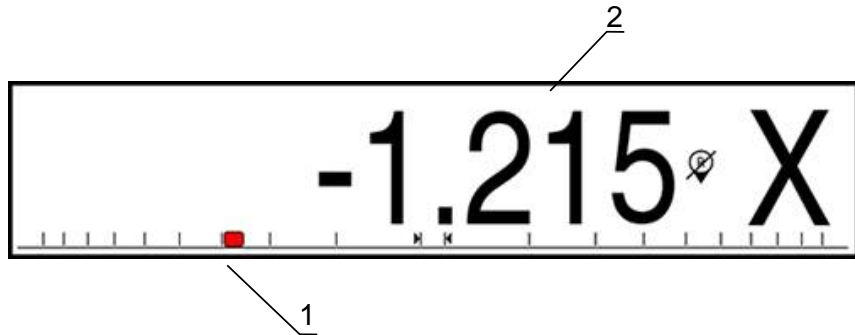
เมื่อต้องการนำทางในหน้าปุ่มซอฟต์คีย์:

- ▶ กดปุ่ม ลูกศรซ้าย หรือ ขวา เพื่อเลื่อนเครื่องเรื่อยไปยังแต่ละหน้า

ปุ่ม	ฟังก์ชัน
วีธีใช้	กดปุ่ม วีธีใช้ เพื่อเปิดคำแนะนำการใช้งาน
เครื่องมือ	กดปุ่ม เครื่องมือ เพื่อเปิด the ตารางเครื่องมือ
Abs/Inc	กดปุ่ม Abs/Inc เพื่อสลับระหว่างโหมดค่าจักริง (สมูเบอร์น) และระยะที่ต้องเคลื่อนที่ (ส่วนเพิ่ม)
กำหนด/ค่าศูนย์	กดปุ่ม กำหนด/ค่าศูนย์ เพื่อตั้งระหว่างพังก์ชัน กำหนด และ ค่าศูนย์ ให้กับปุ่มแกนเฉพาะแต่ละแกน
จุดอ้าง	กดปุ่ม จุดอ้าง เพื่อปิดฟอร์ม จุดอ้าง และกำหนดจุดอ้างสำหรับแต่ละแกน
ค่าต้น	กดปุ่ม ค่าต้น เพื่อปิดฟอร์ม ค่าต้น คุณสามารถใช้ฟอร์มนี้เพื่อกำหนดตำแหน่งที่กำหนด นิคีอฟังก์ชันระยะที่ต้องเคลื่อนที่ (ส่วนเพิ่ม)
1/2	กดปุ่ม 1/2 เพื่อแบ่งตำแหน่งปั๊มบันเป็นสองส่วนเท่าๆ กัน มีในการใช้งาน งานกัด เท้ามัน
คุณสมบัติ	กดปุ่ม คุณสมบัติ เพื่อเลือกตัวราช วูปแบบวงกลมหรือวูปแบบเส้นตรง
Rad/Dia	กดปุ่ม Rad/Dia เพื่อตั้งระหว่างการวัดค่าเส้นผ่านศูนย์กลางและรัศมี มีใน การใช้งาน งานกีลิง เท้ามัน
จัดเตรียม	กดปุ่ม จัดเตรียม เพื่อเข้าสู่เมนูตั้งค่า
ใช้อ้างอิง	กดปุ่ม ใช้อ้างอิง เมื่อคุณพร้อมที่จะกำหนดเครื่องหมายข้างอิอง
คำนวน	กดปุ่ม คำนวน เพื่อเปิดเครื่องคำนวน
นิว/มม.	กดปุ่ม นิว/มม. เพื่อสลับหน่วยของการวัดระหว่างนิวและมิลลิเมตร
เลิกใช้อ้างอิง	กดปุ่ม เลิกใช้อ้างอิง เมื่อคุณต้องการข้ามผ่านเครื่องหมายข้างอิองและให้ระบบลด เว้นเครื่องหมายข้างอิอง
ไม่มีอ้างอิง	กดปุ่ม ไม่มีอ้างอิง เพื่อออกจากรอบคำสั่งการประเมินผลเครื่องหมายข้างอิอง และทำงานโดยไม่มีเครื่องหมายข้างอิอง
โปรแกรม	กดปุ่ม โปรแกรม เพื่อเลือกโหมดโปรแกรม
Send Position	กดปุ่ม Send Position เพื่อส่งตำแหน่งปั๊มบันผ่านการเชื่อมต่อ USB ไปยังอุปกรณ์นัดปักข้อมูล USB หรือพีซี จะส่งค่าตำแหน่งในโหมดค่าจักริงหรือโหมดระยะที่ต้องเคลื่อนที่ ขึ้นอยู่กับโหมด การแสดงค่าขณะนั้น

#### 7.4.3 ตัวช่วยแสดงตำแหน่งด้วยภาพ

เมื่อกำหนดตำแหน่งไปยังตำแหน่งที่กำหนดแล้ว ผลิตภัณฑ์จะช่วยเหลือคุณโดยแสดงระยะที่ต้องเคลื่อนที่รวมถึงตัวช่วยแสดงตำแหน่งด้วยภาพ ("เคลื่อนที่ข้ามไปยังตำแหน่งศูนย์") สเกลสูกแสดงภายใต้แต่ละแกนที่คุณเคลื่อนที่ข้ามไปยังตำแหน่งศูนย์ ตัวช่วยแสดงตำแหน่งด้วยภาพเป็นสีเหลืองจุดรัศมีที่แสดงแกนเดือน



1 ตัวช่วยแสดงตำแหน่งด้วยภาพ (แกนเลื่อน)

2 ระยะที่ต้องเคลื่อนที่

ตัวช่วยแสดงตำแหน่งเลื่อนข้ามสเกลเมื่อแกนเลื่อนอยู่ภายในช่วงตำแหน่งที่กำหนด ช่วงเริ่มต้นเท่ากับ  $\pm 5 \text{ มม.}$  และสามารถเปลี่ยนได้ในเมนู ตัวแสดงตำแหน่งภาพ

ข้อมูลเพิ่มเติม: "ตัวช่วยแสดงตำแหน่งด้วยภาพ", หน้า 103

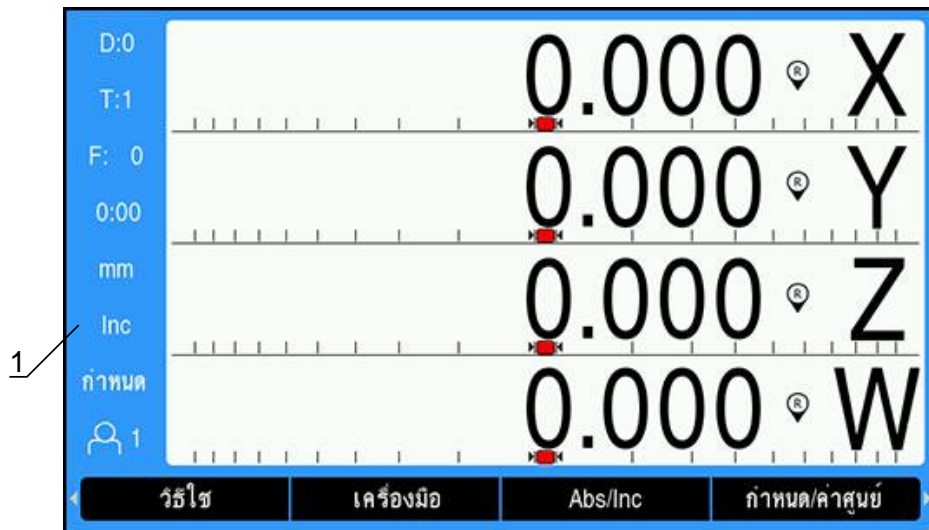
#### 7.4.4 โหมดการใช้งาน

ผลิตภัณฑ์มีโหมดการใช้งาน 2 โหมด คือ

- ระยะที่ต้องเคลื่อนที่ (ส่วนเพิ่ม)
- ค่าจิจง (สมูบวร์ด)

โหมดระยะที่ต้องเคลื่อนที่ (ส่วนเพิ่ม)

โหมดระยะที่ต้องเคลื่อนที่ทำให้คุณสามารถเคลื่อนที่สูตรตำแหน่งที่กำหนดด้วยการกำหนดค่าแกนเป็นศูนย์ และเคลื่อนที่ไปยังตำแหน่งใดๆ โดยอิงตามระยะจากตำแหน่งที่ได้รับการปรับเป็นศูนย์



1 โหมดระยะที่ต้องเคลื่อนที่ (Inc)

### ใหม่ค่าจริง (สมบูรณ์)

ใหม่การใช้งานค่าจริงจะแสดงตำแหน่งจริงปัจจุบันของเครื่องมือ ซึ่งสมมติว่ากุญแจอาชีว์ไม่ถูกต้อง ในใหม่นี้ การเคลื่อนที่หัวหมุดทำได้โดยการเลื่อนเครื่องมือจนกระทั่งค่าที่แสดงบนจอภาพตรงกับตำแหน่งที่กำหนดตามที่ต้องการ



### การเปลี่ยนใหม่การใช้งาน

การเปลี่ยนใหม่การใช้งาน:

- ▶ กดปุ่ม Abs/Inc เพื่อสลับไปมาระหว่างสองโหมดการใช้งาน

#### 7.4.5 นิพก้าบเวลา

บนหน้าจอ DRO นิพก้าบเวลา จะแสดงนาทีและวินาทีจนกว่าที่จะถึง 59:59 จากนั้นจะแสดงข้อมูลและนาทีนิพก้าบเวลา แสดงเวลาที่ผ่านไป นาฬิกาเริ่มจับเวลาจาก 0:00

นิพก้าบเวลา ยังสามารถใช้งานได้จากเมนู จัดเตรียมงาน ด้วย

ข้อมูลเพิ่มเติม: "นิพก้าบเวลา", หน้า 104

### การเริ่มและหยุด นิพก้าบเวลา

เมื่อต้องการเริ่มหรือหยุด นิพก้าบเวลา:

- ▶ กดปุ่ม . (จุดศูนย์ยม) บนแผงปุ่มตัวเลขเพื่อเริ่มหรือหยุด นิพก้าบเวลา
- ▶ ช่องเวลาที่ผ่านไปในแต่ละสถานะแสดงเวลาสะสมรวม

### การตั้งค่า นิพก้าบเวลา ใหม่

เมื่อต้องการตั้งค่า นิพก้าบเวลา ใหม่:

- ▶ กดปุ่ม 0 (ศูนย์) บนแผงปุ่มตัวเลขเพื่อตั้งค่าเวลา นิพก้าบเวลา ใหม่

## 7.4.6

## เครื่องคำนวณ

เครื่องคำนวณสามารถใช้งานได้อย่างครบถ้วนทั้งด้านการคำนวณเลขพื้นฐานไปจนถึงตรีโกณมิติที่ขับขัน และการคำนวณรอบต่อนาที (RPM)

## การใช้ เครื่องคำนวณ มาตรฐาน/ตรีโกณ

เมื่อต้องการเปิด เครื่องคำนวณ:

- ▶ กดปุ่ม คำนวณ
- ▶ กดปุ่ม มาตรฐาน/ตรีโกณ

พังก์ชันตรีโกณมีตัวดำเนินการด้านตรีโกณทั้งหมด รวมทั้งค่ายกกำลังสอง และรากที่สอง เมื่อได้ก์ตามที่คุณคำนวณ SIN, COS หรือ TAN ของรูป ให้ป้อนค่ามุมเป็นองศาแล้ว แล้วกดปุ่มที่เกียร์ของ

เมื่อคุณต้องการป้อนค่าที่มีการคำนวณมากกว่าหนึ่งครั้งลงในช่องตัวเลข เครื่องคำนวณจะเริ่มจากการคูณ และการหาร ก่อนการบวก และการลบ

ตัวอย่างเช่น ถ้าคณป้อนค่า  $3 + 1 \div 8$  เครื่องคำนวณจะหาร 1 ด้วย 8 แล้วบวกด้วย 3 ผลลัพธ์คือ 3.125



ค่านูนจะใช้การเลือกรูปแบบนูนเบ้าจุบันเป็นองค์ทศนิยมหรือเรเดียล

## การใช้ เครื่องคำนวณ Rpm

The เครื่องคำนวณ Rpm ใช้สำหรับหาค่า rpm (หรือความเร็วการตัดผิว) โดยอ้างอิงจากเส้นผ่านศูนย์กลางของเครื่องมือ (ส่วนของเครื่องมือ หากเป็นงานกลึง) ที่กำหนด ค่าที่แสดงนี้เป็นเพียงแค่ตัวอย่างเท่านั้น ตรวจสอบกับคู่มือของผู้ผลิตเครื่องมือของคุณเพื่อตรวจสอบว่าความเร็วแกนเพลาของเครื่องมือ

เมื่อต้องการใช้ เครื่องคำนวณ Rpm:

- ▶ กดปุ่ม คำนวณ
- ▶ กดปุ่ม rpm เพื่อเปิดฟอร์มเครื่องคำนวณ Rpm

เครื่องคำนวณ Rpm จะต้องใช้ เส้นผ่านศูนย์กลาง ของเครื่องมือสำหรับการใช้งาน งานนักดค่า เส้นผ่านศูนย์กลาง จะมีค่าเริ่มต้นเป็นค่า เส้นผ่านศูนย์กลาง ของเครื่องมือปั๊บัน ถ้าไม่มีการป้อนค่าสุดท้ายในการจ่ายไฟรอบนี้ ค่าเริ่มต้นคือ ค่า 0

- ▶ ใช้ปุ่มตัวเลขเพื่อป้อนค่า เส้นผ่านศูนย์กลาง
- ▶ ถ้าจำเป็นต้องใช้ค่า ความเร็วผิว ให้ป้อนค่าโดยใช้แมงปุ่มตัวเลข
- ▶ ไม่ป้อนค่า ความเร็วผิว เครื่องจะคำนวณค่า rpm ที่เกียร์ของ
- ▶ กดปุ่ม หัววาย เพื่อให้แสดง หัววาย เป็นหน่วยเป็น mm.
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อปิด เครื่องคำนวณ Rpm และปิดหน้าจอ

#### 7.4.7 วิธีใช้

คำแนะนำในการใช้งานในตัวเครื่องนี้จะให้ข้อมูล **วิธีใช้** ตามบริบท เมื่อใช้งานผลิตภัณฑ์



คำแนะนำในการใช้งานอาจใช้เวลาโหลดสักครู่ในการเปิดครั้งแรก:

- หลังจากอัปโหลดไฟล์คำแนะนำการใช้งานใหม่
  - หลังจากเปลี่ยนภาษาอินเตอร์เฟซผู้ใช้
- ข้อความ กำลังโหลดไฟล์ กุญแจรัตนคูร ... จะแสดงขึ้นขณะโหลดคำแนะนำการใช้งาน

เมื่อต้องการเปิดคำแนะนำการใช้งาน:

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

ปุ่ม	ฟังก์ชัน
แกนนิทหิน	กดปุ่ม แกนนิทหิน เพื่อเปิดสร่าวบัญ
ลูกศรซ้าย	กดปุ่ม ลูกศรซ้าย เพื่อย้อนกลับไปยังคำแนะนำการใช้งาน
ลูกศรขวา	กดปุ่ม ลูกศรขวา เพื่อเลื่อนแบบสี่ม้าที่ลิงก์แรกในหน้า หากเลื่อนแบบสี่ม้าที่ลิงก์เรียบร้อยแล้ว: กดปุ่ม ลูกศรขวา เพื่อเลื่อนแบบสี่ม้าที่ลิงก์ต่อไปในหน้า
ลูกศรซ้าย	กดปุ่ม ลูกศรซ้าย เพื่อเลื่อนแบบสี่ม้าที่ลิงก์สุดท้ายในหน้า หากเลื่อนแบบสี่ม้าที่ลิงก์เรียบร้อยแล้ว: กดปุ่ม ลูกศรซ้าย เพื่อเลื่อนแบบสี่ม้าที่ลิงก์ก่อนหน้านี้ในหน้า
Enter	กดปุ่ม Enter เพื่อไปยังลิงก์ที่ทำแบบสี
C	กดปุ่ม C เพื่อลบแบบสี่จากลิงก์ หากไม่มีลิงก์ที่ทำแบบสี: กดปุ่ม C เพื่อออกจาก <b>วิธีใช้</b>



#### 7.4.8 พอร์ตมิคอนพต์ช้อมูล

ข้อมูลที่จำเป็นสำหรับฟังก์ชันการใช้งานและพารามิเตอร์การจัดเตรียมต่างๆ จะถูกเก็บอยู่ในพอร์ตมิคอนพต์ช้อมูล พอร์ตมิคอนจะมีการเลือกใช้คุณสมบัติซึ่งต้องการข้อมูลเพิ่มเติม แต่ละพอร์ตมิคอนจะมีช่องเฉพาะสำหรับข้อมูลที่จำเป็น

##### การยืนยันการเปลี่ยนแปลง

เมื่อต้องการยืนยันการเปลี่ยนแปลง:

- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อใช้การเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ที่เลือก

##### การยกเลิกการเปลี่ยนแปลง

เมื่อต้องการยกเลิกการเปลี่ยนแปลง:

- ▶ กดปุ่ม C เพื่อย้อนกลับไปหน้าจอ ก่อนหน้าโดยไม่มีการบันทึกการเปลี่ยนแปลง

#### 7.4.9 การประเมินผลเครื่องหมายอ้างอิง

คุณสมบัติการประเมินผลเครื่องหมายอ้างอิง จะสร้างความสัมพันธ์โดยอัตโนมัติอีกรอบระหว่างตำแหน่งแกนเดือน และค่าที่แสดงที่ได้รับการกำหนดไว้ครั้งสุดท้ายโดยการตั้งค่าจุดอ้าง

ตัวปั๊วเครื่องหมายอ้างอิงจะกระพริบสำหรับแต่ละแกน พร้อมด้วยตัวเข้ารหัสที่มีเครื่องหมายอ้างอิง ตัวปั๊วจะหายไปเมื่อหดตัว

##### การเปิดใช้เครื่องหมายอ้างอิง



1 เปิดใช้เครื่องหมายอ้างอิง

การเปิดใช้เครื่องหมายอ้างอิง:

- ▶ ข้ามผ่านเครื่องหมายอ้างอิงสำหรับแต่ละแกนเพื่อเปิดใช้การอ้างอิง
- ▶ หลังจากการประเมินผลเครื่องหมายอ้างอิงเสร็จสมบูรณ์แล้ว ตัวปั๊วจะหายไป

### การทำงานโดยไม่มีเครื่องหมายอ้างอิง

คุณสามารถใช้งานผลิตภัณฑ์ที่ปราศจากการข้ามผ่านเครื่องหมายอ้างอิงได้ด้วย



1 ปิดใช้เครื่องหมายอ้างอิง

การทำงานโดยไม่มีเครื่องหมายอ้างอิง:

- ▶ กดปุ่ม **ไม่มีอ้างอิง** เพื่อออกจากกรอบคำสั่งการประมวลผลเครื่องหมายอ้างอิง และทำงานต่อ
- ▶ หลังจากปิดใช้เครื่องหมายข้างอิง ตัวปุ่มซึ่งมีเครื่องหมายแสดงอยู่จะหายไปข้างหน้าทับอยู่ เพื่อแสดงว่าเครื่องหมายอ้างอิงถูกปิดใช้แล้ว

### การเปิดใช้เครื่องหมายอ้างอิงอีกครั้ง

เครื่องหมายอ้างอิงสามารถเปิดใช้ได้โดยเดาหลังจากที่ถูกปิดใช้ไปแล้ว

การเปิดใช้เครื่องหมายอ้างอิงอีกครั้ง:

- ▶ กดปุ่ม **ใช้อ้างอิง** เพื่อทำให้รับคำสั่งการประมวลผลเครื่องหมายอ้างอิงทำงาน



หากตัวเข้ารหัสได้รับการจัดเตรียมโดยไม่ใช้เครื่องหมายอ้างอิง ตัวปุ่มซึ่งการอ้างอิงจะไม่ปรากฏ  
จุดข้างที่กำหนดจากแกนจะสูญหายไปเมื่อปิดเครื่อง

#### 7.4.10 การเลือกเครื่องหมายอ้างอิงเฉพาะ

ผลิตภัณฑ์มอบความสามารถในการเลือกเครื่องหมายอ้างอิงเฉพาะบนตัวเข้ารหัส โดยการดำเนินการดังกล่าว- เป็นสิ่งสำคัญเมื่อให้ตัวเข้ารหัสกับเครื่องหมายอ้างอิงที่ติดตัว

เมื่อต้องการเลือกเครื่องหมายอ้างอิงเฉพาะ:

- ▶ กดปุ่ม **ใช้อ้าง**
- > การดำเนินการประมวลผลจะหยุดชั่วคราว เครื่องหมายอ้างอิงใดๆ ที่ถูกข้ามผ่านใน- ขณะที่ตัวเข้ารหัสเคลื่อนที่ก็จะถูกยกเลิก
- ▶ ข้ามผ่านเครื่องหมายอ้างอิงที่ไม่ต้องการ
- ▶ กดปุ่ม **ใช้อ้าง**
- > เครื่องหมายอ้างอิงตัดไปที่ถูกข้ามผ่านจะถูกเลือก
- ▶ ข้ามเครื่องหมายอ้างอิงที่ต้องการ
- > ทำซ้ำกระบวนการนี้สำหรับเครื่องหมายอ้างอิงที่ต้องการทั้งหมด
- ▶ กดปุ่ม **ไม่มีอ้าง** เพื่อยกเลิกการดำเนินการหลังจากสร้างทุกแกนที่ต้องการแล้ว
- > เจาะแกนที่ต้องการเท่านั้นที่ต้องมีการข้ามผ่านเครื่องหมายอ้างอิง ถ้าระบบพบเครื่องหมายอ้างอิงทั้งหมด ผลิตภัณฑ์จะย้อนกลับไปยังหน้าจอแสดงผล DRO โดยอัตโนมัติ



ผลิตภัณฑ์ไม่เก็บค่าจุดอ้างถ้าไม่ได้ข้ามเครื่องหมายอ้างอิง ความสัมพันธ์ระหว่างตำแหน่งแกนเลื่อน- และค่าที่แสดงจะไม่ถูกสร้างขึ้นใหม่หลังจากระบบจ่ายไฟหยุดทำงานหรือปิดสวิตช์

#### 7.4.11 ข้อความข้อผิดพลาด

ถ้าข้อผิดพลาดเกิดขึ้นในขณะกำลังทำงานกับผลิตภัณฑ์ ข้อความจะปรากฏบนจอแสดงผลและจะให้คำ- อธิบายถึงสาเหตุของข้อผิดพลาด

**ข้อมูลเพิ่มเติม:** "ขั้นควรทำอย่างไรหาก...", หน้า 295

การลบข้อความข้อผิดพลาด:

- ▶ กดปุ่ม C
- > ข้อความข้อผิดพลาดจะถูกลบออก และการทำงานตามปกติจะดำเนินต่อไป

#### 7.4.12 เมนูจัดเตรียม

ผลิตภัณฑ์มีเมนูสำหรับการจัดเตรียมพารามิเตอร์การใช้งาน 2 แบบ:

- **จัดเตรียมการติดตั้ง**
- **จัดเตรียมงาน**

**จัดเตรียมการติดตั้ง**

เมนู จัดเตรียมการติดตั้ง จะใช้เพื่อสร้างพารามิเตอร์ตัวเข้ารหัส การแสดงผล และการติดต่อสื่อสาร

**ข้อมูลเพิ่มเติม:** "จัดเตรียมการติดตั้ง", หน้า 74

การเข้าใช้เมนู จัดเตรียมการติดตั้ง:

- ▶ กดปุ่ม **จัดเตรียม**
- ▶ **เลือก จัดเตรียมการติดตั้ง**
- > **ตัวเลือก จัดเตรียมการติดตั้ง จะปรากฏขึ้น**

### จัดเตรียมงาน

เมื่อ จัดเตรียมงาน จะใช้เพื่อจัดความต้องการให้งานเครื่องจักรที่เฉพาะเจาะจงให้เหมาะสมสำหรับแต่ละงาน

ข้อมูลเพิ่มเติม: "จัดเตรียมงาน", หน้า 98

การเข้าใช้เมนู จัดเตรียมงาน:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ เลือก จัดเตรียมงาน
- > ตัวเลือก จัดเตรียมงาน จะปรากฏขึ้น

## 7.5 การจัดการรูปไฟ

เมื่อ การจัดการรูปไฟ จะมีการจัดการ ล็อกอินผู้ดูแล และ การตั้งค่างานผู้ใช้

### 7.5.1 ล็อกอินผู้ดูแล

ล็อกอินผู้ดูแล ทำให้คุณจัดการผู้ใช้ในเมนู การจัดการรูปไฟ และแก้ไขพารามิเตอร์ตั้งค่าในเมนู จัดเตรียม-การติดตั้ง

ข้อมูลเพิ่มเติม: "จัดเตรียมการติดตั้ง", หน้า 74

เมื่อต้องการล็อกอินเป็นผู้ดูแล:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ เปิดตามลำดับ:
  - การจัดการรูปไฟ
  - ล็อกอินผู้ดูแล
- ▶ ป้อน รหัสผ่าน '8891'
- ▶ กดปุ่ม Enter

### 7.5.2 การตั้งค่างานผู้ใช้

เมื่อได้กำหนดพารามิเตอร์ จัดเตรียมงาน จะได้รับการบันทึกโดยอัตโนมัติไว้ให้ที่เลือก

ข้อมูลเพิ่มเติม: "จัดเตรียมงาน", หน้า 98

#### การเลือก ผู้ใช้

เมื่อต้องการเลือก ผู้ใช้:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ เปิดตามลำดับ:
  - การจัดการรูปไฟ
  - การตั้งค่างานผู้ใช้
- ▶ ใช้ปุ่ม ลูกศรขึ้น และ ลง ในการเลื่อนแบบสีมาที่ โหลด สำหรับ ผู้ใช้ ที่ต้องการ
- ▶ กดปุ่ม Enter
- > ผู้ใช้ ที่เลือกจะแสดงบนแดปทัฟสถานะ
- ▶ กดปุ่ม C สองครั้งเพื่อย้อนกลับไปหน้าจอ DRO

### การับนิทก การตั้งค่างานผู้ใช้

เมื่อต้องการบันทึก การตั้งค่างานผู้ใช้:

- ▶ คลิก ผู้ใช้
- ▶ ตั้งค่าพารามิเตอร์ จัดเตรียมงาน สำหรับผู้ใช้
- ▶ ข้อมูลเพิ่มเติม: "จัดเตรียมงาน", หน้า 98
- ▶ พารามิเตอร์ จัดเตรียมงาน จะได้รับการบันทึกโดยอัตโนมัติสำหรับผู้ใช้ที่เลือก
- ▶ คลิก ผู้ใช้ อีก และทำข้อขั้นตอนเหล่านี้จนกว่าจะจัดเตรียมผู้ใช้ที่คุณต้องการได้ทั้งหมด

### การตั้งค่างานผู้ใช้ รับดูข้อมูลแล

ผู้ดูแลสามารถสร้างชุดเริ่มต้นของพารามิเตอร์ จัดเตรียมงาน และใช้การตั้งค่าเหล่านี้เพื่อกำหนดการทำงานตั้งค่าผู้ใช้ใหม่

ข้อมูลเพิ่มเติม: "ลอกอินผู้ดูแล", หน้า 69

### การสร้างชุดเริ่มต้นของพารามิเตอร์ จัดเตรียมงาน

เมื่อต้องการสร้าง การตั้งค่างานผู้ใช้ เริ่มต้น:

- ▶ คลิก ผู้ใช้-0
- ▶ ตั้งค่าพารามิเตอร์ จัดเตรียมงาน สำหรับ ผู้ใช้-0
- ▶ ข้อมูลเพิ่มเติม: "จัดเตรียมงาน", หน้า 98
- ▶ พารามิเตอร์ จัดเตรียมงาน จะได้รับการบันทึกโดยอัตโนมัติสำหรับผู้ใช้ใหม่นั้น

### การตั้งค่า การตั้งค่างานผู้ใช้ ใหม่

เมื่อต้องการตั้งค่า ผู้ใช้ แต่ละรายใหม่:

- ▶ คลิก ผู้ใช้
- ▶ กดปุ่ม ลูกศรขวา เพื่อเปิดเมนูครอบดาวน์
- ▶ กดปุ่ม ลูกศรลง เพื่อเลื่อนแท็บสีมาที่ รีเซ็ต
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อคลิก รีเซ็ต
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อตั้งค่าพารามิเตอร์ จัดเตรียมงาน ในหน้าจอผู้ใช้ที่เลือกให้เป็นการตั้งค่า ผู้ใช้-0
- ▶ เมื่อต้องการตั้งค่า ผู้ใช้ใหม่ ใหม่:
- ▶ คลิก ผู้ใช้ใหม่
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อตั้งค่าพารามิเตอร์ จัดเตรียมงาน ในหน้าจอผู้ใช้ทั้งหมดให้เป็นการตั้งค่า ผู้ใช้-0

# 8

การทดสอบ

## 8.1 ภาพรวม



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้อ่านและทำความเข้าใจบท “การใช้งานพนฐาน” ก่อนดำเนินกิจกรรมที่อยู่ในส่วนนี้

ข้อมูลเพิ่มเติม: “การใช้งานพนฐาน”, หน้า 55



ขั้นตอนต่อไปนี้ทำได้โดยบุคลากรที่ได้รับการรับรองเท่านั้น

ข้อมูลเพิ่มเติม: “คุณสมบัติของบุคลากร”, หน้า 25

ระหว่างกระบวนการทดสอบ ผลิตภัณฑ์จะได้รับการตั้งค่าสำหรับใช้งาน

พารามิเตอร์ที่ถูกเปลี่ยนแปลงระหว่างกระบวนการทดสอบสามารถตั้งค่าใหม่เป็นค่าเริมต้นจากโรงงานได้

ข้อมูลเพิ่มเติม: “ค่าเริมต้นจากโรงงาน”, หน้า 90

### การสำรวจข้อมูลการตั้งค่า

คุณสามารถสำรวจข้อมูลการตั้งค่าหลังจากทำการทดสอบได้ ข้อมูลการตั้งค่าสามารถใช้ข้าสำหรับผลิตภัณฑ์ที่เทียบเท่ากันได้

ข้อมูลเพิ่มเติม: “พารามิเตอร์ตั้งค่า”, หน้า 74

8.2

## คู่มือการติดตั้ง

คู่มือการติดตั้ง จะแสดงขึ้นในครั้งแรกที่คุณเปิดเครื่องผลิตภัณฑ์ คู่มือนี้จะแนะนำคุณผ่านพารามิเตอร์การทดสอบทั่วไป

ข้อมูลเกี่ยวกับพารามิเตอร์ที่เฉพาะเจาะจงที่มีอยู่ใน คู่มือการติดตั้ง สามารถได้ในส่วนการตั้งค่าของคำแนะนำเหล่านี้

ข้อมูลเพิ่มเติม: "การตั้งค่า", หน้า 275



คู่มือการติดตั้ง จะมอบตัวเลือกในการตั้งค่าสำหรับพารามิเตอร์ต่อไปนี้:

- |                     |                            |                    |
|---------------------|----------------------------|--------------------|
| ■ ภาษา              | ■ จัดเตรียมตัวเข้ารหัส     | ■ ตั้งค่าการแสดงผล |
| ■ การตั้งค่าอ่านค่า | ■ ชิ้นดูของจัตุรัสเข้ารหัส | ■ ความละเอียด-     |
| ■ การใช้งาน         | ■ ความละเอียดเข้ารหัส      | ■ การแสดงผล        |
| ■ จำนวนแกน          | ■ เครื่องหมายอ้างอิง       | ■ ชีว              |
|                     | ■ ทิศการันบ                | ■ ตารางแสดงผล      |
|                     | ■ トイอนข้อผิดพลาด           | ■ ใหมดีส           |

### การเปิด คู่มือการติดตั้ง

การเข้าใช้ คู่มือการติดตั้ง จากหน้าจอการเริ่มต้นใช้งานครั้งแรก:

- ▶ กดปุ่ม คู่มือการติดตั้ง
- > คู่มือการติดตั้ง จะเปิดขึ้น

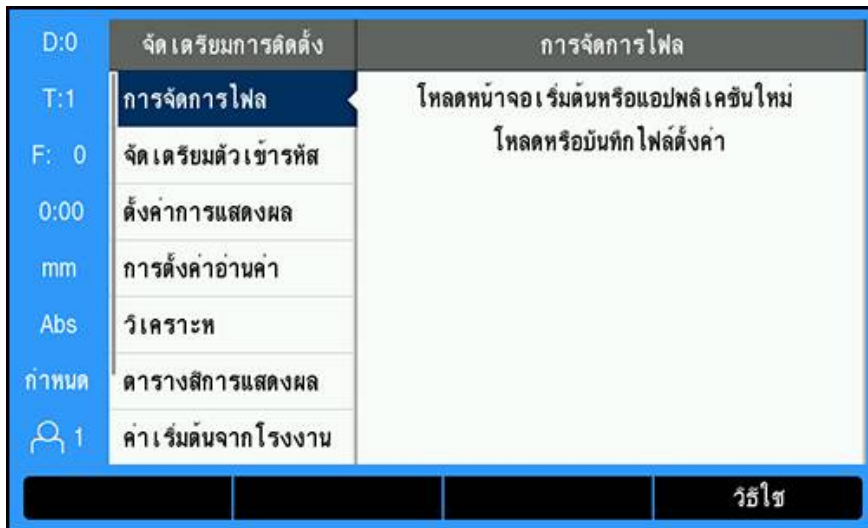
### การนำทางใน คู่มือการติดตั้ง

- ▶ กดปุ่ม ลูกศรขวา เพื่อเปิดเมนูรอบดาวน์ของพารามิเตอร์
- ▶ กดปุ่มลากซ้าย หรือ ลง ในการเลื่อนแบบสี่มุมที่ตัวเลือกพารามิเตอร์
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อเลือกตัวเลือก
- ▶ กดปุ่ม ถัดไป เพื่อข้ามไปที่พารามิเตอร์ต่อไป
- ▶ หรือ
- ▶ กดปุ่ม ก่อนหน้า เพื่อกลับไปยังพารามิเตอร์ก่อนหน้า
- ▶ ทำซ้ำขั้นตอนเหล่านี้จนกว่าจะกำหนดพารามิเตอร์ทั้งหมดเรียบร้อย

### 8.3 จัดเตรียมการติดตั้ง

ข้อมูลเพิ่มเติม: "การตั้งค่า", หน้า 275

**i** พารามิเตอร์ จัดเตรียมการติดตั้ง ต้องได้รับการกำหนดค่าโดยบุคลากรที่ได้รับการรับรองเท่านั้น  
ข้อมูลเพิ่มเติม: "คุณสมบัติของบุคลากร", หน้า 25



เมื่อต้องการเข้าใช้เมนู จัดเตรียมการติดตั้ง:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ไปที่ปุ่มลูกศร ซ้าย หรือ ขวา ในการเลื่อนแท็บสีมาที่ จัดเตรียมการติดตั้ง
- ▶ กดปุ่ม ลูกศรขวา
- ▶ เมนู จัดเตรียมการติดตั้ง จะปรากฏขึ้น

#### 8.3.1 การจัดการไฟล์

พารามิเตอร์ตั้งค่า

คุณสามารถสำรองข้อมูลการตั้งค่าผลิตภัณฑ์เป็นไฟล์ได เพื่อให้พร้อมใช้งานหลังจากการตั้งค่าใหม่เป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน หรือสำหรับการติดตั้งในผลิตภัณฑ์ helyx ไฟล์ที่มีคุณสมบัติจะเป็นจำเป็นต้องจัดเก็บไว้ในผลิตภัณฑ์สำหรับเป้าหมาย:

- รูปแบบไฟล์: DAT
- ชื่อไฟล์: config.dat

### การนำเข้าพารามิเตอร์ตั้งค่า

เมื่อต้องการนำเข้าพารามิเตอร์ตั้งค่า:

- ▶ ใส่คุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่มีไฟล์ .dat เข้าไปในจุดเชื่อมต่อ USB
- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ไปตามลำดับ
  - จัดเตรียมการติดตั้ง
  - การจัดการไฟล์
  - พารามิเตอร์ตั้งค่า
- ▶ กดปุ่ม นำเข้า
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อเริ่มการนำเข้าพารามิเตอร์ตั้งค่า
- > คำเตือนแบบปีกปักจะแจ้งให้คุณทราบว่าการตั้งค่าพารามิเตอร์บีบจุบันจะถูกเขียนทับ
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อนำเข้าพารามิเตอร์ตั้งค่าและกลับไปยังเมนู การจัดการไฟล์ หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

### การส่งออกพารามิเตอร์ตั้งค่า

การส่งออกพารามิเตอร์ตั้งค่า:

- ▶ ใส่คุปกรณ์หน่วยความจำ USB เข้าไปในจุดเชื่อมต่อ USB
- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ไปตามลำดับ
  - จัดเตรียมการติดตั้ง
  - การจัดการไฟล์
  - พารามิเตอร์ตั้งค่า
- ▶ กดปุ่ม ส่งออก
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อเริ่มการส่งออกพารามิเตอร์ตั้งค่า
- > คำเตือนแบบปีกปักจะแจ้งให้คุณทราบว่าการตั้งค่าพารามิเตอร์บีบจุบันจะถูกส่งออกไปยังคุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่เชื่อมต่อ



ไฟล์ config.dat ในคุปกรณ์หน่วยความจำ USB จะถูกเขียนทับ

- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อส่งออกพารามิเตอร์ตั้งค่าและกลับไปยังเมนู การจัดการไฟล์ หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

### ตาราง LEC ส่วนตัว

- รูปแบบไฟล์: DAT
- ชื่อไฟล์: slec\_1.dat (แกน 1), slec\_2.dat (แกน 2), slec\_3.dat (แกน 3), slec\_4.dat (แกน 4)

### การนำเข้า ตาราง LEC ส่วนตัด

เมื่อต้องการนำเข้า ตาราง LEC ส่วนตัด:

- ▶ ใส่คุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่มีไฟล์ .dat เข้าไปในจุดเชื่อมต่อ USB
- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ไปด้วยตามลำดับ
  - จัดเตรียมการติดตั้ง
  - การจัดการไฟล์
  - ตาราง LEC ส่วนตัด
- ▶ กดปุ่ม นำเข้า
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อเริ่มการนำเข้าตาราง
- > คำเตือนแบบปีกป้อปจะแจ้งให้คุณทราบว่าตารางปัจจุบันจะถูกเชี่ยนทับ
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อนำเข้าตารางและกลับไปยังเมนู การจัดการไฟล์ หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

### การส่งออก ตาราง LEC ส่วนตัด

เมื่อต้องการส่งออก ตาราง LEC ส่วนตัด:

- ▶ ใส่คุปกรณ์หน่วยความจำ USB เข้าไปในจุดเชื่อมต่อ USB
- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ไปด้วยตามลำดับ
  - จัดเตรียมการติดตั้ง
  - การจัดการไฟล์
  - ตาราง LEC ส่วนตัด
- ▶ กดปุ่ม ส่งออก
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อเริ่มการส่งออกตาราง
- > คำเตือนแบบปีกป้อปจะแจ้งให้คุณทราบว่าตารางปัจจุบันจะถูกส่งออกไปยังคุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่เชื่อมต่อ
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อส่งออกตารางและกลับไปยังเมนู การจัดการไฟล์ หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

### Non-Linear EC Table



คุณสมบัตินี้เฉพาะในผลิตภัณฑ์ DRO203Q เท่านั้น

- รูปแบบไฟล์: DAT
- ชื่อไฟล์: NLEC.dat

### การนำเข้า Non-Linear EC Table

เมื่อต้องการนำเข้า Non-Linear EC Table:

- ▶ ใส่คุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่มีไฟล์ .dat เข้าไปในจุดเชื่อมต่อ USB
- ▶ กดปุ่ม **จัดเตรียม**
- ▶ ไปตามลำดับ
  - **จัดเตรียมการติดตั้ง**
  - **การจัดการไฟล์**
  - **Non-Linear EC Table**
- ▶ กดปุ่ม **นำเข้า**
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อเริ่มการนำเข้าตาราง
- > คำเตือนแบบปีกป้อปจะแจ้งให้คุณทราบว่าตารางปัจจุบันจะถูกเชี่ยนทับ
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อนำเข้าตารางและกลับไปยังเมนู **การจัดการไฟล์**  
หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

### การส่งออก Non-Linear EC Table

เมื่อต้องการส่งออก Non-Linear EC Table:

- ▶ ใส่คุปกรณ์หน่วยความจำ USB เข้าไปในจุดเชื่อมต่อ USB
- ▶ กดปุ่ม **จัดเตรียม**
- ▶ ไปตามลำดับ
  - **จัดเตรียมการติดตั้ง**
  - **การจัดการไฟล์**
  - **Non-Linear EC Table**
- ▶ กดปุ่ม **ส่งออก**
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อเริ่มการส่งออกตาราง
- > คำเตือนแบบปีกป้อปจะแจ้งให้คุณทราบว่าตารางปัจจุบันจะถูกส่งออกไปยังคุปกรณ์หน่วยความจำ USB  
ที่เชื่อมต่อ
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อส่งออกตารางและกลับไปยังเมนู **การจัดการไฟล์**  
หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

### ตารางเครื่องมือ

- รูปแบบไฟล์: DAT
- ชื่อไฟล์: tool\_mill.dat (การใช้งาน งานกัด), tool\_turn.dat (การใช้งาน งานกีล)

### การนำเข้า ตารางเครื่องมือ

เมื่อต้องการนำเข้า ตารางเครื่องมือ:

- ▶ ใส่คุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่มีไฟล์ .dat เข้าไปในจุดเชื่อมต่อ USB
- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ไปด้วยตามลำดับ
  - จัดเตรียมการติดตั้ง
  - การจัดการไฟล์
  - ตารางเครื่องมือ
- ▶ กดปุ่ม นำเข้า
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อเริ่มการนำเข้าตาราง
- > คำเตือนแบบปีกป้อปจะแจ้งให้คุณทราบว่าตารางปัจจุบันจะถูกเชี่ยนทับ
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อนำเข้าตารางและกลับไปยังเมนู การจัดการไฟล์ หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

### การส่งออก ตารางเครื่องมือ

เมื่อต้องการส่งออก ตารางเครื่องมือ:

- ▶ ใส่คุปกรณ์หน่วยความจำ USB เข้าไปในจุดเชื่อมต่อ USB
- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ไปด้วยตามลำดับ
  - จัดเตรียมการติดตั้ง
  - การจัดการไฟล์
  - ตารางเครื่องมือ
- ▶ กดปุ่ม ส่งออก
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อเริ่มการส่งออกตาราง
- > คำเตือนแบบปีกป้อปจะแจ้งให้คุณทราบว่าตารางปัจจุบันจะถูกส่งออกไปยังคุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่เชื่อมต่อ
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อส่งออกตารางและกลับไปยังเมนู การจัดการไฟล์ หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

## คำแนะนำในการใช้งาน

คำแนะนำในการใช้งาน ของผลิตภัณฑ์สามารถโหลดมาอังผลิตภัณฑ์และดูได้โดยใช้ฟังก์ชัน **วิธีใช้**

คำแนะนำในการใช้งาน สามารถโหลดมาอังผลิตภัณฑ์ได้ในหลายภาษา ผลิตภัณฑ์จะค้นหาคำแนะนำในการใช้งานในภาษาที่เลือกไว้ในเมนู **จัดเตรียมงาน** เมื่อโหลดไฟล์จากอุปกรณ์หน่วยความจำ USB



ข้อผิดพลาดจะแสดงขึ้นหากไม่พบคำแนะนำในการใช้งานในอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ในภาษาที่เลือก

คำแนะนำในการใช้งาน สามารถดาวน์โหลดได้จากพื้นที่ดาวน์โหลดที่ [www.acu-rite.com](http://www.acu-rite.com)

ไฟล์ที่มีคุณสมบัติต่อไปนี้จะเป็นต้องโหลดไว้ในผลิตภัณฑ์:

- รูปแบบไฟล์: mPub
- ชื่อไฟล์: DRO200\_xx.mpub<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> xx: สอดคล้องกับรหัสสองตัวอักษร ISO 639-1

การโหลด คำแนะนำในการใช้งาน:

- ▶ โหลด **ภาษา** ที่ต้องการหากเป็นภาษาที่ต่างจากภาษาที่เลือกไว้ในปัจจุบัน
  - ข้อมูลเพิ่มเติม: "ภาษา", หน้า 110
- ▶ ใส่สู่ปุ่มนหน่วยความจำ USB ที่มีไฟล์ mPub ของ **คำแนะนำในการใช้งาน** เข้าไปในจุดเชื่อมต่อ USB
- ▶ กดปุ่ม **จัดเตรียม**
- ▶ ไปค่าตามลำดับ
  - **จัดเตรียมการติดตั้ง**
  - **การจัดการไฟล์**
  - **คำแนะนำการใช้งาน**
- ▶ กดปุ่ม **โหลด**
- ▶ กดปุ่ม **Enter** เพื่อเริ่มต้นการโหลด **คำแนะนำการใช้งาน**
- ▶ คำเตือนแบบปือปักษะแจ้งให้คุณทราบว่า **คำแนะนำการใช้งาน** จะถูกโหลดด้วย
  - ▶ กดปุ่ม **Enter** เพื่อโหลด **คำแนะนำการใช้งาน**
  - ▶ หรือ
  - ▶ กดปุ่ม **C** เพื่อยกเลิก

## หน้าจอเปิดเครื่อง

คุณสามารถระบุ **หน้าจอเปิดเครื่อง** เอกพาร์ติชัน OEM ได้ เช่น ชื่อหรือโลโก้บริษัท ซึ่งจะปรากฏเมื่อมีการเปิดเครื่อง-ผลิตภัณฑ์ไฟล์รูปภาพที่มีคุณสมบัติต่อไปนี้จะเป็นต้องจัดเก็บไว้ในผลิตภัณฑ์สำหรับเบื้องหนายนี้:

- รูปแบบไฟล์: 24-Bit Bitmap
- ขนาดรูปภาพ: 800 x 480 px
- ชื่อไฟล์: OEM\_SplashScreen.bmp

### การนำเข้าหน้าจอเปิดเครื่อง

วิธีนำเข้าหน้าจอเปิดเครื่อง:

- ▶ ใช้มือถืออุปกรณ์นัดเก็บข้อมูล USB ที่จดโกบไฟล์ OEM\_SplashScreen.bmp ไว้เข้ากับพอร์ต USB ของผลิตภัณฑ์
- ▶ กดปุ่ม จัดเต็รยม
- ▶ ไปดตามลำดับ
  - จัดเตรียมการติดตั้ง
  - การจัดการไฟล์
  - หน้าจอเปิดเครื่อง
- ▶ กดปุ่ม นำเข้า
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อเริ่มต้นการโหลดหน้าจอเปิดเครื่อง
- > คำเตือนที่เด้งขึ้นมาจะแจ้งให้คุณทราบว่าจะมีการนำเข้าหน้าจอเปิดเครื่อง
- ▶ กดปุ่ม enter เพื่อที่จะนำเข้าหน้าจอเริ่มต้น และกลับไปยังเมนูการจัดการไฟล์
  - หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

### การส่งออกหน้าจอเปิดเครื่อง

วิธีส่งออกหน้าจอเปิดเครื่อง

- ▶ กดปุ่ม จัดเต็รยม
- ▶ ไปดตามลำดับ
  - จัดเตรียมการติดตั้ง
  - การจัดการไฟล์
  - หน้าจอเปิดเครื่อง
- ▶ กดปุ่ม ส่งออก
- ▶ กดปุ่ม enter เพื่อเริ่มต้นส่งออกหน้าจอเปิดเครื่อง
- > คำเตือนที่เด้งขึ้นมาจะแจ้งให้คุณทราบว่าหน้าจอเปิดเครื่องปัจจุบันจะส่งออกไปยังคุปกรณ์หน่วยความจำ USB



ไฟล์ OEM\_SplashScreen.bmp ในหน่วยความจำของ USB จะถูกกับนี้ทักษะ

- ▶ กดปุ่ม enter เพื่อที่จะส่งออกหน้าจอเปิดเครื่อง และกลับไปยังเมนูการจัดการไฟล์
  - หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

### Service File

เครื่องจะทำการบันทึกข้อมูลผลลัพธ์เพื่อนำไปใช้เคราะห์ในภายหลัง อาจมีการขอให้คุณให้ข้อมูล โดยการส่งออก Service File, ในกรณีที่ผลิตภัณฑ์ของคุณต้องการบริการ

#### การส่งออก Service File

เมื่อต้องการส่งออก Service File:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ไปดตามลำดับ
  - จัดเตรียมการติดตั้ง
  - การจัดการไฟล์
  - Service File
- ▶ กดปุ่ม ส่งออก
- ▶ กดปุ่ม enter เพื่อเริ่มต้นส่งออกไฟล์
- > หน้าจอแจ้งเตือนจะเด้งขึ้นมาเพื่อแจ้งว่าบันทึกไฟล์ลงไปยังอุปกรณ์หน่วยความจำ USB
- ▶ กดปุ่ม enter เพื่อที่จะส่งออกไฟล์ และกลับไปยังเมนู การจัดการไฟล์ หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

#### ล้างข้อมูล Service File

HEIDENHAIN แนะนำให้รักษาพื้นที่ว่างสูงสุดในหน่วยความจำภายใน โดยการล้างข้อมูลที่บันทึกไว้หลังจากที่ส่งออก Service File

การล้างข้อมูลการบริการ

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ไปดตามลำดับ
  - จัดเตรียมการติดตั้ง
  - การจัดการไฟล์
  - Service File
- ▶ กดปุ่ม ล้าง
- ▶ กดปุ่ม enter เพื่อเริ่มต้นการล้างประวัติ
- > หน้าจอแจ้งเตือนจะเด้งขึ้นมาเพื่อแจ้งว่าประวัติจะถูกลบ
- ▶ กดปุ่ม enter เพื่อล้างข้อมูลและกลับไปยังเมนู การจัดการไฟล์ หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

### ซอฟต์แวร์ผลิตภัณฑ์

เมื่อต้องการติดตั้งการอัปเดต ซอฟต์แวร์ผลิตภัณฑ์:

- ▶ ใส่คุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่มีไฟล์ของ ซอฟต์แวร์ผลิตภัณฑ์ เข้าไปในจุดเชื่อมต่อ USB
- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ไปดตามลำดับ
  - จัดเตรียมการติดตั้ง
  - การจัดการไฟล์
  - ซอฟต์แวร์ผลิตภัณฑ์
- ▶ กดปุ่ม ติดตั้ง
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อเริ่มการติดตั้งการอัปเดตซอฟต์แวร์
- > คำเตือนแบบป้องกันจะแจ้งให้คุณทราบว่าการอัปเดตซอฟต์แวร์จะถูกติดตั้ง
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อติดตั้งการอัปเดตซอฟต์แวร์
- ▶ ผลิตภัณฑ์จะเริ่มการทำงานใหม่  
หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

### 8.3.2 จัดเตรียมตัวเข้ารับส

พารามิเตอร์ จัดเตรียมตัวเข้ารับส ให้สำหรับตั้งค่าอินพุตตัวเข้ารับสแต่ละรายการ



ขั้นตอนการปรับแต่งจะเหมือนกันสำหรับแต่ละแกน ส่วนต่อไปนี้อธิบายการตั้งค่าของแต่ละแกน ทำขึ้น  
ขั้นตอนสำหรับแต่ละแกน

การจัดเตรียมตัวเข้ารับส:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ไปดตามลำดับ
  - จัดเตรียมการติดตั้ง
  - จัดเตรียมตัวเข้ารับส
- ▶ เลือกตัวเข้ารับสที่ต้องการจัดเตรียม:
  - X1
  - X2
  - X3
  - X4
- > พารามิเตอร์ จัดเตรียมตัวเข้ารับส จะปรากฏขึ้นสำหรับแต่ละแกนที่เลือก
- ▶ เลือก ชนิดของตัวเข้ารับส:
  - เส้นตรง
  - แบบหมุน
  - แบบหมุน (เส้นตรง): ตัวเข้ารับสแบบหมุนที่เชื่อมต่อกับสกูเกลี่ยวน้ำ
- ▶ กดปุ่ม μm/นิว เพื่อเลือกหน่วยของการวัด ความละเอียด
- μm
- นิว
- ▶ เลือก ความละเอียด ที่ต้องการ:



ความละเอียด ยังสามารถสร้างได้ด้วยการเคลื่อนแกนไปในทิศทางใดทิศทางหนึ่งอีกด้วย

- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ เลือกรูปแบบ เครื่องหมายอ้างอิง ที่ต้องการ:
  - ไนเม: ไม่มีสัญญาณอ้างอิง
  - ไดยรา: เครื่องหมายอ้างอิงแบบเดี่ยว
  - Position Trac: ตัวเข้ารับสที่มีคุณสมบัติ Position-Trac
  - P-Trac(ENC 250): ตัวเข้ารับส ENC 250 ที่มีคุณสมบัติ Position-Trac
  - EverTrack: ตัวเข้ารับสที่มีคุณสมบัติ EverTrack
  - LMF: ตัวเข้ารับส LMF ที่มีเครื่องหมายอ้างอิง
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก

▶ เลือก ทิศการันบ ที่ต้องการ:

- ทางลง
- ทางบน

หากทิศการันบของตัวเข้ารับส่งจะถูกบีบอุ้งผู้ปฏิบัติงาน ให้เลือก ทางบน หากไม่ต้องกัน ให้เลือก ทางลง



ทิศการันบ ยังสามารถสร้างได้ด้วยการเคลื่อนแทนไปยังทิศทางบวกอีกด้วย

- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ โผล่ปิด หรือ ปิด ในพารามิเตอร์ เตือนข้อผิดพลาด เพื่อเปิดหรือปิดใช้งานต่อข้อผิดพลาดการันบ
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ จัดเตรียมมัตว์เข้ารับส และกลับไปยังเมนู จัดเตรียม-การติดตั้ง
- ▶ หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

การกำหนดความละเอียดตัวเข้ารหัสแบบหมุน



คุณสมบัตินี้เฉพาะในผลิตภัณฑ์ DRO203Q เท่านั้น

การกำหนดความละเอียดตัวเข้ารหัสแบบหมุน

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ปิดตามลำดับ
  - จัดเตรียมการติดตั้ง
  - จัดเตรียมมัตว์เข้ารับส
- ▶ เลือกตัวเข้ารหัสที่ต้องการจัดเตรียม:
  - X1
  - X2
  - X3
- ▶ เลือก ชุดของตัวเข้ารับส:
  - แบบหมุน
- ▶ กดปุ่ม ลูกลอง
- ▶ โผล่ ความละเอียด
- ▶ กดปุ่ม คำนวน เพื่อเบิดแบบฟอร์มการกำหนดความละเอียดตัวเข้ารหัส
- ▶ ป้อนมุมการปรับเทียบที่ต้องการ ( เช่น 180 องศา )
- ▶ กดปุ่ม ลูกลอง
- ▶ หมุนแทนที่ตัวหน่วย 0 องศา
- ▶ กดปุ่ม คำนวน เพื่อเริ่มการปรับเทียบ
- ▶ หมุนแทนไปที่มุมปรับเทียบ

- ▶ กดปุ่ม Finish เพื่อเสร็จสิ้นการประับเทียน
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกความละเอียดตัวเข้ารหัส แล้วก็ลบสูญเสีย จัดเตรียมตัวเข้ารหัส  
ให้พร้อม
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

### 8.3.3 ตั้งค่าการแสดงผล

พารามิเตอร์ ตั้งค่าการแสดงผล ใช้สำหรับตั้งค่าวิธีการที่ข้อมูลแกนปรากฏบนจอแสดงผล



ขั้นตอนการปรับแต่งจะเหมือนกันสำหรับแต่ละการแสดงผลของแกน ผ่านต่อไปนี้อธิบายการตั้งค่าของ-แต่ละการแสดงผลของแกน ทำข้ามขั้นตอนสำหรับแต่ละการแสดงผลของแกน

การตั้งค่าการแสดงผลของแกน:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ เปิดตามลำดับ
  - จัดเตรียมการติดตั้ง
  - ตั้งค่าการแสดงผล
- ▶ เลือกการแสดงผลแกนที่ต้องการจัดเตรียม:
  - การแสดงผล 1
  - การแสดงผล 2
  - การแสดงผล 3
  - การแสดงผล 4

> พารามิเตอร์ ตั้งค่าการแสดงผล จะปรากฏขึ้นสำหรับการแสดงผลแกนที่เลือก

- ▶ เลือก ความละเอียดการแสดงผล ที่ต้องการ  
ตัวเลือกความละเอียดการแสดงผลจะแต่งต่างกันไป ขึ้นอยู่กับดาวเทียมที่ใช้มีต่ออุปกรณ์ที่ติดตั้ง

▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก

▶ เลือก ซีอิจ สำหรับการแสดงผลแกน หรือ ปิด เพื่อปิดการแสดงผลแกนที่เลือก:

- |       |     |
|-------|-----|
| ■ ปิด | ■ A |
| ■ X   | ■ B |
| ■ Y   | ■ C |
| ■ Z   | ■ S |
| ■ U   | ■ T |
| ■ V   | ■ Q |
| ■ W   |     |

▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก

▶ เลือก ปิด หรือ เปิด เพื่อปิดให้หรือเปิดใช้ Subscript ที่เป็นค่าศูนย์ที่ปรากฏหลังจากชื่อแกน

▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก

▶ เลือกอินพุตที่ต้องการสำหรับการแสดงผลแกนในพารามิเตอร์ อินพุต 1:

- X1
- X2
- X3
- X4

▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก

▶ เลือก + หรือ - ในพารามิเตอร์ ควบรวมการทำงาน เพื่อควบรวมอินพุตที่สองเข้ากับอินพุตแรก:

■ +

■ -

■ ปิด

- ▶ กดคุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ เลือกอินพุตที่ต้องการเพื่อควบรวมกับ อินพุต 1 ในพารามิเตอร์ อินพุต 2:
  - ไม่กำหนด
  - X1
  - X2
  - X3
  - X4
- ▶ กดคุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ กดคุ่ม Enter เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ ตั้งค่าการแสดงผล และกลับไปยังเมนู จัดเตรียม-การติดตั้ง หรือ
- ▶ กดคุ่ม C เพื่อยกเลิก

### 8.3.4 การตั้งค่าอ่านค่า

พารามิเตอร์การตั้งค่าเครื่องอ่านค่าใช้สำหรับกำหนดข้อกำหนด การใช้งาน, axes, and เรียกคืนตำแหน่ง

การตั้งค่าเครื่องอ่านค่า:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ไปตามลำดับ
  - จัดเตรียมการติดตั้ง
  - การตั้งค่าอ่านค่า
- ▶ ล็อก การใช้งาน
  - งานักด
  - งานกีลง
  - EDM
- ▶ ล็อก จำนวนแกน:
  - 1
  - 2
  - 3
  - 4
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ ล็อกบีปิด หรือ ปิดไฟอีกด้วย เรียกคืนตำแหน่ง

เรียกคืนตำแหน่ง จะเก็บค่าตำแหน่งสุดท้ายของแต่ละแกนเมื่อปิดเครื่อง และจะแสดงค่าตำแหน่งนั้นอีกครั้งเมื่อเปิดเครื่อง



ค่าการขับเครื่องได้ฯ จะสูญหายระหว่างที่ไฟดับ เมื่อไฟฟ้าดับ แนะนำให้ตั้งค่าอุดข้างของชิ้นงาน-ในเมื่อยกการใช้ขั้นตอนการประเมินผลเครื่องหมายอ้างอิง

ข้อมูลเพิ่มเติม: "การประเมินผลเครื่องหมายอ้างอิง", หน้า 66

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

### 8.3.5 วิเคราะห์

คุณสมบัติ วิเคราะห์ มอบหนทางในการทดสอบแบบปุ่มและการแสดงผล

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ไปตามลำดับ
  - จัดเตรียมการติดตั้ง
  - วิเคราะห์

### ทดสอบการแสดงปุ่ม

ภาพจำลองของการแสดงปุ่มจะมีตัวปุ่มซึ่งมีการกดและปล่อยปุ่ม

การทดสอบการแสดงปุ่ม:

- ▶ กดแตะปุ่มเพื่อทดสอบ
- ▶ ปุ่มที่ทำงานอย่างเหมาะสมจะเปลี่ยนเป็นสีเขียวในหน้าจอ วิเคราะห์ เมื่อกดบันการแสดงปุ่ม และเปลี่ยนเป็นสีเทาเมื่อปล่อย
- ▶ กดปุ่ม C สองครั้งเพื่อออกจาก การทดสอบการแสดงปุ่ม

### ทดสอบการแสดงผล

การทดสอบการแสดงผล:

- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อไปยังหน้าจอ

### 8.3.6 ตารางสีการแสดงผล

พารามิเตอร์ ตารางสีการแสดงผล ใช้สำหรับกำหนด โหมดสี ของผลิตภัณฑ์ เลือก โหมดสี ที่ทำให้การแสดงผลง่ายต่อการคุณภาพที่สุดในสภาพแสดงของพื้นที่ทำงานของคุณ

การเลือกตารางสี:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ไปตามลำดับ
  - จัดเตรียมการติดตั้ง
  - ตารางสีการแสดงผล
- ▶ เลือก โหมดสี:
  - กลางวัน: ตารางสีจะถูกกำหนดเป็น กลางวัน และผู้ใช้จะไม่สามารถเลือกได้
  - กลางคืน: ตารางสีจะถูกกำหนดเป็น กลางคืน และผู้ใช้จะไม่สามารถเลือกได้
  - ผู้ใช้เลือกได้: ผู้ใช้สามารถเลือกโหมดสีได้จากเมนู 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:** "การตั้งค่าใหม่" หน้า 275

