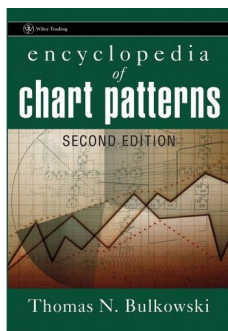


เจาะลึก Technical ตอน รูปแบบ Bump & Run Reversal

ฉบับนี้ เรามาดูรูปแบบการกลับตัวกันต่อครับ ถ้าเทียบกับรูปแบบอื่นๆ ที่เราเคยคุยกันไป รูปแบบนี้ถือว่าค่อนข้างใหม่ครับ การระบุลักษณะราคาแบบนี้ ถูกพัฒนาโดย **Thomas Bulkowski** ซึ่งเริ่มต้นจากชีวิตวิศวกร ก่อนผันตัวมาเป็นนักลงทุน และประสบความสำเร็จอย่างสูงในตลาดหุ้น ซึ่ง **Bulkowski** ได้รับการยกย่องว่ามีความเชี่ยวชาญในการด้านรูปแบบราคา โดยได้แต่งหนังสือที่น่าสนใจไว้หลายเล่มเช่น *Encyclopedia of Candlestick Charts*; *Encyclopedia of Chart Patterns, Second Edition*; *Trading Classic Chart Patterns* ; และ *Getting Started in Chart Patterns* เป็นต้น โดยหนังสือที่เป็น Best Seller อย่งๆ *Encyclopedia of Chart Patterns, Second Edition* ได้รับการแปลออกไปมากกว่า 8 ภาษา นักลงทุนท่านไหนสนใจลองไปหาอ่านเพิ่มเติมดูได้นะครับ



รูปแบบราคา แบบ Bump & Run Reversal (BARR)

รูปแบบนี้ แสดงถึงอารมณ์การเข้ามาเก็งกำไรของนักลงทุน ทำให้การขึ้นของราคานั้นไม่ยั่งยืน (ลักษณะแบบ **Too Far, Too Fast** คือ ขึ้นเร็วและแรงเกินไป)



จากรูปจะเห็นได้ว่ากราฟราคาแบ่งได้ 3 ช่วงใหญ่ คือ เริ่มต้นเป็นแนวโน้มขาขึ้นตามปกติ ราคาค่อยๆ ขึ้น (Lead-In) จากนั้นเมื่อถึงช่วงที่ 2 นักเก็งกำไรจำนวนมากเข้ามาซื้อ เพื่อเก็งกำไรในหุ้น (Bump) ทำให้ราคาเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว แต่เมื่อหมดช่วงการ

เก็งกำไร ราคาตกลงรวดเร็วเช่นกัน (Run) โดยอาจลดลงแรงจนถึงขั้นทะลุเส้นแนวโน้มเดิมจนเกิดการกลับตัวของแนวโน้มทีเดียว

เงื่อนไขการพิจารณารูปแบบ Bump & Run Reversal (BARR)

ลองมาดูรายละเอียดของรูปแบบนี้กันนะครับ

1. Lead-In Phase

ราคาเคลื่อนที่ในแนวโน้มขาขึ้น มาเป็นระยะเวลา มากกว่า 1 เดือน โดยการขึ้นของราคาจะค่อยเป็นค่อยไป เพราะไม่ค่อยมีนักเก็งกำไรเข้ามาร่วมด้วยมากนัก ดังนั้นหากลากเส้นแนวโน้มขาขึ้น (ลากเส้นตรงเชื่อมจุดต่ำสุด 2 จุด) จะพบว่ามีความชันไม่มาก ทั่วไปจะอยู่ที่ราว 30-45 องศา

2. Bump Phase

จังหวะกระชากของราคา ช่วงนี้โดยทั่วไปจะเป็นช่วงที่ไม่มีหรือกำลังจะมีเหตุการณ์หรือข่าวดีที่กระทบราคาหุ้นออกมา เช่น มีการประกาศผลกำไร เป็นต้น เหตุการณ์หรือข่าวดี เหล่านี้จะดึงดูดนักเก็งกำไรเข้ามา และเมื่อแรงซื้อจากนักเก็งกำไรมีเข้ามาเพิ่มขึ้น ก็จะทำให้ราคาเพิ่มขึ้น ยิ่งดึงดูดให้นักเก็งกำไรมาขึ้นเข้ามาอีก ดังนั้นผลก็คือช่วงนี้ราคากระชากขึ้นเร็ว และแรง อย่างต่อเนื่องวิ่งหนีออกไปไกลจากเส้นแนวโน้มขาขึ้นเดิมที่เราลากไว้

