

AMADA ONE EVENT & SEMINAR

วันพุธที่ 21 มกราคม 2569



6kW

เปิดตัวเทคโนโลยีการเชื่อมไฟเบอร์เลเซอร์รุ่นใหม่ “FLW6000 ENSiSe”

10.00 - 11.00 น. : สัมมนาออนไลน์

13.00 - 14.00 น. : สัมมนา ณ ศูนย์เทคโนโลยี อะมะดะ

- ปัญหาที่พบในกระบวนการเชื่อม
- ข้อได้เปรียบ และคุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องเชื่อมไฟเบอร์เลเซอร์ รุ่น FLW6000 ENSiSe



แนะนำเครื่องจักร รุ่น DPG150

10.00 - 11.00 น. : สัมมนา ณ ศูนย์เทคโนโลยี อะมะดะ

- แนะนำเครื่องเจียรรุ่น DPG150
- ข้อดีของเครื่องจักร
- อุปกรณ์เสริมที่มีให้เลือกใช้
- ประเภทอุตสาหกรรมที่เหมาะสมกับเครื่อง DPG150



เครื่องเชื่อมไฟเบอร์เลเซอร์ รุ่น ML-6810C กับหัวเชื่อมแบบสแกนเนอร์ และเครื่องตรวจสอบรอยเชื่อม

09.00 - 10.00 น. : สัมมนาออนไลน์

14.30 - 15.30 น. : สัมมนา ณ ศูนย์เทคโนโลยี อะมะดะ

- ไฟเบอร์เลเซอร์คืออะไร
- จุดเด่นของเครื่องเชื่อมไฟเบอร์ ML-6810C (1kW)
- องค์ประกอบของเครื่องเลเซอร์
- แนะนำ Scanner Head GWM-FL
- แนะนำเครื่องตรวจสอบรอยเชื่อม MM-L400A และการแสดงผล



ประสิทธิภาพการดัดตรง ของเครื่องสเตอเทอเนอร์ฟีดเดอร์ LCC KR5 ซีรีส์

11.00 - 12.00 น. : สัมมนา ณ ศูนย์เทคโนโลยี อะมะดะ

- กลไกในการปล่อยลมแบบใหม่ ที่ให้เสียงเงียบและประหยัดลม
- การดัดตรงที่มีความแม่นยำสูงด้วยการใช้โรลเลอร์ 11 โรล
- การทำความสะอาดโรลเลอร์ที่ง่ายขึ้นกว่าเดิม
- การควบคุมการตกлубด้วยฟังก์ชันแอนะล็อกแบบง่ายเพื่อช่วยเพิ่มคุณภาพงานและความปลอดภัย
- ระบบควบคุม CCS ใหม่ที่ล้ำสมัยกับจอสัมผัส

FUTURE TECHNOLOGIES WITH AMADA



02-170-5900 #1503



www.amada.co.th



info@amada.co.th



ลงทะเบียนที่นี่



กรุณาเลือกหัวข้อสัมมนา (สามารถเลือกหัวข้อได้มากกว่า 1 หัวข้อ)*

- ☐ Webinar (09:00-10:00 น.) เครื่องเชื่อมไฟเบอร์เลเซอร์รุ่น ML-6810C กับหัวเชื่อมแบบสแกนเนอร์และเครื่องตรวจสอบรอยเชื่อม
- ☐ Webinar (10:00-11:00 น.) เปิดตัวเทคโนโลยีการเชื่อมไฟเบอร์เลเซอร์รุ่นใหม่ "FLW6000 ENSISe"
- ☐ Onsite (10:00-11:00 น.) แนะนำเครื่องจักรรุ่น DPG150
- ☐ Onsite (11:00-12:00 น.) ประสิทธิภาพการตัดตรง ของเครื่องสเตรจเทเนอร์ฟีดเดอร์ LCC KR5 ซีรีส์
- ☐ Onsite (13:00-14:00 น.) เปิดตัวเทคโนโลยีการเชื่อมไฟเบอร์เลเซอร์รุ่นใหม่ "FLW6000 ENSISe"
- ☐ Onsite (14:30-15:30 น.) เครื่องเชื่อมไฟเบอร์เลเซอร์รุ่น ML-6810C กับหัวเชื่อมแบบสแกนเนอร์และเครื่องตรวจสอบรอยเชื่อม

ชื่อบริษัท*

คำนำหน้า*

ชื่อ*

นามสกุล*

ตำแหน่ง*

อีเมล*

เบอร์โทรศัพท์*