การตั้งค่าพารามิเตอร์ใหม่เป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ไปตามลำดับ
  - จัดเตรียมการติดตั้ง
  - ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
  - รีเซ็ตการตั้งค่า
- ▶ กดปุ่ม ใช่/ไม่ และเลือก ใช่
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อเริ่มต้นการตั้งค่าผลิตภัณฑ์ใหม่เป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
- > หน้าต่างคำเตือนจะปรากฏเพื่อยืนยันการตั้งค่าใหม่
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อตั้งค่าพารามิเตอร์ใหม่เป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
- ผลิตภัณฑ์จะเริ่มการทำงานใหม่
- หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิกการตั้งค่าใหม่

### 8.3.8 การซัดเชยข้อผิดพลาด

จะใช้การซัดเชยข้อผิดพลาดเพื่อชุดเชยความเปลี่ยนแปลงของตัวเข้ารหัสและการเคลื่อนที่ของเครื่องด้วยสัมประสิทธิ์การแก้ไขข้อผิดพลาด ค่าสัมประสิทธิ์นี้ได้จากการเบรียบเทียบการวัดค่ามาตรฐานที่แท้จริงกับค่าปกติ

สำหรับเครื่องกลึง ระยะที่เครื่องมือการตัดเคลื่อนที่ ซึ่งแสดงโดยตัวข้าร์หส สามารถแตกร่างจากระยะเคลื่อนที่จริงของเครื่องมือได้ในบางกรณี ข้อผิดพลาดนี้สามารถเกิดขึ้นได้ เนื่องจากข้อผิดพลาดของระยะพื้นของสกรูบล็อก หรือการเบียงเบนและการเอียงของแกน ข้อผิดพลาดสามารถกำหนดได้ด้วยระบบการวัดค่าข้างอิง เช่น บล็อกกัดค่าผลิตภัณฑ์ที่มอบความสามารถในการซัดเชยข้อผิดพลาดแบบสั่นตรง และแต่ละแกนสามารถตั้งโปรแกรมแยกจากกันด้วยการซัดเชยที่เหมาะสม



การซัดเชยข้อผิดพลาดจะใช้ได้เมื่อใช้ตัวเข้ารหัสแบบสั่นตรงเท่านั้น



ขั้นตอนการปรับแต่งจะเหมือนกันสำหรับแต่ละแกน ผ่านต่อไปนี้อธิบายการตั้งค่าของแต่ละแกน ทำขั้นตอนสำหรับแต่ละแกน

### การตั้งค่าการซัดเซย์ข้อผิดพลาดแบบเส้นตรง

การซัดเซย์ข้อผิดพลาดแบบเส้นตรง (Linear Error Compensation - LEC) สามารถใช้ได้ ถ้าผลของการเบรี่ยบเทียบกับมาตรฐานการข้างอิงแสดงว่ามีการเบี่ยงเบนแบบเส้นตรงตลอดช่วงความยาวที่วัดทั้งหมด ในกรณีนี้ข้อผิดพลาดสามารถซัดเซย์โดยการคำนวณค่าแฟกเตอร์แก้ไขแบบเดียว

เมื่อต้องการคำนวณแฟกเตอร์แก้ไข ให้ใช้สูตรวัน:

$$\text{แฟกเตอร์แก้ไข LEC} = ((S - M) / M) \times 10^6 \text{ ppm} \text{ โดยที่:}$$

$S$  = ความยาวที่วัดได้พร้อมด้วยมาตรฐานการข้างอิง

$M$  = ความยาวที่วัดได้พร้อมด้วยคุปกรอนท์แกน

ตัวอย่าง:

หากความยาวของมาตรฐานที่คุณใช้คือ 500 มม. และความยาวที่วัดได้ตามแกน  $X$  คือ 499.95 แล้ว ค่า LEC ของแกน  $X$  คือ 100 ส่วนต่อส้าน (ppm)

$$\text{LEC} = ((500 - 499.95) / 499.95) \times 10^6 \text{ ppm} = 100 \text{ ppm} \text{ (ปั๊ดเศษให้เป็นจำนวนเต็มที่ใกล้เคียงที่สุด)}$$

การตั้งค่า LEC:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ไปด้วยตามลำดับ
  - จัดเตรียมการติดตั้ง
  - การซัดเซย์ข้อผิดพลาด
- ▶ เลือกอินพุตที่ต้องการตั้งค่า:
  - $X1$
  - $X2$
  - $X3$
  - $X4$
- ▶ ป้อนค่าแฟกเตอร์การซัดเซย์โดยใช้แป้นปุ่มตัวเลข
- ▶ ทำซ้ำขั้นตอนเหล่านี้สำหรับแต่ละแกนที่คุณต้องการตั้งค่า
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ การซัดเซย์ข้อผิดพลาด และกลับไปยังเมนู จัดเตรียม-การติดตั้ง
- ▶ หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

### การตั้งค่า LEC โดยอัตโนมัติ

แฟกเตอร์แก้ไขสามารถคำนวณได้โดยอัตโนมัติด้วยการใช้บล็อกกวัดค่ามาตรฐาน

เมื่อตั้งการตั้งค่า LEC โดยอัตโนมัติ:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ไปดตามลำดับ
  - จัดเตรียมการติดตั้ง
  - การซัดเซยข้อผิดพลาด
- ▶ เลือกอินพุตที่ต้องการตั้งค่า:
  - X1
  - X2
  - X3
- ▶ เลือก ไส้นตรง เพื่อตั้งค่า LEC สำหรับอินพุต
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ กดปุ่ม คำนวณอัตโนมัติ เพื่อเริ่มต้นการคำนวณแฟกเตอร์ LEC
- ▶ แตะที่หนึ่งของขอบของมาตรฐานด้วยเครื่องมือ
- ▶ กดปุ่ม คำนวณขอบ 1
- ▶ แตะขอบตรงข้ามของมาตรฐานด้วยเครื่องมือ
- ▶ กดปุ่ม คำนวณขอบ 2
- ▶ ป้อนความยาวของค่ามาตรฐานในช่อง จิรัง
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันค่าที่ป้อน
- ▶ ทำข้ามตอนเหล่านี้สำหรับแต่ละแกนที่คุณต้องการตั้งค่าด้วยการซัดเซยข้อผิดพลาดแบบเส้นตรง
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ การซัดเซยข้อผิดพลาด และกลับไปยังเมนู จัดเตรียม-การติดตั้ง  
หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

### การตั้งค่า LEC ส่วนตัด

คุณควรใช้ LEC ส่วนตัด ถ้าผลของการเปรียบเทียบกับมาตรฐานการอ้างอิงแสดงค่าเบี่ยงเบนที่มากกว่า 200 ไมล์หรือการแก่งงไปมา ค่าแก้ไขที่ต้องการจะถูกคำนวณและบันทึกในตาราง ผลิตภัณฑ์จะรองรับได้ถึง 200 จุดต่อแกน ค่าข้อผิดพลาดระหว่างค่าจุดแก้ไขสองค่าที่ป้อนไว้ซึ่งอยู่ติดกัน จะคำนวณด้วยการแก้ไขโดยการประมาณค่าแบบเส้นตรง



LEC ส่วนตัดจะมีเฉพาะในสเกลที่มีเครื่องหมายอ้างอิงเท่านั้น ถ้า LEC ส่วนตัดถูกกำหนดไว้แล้ว จะไม่มีการใช้การซัดเซยข้อผิดพลาดจนกว่าทั้งเครื่องหมายอ้างอิงถูกข้ามผ่าน

### การจัดเตรียม LEC ส่วนต่อ

ตัวเข้ารหัสจะมีพิเศษการรับภาษาไทย อาจไม่เป็นไปตามทิศการนับที่กำหนดโดยผู้ใช้ และจะใช้สำหรับการกำหนด LEC ส่วนต่อเท่านั้น



ตัวเข้ารหัสที่มีเครื่องหมายข้างตัวเดียว จะต้องเข้ามายังเครื่องหมายเดียวกันกับตัวอักษรที่กำหนดให้ทำงาน

ในการกำหนดทิศการนับภาษาไทย ให้กับตัวเข้ารหัสได้ ที่ติดตั้งให้กับแกนที่กำหนด ให้ทำตามขั้นตอนดังนี้

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ไปตามลำดับ
  - จัดเตรียมการติดตั้ง
  - จัดเตรียมตัวเข้ารหัส
- ▶ เลือกอินพุตที่ต้องการตั้งค่า:
  - X1
  - X2
  - X3
- ▶ เลือก ทิศการนับ
  - ▶ กดปุ่ม ทางบวก/ทางลบ และเลือก ทางบวก
  - ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันค่าที่ป้อน
  - ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์
  - ▶ กดปุ่ม C สามครั้งเพื่อย้อนกลับไปที่การแสดงผลหลัก
  - ▶ เลือนแกนซึ่งมีตัวเข้ารหัสติดตั้งอยู่ และสังเกตทิศทางของการเคลื่อนที่ซึ่งต้องมีทิศทางเป็นบวก
- > การกำหนดทิศการนับภาษาไทยในของตัวเข้ารหัสเสร็จสมบูรณ์แล้ว

### การเริ่มตาราง LEC ส่วนตัด

เมื่อต้องการเริ่มตาราง LEC ส่วนตัด:

- ▶ กดปุ่ม จัดเต็รยม
- ▶ ไปดตามลำดับ
  - จัดเตรียมการติดตั้ง
  - การซัดเซยข้อผิดพลาด
- ▶ เลือกอินพุตที่ต้องการตั้งค่า:
  - X1
  - X2
  - X3
- ▶ ไดอก ส่วนตัด เพื่อตั้งค่า LEC ส่วนตัดสำหรับอินพุต
  - ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
  - ▶ กดปุ่ม สร้างตาราง เพื่อเริ่มต้นการสร้างตาราง
    - จุดแก้ไขทางหมด (เดี๋ยง 200 จุด) จะมีระยะเงินเท่าๆ กันจากดิเรม
  - ▶ ป้อน จำนวนจุด
  - ▶ กดปุ่ม ลูกศรลง
  - ▶ ป้อน ระยะเงินของจุด
  - ▶ กดปุ่ม ลูกศรลง
    - จุดเริ่มจังหวัดจากจุดต่อจังหวัดที่เราตั้ง
  - ▶ ถ้าคุณทราบระยะดังกล่าว:
    - ▶ ป้อนระยะ จุดเริ่ม
  - ▶ หรือ
    - ถ้าคุณไม่ทราบระยะดังกล่าว:
      - ▶ เกลื่อนที่ปีที่ทำแน่งของจุดเริ่ม
      - ▶ กดปุ่ม คำนวณ
      - ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันค่าที่ป้อน
      - ▶ คำเตือนแบบปีปักจะแจ้งให้คุณทราบว่าการสร้างตารางในจะเป็นการล้างจุดข้อผิดพลาดที่มีอยู่
      - ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกตารางและกลับไปยังเมนู การซัดเซยข้อผิดพลาด
      - ▶ ทำขั้นตอนเหล่านี้สำหรับแต่ละแกนที่คุณต้องการสร้างตาราง LEC ส่วนตัด

### การตั้งค่าตาราง LEC ส่วนตัด

- ▶ กดปุ่ม แก้ไขตาราง เพื่อดูรายการในตาราง
- ▶ กดปุ่ม ลูกศรขึ้น หรือ ลง หรือปุ่ม ตัวเลข เพื่อเลื่อนไปยังจุดแก้ไขเพื่อเพิ่มหรือเปลี่ยนแปลง
- ▶ กดปุ่ม ลูกศรขวา
- ▶ ป้อนค่าการแก่วงไปมาที่ทราบชีบีมอยู่ ณ จุดน
- ▶ กดปุ่ม Enter
- ▶ ทำขั้นตอนเหล่านี้สำหรับแต่ละจุดที่ต้องใช้จุดแก้ไข
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อกำจัดตารางและกลับไปยังเมนู การซัดเซยข้อผิดพลาด

### การกำหนดค่าการซัดเซย์ข้อผิดพลาดแบบไม่ใช่สัมตร (NLEC)



คุณสมบัติไม่เฉพาะในผลิตภัณฑ์ DRO203Q เท่านั้น

NLEC จะช่วยลดหรือขัดความคลาดเคลื่อนขนาดเล็กในการวัดระนาบ XY เมื่อจากความไม่เรียบของเครื่อง และความไม่ใช่สัมตรของตัวเข้ารหัส สมป่วนสิทธิ์การแก้ไขข้อผิดพลาดนั้นได้มาจาก การวัดตารางการปรับเทียบที่ได้รับการรับรอง ผลิตภัณฑ์นี้สนับสนุนจุดบนสัมตราดสูงสุด  $30 \times 30$  จุด ค่าจริงจะถูกเปรียบเทียบกับค่าสัมตราดปกติโดย DRO เมื่อเปิดใช้งาน NLEC จะทำการแก้ไขทวีปนี้ของระบบการวัด X และ Y สามารถทำ NLEC โดยใช้หนึ่งในสองวิธีต่อไปนี้:

- จุดการวัดบนตารางการปรับเทียบ
- การนำเข้าข้อมูลตาราง NLEC



NLEC จะมีเฉพาะบนตัวเข้ารหัสที่มีเครื่องหมายอ้างอิงเท่านั้น ถ้า NLEC ถูกกำหนดไว้แล้ว จะไม่มีการใช้การซัดเซย์ข้อผิดพลาดจนกว่าทั้งเครื่องหมายอ้างอิงถูกข้ามผ่าน

### การตั้งค่า EC ที่ไม่ใช่แบบสัมตร

- ▶ วางแผนประดิษฐ์มาตรฐานตามแนวแกนวัด
- ▶ จัดแนวลิ้งประดิษฐ์ให้กลั้กับแกนที่สุด
- ▶ วัด Skew ข้อมูลเพิ่มเติม: "การจัดแนวรีซิ่นส่วนให้ตรงกับแกนวัด", หน้า 173
- ▶ สร้างจุดอ้างอิงทุกด 1, 1 ของสัมตราดการปรับเทียบ ข้อมูลเพิ่มเติม: "การสร้างจุดอ้าง", หน้า 174

### การเริ่ม Non-Linear EC Table

เพื่อเริ่ม Non-Linear EC Table:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ไปตามลำดับ
  - จัดเตรียมการติดตั้ง
  - การซัดเซยข้อมูลพลาด
- ▶ เลือกอินพุตที่ต้องการตั้งค่า:
  - X1
  - X2
- ▶ เลือก Non-Linear EC
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ กดปุ่ม สร้างตาราง
  - จุดแก้ไขทั้งหมดจะมีระยะเว้นเท่าๆ กันจากจุดเริ่ม
- ▶ ป้อน จำนวนจุด (X)
- ▶ กดปุ่ม ลูกศรลง
- ▶ ป้อน จำนวนจุด (Y)
- ▶ กดปุ่ม ลูกศรลง
- ▶ ป้อน ระยะเว้นของจุด (X)
- ▶ กดปุ่ม ลูกศรลง
- ▶ ป้อน ระยะเว้นของจุด (Y)
- ▶ กดปุ่ม ลูกศรลง
- จุดเริ่มจะแสดงจากจุดอ้างอิงของตัวเข้ารหัส
- ถ้าคุณทราบระยะดังกล่าว:
  - ▶ ป้อนระยะทาง จุดเริ่ม (X)
  - ▶ กดปุ่ม ลูกศรลง
  - ▶ ป้อนระยะทาง จุดเริ่ม (Y)
  - ▶ หรือ
  - ถ้าคุณไม่ทราบระยะดังกล่าว:
    - ▶ เคลื่อนที่ไปที่ตำแหน่งของจุดเริ่ม
    - ▶ กดปุ่ม คำนวน
    - ▶ กดปุ่ม ลูกศรลง เพื่อทำแบบสีที่ช่อง จุดเริ่ม (Y)
    - ▶ กดปุ่ม คำนวน
    - ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันค่าที่ป้อน
- ▶ คำเตือนแบบปื้นปุ่มจะแจ้งให้คุณทราบว่าการสร้างตารางใหม่จะเป็นการล้างข้อมูล Non-Linear EC Table ทั้งหมด
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกตารางและกลับไปยังเมนู การซัดเซยข้อมูลพลาด

### การกำหนดค่า Non-Linear EC Table

- ▶ กดปุ่ม แก้ไขตาราง เพื่อแก้ไขหรือดูรายการในตาราง
- ▶ กดปุ่ม ลูกศรขึ้น หรือ ลง หรือ 左/右ปุ่ม ตัวเลข เพื่อเลื่อนไปยังจุดตาราง X ที่ต้องการเปลี่ยนแปลง
- ▶ กดปุ่ม ก่อนหน้า Y หรือ ตัวไป Y เพื่อเลื่อนไปยังจุดตาราง Y ที่ต้องการเปลี่ยนแปลง
- ▶ กดปุ่ม ลูกศรขวา เพื่อไปยังแบบฟอร์ม Non-Linear EC Correction Point
- ▶ วัดจุดบนเส้นตาราง
- ▶ ป้อนตำแหน่ง Actual (X) หรอกดปุ่ม คำนวน
- ▶ กดปุ่ม ลูกศรลง
- ▶ ป้อนตำแหน่ง Actual (Y) หรอกดปุ่ม คำนวน
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันค่า และกลับสู่ตาราง
- ▶ ทำขั้นตอนเหล่านี้ซ้ำสำหรับแต่ละจุดเส้นตาราง
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อออกจากตารางและกลับไปยังเมนู การซัดเซย์ข้อผิดพลาด

#### 8.3.9 การซัดเซย์ระยะการสีก

เมื่อใช้ตัวเข้ารหัสแบบหมุนด้วยสกูเกลี่ยวนำ การเปลี่ยนทิศของตารางอาจเป็นเหตุให้เกิดข้อผิดพลาดในตำแหน่งที่แสดง เนื่องจากซึ่งว่างภายในส่วนประกอบสกูเกลี่ยวนำ ซึ่งอาจทำให้เกิดเงินคืดระยะ Backlash ข้อผิดพลาดนี้สามารถซัดเซยโดยการป้อนค่าระยะการสีกภายในสกูเกลี่ยวนำลงในคุณสมบัติการซัดเซยระยะการสีก

ถ้าตัวเข้ารหัสแบบหมุนอยู่หน้าตาราง (ค่าที่แสดงมากกว่าค่าตำแหน่งจริงของตาราง) จะเรียกว่าระยะการสีกทางบวกและค่าที่ป้อนควรจะเป็นค่าทางบวกของจำนวนข้อผิดพลาด

ไม่มีการซัดเซยระยะการสีกจะมีค่าเป็น 0.000

เมื่อต้องการระบุการซัดเซยระยะการสีก:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ไปลดตามลำดับ
  - จัดเตรียมการติดตั้ง
  - การซัดเซยระยะการสีก
- ▶ เลือกอินพุตที่ต้องการตั้งค่า:
  - X1
  - X2
  - X3
  - X4
- ▶ กดปุ่ม ปิด/ปิด และเลือก ทำงาน
- ▶ ป้อนค่าการซัดเซยระยะการสีก
- ▶ ทำซ้ำขั้นตอนเหล่านี้สำหรับแทนทั้งหมดที่ต้องมีการซัดเซยระยะการสีก
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกค่าการซัดเซยระยะการสีกและกลับไปยังเมนู จัดเตรียมการติดตั้ง หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

### 8.3.10 การตั้งค่าแกนเพลา



คุณสมบัตินี้มีเฉพาะในผลิตภัณฑ์ DRO300 เท่านั้น

ตัวเลือก การตั้งค่าแกนเพลา พร้อมใช้งานเมื่อ IOB 610 ถูกเชื่อมต่อ กับ ผิลต์ภัณฑ์ DRO300 โปรดอ้างอิงกับส่วน-การใช้งานของ IOB 610 สำหรับข้อมูลการกำหนดค่า

ข้อมูลเพิ่มเติม: "การควบคุม ความเร็วแกนเพลา", หน้า 224

### 8.3.11 เอกต์พุตการสลับ



คุณสมบัตินี้มีเฉพาะในผลิตภัณฑ์ DRO300 เท่านั้น

ตัวเลือก เอกต์พุตการสลับ พร้อมใช้งานเมื่อ IOB 610 ถูกเชื่อมต่อ กับ ผิลต์ภัณฑ์ DRO300 โปรดอ้างอิงกับส่วน-การใช้งานของ IOB 610 สำหรับข้อมูลการกำหนดค่า

ข้อมูลเพิ่มเติม: "การตั้งค่าเอกต์พุต", หน้า 221

### 8.3.12 การตั้งค่า CSS



คุณสมบัตินี้มีเฉพาะในผลิตภัณฑ์ DRO300 เท่านั้น

ตัวเลือก การตั้งค่า CSS พร้อมใช้งานเมื่อ IOB 610 ถูกเชื่อมต่อ กับ ผิลต์ภัณฑ์ DRO300 โปรดอ้างอิงกับส่วน-การใช้งานของ IOB 610 สำหรับข้อมูลการกำหนดค่า

ข้อมูลเพิ่มเติม: "การตั้งค่าการควบคุม CSS", หน้า 237

## 8.4 จัดเตรียมงาน

เน้น จัดเตรียมงาน จะใช้เพื่อสร้างความต้องการ ใช้งานเครื่องจักรที่เฉพาะเจาะจงให้เหมาะสมสำหรับแต่ละงาน

#### 8.4.1 ห่วงวาย

พารามิเตอร์ ห่วงวาย จะใช้เพื่อระบุการแสดงผลหน่วยและรูปแบบที่ต้องการ คุณยังสามารถเลือกหน่วยวัดโดยการกดปุ่มนี้/มม. ในโหมดการทำงานได้โดยดูหน้าจอ

เมื่อต้องการกำหนดหน่วยของภาrvัต:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
  - ▶ ไปต่อมาลำดับ
    - จัดเตรียมงาน
    - ห่วงวาย
  - ▶ เลือกหน่วยของภาrvัต แสดง
    - นิว
    - mm
  - ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
  - ▶ เลือกหน่วยของภาrvัต แบบบุมม:
    - องศาทศนิยม
    - เรเดียน
    - DMS: องศา, ลิปดา, พิลปดา
  - ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
  - ▶ คลิก แสดงรูป (มีบนผลิตภัณฑ์ DRO203Q เท่านั้น)
    - -360° ... +360°
    - 0° ... 360°
    - -180° ... +180°
  - ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
  - ▶ คลิก Display Mode (มีบนผลิตภัณฑ์ DRO203Q เท่านั้น)
    - Cartesian
    - Polar
  - ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
  - ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ ห่วงวาย และกลับไปยังหน้า จัดเตรียมงาน หรือ
    - ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

#### 8.4.2 วัด



คุณสมบัตินี้เฉพาะในผลิตภัณฑ์ DRO203Q เท่านั้น

จะใช้พารามิเตอร์วัดเพื่อระบุพารามิเตอร์ที่ต้องการสำหรับวัดลักษณะของชิ้นส่วน

การตั้งพารามิเตอร์ Measure

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
  - ▶ ไปตามลำดับ
    - จัดเตรียมงาน
    - Measure
  - ▶ เลือกประเภท Annotation
    - Fixed
    - Free
  - ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
  - ▶ เลือกจำนวนของจุด Required for Point
    - 1 หรือ 2
  - ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
  - ▶ เลือกจำนวนของจุด Required for Line
    - 2 - 30
  - ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
  - ▶ เลือกจำนวนของจุด Required for Circle
    - 3 - 30
  - ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
  - ▶ เลือกประเภท Distances
    - Signed
    - Abs
  - ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
  - ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ Measure และกลับไปยังเมนู จัดเตรียมงาน
    - ▶ หรือ
    - ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

#### 8.4.3 สเกลแฟกเตอร์

สเกลแฟกเตอร์ นำมาใช้กับการปรับขนาดชิ้นงานให้ใหญ่ขึ้นหรือเล็กลง ค่าสเกลแฟกเตอร์ 1.0 จะสร้างชิ้นงานที่มีขนาดเท่ากับการวัดขนาดบนแบบพิมพ์ สเกลแฟกเตอร์ > 1 จะ “ขยาย” ชิ้นงาน และ < 1 จะ “ย่อ” ชิ้นงาน



ช่วงการตั้งค่า สเกลแฟกเตอร์ คือ  $\pm 0.100$  ถึง 100.000

การกำหนดค่าจะยังคงอยู่ในรอบของระบบจ่ายไฟ

เมื่อ สเกลแฟกเตอร์ เป็นค่าอนุที่ไม่ใช่ 1 เครื่องหมายการสเกล  $\nabla$  จะปรากฏในการแสดงแกน

เมื่อต้องการกำหนด สเกลแฟกเตอร์:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ไปตามลำดับ
  - จัดเตรียมงาน
  - สเกลแฟกเตอร์
- ▶ เลือกแกนที่ต้องการตั้งค่า
- ▶ กดปุ่ม ปิด/ปิด และเลือกปิด
- ▶ ป้อนค่า สเกลแฟกเตอร์
- ▶ ทำข้ามตอนเหล่านี้สำหรับแกนทั้งหมดที่ต้องมี สเกลแฟกเตอร์
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกค่าและกลับไปยังเมนู จัดเตรียมงาน
- ▶ หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

การทำมิเรอร์ชิ้นงาน

สเกลแฟกเตอร์ -1.00 จะสร้างมิเรอร์ริมเมจของ ชิ้นงาน คุณสามารถทำมิเรอร์และปรับขนาดชิ้นงานได้พร้อมกัน

## 8.4.4

## ตัวคันนายอوب



คุณสมบัตินี้มีเฉพาะในผลิตภัณฑ์ DRO300 เท่านั้น

พารามิเตอร์ ตัวคันนายอوب ถูกใช้เพื่อตั้งค่าตัวคันนายอوب KT-130

ค่า เสน่ห์ผู้คนยอกกลาง และ ค่าซัดเชยความยาว ออยู่ในหน่วย ห้วงวาย ที่เลือกในฟอร์ม

ในการตั้งค่า ตัวคันนายอوب:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ไปดตามลำดับ
  - จัดเตรียมงาน
  - ตัวคันนายอوب
- ▶ ป้อน เสน่ห์ผู้คนยอกกลาง โดยใช้แป้นปุ่มตัวเลข
- ▶ ป้อน ค่าซัดเชยความยาว โดยใช้แป้นปุ่มตัวเลข
- ▶ เลือก ห้วงวาย:
  - นิว
  - mm
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ ตัวคันนายอوب และกลับไปยังเมนู จัดเตรียมงาน หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

## 8.4.5

## แกนเส้นผ่าศูนย์กลาง

พารามิเตอร์ แกนเส้นผ่าศูนย์กลาง ใช้สำหรับกำหนดว่าแกนใดบ้างที่สามารถแสดง-ผลค่าวร์คเมิร์ฟหรือเส้นผ่านศูนย์กลาง

การจัดเตรียมการแสดงผลของค่าวร์คเมิร์ฟหรือเส้นผ่านศูนย์กลาง:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ไปดตามลำดับ
  - จัดเตรียมงาน
  - แกนเส้นผ่าศูนย์กลาง
- ▶ เลือกแกนที่ต้องการจัดเตรียม
- ▶ กดปุ่ม ปิด/ปิด และเลือกปิด เพื่อเปิดใช้การแสดงผลรัศมีหรือเส้นผ่านศูนย์กลางสำหรับแกนที่เลือก
- ▶ ทำข้ามตอนเหล่านี้สำหรับแต่ละแกนเพื่อเปิดใช้
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ แกนเส้นผ่าศูนย์กลาง และกลับไปยังเมนู จัดเตรียม-
- งาน หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

#### 8.4.6 เอ้าตุพต์คีทัวด์ได



คุณสมบัตินี้มีเฉพาะในผลิตภัณฑ์ DRO300 เท่านั้น

เอ้าตุพต์คีทัวด์ได ใช้เพื่อเปิดใช้งานเอ้าตุพต์ข้อมูลระหว่างตรวจสอบการทำงานต่างๆ เมื่อเปิดใช้งาน ตรวจสอบข้อมูลการวัดจะเอ้าตุพต์ เมื่อการใช้งานการตรวจสอบเสร็จสมบูรณ์ การวัดค่า-ตรวจสอบ ในขณะกำลังใช้งานการตรวจสอบภายในฟังก์ชันการกำหนดค่าจุดอ้าง สามารถส่งผ่านพอร์ต USB 'ไปยังอุปกรณ์ USB Mass Storage' ได

การเปิดใช้ เอ้าตุพต์คีทัวด์ได:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ เปิดตามลำดับ
  - จัดเตรียมงาน
  - เอ้าตุพต์คีทัวด์ได
- ▶ กดปุ่ม เปิด/ปิด เพื่อเปิดใช้งาน ตรวจสอบข้อมูล
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ เอ้าตุพต์คีทัวด์ได และกลับไปยังเมนู จัดเตรียมงาน หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

#### 8.4.7 ตัวช่วยแสดงตำแหน่งด้วยภาพ

ตัวช่วยแสดงตำแหน่งด้วยภาพจะปรากฏอยู่ใต้แต่ละแกนในหน่วยที่ต้องเคลื่อนที่ (Inc) แต่ละแกนจะมีช่วงของค่าบนแกนของตัวเองที่สามารถกำหนดได้

ข้อมูลเพิ่มเติม: "ตัวช่วยแสดงตำแหน่งด้วยภาพ", หน้า 61

เมื่อต้องการกำหนดการตั้งค่าตัวช่วยแสดงตำแหน่งด้วยภาพ:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ เปิดตามลำดับ
  - จัดเตรียมงาน
  - ตัวแสดงตำแหน่งภาพ
- ▶ เลือกแกนที่ต้องการจัดเตรียม
- ▶ การตั้งค่าช่วงเริ่มต้นคือ 5.000 มม.
- ▶ กดปุ่ม เปิด/ปิด เพื่อเลือก ทำงาน และใช้การตั้งค่าช่วงเริ่มต้น
  - ▶ การตั้งค่าช่วงเริ่มต้นคือ 5.000 มม.
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ ตัวแสดงตำแหน่งภาพ และกลับไปยังเมนู จัดเตรียมงาน
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

#### 8.4.8 การตั้งค่าแบบสถานะ

แบบสถานะ คือ แบบที่แยกเป็นส่วนๆ ทางด้านข้างของหน้าจอที่แสดงค่าปัจจุบันของ จุดอ้าง, เครื่องมือ, อัตราปอน, เวลา/พิกัดเวลา, หน่วย, สถานะ ให้มาการใช้งาน, การตั้งค่า กำหนด/ค่าศูนย์ และ ผู้ใช้ปัจจุบัน

เมื่อต้องการกำหนดการตั้งค่าแบบสถานะ:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ไปดตามลำดับ
  - จัดเตรียมงาน
  - การตั้งค่าแบบสถานะ
- ▶ เลือกพารามิเตอร์
- ▶ กดปุ่ม ไป/ปิด เพื่อเปิดให้หรือปิดให้ตัวเลือกที่เลือกจาก การปักหมุดแบบสถานะ
- ▶ ทำข้าสำหรับแต่ละตัวเลือกที่คุณต้องการเปิดให้หรือปิดให้
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ การตั้งค่าแบบสถานะ และกลับไปยังเมนู จัดเตรียม-
- ▶ ห้อง
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

#### 8.4.9 นิพก้าจบเวลา

นิพก้าจบเวลา แสดงเวลาที่ผ่านไปเป็นชั่วโมง นาที และวินาที นาฬิกาเริ่มจับเวลาจาก 0:00:00

นิพก้าจบเวลา ยังสามารถใช้งานในหน้าจอ DRO ได้โดยใช้แผงปุ่มตัวเลข

ข้อมูลเพิ่มเติม: "นิพก้าจบเวลา", หน้า 62

##### การเข้าสู่การควบคุม นิพก้าจบเวลา

เมื่อต้องการเข้าสู่การควบคุม:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ไปดตามลำดับ
  - จัดเตรียมงาน
  - นิพก้าจบเวลา

##### การเริ่มและหยุด นิพก้าจบเวลา

เมื่อต้องการเริ่มหรือหยุด นิพก้าจบเวลา:

- ▶ กดปุ่ม เริ่ม/หยุด เพื่อเริ่มหรือหยุด นิพก้าจบเวลา
- ▶ ซอง เวลาที่ผ่านไป จะแสดงเวลาสะสมรวม

##### การตั้งค่านาฬิกาจับเวลาใหม่

เมื่อต้องการตั้งค่า นาฬิกาจับเวลา ใหม่:

- ▶ กดปุ่ม รีเซ็ต เพื่อตั้งค่าเวลานาฬิกาจับเวลาใหม่

#### 8.4.10 การซัดเซย์การอีyang สำหรับแอปพลิเคชัน งานักด



คุณสมบัตินี้เฉพาะในผลิตภัณฑ์ DRO300 เท่านั้น

การซัดเซย์การอีyang ทำให้คุณสามารถเจาะลึกเข้าไปในงานโดยไม่ต้องจัดวางแนวข้อความบนเครื่องมือได้ให้ใช้คุณสมบัตินี้เฉพาะในการเจาะลึก

เมื่อเปิดใช้งานการซัดเซย์การอีyang โฉมหน้าของ S จะปรากฏที่ด้านขวาของการแสดงค่าแกน

การตั้งค่า การซัดเซย์การอีyang:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ไปดตามลำดับ
  - จัดเตรียมงาน
  - การซัดเซย์การอีyang
- ▶ กดปุ่มไปดีปิดเพื่อปิดใช้งาน การซัดเซย์การอีyang
- ▶ เลื่อนແກบสีมาที่ซ้าย ปุ่ม
- ▶ ป้อนองศาการอีyang โดยใช้ແงบปุ่มตัวเลขหากทราบ

หรือ



องศาสการอีyangสามารถกดได้ด้วยการใช้คุปกรณ์แตะจุด 2 จุดที่อยู่ในด้านเดียวกัน หากใช้ตัวคันหางขอบ ตำแหน่งของขอบจะถูกตรวจวัดโดยอัตโนมัติ

- ▶ แตะจุดที่ขอบด้วยตัวตั้นหางขอบ หรือแตะจุดและกดปุ่ม คำนวน หากตรวจสอบด้วยเครื่องมือ
- ▶ แตะจุดที่สองที่ขอบเดียวกันด้วยตัวตั้นหางขอบ หรือแตะจุดที่สองและกดปุ่ม คำนวน หากตรวจสอบด้วยเครื่องมือ

#### 8.4.11 สิ่วต์ชควบคุมแบบเบร์โนมท



คุณสมบัตินี้เฉพาะในผลิตภัณฑ์ DRO300 เท่านั้น

สิ่วต์ชควบคุมแบบเบร์โนมท จะกำหนดพารามิเตอร์เพื่อให้สิ่วต์ชภายใน (แบบสายห้อย หรือสิ่วต์ชที่เทา) สามารถทำงานได้ฯ ที่อัพเกรดชานท์หุมดังต่อไปนี้:

- **เอกสารตัดข้อมูล:** ลงชื่อข้อมูลตำแหน่งผ่านพอร์ต USB ไปยังอุปกรณ์ USB Mass Storage เมื่อปิดสิ่วต์ช
- **ศูนย์:** ปรับตำแหน่งแกนเป็นศูนย์เมื่อปิดสิ่วต์ช
- **ถัดไป:** ไปยังรีดไปในรูปแบบบูรณาการ Step ถัดไปในโปรแกรมเมื่อปิดสิ่วต์ช

ในการตั้งค่า สิ่วต์ชควบคุมแบบเบร์โนมท:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ไปตามลำดับ
  - จัดเตรียมงาน
  - สิ่วต์ชควบคุมแบบเบร์โนมท
- ▶ กดปุ่มไปดี/ปิด และเลือกไปดี เพื่อใช้ เอกสารตัดข้อมูล
- ▶ เลือกແນບສົມາທີ່ຂອງ ศูนย์
- ▶ กดปุ่มແກນເພື່ອໃຊ້ການปรับตำแหน่งແກນเป็นศูนย์เมื่อปิดสิ่วต์ช สามารถเลือกໄດ້มากກວ່າหนึ่งແກນ
- ▶ เลือกແນບສົມາທີ່ຂອງ ถัดไป
- ▶ กดปุ่มไปดี/ปิด และเลือกไปดี เพื่อไปยังรีดไปในรูปแบบบูรณาการ Step ถัดไปในโปรแกรมเมื่อปิดสิ่วต์ช
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ สิ่วต์ชควบคุมแบบเบร์โนมท และกลับไปยังเมนู จัดเตรียมงาน
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

#### 8.4.12 การตั้งค่ามุมมอง DRO



คุณสมบัตินี้เฉพาะในผลิตภัณฑ์ DRO300 เท่านั้น

ผลิตภัณฑ์มีคุณสมบัติที่สามารถกำหนดการตั้งค่าการแสดงผล DRO ได้ถึง 3 แบบ (มุมมอง) แต่ละมุมมองจะกำหนดว่า จะแสดงค่าแกนใดบนหน้าจอเมื่อผู้ใช้เลือกมุมมองนั้น

ด้วยมุมมอง 3 แบบที่สามารถเลือกได้ คุณอาจกำหนดให้มุมมองหนึ่งแสดงแกนทั้งหมดที่มีอยู่ และอีกมุมมองหนึ่งแสดงค่าอย่างของแกนเหล่านั้น



ปุ่มแกนจะอยู่ตรงกับแกนที่กำลังแสดงในมุมมอง DRO ปั๊บๆ หากมีการแสดงเฉพาะ 2 แกน และเมื่อปุ่มแกนมากกว่า (3 หรือ 4 ปุ่ม) แล้ว เฉพาะ 2 ปุ่มบนที่จะทำงาน โดยปุ่มที่ไม่มีแกนอยู่ด้วยจะไม่ทำงาน

เมื่อได้กำหนดมุมมอง DRO สองมุมมองขึ้นไปแล้ว ให้กด DRO จะมีปุ่ม ดู ซึ่งสามารถใช้ในการสลับไปมาระหว่างมุมมอง DRO 1, DRO 2 และ DRO 3 ได้ มุมมองปั๊บๆ นั้นจะแสดงอยู่บนปุ่มให้คุณทราบ

มุมมอง DRO แบบหลายมุมมองสามารถใช้ได้เฉพาะเมื่อแสดง DRO แบบเต็มจอ ในหน้าจอที่มีการแสดง DRO ขนาดเล็ก ทำให้แน่นగ้วยแกนทั้งหมดจะถูกแสดง และจะไม่สามารถใช้มุมมอง DRO แบบหลายมุมมองได้

เมื่อมีการเรียกใช้โปรแกรมหรือรูปแบบรอบเดียว DRO ขนาดใหญ่จะใช้มุมมอง DRO ปั๊บๆ นี้ถูกกีดออก มุมมองพร้อมภาพและ DRO ขนาดเล็กจะแสดงแกนทั้งหมดที่มีอยู่

ในการตั้งค่า การตั้งค่ามุมมอง DRO:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
  - ▶ ไปตามลำดับ
    - จัดเตรียมงาน
    - การตั้งค่ามุมมอง DRO
  - ▶ เลื่อนแถบสีมาที่ช่องมุมมอง DRO ที่คุณต้องการกำหนดค่า
    - DRO 1
    - DRO 2
    - DRO 3
  - ▶ กดปุ่มแกนเพื่อเพิ่มแกนไปยังมุมมองที่เลือก หากกดปุ่มแกนที่กดมีอยู่แล้ว แกนดังกล่าวจะถูกลบออก
  - ▶ ทำข้อสอบขั้นตอนสุดท้ายสำหรับทุkmุมมองที่คุณต้องการกำหนดค่า
  - ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ การตั้งค่ามุมมอง DRO และกลับไปยังเมนู จัดเตรียมงาน
    - ▶ หรือ
  - ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

#### 8.4.13 การตั้งค่าการแสดงผล

พารามิเตอร์ การตั้งค่าการแสดงผล ใช้สำหรับปรับแต่งลักษณะที่ปรากฏของการแสดงผล

การกำหนดค่า การตั้งค่าการแสดงผล:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ไปดูตามลำดับ
  - จัดเตรียมงาน
  - การตั้งค่าการแสดงผล
- ▶ “**ใช่ปุ่มลูกศร ซ้าย หรือ ขวา เพื่อปรับรัศมี ความสว่าง ของการแสดงผล**”  
ความสว่างของการแสดงผล ยังสามารถปรับแต่งได้โดยใช้ปุ่ม ลูกศรขึ้น และ ลง อีกด้วย เมื่อผลิตภัณฑ์อยู่ใน- โหมดการใช้งานใหม่ดีโดยเด่นชัด
- ▶ เลือกเวลาเป็นหน่วยนาทีที่การแสดงผลไม่มีการใช้งานก่อนที่ โปรแกรมพักหน้าจอ (นาที) จะถูกเปิดใช้ และ- การแสดงผลปิดการทำงานลง:
  - ปิด
  - 10
  - 30
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ กดปุ่ม กล้าง้วน/กลาจีคน เพื่อเลือก ใหมเดิส ที่ต้องการ:
  - กลาจีคน
  - กล้าง้วน
- ▶ เลือกวิธีการแสดงผลแกนที่กำลังเคลื่อนที่:
  - ปกติ: แกนหงหงดจะแสดงตามปกติ
  - ชุม่ำเดนามิก: แกนที่เคลื่อนไหวอยู่จะแสดงขนาดที่ใหญ่กว่าแกนที่ไม่ได้เคลื่อนไหว
  - ไฮไลต์: ในโหมด กล้าง้วน แกนที่กำลังเคลื่อนที่จะปรากฏเป็นสีดำ แกนที่ไม่ได้เคลื่อนที่จะแสดงเป็นสีเทา  
ในโหมด กลาจีคน แกนที่กำลังเคลื่อนที่จะปรากฏเป็นสีขาว แกนที่ไม่ได้เคลื่อนที่จะแสดงเป็นสีเทา



หาก ชุม่ำเดนามิก หรือ ไฮไลต์ ถูกเลือก จะสามารถสับเปลี่ยน/ปิดคุณสมบัติจากหน้าจอ DRO ได้

การสับเปลี่ยนสมบัติ:

- ▶ กดปุ่ม +/-

- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ ป้อนจำนวนวินาทีในช่อง Zoom Timeout (sec) ซึ่ง ชุม่ำเดนามิก หรือ ไฮไลต์ ยังคงทำงานหลังจากการเคลื่อน- แกนหยุดลง
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ การตั้งค่าการแสดงผล และกลับไปยังเมนู จัดเตรียม- งาน  
หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

## 8.4.14 พิมพ์



คุณสมบัตินี้มีเฉพาะในผลิตภัณฑ์ DRO203Q เท่านั้น

จะใช้พารามิเตอร์ Print เพื่อระบุพารามิเตอร์ที่ต้องการสำหรับการจัดรูปแบบข้อมูลสำหรับเอกสารพูดผ่าน USB ไปยังเครื่องจัดเก็บข้อมูล หรือคอมพิวเตอร์

การตั้งพารามิเตอร์ Print

- ▶ กดปุ่ม **จัดเตรียม**
- ▶ ไปตามลำดับ
  - **จัดเตรียมงาน**
  - **Print**
- ▶ เลือกพารามิเตอร์ **Print Label**
  - **ไม่**
  - **ใช่**
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ เลือกพารามิเตอร์ **Print Units**
  - **ไม่**
  - **ใช่**
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ เลือกพารามิเตอร์ **Post Line**
  - **LF เท่านั้น (10)**
  - **CR / LF (13 10)**
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ Print และกลับไปยังเมนู **จัดเตรียมงาน**
- ▶ **หรือ**
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

#### 8.4.15 ข้อมูลระบบ

หน้าจอ ข้อมูลระบบ จะให้ข้อมูลผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์

ข้อมูลที่มี:

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

การเข้าใช้ ข้อมูลระบบ:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ไปดูตามลำดับ
  - จัดเตรียมงาน
  - ข้อมูลระบบ
- ▶ กดปุ่ม Enter
- > หน้าจอ ข้อมูลระบบ จะปรากฏขึ้น
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อออกจาก ข้อมูลระบบ

#### 8.4.16 ภาษา

พารามิเตอร์ ภาษา ใช้สำหรับเลือกภาษาของอินเตอร์เฟซให้ ภาษาเริ่มต้นได้แก่ ภาษาอังกฤษ

เมื่อต้องการเปลี่ยนภาษา:

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

# 9

การใช้งานเฉพาะงานกัด

## 9.1 ภาพรวม

บทนี้จะอธิบายการใช้งานและพังก์ชันของ ปุ่มเฉพาะที่ใช้กับงานกัดเทาบ้าน



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้อ่านและทำความเข้าใจบท “การใช้งานพื้นฐาน” ก่อนดำเนินกิจกรรมที่อธิบายไว้ในส่วนนี้

**ข้อมูลเพิ่มเติม:** “การใช้งานพื้นฐาน”, หน้า 55

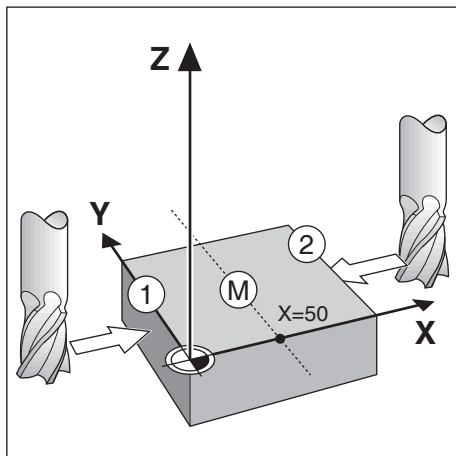
## 9.2 ปุ่ม 1/2

ปุ่ม 1/2 จะมีเมื่อผลิตภัณฑ์ถูกจัดเตรียมเพื่อการใช้งานสำหรับงานกัด และใช้สำหรับหัวแนวเส้นศูนย์กลาง (หรือจุดกลาง) ระหว่างสองตำแหน่งตลอดแกนของชิ้นงานที่เลือก คุณสามารถให้วิธีดังกล่าวได้ทั้งในโหมดค่าจริง หรือค่าระยะที่ต้องเคลื่อนที่



คุณสมบตินี้จะเปลี่ยนตำแหน่งจุดข้างเมื่อยื่นในโหมดค่าจริง

ตัวอย่าง: การหาจุดกึ่งกลางตลอดแกนที่เลือก



การวัดขนาด X:  $X = 100$  มม.

จุดกึ่งกลาง: 50 มม.

ในการค้นหาจุดกึ่งกลาง:

- ▶ เลื่อนเครื่องมือไปยังจุดแรก
- ▶ ปุ่ม กำหนด/ค่าศูนย์ ต้องตั้งค่าไว้ที่ to ศูนย์
- ▶ กดปุ่ม แกน X
- ▶ เลื่อนไปที่จุดที่สอง
- ▶ กดปุ่ม 1/2
- ▶ กดปุ่ม แกน X
- ▶ เลื่อนเครื่องมือจนกว่าจะถึงศูนย์
- ▶ นี่คือตำแหน่งจุดกึ่งกลาง

## 9.3

## ตารางเครื่องมือ

ตารางเครื่องมือ จะใช้สำหรับเก็บข้อมูลเด็นผ่านศูนย์กลางและค่าชดเชยความยาวสำหรับเครื่องมือต่างๆ

ตารางเครื่องมือ DRO203 สามารถเก็บข้อมูลเครื่องมือได้ถึง 16 ชิ้นด

ตารางเครื่องมือ DRO300 สามารถเก็บข้อมูลเครื่องมือได้ถึง 100 ชิ้นด



## การเปิด ตารางเครื่องมือ

การเปิด ตารางเครื่องมือ:

- ▶ กดปุ่ม เครื่องมือ

## การเลือก เครื่องมือ

การเลือก เครื่องมือ:

- ▶ ใช้ปุ่ม ลูกศรซ้าย หรือ ลง ในการเลื่อนແబส์มาที่เครื่องมือ
- ▶ หรือ
- ▶ ป้อนหมายเลขเครื่องมือโดยใช้แป้นปุ่มตัวเลข
- ▶ กดปุ่ม ลูกศรขวา
- ▶ หรือ
- ▶ กดปุ่ม Enter
- ▶ พ่อร์เมเครื่องมือสำหรับเครื่องมือที่เลือกจะปรากฏขึ้น

### 9.3.1 ชอร์ฟตีคิค

บุ่มต่อไปนี้จะแสดงขึ้นในฟอร์ม ตารางเครื่องมือ หรือในแต่ละฟอร์มข้อมูลเครื่องมือแต่ละชนิด:

บุ่ม	ฟังก์ชัน
แกนเครื่องมือ	กดปุ่ม แกนเครื่องมือ เพื่อสับและเลือกว่าแกนใดที่การซัดเซยความยาวเครื่องมือจะมีผลต่อแกนนั้น ค่าเส้นผ่าศูนย์กลางของเครื่องมือจะถูกกำหนดต่อมาเพื่อชดเชยสองแกนที่เหลือ
คำนวน	กดปุ่ม คำนวน เพื่อบรรคนความยาวการซัดเซยเครื่องมือโดยอัตโนมัติ ปุ่มนี้อยู่ในช่อง ความยาว เท่านั้น
ล้าง	กดปุ่ม ล้าง เพื่อลบเครื่องมือที่ออกจากการตัด
ใช้	กดปุ่ม ใช้ เพื่อเลือกเครื่องมือที่ทำแบบสีจากตาราง
วิธีใช้	กดปุ่ม วิธีใช้ เพื่อเข้าถึงวิธีใช้เฉพาะของ ตารางเครื่องมือ

### 9.3.2 การนำเข้าและการส่งออก

ตารางเครื่องมือ สามารถนำเข้าจากไฟล์ที่มีอยู่ หรือส่งออกสำหรับเป็นข้อมูลสำรองหรือการใช้งานในอนาคต  
ข้อมูลเพิ่มเติม: "ตารางเครื่องมือ", หน้า 77

### 9.3.3 การซัดเซยเครื่องมือ

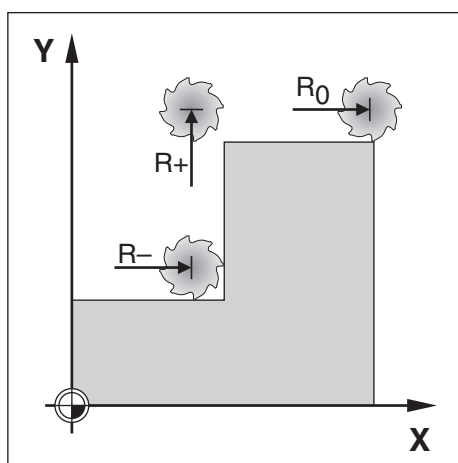
การซัดเซยเครื่องมืออนุญาตให้คุณป้อนค่าการวัดขนาดขึ้นงานได้โดยตรงจากแบบเรียน

#### การซัดเซยรัศมี

การซัดเซยรัศมีเครื่องมือจะคำนวนตามค่าที่ป้อนไว้ในช่อง **เสนผู้ศูนย์กลาง ในฟอร์ม เครื่องมือ**

**R** หมายถึงรัศมีเครื่องมือ ระยะที่ต้องเคลื่อนที่ที่แสดงจะได้รับการปรับให้ยาวขึ้น **R+** หรือสั้นลง **R-** โดยอัตโนมัติตามค่าของรัศมีเครื่องมือ

ข้อมูลเพิ่มเติม: "การตั้งค่าต้นแบบเบ้าหมาย", หน้า 128



### การซัดเชยความยาว

การซัดเชยความยาวเครื่องมือจะคำนวณตามค่าที่ป้อนให้ในช่อง ความยาว ในฟอร์ม เครื่องจีมอ การซัดเชยความยาวจะถูกบันค่าด้วยค่าที่ทราบอยู่แล้ว หรือผลิตภัณฑ์สามารถคำนวณการซัดเชยได้

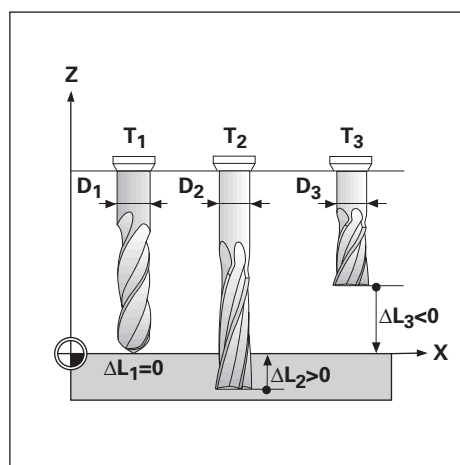
ข้อมูลเพิ่มเติม: "การบันทึกข้อมูลเครื่องจีมอ", หน้า 116

ความยาวเครื่องมือ คือ ความแตกต่างของความยาว  $\Delta L$  ระหว่างเครื่องมือและเครื่องมืออ้างอิง ความแตกต่างของ-

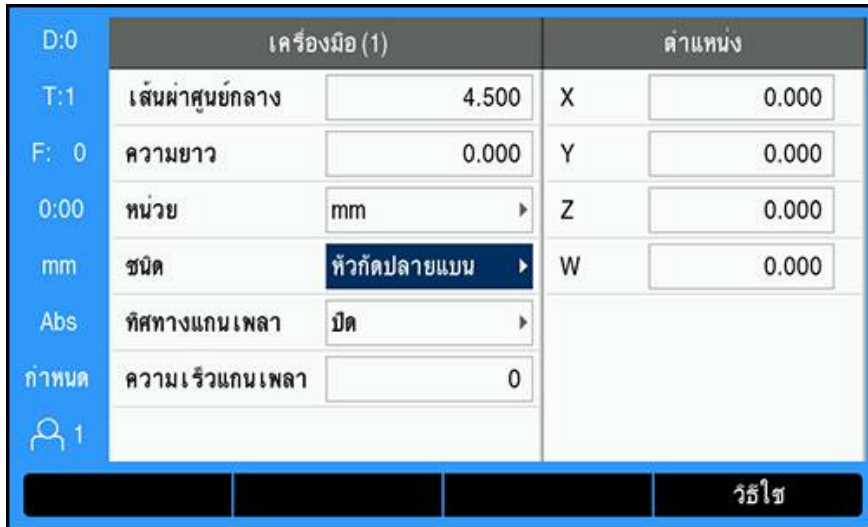
ความยาวแสดงด้วยเครื่องหมาย " $\Delta$ " เครื่องมืออ้างอิงแสดงเป็น T1

■ ถ้าเครื่องมือยาวกว่าเครื่องจีมอ:  $\Delta L > 0$  (+)

■ ถ้าเครื่องมือสั้นกว่าเครื่องจีมอ:  $\Delta L < 0$  (-)



### 9.3.4 การป้อนข้อมูลเครื่องมือ



การป้อนข้อมูลลงในฟอร์ม เครื่องมือ:

- ▶ กดปุ่ม เครื่องมือ
- ▶ ให้ปุ่ม ลูกศรขึ้น หรือ ลง ในกรณีเลื่อนແບสี่มุมที่เครื่องมือที่ต้องการ หรือ
- ▶ ป้อนหมายเลขเครื่องมือโดยใช้แป้นปุ่มตัวเลข
- ▶ กดปุ่ม Enter
- ▶ พื้นที่ เครื่องมือ สำหรับเครื่องมือที่เลือกจะปรากฏขึ้น
- ▶ ป้อน เส้นผ่าศูนย์กลาง เครื่องมือ
- ▶ ป้อน ความยาว เครื่องมือ
- ▶ หรือ
- ▶ กดปุ่ม คำนวน และทำตามขั้นตอนสำหรับ การคำนวนการซัดเชยความยาว ที่อธิบายไว้ในส่วนนี้
- ▶ ไดอก ห่วง เครื่องมือ
  - นิ้ว
  - mm
- ▶ ไดอก ชนิด เครื่องมือ
 

■ ไม่กำหนด	■ หัวลับมุม	■ หัวลบมุม
■ งานกดปลายโค้ง	■ หัวเจาะ	■ หัวกดแบบหยาบ
■ หัวเจาะ	■ หัวแกะสัลก	■ หัวกดแบบบักนหอย
■ หัวคั่วแนวร	■ หัวกดปลายแบบ	■ หัวกดแบบบิพเศษ
■ งานกดคราฟเบ็ด	■ หัวตัดแบบบ่อง	■ หัวทำเกลียว
■ หัวคั่วแนวร	■ หัวเจาะนำร่อง	

จำเป็นต้องป้อนข้อมูลแกนเพลาเมื่อมีการติดตั้งคุปภรณ์ควบคุม ความเร็วแกนเพลา มีให้ใน DRO300 เท่านั้น

**ข้อมูลเพิ่มเติม:** "การใช้งานการควบคุม ความเร็วแกนเพลา", หน้า 230

- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการเปลี่ยนเครื่องมือและกลับไปยังเมนู ตารางเครื่องมือ

### การคำนวณการซัดเชยความยาว

คุณยังสามารถให้ผลิตภัณฑ์กำหนดค่าจุดเชยได้ด้วย วิธีการนี้ใช้การแตะจุดปลายของเครื่องมือแต่ละชิ้นกับพินผิวข้างอิ่งร่วม วิธีนี้ทำให้ผลิตภัณฑ์สามารถกำหนดความแตกต่างระหว่างความยาวของแต่ละเครื่องมือได้



เฉพาะจุดเครื่องมือที่ใช้พินผิวข้างอิ่งเดียวกันที่คุณสามารถเปลี่ยนเครื่องมือได้โดยไม่ต้องตั้งค่าจุดข้างใหม่



หากตารางเครื่องมือมีเครื่องมือซึ่งได้กำหนด ความยาวไว้แล้ว ควรกำหนดพินผิวข้างอิ่งเป็นอันดับแรก โดยใช้เครื่องมือหนึ่งในตารางดังกล่าว หากไม่ เช่นนั้น คุณจะไม่สามารถ ลับไปมาระหว่างเครื่องมือใหม่และเครื่องมือที่มีอยู่ โดยที่ไม่ต้องสร้างจุดข้างขึ้นใหม่ได้ ก่อนที่จะเพิ่ม เครื่องมือใหม่ ให้เลือกเครื่องมือหนึ่งรายการจากตารางเครื่องมือ นำเครื่องมือ แตะที่พินผิวอิ่ง แล้วกำหนดจุดข้างไปที่ 0

#### การคำนวณ ค่าซัดเชยความยาว:

- ▶ เลือกเครื่องมือจนกว่าทั้งจุดปลายเครื่องมือแตะกับพินผิวข้างอิ่ง
- ▶ กดปุ่ม คำนวณ
- ▶ ผลิตภัณฑ์จะคำนวณค่าซัดเชยที่สัมพันธ์กับพินผิวข้างอิ่ง
- ▶ ทำขั้นตอนนี้ข้ามสำหรับเครื่องมือแต่ละรายการที่เพิ่มขึ้นใช้พินผิวข้างอิ่งเดียวกัน

#### 9.3.5 การเลือกเครื่องมือ

ก่อนที่คุณจะเริ่มใช้งานเครื่องจักร ให้เลือกเครื่องมือที่คุณใช้จาก ตารางเครื่องมือ ผลิตภัณฑ์จะนับรวม- เอาข้อมูลของเครื่องมือที่ถูกเก็บไว้ด้วย เมื่อใช้การซัดเชยเครื่องมือ

เมื่อต้องการเลือกเครื่องมือ:

- ▶ กดปุ่ม เครื่องมือ
- ▶ ใหญ่ปุ่ม ลูกศร ขึ้น หรือ ลง ในการเลือนแบบสีมาที่เครื่องมือที่คุณต้องการเลือก
- ▶ กดปุ่ม ใช่
- ▶ ตรวจสอบในแบบสถานะว่าได้เลือกเครื่องมือที่ถูกต้อง

#### 9.4 การตั้งค่าจุดด้าน

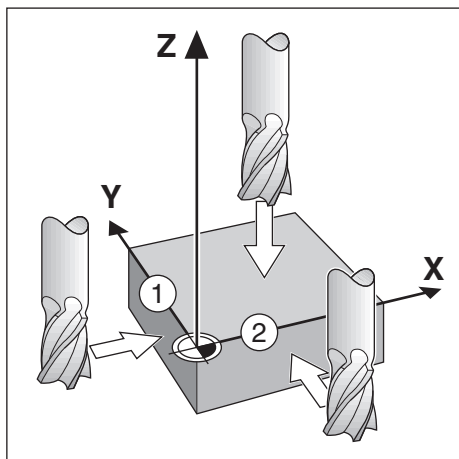
การตั้งค่าจุดด้านจะกำหนดความสัมพันธ์ระหว่างตำแหน่งแกน และค่าที่แสดง

วิธีการพิจารณาที่สุดในการกำหนดค่าจุดด้าน คือ การใช้พังก์ชันการตรวจสอบเมื่อทำการตรวจสอบชิ้นงานโดยใช้ช่องเครื่องมือ

คุณยังสามารถกำหนดค่าจุดด้านได้โดยการสัมผัสนอกขอบของชิ้นงานในตำแหน่งหนึ่งและตำแหน่งหนึ่งอีกด้วย- การใช้เครื่องมือ และปุ่นค่าของตำแหน่งเครื่องมือด้วยตนเองเมื่อเป็นค่าจุดด้าน

ตารางจุดด้านสามารถเก็บค่าจุดด้านได้ถึง 10 ค่า โดยส่วนใหญ่ ข้อมูลนี้จะช่วยให้มีต้องคำนวณระยะเลื่อนของแกน- เมื่อทำงานกับแบบเขียนของชิ้นงานที่ขับข้อมูลนี้จุดด้านหลายจุด

#### 9.4.1 การตั้งค่าจุดอ้างของชิ้นงานโดยไม่ใช้พังก์ชัน การตรวจสอบ



จุดอ้าง		ค่าแทนง	
D:0		X	0.000
T:1	เลขที่จุดอ้าง	Y	0.000
F: 0	X	Z	0.000
0:00	Y	W	0.000
mm	Z		
Abs	W		
ก้าวนค	ป้อนค่าตำแหน่งค่าจริงใหม่ของเครื่องมือ หรือกด ตรวจสอบ		
<b>ตรวจสอบ</b>		<b>คำนวณ</b>	<b>วิธีใช้</b>