โดยหากลากเส้นแนวโน้มขาขึ้นใหม่สำหรับช่วงนี้ จะได้เส้นแนวโน้มที่มีความชันเพิ่มมากกว่าเส้นแรกราว 50% หรือทั่วไปความชันจะอยู่ที่แถวๆ 45-60 องศา

3. เป้าหมายของการ Bump

ประโยชน์แรกของการสังเกตรูปแบบราคา **Bump & Run Reversal** ก็คือการประมาณราคาเป้าหมายหลังการ **Bump** จากสมมติฐานที่ว่า การเข้าเก็งกำไรจะอยู่ได้ไม่นาน ดังนั้น **Bulkowski** ได้พัฒนาตัววัดเพื่อช่วยในการประมาณการขอบเขตเป้าหมายของการเก็งกำไรในช่วง **Bump** นี้ ซึ่งเรียกว่า "Arbitrary" วิธีการคือ ให้หาจุดสูงสุดของจุดสูงสุดแต่ละวัน (**Highest High**) ในช่วง **Lead-in** จากนั้นวัดระยะจากจุดดังกล่าวไปหาเส้นแนวโน้มขาขึ้นที่ลากไว้ (วัดระยะในแนวตั้ง) ระยะที่ได้เรียกว่า **Lead-in High**

การวิ่งขึ้นของราคาในช่วง **Bump** จะสามารถกระชากขึ้นไปทำระยะห่างจากเส้นแนวโน้มขาขึ้นเดิมได้อย่างน้อยเป็น 2 เท่าของ **Lead-in High** ขึ้นไป ระยะนี้เรียกว่า **Bump High**

4. Bump Rollover

เป็นปลายทางของการขึ้น เมื่อแรงเก็งกำไรที่เคยมีหมดไป ราคาทำยอดจุดยอดของแนวโน้มก่อนจะเริ่มต้นวิ่งลงด้านล่าง

โดยในช่วงนี้ ราคาอาจฟอร์มตัวเป็นรูปแบบกลับตัวให้นักลงทุนสังเกตได้ เช่น การรูปแบบ **Double Top** เล็กๆ จากนั้นราคาจะลดลงมา โดยทะลุเส้นแนวโน้มเส้นที่ชันกว่า และยังคงลงไปสู่เส้นแนวโน้มเส้นแรก (เส้นทรนไลน์ในช่วง **Lead-In**)

5. ปริมาณการซื้อขาย

ปริมาณการซื้อขายหรือวอลุ่ม ใช้ประกอบเพื่อเป็นตัวยืนยันรูปแบบ **Bump & Run Reversal** โดยในช่วง **Lead-In Phase** ที่ราคาค่อยๆ เพิ่ม วอลุ่มก็ค่อยๆ เพิ่มด้วยเช่นกัน โดยทั้งราคาและวอลุ่มจะเคลื่อนที่สอดคล้องกัน ตามรูปแบบของแนวโน้มขาขึ้นทั่วไป ต่อมาเมื่อเข้าสู่ช่วง **Bump Phase** (รูป Bump ด้านซ้าย) ราคาจะกระชากขึ้น พร้อมๆ กับวอลุ่มที่กระชากขึ้นจากปกติด้วย เพราะการเข้ามาของนักเก็งกำไรจำนวนมาก

6. Run Phase

เริ่มหลังจากที่ราคาลดลงจากจุดยอดมาเรื่อยๆ จนกระทั่ง ถึงเส้นแนวโน้มขาขึ้นเส้นแรก โดยราคาอาจมายืนแถวๆ เส้นแนวโน้มเป็นเวลาสั้นๆ ก่อนก็ได้อีก จากนั้นจึงตัดเส้นแนวโน้มขาขึ้นลงไปพร้อมๆ กับวอลุ่มที่เพิ่มขึ้น จึงเป็นการเข้าสู่ **Run Phase** ซึ่งจุดนี้ถือเป็นจุดขาย สำหรับคนที่ยังมีหุ้นค้างอยู่

