



กระบอกลวดเชื่อม

PORTABLE WELDING ROD

กระบอกลวดเชื่อม 5 กก. รุ่น TRB-5KB

ลักษณะเด่น:

- รูปทรงกระบอกลวดเชื่อม ทำจากเหล็กคุณภาพดี สีสันเงิน
- ฐานแน่นหนา วางตั้งได้ศุนย์
- สามารถอบลวดเชื่อมได้ถึงครึ่งละ 5 กก.
- ลวดเชื่อมได้รับความร้อนทั่วถึงจากความร้อนแผ่มาจากข้างใต้ของกระบอกลวดเชื่อม
- เป็นกระบอกลวดเชื่อมที่ง่ายต่อการบรรจุ และนำลวดเชื่อมออกหลังจากอบเสร็จเรียบร้อย
- น้ำหนักเบาเพียง 2.9 กก. แข็งแรง และง่ายต่อการยก/ย้ายไปในสถานที่ใช้งานเชื่อม
- บรรจุ : 6 กระบอก/ลัง



Specification:

- Electrode Capacity : 5 Kg
- Input : AC 220V
- Power : 500W
- Max. Temperature : 50°C - 200°C
- Electrode Length : 450 mm
- Overall Size : Ø196 x 635 mm
- Weight : 2.9 Kg.

น็อตล็อคฐานกระบอกลวดเชื่อม

หลอดไฟสีเขียว/สีแดง

ปลอกหลอดไฟกระบอกลวดเชื่อม

ตัวทำอุณหภูมิกระบอกลวดเชื่อม (Heater for Welding Rod Dryer)

ตัวตั้งอุณหภูมิกระบอกลวดเชื่อม (Adjustable Switch)

Product	Price
กระบอกลวดเชื่อม รุ่น TRB-5KB	2,100.-
ตัวตั้งอุณหภูมิกระบอกลวดเชื่อม (Adjustable Switch)	900.-
ตัวทำอุณหภูมิกระบอกลวดเชื่อม (Heater for Welding Rod Dryer)	150.-
หลอดไฟสีเขียว/สีแดง	15.-
ปลอกหลอดไฟกระบอกลวดเชื่อม	10.-
น็อตล็อคฐานกระบอกลวดเชื่อม	50.-



กระบอกอบลวดเชื่อม

PORTABLE WELDING ROD



ลักษณะโดยทั่วไป:

อุปกรณ์กระบอกอบลวดเชื่อมใช้แรงดันไฟฟ้า 220V สำหรับไล่ความชื้นออกจากลวดเชื่อม ปรับอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 50-200 องศาเซลเซียส ในการอบลวดเชื่อมหรือฟลักซ์ และยังสามารถเก็บความร้อนได้ดี เคลื่อนย้ายได้สะดวก

เหมาะกับการเชื่อมกลางแจ้งหรืองานเชื่อมบนที่สูง ซึ่งจะใช้กันอย่างแพร่หลายในอุตสาหกรรมเคมี พลังงาน หม้อไอน้ำ น้ำมัน และโลหะ เป็นต้น

วิธีการใช้งาน:

1. ใช้ตะขอรูป "s" ดึงฐานและตรงกลางของตัวแห้งขึ้นมา ในตำแหน่งที่เหมาะสม แล้วจึงวางลวดเชื่อมไปตามความยาวด้านล่างที่กำหนด
2. เมื่อดึงฐานขึ้นมาในระดับ 1 ใน 3 ของแท่งแล้ว ใช้ลวดเชื่อมเดิมเสียบผ่านเข้าไปตรงกลางในหลุมที่วางคั่นเชื่อม เมื่อวางเต็มกระบอกลวดแล้ว วางฐานลงเบาๆ ปิดฝาให้มิดชิด
3. หลังจากทีวางลวดเชื่อมเต็มกระบอกแล้ว ใช้ไฟฟ้า 220V เครื่องไฟฟ้าจะถูกปรับไปยังอุณหภูมิที่ต้องการ ขณะที่กระบอกอบกำลังทำความร้อนอยู่ ไฟจะสว่างขึ้นและเมื่อการทำความร้อนสิ้นสุด ไฟจะดับลง
4. เนื่องจากท่อความร้อนมีการควบคุมไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นท่อความร้อนกับกระบอกอบด้านในจึงมีอุณหภูมิที่แตกต่างกัน การทำความร้อนจะทำให้ไฟมีการเปิดปิดติดต่อกัน 2-3 ครั้ง จึงจะได้อุณหภูมิตามที่ต้องการ
5. เมื่อความร้อนสูงถึง 200 องศาเซลเซียส กาด้านนอก (โดยเฉพาะบริเวณฝาบน) อุณหภูมิจะสูงมาก ไม่ควรใช้มือสัมผัส หลีกเลี่ยงการบาดเจ็บ

