



DATA LOGGER BENJA 501 En/Th

- เป็นเครื่องควบคุมการเชื่อมต่อ HDPE , PP และ PVDF แบบเชื่อมชน (BUTT WELDING) ตามขั้นตอนของวงจรการเชื่อม (PARAMETER) มาตรฐาน DVS 2207 ควบคุมจังหวะ เวลา อุณหภูมิ และแรงดันไฮโดรลิก ขณะทำการเชื่อมต่อก่อเป็นไปอย่างเที่ยงตรงและแน่นอน และเป็นเครื่อง LDU เครื่องแรกในประเทศไทย ที่มีคำสั่งการใช้งานและพิมพ์รายงานเป็นภาษาไทย
- คำสั่งขั้นตอนการทำงานสามารถเปลี่ยนเป็นภาษาไทยตั้งแต่ขั้นตอนแรกจนจบการเชื่อม ชื่อโครงการ ชื่อช่างเชื่อม ข้อมูลเพิ่มเติม สามารถบันทึกรายงานเป็นภาษาไทยได้
- มีสัญญาณเสียงเตือน และหลอด LED กระพริบบอก ขั้นตอนตามวงจรการเชื่อม (PARAMETER)
- จอภาพเป็น LCD ตัวอักษรขนาดใหญ่ 4 แถวบรรทัด เห็นชัดเจนในสภาพการทำงานกลางแจ้ง
- ใช้ไฟได้ทั้งไฟฟ้า AC 220 V และ ไฟฟ้า DC 24 V และทนอุณหภูมิอากาศภายนอกจาก 0 °C ถึง + 60 °C
- เก็บข้อมูลบันทึกผลเชื่อมได้ 1000 จุดเชื่อม พิมพ์รายงานรายละเอียดโครงการ ชื่อช่างเชื่อม, เครื่องเชื่อมที่ใช้ และขั้นตอนการเชื่อม ตามมาตรฐานและผลเชื่อมที่ทำจริง เปรียบเทียบทุกจุดรายงาน
- ใช้ร่วมกับเครื่องเชื่อม BENJA 160 A ถึง BENJA 1000 A หรือกับเครื่องเชื่อมธรรมดา ยี่ห้ออื่นาแบบ MANUAL ทุกขนาด ทุกรุ่น เพียงแต่ดัดแปลงชุดควบคุมอุณหภูมิและตัววัดแรงดันไฮโดรลิก ก็สามารถประกอบชุด DATALOGGER BENJA 501 En / Th เป็นตัวควบคุมได้
- ขนาดกระทัดรัด น้ำหนักเบา ตัวเซนเซอร์ไม่ยุ่งยาก เคลื่อนย้ายสะดวก ติดตั้งในกระเป๋าอูมิเนียมที่แข็งแรงทนทาน น้ำหนักรวมกระเป๋า 11 Kg
- บริการหลังการขาย มีอะไหล่และบริการที่รวดเร็ว จัดเปลี่ยนอุปกรณ์ทดแทน ภายใน 3 วันทำการ



VB WELDING TECHNOLOGY CO., LTD.

www.benjawelding.com