

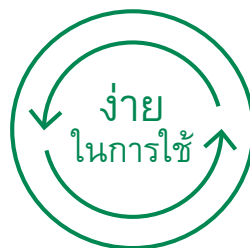
RAIN BIRD®

โรเตอร์กอล์ฟ



ให้คอรัปชันของคุณก้าวหน้าไป หนึ่งขั้นกับ Rain Bird

ในฐานะที่เป็นผู้ผลิตรายเดียวเท่านั้นที่จะมุ่งมั่นในการให้ Rain Bird ได้ให้นิยามใหม่แก่ภูมิทัศน์กอล์ฟ
ชลประทาน เราออกแบบผลิตภัณฑ์ทุกชิ้นด้วยความท้าทายของผู้กำกับและผู้บริหารสนามกอล์ฟในใจ จาก
ผลิตภัณฑ์ที่ช่วยให้คุณสามารถอัปเดตเป็นเทคโนโลยีใหม่โดยไม่ต้องมีอุปกรณ์ที่ล้าสมัยไปจนถึงการ
สื่อสารสองทางแบบคงที่ซึ่งจะช่วยให้การวินิจฉัยและการปรับเปลี่ยนได้อย่างรวดเร็วระบบแบบครบวงจร
จาก Rain Bird ช่วยให้คุณก้าวไปข้างหน้าได้ทุกความท้าทาย



" ฉันรู้สึกว่าจะโดยเฉพาะอย่างยิ่งกับ
IC และชุด 751 เราสามารถกำหนด
เป้าหมายได้ใกล้ที่ที่เราต้องการหน้า
มากกว่าที่จะต้องหันมาใช้ทุกอย่าง ฉัน
ชอบความคิดเพียงแค่สวิตช์และ
ไปจากวงกลมที่เต็มวงไปยังบางส่วน
ของวงกลม. "

แบร์เตอร์บี |
ผู้อำนวยการฝ่ายบำรุงรักษาหลักสูตร
คลับที่ Admirals Cove

RAIN BIRD® ROTORS

ออกแบบเพื่อดำเนินการ สร้างขึ้นใหม่ล่าสุด

Rain Bird สร้างนวัตกรรมในทุกโรเตอร์ด้วยการใช้หัวฉีดที่มีประสิทธิภาพสูงและหัวเทียนทนไฟกระชาก เชื่อถือได้โดยผู้เชี่ยวชาญสนามกอล์ฟทุกที่เหล่านี้ใบพัดชั้นนำของอุตสาหกรรมให้พื้นผิวการเล่นที่ดีที่สุดความทนทานสูงลดค่าใช้จ่ายน้ำและความเข้ากันได้เป็นอมตะ

ระบบ IC™

ควบคุมระบบ Rain Bird IC ได้เต็มประสิทธิภาพ ชลประทานที่จำเป็นด้วย Integrated Control (IC) ในโรเตอร์แต่ละตัวและรักษาสภาพที่เหมาะสมด้วยความพยายามน้อยที่สุดด้วยการปฏิบัติการวินิจฉัยทุกที่ทุกเวลา



บริการยอดเยี่ยม

ได้รับการออกแบบมาเพื่อประหยัดเวลาในการทำงานของพนักงานโรเตอร์ Rain Bird ให้การปรับอาร์คที่ยืดหยุ่นและการควบคุมความดันตลอดจนการเข้าถึงชิ้นส่วนภายในได้โดยง่าย

GBS25™ การป้องกัน

ใบพัดกอล์ฟไฟฟ้าทั้งหมดของ Rain Bird มีชิปนาซุ GBS25 ที่แข็งแรง ด้วยระบบป้องกันไฟกระชากขนาด 25kV ที่ไม่มีใครเทียบเคียงระบบป้องกันตัวเองจากเศษซากและลูกสูบที่ได้รับการป้องกันในระดับที่สองจะช่วยขจัดปัญหาการบำรุงรักษาที่พบบ่อยที่สุดที่ทำให้เกิดการแข่งขันกับใบพัด