- ลำดับของแกนในตัวอย่างนี้: X - Y - Z

เมื่อต้องการกำหนดจุดอ้างโดยไม่ใช้พังก์ชันการตรวจสอบ:

- กดปุ่ม จุดอ้าง
- ป้อน เลขที่จุดอ้าง
- เลื่อนແນບສีมาที่ซ่องแกน X
- แตะชิ้นงานที่ขอบ 1
- ป้อนค่าตำแหน่งของศูนย์กลางเครื่องมือ ( $X = 1.5$  มม.)
- เลื่อนແນບສีมาที่ซ่องแกน Y
- แตะชิ้นงานที่ขอบ 2
- ป้อนค่าตำแหน่งของศูนย์กลางเครื่องมือ ( $Y = 1.5$  มม.)
- เลื่อนແນບສีมาที่ซ่องแกน Z
- แตะเพิ่นผาของชิ้นงาน
- ป้อนค่าตำแหน่งของจุดปลายของเครื่องมือ ( $Z = 0$  มม.) สำหรับพิกัด Z ของจุดอ้าง
- กดปุ่ม Enter

#### 9.4.2 การตรวจสอบด้วยเครื่องมือ

เครื่องมือหรือตัวคันหมากับแบบที่ไม่ใช้ไฟฟ้าสามารถใช้กำหนดค่าจุดอ้างได้ พังค์ชันการตรวจสอบเหล่านี้มีดังต่อไปนี้:

- ขอบของชิ้นงานสม온เป็นจุดอ้าง: บุ่ม ขอบ
- แนวเส้นศูนย์กลางระหว่างขอบของสองชิ้นงาน: บุ่ม แนวเส้นศูนย์กลาง
- ศูนย์กลางของรูหือกรอบอุป: บุ่ม ศูนย์กลางวงกลม

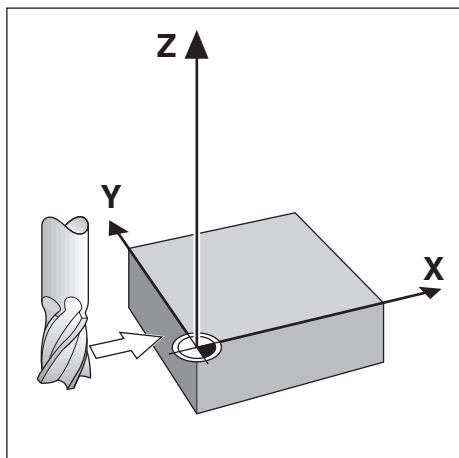
ในทุกพังค์ชันการตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์จะนับรวมค่าเส้นผ่านศูนย์กลางจุดปลายของเครื่องมือปัจจุบัน ที่ป้อนด้วย

#### การยกเลิกพังค์ชันการตรวจสอบ

เมื่อต้องการยกเลิกพังค์ชันการตรวจสอบในขณะที่ยังทำงานอยู่:

- ▶ กดปุ่ม C

### การตรวจสอบ ขอบ โดยใช้เครื่องมือ



D:0		จุดอ้าง		ดำเนิน	
T:1	เลขที่จุดอ้าง	0	X	0.000	
F: 0	X		Y	0.000	
0:00	Y		Z	0.000	
mm	Z		W	0.000	
Abs	W				
กำหนด	เลือกฟังก์ชันตรวจสอบ				
ผู้ใช้ 1					
ขอบ		แนวเส้นศูนย์กลาง	ศูนย์กลางวงกลม	วิธีใช้	

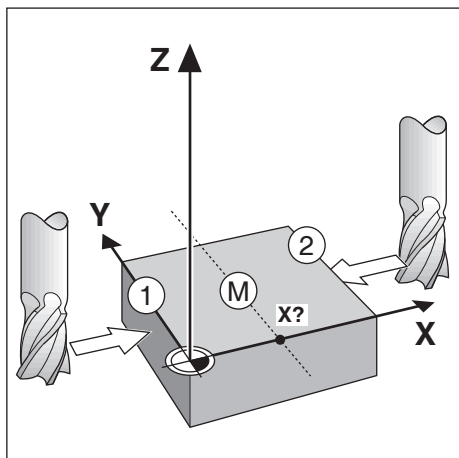
เมื่อต้องการตรวจสอบขอบโดยใช้เครื่องมือ:

- ▶ กำหนดเครื่องมือที่จะทำงานเป็นเครื่องมือซึ่งจะถูกใช้กำหนดจุดอ้าง
- ▶ กดปุ่ม จุดอ้าง
- ▶ ป้อน เลขที่จุดอ้าง
- ▶ เลือนและลากเส้นที่ซึ่งแกน X
- ▶ กดปุ่ม ตรวจสอบ
- ▶ กดปุ่ม ขอบ
- ▶ แตะที่ขอบของชิ้นงาน
- ▶ กดปุ่ม คำนวน

โดยปุ่ม คำนวน นี้จะมีประโยชน์ในการกำหนดข้อมูลเครื่องมือโดยการแตะชิ้นงานในกรณีที่ไม่มีตัวคันหา-ขอบด้วยค่าป้อนกลับ เพื่อหลีกเลี่ยงการสูญเสียของค่าตำแหน่งเมื่อถอยเครื่องมือออก ให้กดปุ่ม คำนวน เพื่อกับค่าในขณะที่เครื่องมือแตะขอบชิ้นงาน ตำแหน่งของขอบที่สัมผัสจะนับรวมເດືອນຜູ້ງານຂອງ-เครื่องมือที่ใช้ (T:1, 2...) เข้ามาด้วย และทิศทางสุดท้ายที่เครื่องมือเคลื่อนที่ไปก่อนหน้าหากดปุ่ม คำนวน

- ▶ ถอยเครื่องมือจากชิ้นงาน
- ▶ ป้อนค่าตำแหน่งของข้อบันทึก
- ▶ กดปุ่ม Enter

### การตรวจสอบ แนวเส้นศูนย์กลาง โดยใช้เครื่องมือ

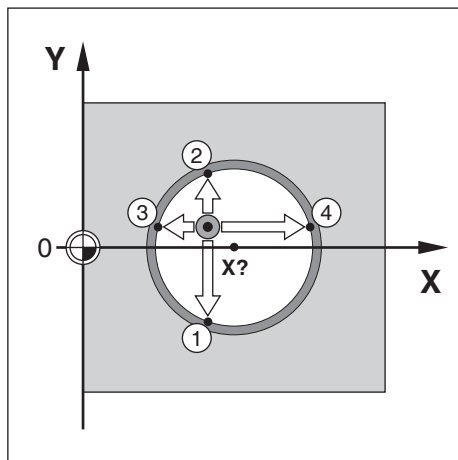


จุดอ้าง		ตำแหน่ง		
T:1	เลขที่จุดอ้าง	0	X	0.000
F: 0	X		Y	0.000
0:00	Y		Z	0.000
mm	Z		W	0.000
Abs	W			
กำหนด	เลื่อนไปที่ข้อมูลหรือกด คำนวณ			
ผู้ใช้ 1				
	คำนวณ		รีเซ็ต	

เมื่อต้องการตรวจสอบแนวเส้นศูนย์กลางโดยใช้เครื่องมือ:

- ▶ กำหนดเครื่องมือที่จะทำงานเป็นเครื่องมือชิ้นจะถูกใช้กำหนดจุดอ้าง
- ▶ กดปุ่ม จุดอ้าง
- ▶ ป้อน เลขที่จุดอ้าง
- ▶ เลือนແບสีมาที่ซ่องแกน X
- ▶ กดปุ่ม ตรวจสอบ
- ▶ กดปุ่ม แนวเส้นศูนย์กลาง
- ▶ แตะขอบชิ้นงานขอบที่หนึ่ง 1
- ▶ กดปุ่ม คำนวณ
- ▶ แตะขอบชิ้นงานขอบที่สอง 2
- ▶ กดปุ่ม คำนวณ
- ▶ จุดอ้างได้รับการกำหนดเป็น 0.000 และจะตรวจสอบว่างขอบจะ平行กัน
- ▶ ถอยเครื่องมือจากชิ้นงาน
- ▶ ป้อนค่าตำแหน่งของแนวเส้นศูนย์กลางชิ้นงาน
- ▶ กดปุ่ม Enter

## การตรวจสอบ ศูนย์กลางวงกลม โดยใช้เครื่องมือ



จุดอ้าง		ตำแหน่ง	
T:1	เลขที่จุดอ้าง	0	X 0.000
F: 0	X		Y 0.000
0:00	Y		Z 0.000
mm	Z		W 0.000
Abs	W		
กำหนด	เลื่อนไปที่ข้อมูลหรือกด คำนวณ		
ผู้ใช้ 1			
	คำนวณ	รีเซ็ต	

## การตรวจสอบ ศูนย์กลางวงกลม โดยใช้เครื่องมือ:

- ▶ กำหนดเครื่องมือที่จะทำงานเป็นเครื่องมือชิ้นจะถูกใช้กำหนดจุดอ้าง
- ▶ กดปุ่ม จุดอ้าง
- ▶ ป้อน เลขที่จุดอ้าง
- ▶ เลือนແບลี่มาที่ช่องแกน X
- ▶ กดปุ่ม ตรวจสอบ
- ▶ กดปุ่ม ศูนย์กลางวงกลม
- ▶ แตะขอบชิ้นงานขอบที่หนึ่ง 1
- ▶ กดปุ่ม คำนวณ
- ▶ แตะขอบชิ้นงานขอบที่สอง 2
- ▶ กดปุ่ม คำนวณ
- ▶ แตะขอบชิ้นงานขอบที่สาม 3
- ▶ กดปุ่ม คำนวณ
- ▶ แตะขอบชิ้นงานขอบที่สี่ 4
- ▶ กดปุ่ม คำนวณ

- > จุด X และ Y ได้รับการกำหนดเป็น 0.000 และเส้นผ่านศูนย์กลางของวงกลมจะปรากฏ
- ▶ ถอยเครื่องมือจากชิ้นงาน
- ▶ ป้อนตำแหน่งแกน X และ Y ของศูนย์กลางวงกลม
- ▶ กดปุ่ม Enter

#### 9.4.3 การตรวจสอบด้วยตัวคันหนาขอบ



คุณสมบัตินี้เฉพาะในผลิตภัณฑ์ DRO300 เท่านั้น

ตัวคันหนาขอบแบบไฟฟ้าสามารถใช้กำหนดค่าจุดอ้างได้

พังก์ชันการตรวจสอบเหล่านี้มีดังนี้:

- ขอบของชิ้นงานสมேือนเป็นจุดอ้าง: บลูม ขอบ
- แนวเส้นศูนย์กลางระหว่างขอบของสองชิ้นงาน: บลูม แนวเส้นศูนย์กลาง
- ศูนย์กลางของฐานหรือระบบอกสูบ: บลูม ศูนย์กลางวงกลม

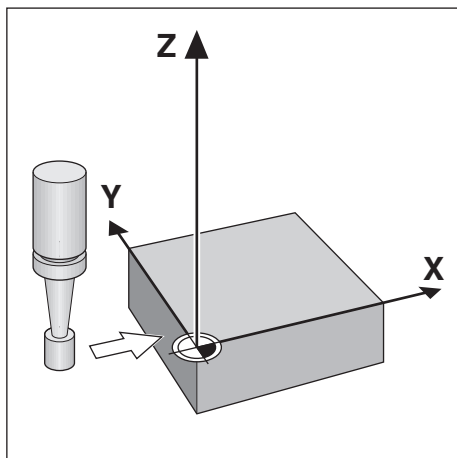
ในทุกพังก์ชันการตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์จะนับรวมค่าเส้นผ่านศูนย์กลางจุดปลายของตัวคันหนาขอบด้วย



ก่อนนี้อน ลักษณะเฉพาะของขนาดตัวคันหนาขอบได้รับการตั้งค่าเพื่อทำการตรวจสอบ

ข้อมูลเพิ่มเติม: "ตัวคันหนาขอบ", หน้า 102

## การตรวจสอบ ขอบ ด้วยตัวคันหนาขอบ

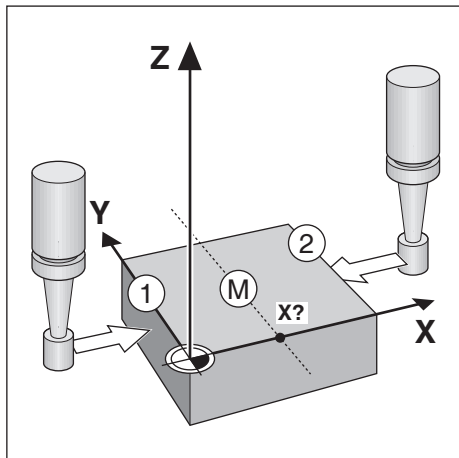


จุดอ้าง		ตำแหน่ง	
D:0		X	0.000
T:1	เลขที่จุดอ้าง	Y	0.000
F: 0	X	Z	0.000
0:00	Y	W	0.000
mm	Z		
Abs	W		
กำหนด	เลื่อนไปที่ขอบหรือกด คำนวณ		
ผู้ใช้ 1			
		คำนวณ	รีเซ็ต

## การตรวจสอบ ขอบ ด้วยตัวคันหนาขอบ:

- ▶ กดปุ่ม จุดอ้าง
- ▶ ป้อน เลขที่จุดอ้าง
- ▶ เลื่อนແบสีมาที่ซ่องแกน X
- ▶ กดปุ่ม ตรวจสอบ
- ▶ กดปุ่ม ขอบ
- ▶ แตะที่ขอบของชิ้นงาน
- ▶ ถอยตัวคันหนาขอบออกจากชิ้นงาน
- ▶ ป้อนค่าตำแหน่งของขอบชิ้นงาน
- ▶ กดปุ่ม Enter

### การตรวจสอบ แนวเส้นศูนย์กลาง ด้วยตัวคันนาขوب

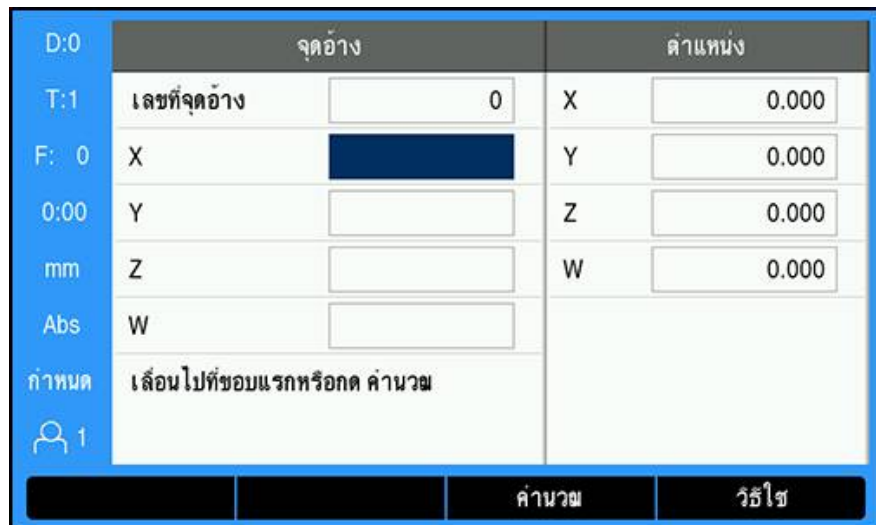
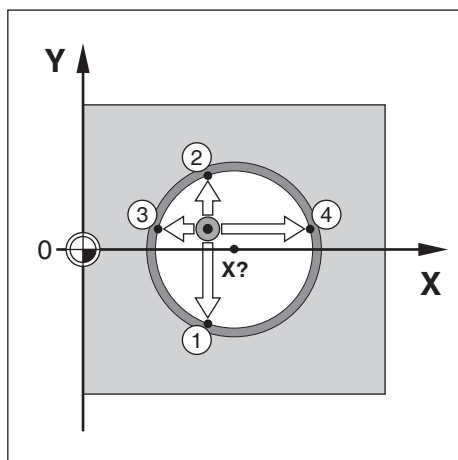


D:0		จุดอ้าง		ตำแหน่ง		
T:1	เลขที่จุดอ้าง	0	X	0.000		
F: 0	X		Y	0.000		
0:00	Y		Z	0.000		
mm	Z		W	0.000		
Abs	W					
กำหนด	เลื่อนไปที่ขอบแรกหรือกด คำนวณ					
ผู้ใช้ 1					คำนวณ	รีเซ็ต

### การตรวจสอบ แนวเส้นศูนย์กลาง ด้วยตัวคันนาขوب:

- ▶ กดปุ่ม จุดอ้าง
- ▶ ป้อน เลขที่จุดอ้าง
- ▶ เลื่อนແบสีมาที่ซ่องแกน X
- ▶ กดปุ่ม ตรวจสอบ
- ▶ กดปุ่ม แนวเส้นศูนย์กลาง
- ▶ แตะขอบชิ้นงานขوبที่ 1 1
- ▶ แตะขอบชิ้นงานขوبที่ 2 2
- ▶ จุดอ้างได้รับการทำหนดเป็น 0.000 และระยะระหว่างขوبจะปรากฏ
- ▶ ถอยตัวคันนาขوبออกจากชิ้นงาน
- ▶ ป้อนค่าตำแหน่งของแนวเส้นศูนย์กลางชิ้นงาน
- ▶ กดปุ่ม Enter

### การตรวจสอบ ศูนย์กลางวงกลม ด้วยตัวคันหมากัด



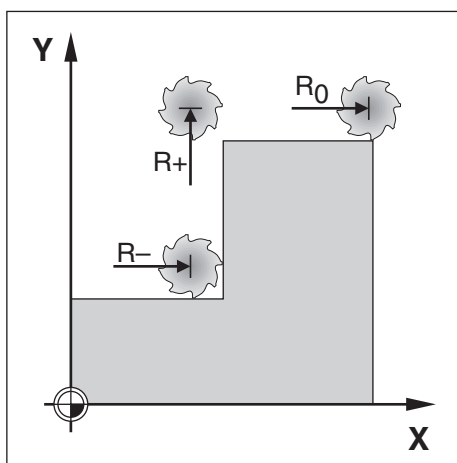
การตรวจสอบ ศูนย์กลางวงกลม โดยใช้เครื่องมือ:

- ▶ กดปุ่ม จุดอ้าง
- ▶ ป้อน เลขที่จุดอ้าง
- ▶ เลื่อนແນบสีมาที่ซ่องแกน X
- ▶ กดปุ่ม ตรวจสอบ
- ▶ กดปุ่ม ศูนย์กลางวงกลม
- ▶ แตะขอบชิ้นงานขอบที่ 1 1
- ▶ แตะขอบชิ้นงานขอบที่ 2 2
- ▶ แตะขอบชิ้นงานขอบที่ 3 3
- ▶ แตะขอบชิ้นงานขอบที่ 4 4
- > จุดอ้าง X และ Y ได้รับการกำหนดเป็น 0.000 และเส้นผ่านศูนย์กลางของวงกลมจะปรากฏ
- ▶ ถอยตัวคันหมากัดออกจากชิ้นงาน
- ▶ ป้อนตำแหน่งแกน X และ Y ของศูนย์กลางวงกลม
- ▶ กดปุ่ม Enter

## 9.5 การตั้งค่าตันตำแหน่งเบ้าหมาย

พังก์ชัน ค่าตัน ทำให้คุณสามารถบุตตำแหน่ง (เบ้าหมาย) ที่กำหนดสำหรับการเคลื่อนที่ถัดไป ทันทีที่ป้อนข้อมูลของตำแหน่ง ที่กำหนดใหม่ จอแสดงผลจะสัมภับไปที่ใหม่ค่าระยะที่ต้องเคลื่อนที่ และแสดงระยะระหว่างตำแหน่งปัจจุบันและตำแหน่ง ที่กำหนด ในขณะนี้คุณเพียงแค่ย้ายแท่นวางงานกระทัง จอแสดงผลเป็นค่าศูนย์ และคุณก็จะอยู่ตรงตำแหน่งที่กำหนดตามที่ต้องการ คุณสามารถบอกร่องข้อมูลที่ตั้งของตำแหน่งที่กำหนดเป็น การเคลื่อนที่สัมบูรณ์จากค่าศูนย์ ณ จุดข้างขะนัน หรือเป็นการเคลื่อนที่ ส่วนเพิ่มจากตำแหน่งที่กำหนด ดูปัจจุบัน

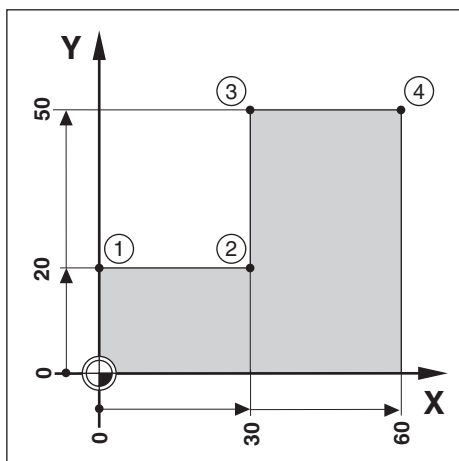
การตั้งค่าตันยังช่วยให้คุณสามารถกำหนดว่าจะให้ตัวนิดของเครื่องมือทำงานบนเครื่องจักร ณ ตำแหน่งที่กำหนด ปุ่ม R +/- ในฟอร์ม ค่าตัน จะกำหนดค่าชดเชยซึ่งจะใช้ในขณะที่เลื่อนเครื่องมือ R+ แสดงให้ทราบว่าแนวเส้นศูนย์กลางของเครื่องมือ ณ ขณะนี้อยู่ในทิศทางลงมากกว่าค่าขอบของเครื่องมือ R- แสดงให้เห็นว่าแนวเส้นศูนย์กลางของเครื่องมืออยู่ในทิศทางลงมากกว่าค่าขอบ ณ ขณะนี้ การใช้ค่าชดเชย R +/- จะปรับค่าระยะที่ต้องเคลื่อนที่โดยอัตโนมัติ เพื่อนับรวมเข้ากับค่าเส้นผ่าศูนย์กลางของเครื่องมือ



### 9.5.1 ค่าต้นแบบสัมบูรณ์

#### ตัวอย่าง

งานกัดบ่าโดยการเคลื่อนที่ข้ามไปเพื่อแสดงค่าศูนย์โดยการใช้ต้นแบบสัมบูรณ์



พิ กัดจะถูกป้อนค่าเป็นการวัดขนาดแบบสัมบูรณ์ จึงต้องป้อนค่าศูนย์ของชิ้นงาน ให้ตัวอย่างด้าน:

- หมุน 1:  $X = 0 / Y = 20$
- หมุน 2:  $X = 30 / Y = 20$
- หมุน 3:  $X = 30 / Y = 50$
- หมุน 4:  $X = 60 / Y = 50$



กดปุ่ม ค่าต้น จากนั้น กดปุ่มแกนเพื่อเรียกค่าต้นที่ป้อนครั้งล่าสุดของแกนนั้น

#### การเติยมการ

- ▶ เลือกเครื่องมือด้วยชี้ข้อมูลเครื่องมือที่เหมาะสม
- ▶ จัดตำแหน่งเครื่องมือลงหน้าในตำแหน่งที่เหมาะสม ( $X = Y = -10$ )
- ▶ เลื่อนเครื่องมือไปยังระยะลึกของงานกัด
- ▶ กดปุ่ม **ค่าต้น**
- ▶ กดปุ่ม แกน **Y**

#### วิธีอนิวิธีทึบ

- ▶ กดปุ่ม กำหนด/ค่าศูนย์ เพื่อให้คุณอยู่ในหมวด กำหนด
- ▶ กดปุ่ม แกน **Y**
- ▶ ป้อนค่าตำแหน่งที่กำหนดสำหรับจุดมุม **1: Y = 20**
- ▶ เลือก **R + ตัวย่อปุ่ม R +/-**
- ▶ กดปุ่ม Enter
- ▶ เลื่อนไปตามแกน **Y** จนกระทั่งค่าจอกแสดงผลเป็นศูนย์
- ▶ สีเหลืองจัตุรัสในตัวช่วยแสดงตำแหน่งตัวย่อพิกัดจะอยู่กึ่งกลางระหว่างเครื่องหมายศูนย์กลางทั้งสอง
- ▶ กดปุ่ม **ค่าต้น**
- ▶ กดปุ่ม แกน **X**

#### วิธีอนิวิธีทสอง

- ▶ กดปุ่ม กำหนด/ค่าศูนย์ เพื่อให้คุณอยู่ในหมวด กำหนด
- ▶ กดปุ่ม แกน **X**
- ▶ ป้อนค่าตำแหน่งที่กำหนดของจุดมุม **2: X = 30**
- ▶ เลือก **R - ตัวย่อปุ่ม R +/-**
- ▶ กดปุ่ม Enter
- ▶ เลื่อนไปตามแกน **X** จนกระทั่งค่าจอกแสดงผลเป็นศูนย์
- ▶ สีเหลืองจัตุรัสในการเตือนใกล้ค่าศูนย์จะอยู่กึ่งกลางระหว่างเครื่องหมายศูนย์กลางทั้งสอง
- ▶ ค่าต้นสามารถป้อนได้ในลักษณะเดียวกับการป้อนค่ามุม **3 และ 4**

### 9.5.2 ค่าต้นระบบที่เพิ่ม

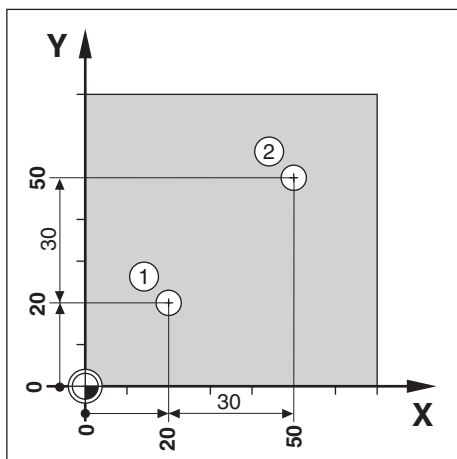
#### ตัวอย่าง

การเจาะโดยการเคลื่อนที่ข้ามไปเพื่อแสดงค่าศูนย์ด้วยการทำหนดทำแน่นส่วนเพิ่ม



ป้อนค่าพิกัดในการวัดขนาดส่วนเพิ่ม ซึ่งจะแสดงให้เห็นดังนี้ (และบนหน้าจอ) โดยนำหน้าด้วยอักษร I (ส่วนเพิ่ม) ฉะนั้นจึงคือคุณสมบัติของงาน

- ข้อ 1 ที่:  $X = 20 / Y = 20$
- ระยะจาก 1 ไป 2:  $X_1 = 30 / Y_1 = 30$
- ระยะลึก:  $Z = -20$
- โหมดการใช้งาน: ระยะที่ต้องเคลื่อนที่ (Inc)



เมื่อต้องการทำหนดค่าต้นของทำแน่นที่ 1:

- ▶ กดปุ่ม ค่าต้น
  - ▶ กดปุ่ม แกน X
  - ▶ ป้อนค่าทำแน่นที่กำหนดของที่ 1:  $X = 20$  และตรวจสอบว่าไม่มีร่องรอยของเครื่องมือทำงานอยู่
  - ▶ โปรดทราบว่า ค่าต้นแห่งลักษณะ ค่าต้นสมบูรณ์
  - ▶ กดปุ่ม ลูกศรลง
  - ▶ ป้อนค่าทำแน่นที่กำหนดของที่ 1:  $Y = 20$
  - ▶ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการขาดเชื่อมมีเครื่องมือแสดงอยู่
  - ▶ กดปุ่ม ลูกศรลง
  - ▶ ป้อนค่าทำแน่นที่กำหนด สำหรับระยะลึก:  $Z = -20$
  - ▶ กดปุ่ม Enter
  - ▶ เจาะที่ 1: เลื่อนไปตามแกน X, Y และ Z จนกระทั่งค่าจอกแสดงผลเป็นศูนย์
  - ▶ สีเหลืองจะสว่างในตัวช่วยแสดงทำแน่นด้วยภาพขณะนี้จะอยู่กางกระหว่างเครื่องหมายศูนย์กับการทำงานทั้งสอง
  - ▶ ถอยหัวใจ
- เมื่อต้องการทำหนดค่าต้นของทำแน่นที่ 2:
- ▶ กดปุ่ม ค่าต้น
  - ▶ กดปุ่ม แกน X

- ▶ ป้อนค่าตำแหน่งที่กำหนดของรูป 2: X = 30
- ▶ กดปุ่ม I เพื่อทำเครื่องหมายอินพุตของคุณเป็นการวัดขนาดส่วนเพิ่ม
- ▶ กดปุ่ม แกน Y
- ▶ ป้อนค่าตำแหน่งที่กำหนดของรูป 2: Y = 30
- ▶ กดปุ่ม I เพื่อทำเครื่องหมายอินพุตของคุณเป็นการวัดขนาดส่วนเพิ่ม
- ▶ กดปุ่ม Enter
- ▶ เลื่อนไปตามแกน X และ Y จนกว่าทั้งค่าจะแสดงผลเป็นศูนย์
- ▶ สีเหลืองจัตุรัสในตัวช่วยแสดงตำแหน่งด้วยภาพขณะนี้จะอยู่กึ่งกลางระหว่างเครื่องหมายศูนย์กลางทั้งสอง เมื่อต้องการทำหนดค่าต้นของแกน Z:
- ▶ กดปุ่ม ค่าต้น
- ▶ กดปุ่ม แกน Z
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อใช้ค่าต้นนำสู่ทั้งปอน
- ▶ เลขรูป 2: เลื่อนไปตามแกน Z จนกว่าทั้งค่าจะแสดงผลเป็นศูนย์
- ▶ สีเหลืองจัตุรัสในการเตือนไอล์ค่าศูนย์ขณะนี้จะอยู่กึ่งกลางระหว่างเครื่องหมายศูนย์กลางทั้งสอง
- ▶ ถอยหัวใจ

## 9.6 คุณสมบัติ

การกดปุ่ม คุณสมบัติ จะทำให้สามารถเข้าใช้คุณสมบัติของงานกัดต่างๆ ได้แก่ รูปแบบวงกลม, รูปแบบเส้นตรง, งานกัดโดยยัง และ งานกัดโดย

คุณสมบัติของ รูปแบบวงกลม และ รูปแบบเส้นตรง จะใช้ในการ คำนวณ และการทำหนดให้เครื่อง-ทำรูปแบบรูปต่างๆ ที่หลากหลาย คุณสมบัติ งานกัดโดยยัง และ งานกัดโดย ช่วยให้คุณสามารถทำงานกัดกับพื้นผิวเรียบเอียง (งานกัดโดยยัง) หรือผิวนิ่วโค้งกลม (งานกัดโดย) ได้ด้วยการใช้เครื่องแม่นนวด



รูปแบบที่กำหนดไว้ จะได้รับการบันทึกไว้เมื่อมีการปิด-เปิดเครื่อง

บุ๊ม คุณสมบัติ งานกัดต่อไปนี้รวมไว้ดังนี้:

บุ๊ม	ฟังก์ชัน
รูปแบบวงกลม	กดปุ่ม รูปแบบวงกลม เพื่อเข้าใช้ตารางรูปแบบวงกลม
รูปแบบเส้นตรง	กดปุ่ม รูปแบบเส้นตรง เพื่อเข้าใช้ตารางรูปแบบเส้นตรง
งานกัดโดยยัง	กดปุ่ม งานกัดโดยยัง เพื่อเข้าใช้ฟอร์มงานกัดโดยยัง
งานกัดโดย	กดปุ่ม งานกัดโดย เพื่อเข้าใช้ฟอร์มงานกัดโดย

### 9.6.1 รูปแบบวงกลมและเส้นตรง

เนื้อหาในส่วนนี้อธิบายเกี่ยวกับตารางรูปแบบวงกลมและเส้นตรง รวมทั้งความสามารถต่างๆ ผลิตภัณฑ์มีการจัดเก็บสำหรับรูปแบบที่กำหนดได้ของผู้ใช้งานในสิบรูปแบบ แต่ละรูปแบบสำหรับวงกลมและเส้นตรง เมื่อกำหนดรูปแบบแล้ว ค่าเหล่านี้จะถูกเก็บไว้ในเครื่องเมื่อเปิดเครื่องใช้อีกครั้ง คุณสามารถเรียกและทำการลบจาก DRO หรือจากโปรแกรม

เมื่อต้องการเข้าใช้ตาราง รูปแบบวงกลม หรือตาราง รูปแบบเส้นตรง:

- ▶ กดปุ่ม คุณสมบัติ
- > ปุ่ม รูปแบบวงกลม และ รูปแบบเส้นตรง จะปรากฏขึ้น
- ▶ กดปุ่ม รูปแบบวงกลม เพื่อเข้าใช้ตาราง รูปแบบวงกลม
- ▶ หรือ
- ▶ กดปุ่ม รูปแบบเส้นตรง เพื่อเข้าใช้ตาราง รูปแบบเส้นตรง
- > ตารางรูปแบบนี้เกี่ยวข้องจะเปิด

ในขณะที่อยู่ในตาราง รูปแบบวงกลม and รูปแบบเส้นตรง จะมีปุ่มดังต่อไปนี้

พังก์ชัน	ปุ่ม
ใหม่	กดปุ่ม ใหม่ เพื่อสร้างรูปแบบวงกลมหรือเส้นตรงใหม่
แก้ไข	กดปุ่ม แก้ไข เพื่อแก้ไขรูปแบบที่มีอยู่
ล้าง	กดปุ่ม ล้าง เพื่อลบรูปแบบที่มีอยู่
โคนเครื่อง	กดปุ่ม โคนเครื่อง เพื่อเจาะรูตามรูปแบบ
วิธีใช้	กดปุ่ม วิธีใช้ เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับรูปแบบ

### รูปแบบรูวงกลมและเส้นตรง

ข้อมูล รูปแบบวงกลม ที่จำเป็น

D:0	รูปแบบวงกลม (1)		ตำแหน่ง	
T:1	ชนิด	เต็ม	X	0.000
F: 0	รู:	1	Y	0.000
0:00	X ศูนย์กลาง	0.000	Z	0.000
mm	Y ศูนย์กลาง	0.000	W	0.000
Abs	รัศมี	0.000		
กำหนด	มุมเริ่มต้น:	0.0000°		
ผู้คน 1	มุมสิ้นสุด	0.0000°		
				วิธีใช้

- ชนิด: ชื่นดของรูปแบบ, เต็ม หรือ ส่วนตัด
- รู: จำนวนรูในรูปแบบ
- X ศูนย์กลาง: ตำแหน่งของแกน X อยู่กึ่งกลางของรูปแบบรู
- Y ศูนย์กลาง: ตำแหน่งของแกน Y อยู่กึ่งกลางของรูปแบบรู
- รัศมี: รัศมีของรูปแบบ
- มุมเริ่มต้น: มุมระหว่างแกน X และรูแรก
- มุมสิ้นสุด: มุมระหว่างแกน X และรูสุดท้าย
- Z ความลึก: ระยะลึกเบื้องหมายสำหรับการเจาะในแกนเครื่องมือ

### ข้อมูล รูปแบบเส้นตรง ที่จำเป็น

D:0	รูปแบบเส้นตรง (1)		ตำแหน่ง
T:1	ชนิด	แต่งลักษณะ	X 0.000
F: 0	X รูทีหันง	0.000	Y 0.000
0:00	Y รูทีหันง	0.000	Z 0.000
mm	รูดต่อแคลว	1	W 0.000
Abs	ระยะ เว้นของรู	0.000	
กำหนด	มุม	0.0000°	
ผู้ 1	Z ความลึก		
			ใช้

- ชนิด: ชินดูของรูปแบบ, แต่งลักษณะ หรือ เพรม
- X รูทีหันง: ตำแหน่งของแกน X อยู่ที่รูแรกของรูปแบบ
- Y รูทีหันง: ตำแหน่งของแกน Y อยู่ที่รูแรกของรูปแบบ
- รูดต่อแคลว: จำนวนรูในแต่ละแคลวของรูปแบบ
- ระยะเว้นของรู: ระยะเดินระหว่างแต่ละรูในหนึ่งแคลว
- มุม: มุมที่รือการหุ่นของรูปแบบ
- Z ความลึก: ระยะลึกเป้าหมายสำหรับการเจาะในแกนเครื่องมือ
- จำนวนแคลว: จำนวนแคลวในรูปแบบ
- ระยะเว้นของแคลว: ระยะเดินระหว่างแต่ละแคลวของรูปแบบ

ตาราง รูปแบบวงกลม or รูปแบบเส้นตรง จะถูกนำมาใช้ในการกำหนดรูปแบบรูวงกลมต่างๆ ได้ถึงสิบรูปแบบ (ตามที่รือส่วนตัด) และรูปแบบบูร์เสนตรงต่างๆ สิบรูปแบบ (ແຕลักษณะหรือแบบเพรอม)

### การสร้างและการแก้ไขรูปแบบ

เมื่อต้องการสร้างหรือแก้ไขรูปแบบในตาราง:

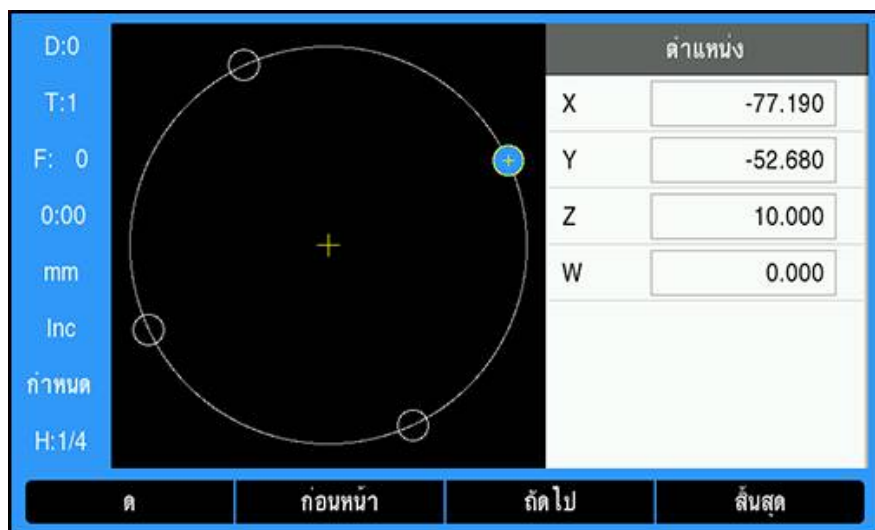
- ▶ กดปุ่ม คุณสมบัติ
- ▶ กดปุ่ม รูปแบบวงกลม หรือ รูปแบบเส้นตรง
- ▶ ตารางรูปแบบจะแสดงรูปแบบต่างๆ ที่ได้รับการกำหนดก่อนหน้า
- ▶ กดปุ่ม ลูกศรซ้าย หรือ ขวา ในการเลื่อนແບสีมาที่รายการตาราง
- ▶ กดปุ่ม ใหม่ เพื่อสร้างรายการใหม่ หรือกดปุ่ม แก้ไข เพื่อแก้ไขรายการที่มีอยู่
- ▶ หรือ
- ▶ กดปุ่ม Enter
- ▶ พอร์ಮรูปแบบจะเปิดขึ้น
- ▶ ป้อนข้อมูลเพื่อกำหนดรูปแบบ
- ▶ กดปุ่ม Enter
- ▶ รูปแบบนั้นจะถูกใส่ไว้ในตารางที่เกี่ยวข้อง ซึ่งสามารถแก้ไข เจาะ หรืออ้างอิงถึงได้จากโปรแกรมได้โปรแกรม-หนึ่ง

### การลบรูปแบบ

เมื่อต้องการลบรูปแบบออกจากตาราง:

- ▶ กดปุ่ม คุณสมบัติ
- ▶ กดปุ่ม รูปแบบวงกลม หรือ รูปแบบเส้นตรง
- ▶ กดปุ่ม ลูกศรขึ้น หรือ ลง ในการเลื่อนແຕบสีมาที่รูปแบบที่คุณต้องการลบ
- ▶ กดปุ่ม ล้าง
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการลบรูปแบบออกจากตาราง

### การเรียกใช้รูปแบบ



เมื่อต้องการเรียกใช้รูปแบบ:

- ▶ กดปุ่ม คุณสมบัติ
- ▶ กดปุ่ม รูปแบบวงกลม หรือ รูปแบบเส้นตรง
- ▶ กดปุ่ม ลูกศรขึ้น หรือ ลง ในการเลื่อนແຕบสีมาที่รูปแบบที่คุณต้องการเรียกใช้
- ▶ กดปุ่ม โคนเครื่อง
- ▶ ผลิตภัณฑ์จะคำนวณตำแหน่งของรูปแบบยังสามารถให้มุมมองแบบกราฟิกของรูปแบบรูป

บุนต่อไปนี้จะแสดงขั้นตอนว่างเรียกใช้รูปแบบ:

บุน	ฟังก์ชัน
ดู	กดปุ่ม ดู เพื่อเลือกมุมมองแบบกราฟิกของรูปแบบ
ก่อนหน้า	กดปุ่ม ก่อนหน้า เพื่อเลือกรูปแบบก่อนหน้าในรูปแบบ
ถัดไป	กดปุ่ม ถัดไป เพื่อเลือกรูปแบบต่อไปในรูปแบบ
สัมสุด	กดปุ่ม, สัมสุด เพื่อสัมสุดการดำเนินการของรูปแบบ

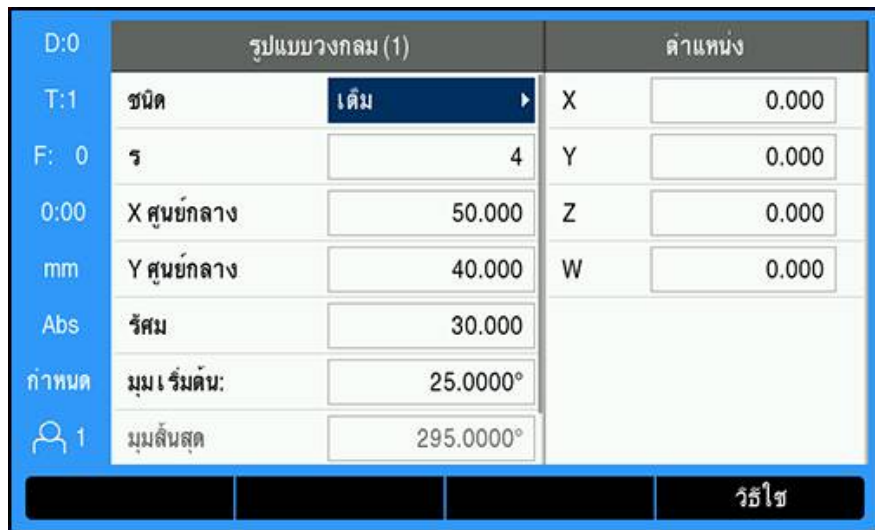


กดปุ่ม ดู เพื่อสลับมุมมองไปมาระหว่างตำแหน่งระยะที่ต้องเคลื่อนที่ (Inc), มุมมองแบบกราฟิก และตำแหน่งค่าจริง (Abs)



สัมสุดการดำเนินการของรูปแบบ

ตัวอย่าง: ป้อนค่าข้อมูลและเรียกใช้รูปแบบวงกลม



การป้อนข้อมูล:

- ▶ กดปุ่ม คุณสมบัติ
- ▶ กดปุ่ม รูปแบบวงกลม
- ▶ กดปุ่ม ลูกศรขึ้น หรือ ลง เพื่อเลือกรูปแบบ 1
- ▶ กดปุ่ม Enter
- ▶ เลือก เต็ม ในช่อง ชนิด field
- ▶ กดปุ่ม ลูกศรลง เพื่อเปลี่ยนช่องต่อไป
- ▶ ป้อน 4 สำหรับจำนวนของ รู
- ▶ ป้อน 50 มม. สำหรับตำแหน่ง X ศูนย์กลาง
- ▶ ป้อน 40 มม. สำหรับตำแหน่ง Y ศูนย์กลาง
- ▶ ป้อน 125 มม. สำหรับ รัศมี ของรูปแบบวงกลม
- ▶ ป้อน 25° สำหรับ มุมเริ่มต้น:
- ▶ มีมีส่วนลด คือ 295° และไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้เนื่องจาก ชนิด is เต็ม
- ▶ ป้อน Z ความลึก -10 มม.
- ▶ ระยะลึกของรูเป็นตัวเลือก และอาจจะเริ่มต้นได้
- ▶ กดปุ่ม Enter
- > ตารางรูปแบบวงกลม ในขณะนี้จะแสดงรูปแบบที่เพิงกำหนดให้เป็นรูปแบบ 1



การเขียนใช้รูปแบบ:

- ▶ กดปุ่ม **เดินเครื่อง**
- ▶ หมุนวงรียะที่ต้องเคลื่อนที่จะปรากฏขึ้น
- ▶ เลื่อนไปที่รู เลื่อนแกน X และ Y จนกระทั่งการแสดงผลแกนแสดงค่า 0.0
- ▶ การเจาะ (ความลึก Z): หากมีการป้อนความลึกในรูปแบบ เลื่อนแกน Z จนกระทั่งหน้าจอแสดงค่า 0.0 หรือเจาะจนได้ความลึกตามที่ต้องการ
- ▶ กดปุ่ม **ถัดไป**
- ▶ ทำการเจาะรูที่เหลือต่อไปด้วยวิธีเดียวกัน
- ▶ เมื่อรูปแบบเสร็จสมบูรณ์ กดปุ่ม **สั่นสุด**

### 9.6.2 งานกัดเอียงและงานกัดโค้ง

คุณสมบัติงานกัดเอียงและงานกัดโค้งช่วยให้คุณสามารถทำงานกัดกับพื้นผิวเรียบเอียง (งานกัดดีอย่าง) หรือพื้นผิวโค้งกลม (งานกัดโค้ง) ได้ด้วยการใช้เครื่องแม่นวนลด ผลิตภัณฑ์มีการจัดเก็บสำหรับคุณสมบัติงานกัดเอียงที่กำหนดได้ของผู้ใช้สิบฐานแบบ และงานกัดโค้งสิบฐานแบบ เมื่อกำหนดคุณสมบัติแล้ว ค่าเหล่านี้จะถูกเก็บไว้ในเครื่องเมื่อเปิดเครื่องใช้อีกครั้ง คุณสามารถเรียกและทำการเจาะจาก DRO หรือจากโปรแกรม

การเข้าสู่ตาราง งานกัดดีอย่าง หรือ งานกัดโค้ง:

- ▶ กดปุ่ม คุณสมบัติ
- > ปุ่ม งานกัดดีอย่าง และ งานกัดโค้ง จะปรากฏขึ้น
- ▶ กดปุ่ม งานกัดดีอย่าง เพื่อเข้าใช้ตาราง งานกัดดีอย่าง  
หรือ
- ▶ กดปุ่ม งานกัดโค้ง เพื่อเข้าใช้ตาราง งานกัดโค้ง
- > ตารางงานกัดที่เกี่ยวข้องจะเปิด

ในขณะที่อยู่ในตาราง งานกัดดีอย่าง and งานกัดโค้ง จะมีปุ่มดังต่อไปนี้

ฟังก์ชัน	ปุ่ม
ใหม่	กดปุ่ม ใหม่ เพื่อสร้างคุณสมบัติ งานกัดดีอย่าง หรือ งานกัดโค้ง ใหม่
แก้ไข	กดปุ่ม แก้ไข เพื่อแก้ไขคุณสมบัติงานกัดที่มีอยู่
ล้าง	กดปุ่ม ล้าง เพื่อลบคุณสมบัติงานกัดที่มีอยู่
โคนเครื่อง	กดปุ่ม โคนเครื่อง เพื่อใช้งานคุณสมบัติงานกัด
วิธีใช้	กดปุ่ม วิธีใช้ เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณสมบัติงานกัด

### คุณสมบัติงานกัดเชิงและงานกัดโค้ง

ข้อมูลงานกัดโดยง่าย ที่จำเป็น



- ระยะ: ระยะที่จะทำการกัด
- Xเริ่ม: จุดเริ่มแกน X
- Yเริ่ม: จุดเริ่มแกน Y
- X สิ้นสุด: จุดสิ้นสุดแกน X
- Y สิ้นสุด: จุดสิ้นสุดแกน Y
- Step: ระยะระหว่างแต่ละจุดที่ผ่านหรือแต่ละ Step ตลอดความยาวเส้น



จะป้อน Step จะป้อนหรือไม่ได้ หากมีค่าเป็นศูนย์ ผู้ปฏิบัติงานจะต้องตัดสินใจในระหว่าง-ปฏิบัติงานว่าจะเลื่อนเครื่องมือระหว่าง Step เป็นระยะเท่าใด

### ข้อมูล งานนักดีคง ที่จำเป็น

D:0	งานนักดีคง (1)		ค่าแทนง
T:1	ระยะ	XY	X 0.000
F: 0	X สูนย์กลาง	0.000	Y 0.000
0:00	Y สูนย์กลาง	0.000	Z 0.000
mm	X เริ่ม	0.000	W 0.000
Abs	Y เริ่ม	0.000	
กำหนด	X สั้นสุด	0.000	
ผู้คน 1	Y สั้นสุด	0.000	

รหัส

- ระยะ: ระยะที่จะทำการกัด
- X สูนย์กลาง: จุดศูนย์กลางแกน X
- Y สูนย์กลาง: จุดศูนย์กลางแกน Y
- X เริ่ม: จุดเริ่มแกน X
- Y เริ่ม: จุดเริ่มแกน Y
- X สั้นสุด: จุดสั้นสุดแกน X
- Y สั้นสุด: จุดสั้นสุดแกน Y
- Step: ระยะตามเส้นรอบวงของเส้นโค้งระหว่างแต่ละจุดที่ผ่านหรือแต่ละ Step ตลอดความยาวเส้นโครงร่างของเส้นโค้ง



จะป้อน Step จะป้อนหรือไม่ก็ได้ หากมีค่าเป็นศูนย์ ผู้ปฏิบัติงานจะต้องตัดสินใจในระหว่างปฏิบัติงานว่าจะเลื่อนเครื่องมือระหว่าง Step เป็นระยะเท่าใด

ตาราง งานนักดีคง ที่รอก งานนักดีคง ใช้สำหรับกำหนดรูปแบบงานกัดต่างๆ ได้ถึงสูตรแบบ

### การสร้างและการแก้ไขคุณสมบัติงานกัด

การสร้างหรือแก้ไขคุณสมบัติในตาราง:

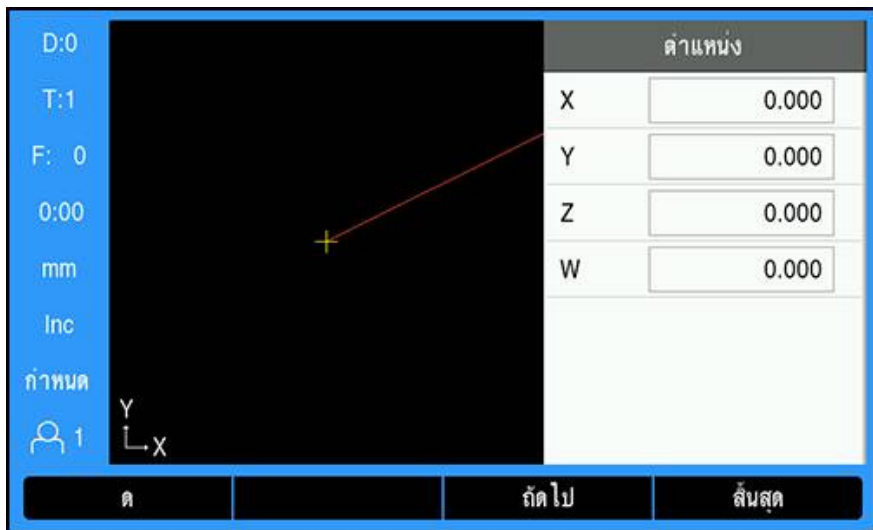
- ▶ กดปุ่ม คุณสมบัติ
- ▶ กดปุ่ม งานกัดโดยง่าย หรือ งานกัดคง
- > ตารางคุณสมบัติจะแสดงคุณสมบัติต่างๆ ที่ได้รับการกำหนดก่อนหน้า
- ▶ กดปุ่ม ลูกศรซ้าย หรือ ลง ในการเลื่อนແబส์เม่าที่รายการตาราง
- ▶ กดปุ่ม ใหม่ เพื่อสร้างรายการใหม่ หรือกดปุ่ม แก้ไข เพื่อแก้ไขรายการที่มีอยู่ หรือ
- ▶ กดปุ่ม Enter
- > ฟอร์มคุณสมบัติจะเปิดขึ้น
- ▶ ป้อนข้อมูลเพื่อกำหนดคุณสมบัติ
- ▶ กดปุ่ม Enter
- > คุณสมบัตินั้นจะถูกใส่ไว้ในตารางที่เกี่ยวข้อง ซึ่งสามารถแก้ไข เจาะจง หรือซึ่งอาจถูกนำออกจากโปรแกรมได้โดยรวม หนึ่ง

### การลบคุณสมบัติ

การลบคุณสมบัติออกจากตาราง:

- ▶ กดปุ่ม คุณสมบัติ
- ▶ กดปุ่ม งานกัดโดยง่าย หรือ งานกัดคง
- ▶ กดปุ่ม ลูกศรซ้าย หรือ ลง ในการเลื่อนແబส์เม่าที่คุณสมบัติที่คุณต้องการลบ
- ▶ กดปุ่ม ล้าง
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการลบคุณสมบัติออกจากตาราง

### การเรียกใช้คุณสมบัติ



การเรียกใช้คุณสมบัติ:

- ▶ กดปุ่ม คุณสมบัติ
- ▶ กดปุ่ม งานนัด惰ยง หรือ งานนัดโคง
- ▶ กดปุ่ม ลูกศรขึ้น หรือ ลง ในการเลื่อนแบบสีมาที่คุณสมบัติที่คุณต้องการเรียกใช้
- ▶ กดปุ่ม टูนเครอง
- > การแสดงผลจะเปลี่ยนมาเป็นมุมมอง DRO แบบส่วนเพิ่มและจะแสดงระยะส่วนเพิ่มจากจุดเริ่ม

ปุ่มต่อไปนี้จะแสดงขึ้นระหว่างเรียกใช้รูปแบบ:

ปุ่ม	ฟังก์ชัน
ดู	กดปุ่ม ดู เพื่อเลือก DRO แบบส่วนเพิ่ม มุมมองเดิมโครงสร้างของคุณสมบัติ หรือ DRO แบบค้าสูบรวม
ก่อนหน้า	กดปุ่ม ก่อนหน้า เพื่อย้อนกลับไปที่ผ่านขั้นก่อนหน้า
ถัดไป	กดปุ่ม ถัดไป เพื่อข้ามไปที่ผ่านขั้นถัดไป
สื้นสุด	กดปุ่ม สื้นสุด เพื่อสื้นสุดการดำเนินการของงานกัด

เครื่องจะใช้การซัดเซียร์คเมื่อของเครื่องมือตามค่ารัศมีของเครื่องมือปัจจุบัน หากการเลือกระนาบเกี่ยวข้องกับแกน-เครื่องมือ เครื่องจะสั่นนิรฐานว่าจุดปลายของเครื่องมือปลายคง

- ▶ เลื่อนไปที่จุดเริ่มและตัดในครั้งเดียวหรือตัดขวาพื้นผิวรอบแรก
- ▶ กดปุ่ม ถัดไป เพื่อดำเนินการต่อไปยัง Step ถัดไปในเดิมโครงสร้าง
- > การแสดงส่วนเพิ่มจะแสดงระยะจากผ่านขั้นถัดไปตามเดิมโครงสร้างของเดิมโครงสร้าง
- ▶ ในการกัดไปตามเดิมโครงสร้าง ให้เลื่อนแกนทั้งสองในแต่ละ Step โดยๆ รักษาตำแหน่ง X และ Y ให้ลักษณะ (0.0) มาถึงทุกด
- > หากไม่มีการระบุขนาด Step การแสดงส่วนเพิ่มจะแสดงระยะจากจุดที่อยู่ใกล้ที่สุดบนเดิมโครงสร้าง
- ▶ กดปุ่ม ดู เพื่อแสดงลับไปยังหน้าจอทั้งสามหน้าจอที่มีอยู่ (DRO แบบส่วนเพิ่ม, สนใจโครงสร้าง และ DRO แบบค้าสูบรวม)

มุ่มนองเส้นโครงร่างจะแสดงตำแหน่งของเครื่องมือที่สัมพันธ์กับผิวงานกัด เมื่อครอสเซอร์ชีงแสดงถึงเครื่องมืออยู่บนเส้นชี้งแสดงถึงพื้นผิว แสดงว่าเครื่องมืออยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง ครอบเซอร์ของเครื่องมือจะคงที่อยู่ในตำแหน่งกึ่งกลางของภาพ เมื่อแทนคेलอนีท เส้นผิวดังกล่าวจะเคลื่อนตามไปด้วย

- ▶ กดปุ่ม **สีน้ำเงิน** เพื่อออกจากร้านกัด



เครื่องจะใช้ทิศการซัดเชยเครื่องมือ (R+ or R-) ตามตำแหน่งเครื่องมือ ผู้ปฏิบัติงานจะต้องเลือกเครื่องมือไปตามพิเศษจากทิศทางที่เหมาะสมเพื่อให้เกิดการซัดเชยเครื่องมืออย่างถูกต้อง

## 9.7 การควบรวมแกน Z/W



คุณสมบัตินี้เฉพาะในผลิตภัณฑ์ DRO300 เท่านั้น

สำหรับ งานกัด มีวิธีการใช้งานอย่างเรียบง่ายสำหรับการควบรวมตำแหน่งแกน Z และ W ในระบบ 4 แกน จะแสดงผลสามารถควบรวมการแสดงหน้าจอ Z หรือหน้าจอ W ได้

### แสดงตำแหน่งการควบรวมบนแกน Z

เมื่อต้องการควบรวมแกน Z และ W และให้แสดงผลลัพธ์ในหน้าจอ Z:

- ▶ กดปุ่มแกน Z ค้างไว้ประมาณ 2 วินาที
- > ผลรวมของตำแหน่ง Z/W จะแสดงในหน้าจอ Z และหน้าจอ W จะว่างเปล่า

### แสดงตำแหน่งการควบรวมบนแกน W

เมื่อต้องการควบรวมแกน Z และ W และให้แสดงผลลัพธ์ในหน้าจอ W:

- ▶ กดปุ่มแกน W ค้างไว้ประมาณ 2 วินาที
- > ผลรวมของตำแหน่ง Z/W ทั้งสองจะแสดงในหน้าจอ W และหน้าจอ Z จะว่างเปล่า

### การยกเลิกการใช้งานการควบรวมแกน Z/W

ในการเลิกใช้งานการควบรวมแกน Z/W

- ▶ กดปุ่มแกนของหน้าจอที่ว่าง
- > เฉพาะตำแหน่งหน้าจอแกน Z และ W จะถูกเรียกคืน

# 10

การใช้งานเฉพาะงานกลึง

## 10.1 ภาพรวม

บทนี้จะอธิบายการใช้งานและฟังก์ชันของ ปุ่มเฉพาะที่ใช้กับงานกลึงเท่านั้น



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้อ่านและทำความเข้าใจบท “การใช้งานพื้นฐาน” ก่อนดำเนินกิจกรรมที่อธิบายไว้ในส่วนนี้

**ข้อมูลเพิ่มเติม:** “การใช้งานพื้นฐาน”, หน้า 55

## 10.2 ไอคอนที่แสดงของเครื่องมือ

ไอคอน Ø ใช้แสดงให้ทราบว่า ค่าที่ปรากฏอยู่คือสัมผ่านศูนย์กลาง หากไม่มีไอคอนแสดงว่า ค่าที่แสดงคือค่าวรีซิม

## 10.3 ตารางเครื่องมือ

DRO203 สามารถเก็บการวัดขนาดค่าชดเชยของเครื่องมือได้ถึง 16 ชิ้นต์ DRO300 สามารถเก็บการวัดขนาดค่าชดเชยของเครื่องมือได้ถึง 100 ชิ้นต์

เมื่อคุณเปลี่ยนชิ้นงานและสร้างจุดข้างใหม่ เครื่องมือทั้งหมดจะขึ้นอิงจากจุดข้างใหม่โดยอัตโนมัติ

### 10.3.1 การนำเข้าและการส่งออก

ตารางเครื่องมือ สามารถนำเข้าจากไฟล์ที่มีอยู่ หรือส่งออกสำหรับเป็นข้อมูลสำรองหรือการใช้งานในอนาคต

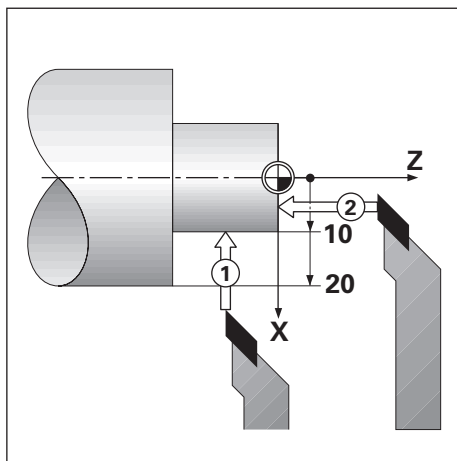
**ข้อมูลเพิ่มเติม:** “ตารางเครื่องมือ”, หน้า 77

### 10.3.2 การตั้งค่าชดเชยเครื่องมือ

ก่อนที่คุณจะสามารถใช้เครื่องมือ คุณต้องป้อนค่าชดเชยของเครื่องมือเสียก่อน (ตำแหน่งขอบตัด) การชดเชย-เครื่องมือสามารถกำหนดโดยใช้คุณสมบัติ เครื่องมือ/กำหนด หรือ ส็อกแแกน

