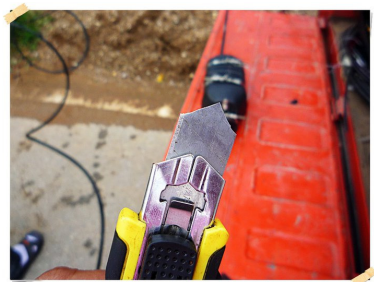




แค่ซื้อเรื่องเล่นเองไปเลย ไม่ใช่เล่ากันเล่นๆนะมันเป็นเรื่องจริง โดยปรกติแล้วเคเบิลแบบมีสายสะพานในตัวหรือที่เรียกกันว่า Fig.8 เพราะมันมีหน้าตัดเป็นเลข 8 บางครั้งจำเป็นต้องกรีดแยกสายสะพานออกเพื่อติดตั้ง ในอดีตเป็นสายเคเบิลทองแดงดูเหมือนจะไม่มีปัญหาใดๆ **ใช้มีดคัตเตอร์กรีด** ออกหลายๆ แต่พอมายุคนี้สายเคเบิลใยแก้วชักเริ่มเป็นปัญหา เพราะบางครั้งต้องกรีดยาวถึงยาวมาก และสายเคเบิลใยแก้วที่มีใช้ในบ้านเรานั้นมันหลากหลายมาตรฐานกันจริงๆทั้งที่ผลิตในประเทศและที่นำเข้ามาจากหลายประเทศ บางครั้งเปลือกก็

แข็ง ร่องระหว่างสายสะพานกับเคเบิล (ที่ฝรั่งเรียกว่า “Web”) ก็แทบจะไม่มี (เหมือนเลขแปดจริงๆ) ทำให้การกรีดแยกออกทำได้ยากลำบาก เสี่ยงต่อการกรีดเข้าเนื้อทั้ง 2 เนื้อๆแรกก็คือเนื้อเคเบิลอาจทำให้ไฟเบอร์เสียหายได้ เนื้อที่สองคือเนื้อเรา ดีไม่ดีกันกินเลือดกินเนื้อกันอยู่รูปต่อไปนี้



ใบมีดคัตเตอร์หัก แล้วยังไง?



ก็คาอยู่อย่างที่เห็น แล้วยังไง?



เข้าเนื้อเต็มๆรับพี่น้อง

หมายเหตุ ขอขอบคุณนายแบบนักรบร้อยดอย ที่อื้อเพื่อการถ่ายทำครั้งนี้ด้วยตัวเองโดยไม่ใช้ Stand-in หลังถ่ายเสร็จเย็น 6 เข็ม



ได้เวลาแล้วที่เราต้องใช้เจ้าตัวนี้ครับ เขาเรียกมันว่าคีมแยกสายสะพาน (Fig.8 Cable Web Slitter) ค้ามสี่สั้ม มีล้อ 4 ล้อ แม้ว่าราคามันค่อนข้างสูง แต่ก็คุ้มค่าครับ ไม่ต้องเสียเลือดเสียเนื้อ กรีดได้สะดวก รวดเร็ว เคเบิลและไฟเบอร์ปลอดภัยไม่เสียหายอย่างแน่นอน



วางล้อลงบนร่อง โดยเข้าทางด้านสายสะพาน แล้วบีบกดใบมีดกลง



ใช้นิ้วชี้และนิ้วกลางลือคอคคีม แล้วกรีดตั้งไปตามแนว



ขณะกรีดพยายามให้เคเบิลยึดตรงและหากกรีดปลายสายให้กรีดจากโคนไปปลาย

หวังว่าเราคงไม่ต้องเสียเลือดเสียเนื้ออีกต่อไป.....