Rain Bird ซีรีส์ 551

ซีรีส์ 551 ให้ความคุ้มครองที่เหมาะสมสำหรับกล่องที่ กรีนและพื้นที่ขนาดเล็กอื่น ๆ ที่มีช่วงโยนสั้นและปานกลาง ด้วยหัวฉีดที่มีอัตราการไหลที่สูงขึ้นและหยดละอองขนาดใหญ่ที่ตัดผ่านลมคุณสมบัติน้ำได้อย่างแม่นยำตามที่ต้องการในระยะเวลาอันสั้น

ข้อมูลจำเพาะ

ซีรีส์ 551

รัศมี	32' ถึง 55' (9.8 ม. ถึง 16.8 เมตร)
อัตราการไหล	6.83 ถึง 13.63 แกลลอนต่อนาที (0.43 ถึง 0.86 ลิตร / วินาที); (1.55 ถึง 3.10 ม.3/ชม.)
ส่วนโค้งของการหมุน	ภาพเต็ม 360 °, สามารถปรับได้ 30 ° ถึง 345 °
ความสูงของร่างกาย	โมเดล E, IC, S / H: 12.0" (30.5 ซม.) โมเดล B: 9.6" (24.5 ซม.)
ความสูงของ Pop-Up	2.6" (6.6 ซม.)
เส้นผ่านศูนย์กลางยอดนิยม	โมเดล E, IC, S / H: 6.25" (15.9 ซม.) โมเดล B: 4.25" (10.8 ซม.)
คอมโพเนนต์ภายในที่สามารถใช้งานได้	ใช่

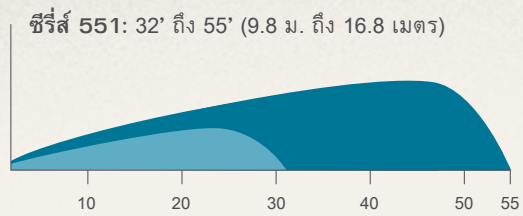


ชุด Sod Cup ใช้ได้กับซีรีส์ 551 และซีรีส์ 700/751

การเจริญเติบโตของหญ้าบริเวณด้านบนของโรเตอร์ช่วยเพิ่มความสามารถในการเล่นและรูปลักษณะของสนามได้

รุ่น

- 551E: เต็มรูปแบบ / วงกลมไฟฟ้า
- 551IC: IC แบบเต็ม / ส่วนวงกลม
- 551S/H: การใช้ Stopamatic หรือ Hydraulic แบบเต็มรูปแบบ / แบบวงกลม
- 551B: ซีล -A-Matic แบบเต็มรูปแบบ / ส่วนวงกลม

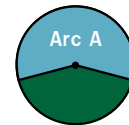




Rain Bird 700/751 Series

สำหรับความคุ้มครองที่เชื่อถือได้ของพื้นที่สนามหญ้าส่วนใหญ่ใบพัด 700/751 จะให้ความยืดหยุ่นที่ไม่เหมือนใคร ด้วยการปรับความสม่ำเสมอของสปริงเกลอร์ชั้นนำในอุตสาหกรรมและการปรับเปลี่ยนแบบเกลียวโปรดเลือกชุด 700 แบบสำหรับแบบเต็มวงหรือ 751 สำหรับการใช้งานแบบเต็มวงและแบบวงกลม

เทคโนโลยีที่ปรับได้อย่างรวดเร็วพร้อม
มีในซีรีส์ 751 และซีรีส์ 551



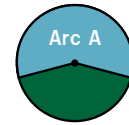
ขั้นตอนที่ 1

กำหนดส่วนโค้งของโรเตอร์หลัก



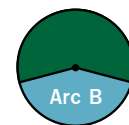
ขั้นตอนที่ 2

หมุนสวิตช์ Full / Part Adjustment Screw สำหรับการทำงานแบบเต็มวงกลม



ขั้นตอนที่ 3

หมุนโรเตอร์ไปที่การตั้งค่า Arc A หรือ Arc B จากนั้นตั้งค่าเป็นวงกลมบางส่วน ไม่จำเป็นต้องตั้งค่าส่วนโค้งเมื่อเปลี่ยนระหว่างการตั้งค่าแคววงแบบเต็มและส่วน