### เครื่องมือ/กำหนด

คุณสมบัติ เครื่องมือ/กำหนด สามารถใช้เพื่อกำหนดการขาดเชยเครื่องมือโดยใช้เครื่องมือเมื่อทราบ-เส้นผ่านศูนย์กลางของชิ้นงาน



เมื่อต้องการกำหนดการขาดเชยเครื่องมือโดยใช้ เครื่องมือ/กำหนด:

- ▶ แตะเส้นผ่านศูนย์กลางที่ทราบในแกน X 1
- ▶ กดปุ่ม เครื่องมือ
- ▶ เลื่อนແນບສีมาที่เครื่องมือที่ต้องการ
- ▶ กดปุ่ม Enter
- ▶ เลื่อนແນບສีมาที่ซ่องแกน X
- ▶ ป้อนค่าตำแหน่งจุดปลายของเครื่องมือ เช่น  $X=10$



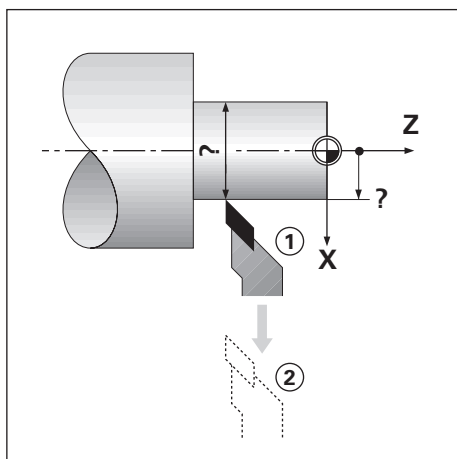
โปรดอย่าลืมตรวจสอบว่าผลิตภัณฑ์อยู่ในหมวดแสดงเส้นผ่านศูนย์กลาง Ø หากอินพุตเป็นค่าเส้นผ่านศูนย์กลาง

- ▶ แตะพิวน้ำเข้มงานด้วยเครื่องมือ 2
- ▶ เลื่อนແນບສีมาที่ซ่องแกน Z
- ▶ กำหนดการแสดงตำแหน่งสำหรับจุดปลายของเครื่องมือที่ค่าศูนย์  $Z=0$
- ▶ กดปุ่ม Enter

### ล็อกแกน

คุณสมบัติ ล็อกแกน สามารถใช้เพื่อกำหนดค่าการขาดเชยเครื่องมือ เมื่อเครื่องมืออยู่ในเครื่อง และไม่ทราบเส้นผ่านศูนย์กลางของชิ้นงาน

คุณสมบัติ ล็อกแกน จะมีประโยชน์เมื่อทำการข้อมูลเครื่องมือโดยการแตะชิ้นงาน เพื่อหลีกเลี่ยงการรสูญหายของค่าตำแหน่งเมื่อถอดเครื่องมือออกเพื่อวัดชิ้นงาน คุณสามารถเก็บค่าได้โดยการกดปุ่ม ล็อกแกน



เมื่อต้องการกำหนดการขาดเชยเครื่องมือโดยใช้ ล็อกแกน:

- ▶ กดปุ่ม เครื่องมือ
- ▶ เลื่อนແບสีมาที่เครื่องมือที่ต้องการ
- ▶ กดปุ่ม Enter
- ▶ กดปุ่ม แกน X
- ▶ กดปุ่ม X ให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางตามที่กำหนด
- ▶ กดปุ่ม ล็อกแกน ในขณะที่เครื่องมือยังคงทำการตัดอยู่
- ▶ ถอยจากตำแหน่งปัจจุบัน
- ▶ ปิดตัวแทนเพลาแล้ววัดเส้นผ่านศูนย์กลางของชิ้นงาน
- ▶ ป้อนเส้นผ่านศูนย์กลางหรือรرمที่วัดได้
- ▶ โปรดอย่าลืมตรวจสอบว่าผลิตภัณฑ์อยู่ในหมวดแสดงเส้นผ่านศูนย์กลาง Ø หากคุณป้อนค่าเส้นผ่านศูนย์กลาง
- ▶ กดปุ่ม Enter

#### 10.3.3 การเลือกเครื่องมือ

ก่อนที่คุณจะเริ่มใช้งานเครื่องจักร ให้เลือกเครื่องมือที่คุณใช้จาก ตารางเครื่องมือ ผลิตภัณฑ์จะนับรวมเข้าชื่อมูลของเครื่องมือที่ถูกเก็บไว้ด้วย เมื่อใช้การขาดเชยเครื่องมือ

เมื่อต้องการเลือกเครื่องมือ:

- ▶ กดปุ่ม เครื่องมือ
- ▶ ที่ปุ่ม ลูกศร ซึ้ง หรือ ลง ในการเลื่อนແບสีมาที่เครื่องมือที่คุณต้องการเลือก
- ▶ กดปุ่ม ใช่
- ▶ ตรวจสอบในแบบสถานะว่าได้เลือกเครื่องมือที่ถูกต้อง

#### 10.4 การตั้งค่าจุดอ้าง

การตั้งค่าจุดอ้างจะกำหนดความสัมพันธ์ระหว่างตำแหน่งแกนและค่าที่แสดง

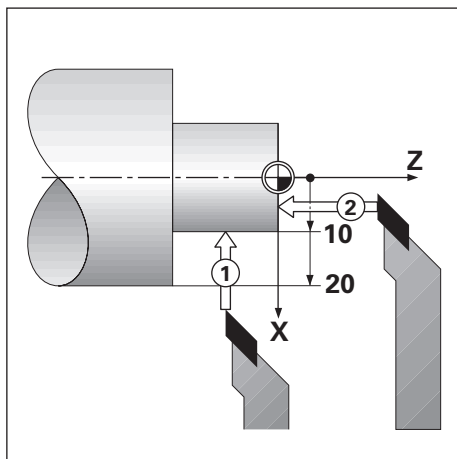
สำหรับการใช้งานเครื่องกลึงส่วนใหญ่จะมีเพียงจุดอ้างแกน X เพียงหนึ่งแกน นั่นก็คือ ศูนย์กลางของตัวเรือน แต่การกำหนดจุดอ้างเพิ่มเติมสำหรับแกน Z อาจมีประโยชน์ในการทำงาน

ตารางจุดอ้างสามารถเก็บค่าจุดอ้างได้ถึง 10 ค่า

วิธีที่แนะนำในการกำหนดจุดอ้าง คือ การแตะชิ้นงานที่เส้นผ่านศูนย์กลางหรือตำแหน่งที่ทราบค่าแล้ว  
จากนั้นป้อนค่าข้างต้นเป็นค่าซึ่งจะแสดงผลควบคู่ไปด้วย

## 10.4.1

## การตั้งค่าจุดอ้างด้วยตนเอง



จุดอ้าง		ค่าแทนที่	
T:1	เลขที่จุดอ้าง	X	0.000 Ø
F: 0	X	Z <sub>0</sub>	0.000
0:00	Z <sub>0</sub>	Z	0.000
mm	Z		
Abs	หันหน้าเข็มงานแล้วกด ล็อกแกน หรือป้อนค่าแทนที่เครื่องมือ		
กำหนดค่า			
<b>ล็อกแกน</b>		<b>คำนวณ</b>	<b>รีเซ็ต</b>

เมื่อต้องการกำหนดจุดอ้างด้วยตนเอง:

- ▶ กดปุ่ม **จุดอ้าง**
- ▶ ป้อน เลขที่จุดอ้าง
- ▶ เลือกແນບສົມາທີ່ช່ອງແກນ X
- ▶ แตะปັນງານນີ້ຖຸຈົດ 1
- ▶ กดปุ่ม **ล็อกแกນ**
- ▶ หรือ
- ▶ ป้อนค่าເສັ້ນຜ່ານສູນຍົກລາງຫຼືອັກສົມນີ້ຂອງເຂົ້າງານ ໃນ ຈຸດັນນ



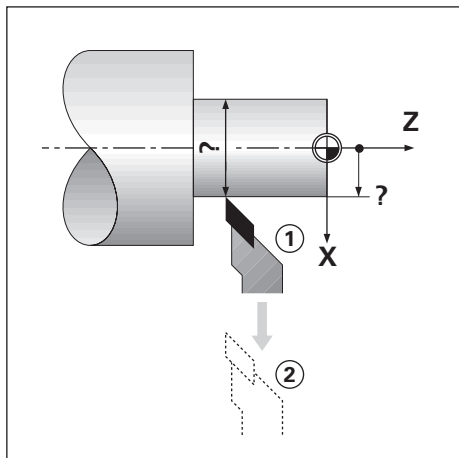
โปรดอย่าลืมตรวจสอบว่าผลิตภัณฑ์อยู่ในโหมดแสดงເສັ້ນຜ່ານສູນຍົກລາງ Ø หากคุณป້ອນຄໍາ-  
ເສັ້ນຜ່ານສູນຍົກລາງ

- ▶ เลือกແນບສົມາທີ່ช່ອງແກນ Z
- ▶ แตะປັບປຸງມານນີ້ຖຸຈົດ 2
- ▶ กดปุ่ม **ล็อกแกນ**
- ▶ หรือ

- ▶ ป้อนค่าตำแหน่งของจุดปลายของเครื่องมือ ( $Z = 0$ ) สำหรับพิกัด  $Z$  ของจุดอ้าง
- ▶ กดปุ่ม Enter

#### 10.4.2 การตั้งค่าจุดอ้างโดยใช้พังก์ชัน ล็อกแกน

พังก์ชัน ล็อกแกน จะมีประโยชน์สำหรับการตั้งค่าจุดอ้าง เมื่อเครื่องมืออยู่ในเครื่อง และไม่ทราบเส้นผ่านศูนย์กลางของชิ้นงาน



D:0		จุดอ้าง		ตำแหน่ง	
T:1	เลขที่จุดอ้าง	0	X	0.000	0
F: 0	X	0	$Z_0$	0.000	
0:00	$Z_0$		Z	0.000	
mm	Z				
Abs	หมุนเส้นผ่านศูนย์กลางแล้วกด ติ๊กแกน หรือป้อนค่าตำแหน่งเครื่องมือ				
กำหนด					
ค่าคงที่	1				
ล็อกแกน		คำนวณ		รีเซ็ต	

#### การทำจุดอ้างขึ้นโดยใช้พังก์ชัน ล็อกแกน

- ▶ กดปุ่ม จุดอ้าง
- ▶ ป้อน เลขที่จุดอ้าง
- ▶ เลือกแบบสีมาที่ซ่องแกน X
- ▶ กieselแกน X ให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางตามที่กำหนด
- ▶ กดปุ่ม ล็อกแกน ในขณะที่เครื่องมืออยังคงทำการตัดอยู่
- ▶ ถอยจากตำแหน่งปัจจุบัน
- ▶ ปิดตัวแกนเพลาแล้วดันเส้นผ่านศูนย์กลางของชิ้นงาน
- ▶ ป้อนค่าเส้นผ่านศูนย์กลางที่วัดได้ ตัวอย่างเช่น 40 มม.
- ▶ กดปุ่ม Enter

### 10.5 เครื่องคำนวณความเรียบ

ใช้ เครื่องคำนวณความเรียบ เพื่อคำนวณมูลของความเรียบ

คำนวณความเรียบด้วยการป้อนค่าขึ้นมาจากแบบพิมพ์ หรือด้วยการแตะชี้นงานที่เรียกด้วยเครื่องมือหรือตัวคันหนา-ข้อบ

การคำนวณความเรียบที่ทราบเส้นผ่านศูนย์กลางและความยาว



ความต้องการสำหรับการคำนวณความเรียบโดยใช้เส้นผ่านศูนย์กลาง (**เส้นผ่านศูนย์กลาง 1, เส้นผ่านศูนย์กลาง 2**) และ ความยาว:

- เส้นผ่านศูนย์กลางเริ่มต้น
  - ให้เส้นผ่านศูนย์กลางสัมภัย
  - ความยาวของความเรียบ
- เมื่อต้องการคำนวณความเรียบที่ทราบเส้นผ่านศูนย์กลางและความยาว:
- ▶ กดปุ่ม คำนวน
  - ▶ การเลือกปุ่มจะเปลี่ยนเป็นรวมฟังก์ชันเครื่องคำนวณความเรียบด้วย
  - ▶ กดปุ่ม ความเรียบ: D1/D2/L
  - ▶ ป้อนเส้นผ่านศูนย์กลางตัวแรกในช่อง **เส้นผ่านศูนย์กลาง 1** และกดปุ่ม Enter  
หรือ
  - ▶ ใช้เครื่องมือแทะจัดๆ ทิ่งแล้วกดปุ่ม คำนวน
  - ▶ ป้อนเส้นผ่านศูนย์กลางตัวที่สองในช่อง **เส้นผ่านศูนย์กลาง 2** และกดปุ่ม Enter  
หรือ
  - ▶ ใช้เครื่องมือแทะจัดๆ ทิ่งแล้วกดปุ่ม คำนวน
- มุมความเรียบจะได้รับการคำนวณโดยอัตโนมัติโดยใช้ปุ่ม คำนวน
- ▶ เมื่อป้อนข้อมูลด้วยแผงปุ่มตัวเลขให้ป้อน ความยาว
  - ▶ กดปุ่ม Enter
  - ▶ ค่ามุมความเรียบจะปรากฏในช่อง มุม

### การคำนวณความเรียบที่ทราบรัศมีและความยาวที่เปลี่ยนแปลง



ความต้องการของ การคำนวณอัตราส่วนความเรียบ:

- การเปลี่ยนแปลงในรัศมีของความเรียบ
- ความยาวของความเรียบ

เมื่อต้องการคำนวณความเรียบโดยใช้รัศมีและความยาวที่เปลี่ยนแปลงของความเรียบ:

- ▶ กดปุ่ม คำนวณ
- > การเลือกปุ่มจะเปลี่ยนเป็นรวมฟังก์ชันเครื่องคำนวณความเรียบด้วย
- ▶ กดปุ่ม ความเรียบ: อัตราส่วน
- > ป้อนรัศมีที่เปลี่ยนแปลงตลอดความเรียบในช่อง ค่า 1
- ▶ เลื่อนแท็บสีมาที่ช่อง ค่า 2
- > ป้อนความยาวตลอดความเรียบในช่อง ค่า 2
- ▶ กดปุ่ม Enter
- > อัตราส่วน และ มุม ที่คำนวณได้จะปรากฏในช่องของค่านั้นๆ

## 10.6 ค่าต้น

ฟังก์ชันค่าต้นได้อธิบายไว้ก่อนหน้านี้แล้วในคู่มือเล่มนี้

ข้อมูลเพิ่มเติม: "การตั้งค่าต้นตำแหน่งเบ้าหมาย", หน้า 128

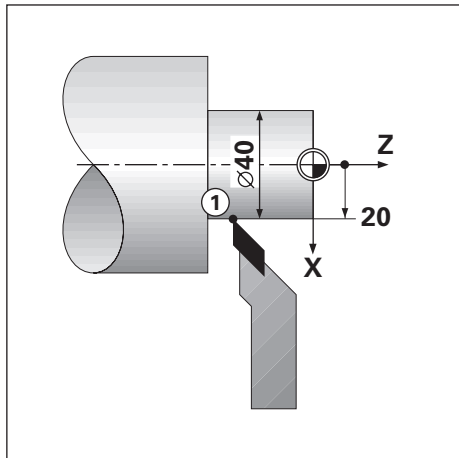
คำอธิบายและตัวอย่างในหน้าเหล่านี้สำหรับใช้กับงานกัด คำอธิบายพื้นฐานเหล่านี้จะเหมือนกันสำหรับการใช้งานกึ่ง แต่มีข้อยกเว้น 2 ประการ คือ การซัดเฉลี่นผ่านศูนย์กลางเครื่องมือ (R+/-) และอินพุตรัศมีเปลี่ยนไปกับเส้นผ่านศูนย์กลาง

การซัดเฉลี่นผ่านศูนย์กลางเครื่องมือจะไม่ใช้กับงานกัดเครื่องมืองานกึ่ง ดังนั้นจะไม่มีฟังก์ชันนี้ในขณะที่คุณกำหนดค่าต้นสำหรับงานกึ่ง

ค่าอินพุตอาจเป็นได้ทั้งค่ารัศมีหรือค่าเส้นผ่านศูนย์กลาง สิงสำคัญก็คือ คุณต้องมั่นใจว่าหน่วยที่คุณป้อนค่าสำหรับค่าต้นตรงกับสถานะที่อยู่ในปัจจุบัน ค่าเส้นผ่านศูนย์กลางจะแสดงพร้อมสัญลักษณ์ Ø สถานะของจะแสดงผลสามารถเปลี่ยนแปลงโดยใช้ปุ่ม Rad/Dia (มีในทั้งสองใหม่ของการใช้งาน)

### 10.7 การวัดเส้นผ่านศูนย์กลางและรัศมี

แบบเขียนสำหรับชิ้นส่วนเครื่องกลึงโดยปกติจะแสดงค่าเส้นผ่านศูนย์กลาง ผลิตภัณฑ์สามารถแสดง-เส้นผ่านศูนย์กลางหรือรัศมีอย่างใดอย่างหนึ่ง เมื่อแสดงค่าเส้นผ่านศูนย์กลาง จะมีเครื่องหมายเส้นผ่านศูนย์กลาง Ø ปรากฏใกล้กับค่าตำแหน่ง



#### ตัวอย่าง:

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

การเปิดใช้การวัดเส้นผ่านศูนย์กลางและรัศมีสำหรับแกน

ข้อมูลเพิ่มเติม: "แกนเส้นผ่านศูนย์กลาง", หน้า 102

การสลับระหว่างการวัดรัศมีและเส้นผ่านศูนย์กลาง



ปุ่ม Rad/Dia จะมีเมื่อกำหนด การใช้งาน เป็น งานกลึง เท่านั้น

ข้อมูลเพิ่มเติม: "การตั้งค่าอ่านค่า", หน้า 88

เมื่อต้องการสลับระหว่างการวัดรัศมีและเส้นผ่านศูนย์กลาง:

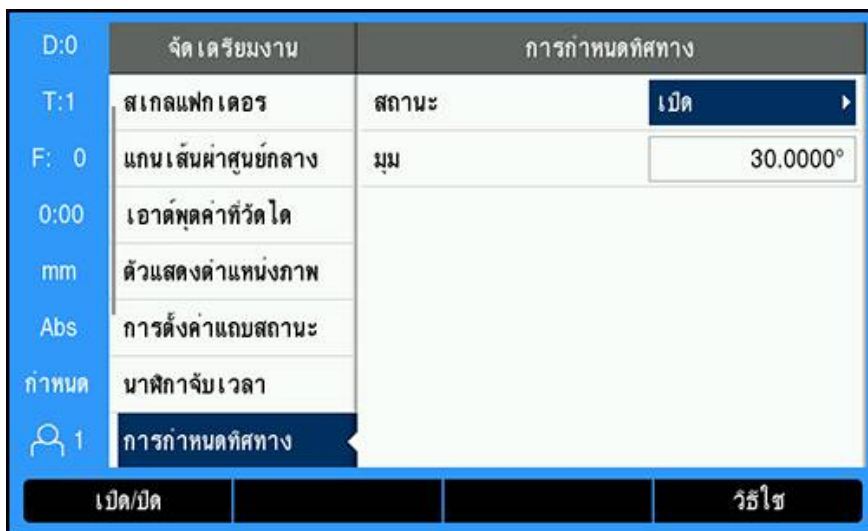
- กดปุ่ม Rad/Dia

## 10.8 การกำหนดทิศทาง

การกำหนดทิศทางจะแสดงรายละเอียดการเคลื่อนที่ของแกนร่วมในแกนแนวตั้งหรือแนวขวาง ตัวอย่างเช่น ใน การ ก่อสร้าง เกลี่ย ฯ การกำหนดทิศทางจะช่วยให้คุณมองเห็นเส้นผ่านศูนย์กลางของเกลี่ยในการแสดงแกน X แม้ว่าคุณจะเลื่อนเครื่องมือการตัดโดยใช้ล้อหมุนแกนร่วม การใช้การกำหนดทิศทางจะช่วยให้คุณสามารถกำหนดครั้งเดียวได้ ไม่ต้องเปลี่ยนแกน X ให้ล่วงหน้า เพื่อให้คุณสามารถ "กำหนดค่าเป็นศูนย์" ได้



เมื่อทำการใช้การกำหนดทิศทาง ตัวเข้ารหัส gamma เลื่อนด้านบน (แกนร่วม) จะต้องถูกกำหนดให้กับแกนที่แสดงอยู่ทางด้านล่าง แกนที่แสดงอยู่ทางด้านบนจะแสดงส่วนที่เคลื่อนไหวในแนวตั้งของแกน แกนที่แสดงอยู่ตรงกลางจะแสดงส่วนที่เคลื่อนไหวในแนวขวางของแกน



เมื่อต้องการใช้งานการกำหนดทิศทาง:

- ▶ กดปุ่ม จัดเต็รยม
- ▶ เปิดตามลำดับ
  - จัดเต็รยมงาน
  - การกำหนดทิศทาง
- ▶ กดปุ่ม ไปดี/ปิด และเลือก ทำงาน เพื่อใช้งาน การกำหนดทิศทาง
- ▶ เลื่อนແບติม่าที่ซ่อง มุม
- ▶ ป้อนมุมระหว่างแกนเลื่อนแนวขวางและแกนเลื่อนด้านบน โดยที่  $0^\circ$  จะหมายถึง แกนเลื่อนด้านบนจะเลื่อนข้างนี้ไปกับแกนเลื่อนแนวขวาง
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ การกำหนดทิศทาง และกลับไปยังเมนู จัดเต็รยมงาน

### 10.9 การควบรวม Z

การใช้งาน งานกลึง จะให้วิธีการที่รวดเร็วสำหรับการควบรวมตำแหน่งแกน  $Z_0$  และ  $Z$  ในระบบ 3 หรือ 4 แกน การแสดงผลสามารถควบรวมในการแสดงหน้าจอ  $Z_0$  หรือหน้าจอ  $Z$

การย้ายอินพุต  $Z_0$  หรือ  $Z$  จะอัปเดตตำแหน่งการควบรวม  $Z$

การควบรวมจะได้รับการรักษาไว้ในเครื่องในระหว่างรอบกระบวนการไฟฟ้า



ระบบจะต้องมีเครื่องหมายข้อความว่าสามารถเข้ารหัสทั้งสอง เพื่อให้สามารถเรียกคืนจุดข้างก่อนหน้าได้เมื่อมีการควบรวมตำแหน่ง

แสดงตำแหน่งการควบรวมบนแกน  $Z_0$

เมื่อต้องการควบรวมแกน  $Z_0$  และ  $Z$  และให้แสดงผลลัพธ์ในหน้าจอ  $Z_0$ :

- ▶ กดปุ่ม  $Z_0$  ค้างไว้ประมาณ 2 วินาที
- > ผลรวมของตำแหน่ง  $Z$  ทั้งสองจะแสดงในหน้าจอ  $Z_0$  และหน้าจอ  $Z$  จะว่างเปล่า

แสดงตำแหน่งการควบรวมบนแกน  $Z$

เมื่อต้องการควบรวมแกน  $Z_0$  และ  $Z$  และให้แสดงผลลัพธ์ในหน้าจอ  $Z$ :

- ▶ กดปุ่ม  $Z$  ค้างไว้ประมาณ 2 วินาที
- > ผลรวมของตำแหน่ง  $Z$  จะแสดงในหน้าจอ  $Z$  และหน้าจอ  $Z_0$  จะว่างเปล่า

การควบรวมตำแหน่งแกน  $Z_0$  และ  $Z$  ยังสามารถทำได้จากเมนู ตั้งค่าการแสดงผล ด้วย

ข้อมูลเพิ่มเติม: "ตั้งค่าการแสดงผล", หน้า 86

การยกเลิกการควบรวม  $Z$

ในการยกเลิกการควบรวม  $Z$ :

- ▶ กดปุ่มแกนของหน้าจอที่ว่าง
- > การแสดงผลของ  $Z_0$  และ  $Z$  จะถูกเรียกคืนกลับมาอีกด้วย

### 10.10 รอบเกลียว



คุณสมบัตินี้เฉพาะในผลิตภัณฑ์ DRO 300 เท่านั้น



การใช้คุณสมบัติ รอบเกลียว จะต้องทำการติดตั้งตัวเข้ารหัสแบบหมุนเข้ากับสกรูเกลียวนา๊บสำหรับการทำเกลียวบนเครื่องกลึง

คุณสมบัติ รอบเกลียว ช่วยให้ง่ายขึ้นและเพิ่มการทำงานทำเกลียวบนเครื่องกลึง ผิดตัวภัยที่ดีให้มีเที่ยง รอบเกลียว ที่กำหนดได้โดยผู้ใช้ ซึ่งคุณสามารถเรียกและใช้งานจาก DRO ได้ทุกเวลาขณะที่ทำงานอยู่ และจะได้รับการบันทึกไว้เมื่อมีการปิดไฟเครื่อง

ก่อนจะใช้คุณสมบัติ รอบเกลียว ได้ต้องกำหนดการตั้งค่า รอบเกลียว

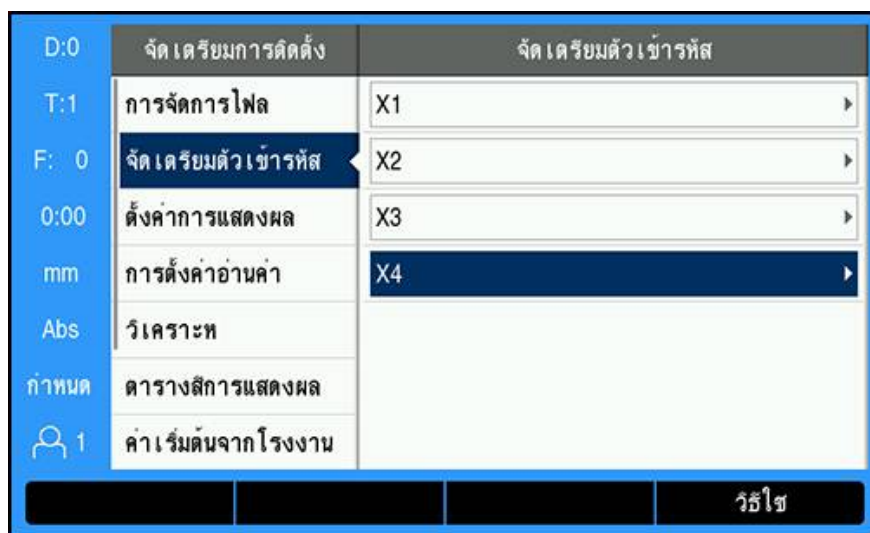
### จัดเตรียมมัตว์เข้ารับส



การใช้คุณสมบัติ รอบเกลียว ในระบบ 3 แกน ต้องติดตั้งตัวเข้ารหัสแบบหมุนบนแกนสุดท้าย สำหรับระบบ 4 แกน ต้องติดตั้งตัวเข้ารหัสบนแกนที่สามหรือแกนที่สี่

การจัดเตรียมตัวเข้ารหัสแบบหมุน:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ไปดูตามลำดับ
  - จัดเตรียมการติดตั้ง
  - จัดเตรียมมัตว์เข้ารับส



- ▶ เลือกแกนที่เชื่อมต่อกับตัวเข้ารหัสแบบหมุน
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อแสดงฟอร์มอินพุตข้อมูลแกน



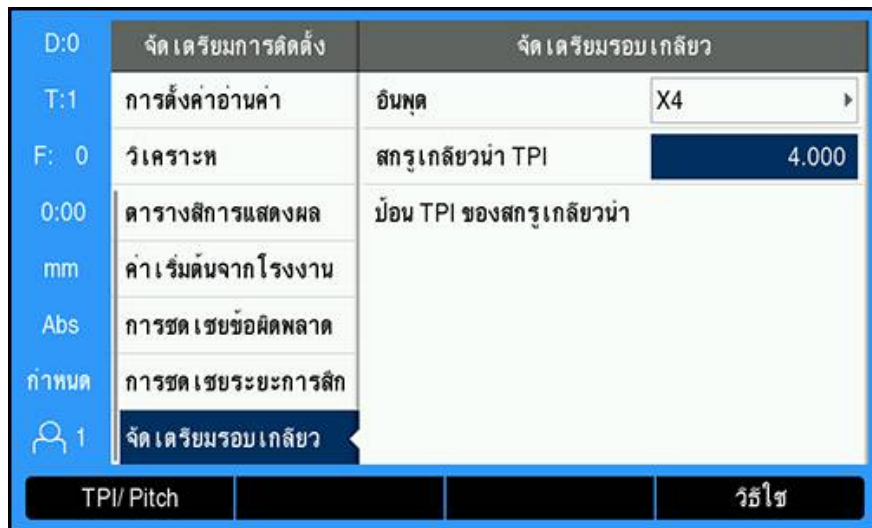
- ▶ กดปุ่ม โสนต์รัง/แบบหมุน เพื่อเลือก แบบหมุน ในช่อง ชนิดของตัวเข้ารหัส
- ▶ กำหนดพารามิเตอร์ จัดเตรียมมัตว์เข้ารับส ที่เลือก

ข้อมูลเพิ่มเติม: "จัดเตรียมมัตว์เข้ารับส", หน้า 83

- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อับนีทกการตั้งค่า
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อกลับไปยังเมนู จัดเตรียมการติดตั้ง

#### จัดเตรียมรอบเกลี่ยวน้ำ

การทำหนند จัดเตรียมรอบเกลี่ยวน้ำ:



- ▶ เลือก จัดเตรียมรอบเกลี่ยวน้ำ จากเมนู จัดเตรียมการติดตั้ง
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อแสดงเมนู จัดเตรียมรอบเกลี่ยวน้ำ
- ▶ เลือกแกน อินพุต ที่จะบุสำหรับตัวเข้ารหัสแบบหมุน
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อับนีทกการตั้งค่า
- ▶ ป้อนเกลี่ยวน้ำของสกรูเกลี่ยวน้ำในช่อง สกรูเกลี่ยวน้ำ TPI ที่รือ
- ▶ กดปุ่ม TPI/ Pitch เพื่อแสดงช่อง สกรูเกลี่ยวน้ำ Pitch และป้อน Pitch ของสกรูเกลี่ยวน้ำ เป็น มม.
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อับนีทกการตั้งค่า
- ▶ กดปุ่ม C สองครั้งเพื่อย้อนกลับไปหน้าจอ DRO

### พารามิเตอร์ รอบเกลี่ยฯ

เมื่อกำหนดแกนตัวเข้ารหัสแบบหมุนแล้ว และ จัดเตรียมรอบเกลี่ยฯ เสิร์ฟเวอร์สนับสนุน จะสามารถกำหนดพารามิเตอร์ รอบเกลี่ยฯ ได้

การกำหนดพารามิเตอร์ รอบเกลี่ยฯ:



- ▶ กดปุ่ม รอบเกลี่ยฯ จากหน้าจอ DRO เพื่อเปิดฟอร์ม รอบเกลี่ยฯ
- ▶ แกนจะอยู่ในโหมดเดียวกันกับสิ่งที่แกนสัมพันธ์ได้ตั้งไว้ ได้แก่: วัสดุ หรือ เส้นผ่าศูนย์กลาง
- ▶ ป้อนระยะพิกัด จุดเริ่ม X
- ▶ ป้อนระยะพิกัด จุดเริ่ม Z₀
- ▶ โดยทั่วไปพิกัด 0.0 คือตำแหน่งเริ่มต้นตามปกติ
- ▶ ป้อนปืนเส้นผ่าศูนย์กลางเกลี่ยวของการตัดครั้งสุดท้ายในช่อง จุดลับสุด X  
ค่านี้คือ OD ที่เลือกว่าสำหรับเกลี่ยวภายนอก และ ID ที่ใหญ่กว่าสำหรับเกลี่ยวภายนอก
- ▶ ป้อนจุดลับสุดของเกลี่ยฯ (ความยาวเกลี่ยฯ) ในช่อง จุดลับสุด Z₀
- ▶ ป้อนความจำแนกของการผ่านปกติในช่อง จำนวนของการผ่าน  
หรือ
- ▶ กดปุ่ม จำนวน/ความลึก และป้อนความลึกของการผ่านปกติในช่อง ความลึกของการผ่าน
- ▶ กดปุ่ม ลูกศรลง
- ▶ ตัวเลือกเพิ่มเติมจะปรากฏขึ้น
- ▶ ป้อนความลึกของ การผ่านขั้นสุดท้าย หรือป้อนว่าไม่ต้องการการผ่านขั้นสุดท้าย



การผ่านขั้นสุดท้าย ไม่ได้รวมอยู่ในจำนวนการผ่านปกติที่ป้อน และถูกรวมอยู่ในค่าความลึกการตัดรวม

- ▶ ป้อนจำนวนเกลี่ยฯต่อหน่วยในช่อง เกลี่ยฯ TPI  
หรือ
- ▶ กดปุ่ม TPI/ Pitch
- ▶ ป้อน เกลี่ยฯ Pitch เป็น มม.  
ช่อง ด้านเกลี่ยฯ แสดงว่าเกลี่ยฯเป็น ภายนอก หรือ ภายนอก

- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการตั้งค่าและออกจากฟอร์ม รอบเกลี่ยฯ
- > โปรแกรม รอบเกลี่ยฯ จะปรากฏขึ้น
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อย้อนกลับไปหน้าจอ DRO

บุมเพิมเติมจะปรากฏขึ้นในขณะอยู่ในฟอร์ม รอบเกลี่ยฯ:

ฟังก์ชัน	ปุ่ม
คำนวน	กดปุ่ม คำนวน เพื่อตั้งค่าดิเร็มแล้วสูงสุด
คำนวน	กดปุ่ม คำนวน เพื่อแสดงฟังก์ชันเครื่องคำนวน
วีธีใช้	กดปุ่ม วีธีใช้ เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณสมบัติ รอบเกลี่ยฯ

### โปรแกรม รอบเกลี่ย



- 1 ข้อความคำแนะนำ
- 2 จำนวนการผ่าน
- 3 พินที่แสดงแบบสถานะเกลี่ย
- 4 ตัวช่วยแสดงตำแหน่งด้วยภาพของแบบสถานะเกลี่ย

ระหว่างเรียกใช้ รอบเกลี่ย ข้อความคำแนะนำและจำนวน การผ่าน จะแสดงในพินที่แสดงแบบสถานะเกลี่ย ตัวช่วยแสดงตำแหน่งด้วยภาพของแบบสถานะเกลี่ยแสดงการหมุนของสก์กูเกลี่ยน้ำเมื่อเทียบกับเครื่องหมายที่ทำไว้ เครื่องหมายจะเกิดขึ้นเมื่อมีการใช้ ผ่านขั้นแรก เมื่อตอนเริ่มต้น การผ่านในลำดับถัดมาสามารถดำเนินการได้โดยใช้ตัวช่วยแสดงตำแหน่งด้วยภาพของแบบสถานะเกลี่ยเมื่อยื่ดลงตำแหน่งกึ่งกลางของเครื่องหมาย

บุ่มต่อไปนี้จะแสดงขั้นระหว่างเรียกใช้โปรแกรม รอบเกลี่ย:

พังก์ชัน	ปุ่ม
ดู	กดปุ่ม ดู เพื่อดูตำแหน่งจริงของเครื่องมือระหว่างที่เครื่องทำงาน
ผ่านขั้นแรก	กดปุ่ม ผ่านขั้นแรก เพื่อเริ่มผ่านขั้นแรก
ผ่านขั้นต่อไป	กดปุ่ม ผ่านขั้นต่อไป เพื่อแสดงคำแนะนำต่อไป
ผ่านขั้นเริ่มต้น	กดปุ่ม ผ่านขั้นเริ่มต้น เพื่อเริ่มการทำงานต่อไป
ผ่านขั้นก่อนหน้า	กดปุ่ม ผ่านขั้นก่อนหน้า เพื่อเริ่มขั้นตอนนี้อีกครั้ง
การผ่านขั้นสุดท้าย	กดปุ่ม การผ่านขั้นสุดท้าย เพื่อเริ่มการผ่านสุดท้ายที่สร้างโปรแกรมไว้
สิ้นสุด	กดปุ่ม สิ้นสุด เพื่อออกจากโปรแกรม และย้อนกลับไปหน้าจอ DRO

การเรียกใช้โปรแกรม รอบเกลี่ย:

- ▶ เริ่มแกนเพลา
- ▶ กดปุ่ม รอบเกลี่ย เพื่อเปิดฟอร์ม
- ▶ เมื่อกำหนดข้อมูลทั้งหมดแล้ว ให้กดปุ่ม Enter เพื่อเริ่มโปรแกรม
- ▶ ข้อความ เลื่อนแกนไปที่ 0 จะปรากฏขึ้น
- ▶ เลื่อนแกนแนววางปีที่ตำแหน่งศูนย์
- ▶ เลื่อนแกนการป้อนแนวตั้งปีที่ตำแหน่งศูนย์
- ▶ ข้อความ กดปุ่ม ผ่านขั้นแรก จะปรากฏขึ้น

### การเรียกใช้ ผ่านขันแรก

- ▶ กดคุ่ปม ผ่านขันแรก
- > ข้อความ พร้อมใช้งานคานสำหรับเกลียว จะปรากฏขึ้น



อย่าเลื่อน carriage ด้วยตนเองหลังจากกดปุ่ม ผ่านขันแรก ปล่อยให้สกรูเกลียวนำเลื่อน carriage เพื่อให้กำหนดตำแหน่งการเริ่มเกลียวได้อย่างแม่นยำ

- ▶ ถูกที่หน้าปัดของเครื่อง และเริ่มใช้คานเพื่อ ผ่านขันแรก ณ ตัวเลขที่เหมาะสม
- ▶ ให้จับคานไว้ตลอด ในระหว่างที่ carriage กำลังเคลื่อนที่
- > แกนแนวขวางจะเลื่อนไปทางตำแหน่งศูนย์

### การเรียกใช้การผ่านที่เหลือ

- ▶ เลิกใช้งานคานและถอยการป้อนแนวตั้งออกในเวลาเดียวกันเมื่อ DRO และคงค่า 0.0
- ▶ เมื่อเลิกใช้งานคาน ให้กดคุ่ปม ผ่านขันกดไป
- ▶ ผ่านขันกดไปกลับไปที่ตำแหน่งเริ่มต้น เลื่อนแกน Z ไป 0.0 จากนั้น เลื่อนแกน X ไป 0.0
- > ข้อความ กดคุ่ปม ผ่านขันเริ่มต้น จะปรากฏขึ้น
- ▶ เมื่อพั่อมแล้ว ให้กดคุ่ปม ผ่านขันเริ่มต้น
- > ข้อความ ใช้งานคาน จะปรากฏขึ้น
- ▶ ดูແນບสถานะเกลียวและใช้คานเมื่อตัวปังซีเปลี่ยนเป็นสีเขียว
- ▶ ทำขั้นตอนนี้ข้า จนกระทั่งการผ่านปักติดหัวเดร็จสมบูรณ์
- > หากคุณได้มารถึงการผ่านขั้นสุดท้ายแล้ว ปุ่ม การผ่านขันสุดท้าย จะปรากฏขึ้น

### การเรียกใช้ การผ่านขันสุดท้าย

- ▶ กดคุ่ปม การผ่านขันสุดท้าย และดำเนินการเช่นเดียวกับการผ่านก่อนหน้านี้
- ▶ กดคุ่ปม สีนุสต์ เพื่อกอกจากโปรแกรม และย้อนกลับไปหน้าจอ DRO



หากเกิดการเติมต้นผิดพลาดไม่ถูกในเวลาใด ให้เลิกใช้งานคาน และถอยการป้อนแนวตั้งออกในเวลาเดียวกัน กดคุ่ปม ผ่านขันก่อนหน้า เพื่อเริ่มต้นใหม่อีกครั้ง

11

การใช้งานด้านมาตรฐานวิทยา

## 11.1 ภาครวม

บทนี้จะอธิบายการใช้งานและฟังก์ชันจำเพาะของผลิตภัณฑ์ DRO203Q



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้อ่านและทำความเข้าใจบท “การใช้งานพื้นฐาน” ก่อนดำเนินกิจกรรมที่อธิบายไว้ในส่วนนี้

**ข้อมูลเพิ่มเติม:** “การใช้งานพื้นฐาน”, หน้า 55

สามารถใช้ฟังก์ชันด้านมาตรฐานกับตัวเบรียบเพียงทางแสง กัลลูมจลทร์ศนขอยผิดเคื่องเมื่อ หรือระบบการวัดดิจิทัล ในฐานะส่วนหนึ่งของการผลิตในสายหรือในการตรวจสอบคุณภาพในขั้นตอนต่อไปนี้

มีฟังก์ชันดังต่อไปนี้:

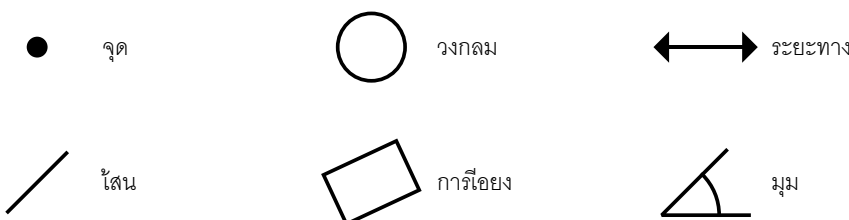
- จุดอ้าง 2 จุดสำหรับการวัดแบบสัมบูรณ์และแบบส่วนเพิ่ม
- แกนศูนย์และปุ่มค่าต้นสำหรับกำหนดจุดอ้าง
- ไส้นครง ส่วนตัด และการขาดเชยซึ่งมีผิดพลาดแบบไม่ใช่เส้นตรง
- การขาดเชยการเชิงสำหรับการเรียงตัวชิ้นส่วน
- การวัดคุณสมบัติสามารถรวมถึง:
  - การวัดขนาดของคุณสมบูรณ์ที่ชิ้นส่วนทางขวาคันต์
  - การสร้างคุณสมบูรณ์ด้วยการป้อนข้อมูลขนาด
  - การสั่วๆคุณสมบูรณ์ให้มجاกรุ่นคุณสมบูรณ์ที่ไม่มีอยู่
  - การใช้ค่าพิกัดความเผื่อ
- การวัด การสั่วๆ และการสร้าง平均值ของคุณสมบูรณ์ต่อไปนี้:
 

<input type="checkbox"/> จุด	<input type="checkbox"/> วงกลม	<input type="checkbox"/> ระยะทาง
<input type="checkbox"/> ไส้น	<input type="checkbox"/> การีโอยง	<input type="checkbox"/> มุน
- จะส่งผลการวัดไปยังอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB หรือคอมพิวเตอร์

### คุณสมบัติของชิ้นส่วน

จะข้างถึงเรขาคณิตที่วัดว่าเป็นคุณสมบัติ

มี 6 ประเภทคุณสมบัติ:



แต่ละประเภทคุณสมบัติมีข้อมูลขนาดที่แตกต่างกันไป ตัวอย่าง เช่น วงกลมจะมีตำแหน่งจุดศูนย์กลางและรัศมี จุดจะมีตำแหน่ง และมุมจะมีองศา

จะวัดคุณสมบัติด้วยการตรวจสอบจุดข้อมูลที่กำหนดลักษณะขนาดทางเรขาคณิตของชิ้นส่วน ตัวอย่าง เช่น การตรวจสอบเหลี่ยม จุดรอบๆ เส้นรอบวงของวงกลมจะทำให้ได้ตัวเลข และการแสดงภาพของรูปร่างวงกลม จะใช้เบ้าเล็บเพื่อตรวจสอบจุดข้อมูล

การตรวจสอบจุดข้อมูล:

- ▶ เลื่อนแท่นวางเพื่อให้เบ้าเล็บอยู่บนจุดคุณสมบัติที่ต้องการ
  - ▶ กดปุ่ม Enter
  - ▶ จุดที่ตรวจสอบจะถูกเพิ่มไปยังจุดที่ต้องการสำหรับคุณสมบัติที่ถูกวัด
- ข้อมูลเพิ่มเติม: "คุณสมบัติการวัดชิ้นส่วน", หน้า 180

## 11.2

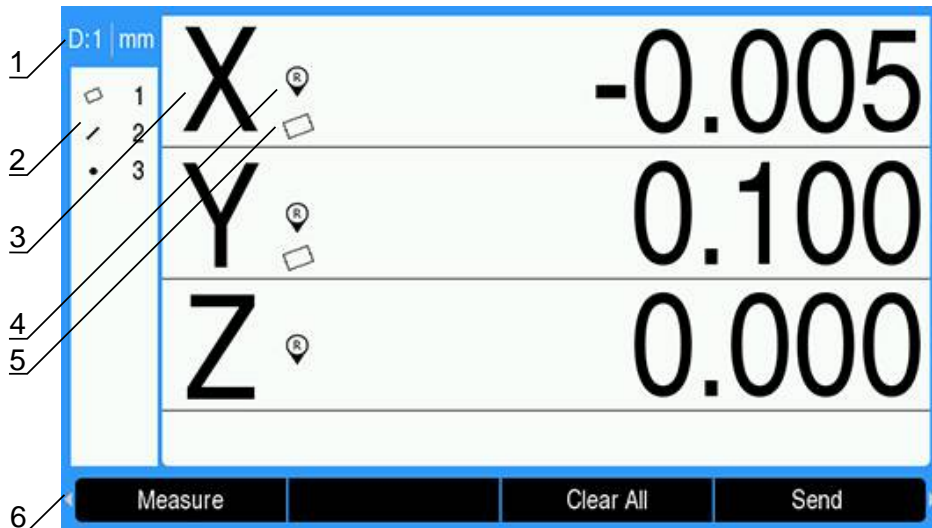
### รูปแบบหน้าจอแสดงผลและปุ่ม

จะใช้หน้าจอแสดงผลต่อไปนี้ในการใช้งานด้านมาตรฐาน:

- หน้าจอ DRO จะแสดงตำแหน่งปั๊บจุบันของแกน
- หน้าจอข้อความคุณสมบัติ จะแสดงประเภทและจุดของคุณสมบัติที่จัดเก็บ
- สามารถเปิดหรือปิดหน้าจօการประเมินคุณสมบัติเพื่อแสดงผลการวัดหรือจัดเก็บทั้งหมด

### หน้าจอ DRO

หน้าจอการใช้งานด้านมาตรฐาน DRO จะแสดงข้อมูลที่อธิบายถึงด้านล่าง



- 1 แบบสถานะ
- 2 รายการคุณสมบัติ
- 3 ชื่อแกน
- 4 ตัวบ่งชี้เครื่องหมายอ้างอิง
- 5 ตัวบ่งชี้การอ้างอิง
- 6 ซอกฟ์ตีค์ย

คุณสมบัติ	ฟังก์ชัน
แบบสถานะ	แสดงจุดอ้างและหน่วยของการวัดปัจจุบัน
รายการคุณสมบัติ	แสดงรายการของคุณสมบัติของชิ้นส่วนที่วัด ที่สร้าง และที่ถูกสร้าง จะระบุแต่ละคุณสมบัติด้วยจำนวนและไอคอนที่แสดงถึงประ- มาณคุณสมบัติ สามารถเพิ่มได้มากถึง 100 คุณสมบัติลงในราย- การคุณสมบัติ
ชื่อแกน	แสดงแกนของปุ่มแกนที่เกี่ยวข้อง
ตัวบ่งชี้เครื่องหมายอ้างอิง	แสดงสถานะเครื่องหมายอ้างอิงปัจจุบัน
(R)	เครื่องหมายอ้างอิงถูกสร้างขึ้น ตัวบ่งชี้ที่จะพรีบแสดงว่ามีการ- เปิดใช้การตรวจสอบเครื่องหมายอ้างอิง แต่เครื่องหมาย อ้างอิงยังไม่ได้ถูกสร้างขึ้น
(X)	เครื่องหมายอ้างอิงไม่ถูกสร้างขึ้น
ตัวบ่งชี้การอ้างอิง	จะแสดงว่าชิ้นส่วนนั้นตรงกับแกนการวัดหรือไม่
ซอกฟ์ตีค์ย	แสดงฟังก์ชันที่หลากหลายตามโหมดการใช้งานหรือเมนูปัจจุบัน

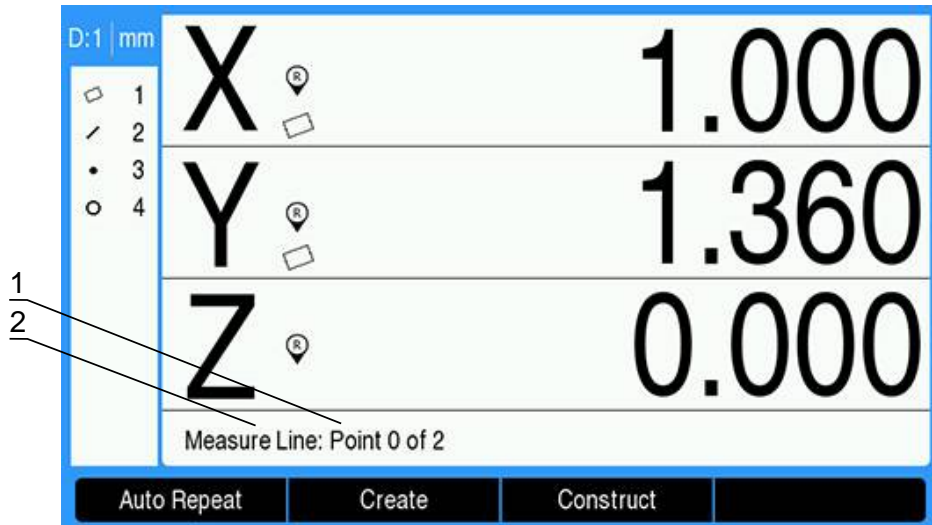
**ซอฟต์แวร์**

จะมีปุ่มต่อไปนี้ให้ใช้ในหน้าจอ DRO ด้านมาตรฐาน:

ปุ่ม	ฟังก์ชัน
Measure	กดปุ่ม Measure เพื่อเริ่มคุณสมบัติ ข้อมูลเพิ่มเติม: "คุณสมบัติการวัดชนิดรวม", หน้า 180
Clear All	กดปุ่ม Clear All เพื่อล้างคุณสมบัติและดับเบิลทิ้งหมุด ข้อมูลเพิ่มเติม: "การลบคุณสมบัติชนิดรวม", หน้า 196
Send	กดปุ่ม Send เพื่อส่งทั้งหมด Send All และ Send Position
Send All	กดปุ่ม Send All เพื่อส่งข้อมูลคุณสมบัติทั้งหมดผ่านการเชื่อมต่อ USB ไปยังอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB หรือคอมพิวเตอร์
Send Tolerance	กดปุ่ม Send Tolerance เพื่อส่งข้อมูลค่าพิภัติความเผื่อสำหรับคุณสมบัติที่มีค่าพิภัติความเผื่อทั้งหมดผ่านการเชื่อมต่อ USB ไปยังอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB หรือคอมพิวเตอร์
Send Position	กดปุ่ม Send Position เพื่อส่งตำแหน่งปัจจุบันผ่านการเชื่อมต่อ USB ไปยังอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB หรือคอมพิวเตอร์
จุดอ้าง[1]	กดปุ่ม จุดอ้าง[1] เพื่อเลือกจุดอ้าง 1
จุดอ้าง[2]	กดปุ่ม จุดอ้าง[2] เพื่อเลือกจุดอ้าง 2
ค่าต้น	กดปุ่ม ค่าต้น เพื่อระบุตำแหน่งของจุดอ้างปัจจุบัน ข้อมูลเพิ่มเติม: "การตั้งค่าจุดอ้างล่วงหน้า", หน้า 179
1/2	กดปุ่ม 1/2 เพื่อแบ่งตำแหน่งปัจจุบันเป็นสองส่วนเท่าๆ กัน
วีธีใช้	กดปุ่ม วีธีใช้ เพื่อเปิดคำแนะนำสำหรับใช้งาน
จัดเตรียม	กดปุ่ม จัดเตรียม เพื่อเข้าสู่เมนูตั้งค่า
ใช้อ้างอิง	กดปุ่ม ใช้อ้างอิง เมื่อคุณพร้อมที่จะกำหนดเครื่องหมายข้างอิง
นิว/มม.	กดปุ่ม นิว/มม. เพื่อสลับหน่วยของการวัดระหว่างนิวและมิลลิเมตร

### 11.2.1 หน้าจอการวัดคุณสมบัติ

จะแสดงหน้าจอการวัดคุณสมบัติหลังจากเริ่มการวัดคุณสมบัติ และจะแสดงข้อมูลที่แสดงให้เห็นด้านล่าง นอกเหนือจากข้อมูลที่แสดงบนหน้าจอ DRO แล้ว



1 จำนวนของจุดข้อมูลที่จัดเก็บ

2 ประเภทคุณสมบัติที่ถูกวัด

ข้อมูลเพิ่มเติม: "คณสมบัติการวัดที่ชื่นชอบ", หน้า 180

#### ซอฟต์แวร์

จะมีปุ่มต่อไปนี้ให้ใช้ในหน้าจอการวัดคุณสมบัติ:

ปุ่ม	ฟังก์ชัน
Auto Repeat	กดคุณสมบัติ Auto Repeat เพื่อวัดคุณสมบัติต่างๆ ของประเภทคุณสมบัติเดียวกัน ข้อมูลเพิ่มเติม: "การวัดคุณสมบัติ", หน้า 186
Create	กดคุณสมบัติ Create เพื่อเปิดฟอร์มคุณสมบัติ และป้อนข้อมูลเพื่อสร้างประเภทคุณสมบัติเฉพาะ ข้อมูลเพิ่มเติม: "การสร้างคุณสมบัติชื่นชอบ", หน้า 187
Construct	กดคุณสมบัติ Construct เพื่อเริ่มการสร้างคุณสมบัติใหม่จากคุณสมบัติที่มีอยู่ในรายการคุณสมบัติ ข้อมูลเพิ่มเติม: "การถอดส่วนประกอบคุณสมบัติ", หน้า 189
Finish	กดคุณสมบัติ Finish เพื่อเสร็จสิ้นการวัดคุณสมบัติ มีให้ใช้เมื่อเลือก Free Annotation เท่านั้น ข้อมูลเพิ่มเติม: "การเลือก Annotation", หน้า 172
สีน้ำเงิน	กดคุณสมบัติ สีน้ำเงิน เพื่อยกเลิกการวัดในปัจจุบัน

#### การกลับสู่หน้าจอ DRO

เพื่อการกลับสู่หน้าจอ DRO:

- ▶ กดคุณสมบัติ C เพื่อย้อนกลับไปที่ปุ่มเลือกการวัดคุณสมบัติ
- ▶ กดคุณสมบัติ C ครั้งที่สองเพื่อย้อนกลับไปหน้าจอ DRO

### 11.2.2 หน้าจอและปุ่มการประเมินคุณสมบัติ

มี 2 หน้าจอการประเมินคุณสมบัติ:

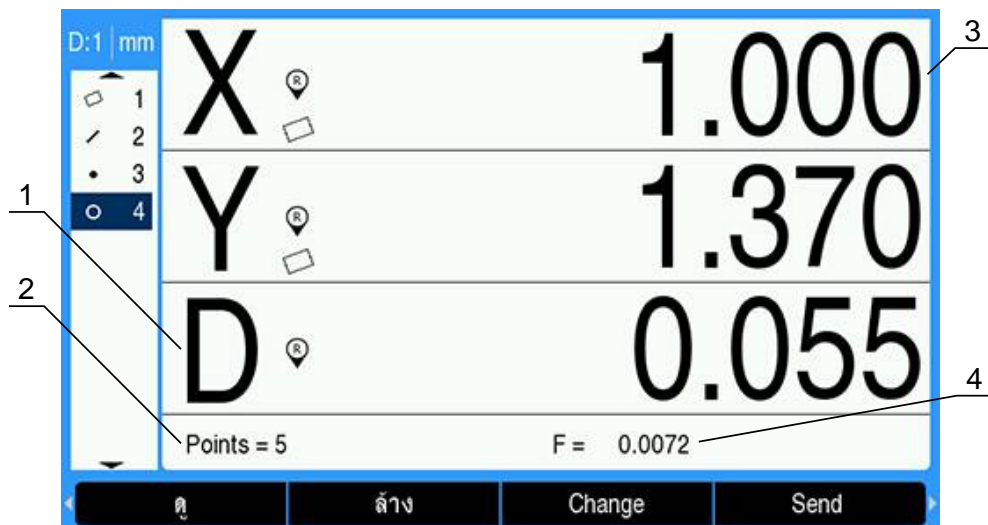
- หน้าจอขนาดคุณสมบัติ
- หน้าจอกราฟคุณสมบัติ

### หน้าจอการประเมินขนาดคุณสมบัติ

จะแสดงหน้าจอการประเมินขนาดคุณสมบัติหลังการวัด หรือการเรียกคืนคุณสมบัติของชิ้นส่วน ข้อมูลเพิ่มเติม:

"คุณสมบัติการวัดชิ้นส่วน", หน้า 180, ข้อมูลเพิ่มเติม: "การเรียกคืนข้อมูลคุณสมบัติ", หน้า 194

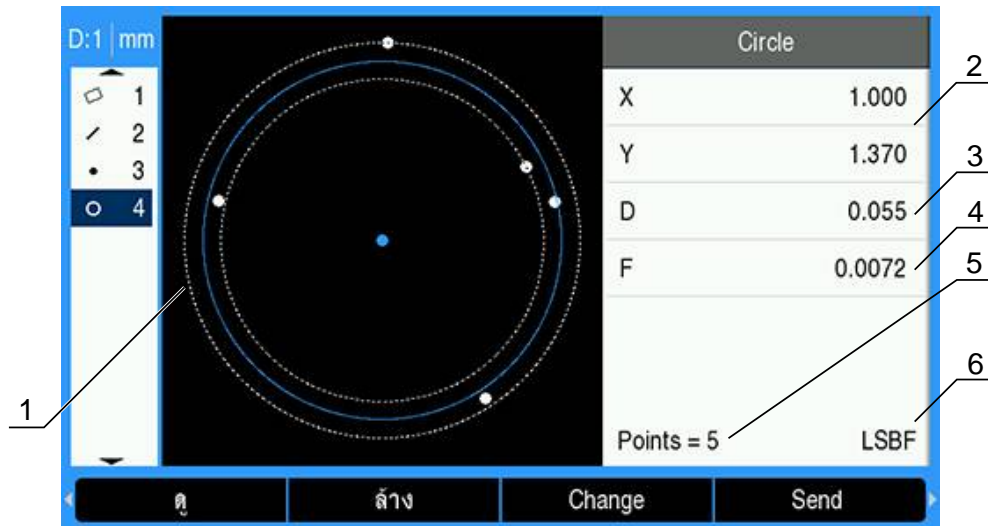
หน้าจอการประเมินขนาดคุณสมบัติจะแสดงข้อมูลที่อธิบายถึงด้านล่างนี้นอกเหนือจากข้อมูลที่แสดง DRO



- 1 ค่าทางเรขาคณิตและมิติ เช่น ขนาด ความยาว หรือมุม
- 2 จำนวนของจุดข้อมูลที่ใช้เพื่ออธิบายคุณสมบัติที่วัด จำนวนของคุณสมบัติหลักที่ใช้ ถ้าคุณสมบัตินั้นถูกก่อสร้าง หรือสร้างขึ้น
- 3 ตำแหน่งของคุณสมบัติ
- 4 ข้อผิดพลาดฟอร์ม

## หน้าจອກการประเมินกราฟิกคุณสมบัติ

หน้าจອກการประເມີນກາຟິກຄຸນສົມບັດຈະແສດງຂ້ອມມູນທີ່ອີເມວຍລຶ່ງດໍານຳລ່າງນິນອກເໜືອຈາກຂ້ອມມູນທີ່ແສດງ DRO



- 1 มุมมองการพิจารณาคุณสมบัติที่มีจุดข้อบกพร่องที่วัด ที่ก่อสร้าง หรือสร้างเพื่อให้เกิดคุณสมบัติ
  - 2 ตำแหน่งของคุณสมบัติ
  - 3 ค่าทางเชิงคณิตและมิติ เช่น ขนาด ความยาว หรือรูปมุม
  - 4 ข้อผิดพลาดฟอร์ม
  - 5 จำนวนของจุดข้อบกพร่องที่ใช้เพื่อคำนวณคุณสมบัติที่วัด จำนวนของคุณสมบัติหลักที่ใช้ ถ้าคุณสมบัตินั้นถูกก่อสร้าง-หรือสร้างขึ้น
  - 6 ขั้นตอนวิธีที่ใช้กับคุณสมบัตินั้น ถ้าทำได้

ข้อมูลเพิ่มเติม: "การประเมินคุณสมบัติชั้นส่วน", หน้า 194

**ชอฟต์แวร์**

จะมีปุ่มต่อไปนี้ให้ใช้ในหน้าจอการประมวลผลสมบัติ:

