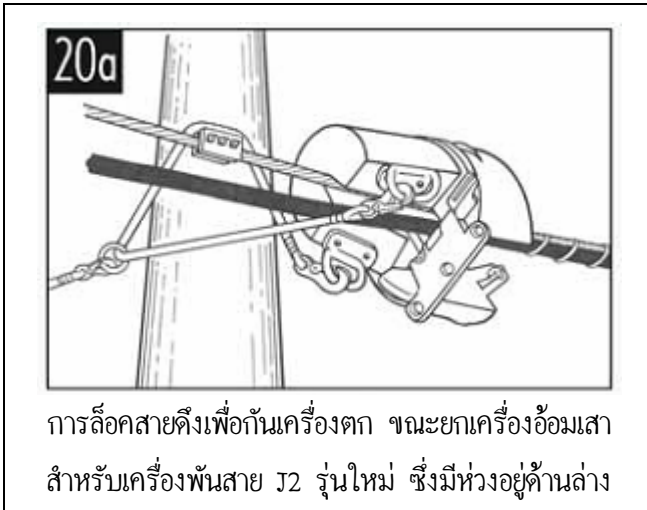




เครื่องพันสายเคเบิล (Cable Lasher) ยี่ห้อ GMP รุ่น J2 เป็นเครื่องพันสายรุ่นยอดนิยมมากกว่า 40 ปี แต่ขณะเดียวกันยังมีเหตุการณ์ที่เครื่องพันสายซึ่งมีราคาแพง ตกหล่นจากเสาบ่อยครั้ง ข้อเสนอแนะต่อไปนี้เป็นเทคนิคที่ช่างตอมอนอกสามารถที่จะยกเครื่องพันสายอ้อมเสาคด้วยความมั่นใจในความปลอดภัย



การล็อกสายคิงเพื่อกันเครื่องตก ขณะยกเครื่องอ้อมเสา สำหรับเครื่องพันสาย J2 รุ่นใหม่ ซึ่งมีห้วงอยู่ด้านล่าง



การล็อกสายคิงเพื่อกันเครื่องตก ขณะยกเครื่องอ้อมเสา สำหรับเครื่องพันสาย J2 รุ่นเก่า ให้ใช้ห้วงด้านหน้า

⚠ ข้อควรระวัง : ต้องยืนบนเสาในตำแหน่งที่ปฏิบัติงานได้อย่างมั่นคงและถนัด อย่าให้อ้อมไกลเกินไป

- 1) ล็อคลวดเข้ากับสายสะพานชั่วคราว โดยใช้เครื่องมือ Lashing Wire Grip
- 2) คิงลวดและตัดออก (อย่าให้ลวดโผล่ออกจากเครื่องมากนัก เพราะจะเป็นอุปสรรคต่อการเคลื่อนย้ายและเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานได้)
- 3) A1: กรณีเครื่องรุ่นใหม่และคล้องขอเกี่ยวกับห้วงคิงด้านล่างเพื่อลากเครื่องพัน

ปลดขอเกี่ยวเชือกคิง (Bridle Rope) ด้านนอกออก แล้วย้ายมาพาคออ้อมเสาบน Suspension Clamp เข้าห้วงคิง (Towing Eyes) ดังรูป 20a

A2: กรณีเครื่องรุ่นใหม่และคล้องขอเกี่ยวกับฝาด้านหน้าเพื่อลากเครื่องพัน

ปลดขอเกี่ยวเชือกคิง (Bridle Rope) ด้านในออก แล้วย้ายไปคล้องที่ห้วงคิงด้านล่าง (Towing Eyes) แทน จากนั้นปลดขอเกี่ยวเชือกคิง (Bridle Rope) ด้านนอกออก แล้วย้ายมาพาคออ้อมเสาบน Suspension Clamp เข้าห้วงคิงด้านล่าง (Towing Eyes) ดังรูป 20a

B1: กรณีเครื่องรุ่นเก่าและคล้องขอเกี่ยวกับฝาด้านหน้าเพื่อลากเครื่องพัน

ปลดขอเกี่ยวเชือกคิง (Bridle Rope) ด้านในออก แล้วย้ายไปคล้องที่ห้วงด้านหน้าแทน จากนั้นปลดขอเกี่ยวเชือกคิง (Bridle Rope) ด้านนอกออก แล้วย้ายมาพาคออ้อมเสาบน Suspension Clamp เข้าห้วงด้านหน้า ดังรูป 20b

⚠ ข้อควรระวัง : ห้ามใช้ขอเกี่ยวคิงฝาด้านหน้า (Front Gate) เนื่องจากมันไม่สามารถรับแรงกระแทกได้ ในกรณีที่เครื่องตกหล่นลงมา

- 4) เปิดล๊อคฝาด้านหน้าและล๊อคหลัง
- 5) ปลดล๊อคสายสะพาน
- 6) ยกเครื่องอ้อมเสา