ข้อมูลจำเพาะ

ซีรีส์ 700

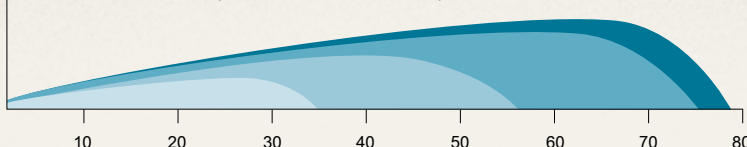
ซีรีส์ 751

รัศมี	56' ถึง 79' (17.1 เมตรถึง 24.1 เมตร)	35' ถึง 75' (10.7 เมตรถึง 22.9 เมตร)
อัตราการไหล	16.3 ถึง 43.9 gpm (1.03 ถึง 2.76 l/s); (3.70 ถึง 9.95 เมตร ³ / ชม.)	7.0 ถึง 37.7 gpm (0.44 ถึง 2.38 ลิตร / วินาที); (1.59 ถึง 8.56 เมตร ³ / ชม.)
เส้นโค้ง	ภาพเต็ม 360°	ภาพเต็ม 360°, สามารถปรับได้ 30° ถึง 345°
ความสูงของร่างกาย	โมเดล E, IC, S / H: 12.0" (30.5 ซม.) โมเดล B: 9.6" (24.5 ซม.)	โมเดล E, IC, S / H: 12.0" (30.5 ซม.) โมเดล B: 9.6" (24.5 ซม.)
ความสูงของ Pop-Up	2.6" (6.6 ซม.)	2.6" (6.6 ซม.)
เส้นผ่านศูนย์กลางยอดนิยม	โมเดล E, IC, S / H: 6.25" (15.9 ซม.) โมเดล B: 4.25" (10.8 ซม.)	โมเดล E, IC, S / H: 6.25" (15.9 ซม.) โมเดล B: 4.25" (10.8 ซม.)
คอมโพเนนต์ภายในที่สามารถใช้งานได้	ใช่	ใช่

รุ่น

- 700E: ไฟฟ้าเต็มวง
- 700IC: IC แบบเต็มวง
- 700S / H: ใช้วงกลมแบบเต็มรูปแบบแบบ Stopamatic หรือแบบไฮดรอลิก
- 700B: ซีล -A-Matic แบบเต็มวงกลม
- 751E: เต็มรูปแบบ / วงกลมไฟฟ้า
- 751IC: IC แบบเต็ม / ส่วนวงกลม
- 751S / H: การใช้ Stopamatic หรือ Hydraulic แบบเต็มรูปแบบ / แบบวงกลม
- 751B: ซีล -A-Matic แบบเต็มรูปแบบ / ส่วนวงกลม

ซีรีส์ 700: 56' ถึง 79' (17.1 เมตรถึง 24.1 เมตร)
ซีรีส์ 751 : 35' ถึง 75' (10.7 เมตรถึง 22.9 เมตร)





MemoryArc®



ไม่ว่าคุณจะพอใจกับการเติบโตหรือเพียงแคพยายามหาหน้าประปาที่จำกัดขึ้นเทคโนโลยี Rapid-Adjust ช่วยให้พนักงานของคุณสามารถปรับเปลี่ยนแนวโค้งได้ง่ายด้วยการหมุนสกรู MemoryArc เก็บการตั้งค่าส่วนโค้งวงกลมไว้สองส่วนเพื่อให้คุณสามารถเปลี่ยนระหว่างการทำงานแบบเต็มรูปแบบและแบบวงกลมในไม่กี่วินาที

EAGLE™ 900/950 ซีรีส์

ด้วยช่วงที่ยาวนานที่สุดของเราไปตัดแบบ 900/950 ให้ความน่าเชื่อถือและครอบคลุมสม่ำเสมอสำหรับพื้นที่ขนาดใหญ่ หัวฉีดประสิทธิภาพสูง 900/950 ช่วยให้คุณสามารถเข้าถึงระยะทางที่ไกลขึ้นด้วยขนาดของหยดที่เพิ่มขึ้นเพื่อประสิทธิภาพและความครอบคลุมสูงสุด