ปุ่ม	พัฒนา
ดู	กดปุ่ม ดู เพื่อสับระหว่างขนาดของคุณสมบัติและหน้าจอภาพพิกัดคุณสมบัติ
ล้าง	กดปุ่ม ล้าง เพื่อลบคุณสมบัติที่เลือกอยู่ในปัจจุบันออกจากรายการคุณสมบัติ
Change	กดปุ่ม Change เพื่อแสดงขั้นตอนวิธีพอดีทางเลือกสำหรับคุณสมบัติปัจจุบัน เช่น LSBF (Least Squares Best Fit) และ ISO
Send	กดปุ่ม Send เพื่อเข้าถึงข้อมูลคุณสมบัติผ่านการเชื่อมต่อ USB ไปยังอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB หรือคอมพิวเตอร์
Send Feature	กดปุ่ม Send Feature เพื่อสั่งข้อมูลทั้งหมดสำหรับคุณสมบัติที่ถูกทำແບสี
Send 2	กดปุ่ม Send 2 เพื่อสั่งข้อมูล X และ Y ไปปัจจุบัน
Send 3	กดปุ่ม Send 3 เพื่อสั่งข้อมูล X และ Y ไปปัจจุบัน และ Z/Q, มุม, ไส้ผ่าศูนย์กลาง หรือข้อมูลความพยายามของคุณสมบัติ
Send X	กดปุ่ม Send X เพื่อส่งค่าแกน X
Send Y	กดปุ่ม Send Y เพื่อส่งค่าแกน Y
Send Z	กดปุ่ม Send Z เพื่อส่งค่าแกน Z
Send Q	กดปุ่ม Send Q เพื่อส่งค่าแกน Q
Send D	กดปุ่ม Send D เพื่อส่งค่าเส้นผ่าศูนย์กลาง
Send r	กดปุ่ม Send r เพื่อส่งค่าวรีม
Send F	กดปุ่ม Send F เพื่อสั่งข้อมูลความผิดพลาดแบบฟอร์ม
Send <	กดปุ่ม Send < เพื่อสรุปไปปัจจุบัน
Send L	Press the Send L เพื่อส่งค่าความยาว

ปุ่ม	ฟังก์ชัน
Rad/Dia	กดปุ่ม Rad/Dia เพื่อสลับระหว่างเลือกผ่าศูนย์กลางหรือรัศมี ถ้าแสดง-เลือกผ่าศูนย์กลาง
Length/Z	กดปุ่ม Length/Z เพื่อสลับระหว่างความยาวระยะทางหรือตำแหน่ง Z ในปุ่มจับ
< 1	กดปุ่ม < 1 เพื่อแสดงมุมของเส้นคุณสมบัติ
< 2	กดปุ่ม < 2 เพื่อแสดงมุมที่สองของเส้นคุณสมบัติ (อังกับการตั้งค่า แสดงมุม)
Tolerance	กดปุ่ม Tolerance บนหน้าจอเพื่อแสดงปุ่ม Tolerance ที่ใช้กับคุณสมบัติที่เลือก ข้อมูลเพิ่มเติม: "การกำหนดค่าพิกัดความแม่นยำ", หน้า 197

#### การสลับหน้าจอการประเมินคุณสมบัติ

เพื่อสลับระหว่างสองหน้าจอการประเมินคุณสมบัติ:

- ▶ กดปุ่ม ดู

#### การกลับสู่หน้าจอการวัดคุณสมบัติและ DRO

การย้อนกลับไปที่ปุ่มการวัดคุณสมบัติ:

- ▶ กดปุ่ม C เพื่อย้อนกลับไปที่ปุ่มเลือกการวัดคุณสมบัติ

เพื่อการกลับสู่หน้าจอ DRO:

- ▶ กดปุ่ม C ครั้งที่สองเพื่อย้อนกลับไปหน้าจอ DRO

### 11.3 การเตรียมวัด

#### 11.3.1 การสร้างศูนย์เครื่อง

จำเป็นต้องมีศูนย์เครื่องที่สามารถทำข้าไว้ได้เพื่อให้ผลิตภัณฑ์สามารถนำตารางปรับเทียบไปใช้กับเวลาคิดเหตุของเครื่องได้อย่างถูกต้อง



ไม่แนะนำให้ใช้เครื่องโดยไม่มีการปรับเทียบที่ใช้งานอยู่ เพราะจะนำไปสู่ข้อผิดพลาดตำแหน่งที่ไม่ทราบ

โดยปกติแล้ว การปรับเทียบจะอิงกับการข้างของผ่านเครื่องหมายข้างของบนตัวเข้ารหัส

เพื่อสร้างศูนย์เครื่องหลังการเปิดเครื่อง:

- ▶ เลื่อนแท่นวางเพื่อให้เป้าลึงของเครื่องหมายข้างของเป็นที่จุดจำของแต่ละแกน
- ▶ ถ้ากำหนดศูนย์เครื่องผ่านอาร์ดสต็อป:
- ▶ สำหรับแต่ละแกน ให้เลื่อนแท่นวางไปที่ตำแหน่งข้างของอาร์ดสต็อป และกดปุ่มแกนที่เกี่ยวข้อง

#### 11.3.2 การเลือก Annotation

Annotation จะกำหนดจำนวนของจุดข้อมูลที่จัดเก็บสำหรับคุณสมบัติแต่ละประเภท

มี Annotation 2 ประเภท:

- Fixed
- Free

### Annotation แบบคงที่

Annotation แบบ Fixed นั้นต้องการจำนวนจุดที่ระบุไว้ก่อนหน้านี้สำหรับคุณสมบัติแต่ละประเภท ข้อมูลเพิ่มเติม: "วัด", หน้า 100

จะแสดงจำนวนของจุดที่จัดเก็บและจุดที่ต้องการที่มุมล่างซ้ายของหน้าจอ ขณะที่ป้อนจุด จำนวนของจุดที่จัดเก็บจะเพิ่มขึ้น ระบบจะทำการวัดจนเสร็จโดยอัตโนมัติ และแสดงขนาดของคุณสมบัติหลังจากป้อนจุดสุดท้ายที่ต้องการแล้ว

### Annotation อิสระ

Free Annotation จะช่วยคุณสามารถกำหนดจำนวนของจุดที่ต้องการสำหรับแต่ละคุณสมบัติ จะแสดงจำนวนของจุดทั้งหมดที่จัดเก็บ และจำนวนจุดขั้นต่ำที่ต้องการที่มุมล่างซ้ายของหน้าจอ ขณะที่ป้อนจุด จำนวนของจุดที่จัดเก็บจะเพิ่มขึ้น เมื่อจัดเก็บจุดทั้งหมดที่ต้องการแล้ว ให้กดปุ่ม Finish เพื่อเสร็จสิ้นการวัด

#### การเลือกประเภท Annotation:

การเลือกประเภท Annotation:

- ▶ กดปุ่ม จัดเติรยม
  - จัดเติรยมงาน
  - Measure
- ▶ เลือกประเภท Annotation
  - Fixed
  - Free
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ Measure และกลับไปยังเมนู จัดเติรยมงาน

#### 11.3.3 การจัดแนวซึ่นส่วนให้ตรงกับแกนวัด

เพื่อให้วัดได้อิ่งต่อง ซึ่นส่วนจะต้องเรียงตัวกับแกนวัดอย่างสมบูรณ์แบบ ซึ่นส่วนที่ไม่ตรงตำแหน่งจะทำให้เกิดข้อผิดพลาดในการวัดโดยใช้คำว่า Skew เพื่อแปลงพิกัดเครื่องให้เป็นพิกัดซึ่นส่วน และชดเชยซึ่นส่วนไม่ตรงตำแหน่ง วัด Skew แต่ละครั้งที่ยืดซึ่นส่วนใหม่บนระบบการวัด

สามารถวัด Skew ได้บันทึกของซึ่นส่วน ที่แสดงให้เห็นในตัวอิ่งด้านล่าง ยังสามารถวัด Skew

ได้บนคุณสมบัติของซึ่นส่วนออกจากขอบ ตัวอิ่ง เช่น สามารถจัดแนวเส้นที่สร้างขึ้นระหว่างจุดศูนย์กลางของสองรูบแกนการวัดได้ ถ้าต้องการ

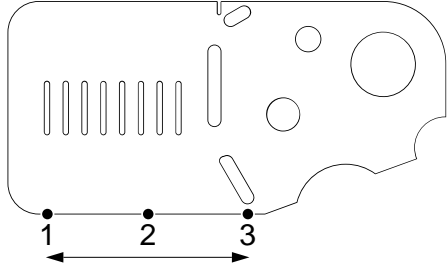


ต้องเรียงข้อบหื่นเส้น Skew ภายใน 45 องศาของแกนการวัด

### การวัด Skew:

- ▶ กดปุ่ม Measure
- ▶ กดปุ่ม Skew
- ▶ ตรวจสอบอย่างน้อย 2 จุดบนขอบที่ตรงของชิ้นส่วนตามแกนวัดหลัก การตรวจสอบบุคคลมากยิ่งขึ้นจะช่วยเพิ่มความแม่นยำ

ในตัวอย่างนี้ ชิ้นส่วนที่จัดแนวตามแกน X ด้วยการตรวจสอบ 3 จุดตามขอบด้านล่างของชิ้นส่วน



สามารถจัดแนวของชิ้นส่วนตามขอบแนวตั้งของแกน Y

#### 11.3.4 การสร้างจุดอ้าง

สร้างจุดอ้างขึ้นจากอิงหลังจากจัดแนวชิ้นส่วนแล้ว

สามารถสร้างจุดอ้าง 2 จุด โดยทั่วไปแล้ว จุดอ้าง 1 นั้นเป็นการอ้างอิงศูนย์และเป็นจุดอ้างสมูบรณ หรือจุดอ้างหลัก ขณะที่จุดอ้าง 2 เป็นจุดอ้างแบบส่วนเพิ่ม หรือจุดอ้างช่วยคราว

สามารถตั้งจุดอ้างให้เป็นศูนย์ หรือตั้งค่าล่วงหน้าให้เป็นค่าเฉพาะ

สามารถใช้สองวิธีเพื่อสร้างจุดอ้าง:

- ทำให้เป็นศูนย์หรือกำหนดค่าแกน X และ Y ล่วงหน้าบนจุด หรือบนจุดศูนย์กลางของวงกลม
- ทำให้เป็นศูนย์หรือกำหนดค่าแกน X และ Y ล่วงหน้าบนจุดที่สร้างขึ้นจากคุณสมบัติหลัก

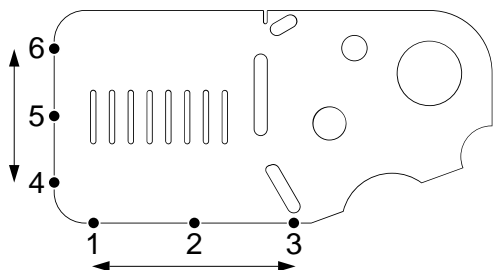
ขณะที่สามารถสร้างจุดอ้างได้จากจุดที่ตรวจสอบ หรือจากจุดศูนย์กลางของวงกลมที่ตรวจสอบ แต่มักถูกสร้างจากจุดที่ถูกสร้างจากคุณสมบัติหลักที่สำคัญ เช่น เส้นการเรียงตัวการเรียง และเส้นขอบชิ้นส่วนที่สอง ต่อไปนี้คือตัวอย่างของจุดอ้างที่สร้างขึ้นจากจุดที่ก่อสร้างขึ้น



นี่คือตัวอย่างโดยย่อของการสร้างจุด มีการพูดถึงการวัดการก่อสร้างและคุณสมบัติที่จำเป็นสำหรับการก่อสร้างอย่างละเอียดต่อไปในบทนี้ ข้อมูลเพิ่มเติม: "การก่อสร้างคุณสมบัติชิ้นส่วน", หน้า 189

### การวัดการเอียงและเส้นขอบของชิ้นส่วนสำหรับการสร้างจุด

วัดเส้นการเอียงด้วยการเอียงตามด้านล่างของชิ้นส่วน และวัดเส้นด้านซ้ายของชิ้นส่วน  
จะใช้เส้นเหล็กอ่อนเพื่อสร้างจุดที่ใช้เป็นจุดต่อไป



วัดการเอียงเพื่อจัดแนวแกน X บนขอบด้านล่าง

- ▶ กดปุ่ม Measure
- ▶ กดปุ่ม Skew
- ▶ ตรวจสอบ 3 จุดตามขอบด้านล่าง (จุด 1, 2 และ 3)
- ▶ กดปุ่ม Finish เพื่อเสร็จสิ้นการวัด

วัดเส้นตามขอบด้านซ้าย

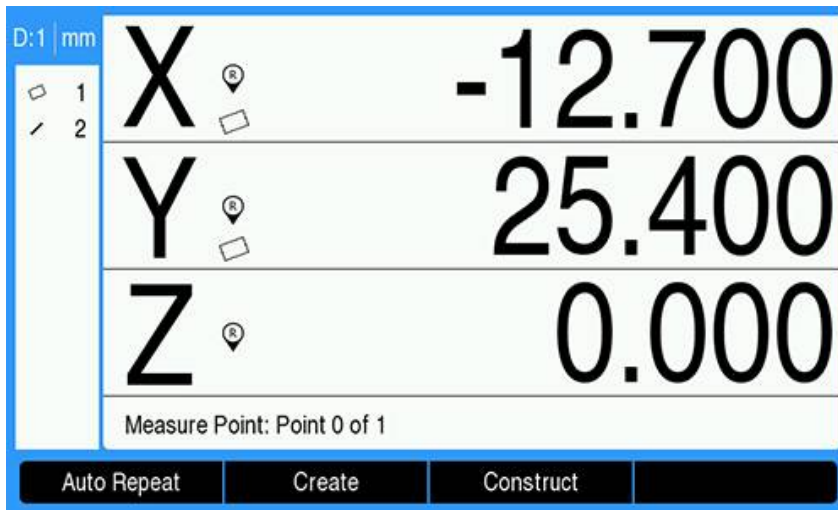
- ▶ กดปุ่ม Measure
- ▶ กดปุ่ม Line
- ▶ ตรวจสอบ 3 จุดตามขอบด้านซ้าย (จุด 4, 5 และ 6)
- ▶ กดปุ่ม Finish เพื่อเสร็จสิ้นการวัด
- > จะแสดงเส้นการเอียงและขอบด้านซ้ายไว้ในรายการคุณสมบัติ

### การสร้างจุดอ้างจากคุณสมบัติการเอียงและเส้น

การสร้างจุดจากการเอียงและเส้นขอบด้านซ้ายเพื่อสร้างจุดอ้าง

การสร้างจุดสำหรับจุดอ้าง:

- ▶ กดปุ่ม Measure
- ▶ กดปุ่ม Point
- > จะแสดงหน้าจอวัดจุด



- ▶ กดปุ่ม Construct
- ▶ ที่ปุ่ม ลูกศรขึ้น หรือ ลง เพื่อเลื่อนแท็บสีมาที่เส้นที่สร้างใน "การวัดการเอียงและเส้นขอบของชิ้นส่วนสำหรับการสร้างจุด"
- ▶ กดปุ่ม Enter
- ▶ ที่ปุ่ม ลูกศรขึ้น หรือ ลง เพื่อเลื่อนแท็บสีมาที่การเอียงที่สร้างใน "การวัดการเอียงและเส้นขอบของชิ้นส่วนสำหรับการสร้างจุด"
- ▶ กดปุ่ม Enter
- > คุณจะเห็นว่าจุดได้ถูกสร้าง



- ▶ กดปุ่ม Finish เพื่อเสร็จสิ้น
- > จุดจะถูกสร้างและเพิ่มไปยังรายการคุณสมบัติ



### การทำให้จุดอ้างเป็นศูนย์

ตัวอย่างนี้จะสร้างจุดอ้างอ้างของเป็นศูนย์จากจุดคุณสมบัติที่สร้างใน "การสร้างจุดอ้างจากคุณสมบัติการเอียงและเส้น"

การทำให้จุดอ้างเป็นศูนย์:

- ▶ ปุ่ม ลูกศรซ้าย หรือ ลง เพื่อเลื่อนແນບສีมาที่จุดที่สร้างใน "การสร้างจุดอ้างจากคุณสมบัติการเอียงและเส้น"
- > กดจะถูกทำແນບสี



- ▶ กดปุ่ม แกน X เพื่อเลื่อนแกน X ไปยังค่าศูนย์
- ▶ กดปุ่ม แกน Y เพื่อเดื่อนแกน Y ไปยังค่าศูนย์
- > จุดจะถูกทำเป็นศูนย์เป็นจุดอ้าง

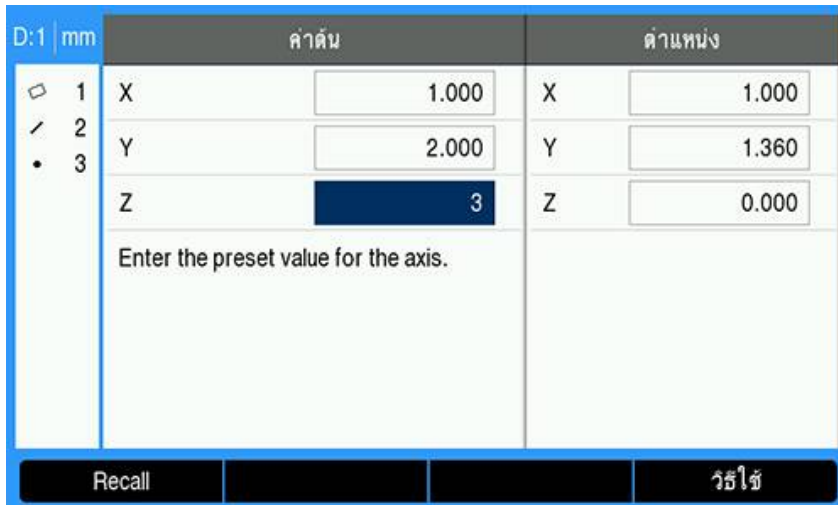


### การตั้งค่าจุดอ้างล่วงหน้า

สามารถทำให้จุดอ้างเป็นศูนย์หรือตั้งล่วงหน้า ตัวอย่างนี้จะสร้างจุดอ้างอ้างล่วงหน้า

เพื่อตั้งจุดอ้างล่วงหน้า:

- ▶ กดปุ่ม ค่าต้น
- ▶ กดปุ่มแกนที่ต้องการ แล้วป้อนค่าที่ตั้งล่วงหน้าเป็นแกน
- ▶ กดอีกปุ่มแกนหนึ่งถ้าต้องการ แล้วป้อนค่าที่ตั้งล่วงหน้าเป็นแกน
- > ป้อนค่าที่ตั้งล่วงหน้าแล้ว



- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อตั้งค่าจุดอ้างล่วงหน้าให้เป็นค่าเฉพาะ
- > จุดจะถูกตั้งค่าล่วงหน้าเป็นจุดอ้าง



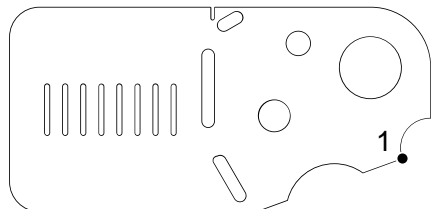
## 11.4 คุณสมบัติการวัดชิ้นส่วน

### 11.4.1 การวัดจุด

จุดคือคุณสมบัติที่วัดได้ง่ายที่สุด การกำหนดตำแหน่งของจุดนั้นต้องการเพียงหนึ่งจุดข้อมูล สามารถตรวจสอบได้สูงสุด 30 จุด และจะถูกเฉลี่ยโดยระบบเพื่อกำหนดจุดเดียว

การวัดจุด:

- ▶ กดปุ่ม Measure
- ▶ กดปุ่ม Point
- > จะแสดงหน้าจอวัดจุด
- > เลื่อนเท่านั้นวางเพื่อให้เป้าลึกลงอยู่บนตำแหน่งจุดที่ต้องการ
- ▶ กดปุ่ม Enter
- > จุดบนชิ้นส่วนจะถูกตรวจสอบ



- ▶ ถ้าตั้ง Annotation เป็น Free ให้กดปุ่ม Finish เพื่อเสร็จสิ้นการวัด
- > จะแสดงตำแหน่งของจุดและเพิ่มคุณสมบัติของจุดไปยังรายการคุณสมบัติ



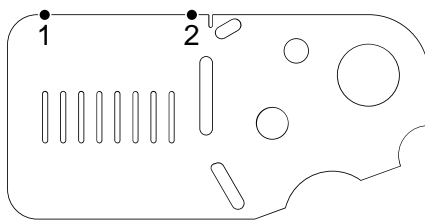
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อย้อนกลับไปที่ปุ่มเลือกการวัดคุณสมบัติ
- ▶ กดปุ่ม C ครั้งที่สองเพื่อย้อนกลับไปหน้าจอ DRO

#### 11.4.2 การวัดเส้น

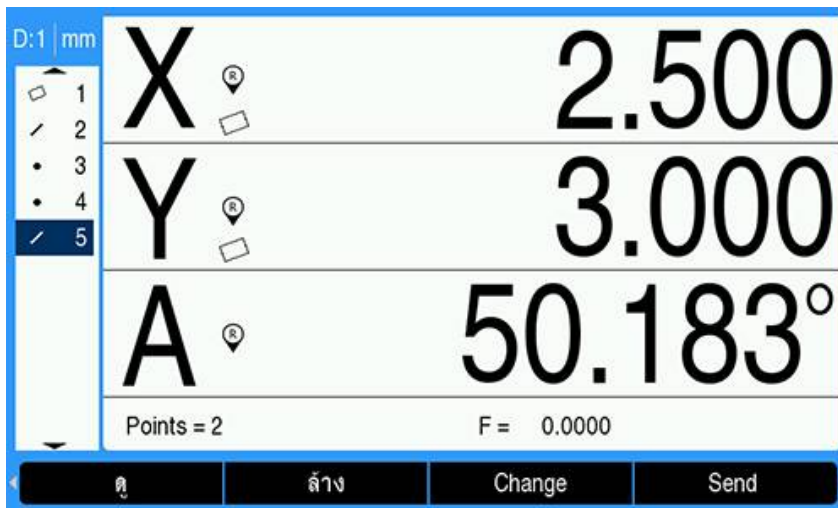
ต้องการอย่างน้อย 2 จุดสำหรับการวัดเส้น สามารถตรวจสอบได้สูงสุด 30 จุด และจะถูกดำเนินการโดยขั้นตอนวิธีพอดีเพื่อกำหนดเส้น

การวัดเส้น:

- ▶ กดปุ่ม Measure
- ▶ กดปุ่ม Line
- > จะแสดงหน้าจอวัดเส้น
- > เลือกเท่านั้นเพื่อให้เป้าเล็งอยู่บนจุดสิ้นสุดของเส้น
- ▶ กดปุ่ม Enter
- > เลือกเท่านั้นเพื่อให้เป้าเล็งอยู่บนอีกจุดสิ้นสุดของเส้น
- ▶ กดปุ่ม Enter
- > ถ้าตั้ง Annotation เป็น Free ให้กดปุ่ม Finish เพื่อเสร็จสิ้นการวัด
- > เส้นบนรีนส่วนจะถูกตรวจสอบ



- > จะแสดงตำแหน่งของเส้นและมุม และจะเพิ่มคุณสมบัติของเส้นไปยังรายการคุณสมบัติ



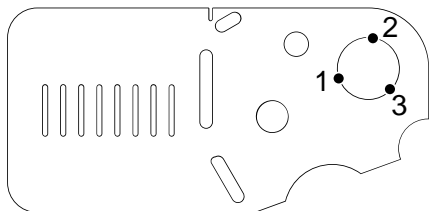
- ▶ กดปุ่ม ลูกศรซ้าย หรือ ขวา แล้วกดปุ่ม <1 หรือ <2 สำหรับมุมของเส้น หรือมีที่ 2 ของเส้น (อยังกับการตั้งค่าแสดง) ถ้าต้องการ
- ▶ กดปุ่ม Change เพื่อเปลี่ยนขั้นตอนวิธีพอดีของเส้น ถ้าต้องการ
- ▶ ประเภทของขั้นตอนวิธีพอดีของเส้น:
  - LSBF: พอดีจะถูกกำหนดโดยการลดผลรวมของค่าเบี่ยงเบนของจุดยกกำลังสองจากฟอร์มพอดี
  - ISO: พอดีจะถูกกำหนดด้วยการลดค่าเบี่ยงเบนของฟอร์ม
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อย้อนกลับไปที่ปุ่มเลือกการวัดคุณสมบัติ
- ▶ กดปุ่ม C ครั้งที่สองเพื่อย้อนกลับไปหน้าจอ DRO

### 11.4.3 การวัดวงกลม

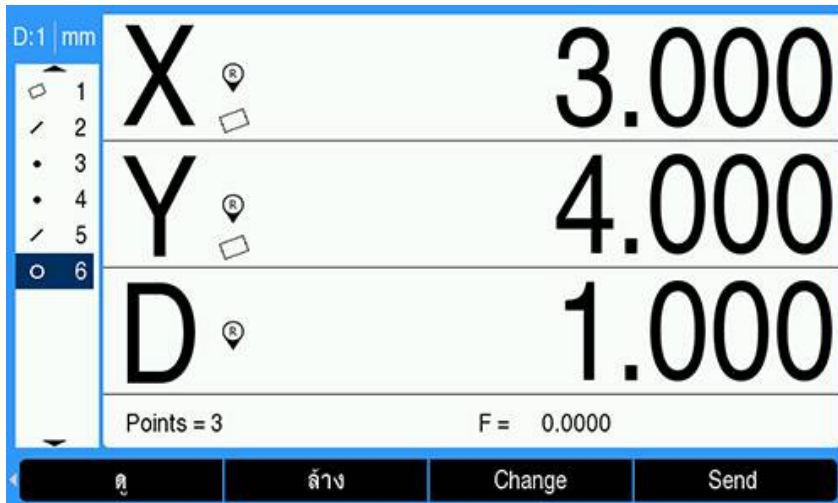
ต้องการอย่างน้อย 3 สำหรับการวัดวงกลม สามารถตรวจสอบได้สูงสุด 30 จุด และจะถูกกำหนดการโดยขั้นตอนวิธีพอดีเพื่อกำหนดวงกลม

การวัดวงกลม:

- ▶ กดปุ่ม Measure
- ▶ กดปุ่ม Circle
- > จะแสดงหน้าจอวัดวงกลม
- > เลือนเท่านั้นวางเพื่อให้เป้าเล็งอยู่บนจุดหนึ่งของเส้นรอบวงของวงกลม
- ▶ กดปุ่ม Enter
- > เลือนเท่านั้นวางเพื่อให้เป้าเล็งอยู่บนอีก 2 จุด โดยให้กระจายเท่าๆ กันรอบเส้นรอบวง กดปุ่ม Enter เพื่อจดเก็บเดลลัจด
- ▶ ถ้าตั้ง Annotation เป็น Free ให้กดปุ่ม Finish เพื่อเสร็จสิ้นการวัด
- > วงกลมบนชิ้นส่วนจะถูกตรวจสอบ



- > จะแสดงตำแหน่งของวงกลมและเส้นผ่านศูนย์กลาง และจะเพิ่มคุณสมบัติของวงกลมไปยังรายการคุณสมบัติ



- ▶ กดปุ่ม ลูกศรซ้าย หรือ ขวา แล้วกดปุ่ม Rad/Dia เพื่อสลับการแสดงระหว่างการวัดค่าเส้นผ่านศูนย์กลาง และรักมี ถ้าต้องการ
- ▶ กดปุ่ม Change เพื่อเปลี่ยนขั้นตอนวิธีพอดีของวงกลม ถ้าต้องการ

ขั้นตอนวิธีพอดีของวงกลมนั้นประกอบด้วย:

- LSBF: พอดีจะถูกกำหนดโดยการลดผลรวมของค่าเบี่ยงเบนของจุดยกกำลังสองจากฟอร์มพอดี
- ISO: พอดีจะถูกกำหนดด้วยการลดค่าเบี่ยงเบนของฟอร์ม
- Outer: จะให้วงกลมใหญ่ที่สุด
- Inner: จะให้วงกลมเล็กที่สุด

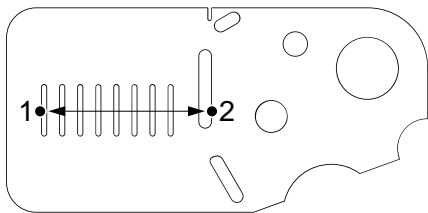
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อย้อนกลับไปที่ปุ่มเลือกการวัดคุณสมบัติ
- ▶ กดปุ่ม C ครั้งที่สองเพื่อย้อนกลับไปหน้าจอ DRO

#### 11.4.4 การวัดระยะทาง

การวัดระยะทางนั้นต้องใช้ 2 จุด

การวัดระยะทาง:

- ▶ กดปุ่ม Measure
- ▶ กดปุ่ม ลูกศรขวา
- ▶ กดปุ่ม Distance
- > จะแสดงหน้าจอวัดระยะทาง
- > เลื่อนแท่นวางเพื่อให้เป้าเล็งอยู่บนจุดแรกจากสองจุด
- ▶ กดปุ่ม Enter
- ▶ เลื่อนแท่นวางเพื่อให้เป้าเล็งอยู่บนจุดที่ 2 จากสองจุด
- ▶ กดปุ่ม Enter
- ▶ ถ้าตั้ง Annotation เป็น Free ให้กดปุ่ม Finish เพื่อเสร็จสิ้นการวัด
- > ระยะทางบนชิ้นส่วนจะถูกตรวจสอบ



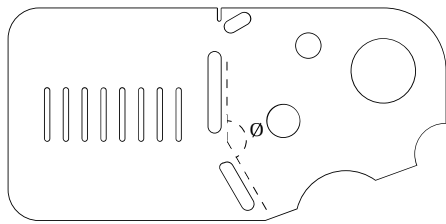
- > จะแสดงระยะทาง X, Y และทิศทาง และจะเพิ่มคุณสมบัติของระยะทางไปยังรายการคุณสมบัติ



- ▶ กดปุ่ม ลูกศรซ้าย หรือ ขวา แล้วกดปุ่ม Length/Z เพื่อสลับการแสดงผลระหว่างระยะทิศทาง (L) และความสูง Z ถ้าต้องการ
- ▶ จะไม่ใช้ความสูงแกน Z ในการคำนวณระยะทิศทาง
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อย้อนกลับไปที่ปุ่มเลือกการวัดคุณสมบัติ
- ▶ กดปุ่ม C ครั้งที่สองเพื่อย้อนกลับไปหน้าจอ DRO

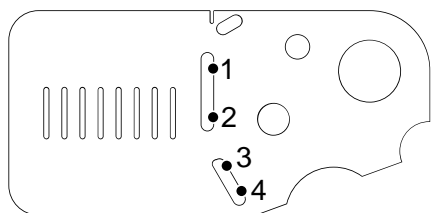
#### 11.4.5 การวัดมุม

ต้องการอย่างน้อย 2 จุดต่อขาสำหรับการวัดมุม สามารถตรวจสอบได้สูงสุด 30 จุดบนแต่ละขา  
ลักษณะเป็นร่องในตัวอย่างนี้จะสร้างมุม (0) บนชิ้นส่วน

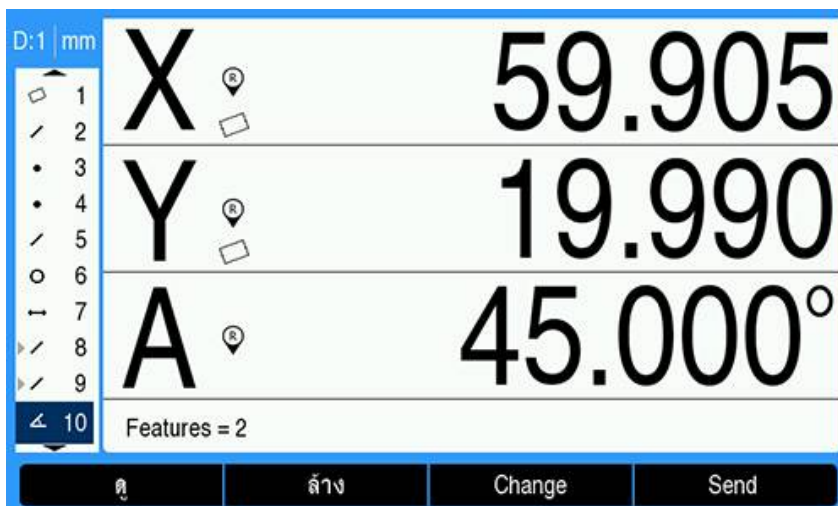


การวัดมุม:

- ▶ กดปุ่ม Measure
- ▶ กดปุ่ม ลูกศรขวา
- ▶ กดปุ่ม Angle
- > จะแสดงหน้าจอวัดมุม
- > เลือนแท่นวางเพื่อให้เข้าเล็งอยู่บนอย่างน้อย 2 จุด โดยให้กระจายเท่าๆ กันบนขาของมุมที่ 1 กดปุ่ม Enter เพื่อจดเก็บแล้วจด
- ▶ กดปุ่ม Finish เพื่อเสร็จสิ้นการวัดขาแรก
- > เลือนแท่นวางเพื่อให้เข้าเล็งอยู่บนอย่างน้อย 2 จุด โดยให้กระจายเท่าๆ กันบนขาของมุมที่ 2 กดปุ่ม Enter เพื่อจดเก็บแล้วจด
- ▶ ถ้าตั้ง Annotation เป็น Free ให้กดปุ่ม Finish เพื่อเสร็จสิ้นการวัดมุม
- > จะทำการตรวจสอบ 2 ขาของมุมบนชิ้นส่วน



- > จะแสดงมุมและตำแหน่งทิศทางของมุม จะเพิ่มคุณสมบัติของมุมและ 2 คุณสมบัติขาของมุมไปยังราย-การคุณสมบัติ



- ▶ กดปุ่ม Change เพื่อเปลี่ยนประเภทของมุม ถ้าต้องการ  
ประเภทของมุม:



&lt;1: รวมมุม &lt;1



360 - &lt;1: 360 องศา - รวมมุม



180 + &lt;1: 180 องศา + รวมมุม



180 - &lt;1: 180 องศา - รวมมุม

- ▶ กดปุ่ม C เพื่อย้อนกลับไปที่ปุ่มเดิมของการวัดคุณสมบัติ

- ▶ กดปุ่ม C ครั้งที่สองเพื่อย้อนกลับไปหน้าจอ DRO

#### 11.4.6 การวัดคุณสมบัติของคุณสมบัติ

สามารถใช้ฟังก์ชัน Auto Repeat เพื่อวัดคุณสมบัติประเภทเดียวกัน โดยไม่ต้องกดปุ่มลำดับเลือกประเภทคุณสมบัติซ้ำ

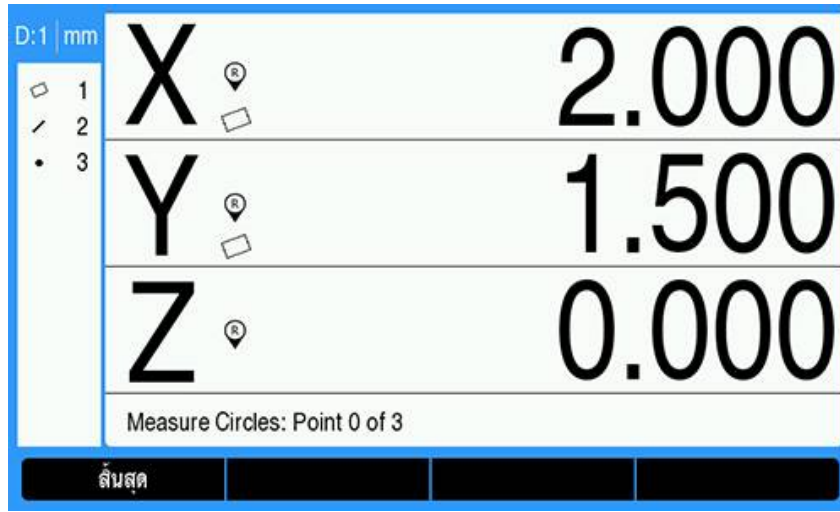
การวัดคุณสมบัติของประเภทคุณสมบัติเดียวกัน:

- ▶ กดปุ่ม Measure
- ▶ กดปุ่มประเภทคุณสมบัติที่ต้องการ
- ▶ กดปุ่ม Auto Repeat
- ▶ ตรวจสอบค่าข้อมูลของคุณสมบัติแรกที่ต้องการ
- ▶ กดปุ่ม Finish
- ▶ ตรวจสอบค่าข้อมูลที่ต้องการเข้าแล้วกดปุ่ม Finish จนกว่าคุณสมบัติทั้งหมดที่ต้องการจะถูกวัด
- ▶ กดปุ่ม **สีน้ำเงิน** เพื่อเสร็จสิ้นการวัดคุณสมบัติ

ไม่เลือก Auto Repeat หน้าจอคุณสมบัติการวัดจะกลับเป็นหน้าจอหlaysคุณสมบัติการวัด ตัวอย่าง เช่น หน้าจอวัดวงกลมจะกลับเป็นหน้าจอวัดหlaysวงกลมตามที่แสดงด้านล่าง



หน้าจอวัดวงกลม



หน้าจอวัดหlaysวงกลม

ใช้ Auto Repeat และ Annotation แบบคงที่ เพื่อเร่งความเร็วการวัดแบบซ้ำ ถ้าไม่มี Auto Repeat ใน- การวัดวงกลม 12 วงโดยใช้ Annotation Free คุณจะต้องกดปุ่ม Circle ก่อนที่จะวัดแต่ละวง และกดปุ่ม Finish หลังการวัดแต่ละครั้ง

การรัดดีดยกวันโดยใช้ Auto Repeat และ Annotation แบบคงที่นั้น คุณจะต้องกดปุ่ม Circle แล้วกดปุ่ม Auto Repeat ก่อน แล้วกดปุ่ม Finish หลังจากตัดทั้ง 12 วงแล้ว การกดปุ่ม สีนูสต์ จะปิด Auto Repeat

## 11.5 การสร้างคุณสมบัติชื่นส่วน

สามารถใช้ฟังก์ชันการสร้างคุณสมบัติของชื่นส่วนเพื่อสร้างคุณสมบัติที่ไม่พบบนเครื่องคอมพิวเตอร์ของชื่นส่วน สามารถใช้คุณสมบัติเหล่านี้เป็นจุดอ้างอิงเพื่อวัดถูกประสิทธิภาพตรวจสอบ ตัวอย่าง เช่น หากต้อง- ทำการวัดคุณสมบัติที่อ้างถึงจุดที่อยู่นอกเขตภารณิตของชื่นส่วน คุณสามารถสร้างจุดอ้างอิงได้ คุณสมบัติที่สร้างขึ้นนั้นจะเหมือนกับคุณสมบัติที่วัด เน้นแต่ว่าคุณสมบัติที่สร้างนั้นจะมีความสมบูรณ์แบบทางเครื่องคอมพิวเตอร์ จึงไม่สามารถนำค่าความผิดพลาดของรูปแบบมาใช้ได้

คุณสมบัติที่สร้างนั้นจะไม่เหมือนกับคุณสมบัติที่ก่อสร้างขึ้น คุณจะเป็นผู้กำหนดคุณสมบัติที่สร้าง คุณสมบัติที่ก่อสร้างนั้นจะถูกสร้างจากคุณสมบัติที่ถูกวัดก่อนหน้านี้ หรือคุณสมบัตินั้นจะถูกสร้าง ข้อมูลเพิ่มเติม: "การก่อสร้างคุณสมบัติชื่นส่วน", หน้า 189

การสร้างคุณสมบัติ:

- ▶ กดปุ่ม Measure
- ▶ กดปุ่มคุณสมบัติที่ต้องการ
- ▶ กดปุ่ม Create
- ▶ ป้อนข้อมูลคุณสมบัติที่ต้องการ
- ▶ กดปุ่ม Enter
- > จะเพิ่มคุณสมบัติที่ถูกสร้างไปยังรายการคุณสมบัติ

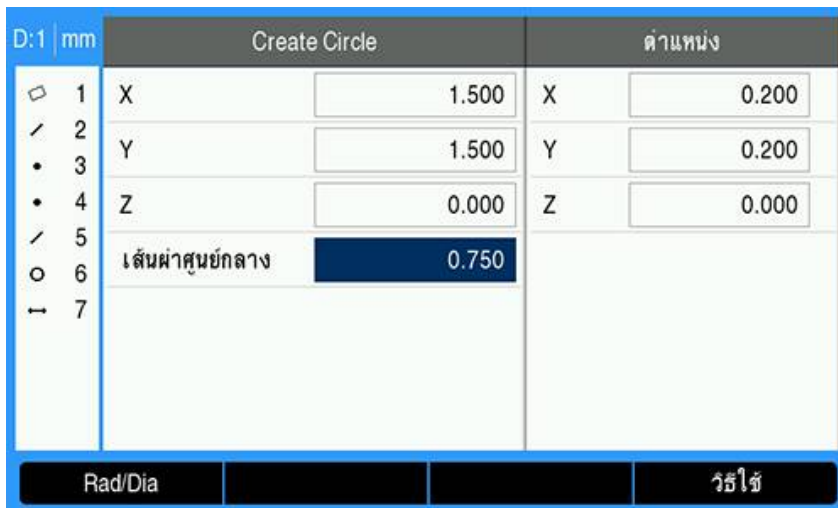
### ตัวอักษร

การสร้างวงกลม:

- ▶ กดปุ่ม Measure
- ▶ กดปุ่ม Circle
- > จะแสดงหน้าจอวัดวงกลม



- ▶ กดปุ่ม Create
- ▶ ป้อนค่าตำแหน่งและเส้นผ่าศูนย์กลาง (หรือรัศมี) ของวงกลม
- > ป้อนค่าตำแหน่งและเส้นผ่าศูนย์กลางของวงกลมแล้ว



- ▶ กดปุ่ม Enter
- > จะแสดงวงกลมใหม่บนหน้าจอการประเมินขนาดคุณสมบัติ และเพิ่มไปยังรายการคุณสมบัติ



## 11.6

## การก่อสร้างคุณสมบัติชื่นส่วน

สามารถก่อสร้างคุณสมบัติใหม่จากคุณสมบัติที่วัด ที่สร้าง หรือที่ก่อสร้างในรายการคุณสมบัติ มักใช้การก่อสร้างเพื่อทำการเรียงตัวการเขียน กำหนดจุดข้าง และวัดความสัมพันธ์ระหว่างคุณสมบัติหลัก

คุณสมบัติที่สร้างขึ้นจะเหมือนกับคุณสมบัติที่วัดได้ ซึ่งอาจมีความผิดพลาดของรูปทรง และสามารถใช้คำพิจารณาเพื่อได้



ถ้าข้องของการก่อสร้างที่ไม่มีคุณสมบัติหลักที่ต้องการ หรือไม่รองรับ จะแสดงข้อความข้อผิดพลาด “การก่อสร้างล้มเหลว”

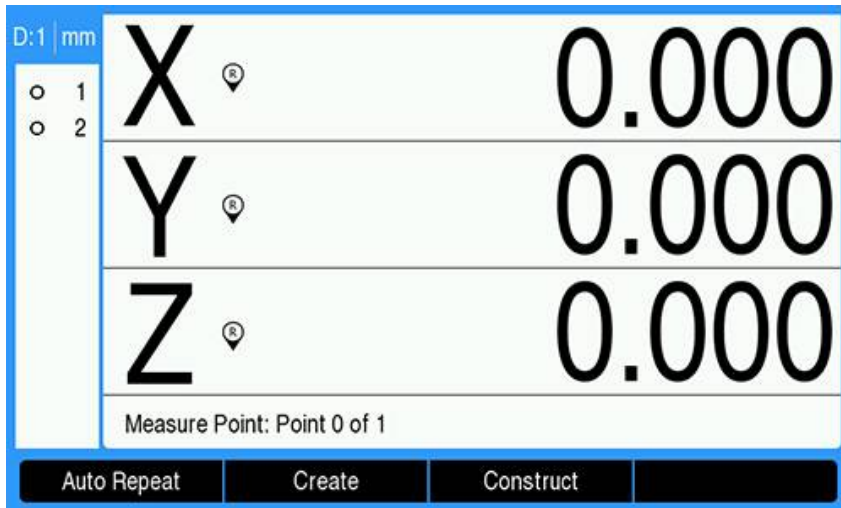
การก่อสร้างคุณสมบัติ:

- ▶ กดปุ่ม Measure
- ▶ กดปุ่มคุณสมบัติที่ต้องการ
- ▶ กดปุ่ม Construct
- ▶ เลื่อนແບสีมาที่คุณสมบัติหลักที่ต้องการ
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อเลือก
- ▶ วางແບสีไว้ที่คุณสมบัติหลัก จนกว่าคุณสมบัติทั้งหมดที่ต้องการถูกเลือก
- ▶ กดปุ่ม Finish
- ▶ จะเพิ่มคุณสมบัติที่ก่อสร้างไปยังรายการคุณสมบัติ

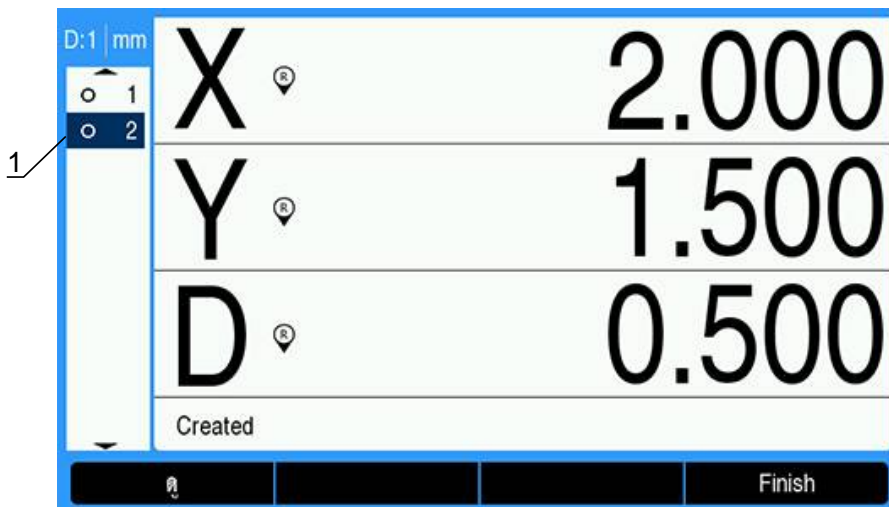
### ตัวอย่าง

ในตัวอย่างนี้ คุณสมบัติจุดใหม่จะถูกสร้างจากคุณสมบัติวงกลมหลักสองดวง:

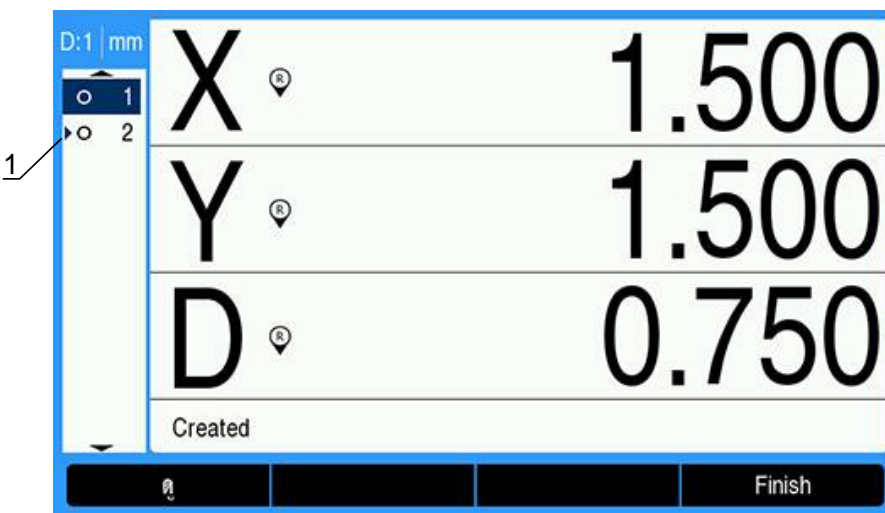
- ▶ กดปุ่ม Measure
- ▶ กดปุ่ม Point
- > จะแสดงหน้าจอวัดจุด



- ▶ กดปุ่ม Construct
- > คุณสมบัติสุดท้ายในรายการคุณสมบัติจะถูกเลือก
- ▶ ถ้าคุณสมบัติสุดท้ายในรายการคุณสมบัติไม่ใช่หนึ่งในคุณสมบัติหลักที่ต้องการ ให้กดปุ่ม ลูกศรี๊ขัน จนกว่าคุณสมบัติหลักจะถูกเลือก
- ในตัวอย่างนี้ คุณสมบัติวงกลมหลักแรกจะอยู่ด้านล่างของรายการคุณสมบัติ
- > คุณสมบัติวงกลมแรกจะถูกเลือก 1



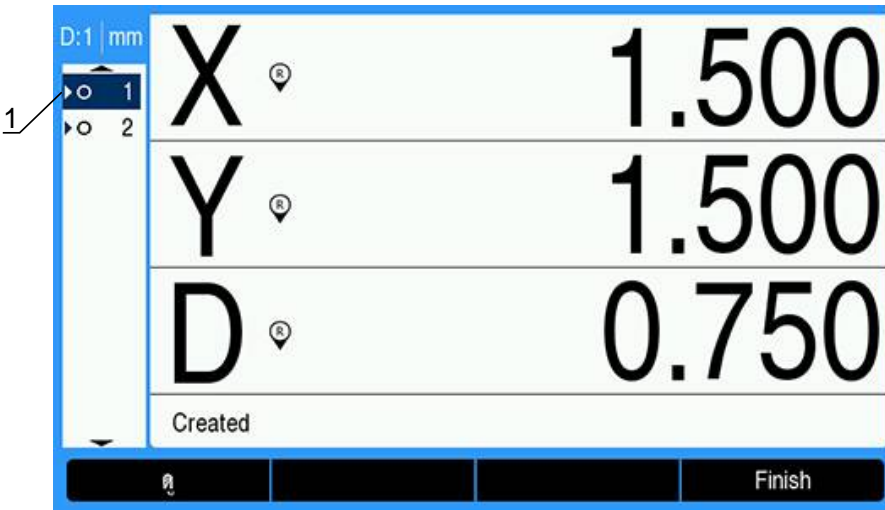
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อเลือกคุณสมบัติที่ถูกเลือก
- > คุณสมบัติทั้งกลุ่มแรกจะถูกเลือกให้เป็นคุณสมบัติหลัก จะแสดงลูกศรต์ด้านขวาของคุณสมบัติ 1 ในราย-การคุณสมบัติเพื่อแสดงว่ามันถูกเลือกให้เป็นคุณสมบัติหลัก



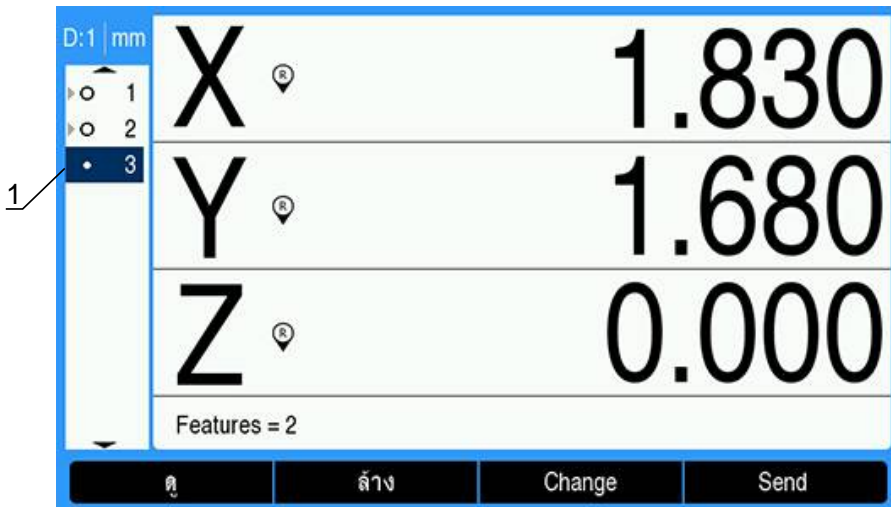
- ▶ วางเมาส์ไว้และกด Enter เพื่อเลือกคุณสมบัติ จนกว่าคุณสมบัติหลักทั้งหมดที่ต้องการจะถูกเลือก
- > ในตัวอย่างนี้ คุณสมบัติทั้งกลุ่มที่สองจะถูกเลือก 1



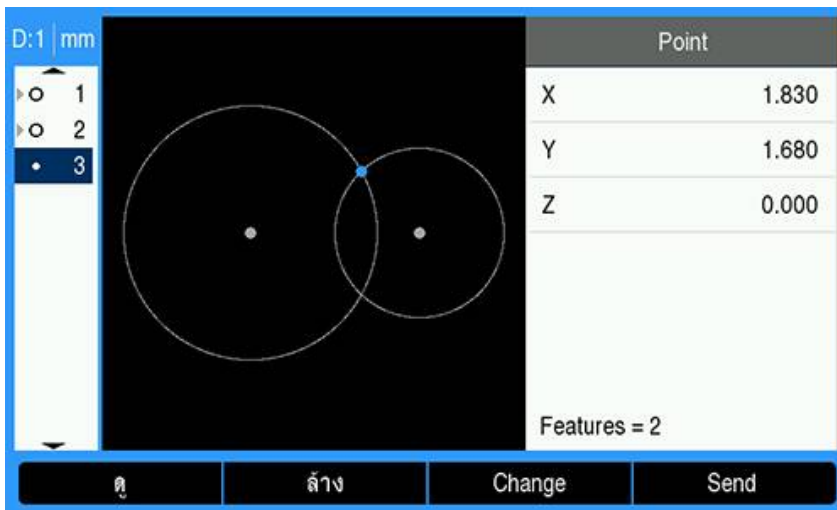
- > คุณสมบัติทั้งกลุ่มที่สองจะถูกเลือก 1 เป็นคุณสมบัติหลัก



- ▶ กดปุ่ม Finish เพื่อก่อสร้างคุณสมบัติใหม่
- > จะแสดงคุณสมบัติจุดใหม่ 1 ที่ต้านล่างของรายการคุณสมบัติ

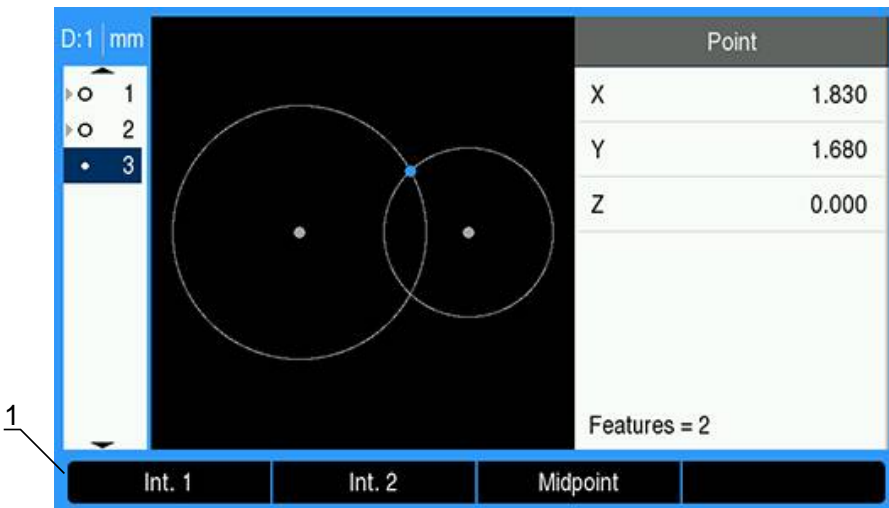


- ▶ กดปุ่ม ดู เพื่อสังเกตว่าภาพกราฟิกของการก่อสร้างคุณสมบัติ และขนาดของคุณสมบัติ
- > จะแสดงภาพกราฟิกของคุณสมบัติที่ก่อสร้าง

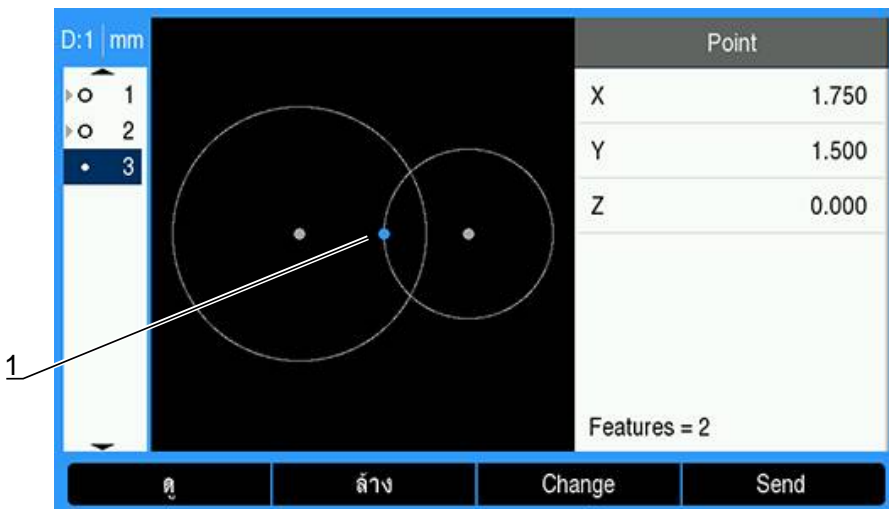


- ในตัวอย่างนี้ ภาพจะแสดงว่า Int. 1 จุดถูกก่อสร้างที่ต้านบนของจุดตัดของเส้นรอบวงของวงกลม 2 วง
- ▶ กดปุ่ม Change เพื่อแสดงคุณสมบัติจุดทางเลือกที่สามารถก่อสร้างได้จากคุณสมบัติวงกลมหลักสองวง

- > จะแสดงข้อมูลการก่อสร้างทางเลือก 1

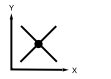
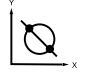
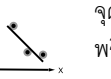
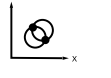
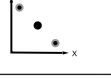
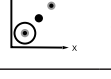
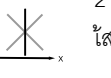
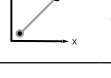
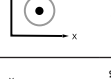
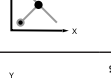
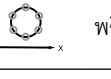
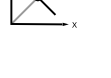
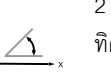


- ▶ กดปุ่มทางเลือกการก่อสร้างที่ต้องการ เพื่อเปลี่ยนประเภทการก่อสร้างคุณสมบัติ ในตัวอย่างนี้ ได้ทำการเลือกคุณสมบัติจุด Midpoint และจุดจะถูกสร้างที่จุดกึ่งกลางระหว่าง 2 จุดศูนย์กลางของวงกลม
- > คุณสมบัติจุดจะเปลี่ยนเป็นจุดกึ่งกลาง 1



### ตัวอย่างการก่อสร้างคุณสมบัติเพิ่มเติม

นี่คือตัวอย่างการก่อสร้างคุณสมบัติแบบทั่วไปแบบกราฟิก สามารถทำกราฟิกได้อีกจำนวนมาก

คุณสมบัติ คุณสมบัตินัดตก		คุณสมบัติ คุณสมบัตินัดตก	
จุด		2 ไส้:	จุด:
		จุดตัด	พอดีทุกด
		เส้นและวงกลม:	
		จุดตัด	เส้นและวงกลม:
		2 วง:	ตั้งฉาก
		จุดตัด	
		2 จุด:	2 ไส:
		จุดตัด	เส้นแบบคี่ร่วง
		จุดและวงกลม:	
		จุดตัด	เส้นและระเบยทาง:
		จะเบยทางและจุด:	ขดเชย
		จุดตัด	
		วงกลม:	หลาวยาง:
		จุดศูนย์กลาง	พอดีทุกด
		เส้นและจุด:	
		ตั้งฉาก	วงกลมและวงกลม:
		เส้นและจุดต้อง:	ศูนย์กลางจึงศูนย์กลาง
		ตั้งฉาก	
			จุดและเส้น:
			ตั้งฉาก
มุม		2 ไส:	2 ไส:
		ทิศทาง	ทิศทาง

### การประเมินคุณสมบัติชั้นส่วน

#### การเรียกคืนข้อมูลคุณสมบัติ

สามารถเรียกคืนคุณสมบัติของชั้นส่วนเพื่อประเมินข้อมูลของคุณสมบัติ

การเรียกคืนคุณสมบัติ:

- ▶ ใช้ปุ่ม **ลูกศรซ้าย** หรือ **ลง** ในการเลื่อนแบบสี่มุมที่คุณสมบัติ
- ▶ หรือ
- ▶ ป้อนหมายเลขคุณสมบัติโดยใช้ปุ่มตัวเลข
- ▶ จะแสดงหน้าจอขนาดคุณสมบัติ

ข้อมูลเพิ่มเติม: "หน้าจอและปุ่มการประเมินคุณสมบัติ", หน้า 168

## 11.8 การส่งข้อมูลไปยังอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB หรือคอมพิวเตอร์

สามารถส่งข้อมูลคุณสมบัติและตำแหน่งไปยังอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB หรือคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ USB ข้อมูลจะถูกส่งเป็นไฟล์ .txt ที่ติดคลากรกว่า QCPRINT.txt และเพิ่มข้อมูลใหม่ไปที่ส่วนท้ายของไฟล์ QCPRINT.txt เมื่อทำการส่ง

### การส่งข้อมูลตำแหน่ง

การส่งข้อมูลตำแหน่ง:

จากหน้าจอ DRO:

- ▶ กดปุ่ม Send
- ▶ กดปุ่ม Send Position
- > ข้อมูลตำแหน่งปัจจุบันจะถูกส่งไปที่ไฟล์ QCPRINT.txt

### การส่งข้อมูลคุณสมบัติทั้งหมด

การส่งข้อมูลคุณสมบัติทั้งหมดในรายการคุณสมบัติ:

จากหน้าจอ DRO:

- ▶ กดปุ่ม Send
- ▶ กดปุ่ม Send All
- > ข้อมูลคุณสมบัติสำหรับคุณสมบัติทั้งหมดในรายการคุณสมบัติถูกส่งไปที่ไฟล์ QCPRINT.txt

### การส่งข้อมูลค่าพิกัดความเมื่อยหักมด

วิธีการส่งข้อมูลคุณสมบัติทั้งหมดพร้อมด้วยค่าพิกัดความเมื่อยในรายการคุณสมบัติ

จากหน้าจอ DRO:

- ▶ กดปุ่ม Send
- ▶ กดปุ่ม Send Tolerance บนหน้าจอ
- > ข้อมูลค่าพิกัดความเมื่อยสำหรับคุณสมบัติทั้งหมดที่มีค่าพิกัดความเมื่อยจะถูกส่งไปที่ไฟล์ QCPRINT.txt