7. แนวรับเป็นแนวต้าน

เมื่อราคาทะลุเส้นแนวโน้มขาขึ้นลงมาแล้ว เส้นแนวโน้มขาขึ้นที่เคยทำหน้าที่เป็นแนวรับ (Support Line) ก็กลับกลายเป็นแนวต้าน (Resistance Line) เพื่อกีดให้ราคาเข้าสู่แนวโน้มขาลง

รูปแบบราคา **Bump & Run Reversal** นี้ **Bulkowski** แนะนำว่าสามารถใช้พิจารณากราฟได้หลายๆ **Time Frame** ได้ทั้งกราฟแท่งเทียนของวัน ของสัปดาห์ หรือแม้แต่ของเดือน

อีกสิ่งหนึ่งที่ต้องระวังคือ แกนตั้งของกราฟนั้น (แกนราคา) ต้องใช้แบบ **Linear** คือแบ่งระยะห่างเท่าๆกัน ไม่ใช่แบบ **Logarithm** ครับ

ย้ำกันอีกที สำหรับผู้สนใจฟัง สัมมนา “การใช้เครื่องมือในการวิเคราะห์หุ้นทางเทคนิคให้มีประสิทธิภาพ” ในเย็นวันพฤหัสบดีที่ 30 เดือนพฤษภาคมนี้ เวลา 17.30-20.30 น. แต่ยังไม่ได้ลงทะเบียน ต้องรีบหน่อยนะครับ เพราะที่นั่งใกล้เต็มแล้ว

ฉบับหน้ากลับมาคุยกันต่อถึงรูปแบบการกลับตัวอื่นๆ ที่เหลือกันครับ ●

กรณีศึกษา

มาดูตัวอย่างของรูปแบบ **Bump & Run Reversal** กัน

ตัวอย่างกราฟ **GOLD** ในอดีต



1. จะเห็นว่าหลังจากนิ่งมานาน กราฟค่อยๆ ขยับสูงขึ้นช้าๆ มาเรื่อยๆ ตั้งแต่กลางปีที่แล้ว ถือเป็นช่วง **Lead-In Phase** จนกระทั่งถึงปลายปี 2012
2. ปลายเดือนธันวาคม เริ่มมีวอลุ่มเข้ามามากกว่าเดือนตุลาคม และพฤติกรรมอย่างเห็นได้ชัด และราคากระชากขึ้นไป ทะลุเส้นขนานของเส้นแนวโน้มขาขึ้น ถือเป็นช่วง **Bump Phase**
3. ทาราคาเป้าหมาย ทำดังนี้

จุด **Highest High** ในช่วง **Lead-In Phase** อยู่ ณ วันที่ 3 กันยายน โดยมีจุดสูงสุดอยู่ที่ 8.5 บาท และ เส้นแนวโน้มอยู่ที่ 5.5 บาท ดังนั้น ระยะ วัดระยะ **Lead-In High** คือ 3 บาท

ดังนั้นตามหลักการของ **Bulkowski** ราคาในช่วง **Bump Phase** จะสามารถทิ้งห่าง เส้นแนวโน้มเดิมอย่างน้อย 6 บาท ผมใช้เส้นสีฟ้าแสดงระยะหะครีบ เส้นล่างลากทับเส้นแนวโน้มเดิมไว้ จากนั้น เส้นที่ 2 ห่างกับเส้นแรก 3 บาท เส้นถัดมา ห่าง 6 และ 9 บาท ตามลำดับ (วัดระยะห่าง 1 เท่า 2 เท่า และ 3 เท่า)

จากรูปจะเห็นได้ว่าราคาขึ้นไปสูงสุดทะลุเป้าหมาย คือมีระยะห่างจากเส้นแนวโน้มขาขึ้นเดิม (**Bump High**) เป็น 3 เท่าของ **Lead-In High** และก่อนจะกลับตัวราคาขึ้นไปทำยอดที่แนวต้าน

17 บาท หลายหน เป็นสัญญาณเตือนให้ขายทำกำไร ●