ข้อมูลจำเพาะ

	ซีรีส์ 900	ซีรีส์ 950
รัศมี	63 'ถึง 97' (19.2 เมตรถึง 29.6 เมตร)	70 'ถึง 92' (21.3 เมตรถึง 28.0 เมตร)
อัตราการไหล	21.4 ถึง 57.1 gpm (1.35 ถึง 3.60 l / s); (4.85 ถึง 12.97 m ³ / h)	19.5 ถึง 59.4 แกลลอนต่ออนาที (1.23 ถึง 3.75 ลิตร / วินาที); (4.43 ถึง 13.49 m ³ / h)
เส้นโค้ง	ภาพเต็ม 360 °	ปรับได้ 40 °ถึง 345 °
ความสูงของร่างกาย	13.4" (34.0 ซม.)	13.4" (34.0 ซม.)
ความสูงของ Pop-Up	2.25" (5.7 ซม.)	2.25" (5.7 ซม.)
เส้นผ่านศูนย์กลางยอดนิยมน	7" (17.8 ซม.)	7" (17.8 ซม.)
คอมโพเนนต์ภายในที่สามารถใช้งานได้	ใช่	ใช่

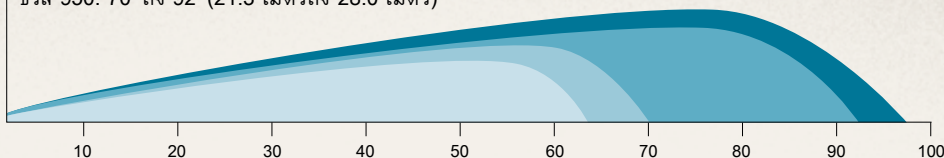
รุ่น

- 900E: ไฟฟ้าเต็มวง
- 900IC: IC แบบเต็มวง
- 900S / H: ใช้วงกลมแบบเต็มรูปแบบแบบ Stopamatic หรือแบบไฮดรอลิก
- 950E: ไฟฟ้าส่วนวงกลม
- 950IC: IC แบบวงกลม
- 950S / H: ใช้วงกลมร่วมกันแบบ Stopamatic หรือไฮดรอลิก



ซีรีส์ 900 : 63 'ถึง 97' (19.2 เมตรถึง 29.6 เมตร)

ซีรีส์ 950: 70 'ถึง 92' (21.3 เมตรถึง 28.0 เมตร)





" สิ่งที่ฉันชอบเกี่ยวกับ Rain Bird คือการสร้างชิ้นส่วนที่มีคุณภาพ

พวกมันแข็งแรง พวกมันทนทาน แม้ในทะเลทรายที่เราใช้น้ำทุกวันด้วยน้ำที่ขุดขึ้นมาไปรดของเรามีอายุการใช้งาน 15 ปี "

Shawn Emerson | ผู้อำนวยการฝ่ายพีชไร่
ภูเขาทะเลทราย



RAIN BIRD®

บริษัท Rain Bird
970 W. Sierra Madre
Azusa, CA 91702
โทรศัพท์: (626) 812-3400
แฟกซ์: (626) 812-3411

บริการด้านเทคนิค Rain Bird
866-GSP-XPRT (866-477-9778)
(สหรัฐอเมริกาและแคนาดา)

บริษัท Rain Bird
6991 ถนนชาร์ลส์เทิร์น
Tucson, AZ 85706
โทรศัพท์: (520) 741-6100
แฟกซ์: (520) 741-6117

สายด่วน
(800) 458-3005
(สหรัฐอเมริกาและแคนาดา)

Rain Bird International, Inc.
1000 West Sierra Madre Ave.
Azusa, CA 91702
โทรศัพท์: (626) 963-9311
แฟกซ์: (626) 852-7343

rainbird.com/golf

ติดตามเรา @RainBirdGolf 