### การส่งข้อมูลของแต่ละคุณสมบัติ

การส่งข้อมูลสำหรับแต่ละคุณสมบัติ:

- ▶ ให้ปุ่ม ลูกศรซ้าย หรือ ลง ในการเลื่อนແกบสีมาที่คุณสมบัติในรายการคุณสมบัติ
- ▶ กดปุ่ม Send
- ▶ กดปุ่มที่สัมผัสนั้นกับข้อมูลที่คุณต้องการส่ง
  - Send Feature: ส่งข้อมูลทั้งหมดสำหรับคุณสมบัติที่ทำແกบสี
  - Send 2: ส่งข้อมูล X และ Y ในปัจจุบัน
  - Send 3: ส่งข้อมูล X และ Y ในปัจจุบัน และ Z/Q, มุม, โคนผู้ศูนย์กลาง หรือข้อมูลความยาวของคุณสมบัติ
  - Send X: ส่งค่าแกน X
  - Send Y: ส่งค่าแกน Y
  - Send Z: ส่งค่าแกน Z
  - Send Q: ส่งค่าแกน Q
  - Send D: ส่งค่าเส้นผ่าศูนย์กลาง
  - Send r: ส่งค่าวรีม
  - Send F: ส่งข้อมูลข้อมูลพลาดฟอร์ม
  - Send <: ส่งค่ามุม
  - Send L: ส่งค่าความยาว

### 11.9 การลบคุณสมบัติชั้นส่วน

#### การลบคุณสมบัติชั้นส่วน

สามารถลบคุณสมบัติชั้นส่วนที่ไม่จำเป็นออกจากรายการคุณสมบัติ

การลบคุณสมบัติชั้นส่วน:

- ▶ ให้ปุ่ม ลูกศรซ้าย หรือ ลง ในการเลื่อนແກบสีมาที่คุณสมบัติจะถูกลบ
- ▶ กดปุ่ม ล้าง
- ▶ หน้าจอแจ้งเตือนจะเด้งขึ้นมาเพื่อแจ้งว่าคุณสมบัติจะถูกลบ
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อทำงานต่อ
- > คุณสมบัติที่ถูกทำเครื่องหมายจะถูกลบออกจากรายการคุณสมบัติ  
ทีละ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

#### การลบคุณสมบัติชั้นส่วนทั้งหมด

สามารถล้างคุณสมบัติชั้นส่วนทั้งหมดในรายการเดียวจากรายการคุณสมบัติ

การลบคุณสมบัติชั้นส่วนทั้งหมด:

- ▶ กดปุ่ม Clear All
- > หน้าจอแจ้งเตือนจะเด้งขึ้นมาเพื่อแจ้งว่าคุณสมบัติ จุดอ้าง และการเขียงทั้งหมดจะถูกลบ
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อทำงานต่อ
- > คุณสมบัติของชั้นส่วนจะหมดถูกลบออกจากรายการคุณสมบัติและจุดอ้างทั้งหมดถูกล้าง  
ทีละ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

### 11.10 การกำหนดค่าพิกัดความເື່ອ

ค่าพิกัดความເື່ອຂອງຄູນສມັບຕິ

ມີค่าพิກัดความເື່ອດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້

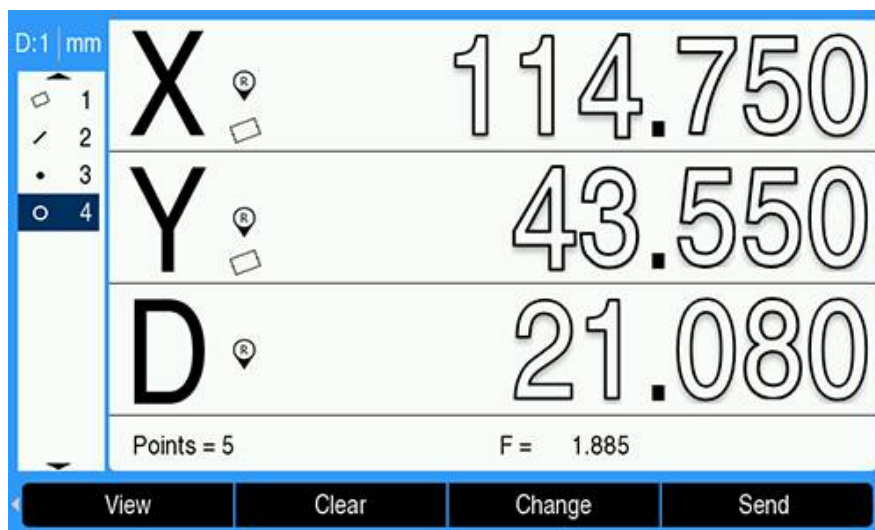
ประเภทຄົນສມັບຕິ	ค่าพิກัดความເື່ອ	
ຊຸດ	ตำแหน่ง	ตำแหน่งສອງທິດທາງ ตำแหน่งຈົງ
ສົນ	ตำแหน่ง	ตำแหน่งສອງທິດທາງ ตำแหน่งຈົງ
	ງູ້ຫວັງ	
	ກາງວາງແນວ	ມຸນ ຕັ້ງຈາກ ໝານ
ວົງດົມ	ตำแหน่ง	ตำแหน่งສອງທິດທາງ ตำแหน่งຈົງ
		LMC: ສກາພັວສຸດຕິນອຍື່ຖສດ MMC: ສກາພັວສຸດມາກີຖສດ
	ງູ້ຫວັງ	
	ກາງຫຼູ່ມູນຍ	
	ຄວາມ່ວມມູນຍ	
ຮະຢະທາງ	ຄວາມກ້ວາງ	
ມຸນ	ມຸນ	

### การใช้ค่าพิกัดความเมื่อ

วิธีการใช้ค่าพิกัดความเมื่อจะเหมือนกันสำหรับประเภทคุณสมบัติทั้งหมด วิธีใช้ค่าพิกัดความเมื่อ มีดังนี้

- ▶ เลื่อนແນບສິມາທີ່ຄຸນສົມບັດຫົ່ງໃນຍາກຮຽນສົມບັດໃຫ້ປຸມລູກຄວ່າ ຂຶ້ນ ຫ້ວອ ລົງ
- ▶ ກຳປຸມລູກຄວ່າ ຂ້າຍ ຫ້ວອ ຂວາ ເພື່ອແສດງປຸມ Tolerance ບນ້າຈາກ
- ▶ ກຳປຸມ Tolerance ບນ້າຈາກເພື່ອແສດງປຸມ Tolerance
- ▶ ກຳປຸມບນ້າຈາກທີ່ສອດຄລ້ອງກັບປະເທດຄ່າພິກັດຄວາມເຝືອທີ່ຕ້ອງການ
- ▶ ໜ້າຈາຍໃໝ່ຈະປາກງົງເຊີງມີຟິລີດຂໍ້ອມຸລສຳຫຼັບຄ່າທີ່ກຳທັນດແລະຄ່າພິກັດຄວາມເຝືອ
- ▶ ປັບອົນຄ່າທີ່ກຳທັນດແລະຄ່າພິກັດຄວາມເຝືອ
- ▶ ກຳປຸມ Finish ບນ້າຈາກເພື່ອແສດງຜລລັບພົບຄ່າພິກັດຄວາມເຝືອ
- ▶ ກຳປຸມ Finish ອີກຄັງເພື່ອຍ້ອນກລັບໄປໜ້າຈາກ DRO

ການວັດທີ່ຄົ້ມແລວຈະຖຸກຮັບໂດຍຕົວເລຂທີ່ເປັນເສັ້ນຂອບໃນໜ້າຈາກ DRO



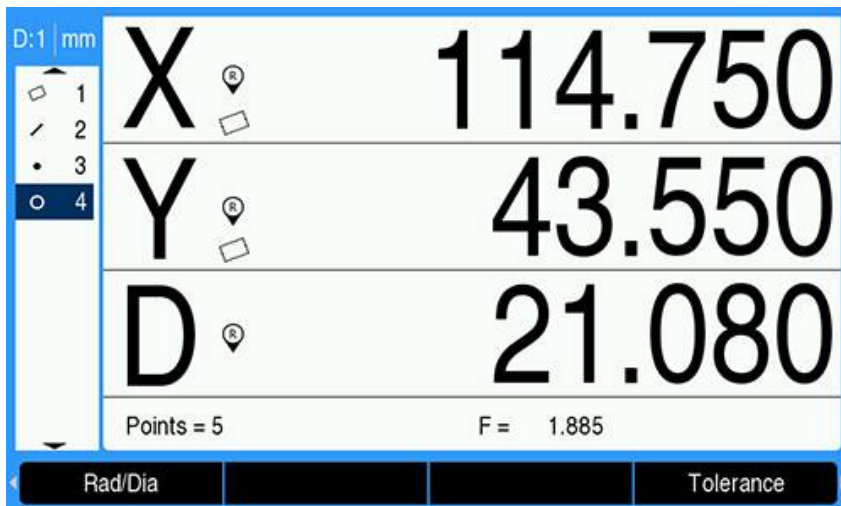
### การใช้ตัวอย่างค่าพิกัดความเผือ

ในตัวอย่างนี้ ค่าพิกัดความเผือของรูปทรงถูกนำไปใช้กับคุณสมบัติวงกลม

- ▶ ให้ปุ่มลักษณะ ช้าๆ หรือ ลง ในการเลื่อนแถบสีมาที่คุณสมบัติที่ต้องการในรายการคุณสมบัติ ในตัวอย่างนี้ คุณสมบัติวงกลมจะถูกเลือก



- ▶ กดปุ่มลักษณะ ช้าๆ หรือ ขวา เพื่อแสดงปุ่ม Tolerance



- ▶ กดปุ่ม Tolerance เพื่อแสดงตัวเลือกของคุณสมบัติวงกลม

- Pos (ตำแหน่ง)
- รูปทรง
- การหันบูศน์ย
- Con (ความจำรูปบูศน์ย)

D:1 mm

X	114.750
Y	43.550
D	21.080
Points = 5      F = 1.885	
Pos	Form
Runout	Con

- ▶ กดปุ่มที่สอดคล้องกับประเภทค่าพิกัดความเบือที่ต้องการเพื่อแสดงหน้าจอการป้อนข้อมูล ในตัวอย่างนี้ปุ่ม Form ถูกกดและหน้าจอการป้อนข้อมูลสำหรับการระบุค่าพิกัดความเบือของความกลมจะปรากฏขึ้น ในตอนแรก พิลเด็งข้อมูลค่าพิกัดความเบือ (Tolerance Zone) มีความเบี่ยงเบนที่วัดได้จากการกลมในอุดมคติ

D:1 mm

Circle 4		Circle
□ 1	Tolerance Form	X 114.750
✓ 2	Tolerance Zone 1.885	Y 43.550
• 3		D 21.080
○ 4		F 1.885
		Points = 5 LSBF
Help		Finish

- ▶ ให้ป้อนค่าพิกัดความเบือที่กำหนดที่ต้องการลงในพิลเด็งข้อมูลที่ให้ไว้ ในตัวอย่างนี้ของค่าพิกัดความเบือของรูปทรงวงกลม จะมีเฉพาะพิลเด็งค่าพิกัดความเบือของความกลมเท่านั้น และมีการป้อนค่าพิกัดความเบือไว้

D:1 mm	Circle 4		Circle	
<input type="checkbox"/> 1	Tolerance	Form	X	114.750
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Tolerance Zone	2.000	Y	43.550
<input type="radio"/> 3			D	21.080
<input type="radio"/> 4			F	1.885
			Points = 5	LSBF
	Help		Finish	

▶ กดปุ่ม Finish เพื่อแสดงผลลัพธ์ค่าพิกัดความเผื่อ

> ค่าพิกัดความเผื่อและค่าจริงจะปรากฏ

ในตารางข้างนี้ ค่าพิกัดความเผื่อมากกว่าค่าจริง และค่าพิกัดความเผื่อเป็นขันผ่าน เครื่องหมายถูกจะแสดงขึ้นเพื่อบ่งบอกว่าการทดสอบผ่าน

D:1 mm	Circle 4 - Tolerance Passed		Circle	
<input type="checkbox"/> 1	Tolerance Type	Form	X	114.750
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Tolerance Zone	2.000	Y	43.550
<input type="radio"/> 3	Actual	1.885 ✓	D	21.080
<input type="radio"/> 4			F	1.885
			Points = 5	LSBF
	Edit		Finish	

▶ กดปุ่ม Finish อีกครั้งเพื่อย้อนกลับไปหน้าจอ DRO



# 12

การสร้างโปรแกรม

## 12.1 ภาพรวม



การทำงานพื้นฐานต่างๆ ของเครื่องใน模式 DRO ( เช่น การเลือกเครื่องมือ, ค่าตัน, ชูปแบบชูป ) ยังสามารถนำไปใช้ในการสร้างโปรแกรม โปรแกรม คือ ลำดับการทำงานของเครื่องอย่างต่อเนื่อง 1 งานขึ้นไป โปรแกรมสามารถนำมาใช้ได้หลายครั้งและสามารถลบตัวที่ไม่จำเป็นได้

การทำงานของเครื่องแต่ละงาน คือ Step หนึ่งในโปรแกรมนั้นๆ โปรแกรมหนึ่งๆ อาจประกอบด้วย Step ต่างๆ ถึง 250 Step รายการโปรแกรมจะแสดงหมายเลข Step และการทำงานของเครื่องที่เกี่ยวข้อง

โปรแกรมต่างๆ ถูกบันทึกไว้ในหน่วยความจำภายในชิ้นซักมูละไม่สูงมาก เมื่อกดไฟฟ้าดับ เครื่องอ่านค่าสามารถจัดเก็บโปรแกรมได้ถึง 10 โปรแกรมไว้ในหน่วยความจำภายใน นอกจากนี้ ยังสามารถจัดเก็บโปรแกรมไว้ในหน่วยความจำภายนอกในเครื่องพิซซิเดลวายการใช้ฟังก์ชัน สองออก และ นำเข้า



### การเปิด mode โปรแกรม

การเปิด mode โปรแกรม

- ▶ กดปุ่ม โปรแกรม
- > รายการ โปรแกรม (หรือรายการว่างเปล่า) จะปรากฏขึ้น

## 12.2 การสร้าง โปรแกรม ใหม่

ในการสร้าง โปรแกรม ใหม่:

- ▶ เลือนแบบสีมาที่หมายเลขอ้างอิงที่คุณต้องการทำโปรแกรมใหม่
- > หากมีหมายเลขอ้างอิง ปุ่ม ใหม่ จะปรากฏขึ้น
- ▶ กดปุ่ม ใหม่
- ▶ ป้อน ชื่อโปรแกรม
- ▶ กดปุ่ม บันทึก
- ▶ โปรแกรม ถูกสร้างขึ้นและ Step และในโปรแกรมจะมีแบบสีแสดง

### 12.3 การสร้างคุณสมบัติในโปรแกรม

คุณสมบัติ ถูกแทรกเข้าไปใน โปรแกรม และใช้เพื่อสั่ง Step ใน โปรแกรม

ในการเข้าถึง คุณสมบัติ ที่ทั่วไปมีชื่อ:

- ▶ กดปุ่ม คุณสมบัติ
- > คุณสมบัติ ต่อไปเป็นพื้นที่ของ:
  - เครื่องมือ
  - จุดอ้าง
  - ค่าต้น
  - ตำแหน่ง
  - รูปแบบวงกลม
  - รูปแบบเส้นตรง
- ▶ กดปุ่ม ลูกศรซ้าย หรือ ขวา เพื่อสลับไปยังปุ่มต่างๆ

#### 12.3.1 การสร้าง Step เครื่องมือ

Step เครื่องมือ จะนำมาใช้ในการเลือกเครื่องมือจาก ตารางเครื่องมือ ที่จะถูกใช้โดย Step ต่างๆ ถัดมาในโปรแกรม

เมื่อต้องการเลือก เครื่องมือ:

- ▶ กดปุ่ม เครื่องมือ
- ▶ เลื่อนแถบสีมาที่ เครื่องมือ ที่ต้องการใน ตารางเครื่องมือ
- ▶ กดปุ่ม ใช้
- > Step ที่ทำແປบไว้ในโปรแกรมจะกลายเป็น Step เครื่องมือ

#### 12.3.2 การสร้าง Step จุดอ้าง

Step จุดอ้าง ให้ในการเลือกจุดอ้างที่จะถูกใช้โดย Step ต่างๆ ถัดมาในโปรแกรม

เมื่อต้องการเลือก จุดอ้าง:

- ▶ กดปุ่ม จุดอ้าง
- ▶ ป้อนค่าเลขที่ จุดอ้าง ที่ต้องการ
- ▶ กดปุ่ม Enter
- > Step ที่ทำແປบไว้ในโปรแกรมจะกลายเป็น Step จุดอ้าง

#### 12.3.3 การสร้าง Step ค่าต้น

Step ค่าต้น ใช้สำหรับป้อนตำแหน่ง (เป้าหมาย) ที่กำหนดไปจะเลื่อนไปจากภายในโปรแกรมหนึ่ง

ในการป้อน ค่าต้น:

- ▶ กดปุ่ม ค่าต้น
- ▶ เลือกชื่อมูลที่ต้องการ
- ▶ กดปุ่ม Enter
- > Step ที่ทำແປบไว้ในโปรแกรมจะกลายเป็น Step ค่าต้น

### 12.3.4 การสร้าง Step ตำแหน่ง

คุณสมบัตินี้พิริมใช้งานในการใช้งาน งานกด เท่านั้น

Step ตำแหน่ง ใช้สำหรับป้อนตำแหน่ง (เป้าหมาย) ที่กำหนดไปจะเลื่อนไป “สำหรับแกนต่างๆ ของเครื่องจักรและเครื่องมือ” (X, Y และ Z) จากภายในโปรแกรมหนึ่ง

ในการสร้าง Step ตำแหน่ง:

- ▶ กดปุ่ม ตำแหน่ง
- ▶ ป้อนตำแหน่งที่กำหนดสำหรับแกนของเครื่องจักร
- ▶ ป้อนความลึกสำหรับแกนเครื่องมือ (ตัวเลือก)
- ▶ กดปุ่ม Enter
- > Step ที่ทำແປไว้ในโปรแกรมจะถูกยกย้ายเป็น Step ตำแหน่ง

### 12.3.5 การสร้าง Step รูปแบบวงกลม

คุณสมบัตินี้พิริมใช้งานในการใช้งาน งานกด เท่านั้น

Step รูปแบบวงกลม ใช้สำหรับระบุพารามิเตอร์ของรูปแบบวงกลมจากภายในโปรแกรม

ในการสร้าง Step รูปแบบวงกลม:

- ▶ กดปุ่ม รูปแบบวงกลม
- ▶ ใช้ปุ่ม ลูกศรี๊ขน หรือ ลง ในการเลือกรูปแบบที่ต้องการ
- ▶ กดปุ่ม ใช้
- > Step ที่ทำແປไว้ในโปรแกรมจะถูกยกย้ายเป็น Step รูปแบบวงกลม

### การแก้ไขรูปแบบ

ในการแก้ไขรูปแบบที่ต้องการ:

- ▶ กดปุ่ม Enter
- ▶ หรือ
- ▶ กดปุ่ม แก้ไข
- ▶ ป้อนพารามิเตอร์รูปแบบใหม่ในฟอร์ม รูปแบบวงกลม
- ▶ กดปุ่ม Enter

### 12.3.6 การสร้าง Step รูปแบบเส้นตรง

คุณสมบัตินี้พิริมใช้งานในการใช้งาน งานกด เท่านั้น

Step รูปแบบเส้นตรง ใช้สำหรับระบุพารามิเตอร์ของ รูปแบบเส้นตรงจากภายในโปรแกรม

ในการสร้าง Step รูปแบบเส้นตรง:

- ▶ กดปุ่ม รูปแบบเส้นตรง
- ▶ ใช้ปุ่ม ลูกศรี๊ขน หรือ ลง ในการเลือกรูปแบบที่ต้องการ
- ▶ กดปุ่ม ใช้
- > Step ที่ทำແປไว้ในโปรแกรมจะถูกยกย้ายเป็น Step รูปแบบเส้นตรง

### การแก้ไขรูปแบบ

ในการแก้ไขรูปแบบที่ต้องการ:

- ▶ กดปุ่ม Enter
- ▶ หรือ
- ▶ กดปุ่ม แก้ไข
- ▶ ป้อนพารามิเตอร์รูปแบบใหม่ในฟอร์ม รูปแบบเส้นตรง
- ▶ กดปุ่ม Enter

### 12.4 การแก้ไข Step

#### การเลือก Step

ในการเลือก Step ที่เฉพาะเจาะจงในโปรแกรม:

- ▶ ใช้แป้นปุ่มตัวเลขและปุ่องหมายเดช Step ที่ต้องการ (เช่น 5)
- ▶ กดปุ่ม Enter
- ▶ Step ที่มีแถบสีจะเลื่อนไปยังตำแหน่งที่ต้องการในโปรแกรม

#### การแทรก Step

ในการแทรก Step:

- ▶ เลือนແນບສีมาที่ Step ด้านล่างที่คุณต้องการแทรก Step ใหม่
- ▶ กดปุ่ม คุณสมบัติ
- ▶ เลือกคุณสมบัติที่ต้องการ
- ▶ Step ที่มีแถบสีและ Step ทั้งหมดที่อยู่ถัดลงไปจะถูกเลื่อนลงไปหนึ่งขั้นในรายการโปรแกรม และ Step ใหม่นั้นจะถูกแทรกกีท Step ที่มีแถบสี

#### การแก้ไข Step

ในการแก้ไข Step:

- ▶ เลือนແນບສีมาที่ Step ที่คุณต้องการแก้ไข
- ▶ กดปุ่ม Enter
- ▶ ตัวเลือกสำหรับ Step ที่มีແນບสีจะแสดงขึ้นและสามารถแก้ไขได้

#### การล้าง Step

ในการล้าง Step จากโปรแกรม:

- ▶ เลือนແນບສีมาที่ Step ที่คุณต้องการล้าง
- ▶ กดปุ่ม ล้าง
- ▶ คำเตือนแบบป๊อปอัปจะแจ้งให้คุณทราบว่า Step ปัจจุบันจะถูกล้างจากโปรแกรม



เมื่อมีการล้าง Step หนึ่งออกจากโปรแกรม Step ทั้งหมดที่อยู่ถัดลงมาจะถูกลบออกจาก Step ที่ถูกล้าง จะเลื่อนขึ้นหนึ่งขั้นในรายการ

- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อล้าง Step ออกจากโปรแกรม
- ▶ หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

### การขยาย Step

Step รูปแบบวงกลม หรือ รูปแบบเส้นตรง สามารถขยายเป็น Step ตัวหนึ่ง แต่ละ Step

ในการ ขยาย Step:

- ▶ เลื่อนແນບສຶມາທີ່ Step รูปแบบวงกลม หรือ รูปแบบเส้นตรง
- ▶ กดปุ่ม ขยาย
- ▶ รูปขยายถูกขยายໃນ โปรแกรม โน่น Step ตัวหนึ่ง แต่ละ Step ขั้นตอนทั้งหมดທີ່ຕາມມາຈະຖືກເລືອນလົງ-ໄປໜຶ່ງຂັ້ນໃນຍາກໂປຣແກຣມ

### 12.5 การแก้ไข ໂປຣແກຣມ

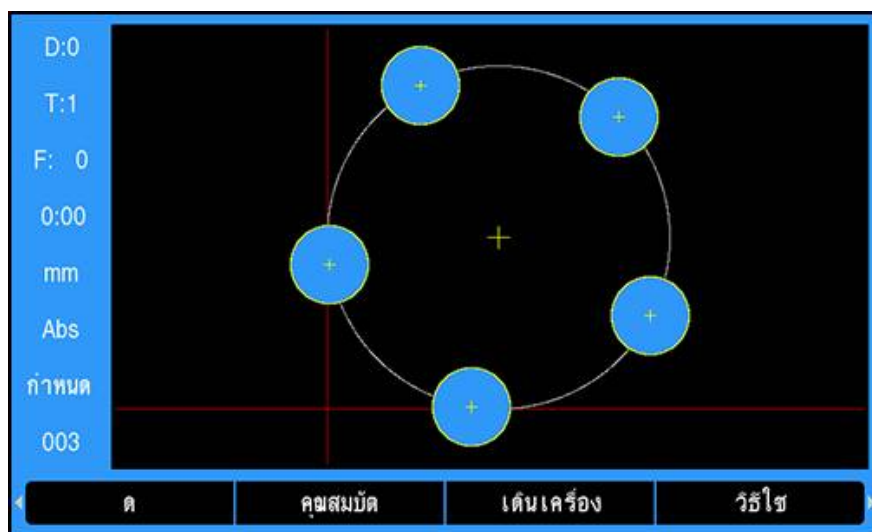
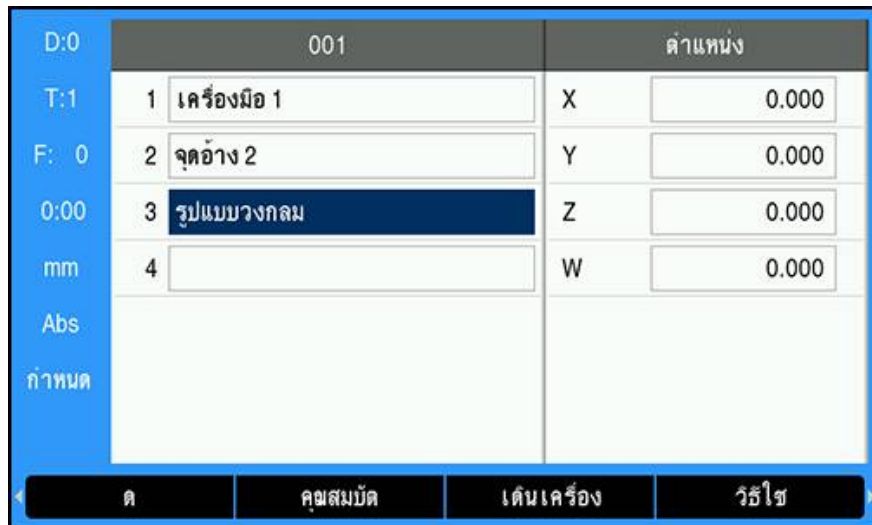
ในการแก้ไข ໂປຣແກຣມ:

- ▶ เลื่อนແນບສຶມາທີ່ ໂປຣແກຣມ ທີ່ຄຸນຕ້ອງກາຮັກໄໝ
- ▶ กดปุ่ມ ກັ້ນ
- ▶ ກັ້ນ Step ໃນ ໂປຣແກຣມ ທີ່ຄຸນຕ້ອງກາຮັກເປີຍ
- ▶ **ຂໍ້ມູນລືພົມໄຕມ:** "ກາຮັກໄໝ Step", ສ້າງ 207
- ▶ ກາຮັກເປີຍແປງຈະຖືກບັນທຶກໃດຍ້ອດໃນວິຕິໃນ ໂປຣແກຣມ

## 12.6 การเปิดมุมมองแบบกราฟิก

บุม ดู ให้ในการสัปปะมาระหว่างการแสดงรายการในโปรแกรมพร้อมด้วยตำแหน่ง DRO (ตัวบอร์ด) กับมุมมองแบบกราฟิกของโปรแกรมชิ้นงาน

เมื่อเลือกให้หมด ในโปรแกรม มุมมองจะกลับไปค่าเริ่มต้นที่มุมมองรายการในโปรแกรม



คุณสมบัติมุมมองแบบกราฟิก:

- Step จุดอ้าง, ตำแหน่ง, รูปแบบวงกลม และ รูปแบบเส้นตรง มี มุมมองแบบกราฟิก
- ลักษณะของคุณสมบัติจะถูกปรับขนาดให้เท่ากับขนาดของหน้าต่าง
- จุดอ้างจะเป็นจุดที่เส้นแนวอนและเส้นแนวตั้งตัดกันที่ตำแหน่ง (0,0)
- ตำแหน่งและรูปแบบของรูปแบบจะวัดเป็นวงกลม
- เส้นผ่าศูนย์กลางของเครื่องมือที่ตั้งโปรแกรมไว้จะถูกนำมาใช้ในการวัดรูป

### การเปิดมุมมองแบบกราฟิก

ในการเปิดมุมมองแบบกราฟิก:

- ▶ กดปุ่ม ดู

## 12.7 การเรียกใช้โปรแกรม

ในการเรียกใช้โปรแกรม:

- ▶ **ใช้ปุ่ม ลูกศรซ้าย หรือ ลง** ในการเลื่อนแอบสีมาที่ Step โปรแกรมเพื่อเริ่มการเรียกใช้
- ▶ **หรือ**
- ▶ **ใช้แต่ปุ่มตัวเลขเพื่อเลือก Step โปรแกรมเพื่อเริ่มการเรียกใช้**
- ▶ **กดปุ่ม **โดยรอบ****
- > มุมมองจะเปลี่ยนไปตามที่ต้องเคลื่อนที่แสดงขึ้นรวมถึงปุ่ม **โดยรอบ** นอกจากนี้ หมายเลขอของ Step ปัจจุบันที่ทำ-  
งานอยู่จะแสดงบนแถบสถานะเขียนกัน

ปุ่มต่อไปนี้จะแสดงขึ้นเมื่อใช้งานโปรแกรม:

ปุ่ม	ฟังก์ชัน
ดู	กดปุ่ม ดู เพื่อดูมุมมองแบบกราฟิกของรูปแบบวงกลมหรือเส้นตรงที่กำลังใช้งานอยู่
ก่อนหน้า	กดปุ่ม ก่อนหน้า เพื่อไปยัง Step หรือรูปก่อนหน้าในโปรแกรม
ถัดไป	กดปุ่ม ถัดไป เพื่อไปยัง Step หรือรูปถัดไปในโปรแกรม
สีน้ำเงิน	กดปุ่ม สีน้ำเงิน เพื่อสีน้ำเงินที่โปรแกรม

13

ເອົ້າຕຸພຕ່າກີທຳວດໄດ້

### 13.1 ກາພຣວມ



ຄູນສມປັບໃນເລີກທີ່ໄດ້ຮັບໃຫຍ່ໃນຜລິຕິກັນທີ່ DRO300 ເທົ່ານນ

ສົວົງຂອງບຸນຄົມແບບປຶກໂມທ (ແບບສາຍທ້ອຍ ສົວົງສົວົງທີ່ເກົ່າ) ຈະສັງຄ່າທີ່ແສດງໃນຂະແນນທັງປິ່ນໂທມດຄ່າຈົງວິງ ອີ່ໂທມດວະຍະທີ່ຕ້ອງເຄື່ອນໄຫວ້າຢູ່ກັບໂທມດກາຮັດແສດງຄ່າຂະແນນ

### 13.2 ເອົາດຸພຸດຂອງຂໍ້ມູນໄດ້ຍໍໃຫ້ຕັ້ງຄົນທ່ານຂອບ

ໃນຕັ້ງຄ່າຍ່າງ 3 ຕັ້ງຄ່າຍ່າງດີ່ໄປ ເອົາດຸພຸດຄ່າທີ່ວັດໄດ້ຈະເຮີມດ້ວຍສັບຄູນສລັບໄປມາຈາກຕັ້ງຄົນທ່ານຂອບ  
ເອົາດຸພຸດຂໍ້ມູນໄປໝາງປົກກົດນ USB Mass Storage ສາມາດຮັດເປີດ ອີ່ໂທມດໄດ້ໃນກາຮັດຕັ້ງຄ່າ ເອົາດຸພຸດຕ່າງໆ

ຂໍ້ມູນລົມເພີມເມີຕົມ: "ເອົາດຸພຸດຕ່າງໆ", ທຳມະນາ 103

ຕັ້ງຄ່າຍ່າງ 4

ພົງກໍ່ສັນກາຮຽວຈັດສອບຂອບ  $Y = -3674.4498$  ມມ.

Y		:	-	3674		4498		R	<CR>	<LF>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

- 1 ແກນີ້ພັກດ
- 2 (2) ໄວ່າງ
- 3 ເຄື່ອງໜໍາຍີໂຄດອນ (:)
- 4 ເຄື່ອງໜໍາຍີ +/- ອີ່ໂທມດໄວ່ວ່າງ
- 5 2 ປຶ້ງ 7 ຕຳແໜ່ງກ່ອນຊຸດທົນຍົມ
- 6 ຈຸດທົນຍົມ
- 7 1 ປຶ້ງ 6 ຕຳແໜ່ງໜັງຈຸດທົນຍົມ
- 8 ເໜ່ວຍ: ເໜ່ວຍສໍາຫຼວມມ., “ສໍາຫຼວມມ.”
- 9 R ດີ້ວິກීມ, D ດີ້ເສັ່ນຜູ້ຄົນຍົກລາງ
- 10 Carriage return
- 11 ບຽກທີ່ວ່າງ (Line Feed)

**ຕັ້ງອ່າຍາ 5**

ພັ້ງກົດການຕຽບສອບແນ່ນສູນຢັກລາງ

ພິກັດຂອງແນ່ນສູນຢັກລາງບນແກນ X CLX = + 3476.9963 ມມ. (Center Line X axis)

ຮະຍະຮະໜວງຕຽບສອບ DST = 2853.0012 ມມ. (Distance)

CLX	:	+	3476		9963		R	<CR>	<LF>
DST	:		2853		0012		R	<CR>	<LF>
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 ເຄື່ອງໝາຍໂຄລອນ (:

2 ເຄື່ອງໝາຍ +/- ທີ່ຈອ້າໄວ່ງວາງ

3 2 ປຶ້ງ 7 ຕຳແໜ່ງກອນຈຸດທະນີຍມ

4 ຈຸດທະນີຍມ

5 1 ປຶ້ງ 6 ຕຳແໜ່ງໜັງຈຸດທະນີຍມ

6 ທ່ານວຍ: ເນັ້ນວ່າງສຳຫຼັບມມ., “ສຳຫຼັບບິນດ

7 R ດີ້ອ້າຕື່ມ, D ດີ້ອ້າສັນຜູ້ສູນຢັກລາງ

8 Carriage return

9 ບຽກທຳວາງ (Line Feed)

**ຕັ້ງອ່າຍາ 6**

ພັ້ງກົດການຕຽບສອບສູນຢັກລາງຈຳກລມ

ພິກັດຈຸດສູນຢັກລາງຄ່າແກຣ ເຊັນ CCX = -1616.3429 ມມ. ພິກັດຈຸດສູນຢັກລາງ ຈຸດທະສອງ ເຊັນ CCY = +4362.9876 ມມ.

(Circle Center X axis, Circle Center Y axis; ພິກັດຈະໜີນອູ່ກັບຮະນາບການທຳການ)

ເລັ້ນຜ່າສູນຢັກລາງຈຳກລມ DIA = 1250.0500 ມມ.

CCX	:	-	1616		3429		R	<CR>	<LF>
CCY	:	+	4362		9876		R	<CR>	<LF>
DIA	:		1250		0500		R	<CR>	<LF>
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 ເຄື່ອງໝາຍໂຄລອນ (:

2 ເຄື່ອງໝາຍ +/- ທີ່ຈອ້າໄວ່ງວາງ

3 2 ປຶ້ງ 7 ຕຳແໜ່ງກອນຈຸດທະນີຍມ

4 ຈຸດທະນີຍມ

5 1 ປຶ້ງ 6 ຕຳແໜ່ງໜັງຈຸດທະນີຍມ

6 ທ່ານວາງສຳຫຼັບມມ., “ສຳຫຼັບບິນດ

7 R ດີ້ອ້າຕື່ມ, D ດີ້ອ້າສັນຜູ້ສູນຢັກລາງ

8 Carriage return

9 ບຽກທຳວາງ (Line Feed)



14

การใช้งานภายนอก

## 14.1 การใช้งานภายนอก

คุณสามารถใช้งานผลิตภัณฑ์ผ่านอินเตอร์เฟชชื่อชุด USB จากแอปพลิเคชันไฮสตีด์ คำสั่งพิเศษมีให้เลือกใช้ได้ดังนี้:

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

คำสั่งของปุ่ม มีให้เลือกใช้ได้ดังนี้:

### รูปแบบ

<ESC>TXXXX<CR>	ปุ่มถูกกด
<ESC>AXXX<CR>	ເອົາຕຸພຸດຂອງເນື້ອຫາບນໍ້າຈອ
<ESC>SXXXX<CR>	ຟັງກ້ານີພິເສດ
<b>ลำดับของคำสั่ง</b>	<b>ຟັງກ້ານ</b>
<ESC>T0000<CR>	ปุ่ມ 0
<ESC>T0001<CR>	ปุ่ມ 1
<ESC>T0002<CR>	ปุ่ມ 2
<ESC>T0003<CR>	ปุ่ມ 3
<ESC>T0004<CR>	ปุ่ມ 4
<ESC>T0005<CR>	ปุ่ມ 5
<ESC>T0006<CR>	ปุ่ມ 6
<ESC>T0007<CR>	ปุ่ມ 7
<ESC>T0008<CR>	ปุ่ມ 8
<ESC>T0009<CR>	ปุ่ມ 9
<ESC>T0100<CR>	ปุ่ມ C
<ESC>T0101<CR>	ปุ่ມ +/-
<ESC>T0102<CR>	ปุ่ມ . (ທີ່ນຍ່າງ)
<ESC>T0104<CR>	ปุ่ມ Enter
<ESC>T0109<CR>	ปุ่ມແກນ 1
<ESC>T0110<CR>	ปุ่ມແກນ 2
<ESC>T0111<CR>	ปุ่ມແກນ 3
<ESC>T0112<CR>	ปุ่ມແກນ 4 (ມີເນັພະໃນຜົດກັນ DRO304 ເທັນນ)
<ESC>T0114<CR>	ปุ่ມ 1
<ESC>T0115<CR>	ปุ่ມ 2
<ESC>T0116<CR>	ปุ่ມ 3
<ESC>T0117<CR>	ปุ่ມ 4
<ESC>T0135<CR>	ປຸ່ມລົກຄ້າໜ້າຍ
<ESC>T0136<CR>	ປຸ່ມລົກຄ້າໜ້າວາ
<ESC>T0137<CR>	ປຸ່ມລົກຄ້າໝູນ
<ESC>T0138<CR>	ປຸ່ມລົກຄ້າຮັງ

ลำดับของคำสั่ง	ฟังก์ชัน
<ESC>A0000<CR>	ส่งข้อมูลเฉพาะของอุปกรณ์
<ESC>A0200<CR>	ส่งคำແນ່ງຈິງ
<ESC>S0000<CR>	ตั้งค่าอุปกรณ์ใหม่
<ESC>S0001<CR>	ล็อกແຜ່ປມ
<ESC>S0002<CR>	ปลดล็อกແຜ່ປມ



15

การใช้งาน IOB 610

## 15.1 จัดเต็รยม

ใน IOB 610 ใช้มตอไปยังผลิตภัณฑ์ DRO300 พังก์ชันแทนหนุนของแอปพลิเคชัน งานักด , ความเร็วคงที่ CSS พังก์ชันสำหรับแอปพลิเคชัน งานกลึง และพังก์ชัน EDM ใช้งานได้

### การกำหนดค่า DRO

- ▶ ใช้มตอ IOB 610 กับผลิตภัณฑ์ DRO300
- > DRO จะรับรู้โดยอัตโนมติเมื่อเชื่อมต่อ IOB
  - ข้อมูลเพิ่มเติม: "การเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริม", หน้า 43
- ▶ กำหนดค่าผลิตภัณฑ์สำหรับการใช้งาน งานักด เพื่อใช้ตัวเลือก การตั้งค่าแกนเพลา และ เอกาต์พุตการสลับ
  - ข้อมูลเพิ่มเติม: "การตั้งค่าอ่านค่า", หน้า 88
- > เมนู การตั้งค่าแกนเพลา และ เอกาต์พุตการสลับ จะแสดงอยู่ใต้ จัดเต็รยมการติดตั้ง หีรอ
  - ▶ กำหนดค่าผลิตภัณฑ์สำหรับการใช้งาน งานกลึง เพื่อใช้ตัวเลือก การตั้งค่า CSS และ เอกาต์พุตการสลับ
    - ข้อมูลเพิ่มเติม: "การตั้งค่าอ่านค่า", หน้า 88
  - > เมนู การตั้งค่า CSS และ เอกาต์พุตการสลับ จะแสดงอยู่ใต้ จัดเต็รยมการติดตั้ง หีรอ
    - ▶ การกำหนดค่าผลิตภัณฑ์สำหรับแอปพลิเคชัน EDM
      - ข้อมูลเพิ่มเติม: "การตั้งค่าอ่านค่า", หน้า 88
    - > ปุ่ม edm setup, edm on/off, และ dro/edm จะปรากฏอยู่บริเวณซอกฟอร์คีร์

## 15.2 การสลับพังก์ชัน



เอกาต์พุตการสลับ ไม่สามารถใช้สำหรับแกนแบบควบรวมหรือแกนที่มีการซัดแซบระหว่างกันได้

### 15.2.1 การสลับอินพุต

IOB 610 มี 4 อินพุตที่ใช้เพื่อเลื่อนค่าจิจิไปยังคุณย์แกนที่กำหนด การเคลื่อนที่จะดำเนินไปสูงที่อินพุตทำให้ค่าสำหรับแกนน้ำๆ ตั้งเป็นคุณย์

### 15.2.2 เอกาต์พุตการสลับ

เอกาต์พุตการสลับ ประกอบด้วยรีเลย์แบบผ่านลักษณะสำหรับการใช้งานทั่วไป จำนวน เอกาต์พุตที่พร้อมใช้งานขึ้นอยู่กับตัวเลือกการกำหนดค่าที่เลือกไว้:

#### การใช้งาน งานักด

- เอกาต์พุตการสลับ 10 ค่าพร้อมใช้งานเมื่อการควบคุม ความเร็วแกนเพลา (rpm) มีค่าเป็นโลกใช้
- เอกาต์พุตการสลับ 5 ค่าพร้อมใช้งานเมื่อ rpm มีค่าเป็นใช้

ข้อมูลเพิ่มเติม: "การตั้งค่าการควบคุม ความเร็วแกนเพลา", หน้า 227

#### การใช้งาน งานกลึง

- เอกาต์พุตการสลับ 10 ค่าพร้อมใช้งานเมื่อความเร็วคงที่ (CSS) มีค่าเป็นโลกใช้
- เอกาต์พุตการสลับ 5 ค่าพร้อมใช้งานเมื่อ CSS มีค่าเป็นใช้

ข้อมูลเพิ่มเติม: "การตั้งค่าการควบคุม CSS", หน้า 237

### การตั้งค่าเอกสารพูด

เอกสารพูดสามารถกำหนดค่าได้เพื่อเปิดให้มีการแสดงผลแบบหนึ่งไปถึงค่าที่เฉพาะหรือภายในช่วงที่ระบุของ 0

### การเข้าถึงตาราง เอกสารพูดการสัลลับ



การเข้าถึงการตั้งค่า เอกสารพูดการสัลลับ:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ เปิดเบนลำดับ:
  - จัดเตรียมการติดตั้ง
  - เอกสารพูดการสัลลับ
- ▶ ตาราง เอกสารพูดการสัลลับ ซึ่งเก็บการกำหนดค่าเอกสารพูดจะแสดงขึ้น

### การกำหนดค่าเอาต์พุต



ในการตั้งค่าหรือเปลี่ยนแปลงการกำหนดค่าเอาต์พุต:

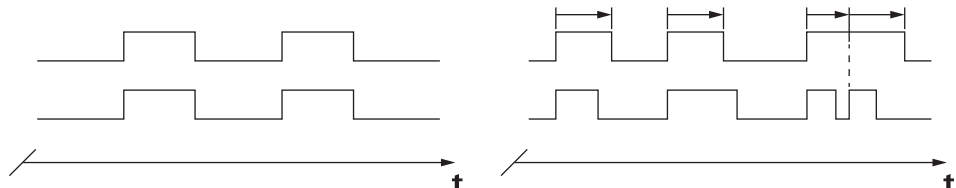
- ▶ เลือกเอาต์พุตโดยใช้ปุ่ม ลูกศร หรือแม่ปุ่ม ตัวเลข
- ▶ กดตุ่ปุ่ม Enter
- ▶ ตัวเลือก การตั้งค่าเอาต์พุต จะแสดงขึ้น:
  - ▶ กำหนด แกน ไปยังเอาต์พุต
  - ▶ เลือก เงื่อนไข ที่จะเป็นที่จะเปิดให้รีเลย์:
    - ปิด
    - <
    - <=
    - >=
    - >
  - ▶ เลือก จุดสวิตช์ เพื่อรับบุตคำแหงแกนโดยการกดปุ่ม Abs/Inc และกำหนดค่าการแสดงคำแหงโดยใช้แมงปุ่ม ตัวเลข
    - Abs (ค่าจริง)
    - Inc (ระยะที่ต้องเคลื่อนที่)
- ▶ เลือก ชินด การตั้งค่า:
  - จุด บันแกน
  - ช่วง ไกยวักบ 0
- ▶ เลือก รีเลย์เอาต์พุต เพื่อเปิด or ปิด รีเลย์เมื่อตรงกับเงื่อนไขการสัลบ
- ▶ เลือก ใหมมครีเลย์ เพื่อเปิดใช้วัյจกร:
  - ต่อเนื่อง
  - พัลซ

ใน พัลซ รีเลย์จะมีการใช้งาน (เปิด or ปิด) ในช่วงเวลาที่กำหนด หลังจากเลยช่วงเวลาแล้ว รีเลย์จะหยุดทำงาน  
เวลาพัลซ์สามารถตั้งค่าเป็น 0.1 ถึง 999.9 วินาที



ช่วงเวลาจะเริ่มเมื่อเงื่อนไขการสลับเปลี่ยนจาก “เทจ” เป็น “จริง” หากเงื่อนไขการสลับเป็น “จริง” ก่อนช่วงเวลาไทม์เอาต์ไทม์ไม่อร์จะเริ่มต้นใหม่

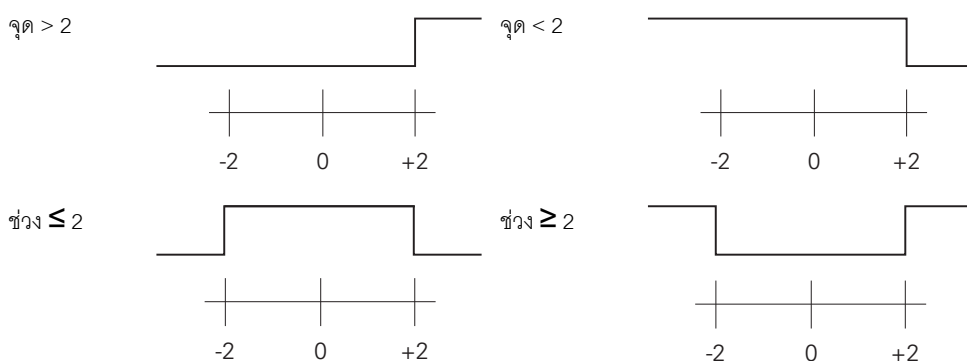
### ใหมดรีเลย์



ใหมด ต่อเนื่อง

ใหมด พัลซ

สถานะการสลับของรีเลย์ที่เป็นไปได้



### การล้างเอาต์พุต



ในการล้างเอาต์พุต:

- ▶ เลือกแนบสีมาที่รีเลย์เอาต์พุตการสลับที่ต้องการล้างโดยการให้ปุ่ม ลูกศร หรือแม่ปุ่ม ตัวเลข
- ▶ กดปุ่ม ล้าง
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยัน
- > การตั้งค่ารีเลย์เอาต์พุตจะถูกตั้งค่าใหม่

### 15.3 การควบคุม ความเร็วแกนเพลา



การควบคุม ความเร็วแกนเพลา จะพร้อมใช้งานกับระบบงานกดเท่านั้น หาก DRO300 ได้รับการกำหนดค่าสำหรับระบบการทำงานลีน์ จากนั้น การตั้งค่าแกนเพลา จะไม่แสดงขึ้น



ตัวเลือก การตั้งค่าแกนเพลา ในเมนู จัดเตรียมการติดตั้ง จะปรากฏเฉพาะหากตรวจสอบ IOB 610

การควบคุม ความเร็วแกนเพลา ใช้เพื่อกำหนดความเร็วแกนเพลาอัตโนมัติในการกด

#### 15.3.1 จัดเตรียมการติดตั้ง



ในการใช้การควบคุม ความเร็วแกนเพลา DRO ต้องตั้งค่าเป็น งานกด แกนสุดท้ายต้องกำหนดค่าเป็นตัวเข้ารหัส แบบหมุน การแสดงผลสุดท้ายต้องตั้งค่าเป็น ความเร็ว (rpm) และการตั้งค่า สถานะ ต้องตั้งค่าเป็น ใช่

ในการตั้งค่า DRO เป็น งานกด การใช้งาน ให้อ้างถึงส่วน "การกำหนดค่า DRO" ในคู่มือ  
ชื่อ "คู่มือโปรแกรม: จัดเตรียม", หน้า 220

การตั้งค่า ชนิดของตัวเข้ารหัส เป็น แบบหมุน:

D:0	จัดเตรียมการติดตั้ง	X4	
T:1	การจัดการไฟล์	ชนิดของตัวเข้ารหัส	แบบหมุน
F: 0	<b>จัดเตรียมตัวเข้ารหัส</b>	ความละเอียด (/รอบ)	250.0
0:00	ตั้งค่าการแสดงผล	เครื่องหมายอ้างอิง	ในม
mm	การตั้งค่าอ่านค่า	ทิศการนับ	ทางขวา
Abs	รีเฟรเซท	เดือนข้อคิดผลลัพธ์	เปิด
กำหนด	ตารางลักษณะผลลัพธ์		
ผู้คน 1	ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน		
<b>เส้นตรง/แบบหมุน</b>		<b>รีเซ็ต</b>	

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ เปิดตามลำดับ:
  - จัดเตรียมการติดตั้ง
  - จัดเตรียมตัวเข้ารหัส
  - ตัวเข้ารหัสต่ำสุดท้าย
  - ชนิดของตัวเข้ารหัส
- ▶ เลือก แบบหมุน
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการตั้งค่า

การตั้งค่า ตั้งค่าการแสดงผล เป็น ความเร็ว (rpm):

จัดเตรียมการติดตั้ง		การแสดงผล 4	
T:1	การจัดการไฟล์	ความละเอียดการแสดงผล	0.5
F: 0	จัดเตรียมตัวเข้ารับส	ชื่อ	S
0:00	<b>ตั้งค่าการแสดงผล</b>	Subscript	ปีด
mm	การตั้งค่าอ่านค่า	อันดับ 1	X4
Abs	วิเคราะห์	ความรวมการทำงาน	ปีด
กำหนด	ตารางสิการการแสดงผล	อันดับ 2	ไม่กำหนด
ผู้ใช้ 1	ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	แสดงหน่วย	ความเร็ว (rpm)
		รีเซ็ต	

▶ กลับไปที่หน้าจอ จัดเตรียมการติดตั้ง

▶ เปิดตามลำดับ:

- ตั้งค่าการแสดงผล
- การแสดงผลสุดท้าย
- แสดงหน่วย

▶ คลิก ความเร็ว (rpm)

▶ กดปุ่ม Enter เพื่อป้อนที่การเลือก

การตั้งค่าการควบคุม ความเร็วแกนเพลา เป็น ใช้:

จัดเตรียมการติดตั้ง		การตั้งค่าแกนเพลา	
T:1	วิเคราะห์	สถานะ	ใช้
S: 0	ตารางสิการการแสดงผล	แหล่งกำเนิด rpm	ตัวเข้ารับส
0:00	ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	ค่าเซตเซย์แรงตันไฟฟ้า (V)	0.000
mm	การซัดเซย์ข้อมูลผลลัพธ์	แรงดันค่าสูตร (ต่า)	0
Abs	การซัดเซย์ระยะการสิก	เลือกว่าจะใช้หรือเลือกใช้ฟังก์ชันแกนเพลา (rpm)	
กำหนด	<b>การตั้งค่าแกนเพลา</b>		
ผู้ใช้ 1	เอาต์พุตการสลับ		
		รีเซ็ต	

▶ กลับไปที่หน้าจอ จัดเตรียมการติดตั้ง

▶ เปิดตามลำดับ:

- การตั้งค่าแกนเพลา
- สถานะ

▶ คลิก ใช้

- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการเลือก  
หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิกและย้อนกลับไปหน้าจอ ก่อนหน้าโดยไม่มีการบันทึกการเปลี่ยนแปลง

### 15.3.2 การตั้งค่าการควบคุม ความเร็วแกนเพลา

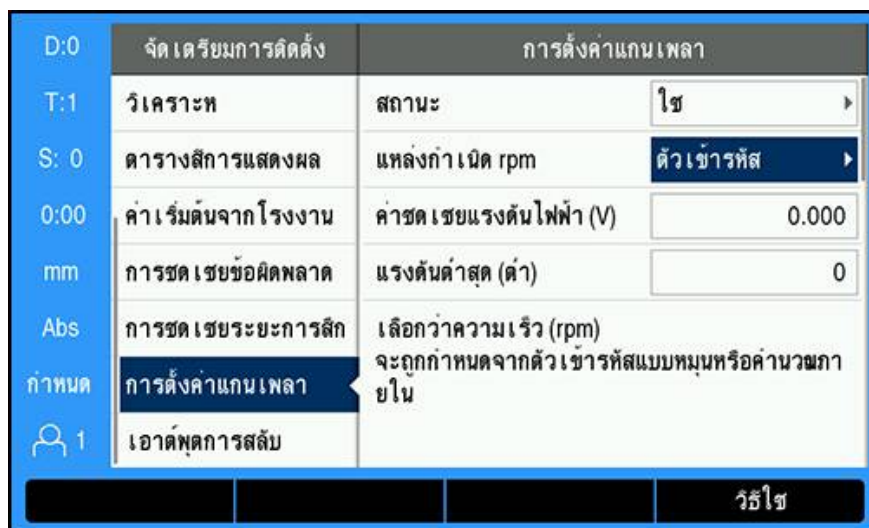
การกำหนดค่าการตั้งค่าการควบคุม ความเร็วแกนเพลา:

- ▶ กดปุ่ม **จัดเต็รยม**
- ▶ เปิดตามลำดับ:
  - **จัดเตรียมการติดตั้ง**
  - **การตั้งค่าแกนเพลา**
- ▶ กดปุ่ม **ลูกศรีชัน** หรือ **ลง** เพื่อเลือกการตั้งค่า



การตั้งค่าเพิ่มเติมที่ไม่ปรากฏในฟอร์ม การตั้งค่าแกนเพลา ต้องเข้าถึงโดยใช้ปุ่ม **ลูกศรีชัน**

- ▶ เลือก **สถานะ** ของฟังก์ชันแกนเพลา (rpm):
  - **ใช้**
  - **ยกใช้**
- ▶ เลือก แหล่งกำเนิด rpm:
  - **ตัวเข้ารหัส**
  - **คำนวน:** ซอฟต์แวร์จะคำนวณความเร็วเป็นการทดแทนสำหรับตัวเข้ารหัสแบบหมุน



- ▶ ป้อน ค่าซัดเชยแรงดันไฟฟ้า ซึ่งจะเพิ่มไปยังเอกสาร์ฟูต DAC ที่คำนวณเพื่อปรับการซัดเชยที่มีมาเดิมในเอกสาร์ฟูต DAC

D:0	จัดเตรียมการติดตั้ง	การตั้งค่าแกนเพลา	
T:1	วิเคราะห์	สถานะ	ใช่ >
S: 0	ตารางสึกการแสวงผล	แหล่งกำเนิด rpm	ดัวเข้ารหัส >
0:00	ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	ค่าชดเชยแรงดันไฟฟ้า (V)	0.000
mm	การชดเชยข้อผิดพลาด	แรงดันด้ามสูตร (ด่า)	0
Abs	การชดเชยระยะ การสัก	ปรับเปลี่ยนเอกพจน์ CSS	
กำหนด	การตั้งค่าแกนเพลา	เพื่อจัดแรงดันไฟฟ้าค่าชดเชยโดยการเรียบรวมค่าไว้ลดมีเดอร์เข้ากับเอกพจน์ CSS และกด เพิ่มขึ้น หรือ ลดลง จนกระทึ้งใกล้ 0V	
ผู้คน 1	เอกสารพื้นฐานการสัมมนา		
			รับใช่

## การกำหนด ค่าชดเชยแรงดันไฟฟ้า

- ▶ วัดค่าแรงดันไฟฟ้าจริงที่เอกสารพุทธ DAC โดยใช้วิลติมเตอร์
  - ▶ ป้อนค่าตรงข้ามของแรงดันไฟฟ้าจริงในการตั้งค่า ค่าชดเชยแรงดันไฟฟ้า เพื่อปรับค่าชดเชยได้ และนำเอกสารพุทธ DAC กลับไปเป็น 0 V

ช่วงการตั้งค่า ค่าซัดเซยแรงดันไฟฟ้า จำกัดไว้ที่  $-0.2\text{ V}$  ถึง  $+0.2\text{ V}$

- ▶ ป้อน แรงดันไฟฟ้าต่ำสุดและสูงสุด เพื่อสร้างความสมัมพันธ์ระหว่างสัญญาณเอกสารพุต DAC (+0 V ถึง +10 V) และความเร็วแกนเพลาสำหรับแต่ละเกียร์ (ต่ำ และ สูง)

D:0	จัดเตรียมการติดตั้ง	การตั้งค่าแกนเพลา
T:1	วิเคราะห์	แรงดันต่ำสุด (ต่ำ) 0
S: 0	ตารางสึกการแสดงผล	แรงดันสูงสุด (ต่ำ) 10
0:00	ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	แรงดันต่ำสุด (สูง) 0
mm	การซัด เซี่ยงข้อผิดพลาด	แรงดันสูงสุด (สูง) 10
Abs	การซัด เซี่ยงระบบการสัก	บ้อนแรงดันไฟฟ้า เอาด์พุชของแกนเพลาต่ำสุดสำหรับเกียร์ (ต่ำหรือสูง)
กำหนด	การตั้งค่าแกนเพลา	
?	เอาด์พุชการลับ	

- ▶ ป้อน V - rpm สำหรับแต่ละเกียร์ (ตำแหน่งสูง)
  - ▶ จำกัด ความเร็วแกนเพลาจะถูกคำนวณโดยใช้เอกสาร์พุต DAC ความแม่นยำพื้นที่สั่นคลอน  $S_{out}$  เพื่อกำหนด แรงดันไฟฟ้าเอกสาร์พุต  $V_{out}$  ที่สอดคล้องกับโดยใช้สูตร:  $V_{out} = 10 \cdot (S_{out} - S_0) / (S_{10} - S_0) + V_{offset}$

D:0	จัด เครื่องมือการติดตั้ง	การตั้งค่าแกนเพลา	
T:1	วิเคราะห์	0V - rpm (ต่ำ)	0
S: 0	ตารางสีการแสดงผล	10V - rpm (ต่ำ)	9999
0:00	ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	0V - rpm (สูง)	0
mm	การซัดเซย์ข้อผิดพลาด	10V - rpm (สูง)	9999
Abs	การซัดเซย์ระหว่างการสิก	ป้อนความเร็วที่คาดไว้ (rpm) สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่แสดงและเกียร์ (ต่ำหรือสูง)	
กำหนดค่า	การตั้งค่าแกนเพลา		
ผู้ใช้งาน	เอาต์พุตการลับ		
		ใช้	

ในการกำหนด V - rpm:

- ▶ ป้อนความเร็วที่คาดไว้ (rpm) สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่และเกียร์ (ต่ำและสูง) ที่แสดงเพื่อตั้งค่าขีดจำกัดทางกายภาพของเครื่องจักร
- ▶ ช่อง S: บันเดบลอกสถานะจะแสดงความเร็วแกนเพลาปัจจุบันในหน่วย rpm
- ▶ ป้อน Run rpm ต่ำสุด และ สูงสุด ที่อนุญาตสำหรับแต่ละเกียร์ (ต่ำและสูง)

D:0	จัด เครื่องมือการติดตั้ง	การตั้งค่าแกนเพลา	
T:1	วิเคราะห์	Run rpm ต่ำสุด (ต่ำ)	0
S: 0	ตารางสีการแสดงผล	Run rpm สูงสุด (ต่ำ)	9999
0:00	ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	Run rpm ต่ำสุด (สูง)	0
mm	การซัดเซย์ข้อผิดพลาด	Run rpm สูงสุด (สูง)	9999
Abs	การซัดเซย์ระหว่างการสิก	ป้อนค่าความเร็วต่ำสุด (rpm) ที่อนุญาตระหว่างกำลังท่องเทาของ	
กำหนดค่า	การตั้งค่าแกนเพลา		
ผู้ใช้งาน	เอาต์พุตการลับ		
		ใช้	

- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการตั้งค่าและออกจากฟอร์ม
- ▶ หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อกลับไปหน้าจอเปลี่ยนแปลง

### 15.3.3 การใช้งานการควบคุม ความเร็วแกนเพลา

ในการใช้งานการควบคุม ความเร็วแกนเพลา พารามิเตอร์แกนเพลาในเมนู ตารางเครื่องมือ ต้องได้รับการตั้งโปรแกรม

### การเข้าสู่ ตารางเครื่องมือ

การเข้าถึง ตารางเครื่องมือ และป้อนข้อกำหนดของ เครื่องมือ:

- ▶ กดปุ่ม เครื่องมือ
- ▶ ไปปุ่ม ลูกศรขึ้น หรือ ลง ใน การเลื่อนແດบสีມาที่เครื่องมือที่ต้องการ  
หรือ
- ▶ ใช้ปุ่ม ตัวเลขเพื่อบันทึกเลขที่เครื่องมือ



- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อแสดงฟอร์ม เครื่องมือ สำหรับเครื่องมือที่เลือก



