

คู่มือการเปลี่ยนอะไหล่

# สปริงยกระบบแก๊ส R-180

ค้นหาข้อมูลเชิงลึกและขอคำแนะนำเพิ่มเติมผ่านสื่อของเรา:



[www.buchi.com/r-180/installation](http://www.buchi.com/r-180/installation)




## หมายเหตุ

การอ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำในเอกสารนี้ไม่สามารถทดแทนการอ่านและปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานได้

- ▶ การใช้งานนี้ต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ได้รับอนุญาต และผ่านการฝึกอบรมในลักษณะที่สอดคล้องกับกฎระเบียบที่บังคับใช้ในท้องถิ่น
- ▶ ดำเนินการบริการตามที่อธิบายไว้ในส่วนนี้เท่านั้น
- ▶ ใช้เฉพาะอะไหล่แท้จาก BUCHI เท่านั้น เพื่อให้มั่นใจว่าการดำเนินการถูกต้องและเป็นการรักษาการรับประกันเอาไว้
- ▶ ดำเนินการบริการตามที่อธิบายไว้ในส่วนนี้เพื่อยึด

## สปริงยกระบบแก๊ส R-180

	หมายเลขการ สั่งซื้อ	ภาพ
สปริงยกระบบแก๊ส, ครบชุด	11083854	

## เครื่องมือ

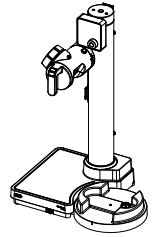
	หมายเลขการ สั่งซื้อ	ภาพ
Torx ขนาด 20	ไม่มี	

## การเปลี่ยนสปริงยกระบบแก๊ส

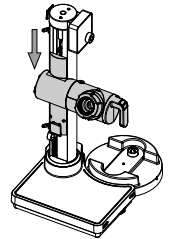
ข้อควรระวัง:

- ☑ เครื่องมือเชื่อมต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟหลัก

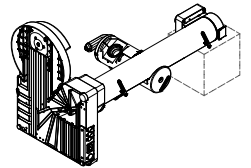
- ▶ ถอดการเชื่อมต่อทั้งหมดนอกเหนือจากแหล่งจ่ายไฟหลัก
- ▶ ถอดอุปกรณ์เสริมออกทุกชิ้น
- ▶ ถอดชิ้นส่วนที่เป็นแก๊วออกทุกชิ้น
- ▶ ถอดอ่างให้ความร้อนออก



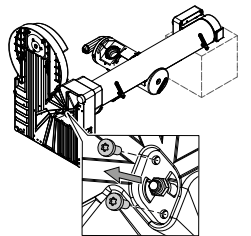
- ▶ เปิดเครื่องมือ
- ▶ เลื่อนแขนมอเตอร์หมุนให้อยู่ในตำแหน่งกลาง



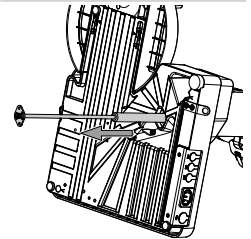
- ▶ วางเครื่องลงบนโต๊ะ
- ▶ วางกล่องไว้ข้างใต้ส่วนบนของเสาเพื่อให้เสาอยู่ในแนวนอน



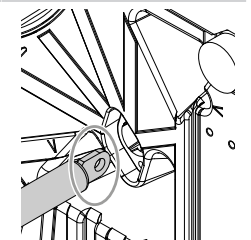
- ▶ **ข้อสังเกต!** สปริงยกระบบแก๊สอาจเต่งออกมาได้เนื่องจากแรงดันต่ำ ถอดสกรู 2 ตัวออก



- ▶ ดึงสปริงยกระบบแก๊สออก



- ▶ ระวังรังสีตกของปลายด้านบนของสปริงยกระบบแก๊ส
- ▶ วางสปริงยกระบบแก๊สไว้ข้าง ๆ



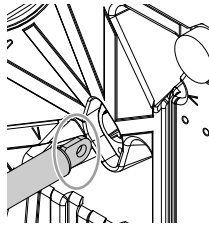
BUCHI Labortechnik AG  
Meierseggestrasse 40  
9230 Flawil  
E-Mail: [quality@buchi.com](mailto:quality@buchi.com)

11594799A th  
สปริงยกระบบแก๊ส R-180  
11.2025

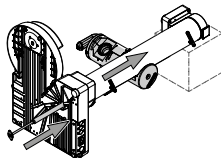


▶ กำจัดสปริงระบบแก๊สทิ้ง ดู "คู่มือการใช้งาน Rotavapor® R-180 (เครื่องระเหยสารแบบหมุน)"

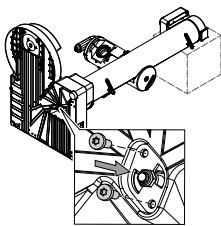
▶ วางสปริงระบบแก๊สอันใหม่โดยให้ปลายด้านบนอยู่ในทิศทางเดิมกับสปริงระบบแก๊สที่ถอดออกไป



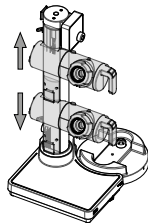
▶ ใส่สปริงระบบแก๊สอันใหม่เข้าไปอย่างระมัดระวังขณะที่เลื่อนแขนมอเตอร์หมุนขึ้นไป



▶ ชันสกรู 2 ตัวให้แน่น



▶ พลิกเครื่องกลับขึ้นมาในแนวตั้ง  
▶ เลื่อนแขนมอเตอร์หมุนขึ้นสูงสุดและลงต่ำสุดเพื่อตรวจสอบว่าทำงานได้ถูกต้อง



▶ ตรวจสอบดูว่าฟังก์ชันทุกอย่างของเครื่องยังทำงานได้ตามปกติ

▶ เตรียมเครื่อง ดูบทเพิ่มเติมตามส่วนประกอบที่ส่งมาให้