- ▶ ป้อน ไส้ผ่านผู้ศูนย์กลาง ของเครื่องมือ
- ▶ เลือกทิศทางของ ทิศทางแกนเพลา
  - โดยทั่วไป
  - ข้อมูลกับ
- ▶ ป้อน ความเร็วแกนเพลา
  - หรือ
- ▶ คำนวณโดยใช้เครื่องคำนวณ rpm

### การคำนวณ ความเร็วแกนเพลา

การคำนวณ ความเร็วแกนเพลา โดยอัตโนมัติ:

- ▶ กดปุ่ม ลูกศรลง เพื่อเลื่อนแท็บสีมาที่ ความเร็วแกนเพลา
- ▶ กดปุ่ม rpm
- ▶ เมนูเครื่องคำนวณ rpm จะแสดงขึ้น

D:0	เครื่องมือ (1)		ค่าแทนง	
T:1	เส้นผ่าศูนย์กลาง	4.500	X	2.500
F: 0	ความยาว	0.000	Y	0.000
0:00	หน่วย	mm	Z	0.000
mm	ชนิด	หัวกัดปลายแบน	W	0.0
Abs	ทิศทางแกนเพลา	เดินหน้า		
กำหนด	ความเร็วแกนเพลา	140		
	1			
		คำนวณ	rpm	รีเซ็ต

D:0	rpm		ค่าแทนง	
T:1	Diameter (mm)	4.5000	X	2.500
F: 0	ความเร็วติว (m/min)	2.0000	Y	0.000
0:00	ความเร็วแกนเพลา (rpm)	141.5	Z	0.000
mm			W	0.0
Abs				
กำหนด				
	1			
		หน่วย		รีเซ็ต

หาก ป้อน เส้นผ่าศูนย์กลาง ถูกป้อนไว้ก่อนหน้านี้ในเมนู เครื่องมือ ค่านี้จะแสดงขึ้น หาก ป้อนผิดพลาด แสดงค่าเท่ากับ 0:

- ▶ ป้อน เส้นผ่าศูนย์กลาง เครื่องมือ
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อันที่ทำการตั้งค่า
- ▶ ป้อน ความเร็วติว
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อันที่ทำการตั้งค่า
- ▶ **ความเร็วแกนเพลา** ถูกคำนวณและให้ลดโดยอัตโนมัติลงในทางแรงเครื่องมือเมื่อออกจากเครื่องคำนวณ rpm

- ▶ ออกจากเครื่องคำนวน rpm โดยการกดปุ่ม C
- > พื้นที่ เครื่องมือ สำหรับเครื่องมือที่เลือกจะปรากฏขึ้น
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อกลับไปยังเมนู ตารางเครื่องมือ

#### การใช้การควบคุม ความเร็วแกนเพลา

##### การใช้การควบคุม ความเร็วแกนเพลา:



- ▶ กำหนดเครื่องมือทั้งหมดและพารามิเตอร์แกนเพลาในเมนู ตารางเครื่องมือ
- ▶ เลื่อนแบบสีมาที่ เครื่องมือ ที่จะใช้ใน ตารางเครื่องมือ
- ▶ กดปุ่ม ใช้
- ▶ สลับปุ่ม แกนเพลาเปิด/ปิด ซึ่งจะแสดงในหน้าที่สีของเมนูปุ่มไปยังปุ่ม
- ▶ ปรับ ความเร็วแกนเพลา โดยใช้ ความเร็ว + และปุ่ม ความเร็ว -

#### การใช้การควบคุม ความเร็วแกนเพลา ภายใต้โปรแกรม

การควบคุม ความเร็วแกนเพลา สามารถใช้ภายใต้โปรแกรมสำหรับ Step ได้ฯ ที่มีเครื่องมือแกนเพลาของ-  
งานกัดที่กำหนดไว้สำหรับ Step นั้นๆ

##### การใช้การควบคุม ความเร็วแกนเพลา เมื่อเรียกให้โปรแกรม:

- ▶ กำหนดช่อง ทิศทางแกนเพลา และ ความเร็วแกนเพลา ไม่ได้ถูกกำหนดไว้ ปุ่มการควบคุมเพลาจะ-

**i** ไม่ปรากฏขึ้น

- ▶ เมื่อใช้โปรแกรม ให้ปุ่ม ลูกศรซ้าย หรือ ขวา เพื่อแสดงปุ่มการควบคุมเพลา (จัดเตรียมแกนเพลา และ  
แกนเพลาเปิด/ปิด)
- ▶ ปรับ ความเร็วแกนเพลา โดยใช้ ความเร็ว + และปุ่ม ความเร็ว -
- ▶ ในการกลับไปยังปุ่มโปรแกรมจากการควบคุมแกนเพลา หากคุณ ลูกศรซ้าย หรือ ขวา

#### 15.4 การควบคุมความเร็วผิวคงที่



การควบคุมความเร็วผิวคงที่ (CSS) จะพิจารณาใช้งานเฉพาะสำหรับระบบเครื่องกลึง (งานกลึง) เท่านั้น หาก DRO300 ได้รับการกำหนดค่าสำหรับระบบงานอื่น จากร้าน **การตั้งค่า CSS จะไม่แสดงขึ้น**



**ตัวเลือก การตั้งค่า CSS ในเมนู จัดเตรียมการติดตั้ง จะปรากฏเฉพาะหากตรวจสอบ IOB 610**

ใหม่ด้วยการตั้งค่า CSS จะรักษาความเร็วการวัดผิวคงที่บนเครื่องกลึง

มีฟังก์ชันดังต่อไปนี้:

- ใหม่ด้วย CSS: สัญญาณเอกสารตุ๊พต DAC ให้ความเร็วคงที่ที่มิถูกโดยการปรับความเร็วแกนเมื่อเส้นผ่านศูนย์กลาง (รีซิม) ของชิ้นงานมีการเปลี่ยนแปลง
- การป้อนคำสั่งความเร็วแกนเพลาโดยตรง: สัญญาณเอกสารตุ๊พต DAC กำหนดค่าความเร็วแกนเพลาตามค่าที่ป้อนโดยแบ่งปุ่มตัวเลข
- ขีดจำกัดความเร็ว: ผู้ใช้สามารถกำหนดช่วงการทำงานที่ปลอดภัย (ความเร็วต่ำสุดและสูงสุด) ของความเร็วแกนเพลาได้
- การเลือกเกียร์: เกียร์ที่แตกต่างกันสี่ชนิดสามารถกำหนดสำหรับความหลากหลายของความต้องการที่ต้องการ

## 15.4.1 จัดเตรียมการติดตั้ง



ในการใช้ฟังก์ชัน CSS DRO ต้องตั้งค่าเป็น งานกลึง แกนสุดท้ายต้องกำหนดค่าเป็นตัวเข้ารหัส แบบ-  
หมุน และการตั้งค่า สถานะ ต้องตั้งเป็น ใช้

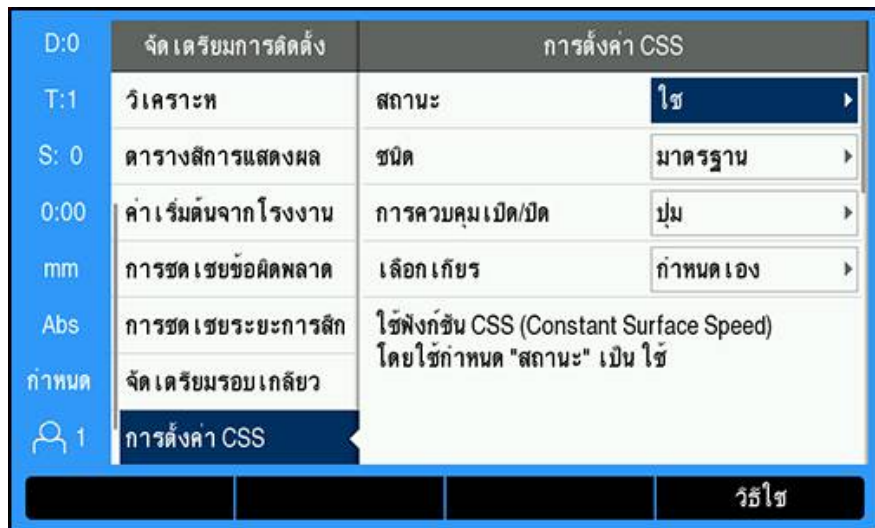
ในการตั้งค่า DRO เป็น งานกลึง การใช้งาน ให้อ้างอิงส่วน "การกำหนดค่า DRO" ในคู่มือ  
ข้อมูลเพิ่มเติม: "จัดเตรียม", หน้า 220

การตั้งค่า ชนิดของตัวเข้ารหัส เป็น แบบหมุน:



- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ เปิดตามลำดับ:
  - จัดเตรียมการติดตั้ง
  - จัดเตรียมตัวเข้ารหัส
  - แกนตัวเข้ารหัสสุดท้าย
  - ชนิดของตัวเข้ารหัส
- ▶ เลือก แบบหมุน
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อับนี้ทึกการตั้งค่า

การตั้งค่าการควบคุม CSS เป็น ใช้:



- ▶ กดปุ่มเบ้าหน้าจอ จัดเตรียมการติดตั้ง
- ▶ เปิดตามลำดับ:
  - การตั้งค่า CSS
  - สถานะ
- ▶ เลือก ใช้
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการเลือก  
หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิกและย้อนกลับไปหน้าจอ ก่อนหน้าโดยไม่มีการบันทึกการเปลี่ยนแปลง

#### 15.4.2 การตั้งค่าการควบคุม CSS

การกำหนดค่า การตั้งค่า CSS:

- ▶ กดปุ่ม จัดเต็รยม
- ▶ เปิดตามลำดับ:
  - จัดเตรียมการติดตั้ง
  - การตั้งค่า CSS
- ▶ กดปุ่ม ลูกศรีชัน หรือ ลง เพื่อเลือกการตั้งค่า



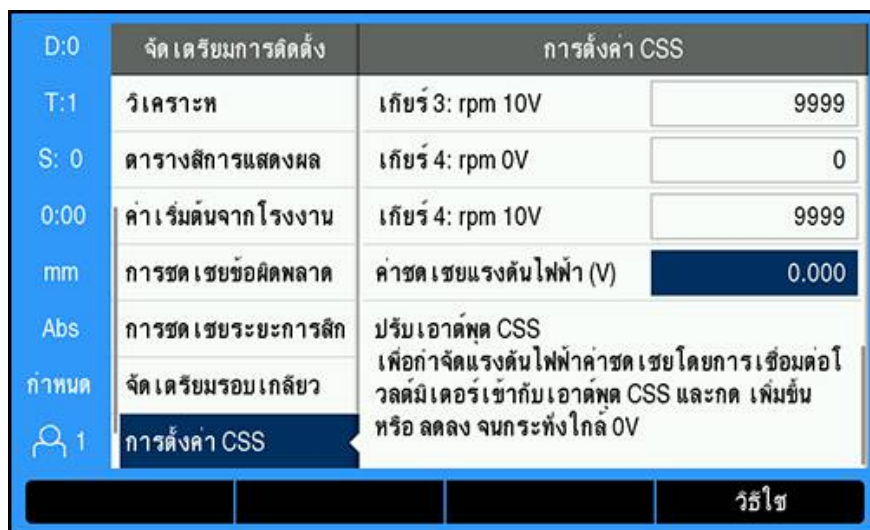
การตั้งค่าเพิ่มเติมที่ไม่ปรากฏในฟอร์ม การตั้งค่า CSS ต้องเข้าถึงโดยใช้ปุ่ม ลูกศรีชัน

- ▶ เลือก สถานะ ของฟังก์ชัน CSS:
  - ใช้
  - ยกใช้
- ▶ เลือก ชินด ของการตั้งค่าขึ้นจำกัดความเร็ว:
  - มาตรฐาน: อนุญาตการตั้งค่าขึ้นจำกัดความเร็วด้วยตนเอง
  - จำกัด: จำกัดการตั้งค่าขึ้นจำกัดความเร็วด้วยตนเอง
- ▶ เลือกการตั้งค่า การควบคุมเปิด/ปิด เพื่อรับวิธีควบคุม CSS:
  - ปุ่ม: ควบคุม CSS จากปุ่มเครื่องอ่านค่า
  - สัญญาณภายนอก: ควบคุม CSS ผ่านสัญญาณขาตัวต่อภายนอก
- ▶ เลือกการตั้งค่า เลือกเกียร์ เพื่อรับวิธีควบคุมการเลือกเกียร์:
  - กำหนดเอง: ควบคุมการเลือกเกียร์ผ่านฟอร์ม CSS/rpm โดยตรง
  - สิ่วตัวซ้ายภายนอก: เลือกเกียร์ปั๊บันผ่านสิ่วตัวซ้ายภายนอก
- ▶ ป้อนเกียร์ : rpm ชี้สิ่งความสัมพันธ์ระหว่างสัญญาณเอกสารพุด DAC และความเร็วแกนเพลาสำหรับแต่ละเกียร์



ในการกำหนด **ไฟฟ้า** : rpm:

- ▶ ป้อนความเร็วแกนเพลา (rpm) สำหรับแต่ละเกียร์เมื่อเอาต์พุต CSS เท่ากับ 0 V และ 10 V
- ▶ หากการกำหนดค่าการแสดงของแกนสุดท้ายตั้งค่าเป็น ความเร็ว (rpm) ซึ่ง rpm ในฟอร์ม การตั้งค่า CSS สามารถตั้งค่าเป็นความเร็วแกนเพลากำจูบันไดโดยการกดปุ่ม คำนวน
- ▶ ในการตั้งค่าความเร็วแกนเฉพาะ เอ็คดูพด DAC  $S_{Out}$  ใช้ความสัมพันธ์เด่นตรงนี้เพื่อกำหนดแรงดันไฟฟ้า- เอาต์พุตที่สอดคล้องกัน:  $V_{Out} = 10 \cdot (S_{Out} - S_0) / (S_{10} - S_0) + V_{Offset}$
- ▶ ป้อน ค่าชดเชยแรงดันไฟฟ้า เพื่อปรับการชดเชยที่มีมาแต่เดิมในสัญญาณ DAC



การกำหนด ค่าชดเชยแรงดันไฟฟ้า:

- ▶ วัดค่าแรงดันไฟฟ้าจริงที่เอาต์พุต DAC โดยใช้โวล์ติมเตอร์
- ▶ ในการปรับค่าชดเชยไดๆ ให้ป้อนค่าตั้งข้ามของแรงดันไฟฟ้าจริงในการตั้งค่า ค่าชดเชยแรงดันไฟฟ้า เพื่อนำเอาต์พุต DAC กลับไปเป็น 0 V ซึ่งค่าชดเชยจะต้องได้ไว้ที่ -0.2 V ถึง +0.2 V
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการตั้งค่าและออกจากฟอร์ม
- ▶ หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อออกโดยไม่บันทึกการเปลี่ยนแปลง

## 15.4.3

## การทำงานของ CSS

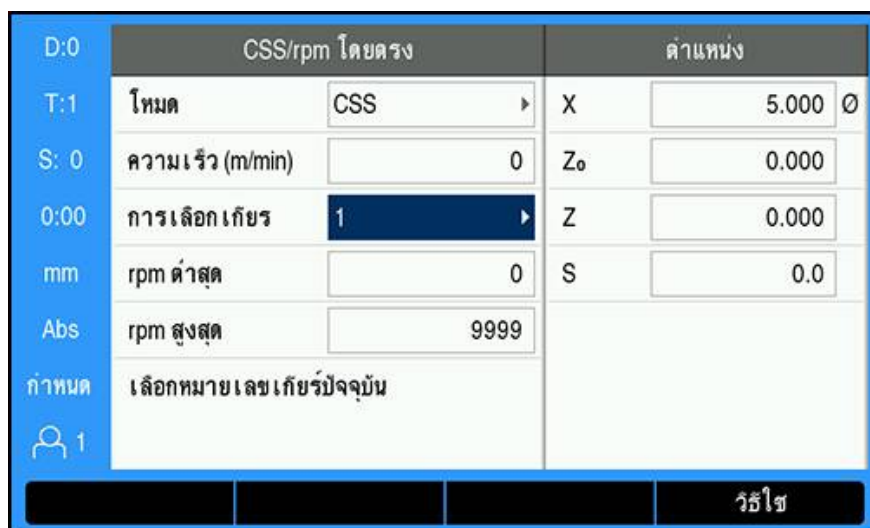
**i** การตั้งค่า CSS/rpm โดยตรง จะมีค่าเริ่มต้นเป็นตำแหน่ง ปิด  
เนื่องจากต้องตั้งค่าความเร็วผิวคงที่ก่อนจะสามารถตั้งค่าได-

**i** หากพารามิเตอร์ เลือกเกียร์ ในเมนู การตั้งค่า CSS ตั้งค่าเป็น สวิตช์ภายนอก ของ การเลือกเกียร์  
ในเมนู CSS/rpm โดยตรง จะแสดงเกียร์ปัจจุบันที่เลือกตามอินพุตภายนอกและไม่สามารถเลือกได้

พารามิเตอร์การใช้งานสำหรับโหมดการใช้งาน CSS ถูกตั้งค่าในฟอร์ม CSS/rpm โดยตรง

การทำหน้าจอตั้งค่าการควบคุม CSS/rpm โดยตรง:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม CSS เพื่อไปดูฟอร์ม CSS/rpm โดยตรง



- ▶ เลือก โหมด การใช้งาน:
  - ปิด: เมื่อไม่ต้องการการควบคุมแกนเพลลา
  - CSS (ความเร็วผิวคงที่): คงความเร็วผิวคงที่ที่ป้อนในช่อง ความเร็ว เมื่อสั่นผ่านศูนย์กลางของชิ้นงาน-เปลี่ยนไป ความเร็วแกนจะถูกปรับเปลี่ยน
  - rpm (rpm โดยตรง): ตั้งค่าความเร็วแกนเพลลาเฉพาะโดยการป้อนความเร็วในช่อง ความเร็ว
- ▶ ป้อน ความเร็ว (m/min) โดยใช้แป้นปุ่ม ตัวเลข+เมื่อ โหมด CSS ถูกเลือก
  - ▶ ป้อน ความเร็ว (rpm) โดยใช้แป้นปุ่ม ตัวเลข+เมื่อ โหมด rpm ถูกเลือก
  - ▶ เลือก การเลือกเกียร์ จากเมนูควบคุมดาวน์เพื่อดึงเลือกการใช้งานเกียร์ที่จะใช้งานด้วยตนเอง
  - ▶ ป้อน rpm ต่ำสุด และ rpm สูงสุด โดยใช้แป้นปุ่ม ตัวเลข
  - ▶ การตั้งค่าอัตรา rpms ต่ำสุดและสูงสุดของความเร็วแกนเพลลาที่ควบคุมและเอกสารพื้น DAC จะไม่ตั้งค่าเป็นความเร็วที่สูงหรือต่ำกว่าขีดจำกัดเหล่านี้
  - ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการตั้งค่าและออกจากฟอร์ม
    - ▶ หรือ
  - ▶ กดปุ่ม C เพื่อกลับไปยังหน้าที่การเปลี่ยนแปลง

## 15.4.4

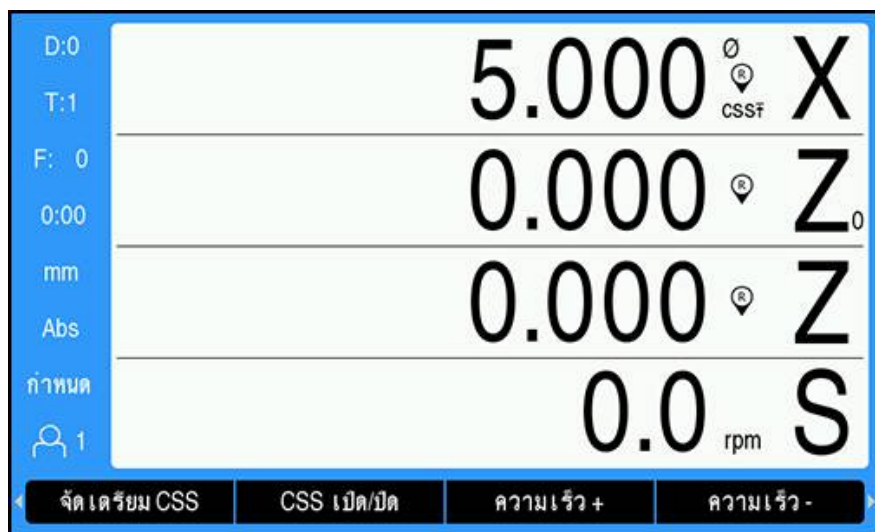
## เอกสารDAC

**i** ปุ่ม CSS เปิด/ปิด หรือ rpm เปิด/ปิด ซึ่งเปิดใช้งานการควบคุม CSS หรือ rpm จะไม่ปรากฏหากใหม่ด้วยการใช้งานในเมนู CSS/rpm โดยตรง ตั้งค่าเป็นปิด

**i** หากการควบคุมเปิด/ปิด ในเมนู การตั้งค่า CSS ตั้งค่าเป็นการใช้งาน สวิตช์ภายนอก, CSS หรือ rpm ไม่สามารถควบคุมโดยปุ่มได้ ปุ่มจะแสดงสถานะปัจจุบัน แต่การกดปุ่มจะไม่มีผลใดๆ

เอกสารDAC ไปยังไดรฟ์อินเทอร์เน็ตแลนคือสัญญาณลูปเปิด ระบบไม่ตรวจสอบความเร็วแกนแท้จริง สัญญาณเอกสารพุ่ดจะขึ้นอยู่กับอินพุตความเร็วของอินเทอร์เน็ตและไฟล์แรงดันไฟฟ้าอินพุ่ดเท่านั้น

## การเปิดใช้เอกสารพุ่ด DAC



หลังจากเลือกใหม่ด้วยการทำงานและป้อนพารามิเตอร์ต่างๆ ในเมนู CSS/rpm โดยตรง ต้องเปิดใช้เอกสารพุ่ด DAC เพื่อเริ่มการควบคุมแกนหมุนเพลาก

ในการเปิดใช้เอกสารพุ่ด DAC:

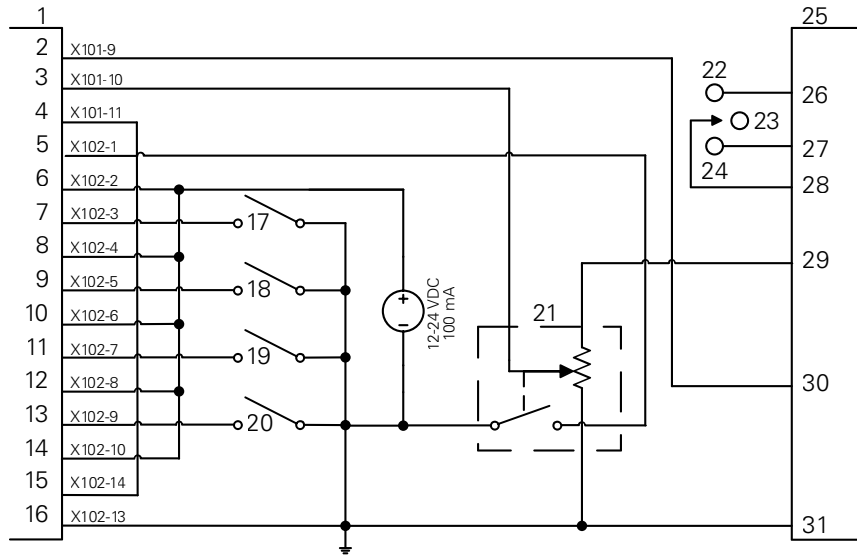
- ▶ ขึ้นอยู่กับใหม่ด้วยการใช้งานที่เลือก หากคุ่ปุ่ม rpm เปิด/ปิด หรือ CSS เปิด/ปิด ให้อิปิดใช้เอกสารพุ่ด DAC
- ▶ หาก CSS เปิดใช้อยู่ ไอคอน CSS จะปรากฏอยู่ข้างการแสดงแกน X

**i** หากไม่สามารถค่าความเร็วผิวหรือ rpm ที่ป้อนไว้ได้เนื่องจากความเร็วอยู่นอกช่วงสำหรับเกียร์ปัจจุบัน หรืออยู่นอกชีดจำกัดจากฟอร์ม CSS/rpm โดยตรง ลูกศรจะปรากฏขึ้นหลังจากไอคอน CSS (CSS↑ หรือ CSS↓) ทิศทางของไอคอนจะเป็นตัวระบุว่าความเร็วอยู่ที่ขีดจำกัดบนหรือล่าง

- ▶ กด ความเร็ว + หรือ ความเร็ว - เพื่อเพิ่มหรือลดความเร็วผิวปัจจุบันหรือความเร็วแกนเพลาก
- ▶ ค่าจะเพิ่มหรือลดเป็นจำนวน 5% ในแต่ละครั้งที่กดปุ่ม

## การเชื่อมต่อ IOB กับอินเวอร์ทเตอร์ของเครื่องกลึง

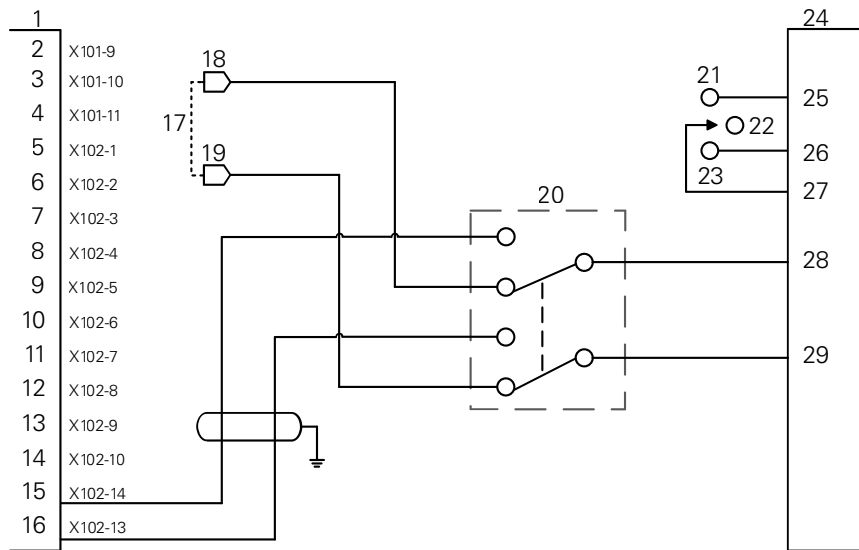
## การใช้งานกลึง 1 - การควบคุม CSS/POT อัตโนมัติ



ตัวอย่างของการติดตั้งเกียร์และการลดไปเป็นการควบคุมความแกรนเพลาด้วยตนเอง

1	CSS I/O	12	In 4+	23	ไม่ทำงาน
2	Out 789	13	In 5-	24	ย้อนกลับ
3	Out 7	14	In 5+	25	Inverter
4	Out 8	15	DAC Out	26	ไดนาฟ์นา
5	In 1-	16	GND	27	ย้อนกลับ
6	In 1+	17	Gear 1	28	Input + Common
7	In 2-	18	Gear 2	29	Analog Supply
8	In 2+	19	Gear 3	30	Analog Input
9	In 3-	20	Gear 4	31	Analog Common
10	In 3+	21	Manual RPM		
11	In 4-	22	ไดนาฟ์นา		

### การใช้งานกลึง 2 - การควบคุม CSS/POT ด้วยตนเอง



ตัวอย่างของการสั่งการควบคุมความเร็วแกนเพลาด้วยตนเอง

1	CSS I/O	12	In 4+	23	ย้อนกลับ
2	Out 789	13	In 5-	24	Inverter
3	Out 7	14	In 5+	25	โคนหัว
4	Out 8	15	DAC Out	26	ย้อนกลับ
5	In 1-	16	GND	27	Input + Common
6	In 1+	17	Machine POT	28	Analog Input
7	In 2-	18	V ref+	29	Analog Common
8	In 2+	19	V ref-		
9	In 3-	20	CSS/POT Selector		
10	In 3+	21	โคนหัว		
11	In 4-	22	ไม่ทำงาน		

#### 15.5

#### เครื่องกัดโลหะด้วยไฟฟ้า

DRO300 ทำให้การควบคุมอุปกรณ์ EDM (electrical discharge machining) เป็นไปอย่างง่ายดายผ่าน-การใช้สัญญาณรีเลย์ IOB 610 สามแบบ การเปิดหรือปิดใช้งานรีเลย์ขึ้นอยู่กับการตั้งค่า EDM และการเคลื่อนที่ของ-แกน Z



ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดก็ตามความเร็วแกนหมุนและความเร็วคงที่พื้นผิวนี้ ก็สามารถ ตั้งค่าเป็น EDM.

เอกสารนี้จะแนะนำวิธีการตั้งค่าและใช้งาน DRO300 สำหรับการใช้งาน EDM.

### 15.5.1 รีเล่ย

การควบคุม EDM จะใช้งานรีเล่ย์ทั้งหมดสามแบบ

- ถอยออก
- การหุยด
- การคงตำแหน่ง

เมื่อเปิดใช้เข้าสู่ระบบ:

- เปิดใช้งานเอกสาร์พูตการถอย (หมายถอย)
- ปิดใช้งานเอกสาร์พูตรีเล่ย์การหุยด (หมายหุยด)
- ปิดใช้งานรีเล่ย์ตำแหน่ง (ตำแหน่งจะไม่อยู่ตำแหน่งเดิมกันหรือทำงานลักษณะเดียวกันของเบ้าหมายที่ตั้งโปรแกรม)

ในกรณีที่ไฟฟ้าขัดข้องกับการอ่านข้อมูล เอกสาร์พูตทั้งหมดจะเปลี่ยนกลับเป็นสถานะผ่อนคลาย

#### รีเล่ย์การถอย

รีเล่ย์การถอยบ่งบอกถึงการควบคุมที่หน่วยความจำถึงระดับความลึกเบ้าหมาย คุณสามารถกำหนดให้หน่วยความจำถอยจากความลึกเบ้าหมายเท่าใดได้ เช่น เครื่องตอกสามารถย้ายไปยัง Z-Top Position ที่กำหนดไว้ล่วงหน้า หรือ Retract Distance ที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจากความลึกเบ้าหมาย

#### รีเล่ย์การหุยด

- หยุดการเผาไหม้และควบคุมการถอยกลับของความจำในระยะที่เจาะจงหนึ่งของความลึกของเบ้าหมาย หรือ
- หยุดการเผาไหม้และควบคุมการถอยกลับไปยังตำแหน่งเจาะจงของแกน Z
- หากตรวจพบข้อผิดพลาดด้วยอนกัลบ รีเล่ย์ถอยออกจะทำงานเป็นเวลา 0.1 วินาทีเพื่อยกเลิกวัฏจักรการทำงานตัด

#### รีเล่ย์การหุยด

รีเล่ย์การหุยดจะเป็นตัวกำหนดการควบคุมเพื่อให้อยู่ที่ Target Depth เพื่อทำให้งานออกมาดีขึ้นหรืออนุญาตให้ Orbiter ทำงาน คุณสามารถตั้งค่าการหุยดเพื่อกำหนด Dwell Time หรือด้วยเครื่องตรวจจับประกายไฟเสริม สามารถตั้งค่า Spark-out Time

#### รีเล่ย์การหุยด

- หน่วงการถอยในช่วงระยะเวลาหนึ่ง หรือ
- หน่วงการถอยจนกว่าจะเกิดประกายไฟเพื่อให้งานออกมาดีขึ้น
- ใช้สำหรับการดำเนินการอุปกรณ์เสริม เช่น Orbiter

#### รีเล่ย์ขีดตำแหน่ง

รีเล่ย์การคงตำแหน่งจะทำงานต่อเมื่อต่อนรีเล่ย์การหุยดทำงานเท่านั้น (ในสถานะการหุยด) จะรักษาตำแหน่งสัมพัทธ์ของเครื่องตอกที่เกี่ยงกับ Target Depth หากตำแหน่งของเครื่องตอกอยู่เหนือ Target Depth จะไม่เปิดใช้งานตำแหน่งรีเล่ย์ (ตำแหน่งโอดิ) หากตำแหน่งเครื่องตอกเคลื่อนไปมากกว่า Target Depth ตำแหน่งรีเล่ย์จะเปิดใช้งาน

#### รีเล่ย์ขีดตำแหน่ง

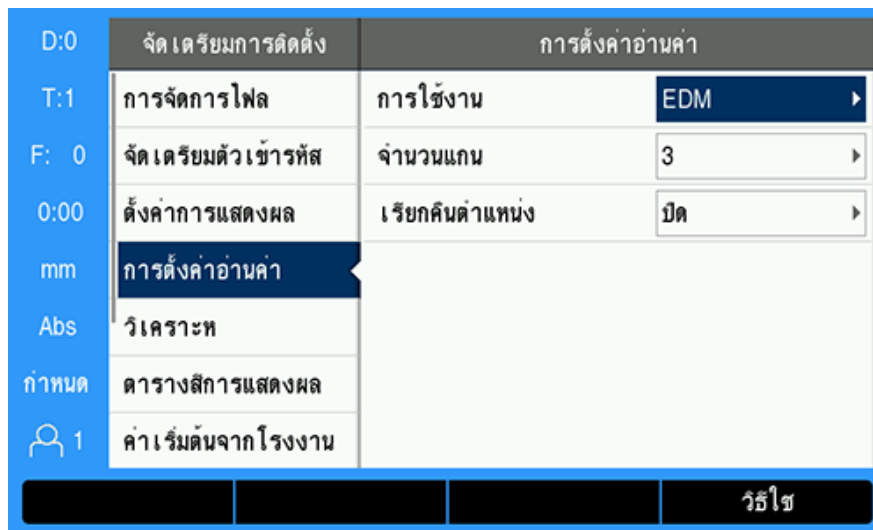
- เพื่อบังกันไม่ให้เครื่องตอกลงไปต่ำกว่า Target Depth ในระหว่างอยู่ในวัฏจักรการหุยด

### 15.5.2 จัดเตรียมการติดตั้ง

ในการใช้งานพังก์ชัน EDM

- การใช้งาน ต้องตั้งค่าเป็น EDM
- EDM ต้องตั้งค่าแกน Z เป็น เส้นตรง
- EDM Setup ต้องตั้งค่าเป็น

เลือกโหมด EDM



การตั้งค่า DRO เป็นโหมด EDM :

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ปิดตามลำดับ
  - จัดเตรียมการติดตั้ง
  - การตั้งค่าอ่านค่า
  - การใช้งาน
- ▶ เลือก EDM
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ เลือกพารามิเตอร์ การตั้งค่าอ่านค่า เพิ่มเติมที่เหมาะสม
  - ข้อมูลเพิ่มเติม: "การตั้งค่าอ่านค่า", หน้า 88
- ▶ กดปุ่ม enter เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ การตั้งค่าอ่านค่า และกลับไปยังเมนู จัดเตรียม-การติดตั้ง
- ▶ หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

## ตั้งค่าชนิดของตัวเข้ารหัส

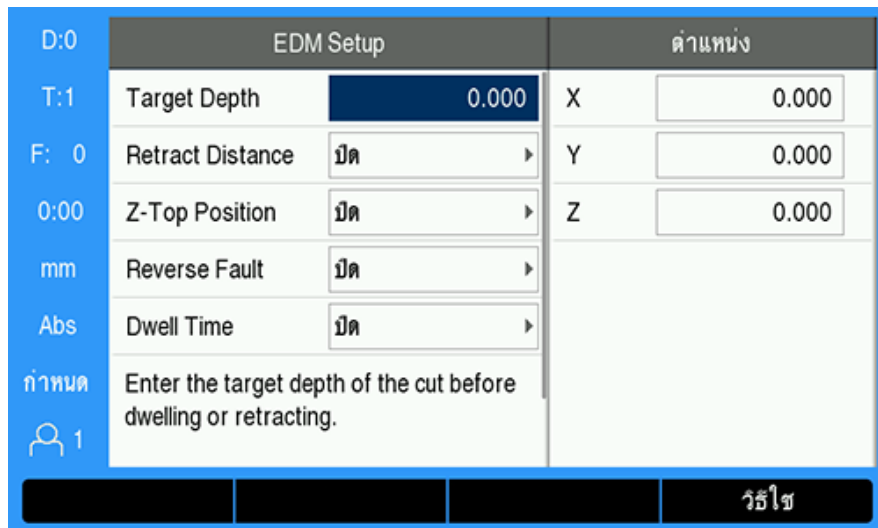


การตั้งค่าแกน EDM ชนิดของตัวเข้ารหัส ไปยัง ส่งตรง:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ เปิดตามลำดับ:
  - จัดเตรียมการติดตั้ง
  - จัดเตรียมตัวเข้ารหัส
  - X3
  - ชนิดของตัวเข้ารหัส
- ▶ เลือก ส่งตรง
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ เลือกพารามิเตอร์ จัดเตรียมตัวเข้ารหัส เพิ่มเติมที่เหมาะสม
 

ข้อมูลเพิ่มเติม: "จัดเตรียมตัวเข้ารหัส", หน้า 83
- ▶ กดปุ่ม enter เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ จัดเตรียมตัวเข้ารหัส และกลับไปยังเมนู จัดเตรียม-การติดตั้ง
- ▶ หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

### 15.5.3 การตั้งค่า EDM



การกำหนดการตั้งค่า EDM :

- ▶ กดปุ่ม EDM Setup
- ▶ กดปุ่ม ลูกศรขึ้น หรือ ลง เพื่อเลือกการตั้งค่า



การตั้งค่าเพิ่มเติมที่ไม่สามารถมองเห็นได้ในตอนแรกของแบบฟอร์ม EDM Setup สามารถเข้าถึงได้โดยใช้ ปุ่มลากscroll

- ▶ ใส Target Depth ของการตัดก่อนจะทำการหยุดหรือการถอยออก
- ▶ ใส Retract Distance ที่เทื่อน Target Depth เพื่อถอยออกหลังจากวัฏจักรการเผาไฟเม็ดเสร็จสิ้น
- ▶ ใส Z-Top Position เพื่อให้ถอยไปยัง หลังจากวัฏจักรการเผาไฟเม็ดเสร็จสิ้น หรือกดปุ่ม คำนวน
- ▶ ใส Reverse Fault ระบุที่เครื่องตอกจะเคลื่อนไปหนีความลึกเผาไฟเม็ดสุด
- ▶ ใส Dwell Time, เวลาที่จะทำการหยุดที่ Target Depth ก่อนทำการถอยออก
- ▶ ใส Spark-out Time, เวลาที่จะทำการหยุดที่ Target Depth หลังจากประกายไฟหยุดลง และก่อนการถอย
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อยืนยันการเลือก
- ▶ กดปุ่ม enter เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ EDM Setup และออกไปจากฟอร์ม
- ▶ หรือ
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

### 15.5.4 การทำงานของ EDM

ตัวควบคุมรีเลย์ EDM จะทำงานต่อเมื่อเปิดใช้งาน EDM และระบบอยู่ในโหมดแสดงผล DRO หรือ EDM

### ตั้งค่าจุดอ้างของแกน Z

การทำงานวีเรลัย EDM จะปิดให้งานในระหว่างตั้งค่าหรือตั้งค่าล่วงหน้าการใช้งานของจุดอ้าง หากเปิดใช้งาน EDM

การทำงานของวีเรลัยจะเริ่มต้นเมื่อกลับไปยังใหมดแสดงผล DRO หรือ EDM ความลึกสูงสุดของ Z

จะรีเซ็ตกลับไปยังตำแหน่งปัจจุบัน และระบบจะเตรียมพร้อมต่อวัյจักรเผาไหม้ครั้งต่อไป

จุดอ้างของแกน Z สามารถตั้งค่าได้จากใหมดแสดงผล DRO หรือ EDM

การตั้งค่าด้าน Z

- ▶ กดปุ่ม กำหนด/ค่าศูนย์ เพื่อลอก กำหนด
- ▶ กดปุ่ม Abs/Inc เพื่อเลือกใหมดแสดง Abs
- ▶ กดปุ่มแกน Z
- ▶ ไปดูฟอร์ม จุดอ้าง พัฒนาด้วยเครื่องซื้อขายในช่องของแกน Z
- ▶ ใส่ตำแหน่งปัจจุบันของเครื่องตอก

หรือ

จุดอ้างของแกน Z สามารถตั้งค่าได้โดยการใช้ประกายไฟเพื่อปรับค่าตำแหน่งให้เป็นศูนย์ที่จุดสูงสุดของชิ้นส่วน หากมีการใช้เครื่องตรวจจับประกายไฟเพิ่มเติม

- ▶ กดปุ่ม ตรวจสอบ
- ▶ กดปุ่ม ขอบ
- ▶ เคลื่อนเครื่องตอกไปยังชิ้นส่วน
- ▶ ตัวเลขของจุดอ้างจะถูกลายเป็นศูนย์ที่ด้านบนของชิ้นส่วนเมื่อตรวจพบประกายไฟ

### โหมดแสดงผล EDM

โหมดแสดงผลของ EDM แสดงข้อมูลของแกน Z ในการแสดงผลสามรูปแบบ:

- ตำแหน่งสัมบูรณ์ปัจจุบันของ Z
- ความลึกสูงสุดที่สามารถไปถึงของ Z
- ประมาณ (การถอย) ระยะลึกของ Z



1 ตำแหน่งสัมบูรณ์ปัจจุบันของ Z

2 ความลึกสูงสุดที่สามารถไปถึงของ Z

3 ประมาณ (การถอย) ระยะลึกของ Z

การเลือกโหมดแสดงผล EDM:

- ▶ กดปุ่ม DRO/EDM เพื่อเลือกโหมดแสดงผล EDM เมื่อยูในโหมดแสดงผล DRO
- ▶ กดปุ่ม DRO/EDM อีกครั้ง เพื่อกลับไปยังโหมดแสดงผล DRO



ตั้งค่าตำแหน่งสูงสุด Z ใหม่ ให้กลับไปเป็นตำแหน่งปัจจุบันของตำแหน่งสัมบูรณ์ Z เมื่อ:

- ปิดใช้งาน EDM
- ที่จุดเริ่มต้นของวัสดุจากการเผาไหม้
- หลังจากจัดตั้งของ Z ได้กำหนดหรือค่าต้น
- หลังจากการล้างข้อผิดพลาดจากการนับผิดของ Z

การเปิดใช้และปิดใช้ EDM

โลกใช้

เมื่อปิดใช้งาน EDM :

- รีเลย์ทั้งหมดจะไม่ทำงาน
- ไอคอน EDM จะกระพริบติดตามตำแหน่งปัจจุบันของ Z ในโหมดแสดงผล EDM



เมื่อปิดการทำงานของ EDM จะไม่มีไอคอนแสดงอยู่ติดจากแกน Z ในโหมดแสดงผล DRO

## ไปดูใช่

ไม่อปิดใช้งาน EDM :

- การใช้เรียลไทม์ออกรีบ, วิธีการหยุด และรีเลย์การคงตัวแห่งจะทำงาน
- ไอคอน EDM จะแสดงถ้าหากตัวแห่งบีจูบันช์ของ Z ในโหมดแสดง DRO หรือ EDM

ไม่อปิดใช้งาน EDM เป็นค้างแรก หากแกนขึ้นไปขึ้น ไอคอน EDM จะปรากฏเป็นสีแดงเพื่อระบุว่าจะจัดการภาพไว้ให้มั่นใจเมื่อต้น



1 แกนเดือนขึ้นไป วู่จัดการภาพไว้ให้มั่นใจเมื่อต้น

การเปิดใช้งานหรือปิดใช้งาน EDM:

- ▶ กดปุ่ม EDM On/Off จาก DRO หรือโหมดแสดงผล EDM

สถานะการทำงานของ EDM

วู่จัดการการทำงานของเครื่องจักร EDM จะมีการเรียงลำดับผ่านสถานะต่างๆ:

- พัฒน
- เนาไฟฟ์
- การหยุด (แบบเลือกได้)
- ตอยออกร

**พัฒน**

สถานะพัฒนระบุว่าระบบพัฒนที่จะเริ่มสถานะการภาพไว้ให้มั่นระบบจะอยู่ในสถานะพัฒนเมื่อเปิดใช้งาน EDM หรือเมื่อสิ้นสุดสถานะการถอยออกร

ในขณะที่อยู่ในสถานะพัฒน

- ไปดูใช้งานเรียลไทม์ออกรีบ (หมายถอย)
- ปิดใช้งานเรียลไทม์หยุด (ไม่อยู่ในสถานะหยุด)
- ปิดใช้งานเรียลตัวแห่ง (ไม่ตัวกว่าเบ้าหมาย)
- ความลึกสูงสุดติดตามการเคลื่อนที่ลงของเครื่องตอก
- ตัวตรวจสอบ Reverse Fault ไม่ได้ทำการตรวจสอบ

## เพาใหม่

ระบบจะทำการเปลี่ยนสถานะจากสถานะพัช้อมเป็นสถานะແາໄໝ້ເມື່ອເຄື່ອງຕອກອູ້ຕໍ່ກວ່າ Target Depth และເຄີ່ອນຕ້ວລົງໄປຕໍ່ກວ່າ 20 ໂອນໂຄດເຄວົວພັບສ ກາຮແສດງຜລຄວາມລຶກສູງສຸດຂອງ Z ຈະເວົ້າເຕັກລັບໄປຢັ້ງຕໍ່ແໜ່ງສັນນູງຈົນນີ້ຈຸບັນທີ່ຈຸດເຮີມຕົ້ນຂອງສຖານະກາຮເມາ

ໃນຂະໜາດທີ່ອູ້ໃນສຖານະແາໄໝ້

- ໃປດໃໝງນີ້ເຮັດຍກາຮຫຼຸດ (ໜ່າຍມາດຍ)
- ປິດໃໝງນີ້ເຮັດຍກາຮຫຼຸດ (ໄຟ່ອູ້ໃນສຖານະຫຼຸດ)
- ປິດໃໝງນີ້ເຮັດຍຕໍ່ແໜ່ງ (ໄຟ່ຕໍ່ກວ່າເປົ້າໝາຍ)
- ຄວາມລຶກສູງສຸດຕົດຕາມກາຮເຄີ່ອນທີ່ລົງຂອງເຄື່ອງຕອກ
- ອາກທຳການ ຈະມີກາຮຕຽບຕົວຕຽບ Reverse Fault

ໃນອົປ່າງ Target Depth ຮະບບະຈະທຳກາຮຄອຍອກທັນທີ ທີ່ຈຸດທີ່ຄວາມລຶກນັນ ມາກເປີດໃຫ້ Dwell Time ຫຼື ສປັກ-ອຸດ Time ຮະບບະຈະທຳກາຮເປົ້າສັນນີ້ໃນສຖານະກາຮຫຼຸດ ມາກພາຣາມີເຕັກກາຮຫຼຸດທັງສອງອັນໄມ່ທຳການ ຮະບບະຈະເປົ້າສັນນີ້ໃນສຖານະກາຮເມາ

## ກາຮຫຼຸດ (ແບບເລືອກໄດ້)

ສຖານະກາຮຫຼຸດໃຊ້ສໍາໜັກກາຮໜ່ວງສຖານະກາຮຄອຍອກ ກາຮໜ່ວງອາຈເປັນກາຮກຳນັດຮະຍະເວລາທີ່ແນ່ນອນ ທີ່ຈຸດທີ່ແນ່ນອນ ກວ່າຈະຕຽບພປປະກາຍໄຟ

ໃນຮ່ວງກາຮຫຼຸດ ວິເລີຍຕໍ່ແໜ່ງຈະໄໝ້ເພື່ອຫຼຸດເຄື່ອງຕອກໃຫ້ດົງຕາມຕໍ່ແໜ່ງນັ້ນໆ ຕໍ່ແໜ່ງນັ້ນຈະທຳການຕໍ່ເມື່ອ Z ອູ້ທີ່ເດືອກທີ່ຕໍ່ກວ່າ Target Depth. ຈະປິດໃໝງນີ້ເນື້ອ Z ອູ້ທີ່ເປົ້າໝາຍ ຈະຕຽບຕົວຕິດຕໍ່ແໜ່ງທຸກ 20 ms ຮະຫວ່າງອູ້ໃນສຖານະກາຮຫຼຸດ

- ໃປດໃໝງນີ້ເຮັດຍກາຮຄອຍ (ໜ່າຍມາດຍ)
- ໃປດໃໝງນີ້ເຮັດຍກາຮຫຼຸດ (ໃນສຖານະກາຮຫຼຸດ)
- ວິເລີຍຕໍ່ແໜ່ງຈະແກ່ງ (ໄຟ່ທຳການເມື່ອອູ້ທີ່ເປົ້າໝາຍທີ່ຈຸດທີ່ໄຟ່ຕໍ່ກວ່າເປົ້າໝາຍ ທຳການເມື່ອອູ້ທີ່ເປົ້າໝາຍ-ທີ່ຈຸດທີ່ໄຟ່ຕໍ່ກວ່າ Target Depth)
- ຄວາມລຶກສູງສຸດຕົດຕາມກາຮເຄີ່ອນທີ່ລົງຂອງເຄື່ອງຕອກ
- ເນື້ອປິດໃໝງນີ້ ຈະຕຽບຕົວຕິດຕໍ່ແໜ່ງທຸກ Reverse Fault

ເມື່ອກິດກາຮໜ່ວງເວລາກາຮຫຼຸດທີ່ອັນນົດເວລາກາຮກິດປະກາຍໄຟ:

- ປິດໃໝງນີ້ເຮັດຍກາຮຫຼຸດ (ໄຟ່ອູ້ໃນສຖານະຫຼຸດ)
- ປິດໃໝງນີ້ເຮັດຍຕໍ່ແໜ່ງ (ໄຟ່ຕໍ່ກວ່າເປົ້າໝາຍ)
- ພັດທະນາ 100 ms ຮະບບະອູ້ໃນສຖານະກາຮຄອຍອກ

### ต่อข้ออ ก

ใช้งานรีเลย์โดยเพื่อนหยุดสถานะไฟใหม่ (ปิดการใช้งานขั้วไฟฟ้า) และถอยเครื่องตอกออกจากชิ้นส่วนในขณะที่อยู่ในสถานะถอยออก:

- รีเลย์ถอยออกจะไม่ทำงาน (หยุดการไฟใหม่และถอยออก) เมื่อเวลาขั้นต่ำอยู่ที่ 100 ms
- ปิดใช้งานรีเลย์การหยุด (ไม่อยู่ในสถานะหยุด)
- ปิดใช้งานรีเลย์ตัวแห้ง (ไม่ต่ำกว่าเป้าหมาย)
- ตัวตรวจจับ Reverse Fault ไม่ได้ทำการตรวจสอบ
- ตรวจสอบการตรวจจับความผิดพลาดของกราฟฟิค
- ความลึกสูงสุดติดตามการเคลื่อนที่ลงของเครื่องตอก

เมื่อถอยเครื่องตอกจากภาระที่ถูกตั้งไปrogram ให้รีเซ็ต Z-Top Position หรือพารามิเตอร์การถอยหังสองไม่ทำงาน

- ระบบจะอยู่ในสถานะพร้อม ในการเตรียมพร้อมสำหรับสถานะการไฟใหม่ถัดไป

หากตรวจพบความผิดพลาดในการถอยออก

- จะยกเลิกสถานะการถอยออก
- ระบบจะอยู่ในสถานะพร้อม

### การตรวจจับข้อผิดพลาด

#### การตรวจจับข้อผิดพลาดย้อนกลับ

ตรวจสอบการตรวจจับ Reverse Fault ในขณะอยู่ในสถานะไฟใหม่และสถานะหยุด เมื่อปิดใช้งานใน EDM Setup มีมาตรวัดความปลดภัยเพื่อบังกันไม่ให้ข้าวไฟฟ้าเล็ดลอดและริบหลอกมาก่อนจะไฟใหม่

หากเครื่องตอกขึ้นไปเห็นความลึกสูงสุด มากกว่าระยะที่กำหนดในพื้นที่ Reverse Fault จะทำการตรวจจับ Reverse Fault รีเลย์ถอยออกจะไม่ทำงานเพื่อยกเลิกสถานะการไฟใหม่ และระบบจะอยู่ในสถานะพร้อม

#### การตรวจจับความผิดพลาดของกราฟฟิค

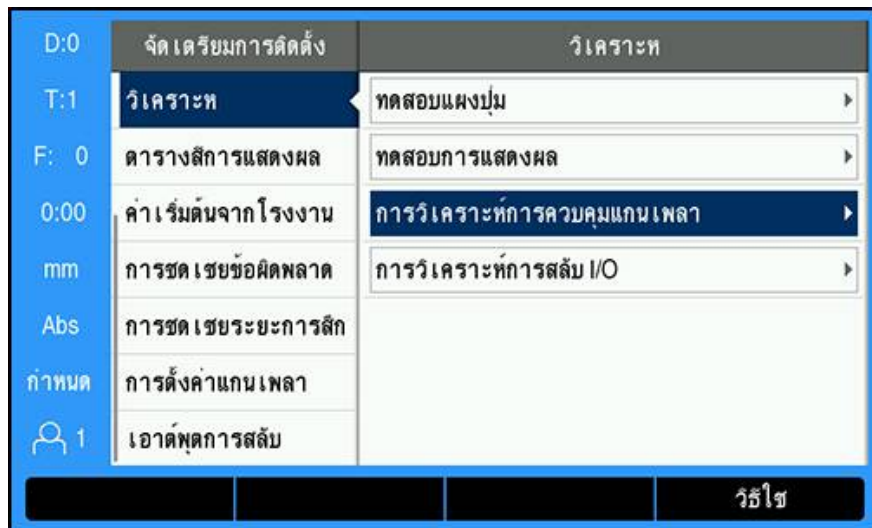
การตรวจจับการตรวจจับความผิดพลาดของกราฟฟิคจะอยู่ระหว่างสถานะการถอยออก ความผิดพลาดจะเกิดขึ้นหากเครื่องตอกหยุดเคลื่อนที่ค้างเป็นเวลาหนึ่งวินาทีก่อนที่จะไปถึงที่ตั้ง หรือก่อนที่สถานะการถอยจะจบลง หากตรวจพบ จะยกเลิกสถานะการถอย และระบบจะอยู่ในสถานะพร้อม

## 15.6 วิเคราะห์

ใน IOB 610 ให้มุมต่อ กับ DRO300 เมนู วิเคราะห์ ภายใต้ จัดเตรียมการติดตั้ง ให้ความเป็นไปได้ของ ภาระที่เพิ่มเติม ข้อมูลที่พร้อมใช้งานแตกต่างกันไปตามการกำหนดค่าของระบบ การสั่ง I/O และแกนเพลา หรือฟังก์ชัน CSS

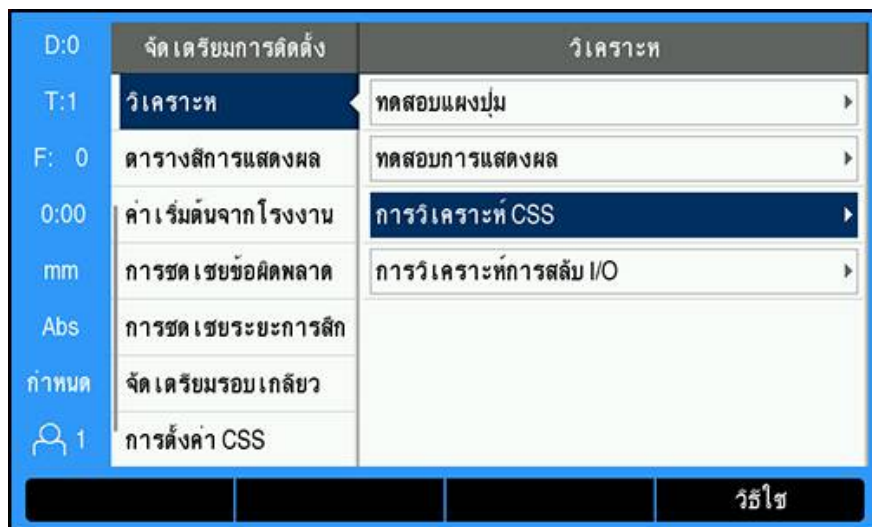
การเข้าใช้เมนู วิเคราะห์:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ เลือก จัดเตรียมการติดตั้ง
- ▶ เลือก วิเคราะห์
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อแสดงเมนู วิเคราะห์
- > เมื่อเปิดใช้การควบคุม ความเร็วแกนเพลา เมนู วิเคราะห์ สำหรับการควบคุมแกนเพลาจะแสดงขึ้น



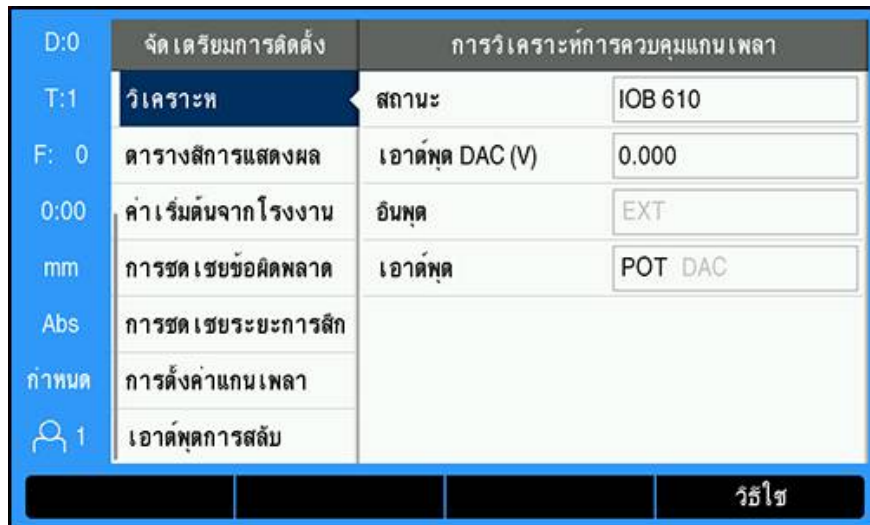
หรือ

- > เมื่อเปิดใช้ CSS เมนู วิเคราะห์ สำหรับ CSS จะแสดงขึ้น



### การเข้าสู่ การวิเคราะห์การควบคุมแกนเพลา

- ▶ ไดอก การวิเคราะห์การควบคุมแกนเพลา ในเมนู วิเคราะห์
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อแสดง การวิเคราะห์การควบคุมแกนเพลา:



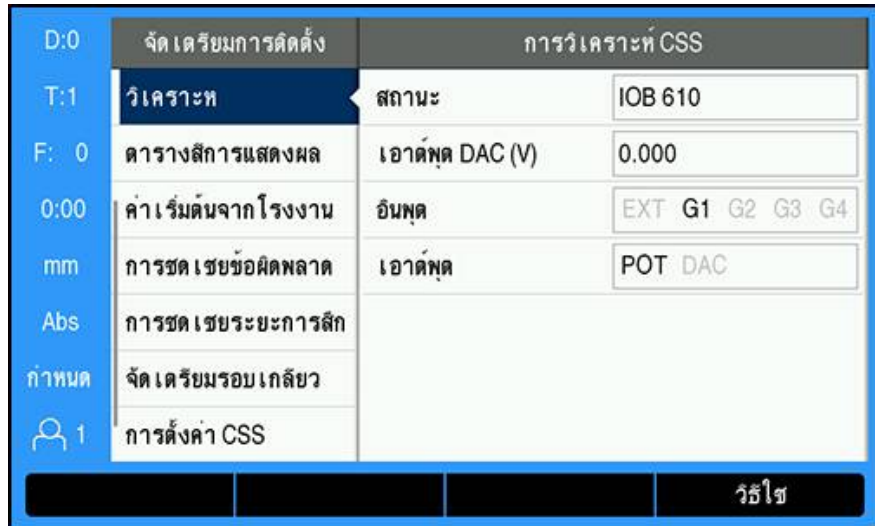
- สถานะ: แสดงสถานะของการสื่อสารบัสระหว่าง DRO และ IOB หากซองแสดง **ไม่มี** แสดงว่าไม่มีการสื่อสารกับ IOB
- เอ็ตพุต DAC (V): แสดงค่าปัจจุบันของแรงดันไฟฟ้าที่ส่ง ค่าอยู่ระหว่าง -10 V และ +10 V ที่ตัวเขียนมีต่อ X101, ชา 11
- อินพุต: แสดงสถานะปัจจุบันของอินพุต
- เอ็ตพุต: แสดงสถานะปัจจุบันของรีเลย์เอ็ตพุต



รีเลย์อินพุตและรีเลย์เอ็ตพุตที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบันทั้งหมดแสดงเป็นสีดำ และหากไม่ได้ใช้งานจะแสดงเป็นสีเทา

### การเข้าสู่ การวิเคราะห์ CSS

- ▶ ไดอก การวิเคราะห์ CSS ในเมนู วิเคราะห์
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อแสดง การวิเคราะห์ CSS:



- **สถานะ:** แสดงสถานะของการสื่อสารปัสสาวะระหว่าง DRO และ IOB หากซองแสดง **ไม่มีไฟ** แสดงว่าไม่มีการสื่อสารกับ IOB
- **เอาต์พุต DAC (V):** แสดงค่าปั๊บจูบันของแรงดันไฟฟ้าที่ส่ง ค่าอยู่ระหว่าง - 10 V และ + 10 V ที่ตัวเขียนมีต่อ X101, ขา 11
- **อินพุต:** แสดงสถานะปั๊บจูบันของอินพุต
- **เอาต์พุต:** แสดงสถานะปั๊บจูบันของรีเลย์เอาต์พุต

## การเข้าสู่ การวิเคราะห์การสลับ I/O

- ▶ เลือก การวิเคราะห์การสับ I/O ในเมนู วิเคราะห์
  - ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อแสดง การวิเคราะห์การสับ I/O:

D:0	จัด เตรียมการติดตั้ง	การวิเคราะห์การล้ม I/O	
T:1	วิเคราะห์	สถานะ	IOB 610
F: 0	ตารางสึกการแสวงผล	อินพุต	1 2 3 4 5 6
0:00	ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	เอาต์พุต	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
mm	การซัด เขยื้อพื้นที่ดินplat		
Abs	การซัด เขยระยะของการสิก		
กำหนด	จัด เตรียมร้อมเกลี้ยง		
1	การตั้งค่า CSS		

- **สถานะ:** แสดงสถานะของการสืบสวนปัจจุบันว่า หน่วยการแสดงตำแหน่งและ IOB 610 หากซองแสดง “ไม่มี” แสดงว่าไม่มี การรีสกอร์ตกับ IOB
  - **อินพด:** แสดงสถานะประจำปัจจุบันของอินพด
  - **เอกสาร:** แสดงสถานะประจำปัจจุบันของรีเลย์เอกสาร

สถานะของรีเลย์อินพุตและเอาต์พุตมีความหมายความต่อไปนี้

อินพุต	ความหมาย	ตัวรีเซอร์วิส	ขา
EXT (แกนเพลาเท่านั้น)	สวิตช์ภายนอกทำงานอยู่	X102	1, 2
G1	สวิตช์สำหรับเกียร์ 1 ทำงานอยู่	X102	3, 4
G2	สวิตช์สำหรับเกียร์ 2 ทำงานอยู่	X102	5, 6
G3	สวิตช์สำหรับเกียร์ 3 ทำงานอยู่	X102	7, 8
G4	สวิตช์สำหรับเกียร์ 4 ทำงานอยู่	X102	9, 10
EST (ใหม่ด จำกัด เท่านั้น)	อินพุต E-Stop ทำงานอยู่	X102	3, 4
GC (ใหม่ด จำกัด เท่านั้น)	การเปลี่ยนเกียร์ทำงานอยู่	X102	5, 6
SPS (ใหม่ด จำกัด เท่านั้น)	การหยุดแกนเพลาทำงานอยู่	X102	7, 8
เอาต์พุต	ความหมาย	ตัวรีเซอร์วิส	ขา
POT	โพเทนชิโอมิเตอร์รีเลย์ทำงานอยู่	X101	10
DAC	รีเลย์เอาต์พุต DAC ทำงานอยู่	X101	11



# 16

การ์ตงค่า IB 2X

## 16.1 ภาพรวม



คุณสมบัตินี้มีเฉพาะในผลิตภัณฑ์ DRO300 เท่านั้น

เครื่องภาษาณอก IB 2X ให้ส่องการเชื่อมต่อเครื่องเข้ารหัสเพิ่มเติมเมื่อเชื่อมต่อกับเครื่องอ่านค่าดิจิตอลที่ทำงานร่วมกันได้

## 16.2 จัดเตรียม

### การเชื่อมต่อกับ DRO

- ▶ เชื่อมต่อ IB 2X กับผลิตภัณฑ์ DRO300
  - > DRO จะรับรู้โดยอัตโนมัติเมื่อเชื่อมต่อ IB 2X
- ข้อมูลเพิ่มเติม: "การเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริม", หน้า 43

### การกำหนดค่า DRO

ตัวเข้ารหัสที่เชื่อมต่อกับการเชื่อมต่อเพิ่มเติมจาก IB 2X ต้องได้รับการตั้งค่าในเมนูด้านไปนี้:

- จัดเตรียมตัวเข้ารหัส
- ตั้งค่าการแสดงผล
- การตั้งค่าความมอง DRO

### จัดเตรียมตัวเข้ารหัส



สองการเชื่อมต่อตัวเข้ารหัสเพิ่มเติมจาก IB 2X จะแสดงเป็น X5 และ X6 ในเมนู จัดเตรียมตัวเข้ารหัส โดยไม่คำนึงถึงจำนวนการเชื่อมต่อตัวเข้ารหัสที่มีอยู่ใน DRO

สองการเชื่อมต่อตัวเข้ารหัสเพิ่มเติมจะแสดงในเมนู จัดเตรียมตัวเข้ารหัส

ข้อมูลเพิ่มเติม: "จัดเตรียมตัวเข้ารหัส", หน้า 83

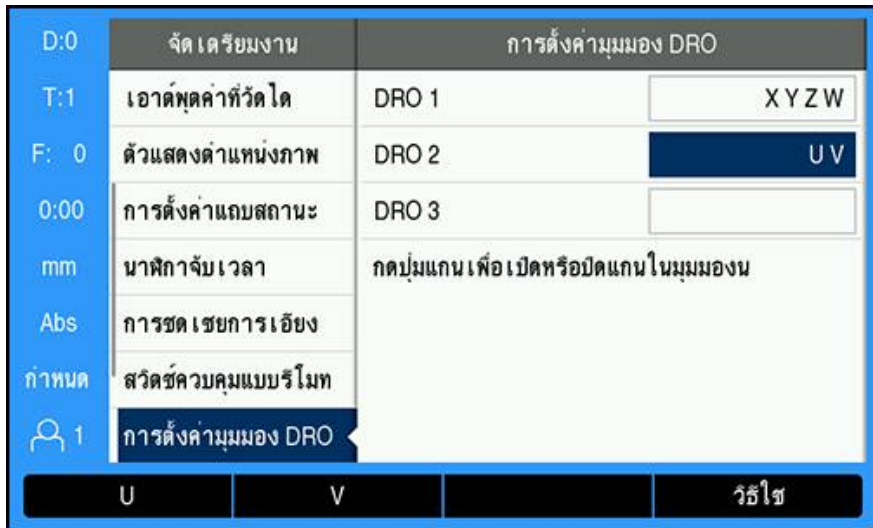
### ตั้งค่าการแสดงผล



สองการแสดงผลเพิ่มเติมจะมีอยู่ในเมนู ตั้งค่าการแสดงผล

ข้อมูลเพิ่มเติม: "ตั้งค่าการแสดงผล", หน้า 86

### การตั้งค่ามุมมอง DRO



จำนวนแกนสูงสุดที่สามารถแสดงบนมุมมอง DRO เดียวจะถูกจำกัดตาม จำนวนแกน ที่เลือกในเมนู การตั้งค่าอ่านค่า

ข้อมูลเพิ่มเติม: "การตั้งค่าอ่านค่า", หน้า 88

การเพิ่มตัวเข้ารหัสที่เขื่อมต่อ IB 2X ใหม่มุมมอง DRO:

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ไปดูตามลำดับ
  - จัดเตรียมงาน
  - การตั้งค่ามุมมอง DRO
- ▶ เลือกแนบสีมาที่ช่องมุมมอง DRO ที่คุณต้องการกำหนดค่า
  - DRO 1
  - DRO 2
  - DRO 3
- ▶ กดปุ่มที่เทียบวัดของ กด สำหรับแกนที่คุณต้องการเพิ่มในมุมมองที่เลือก หากกดปุ่ม สำหรับแกนที่มีอยู่แล้ว แกนดังกล่าวจะถูกลบออก
- ▶ ทำซ้ำสองขั้นตอนสุดท้ายสำหรับทุกมุมมองที่คุณต้องการกำหนดค่า
- ▶ กดปุ่ม Enter เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ การตั้งค่ามุมมอง DRO และกลับไปยังเมนู จัดเตรียม-งาน
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อยกเลิก

ข้อมูลเพิ่มเติม: "การตั้งค่ามุมมอง DRO", หน้า 107

17

ตราง้อสิง

### 17.1 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	นิวตันเมตร
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	น้ำ
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

## 17.2 ขนาดฐานหัวทำเกลี่ยวมาตรฐานอังกฤษ

หัวทำเกลี่ยว	ขนาด
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

### 17.3 ขนาดฐานเจาะหัวทำเกลียวมาตรฐานเมตริก

หัวเกลียวมาตรฐาน เมตริก	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

## 17.4 ความเร็วที่ผิวที่แน่นสำหรับอัลกุณ

**HSS**

วัสดุ	BHN	ฟุต/นาที
<b>เหล็กหัวดูด</b>		
อ่อน	120-220	100 - 80
ปานกลาง	190-220	80 - 60
แข็ง	220-260	60 - 30
<b>เหล็กกีร์ดเย็น &amp; เหล็กกีร์ดอ่อน*</b>		
	100-275	110 - 65
เหล็กผสมอ่อน	125-225	100 - 90
เหล็กผสมแข็ง	225-425	100 - 20
เหล็กก้าดา	125-300	95 - 60
<b>อุลิมเนียน</b>		
		800 - 500
ทองเหลือง		500 - 300
ทองแดง		140 - 80
แมกนีเซียม		-

\*สำนวนมากมีค่ารับอนค่าและปานกลาง

**คาร์ไบด์**

วัสดุ	BHN	ฟุต/นาที
<b>เหล็กหัวดูด</b>		
อ่อน	120-220	400 - 360
ปานกลาง	190-220	380 - 240
แข็ง	220-260	240 - 120
<b>เหล็กกีร์ดเย็น &amp; เหล็กกีร์ดอ่อน*</b>		
	100-275	440 - 260
เหล็กผสมอ่อน	125-225	400 - 360
เหล็กผสมแข็ง	225-425	400 - 80
เหล็กก้าดา	125-300	380 - 240
<b>อุลิมเนียน</b>		
		1800 - 1000
ทองเหลือง		1000 - 600
ทองแดง		275 - 180
แมกนีเซียม		3000 - 500

\*สำนวนมากมีค่ารับอนค่าและปานกลาง

## 17.5 ความเร็วที่ผิวที่แน่นสำหรับแมตทริก

**HSS**

วัสดุ	BHN	เมตร/นาที
<b>เหล็กหัวดูด</b>		
อ่อน	120-220	30 - 25
ปานกลาง	190-220	25 - 20
แข็ง	220-260	20 - 10
<b>เหล็กกาวดีเย็น &amp; เหล็กกาวด้อก*</b>		
	100-275	35 - 20
เหล็กผสมอ่อน	125-225	30 - 28
เหล็กผสมแข็ง	225-425	30 - 6
เหล็กก้าด้า	125-300	29 - 18
<b>อุลิมเนียน</b>		
ทองเหลือง		240 - 150
ทองแดง		150 - 90
แมกนีเซียม		40 - 25
<b>*</b> สำนวนมากมีค่ารับอนดำและปานกลาง		

**คาร์ไบด์**

วัสดุ	BHN	เมตร/นาที
<b>เหล็กหัวดูด</b>		
อ่อน	120-220	120 - 110
ปานกลาง	190-220	115 - 70
แข็ง	220-260	70 - 40
<b>เหล็กกาวดีเย็น &amp; เหล็กกาวด้อก*</b>		
	100-275	135 - 80
เหล็กผสมอ่อน	125-225	120 - 110
เหล็กผสมแข็ง	225-425	120 - 25
เหล็กก้าด้า	125-300	115 - 70
<b>อุลิมเนียน</b>		
ทองเหลือง		545 - 300
ทองแดง		300 - 180
แมกนีเซียม		80 - 55
<b>*</b> สำนวนมากมีค่ารับอนดำและปานกลาง		



18

การตั้งค่า

## 18.1 ภาพรวม

บทนี้อธิบายตัวเลือกการตั้งค่าและพารามิเตอร์ที่เกี่ยวข้องสำหรับผลิตภัณฑ์ ตัวเลือกการตั้งค่าพื้นฐานและพารามิเตอร์สำหรับการทดสอบคอมมิชชันอยู่ในแต่ละบทตามลำดับ:  
ข้อมูลเพิ่มเติม: "การทดสอบ", หน้า 71

ฟังก์ชัน	คำอธิบาย
จัดเตรียมงาน	กำหนดคุณสมบัติแต่ละข้อของงาน
จัดเตรียมการติดตั้ง	กำหนดคุณสมบัติการกำหนดการติดตั้ง
<b>การเปิดใช้งาน</b>	
▶ กดปุ่ม จัดเตรียม	

## 18.2 ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

หากการตั้งค่าแต่ละรายการที่ได้รับการเปลี่ยนแปลงระหว่างการทดสอบจะเป็นต้องได้รับการตั้งค่า-ใหม่เป็นการตั้งค่าเริ่มต้น คุณสามารถค้นหาค่าเริ่มต้นสำหรับพารามิเตอร์การปรับค่าแต่ละรายการได้ในบทนี้  
หากจำเป็นต้องตั้งค่าการตั้งค่าทั้งหมดใหม่ คุณสามารถคืนค่าผลิตภัณฑ์เป็นการตั้งค่าเริ่มต้นได้

## 18.3 จัดเตรียมงาน

### 18.3.1 หน่วย

การตั้งค่า หน่วย ใช้สำหรับกำหนดหน่วยวัดในขณะทำงานสำหรับการวัดขนาดแบบเส้นตรงและแบบมุม

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
เส้นตรง	หน่วยของการวัดที่ใช้สำหรับการวัดแบบเส้นตรง <ul style="list-style-type: none"> <li>■ นิว หรือ mm</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: mm</li> </ul>
แบบมุม	หน่วยของการวัดที่ใช้สำหรับการวัดแบบมุม <ul style="list-style-type: none"> <li>■ องศาศูนย์, เรเดียน, DMS</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: องศาศูนย์</li> </ul>
แสดงมุม	คุณสมบัตินี้มีเฉพาะในผลิตภัณฑ์ DRO203Q เท่านั้น <ul style="list-style-type: none"> <li>■ รูปแบบที่ใช้เพื่อแสดงองศาในการใช้งานด้านมาตรฐานวิทยา</li> <li>■ -360° ... +360°, 0° ... 360°, -180° ... +180°</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: 0° ... 360°</li> </ul>
Display Mode	คุณสมบัตินี้มีเฉพาะในผลิตภัณฑ์ DRO203Q เท่านั้น <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ระบบพิกัดที่ใช้ในการใช้งานด้านมาตรฐานวิทยา</li> <li>■ Cartesian, Polar</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: Cartesian</li> </ul>

## 18.3.2

## Measure

	คุณสมบัตินี้เฉพาะในผลิตภัณฑ์ DRO203Q เท่านั้น
---	---

จะใช้การวัดง่ายๆ Measure เพื่อตั้งพารามิเตอร์สำหรับคุณสมบัติการวัดขึ้นส่วน

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
Annotation	ประเภท Annotation ที่ใช้เพื่อดูคุณสมบัติ <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fixed, Free</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: Fixed</li> </ul>
Required for Point	จำนวนจุดข้อมูลที่ต้องใช้ในการวัดจุด <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 หรือ 2</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: 1</li> </ul>
Required for Line	จำนวนจุดข้อมูลที่ต้องใช้ในการวัดเส้น <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2 - 30</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: 2</li> </ul>
Required for Circle	จำนวนจุดข้อมูลที่ต้องใช้ในการวัดวงกลม <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 3 - 30</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: 3</li> </ul>
Distances	เลือกวิธีแสดงการวัดระยะทาง <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Signed หรือ Abs</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: Signed</li> </ul>

## 18.3.3

## สเกลแฟกเตอร์

สเกลแฟกเตอร์ นำมาใช้กับการปรับขนาดขึ้นงานให้ใหญ่ขึ้นหรือเล็กลง

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
ชื่อการแสดงผลที่กำหนด	ปิด หรือ เปิด
ตัวอย่าง เช่น X, Y, หรือ Z	การตั้งค่าเริ่มต้น: ปิด

#### 18.3.4 ตัวคันหาขوب

การตั้งค่า ตัวคันหาขوب ใช้เพื่อตั้งค่า เส้นผ่านศูนย์กลาง, ค่าซดเชยความยาว และหน่วยวัดในขณะทำงานของ การวัดสำหรับ ตัวคันหาขوب ที่เชื่อมต่อ มีเฉพาะในผลิตภัณฑ์ DRO300 เท่านั้น

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
เส้นผ่านศูนย์กลาง	กำหนด ตัวคันหาขوب เส้นผ่านศูนย์กลาง
ค่าซดเชยความยาว	กำหนด ตัวคันหาขوب ค่าซดเชยความยาว
หน่วย	หน่วยของการวัดที่ใช้สำหรับการตั้งค่า เส้นผ่านศูนย์กลาง และ ค่าซด- เชยความยาว <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่า: นิว หรือ mm</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: mm</li> </ul>

#### 18.3.5 แกนเส้นผ่านศูนย์กลาง

การตั้งค่า แกนเส้นผ่านศูนย์กลาง ใช้สำหรับกำหนดว่าตำแหน่งแสดงผลได้บ้างที่สามารถแสดงเป็นค่า- เส้นผ่านศูนย์กลาง

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
ชือการแสดงผลที่กำหนด	■ ปิด หรือเปิด
ตัวอย่างเช่น X, Y, หรือ Z	■ การตั้งค่าเริ่มต้น: ปิด

#### 18.3.6 เอ้าดูพตค่าวิทวัดได้

การตั้งค่า เอ้าดูพตค่าวิทวัดได้ ที่ใช้เพื่อเปิดใช้หรือปิดใช้เอ้าดูพตของข้อมูลการวัดเมื่อการใช้งานการตรวจสอบ- 服务质量 มีเฉพาะในผลิตภัณฑ์ DRO300 เท่านั้น

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
ตรวจสอบเอ้าดูพตข้อมูล	■ ปิด หรือเปิด <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: ปิด</li> </ul>

#### 18.3.7 ตัวแสดงตำแหน่งภาพ

การตั้งค่า ตัวแสดงตำแหน่งภาพ จะใช้เพื่อเปิดหรือปิดการแสดงตำแหน่งด้วยภาพ และกำหนดช่วง

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
ชือการแสดงผลที่กำหนด	เปิดหรือปิดการแสดงตำแหน่งด้วยภาพ
ตัวอย่างเช่น X, Y, หรือ Z	■ ปิด, เปิด หรือปิดช่วง <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่าช่วงเริ่มต้น: 5.000 มม.</li> </ul>

## 18.3.8 การตั้งค่าแบบสถานะ

การตั้งค่าแบบสถานะ ใช้เพื่อเลือกว่าจะแสดงคุณสมบัติใดบนแบบสถานะ

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
จุดอ้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ปิด หรือ เปิด</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: เปิด</li> </ul>
เครื่องมือ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ปิด หรือ เปิด</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: เปิด</li> </ul>
อัตราป้อน	<ul style="list-style-type: none"> <li>แสดงในแบบน้ำ/น้ำที่ หรือ มม./น้ำที่ ขึ้นอยู่กับหน่วยการวัดที่เลือก</li> <li>■ ปิด หรือ เปิด</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: เปิด</li> </ul>
นิพก้าจบเวลา	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ปิด หรือ เปิด</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: เปิด</li> </ul>
ผู้ใช้ปุ่มบัน	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ปิด หรือ เปิด</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: เปิด</li> </ul>

## 18.3.9 นิพก้าจบเวลา

การตั้งค่า นิพก้าจบเวลา จะใช้เพื่อใช้งาน นิพก้าจบเวลา

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
สถานะ	<ul style="list-style-type: none"> <li>แสดงสถานะปัจจุบัน</li> <li>■ การตั้งค่า: หยุด หรือ กำลังทำงานอยู่</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: หยุด</li> </ul>
เวลาที่ผ่านไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>แสดงเวลาที่ผ่านไปเชิงนาฬิกาจับเวลาทำงานอยู่</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: 00:00:00</li> </ul>

## 18.3.10 การซดเซยการเอียง (การใช้งานงานกัดเท่านั้น)

การตั้งค่า การซดเซยการเอียง ใช้เพื่อเปิดใช้และกำหนดคงศักกาลการเอียงสำหรับชิ้นงาน มีเฉพาะในผลิตภัณฑ์ DRO300 เท่านั้น

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
สถานะ	<ul style="list-style-type: none"> <li>เปิดใช้หรือปิดใช้คุณสมบัติ การซดเซยการเอียง</li> <li>■ ปิด หรือ เปิด</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: เปิด</li> </ul>
มุม	กำหนดค่าการเอียง มุม หากทราบ หรือใช้ฟังก์ชัน คำนวน

### 18.3.11 สิ่วต์ชควบคุมแบบปีริโมท

The สิ่วต์ชควบคุมแบบปีริโมท settings are used to set the functions that will be performed when the สิ่วต์ชควบคุมแบบปีริโมท is closed. มีเฉพาะในผลิตภัณฑ์ DRO 300 เท่านั้น

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
เอกสารพัสดุข้อมูล	ให้หรือเลิกใช้เอกสารพัสดุของตำแหน่งปั๊กจุบันไปอุปกรณ์ USB Mass Storage <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ปิด หรือเปิด</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: ปิด</li> </ul>
ศูนย์	ให้หรือเลิกใช้การกำหนดให้ตำแหน่งการแสดงแกนเป็นค่าศูนย์ <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่า: ชื่อแกนที่กำหนด สามารถเลือกได้มากกว่าหนึ่งแกน</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: ไม่มี</li> </ul>
ถัดไป	เปิดให้หรือปิดให้การเลื่อนไปยังจุดถัดไปในรูปแบบใดๆ หรือ Step ถัดไปในโปรแกรม <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ปิด หรือเปิด</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: ปิด</li> </ul>

### 18.3.12 การตั้งค่ามุมมอง DRO

การตั้งค่ามุมมอง DRO ใช้เพื่อกำหนดแกนที่แสดงในแต่ละมุมมองของ DRO สามมุมมอง มีเฉพาะในผลิตภัณฑ์ DRO300 เท่านั้น

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
DRO 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่า: ชื่อแกนที่กำหนด สามารถเลือกได้มากกว่าหนึ่งแกน</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: แต่ละแกนจะถูกตั้งค่าตามจำนวนของแกน</li> </ul>
DRO 2, DRO 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่า: ชื่อแกนที่กำหนด สามารถเลือกได้มากกว่าหนึ่งแกน</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: ไม่มี</li> </ul>

## 18.3.13 การตั้งค่าการแสดงผล

การตั้งค่าการแสดงผล ให้สำหรับปรับลักษณะที่ปรากฏของการแสดงผล

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
ความส่วน	กำหนดความสว่างของการแสดงผล <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ช่วงการตั้งค่า: 10 % ... 100 %</li> <li>■ การตั้งค่าเริมต้น: 90 %</li> </ul>
โปรแกรมพักหน้าจอ (นาที)	กำหนดระยะเวลาที่การแสดงผลสามารถหยุดการทำงานในหน่วยน้ำที่ก่อนที่โปรแกรมพักหน้าจอจะเปิดขึ้น <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่า: ปิด, 10, 30</li> <li>■ การตั้งค่าเริมต้น: 30</li> </ul>
โนมดีส	กำหนดให้มดสีสำหรับสภาวะแสงรอบข้างที่หลากหลาย <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่า: กลางวัน or กลางคืน</li> <li>■ การตั้งค่าเริมต้น: กลางวัน</li> </ul>
แสดงแกน	กำหนดวิธีการแสดงผลแกนที่กำลังเคลื่อนที่ <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ปิด</li> <li>■ ซูมไดนามิก: แกนที่กำลังเคลื่อนไหวอยู่จะขยายใหญ่ในหน้าจอนี้</li> <li>■ ไฮไลต์: แกนที่กำลังเคลื่อนไหวอยู่จะมีไฮไลต์ในหน้าจอนี้ แกนอื่นๆ ทั้งหมดจะปรากฏเป็นสีเทา</li> <li>■ การตั้งค่าเริมต้น: ปิด</li> </ul>
Zoom Timeout (sec)	ป้อนเวลาในหน่วยวินาที ซูมไดนามิก หรือ ไฮไลต์ ยังคงทำงานหลังจากการเคลื่อนแกนหยุดลง <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ช่วงการตั้งค่า: 1 ... 10</li> <li>■ ค่าเริมต้น: 1</li> </ul>

## 18.3.14 พิมพ์

	คุณสมบัตินี้เฉพาะในผลิตภัณฑ์ DRO203Q เท่านั้น
---	---

จะใช้การตั้งค่าการพิมพ์เพื่อตั้งพารามิเตอร์สำหรับการจดจำแบบข้อมูลสำหรับเอกสารพูดผ่าน USB ไปยังเครื่องจัดเก็บข้อมูล หรือคอมพิวเตอร์ริ

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
Print Label	เปิดหรือปิดรวมถึงป้ายคำอธิบายที่มีข้อมูลที่ถูกพิมพ์ <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ใช่, ไม่</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: ใช่</li> </ul>
Print Units	เปิดหรือปิดรวมถึงป้ายหน่วยการวัดที่มีข้อมูลที่ถูกพิมพ์ <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ใช่, ไม่</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: ใช่</li> </ul>
Post Line	เลือกถ้าแทรก Line Feed หรือ Carriage Return และฟีดหลังจากข้อมูลแต่ละบรรทัด <ul style="list-style-type: none"> <li>■ LF Only (10), CR / LF (13 10)</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: LF Only (10)</li> </ul>

## 18.3.15 การกำหนดทิศทาง

การตั้งค่า การกำหนดทิศทาง จะใช้เพื่อเปิดใช้และตั้งค่าคุณสมบัติ การกำหนดทิศทาง

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
สถานะ	ปิดใช้หรือปิดใช้คุณสมบัติ การกำหนดทิศทาง <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ปิด หรือปิด</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: ปิด</li> </ul>
มุม	กำหนดมุมระหว่างแกนเลื่อนแนวขวางและแกนเลื่อนด้านบน <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ช่วงการตั้งค่า: 0° - 360°</li> </ul>

## 18.3.16 ภาษา

การตั้งค่า ภาษา ใช้สำหรับเลือกภาษาที่ใช้สำหรับอินเตอร์เฟซผู้ใช้

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

## 18.4 จัดเตรียมการติดตั้ง

### 18.4.1 การจัดการไฟล์

ตัวเลือก การจัดการไฟล์ จะใช้เพื่อนำเข้า ส่งออก และติดตั้งไฟล์บนผลิตภัณฑ์

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
พารามิเตอร์ตั้งค่า	นำเข้าหรือส่งออกไฟล์ พารามิเตอร์ตั้งค่า <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ตัวเลือก: นำเข้า หรือ ส่งออก</li> </ul>
ตาราง LEC ส่วนตัด	นำเข้าหรือส่งออกไฟล์ ตาราง LEC ส่วนตัด <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ตัวเลือก: นำเข้า หรือ ส่งออก</li> </ul>
ตารางเครื่องมือ	นำเข้าหรือส่งออกไฟล์ ตารางเครื่องมือ <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ตัวเลือก: นำเข้า หรือ ส่งออก</li> </ul>
โปรแกรมปัจจุบัน	นำเข้าหรือส่งออกไฟล์โปรแกรมปัจจุบัน มีเฉพาะในผลิตภัณฑ์ DRO300 เท่านั้น <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ตัวเลือก: นำเข้า หรือ ส่งออก</li> </ul>
คำแนะนำการใช้งาน	ติดตั้งไฟล์ คำแนะนำการใช้งาน <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ตัวเลือก: โหลด</li> </ul>
หน้าจอเปิดเครื่อง	นำเข้าหรือส่งออกไฟล์ หน้าจอเปิดเครื่อง <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ตัวเลือก: นำเข้า หรือ ส่งออก</li> </ul>
Service File	ล้างหรือส่งออก Service File <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ตัวเลือก: ล้าง หรือ ส่งออก</li> </ul>
ซอฟต์แวร์ผลิตภัณฑ์	ติดตั้งไฟล์ ซอฟต์แวร์ผลิตภัณฑ์ <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ตัวเลือก: ติดตั้ง</li> </ul>

### 18.4.2 จัดเตรียมตัวเข้ารับส

การตั้งค่าตัวเข้ารับสใช้สำหรับตั้งค่าพารามิเตอร์สำหรับตัวเข้ารหัสแต่ละตัว

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
ชินดของตัวเข้ารับส	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่า: โ森ตรง, แบบหมุน หรือ แบบหมุน (โ森ตรง)</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: โ森ตรง</li> </ul>
ความละเอียด	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่า: แทกต่างกันไปตาม ชินดของตัวเข้ารับส</li> </ul>
เดร่องหมาย象จิจง	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่า: ไม่มี, ไดyx, Position Trac, P-Trac(ENC 250), EverTrack, LMF, เข้ารับส / 2000</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: แทกต่างกันไปตาม ชินดของตัวเข้ารับส</li> </ul>
ทิศการันนบ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่า: ทางลง or ทางบวก</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: ทางบวก</li> </ul>
ไซตันหขอพดพลด	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ปิด หรือ เปิด</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: เปิด</li> </ul>

#### 18.4.3 ตั้งค่าการแสดงผล

การตั้งค่าการแสดงผลให้สำหรับตั้งค่าความละเอียด ชีอ และอินพุตที่แสดงบนจอแสดงผล

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
ความละเอียดการแสดงผล	การตั้งค่าจะแตกต่างกันไปตามตัวเข้ารหัสที่เชื่อมต่อกับผลิตภัณฑ์
ชีอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่า: ปิด, X, Y, Z, U, V, W, A, B, C, S, T, Q</li> <li>■ การตั้งค่าเริมต้น:           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>แสดง 1: X</b></li> <li>■ <b>แสดง 2: Y</b></li> <li>■ <b>แสดง 3: Z</b></li> <li>■ <b>แสดง 4: W</b></li> </ul> </li> </ul>
Subscript	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่า: ปิด 0 ไปด</li> <li>■ การตั้งค่าเริมต้น: ปิด</li> </ul>
อินพุต 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่า: X1, X2, X3, X4</li> <li>■ การตั้งค่าเริมต้น:           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การแสดงผล 1: X1</li> <li>■ การแสดงผล 2: X2</li> <li>■ การแสดงผล 3: X3</li> <li>■ การแสดงผล 4: X4</li> </ul> </li> </ul>
ควบรวมการทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่า: +, -, ปิด</li> <li>■ การตั้งค่าเริมต้น: ปิด</li> </ul>
อินพุต 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่า: ไม่กำหนด, X1, X2, X3, X4</li> <li>■ การตั้งค่าเริมต้น: ไม่กำหนด</li> </ul>

#### 18.4.4 การตั้งค่าอ่านค่า

การตั้งค่าอ่านค่า ใช้สำหรับตั้งค่า การใช้งาน, จำนวนแกน และ เรียกคืนตำแหน่ง.

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
การใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่า: งานักด, งานกีลง, EDM</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: งานักด</li> </ul>
จำนวนแกน	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่า: 1, 2, 3, 4</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: 4</li> </ul>
เรียกคืนตำแหน่ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่า: ปิด or เปิด</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: ปิด</li> </ul>

#### 18.4.5 วิเคราะห์

วิเคราะห์ ใช้สำหรับทดสอบแบบปุ่มและการแสดงผล

ข้อมูลเพิ่มเติม: "วิเคราะห์", หน้า 88

#### 18.4.6 ตารางสีการแสดงผล

การตั้งค่า ตารางสีการแสดงผล ใช้สำหรับเลือก โหมดส ของจอแสดงผลและกำหนดค่าผู้ใช้สามารถเลือก โหมดส ได้หรือไม่

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
โหมดส	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่า: กลาจ้วน, กลาวีคน, ผู้ใช้เลือกได้</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: ผู้ใช้เลือกได้</li> </ul>

#### 18.4.7 ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

ตัวเลือก ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน ใช้สำหรับตั้งค่าพารามิเตอร์ จัดเตรียมงาน และ จัดเตรียมการติดตั้ง ใหม่ให้เป็นการตั้งค่าเริ่มต้น

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
รีเซ็ตการตั้งค่า	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่า: ไม่ หรือ ใช่</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: ไม่</li> </ul>

#### 18.4.8 การซัดเชยข้อผิดพลาด

การซัดเชยข้อผิดพลาด ทำให้คุณสามารถตั้งค่าการซัดเชยข้อผิดพลาดแบบเดี่ยวเดี่ยวหรือเดี่ยวนครองส่วนตัวค้ำ-หัวบตัวเข้ารหัสแต่ละตัวได้

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
X1, X2, X3, X4	<ul style="list-style-type: none"> <li>การตั้งค่า: ปิด, เสนนตรง, ส่วนตัด,</li> <li>Non-Linear EC (เมื่อไม่มีตัวเกณฑ์ DRO203Q เท่านั้น)</li> <li>การตั้งค่าเริ่มต้น: ปิด</li> </ul>

**18.4.9 การซัดเชยระยะการสีก**

การซัดเชยระยะการสีก จะใช้เพื่อปิดใช้การซัดเชยระยะการสีกสำหรับตัวเข้ารหัสแบบหมุน

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
X1, X2, X3, X4	<ul style="list-style-type: none"><li>■ การตั้งค่า: ปิด, ปิด</li><li>■ การตั้งค่าเริมต้น: ปิด</li></ul>

## 18.4.10 การตั้งค่าแกนเพลา

การตั้งค่า การตั้งค่าแกนเพลา ใช้เพื่อกำหนดช่วงเอกสาร์พูด DAC และแรงดันไฟฟ้าชดเชยสำหรับแกนเพลา พร้อมใช้งานในการใช้งาน งานักตด ในผลิตภัณฑ์ DRO300 ที่เชื่อมต่อ กับ IOB 610 เท่านั้น

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
สถานะ	ใช้หรือเลิกใช้ฟังก์ชันแกนเพลา (rpm) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่า: ใช้ หรือเลิกใช้</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: เลิกใช้</li> </ul>
แหล่งกำเนิด rpm	ป้อนความเร็ว (rpm) <ul style="list-style-type: none"> <li>จะถูกกำหนดจากตัวเข้ารหัสแบบบุ่มที่รับคำนวนภายใน</li> <li>■ การตั้งค่า: ตัวเข้ารหัส หรือ คำนวน</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: ตัวเข้ารหัส</li> </ul>
ค่าชดเชยแรงดันไฟฟ้า	ป้อนค่าชดเชยแรงดันไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> <li>ช่วง: -0.200 V ... +0.200 V</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: 0.000</li> </ul>
แรงดันต่ำสุด (ต่ำ)	ป้อนแรงดันไฟฟ้าเอกสาร์พูดของแกนเพลาต่ำสุดสำหรับปีกย์ร์ต่ำ <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: 0</li> </ul>
แรงดันสูงสุด (ต่ำ)	ป้อนแรงดันไฟฟ้าเอกสาร์พูดของแกนเพลากลมสูงสุดสำหรับปีกย์ร์ต่ำ <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: 10</li> </ul>
แรงดันต่ำสุด (สูง)	ป้อนแรงดันไฟฟ้าเอกสาร์พูดของแกนเพลาต่ำสุดสำหรับปีกย์ร์สูง <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: 0</li> </ul>
แรงดันสูงสุด (สูง)	ป้อนแรงดันไฟฟ้าเอกสาร์พูดของแกนเพลากลมสูงสุดสำหรับปีกย์ร์สูง <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: 10</li> </ul>
0V - rpm (ต่ำ)	ป้อนความเร็วคาดไว (rpm) สำหรับปีกย์ร์ต่ำที่ 0 V <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: 0</li> </ul>
10V - rpm (ต่ำ)	ป้อนความเร็วคาดไว (rpm) สำหรับปีกย์ร์ต่ำที่ 10 V <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: 9999</li> </ul>
0V - rpm (สูง)	ป้อนความเร็วคาดไว (rpm) สำหรับปีกย์ร์สูงที่ 0 V <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: 0</li> </ul>
10V - rpm (สูง)	ป้อนความเร็วคาดไว (rpm) สำหรับปีกย์ร์สูงที่ 10 V <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: 9999</li> </ul>
Run rpm ต่ำสุด (ต่ำ)	ป้อนค่าความเร็วต่ำสุด (rpm) ที่คุณต้องห้าวกำลังทำงานในปีกย์ร์ต่ำ <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: 0</li> </ul>
Run rpm สูงสุด (ต่ำ)	ป้อนค่าความเร็วสูงสุด (rpm) ที่คุณต้องห้าวกำลังทำงานในปีกย์ร์ต่ำ <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: 9999</li> </ul>
Run rpm ต่ำสุด (สูง)	ป้อนค่าความเร็วต่ำสุด (rpm) ที่คุณต้องห้าวกำลังทำงานในปีกย์ร์สูง

พารามิเตอร์	ค่าอิฐบานย
	■ การตั้งค่าเริ่มต้น: 0
Run rpm ลูปสุด (สง)	ป้อนค่าความเร็วสูงสุด (rpm) ที่คุณญาติจะห่วงกังวลทำงานในไก่ยูสง ■ การตั้งค่าเริ่มต้น: 9999

## 18.4.11 การตั้งค่า CSS

การตั้งค่า CSS ใช้เพื่อกำหนดค่าการควบคุมแกนเพลา พร้อมใช้งานในการใช้งาน งานกลึง ในผลิตภัณฑ์ DRO300 ที่เชื่อมต่อ กับ IOB 610 เท่านั้น

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
สถานะ	ใช้หรือเลิกใช้ฟังก์ชัน CSS (ความไวผิดปกติ) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่า: ใช้ หรือเลิกใช้</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: ไม่เลือก</li> </ul>
ชั้นด	เลือกการตั้งค่าขึ้นๆ ลงๆ ตามความเร็วตามเงื่อนไขของ ชั้นด <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่า: มาตรฐาน หรือ จำกัด</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: มาตรฐาน</li> </ul>
การควบคุมเบดิปปด	เลือกวิธีควบคุมโหมด CSS <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่า: บุ่ม หรือ สัญญาณภายนอก</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: บุ่ม</li> </ul>
ล็อกเกียร์	เลือกวิธีควบคุมการล็อกเกียร์ <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่า: กำหนดเอง หรือ สิ่วต์ชภายนอก</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: กำหนดเอง</li> </ul>
เกียร์ 1: rpm 0V	ป้อนความเร็วแกนเพลา (rpm) สำหรับเกียร์ 1 เมื่อเข้าสู่พดเท้ากับ 0V <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: 0</li> </ul>
เกียร์ 1: rpm 10V	ป้อนความเร็วแกนเพลา (rpm) สำหรับเกียร์ 1 เมื่อเข้าสู่พดเท้ากับ 10V <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: 9999</li> </ul>
เกียร์ 2: rpm 0V	ป้อนความเร็วแกนเพลา (rpm) สำหรับเกียร์ 2 เมื่อเข้าสู่พดเท้ากับ 0V <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: 0</li> </ul>
เกียร์ 2: rpm 10V	ป้อนความเร็วแกนเพลา (rpm) สำหรับเกียร์ 2 เมื่อเข้าสู่พดเท้ากับ 10V <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: 9999</li> </ul>
เกียร์ 3: rpm 0V	ป้อนความเร็วแกนเพลา (rpm) สำหรับเกียร์ 3 เมื่อเข้าสู่พดเท้ากับ 0V <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: 0</li> </ul>
เกียร์ 3: rpm 10V	ป้อนความเร็วแกนเพลา (rpm) สำหรับเกียร์ 3 เมื่อเข้าสู่พดเท้ากับ 10V <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: 9999</li> </ul>
เกียร์ 4: rpm 0V	ป้อนความเร็วแกนเพลา (rpm) สำหรับเกียร์ 4 เมื่อเข้าสู่พดเท้ากับ 0V <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: 0</li> </ul>
เกียร์ 4: rpm 10V	ป้อนความเร็วแกนเพลา (rpm) สำหรับเกียร์ 4 เมื่อเข้าสู่พดเท้ากับ 10V <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: 9999</li> </ul>
ค่าชดเชยแรงดันไฟฟ้า	ป้อนค่าชดเชยแรงดันไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ช่วง: -0.200 V ... +0.200 V</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: 0.000</li> </ul>

#### 18.4.12 เอกซ์พุตการสลับ

การตั้งค่า เอกซ์พุตการสลับ ใช้เพื่อกำหนดตำแหน่งเงื่อนไขแกนสำหรับการสลับรีเลย์เอกสารพุต พร้อมใช้งานใน-ผลิตภัณฑ์ DRO300 ที่เชื่อมต่อ กับ IOB 610 ไฟล์นนน

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
แกน	เลือกแกนสำหรับเอกสารพุต <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่า: ชื่อแกนที่กำหนด</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: X</li> </ul>
เงื่อนไข	เลือก เงื่อนไข ที่จะเป็นสำหรับการเปิดใช้เอกสารพุต <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่า: &lt;, &lt;=, &gt;, &gt; หรือ ปิด</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: ปิด</li> </ul>
จุดสิ่วต์ช	ป้อนค่า จุดสิ่วต์ช และเลือกประเภทตำแหน่ง <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ค่า จุดสิ่วต์ช ใหม่ต้น: 0.000</li> <li>■ ประเภทตำแหน่งเริ่มต้น: Abs</li> </ul>
ขันด	เลือกว่าจะใช้ เงื่อนไข ข้างต้น จุด บนแกนหรือข้างถึง ช่วง โดยวัดกับ 0 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่า: จุด หรือ ช่วง</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: จุด</li> </ul>
รีเลย์เอกสารพุต	เลือกการทำงานของรีเลย์ที่ทำงานเมื่อตรงตาม เงื่อนไข <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่า: เปิด หรือ ปิด</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: เปิด</li> </ul>
ใหมดีรีเลย์	เลือก ใหมดีรีเลย์ <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตั้งค่า: ต่อในอง หรือ พัลซ</li> <li>■ การตั้งค่าเริ่มต้น: ต่อในอง</li> </ul>

# 19

การซ่อมบำรุงและการบำรุงรักษา

## 19.1 ภาพรวม

บทนี้อธิบายเกี่ยวกับงานบำรุงรักษาผลิตภัณฑ์โดยทั่วไป:



บทนี้มีเฉพาะคำอธิบายเกี่ยวกับงานบำรุงรักษาสำหรับผลิตภัณฑ์เท่านั้น

**ข้อมูลเพิ่มเติม:** เอกสารของผู้ผลิตสำหรับคู่มือต่อพ่วงที่เกี่ยวข้อง

## 19.2 การทำความสะอาด

### ประการ

การทำความสะอาดด้วยวัตถุที่มีขอบแหลมคมหรือสารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์รุนแรง

การทำความสะอาดที่ไม่เหมาะสมจะก่อให้เกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์

- ▶ ห้ามใช้น้ำยาความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรืออุ่นแรง และห้ามใช้ผงซักฟอกหรือตัวทำละลายที่มีฤทธิ์รุนแรง
- ▶ ห้ามใช้วัตถุที่มีขอบแหลมคมในการขัดสีปนเปื้อนที่ติดทนนาน

▶ ใช้ผ้าชุบน้ำและผงซักฟอกที่มีฤทธิ์อ่อนโยนในการทำความสะอาดพื้นผิวภายนอกเท่านั้น

▶ ใช้ผ้าที่ไม่มีขุยและน้ำตาการทำความสะอาดกระดาษที่มีจำหน่ายตามห้องตลาดในการทำความสะอาดหน้าจอก

## 19.3 ตารางการบำรุงรักษา

ผลิตภัณฑ์โดยส่วนมากไม่จำเป็นต้องได้รับการบำรุงรักษา

### ประการ

การใช้งานผลิตภัณฑ์ที่มีขอบเพชรร่อง

การใช้งานผลิตภัณฑ์ที่มีขอบเพชรร่องอาจก่อให้เกิดความเสียหายอุ่นแรง

- ▶ ห้ามใช้งานหรือซ่อมแซมผลิตภัณฑ์หากได้รับความเสียหาย
- ▶ เปลี่ยนผลิตภัณฑ์ที่บกพร่องทันที หรือตัดต่อหัวแท่นไฟให้บริการที่ได้รับอนุญาต



ขั้นตอนต่อไปนี้ทำได้โดยผู้เชี่ยวชาญด้านไฟฟ้าเท่านั้น

**ข้อมูลเพิ่มเติม:** "คุณสมบัติของบุคลากร", หน้า 25

### ข้อกำหนดส่วนบุคคล

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

### 19.4 การใช้งานต่อ

เพื่อเริ่มการใช้งานต่อ เช่น เมื่อติดตั้งผลิตภัณฑ์อีกรั้งหลังจากการซ่อมแซมหรือเมื่อยืดผลิตภัณฑ์อีกรั้ง มาตรการและข้อกำหนดส่วนบุคคลเดิมจะยังคงมีผลสำหรับการยืดและติดตั้งผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม: "การติดตั้ง", หน้า 33

ข้อมูลเพิ่มเติม: "การติดตั้ง", หน้า 39

เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วง ( เช่น ตัวขยายหัส ) บริษัทที่ใช้งานต้องยืนยันในการเริ่มใช้งานใหม่อย่างปลอดภัย และมอบหมายบุคลากรที่ได้รับอนุญาตและมีคุณสมบัติเหมาะสมในการทำงาน

ข้อมูลเพิ่มเติม: "หน้าที่ความรับผิดชอบของบริษัทที่ดำเนินการ", หน้า 26

### 19.5 การตั้งค่าใหม่เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

คุณสามารถตั้งค่าการตั้งค่าของผลิตภัณฑ์ใหม่เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงานได้ หากจำเป็น

- ▶ กดปุ่ม จัดเตรียม
- ▶ ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเลือกลำดับ
  - จัดเตรียมการติดตั้ง
  - ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
  - รีเซ็ตการตั้งค่า
  - ใช้
- ▶ กดปุ่ม Enter



20

ฉันควรทำอย่างไรหาก...

## 20.1 ภาพรวม

บทนี้อธิบายสาเหตุและผลของความผิดพลาดหรือการทำงานผิดปกติของผลิตภัณฑ์ และ การดำเนินการแก้ไขที่เหมาะสม



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้อ่านและทำความเข้าใจบท "การใช้งานพื้นฐาน" ก่อนดำเนินกิจกรรมที่อธิบายไว้ในส่วนนี้

ข้อมูลเพิ่มเติม: "การใช้งานพื้นฐาน", หน้า 55

## 20.2 การทำงานผิดปกติ

หากความผิดพลาดหรือการทำงานผิดปกติไม่ได้ระบุไว้ในตาราง "การแก้ไขปัญหา" ที่ด้านล่าง เกิดขึ้นระหว่างการใช้งาน โปรดอ้างอิงเอกสารของผู้ผลิตเครื่องมือหรือ ติดต่อหน่วยงานให้บริการที่ได้รับอนุญาต

## 20.3 การแก้ปัญหา



ขั้นตอนการแก้ไขปัญหาต่อไปนี้ต้องดำเนินการโดยบุคลากรที่รับผิดชอบในตารางเท่านั้น

ข้อมูลเพิ่มเติม: "คุณสมบัติของบุคลากร", หน้า 25

ความผิดพลาด	สาเหตุของความผิดพลาด	การแก้ไขความผิดพลาด	บุคลากร
ไฟ LED แสดงสถานะไม่ส่องสว่าง หลังจากเปิดเครื่อง	ไม่มีการจ่ายกระแสไฟ	▶ ตรวจสอบสายไฟ	ผู้เชี่ยวชาญ ด้านไฟฟ้า
	ผลิตภัณฑ์ไม่ทำงานอย่างเหมาะสม	▶ ติดต่อหน่วยงานให้บริการที่ได้รับอนุญาต	บุคลากรที่ได้รับการรับรอง
การแสดงผลตำแหน่งไม่แม่นยำ แม้ในขณะที่ตัวเข้ารหัสเคลื่อนที่	การใช้ช่องต่อตัวเข้ารหัสไม่ถูกต้อง	▶ แก้ไขการเชื่อมต่อ ▶ ติดต่อหน่วยงานให้บริการที่ได้รับอนุญาต	บุคลากรที่ได้รับการรับรอง
การแสดงตำแหน่ง คำนวนตำแหน่งของแกน ผิดพลาด	การตั้งค่าตัวเข้ารหัสไม่ถูกต้อง	▶ ตรวจสอบการตั้งค่าของตัวเข้ารหัส ▶ ติดต่อหน่วยงานให้บริการที่ได้รับอนุญาต	บุคลากรที่ได้รับการรับรอง
ไม่สามารถดาวน์โหลด USB อุปกรณ์นัดเก็บข้อมูล	การเชื่อมต่อพอร์ต	▶ ตรวจสอบตำแหน่งที่ถูกต้องของพอร์ต ▶ ติดต่อหน่วยงานให้บริการที่ได้รับอนุญาต	บุคลากรที่ได้รับการรับรอง
	ชนิดของการฟอร์แมตอุปกรณ์ จัดเก็บข้อมูล USB ไม่ถูกต้อง	▶ นำอุปกรณ์นัดเก็บข้อมูล USB กลับมา	บุคลากรที่ได้รับการรับรอง
	ไม่ได้รับ การสั่นสะเทือน	▶ นำอุปกรณ์นัดเก็บข้อมูล USB กลับมา	บุคลากรที่ได้รับการรับรอง

21

การต่อต้านภัยและการกำจัด

## 21.1 ภาพรวม

บทนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการถอดออกและการกำจัดผลิตภัณฑ์ ข้อมูลนี้ประกอบด้วย ข้อกำหนดที่ต้องปฏิบัติตามโดย-ให้สอดคล้องกับกฎหมายการปักป้ายเส้นแบ่งลักษณะ

## 21.2 การถอดออก



การถอดผลิตภัณฑ์ออกต้องดำเนินการโดยบุคลากรที่ได้รับการรับรองเท่านั้น

ข้อมูลเพิ่มเติม: "คุณสมบัติของบุคลากร", หน้า 25

การถอดออกอาจจำเป็นต้องดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญด้านไฟฟ้า ขึ้นอยู่กับบุคลากรที่ต้องรับรองเท่านั้น

นอกจากนี้ ต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเรื่องความปลอดภัยเดียวกันกับที่ส่งผลกับการยึดและติดตั้งส่วนประกอบที่เกี่ยวข้องด้วย

### การถอดผลิตภัณฑ์ออก

ในการถอดผลิตภัณฑ์ออก ให้ทำการตัดตั้งและการยึดในลำดับขั้นตอนดัง

ข้อมูลเพิ่มเติม: "การตัดตั้ง", หน้า 39

ข้อมูลเพิ่มเติม: "การตัดตั้ง", หน้า 33

## 21.3 การกำจัด

### ประกาศ

การกำจัดผลิตภัณฑ์อย่างไม่ถูกต้อง!

การกำจัดผลิตภัณฑ์อย่างไม่ถูกต้องอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมได้



- ▶ ห้ามทิ้งสิ่งปฏิกูลทางไฟฟ้าและส่วนประกอบไฟฟ้าลงในแหล่งทิ้งขยะชุมชน
- ▶ แบตเตอรี่สำรองในตัวต้องทิ้งแยกจากผลิตภัณฑ์
- ▶ ส่งต่อผลิตภัณฑ์และแบตเตอรี่สำรองเพื่อการ์ไซเคิลโดยสอดคล้องกับข้อบังคับด้านการทิ้งขยะในท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง

- ▶ หากคุณมีคำถามใดๆ เกี่ยวกับการกำจัดผลิตภัณฑ์ โปรดติดต่อหน่วยงานให้บริการของ HEIDENHAIN

22

ข้อมูลจำเพาะ

## 22.1 ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์

### ผลิตภัณฑ์

โครงเครื่อง	อลูมิเนียมหล่อ
ขนาด	285 มม. x 180 มม. x 46 มม.
โครงเครื่อง	
ระบบตัวยึด ขนาดการเขื่อนต่อ	VESA MIS-D, 100 100 มม. x 100 มม.

### การแสดงผล

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

### ข้อมูลทางไฟฟ้า

แหล่งจ่ายไฟ	■ AC 100 V ... 240 V ( $\pm 10\%$ ) ■ 50 Hz ... 60 Hz ( $\pm 5\%$ ) ■ พัดลมงานนิอนຸພຽບສູງສຸດ 30 W
แบตเตอรี่บุฟเฟอร์	ชนิดแบตเตอรี่ลิเธียม CR2032; 3.0 V
ประเภทแรงดันไฟฟ้าเกิน	
จำนวนอินຸພຕົວເຂົ້າຮັບສ	3 หรือ 4
อินเตอร์เฟซຕົວເຂົ້າຮັບສ	TTL: กระแสไฟฟ้าສູງສຸດ 300 mA ความถี่ອນຸພຽບສູງສຸດ 500 kHz
อินเตอร์เฟซ KT 130, IOB 610, IB 2X	DC 5 V ( $\pm 5\%$ )
อินเตอร์เฟชชຸມມຸລ	USB 2.0 Hi-Speed (Type C), กระแสไฟฟ้าສູງສຸດ 500 mA

### สภาพแวดล้อม

อุณหภูมิ	0 °C ... 45 °C
การทำงาน	
อุณหภูมิ	-20 °C ... 70 °C
ກາວຈັດໂກບ	
ຄວາມชົກ	10 % ... 80 % r.H., ໃນມີກາຈຄວບແນ່ນ
ອາກາສ້ສມັພທົກ	

**สภาพแวดล้อม**

ความสูง  $\leq$  2000 เมตร

**ข้อมูลทั่วไป**

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

ระดับมลภาวะ 2

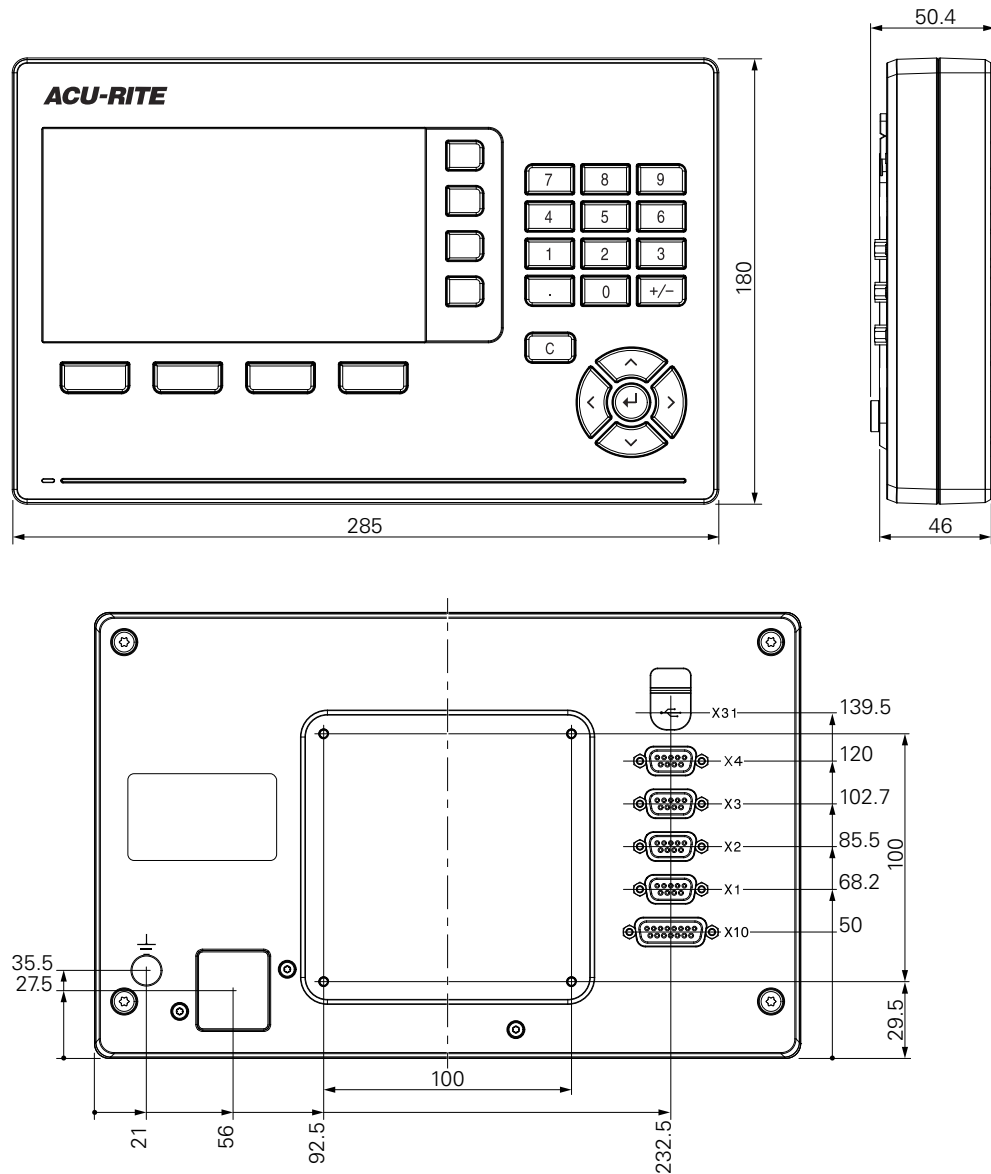
การป้องกัน EN 60529	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ แฟงด้านหน้าและแฟงด้านข้าง: IP 54</li> <li>■ แฟงด้านหลัง: IP 40</li> </ul>
---------------------	--

น้ำหนัก ■ 1.9 กก.

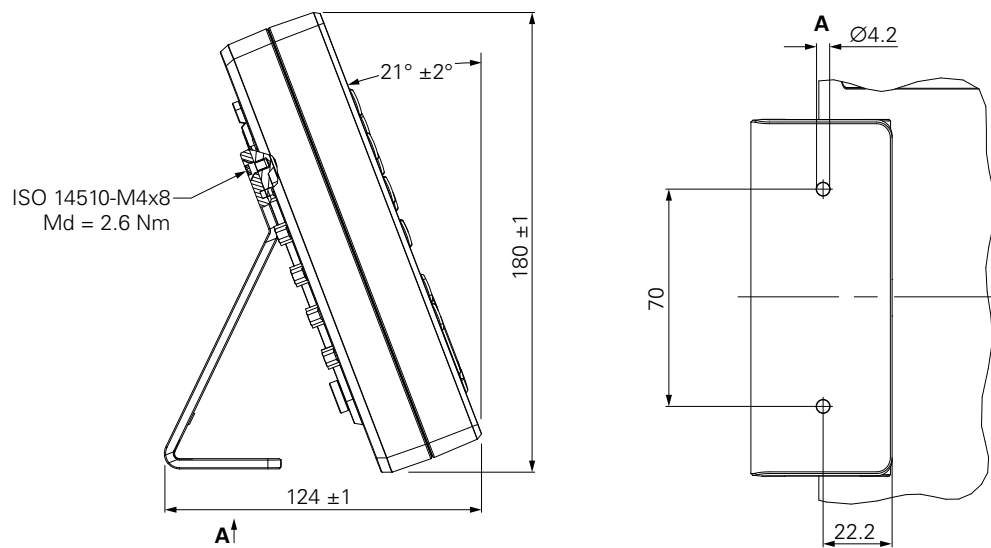
- พื้นที่ติดตั้งขาเดียว: 2.0 กก.
- พื้นที่ติดตั้งหลายขา: 2.3 กก.
- พื้นที่ติดตั้งเบ็ดเตล็ด: 3.3 กก.

## 22.2 ขนาดของผลิตภัณฑ์และขนาดการเชื่อมต่อ

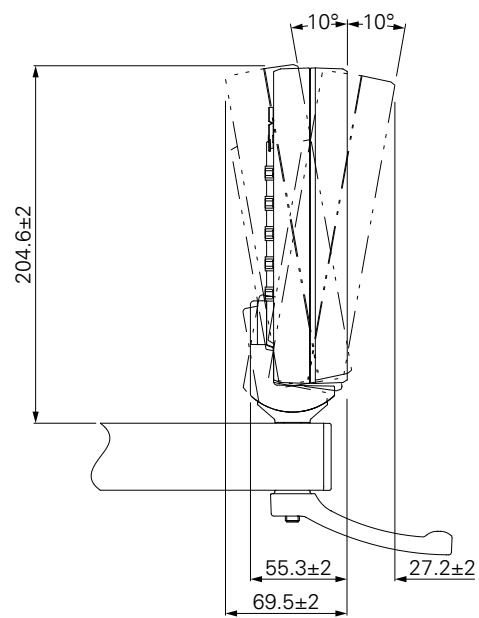
ขนาดทุกขนาดในภาพร่างเป็นมิลลิเมตร



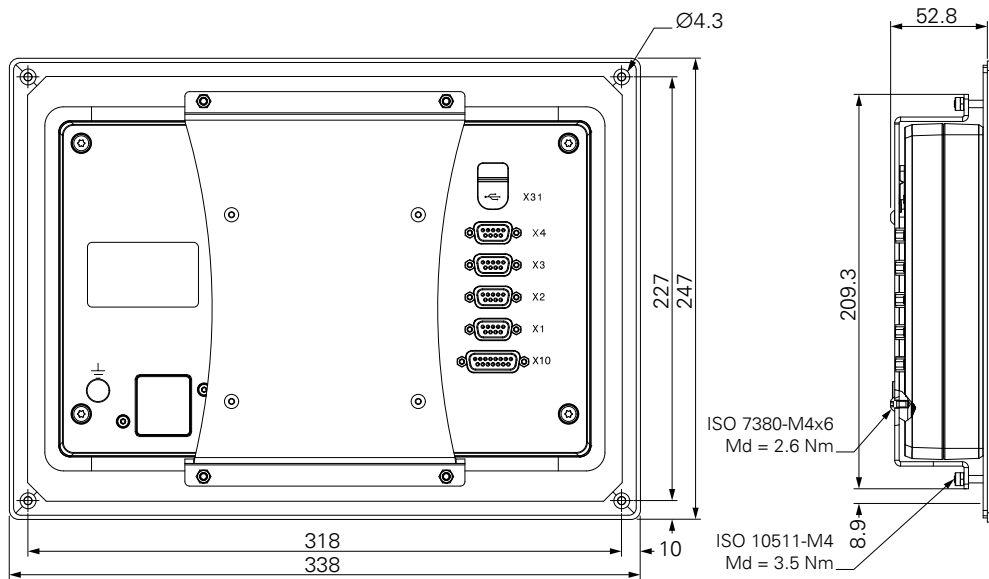
## ขนาดของผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้งขาเดียว



## ขนาดของผลิตภัณฑ์พร้อมตัวยึดหลายขา



## ขนาดของผลิตภัณฑ์พร้อมเฟรมยีด



**HEIDENHAIN CORPORATION**

333 East State Parkway

**Schaumburg, IL 60173-5337 USA**

 +1 (847) 490-1191

 +1 (847) 490-3931

E-Mail: [info@heidenhain.com](mailto:info@heidenhain.com)

[www.heidenhain.com](http://www.heidenhain.com)

